参考資料1-2

補足説明資料1

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所

第二種廃棄物埋設事業許可申請

第二種廃棄物埋設施設の位置、構造及び

設備の基準に関する規則第十三条

(ピット処分又はトレンチ処分に係る廃棄

物埋設地) 第1項第三号及び第四号

への適合性について

地質環境等の状態設定

# 2024 年 10 月 日本原子力発電株式会社

1	ł	よ	じめ	っに	•		•••			• •	• •		•••		•••	•••	•••	••	•••		•••	••				•		••		1
2	ţ	也了	質環	遺境	等	に	係	る	長	期	変	動	J事	家	の	考	え	. 方	÷.				•		•••	•		•••		2
	2.		1	プ	レ		ŀ	運	動	に	起	因	す	- 3	事	象	•		•••	•••			•			•		•••		3
	2.		2	気	候	変	動	に	起	因	す	る	,事	家	•	•••		••	•••	•••			•			•		•••		3
	2.		3	プ	レ		arepsilon	運	動	と	気	候	ミ変	ご動	」の	両	者	· 12	起	己因	うう	- 7	5-	事	象	•		•••		7
	2.		4	そ	の	他	の	事	象	• •	• •	•••	••	•••	•••	•••	•••	••	•••			• •	•		•••	•	•••	•••		7
3	ł	伏育	態設	定定	•		•••			• •	• •	•••	••	•••	•••	•••	•••	••	•••			• •	•		•••	•		•••		7
	(	1)	地	1震	•		•••				• •			•••		•••		•••	•••	•••		•••	•	• •	•••	•		• •	•••	7
	( )	2)	潗	は波	•		•••			• •	•••	•••		••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	• •	•		• •	•		•••	•	15
	( )	3)	降	下	火	砕	物			• •	•••	•••	•••	•••	•••	•••		••	•••			•••	•		••	•	•••	• •	•	15
	( .	4)	隆	起	•	沈	降			• •	• •			•••		•••	•••	• •	•••				•		•••	•		••	•	15
	(	5)	気	〔温	•		•••				•••			•••		•••			• •	•••		•••	•		• •	•	• •	• •	•	21
	( )	6)	降	≦水	量	•••	•••				•••			•••		•••	• •		•••	•••	•••	•••	•	•••	• •	•	• •	•••	•	33
	(	7)	地	ュ下	水	流	動			• •	•••	•••		•••	•••	•••	•••	••	•••			•••	•		••	•	•••	• •	•	38
	( :	8)	蒸	¥発	散	量	• •			• •	•••	•••		•••	•••	•••	•••	••	•••			•••	•		••	•	•••	• •	•	48
	(	9)	カ	っん	養	量	• •		•••	• •	•••	•••			•••	•••	•••	•••	•••	•••		• •	•		•••	•		•••	•	54
	(	1	0)	海	水	準	変	動		• •	•••	•••		•••	•••	•••	•••	••	•••			•••	•		••	•	•••	• •	•	58
	(	1	1)	侵	食	• •	•••			• •	•••	•••		•••	•••	•••	•••	••	•••		•••	•••	•		••	•	•••	• •	•	66
	(	1	2)	風	•		•••			• •	•••	•••		•••	•••	•••	•••	••	•••		•••	•••	•		••	•	•••	•••	•	75
	(	1	3)	降	雹	• •	•••			• •	•••	•••		•••	•••	•••	•••	••	•••		•••	•••	•		••	•	•••	• •	•	75
	(	1 ·	4)	積	雪	• •	•••	• •		••	•			•••	•••	•••	•••	•••	•••		•••		•		• •	•		••	•	75
	(	1	5)	生.	物	学	事	象		• •	•	•••	•••	•••	•••	•••	•••	••	•••				•		•••	•	•••	••	•	75
	(	1	6)	風	化		•••	• •		• •	•			•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••			•		• •	•		••	•	75
	(	1	7)	地	す	べ	り																							75

## 目 次

	(18) コロイド	75
	(19)有機物	76
4	まとめ	76
5	参考文献	80

- 添付資料1 水理
- 添付資料2 想定される自然現象の抽出及び選定について
- 添付資料3 事業所敷地周辺の地震の発生状況について
- 参考資料 温暖期継続による仮想的な状況を想定した評価について

1 はじめに

本資料は、「東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業 許可申請 第二種廃棄物埋設施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則 第十三条(ピット処分又はトレンチ処分に係る廃棄物埋設地)第1項第三号及 び第四号への適合性について」のうち、地質環境、気象環境及び水理環境(以 下「地質環境等」という。)の状態設定に係る長期変動事象について補足説明 するものである。

地質環境等の状態設定に係る長期変動事象として,廃止措置の開始後の期間 に対して,人工バリア及び天然バリアが有する放射性物質の移動抑制機能(以 下「バリア機能」という。)に大きな影響を及ぼすおそれがある自然現象を選 定した(添付資料2参照)。地質環境等の状態設定に係る長期変動事象を第1 表に示す。

起因事象	長期変動事象						
プレート運動に起因する	①地震, ②津波, ③降下火砕物, ④隆起·沈降						
事象							
気候変動に起因する事象	⑤気温,⑥降水量,⑦地下水流動,⑧蒸発散量,						
	⑨かん養量, ⑩海水準変動						
プレート運動と気候変動	⑪侵食						
の両者に起因する事象							
その他の事象	⑫風, ⑬降雹, ⑭積雪, ⑮生物学事象, ⑯風化,						
	⑰地すべり, 18コロイド, 19有機物						

第1表 地質環境等の状態設定に係る長期変動事象

2 地質環境等に係る長期変動事象の考え方

廃棄物埋設地の地下の環境は,自然現象の影響を受け難いことから,地上に 比べ安定である。しかし,長期的な観点でみると,プレート運動及び気候変動 に関する自然現象によって,廃棄物埋設地を取り巻く地質環境等は有意に変化 することが予測される。このため,地質環境等の状態設定として,自然現象に よる変化を考慮して,廃棄物埋設施設の敷地及びその周辺(以下「敷地周辺」 という。)の将来の地質環境等の状態を設定する。

地質環境等の状態設定に係る長期変動事象について,「プレート運動に起因 する事象」,「気候変動に起因する事象」及び「プレート運動と気候変動の両者 に起因する事象」に区分する<sup>(1)</sup>。区分した各事象については,プレート運動 や気候変動が過去から現在までの変動傾向とその要因が今後も継続するとみ なし,それらを外挿して状態設定を行う。状態設定は,最も可能性が高い設定 及び最も厳しい設定を設定する。

・最も可能性が高い設定:将来起こり得るなかで最も可能性が高いと考えら れる状態とする。

・最も厳しい設定:過去の変化傾向とその要因の不確かさを網羅的に考慮し、
科学的に合理的と考えられる範囲で最も厳しい状態とす

る。

地質環境等の状態の設定を行う将来の期間は,廃止措置の開始後1,000年が 経過するまでの期間とし,線量評価においては,最終覆土完了時点において敷 地周辺の地質環境等は1,000年後の状態になるものとし,その状態が継続する ものとする。

なお,最も可能性が高いと考えられる状態の設定が困難である場合又は様々 な不確かさを考慮したとしても線量への影響が小さいと考えられる場合は,不 確かさを考慮して保守的な状態を設定する。また,事象同士が密接に関係して

補1-2

おり,両者で不確かさを考慮するのが適切でないと考えられる場合は,評価において保守的となる事象で不確かさを考慮して設定する。

#### 2.1 プレート運動に起因する事象

日本周辺には、大陸プレートであるユーラシアプレート及び北米プレート並 びに海洋プレートであるフィリピン海プレート及び太平洋プレートがあり、大 陸プレートの下に海洋プレートが沈み込んでいる。廃棄物埋設地は北米プレー トに位置し、東側から太平洋プレートが沈み込むことで、おおむね東西方向の 圧縮の力が生じている。

将来の日本列島周辺のプレート運動については,今後数十万年から数百万年 程度継続すると考えられる<sup>(1)~(4)</sup>。したがって,状態設定においては,現在 のプレート運動が継続するものとして設定する。

プレート運動に起因する事象には「地震」,「津波」,「降下火砕物」及び「隆 起・沈降」があげられる。

#### 2.2 気候変動に起因する事象

気候変動は,数十万年前から現在まで約8万年周期から約12万年周期で氷 期と間氷期を繰り返していることから<sup>(7)(8)</sup>,大局的には将来もこの周期の気 候変動を繰り返すと考えられる。過去の気候変動の傾向から,今後氷期へ向か うと考えられることから<sup>(9)~(11)</sup>,将来は寒冷化すると予測される。一方で, 人間活動に伴う温室効果ガス排出により,温暖化が進行する可能性があるとす る報告や,現在の温室効果ガス濃度を基準として,炭素循環のメカニズムを仮 定した気候シミュレーションにより,将来5万年程度は温暖期が継続する可 能性があるとする報告もある<sup>(7)(12)~(17)</sup>。

以上より気候変動に起因する事象に係る長期変動事象の状態設定について

は,過去の気候変動と同様に現在から寒冷化に向かう場合(以下「寒冷化ケー ス」という。)と温暖期が数万年程度継続する場合(以下「温暖期継続ケース」 という。)の2ケースに大別し,これらの2ケースについて,それぞれ「気温」, 「降水量」,「地下水流動」,「蒸発散量」,「かん養量」及び「海水準変動」を考 慮する。

気候変動に起因する事象の相互の関連を第1図に示す。「気温」は「降水量」 と「蒸発散量」の設定に用いる。「降水量」は「地下水流動」と「かん養量」 の設定に用いる。「蒸発散量」は「かん養量」の設定に用いる。「かん養量」は 線量評価パラメータの年間浸透水量の設定に影響する。「地下水流動」におい ては、地下水位が動水勾配の設定に用いられ、「動水勾配」から地下水流速を 設定し、地下水流速は線量評価パラメータとなる。「海水準変動」は後述する 侵食において河食の評価に用いる。



第1図 気候変動に起因する事象の相互の関連

気候変動に起因する事象の状態設定においては,評価等に使用する地下水流 速,かん養量及び海水準変動の状態設定値が保守的となるように,寒冷化ケー ス又は温暖期継続ケースもしくは寒冷化ケースと温暖期継続ケースの両方に ついて状態設定を行う。寒冷化ケースでは気温低下に伴い,降水量及び蒸発散 量が減少する。降水量の減少により,地下水流速は低下し,かん養量は減少し, 海水準は低下する。また,温暖期継続ケースでは気温上昇に伴い,降水量及び 蒸発散量が増大する。降水量の増大により,地下水流速は増加し,かん養量は 増大し,海水準は上昇する。

地下水流動の状態設定については,地下水流速が低下することで地下水での 希釈水量が減り,地下水中の放射性物質の濃度が上がるため,被ばく線量が大 きくなる。このため,地下水流速が低下する寒冷化ケースを状態設定の対象と する。また,地下水流速の設定に用いる降水量及び降水量の設定に用いる気温 について,地下水流速と同様に寒冷化ケースの状態設定を行う。

かん養量の状態設定については,かん養量が多くなると廃棄物埋設地からの 放射性物質の漏出量が増加することを考慮して,かん養量が多くなる温暖期継 続ケースを状態設定の対象とする。なお,温暖期継続ケースのかん養量の設定 において,蒸発散量の増加はかん養量を減少させる方向に働くが,「3 状態 設定(9)かん養量」にて後述するように,温暖期継続ケースの方が寒冷化ケ ースよりもかん養量が多くなる。また,かん養量の設定に用いる降水量及び蒸 発散量並びに降水量の設定に用いる気温について,かん養量と同様に温暖期継 続ケースの状態設定を行う。

海水準変動の状態設定については,海水準の低下により,河食の侵食基準面 が低下し,河食の影響が大きくなることを考慮して,寒冷化ケースを状態設定 の対象とする。海水準変動の河食への影響については,「3 状態設定(11) 侵食 b.河食」にて詳細を説明する。なお,海水準変動に関連する線量評価 パラメータは「廃棄物埋設地下流端から海までの距離」があるが、「3 状態 設定(10)海水準変動」にて後述するように、海水準変動は線量評価パラメ ータの設定には影響ない。

気候変動に起因する事象の寒冷化ケース及び温暖期継続ケースの設定を第 2表に示す。

第2表 気候変動に起因する事象の寒冷化ケース及び温暖期継続ケースの設定

事象	层泪	阪水旦	地下水	蒸発散	かん養	海水準	
ケース	天( 価.	<b>峄小里</b>	流動	量	量	変動	
寒冷化	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$			$\bigcirc$	
ケース	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0				
温暖期継続	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$		
ケース		0					

○:状態設定の対象, -:状態設定の対象外

2.3 プレート運動と気候変動の両者に起因する事象

プレート運動と気候変動の両者に起因する事象は「侵食」がある。

2. 4 その他の事象

その他の事象には「風」,「降雹」,「積雪」,「生物学事象」,「風化」, 「地すべり」,「コロイド」及び「有機物」がある。

- 3 状態設定
- (1) 地震

地震については、現在のプレート運動が継続するとされていることから、

将来も同様の場所で繰返し発生する可能性がある。

敷地周辺の被害地震の震央分布(敷地からの震央距離200 km 程度以内) を第2図に,また,第2図の地震のうち,事業所敷地及びその周辺での震度 等が明らかでない地震については,第3図に示すように,地震の規模及び震 央距離と震度との関係から事業所敷地での震度を推定した。

地震によって建物等に被害が発生するのは震度 5 弱(1996 年以前は震度 V)程度以上であるとされている<sup>(5)</sup>。敷地周辺で震度 5 弱(震度 V)程度 以上であったと推定される地震は、1895 年霞ヶ浦付近の地震、1923 年関東 大地震、1930 年那珂川下流域の地震、1938 年塩屋崎沖の地震、1938 年鹿島 灘の地震、1938 年福島県東方沖地震、2011 年東北地方太平洋沖地震の本震 及び同日 15 時 15 分に発生した余震、818 年関東諸国の地震、1677 年磐城・ 常陸・安房・上総・下総の地震、1896 年鹿島灘の地震及び 1921 年茨城県龍 ヶ崎付近の地震である(添付資料 3 参照)。

放射性廃棄物内に微小な空隙が残存する場合には,地震によって生じる応 力及び振動により埋設した放射性廃棄物が含まれる部分(以下「廃棄物層」 という。)が沈下することで廃棄物埋設地に陥没が生じ,側部低透水性覆土, 低透水性覆土及び遮水シートの低透水性に影響する可能性があるため,廃棄 物埋設地の状態設定において地震の力学的影響を考慮する。

震度5弱程度以上の地震時において,敷地内の観測孔で地下水位の変動が 確認されている(第4図参照)。観測結果によると、2011年東北地方太平 洋沖地震では地下水位の変動は小さく,季節変動に内包される程度であった。 また,廃棄物埋設地の底面レベル(T.P.+4.0 m)を上回る水位は観測され ていない(第3表参照)。したがって,地震活動による水理的影響は小さく, 一時的なものであることから、地震の水理的影響は考慮しない。



第2図 事業所敷地周辺の過去の被害地震の震央分布図



(数字は震度V程度以上の地震の年号を示す)

第3図 事業所敷地周辺の被害地震のマグニチュードー震央距離



第4図 地下水位観測結果 (1/3)

補 1-11



第4図 地下水位観測結果 (2/3)



第4図 地下水位観測結果 (3/3)

地下水観測孔	最高水位 (観測日時)
B-4-2	T.P. +3.56 m (06∕7∕31 14:00)
C-4-1	T. P. +3.16 m $(07/1/13 4:00)$
D-4-1	T.P. +2.60 m $(07/1/13 4:00)$
E-4-3	T.P.+2.13 m (07/1/12 22:00)
c-4	T.P. +1.89 m (07/1/10 20:00)
F-4-2	T.P. +1.38 m (07/1/6 18:00)
H-4-1	T.P. +1.94 m (15/8/22 20:00)

第3表 最高水位観測結果

(2) 津波

廃棄物埋設地は T.P.約+8 m にあり津波により冠水することはない。また,海洋及び河川から取水する設備もない。ただし,津波によって,海水が 廃棄物埋設地周辺に流入することで,地下水の化学特性に一時的に影響する 可能性があるため,廃棄物埋設地の状態設定において津波の化学的影響を考 慮する。

(3) 降下火砕物

廃止措置の開始までの間においては,必要に応じて除灰を行い,安全機能 を達成することとしている。廃止措置の開始後においては,降下火砕物につ いて,除灰の対応ができない場合を想定する。降下火砕物が堆積することに より,降下火砕物に含まれる成分によって地下水の水質変化が生じることが 想定されるため,廃棄物埋設地の状態設定において降下火砕物の化学的影響 を考慮する。

(4) 隆起・沈降

隆起・沈降は廃棄物埋設地を直接損傷させることはないが,隆起・沈降に より,河川の河口での海水準が変化し,河食の侵食基準面が変化することに より,河食に影響する可能性があることから,将来の隆起・沈降量を設定す る。隆起・沈降の河食への影響については,「3 状態設定(11)侵食 b. 河食」にて詳細を説明する。

敷地周辺には,過去約30万年間に形成された複数の海成段丘面が分布す ることから,少なくとも同期間において大局的には隆起域と考えられる。し たがって,敷地周辺では将来も隆起運動が継続すると想定し,状態設定とし て隆起量を設定する。

a. 隆起速度の設定に関する考え方

小池・町田(2001)<sup>(6)</sup>から,敷地周辺(日立地域~那珂湊南地域)の段

丘面旧汀線高度のデータに基づく過去約 30 万年間の敷地周辺の隆起量を 第5 図に示す。

隆起速度は,海成段丘面の旧汀線標高にもとづき,以下の考えを用いて 過去の隆起速度を求め,その速度を将来に適用して算出する。

隆起速度=(旧汀線標高-段丘面形成時の海水準-風成層層厚)

/段丘面形成年代

(a) 最も可能性が高い設定

敷地周辺の海成段丘面分布を第6図に,敷地周辺における段丘面の標 高・年代・被覆層厚及び変動量を第4表に示す。最も可能性が高い設定 における隆起速度は,敷地周辺における段丘面の標高と年代から推定さ れる隆起速度の平均値から算出する。

(b) 最も厳しい設定

最も厳しい設定においては,隆起速度が速い方が河川の河口での侵食 基準面の低下が速くなり,河食がより速く進むことを考慮する。したが って,最も厳しい設定における隆起速度は,敷地周辺における段丘面の 標高と年代から推定される隆起速度の最大値も考慮して保守的に設定 する。



第5図 日本の海成段丘アトラスから算出した隆起量



小池・町田 (2001) <sup>(6)</sup> に加筆

第6図 敷地周辺の海成段丘面区分

## 第4表 敷地周辺の段丘面の標高,年代,被覆層厚,変動量

		地	点	変動	基準		変動基準 の年代	基準 海水準 垂直 垂ī 4代 高度 変動量 i		垂直変動 速度	4.40		
地域名	地点衝号	1点番号 標高 精度		種類	被覆層の厚さ	復層の厚さ 高度 (m) (m)		(m)	(m) (m/万		) 又前大		
	1	127	С	mIgの旧汀線アングル	不明	127	32.8	5	122	3.7	鈴木	(1987MS)	
	2	135	C	mTgの旧汀線アングル	不明	135	32.8	5	130	4	鈴木	(1987MS)	
	3	126	С	mIgの旧汀線アングル	不明	126	32.8	5	121	3.7	鈴木	(1987MS)	
	4	128	C	mIgの旧汀線アングル	不明	128	32.8	5	123	3.8	鈴木	(1987MS)	
	5	130	C	mIgの旧汀線アングル	不明	130	32.8	5	125	3.8	鈴木	(1987MS)	
	6	58	٨	mI <sub>5e</sub> の旧汀線アングル	1	57	12.5	5	52	4.2	鈴木	(1989)	
日立地域	7	60	В	mI <sub>5e</sub> の旧汀線アングル	不明	60	12.5	5	55	4.4	鈴木	(1987MS)	
	8	69	В	mI <sub>5e</sub> の旧汀線アングル	不明	69	12.5	5	64	5.1	鈴木	(1987MS)	
	9	63	В	mI <sub>5e</sub> の旧汀線アングル	不明	63	12.5	5	58	4.6	鈴木	(1987MS)	
	10	59	٨	mI <sub>Se</sub> の旧汀線アングル	3	56	12.5	5	51	4.1	鈴木	(1989)	
	11	27	٨	mI <sub>5c</sub> の旧汀線アングル	2	25	10	-15	40	4	Suzuki	(1989)	
	12	32	В	mI <sub>50</sub> の旧汀線アングル	不明	32	10	-15	47	4.7	鈴木	未公表	
	13	30	В	mI <sub>50</sub> の旧汀線アングル	不明	30	10	-15	45	4.5	鈴木	未公表	

(1/2) (日立地域)

小池・町田 (2001) <sup>(6)</sup>

## 第4表 敷地周辺の段丘面の標高,年代,被覆層厚,変動量

### (2/2) (那珂湊南地域)

地域名	地点番号	地点	段丘区分	段丘区分	年代	海水準現在比	被覆層の厚さ (m)	標高 (m)	変動量 (m)	隆起速度 (m/万年)
	14	十三奉行	海成段丘	mT5c	10	-15	4	22.4	33.4	3.3
那珂湊 南地域	15	総合運動公園南 (UM)	海成一河成段丘	mT5c-fT5c	10	-15	4	28.3	39.3	3.9
10.00	16	ひたちなか市中根 (HN)	河成段丘	FT5a	8		3	22.5	22.5	2.8

段丘区分,年代及び海水準現在比は小池・町田(2001)(6)を参照

b. 隆起·沈降の状態設定

隆起・沈降の状態設定結果を第5表に示す。

(a) 最も可能性が高い設定

敷地周辺における段丘面の標高と年代から推定される隆起速度の平均値から計算すると 4.0 m/万年であることから, 1,000 年後の隆起量は, 0.40 m とする。

(b) 最も厳しい設定

敷地周辺の隆起速度は、2.8 m/万年~5.1 m/万年の範囲となるため、敷地周辺の隆起速度のばらつきを考慮し、隆起速度が最も大きい 5.1 m/万年を用いて保守的に5.5 m/万年を最も厳しい設定とする。 このため、1,000 年後の隆起量は、0.55 m とする。

ケース	モデル化時期	隆起量(m)				
最も可能性が高い設定	1,000年後	0.40				
最も厳しい設定	1,000年後	0.55				

第5表 隆起・沈降の状態設定結果

(5) 気温

気温変化は,廃棄物埋設地を直接損傷させることはないが,気温の変化に 伴い降水量,地下水流動及び蒸発散量に影響する可能性があることから,将 来の気温を設定する。

a. 気温の設定に関する考え方

将来の気温変化については,南極氷床コアの水素同位体比を用いた過去 の気温の推定に関する知見<sup>(7)(12)</sup>及び人間活動による温室効果ガス濃度 を考慮した気温変動予測結果に基づいて設定する。

(a) 寒冷化ケース

以下のとおり,地下水流動を考慮して,寒冷化ケースの状態設定を行う。

EPICА(2004)<sup>(7)</sup>に示される過去約45万年間の氷床コアの同 位体比に基づく気温変動曲線を第7図に示す。氷床コアの同位体比の変 動を気温変動の指標とし,過去4回の気温変動(氷期及び間氷期の繰返 し)の間氷期最盛期のピークを基準として重ね合わせ,亜氷期までの時 間及び気温変動割合を設定する。気温変動割合は,第7図に示した変動 曲線において,現在を0とし,氷期最盛期を100としたときの気温の変 動割合を示す。

将来の気温は,気温変動割合及び氷期最盛期の気温から設定すること とし,氷期最盛期の気温は,吉田他(2011)<sup>(19)</sup>の茨城県花室川におけ る花粉分析結果及び松末他(2000)<sup>(20)</sup>の暖かさの指数を用いて推定さ れた最終氷期最盛期の気温から設定する。

気温は降水量と正の相関関係がある<sup>(21)</sup>。また,「(7)地下水流 動」のとおり,降水量と地下水位及び地下水位と地下水流速は,それぞ れ正の相関関係がある。地下水流速は,廃棄物埋設地から漏出した放射

性物質の地下水での希釈水量に関係し,地下水流速が低下するほど希釈 水量は少なくなる。希釈水量が少なくなると,地下水中の放射性物質の 濃度が上がり,地下水中の放射性物質の濃度を用いて評価する被ばく経 路の被ばく線量が大きくなる。なお,1,000年後の降水量の変化は少な く,地形は現状とほぼ同様と考えられるため,地下水の流向は変わらな い。

以上より,気温が低く,降水量が少ないほど保守的な設定となる。一 方で,降水量の推定そのものにも不確かさがある。

希釈水量の設定の観点で、気温変動の不確かさと、気温と降水量の相 関性の不確かさを考慮するが、気温と降水量の相関性においては降水量 の設定で後述するように一定程度の統計的な不確かさの情報が得られ ることから、将来の気温の設定は、最も可能性が高い設定と最も厳しい 設定では同一とする。

(b) 温暖期継続ケース

以下のとおり,かん養量を考慮して,温暖期継続ケースの状態設定を 行う。

人間活動による影響を考慮した I P C C (2021) <sup>(15)</sup> による温暖化 の知見及び過去 30 年間の敷地周辺の年平均気温を考慮して設定する。 気温変動の不確かさと,気温と降水量の相関性の不確かさを考慮するが, 気温と降水量の相関性においては降水量の設定で後述するように一定 程度の統計的な不確かさの情報が得られることから,将来の気温の設定 は,最も可能性が高い設定と最も厳しい設定では同一とする。



EPICA (2004) <sup>(7)</sup>に基づく

第7図 過去の気候変動曲線と重ね合わせ

(c) 最も可能性が高い設定

i. 寒冷化ケース

寒冷化ケースにおいては,氷期最盛期の年平均気温から求めた気温 変動割合を用いて将来の気温を設定する。

氷期最盛期に至るまでの気温変化については,過去約45万年間の 連続的なデータが取得されている南極氷床コアの水素同位体比<sup>(7)</sup>に 基づいて整理された年平均気温の変化量の変動グラフを用いて設定 する。

将来の気温の変動曲線を第8回に示す。同図から,最も可能性が高 い設定では約8万年後に氷期最盛期になると想定する。

将来の亜氷期までの時間は,過去4回の間氷期最盛期から亜氷期及 び氷期最盛期までの時間の平均値から1万年と設定する。

現在の年平均気温は,水戸地方気象台の観測値(1991年~2020年)の平均値とする。

将来の氷期最盛期の気温は,吉田他(2011)<sup>(19)</sup>における茨城県の 花室川における花粉分析結果及び松末他(2000)<sup>(20)</sup>の暖かさの指数 に基づくと,年平均気温は-0.6℃~3.6℃となるが,廃棄物埋設地付 近が亜寒帯針葉樹林群集と冷温帯~亜寒帯針葉樹林群集の境界付近 であったとすると,亜寒帯針葉樹林群集と冷温帯~亜寒帯針葉樹林群 集の閾値である暖かさの指数46(月・℃)が妥当と判断される。この ため、暖かさの指数の46(月・℃)を用いて設定する。

また,将来の亜氷期の気温は,過去4回の亜氷期における気温変動 割合の平均値から設定する。

1,000 年後の気温は,現在から亜氷期までの時間及び気温変動割合の平均値を結んだ直線を用いて求める。

ii. 温暖期継続ケース

温暖期継続ケースにおいては,初期に人間活動により温度が上昇し, その後一定となり,温暖期がその後継続すると想定する。

温暖期継続ケースの気温は、人間活動による影響を考慮した IPCC(2021)<sup>(15)</sup>による温暖化の知見及び過去30年間の敷地周 辺の年平均気温を考慮して設定する。

- (d) 最も厳しい設定
  - i. 寒冷化ケース

将来の気温の変動曲線を第9図に示す。同図から,最も厳しい設定 では約6万年後に氷期最盛期になると想定する。

気温は低下量が大きく,低下時期が早いほど保守的な設定となるため,最も厳しい設定における将来の亜氷期までの時間は,過去4回の 間氷期最盛期から亜氷期までの時間の最短値から設定する。

最も厳しい設定における現在の年平均気温及び将来の氷期最盛期 の気温は,後述する気温と降水量の相関性の不確かさを考慮した方が 希釈水量は少なくなるため,最も厳しい設定には最も可能性が高い設 定の気温を用いる。また,将来の亜氷期の気温は,気温の低下量が大 きいほど保守的となるため,過去4回の亜氷期における気温変動割合 の最大値から設定する。

1,000 年後の気温は,現在から亜氷期までの時間の最短値及び気温 変動割合の最大値を結んだ直線を用いて求める。

ii. 温暖期継続ケース

後述する降水量の状態設定における気温と降水量の相関関係にお いて不確かさを考慮した方がかん養量は多くなることから,最も可能 性が高い設定の気温を用いる。



第8図 将来の気温の変動曲線(最も可能性が高い設定)



第9図 将来の気温の変動曲線(最も厳しい設定)

- b. 気温変化
- (a) 最も可能性が高い設定
  - i. 寒冷化ケース

最も可能性が高い設定における現在の年平均気温は,水戸地方気象 台の観測値(1991年~2020年)の平均値である14℃とする。

吉田他(2011)<sup>(19)</sup>及び松末他(2000)<sup>(20)</sup>に基づき,廃棄物埋 設地が亜寒帯針葉樹林群集と冷温帯〜亜寒帯針葉樹林群集の境界付 近であると想定し,亜寒帯針葉樹林群集と冷温帯〜亜寒帯針葉樹林群 集の閾値である暖かさの指数46(月・℃)を用いて最終氷期最盛期の 年平均気温を推定すると,3.6℃であった(第10図参照)。このこと から,将来の氷期最盛期の年平均気温は4℃とする。

現在から氷期最盛期への気温の変化率を100%とすると,最初の亜 氷期における気温低下は氷期最盛期の約70%にあたるため,亜氷期 までの1万年後までに70%の気温低下が起こると想定した。

1 万年後の亜氷期の気温は,現在の気温(14℃)及び氷期最盛期(4℃) から気温変動割合(70%)を考慮し,7℃となる。

1,000 年後の気温は,現在の気温(14℃)から1万年後の亜氷期に おける気温(7℃)の変化率を考慮して,13.3℃となることから13℃ と設定する。

ii. 温暖期継続ケース

核燃料サイクル開発機構(1999)<sup>(22)</sup>では、日本海側及び中日本 気候区の例で 6,000 年前頃(HT 期に相当)には、+2℃~+3℃に達 したとされている。また、IPCC(2021)<sup>(15)</sup>にて、「温室効果ガ スの抑制のための気候政策を導入するが、2030 年までの各国の自国 決定貢献(NDC)の排出量の上限とするシナリオ(SSP2-4.5)」で は、最良推定値が2.7℃である(第6表参照)。

よって,過去30年間の敷地周辺の年平均気温である14℃に,気温の上昇値として保守的に3℃を加えた17℃を最も可能性が高い設定とする。

(b) 最も厳しい設定

i. 寒冷化ケース

最も厳しい設定における現在の年平均気温は,水戸地方気象台の観 測値(1991年~2020年)の年平均気温の最低値である13℃となるが, 降水量の不確かさを考慮した方が希釈水量は少なくなるため,最も可 能性が高い設定の14℃と設定する。

将来の氷期最盛期の年平均気温の最も厳しい設定は,松末他 (2000)<sup>(20)</sup>における現在と過去の氷期の気温差の最大値が約13℃ であったことから,廃棄物埋設地周辺における1991年~2020年の年 平均気温の最低値である13℃から現在と過去の氷期の気温差の最大 値13℃を低下させると0℃となる。しかし,氷期最盛期は主な評価対 象期間より1万年以上先であること,降水量の状態設定においては気 温と降水量の相関関係の不確かさを考慮することから,最も可能性が 高い設定の気温である4℃と設定する。

現在から氷期最盛期への気温の変化率を100%とすると,最初の亜 氷期における気温低下は氷期最盛期の約90%にあたるため,亜氷期 までの1万年後までに90%の気温低下が起こると想定した。

1万年後の亜氷期の気温は,現在の気温(14℃)及び氷期最盛期(4℃) からの気温変動割合(90%)を考慮し,5℃となる。

1,000 年後の気温は,現在の気温(14℃)から1万年後の亜氷期に おける気温(5℃)の変化率を考慮して,13.1℃となることから13℃ と設定する。

ii. 温暖期継続ケース

かん養量の観点から保守的となるよう,気温変動の不確かさと気温 と降水量の相関性の不確かさを踏まえて設定する。

気温変動の不確かさを考慮する場合,「温室効果ガスの抑制のため の気候政策を導入するが,2030年までの各国の自国決定貢献(NDC) の排出量の上限とするシナリオ(SSP2-4.5)」(IPCC (2021)<sup>(15)</sup>)において最高値が3.5℃であるため(第6表参照),

1,000年後の気温の上昇値を保守的に4℃とし,過去30年間の水戸地方 気象台の年平均気温である14℃に気温上昇4℃を加えると18℃となる。

しかし,降水量の設定で後述するように,気温と降水量の相関性の 不確かさを考慮した方がかん養量は多くなる。このため,気温の状態 設定においては,気温変動の不確かさは考慮せず,最も可能性が高い 設定と同様に17℃とする。



松末他(2000)(21)に加筆

第10図 暖かさの指数と平均気温の関係

	短期、202	1~2040 年	中期、204	1~2060 年	長期、2081~2100 年		
シナリオ	最良推定値 (℃)	<i>可能性が非常に 高い</i> 範囲(°C)	最良推定値 (℃)	<i>可能性が非常に 高い</i> 範囲(°C)	最良推定値 (℃)	<i>可能性が非常に 高い</i> 範囲(°C)	
SSP1-1.9	1.5	1.2 – 1.7	1.6	1.2 – 2.0	1.4	1.0 – 1.8	
SSP1-2.6	1.5	1.2 – 1.8	1.7	1.3 – 2.2	1.8	1.3 – 2.4	
SSP2-4.5	1.5	1.2 – 1.8	2.0	1.6 – 2.5	2.7	2.1 – 3.5	
SSP3-7.0	1.5	1.2 – 1.8	2.1	1.7 – 2.6	3.6	2.8 - 4.6	
SSP5-8.5	1.6	1.3 – 1.9	2.4	1.9 – 3.0	4.4	3.3 – 5.7	

※1850年~1900年の世界平均気温との対比

I P C C (2021) (15)

c. 気温の状態設定

上記の現在及び氷期最盛期の気温並びに気温の変動曲線を踏まえ,最も 可能性が高い設定及び最も厳しい設定において,寒冷化ケースにおける 1,000 年後の気温を 13℃と設定する。

また,最も可能性が高い設定及び最も厳しい設定において,温暖期継続 ケースにおける 1,000 年後の気温を 17℃と設定する。

気温の状態設定結果を第7表に示す。

5	モデル化時期	気温(℃)	
<b>室</b> 込化な	最も可能性が高い設定	1,000年後	13
表 何 化 ク ー ス	最も厳しい設定	1,000年後	13
泪感期継续を一つ	最も可能性が高い設定	1,000 年後	17
価吸 <u>夠</u>	最も厳しい設定	1,000年後	17

第7表 気温の状態設定結果

(6) 降水量

降水量の変化は廃棄物埋設地を直接損傷させることはないが,降水量の変 化により,地下水流動及びかん養量に影響する可能性があることから,将来 の降水量を設定する。

a. 降水量の設定に関する考え方

気温と降水量との関係には,正の相関がある<sup>(21)</sup>。また,地形等の気 候因子も降水量と相関がある。したがって,敷地周辺と地形等が類似した 地点のデータを用いることで,その影響を除けば,気温と降水量との相関 関係が求められる。そこで,将来の降水量の設定に当たっては,敷地周辺 と気候因子が類似する地点の気温と降水量の関係に基づき,将来の気温に 対応する降水量を設定する。将来の気温は,「(5)気温 c.気温の状 態設定」で設定した値を用いる。

敷地周辺の水戸地方気象台と気候因子が類似する地点の現在の気温と 降水量の関係を求める。

気象庁のホームページから過去 30 年間(1991 年~2020 年)における 63 地点(北海道: 27 地点,青森県:6 地点,岩手県:8 地点,宮城県: 7 地点,福島県:4 地点,茨城県:5 地点,千葉県:6 地点)のデータを収 集し,水戸地方気象台の観測地点と地形的に大きく異なる地点を排除した。

気候因子が類似する地点の判断に使用した項目は以下のとおりである。

- ① 東日本の太平洋側からオホーツク海側に位置すること。
- ② アリソフの気候区分が寒帯〜温帯であること。
- ③ 陸度(半径 50 km円内の陸域の占める割合)が1/10~9/10であること。
- ④ 開放度(半径 15 km 円内で対象地点より標高が 200 m 以上高い範囲を除く角度)が 240°~360°であること。

#### 補1-33
上記条件で抽出された 41 地点の年平均気温と年降水量を整理したもの を第8表に示す。また,41 地点の年平均気温と年降水量の関係を指数回 帰式で表したものを第11図に示す。

気象データは、1991年~2020年の30年間の平年値データを使用する。 平年値を用いた理由は、平年値がその時々の気象や天候を評価する基準と して利用され、その地点の気候を表す値として用いられること、局地的な 短期変動が除去できるなど平均値としての安定性・均質性が考慮されてい るためである。

(a) 最も可能性が高い設定

41 地点の気温と年降水量の関係は指数回帰式(第11 図の中央の近似曲線)で表されることから,最も可能性が高い設定においてはこの指数 回帰式を用いて設定する。

(b) 最も厳しい設定

最も厳しい設定においては,気温と降水量の関係のばらつきを考慮し, 寒冷化ケースにおいては希釈水量が少なくなるように,気温と降水量の 下限値(第11図の下側の近似曲線)の指数回帰式を,また,温暖期継 続ケースにおいてはかん養量が多くなるように気温と降水量の上限値 の指数回帰式(第11図の上側の近似曲線)を,それぞれ用いて設定す る。

- b. 降水量の変化
- (a) 最も可能性が高い設定
  - i. 寒冷化ケース

寒冷化ケースの将来の降水量は,第11図に示す指数回帰式(中央) 及び最も可能性が高い設定における気温の状態設定値(13.3℃)から, 1,000年後に1,410 mm/yと設定する。

補 1-34

ii. 温暖期継続ケース

温暖期継続ケースの将来の降水量は,第11図に示す指数回帰式(中 央)及び最も可能性が高い設定における気温の状態設定値(17℃)か ら,1,000年後に1,660 mm/yと設定する。

- (b) 最も厳しい設定
  - i. 寒冷化ケース

寒冷化ケースの将来の降水量は,第11図に示す指数回帰式(下側) 及び最も厳しい設定における気温の状態設定値(13.1℃)から,1,000 年後に1,110 mm/yと設定する。

ii. 温暖期継続ケース

温暖期継続ケースの将来の降水量は,第11図に示す指数回帰式(上 側)及び最も厳しい設定における気温の状態設定値(17℃)から,1,000 年後に2,080 mm/yと設定する。

第8表 敷地周辺と類似する気候因子を持つ地点の気温と	降水量
----------------------------	-----

	ţ	也点	年平均気温(℃)	年降水量(mm/y)
1	北海道	宗谷岬	6.4	827.8
2	北海道	稚内	7.0	1109.2
3	北海道	網走	6.9	844.2
4	北海道	標津	5.6	1148.0
5	北海道	別海	6.0	1148.4
6	北海道	根室	6.6	1040.4
7	北海道	厚床	5.7	1158.8
8	北海道	榊町	5.8	1035.2
9	北海道	太田	5.9	1195.2
10	北海道	白糠	5.8	1124.8
11	北海道	釧路	6.6	1080.1
12	北海道	池田	6.1	890.9
13	北海道	浦幌	6.5	1005.9
14	北海道	糠内	5.4	1022.9
15	北海道	大津	5.7	1066.2
16	北海道	大樹	5.6	1146.0
17	北海道	苫小牧	7.9	1239.2
18	北海道	鵡川	7.1	1010.6
19	北海道	室蘭	8.9	1188.9
20	北海道	日高門別	7.6	983.7
21	北海道	静内	8.3	1043.3
22	北海道	浦河	8.2	1118.3
23	青森県	六ヶ所	9.4	1383.3
24	青森県	三沢	10.2	1110.2
25	青森県	十和田	9.8	1038.0
26	青森県	八戸	10.5	1045.1
27	宮城県	鹿島台	11.4	1134.5
28	宮城県	石巻	11.9	1091.3
29	宮城県	塩釜	11.8	1175.0
30	宮城県	仙台	12.8	1276.7
31	宮城県	亘理	12.4	1272.2
32	福島県	小名浜	13.8	1461.2
33	茨城県	北茨城	13.2	1444.3
34	茨城県	水戸	14.1	1367.7
35	茨城県	鉾田	13.8	1468.5
36	茨城県	鹿嶋	14.9	1576.6
37	千葉県	銚子	15.8	1712.4
38	千葉県	横芝光	15.2	1509.4
39	千葉県	茂原	15.7	1682.4
40	千葉県	勝浦	16.0	1999.2
41	千葉県	館山	16.2	1845.9



第11図 敷地周辺と類似する気候因子を持つ地点の気温と年降水量の相関

c. 降水量の状態設定

降水量の状態設定結果を第9表に示す。

	テジュル吐田	気温	降水量	
	モテル化時期	(°C)	(mm∕y)	
寒冷化ケース	最も可能性が高い設定	1,000年後	13**	1, 410
	最も厳しい設定	1,000年後	13 <sup>**</sup>	1,110
温暖期継続ケース	最も可能性が高い設定	1,000年後	17	1,660
	最も厳しい設定	1,000年後	17	2,080

第9表 降水量の状態設定結果

※:寒冷化ケースにおける降水量の算出において、最も可能性が高い設定及び

最も厳しい設定の気温は、それぞれ 13.3℃及び 13.1℃を用いる。

補1-37

(7) 地下水流動

地下水流動は廃棄物埋設地を直接損傷させることはないが,地下水流動の 変化に伴い地下水流速に影響する可能性がある。地下水流速は,廃棄物埋設 地から漏出した放射性物質の地下水での希釈水量に関係し,希釈水量は被ば く線量評価に影響する。このため,将来の地下水位,動水勾配及び地下水流 速を設定する。地下水位が動水勾配の設定に用いられ,動水勾配から地下水 流速を設定する。

a. 地下水位, 動水勾配及び地下水流速の設定に関する考え方

廃棄物埋設地付近には砂丘砂層が分布しており,廃棄物埋設地は砂丘砂 層中に設置される。廃棄物埋設地の周辺を流動する地下水は,敷地の西側 に分布する台地から流動してくる地下水と敷地内の降水のかん養が主な 供給源となっている。廃棄物埋設地周辺の地下水は,主に難透水層(Ac 層)上部にある不圧帯水層(du層,Ag2層)中を西側から東側の海域 へ向かって流動していると考えられる。廃棄物埋設地の地下水位は,いず れも廃棄物埋設地底面レベルを上回ったことはない。1,000年後の将来の 地形は現状とほぼ同様と考えられるため,将来においても廃棄物埋設地周 辺の地下水は,西側から東側の海域へ向かって流動していると考えられる。

廃棄物埋設地周辺の地下水位観測の結果に基づき,動水勾配及び地下水 流速を評価する。

将来の地下水位,動水勾配及び地下水流速の設定においては,降水量に 応じて地下水位が変動し,動水勾配及び地下水流速に影響を与えると考え られる。このため,将来の地下水位,動水勾配及び地下水流速は以下の方 法により設定する。

 過去の記録に基づき、12ヶ月間の降水量と廃棄物埋設地直下の平 均地下水位の相関を設定する。

補 1-38

- ② 廃棄物埋設地直下の平均地下水位と、廃棄物埋設地の上流と下流の地下水位から算出した年平均動水勾配の相関を設定する。
- ③ 将来の降水量の設定に基づき、①及び②で設定した相関を用い

て、地下水位、動水勾配及び地下水流速を設定する。

なお,長期の状態設定においては,隆起が地下水流動に影響する可能性 があるが,隆起は敷地周辺の隆起が大局的であることから,一様に生じる と考えられるため,隆起が地下水流速の設定に影響することはない。

b. 地下水位, 動水勾配及び地下水流速の変化

(a) 降水量と地下水位の関係

廃棄物埋設地の周辺を流動する地下水は,敷地の西側に分布する台地 から流動してくる地下水と敷地内の降水のかん養が主な供給源となっ ているため,降水量と地下水位の変動については相関性があると考えら れる。

12ヶ月間の降水量と廃棄物埋設地のほぼ中央に位置する地下水位観 測孔(D-4-1孔(第12図参照))の12ヶ月間の平均地下水位との相関を 設定した。相関の設定においては、12ヶ月間の期間の設定を1ヶ月ずつ ずらして相関関係を確認し、最も相関がよくなる10月から翌年9月の12 ヶ月間の降水量と平均地下水位を用いた。

設定した相関を第13図に,相関の設定に用いた12ヶ月間の降水量と平 均地下水位を第10表に示す。

将来の廃棄物埋設地の地下水位は,設定した相関に基づき,「(6) 降水量 c.降水量の状態設定」で設定した将来の降水量を用いて設定 する。





第12図 地下水位観測孔位置図



第13図 12ヶ月間降水量と平均地下水位との相関

期間	12ヶ月間降水量	D-4-1孔水位(平均)
101	(mm)	(T.P.m)
2006年10月~2007年9月	1620.0	2.13
2007年10月~2008年9月	1257.5	1.81
2008年10月~2009年9月	1188.0	1.84
2009年10月~2010年9月	1659.0	2.03
2010年10月~2011年9月	1621.0	1.87
2011年10月~2012年9月	1491.5	1.93
2012年10月~2013年9月	1209.0	1.60
2013年10月~2014年9月	1491.5	2.00
2014年10月~2015年9月	1349.0	1.76
2015年10月~2016年9月	1382.5	1.61
2016年10月~2017年9月	1017.0	1.60
2017年10月~2018年9月	1518.5	1.72
2018年10月~2019年9月	976.5	1.49

第10表 相関の設定に用いた12ヶ月間降水量と平均地下水位

(b) 地下水位と動水勾配の関係

廃棄物埋設地の周辺を流動する地下水は,降水が供給源となり,廃棄 物埋設地の西側から東側の海域へ向かって流動しており,廃棄物埋設地 周辺の水収支の状況は,降水量の多少により地下水位が上下するととも に,動水勾配も上下すると考えられる。このため,地下水位と動水勾配 の変動については相関があると考えられる。

地下水位観測孔(D-4-1孔)の年平均地下水位と年間の動水勾配との 相関を設定した。

年間の動水勾配は,廃棄物埋設地の上流側の地下水位観測孔(C-4-1 孔(第12図参照))と下流側の地下水位観測孔(c-4孔(第12図参照)) の日々の観測値の水位差を,C-4-1孔からc-4孔間の距離で除して算出し, それらを平均して設定した。

設定した相関を第14回に,相関の設定に用いた年平均地下水位と年間の動水勾配を第11表に示す。

将来の動水勾配は,設定した相関に基づき,「(a) 降水量と地下 水位の関係」で設定した将来の地下水位を用いて設定する。



第14図 年平均地下水位と年間の動水勾配の相関

舟 11 衣   阳鬨の苡疋に用いた牛半均地下水位と牛间の動が	く勾配
---------------------------------	-----

年	D-4-1孔水位(平均) (T.P.m)	動水勾配(平均)
2007	2.02	0.00559
2008	1.82	0.00497
2009	1.88	0.00506
2010	2.08	0.00554
2011	1.81	0.00491
2012	1.86	0.00477
2013	1.65	0.00421
2014	2.00	0.00508
2015	1.71	0.00402
2016	1.66	0.00399
2017	1.56	0.00395
2018	1.69	0.00443
2019	1.55	0.00401

(c) 動水勾配と地下水流速の関係

将来の地下水流速は、「(b) 地下水位と動水勾配の関係」にて算出した動水勾配に、廃棄物埋設地近傍で行った揚水試験で得られた透水係数を用いて、ダルシー流速を算出することで設定する。透水係数は、揚水試験結果の算術平均値3.23×10<sup>-2</sup> cm/sを用いた。

- (d) 最も可能性が高い設定
  - i. 寒冷化ケース

寒冷化ケースにおける将来の地下水位,動水勾配及び地下水流速は, 最も可能性が高い設定における寒冷化ケースの 1,000 年後の降水量 の状態設定値から第 12-1 表のとおり設定する。

第12-1表 最も可能性が高い設定(寒冷化ケース)の地下水位,

降水量	地下水位	動水勾配	地下水流速
(mm)	(T.P. m)	(-)	(m⁄y)
1, 410	+1.83	4. 77 × 10 <sup>-3</sup>	48.5

動水勾配及び地下水流速

ii. 温暖期継続ケース

温暖期継続ケースにおける将来の地下水位,動水勾配及び地下水流 速は,最も可能性が高い設定における温暖期継続ケースの1,000年後 の降水量の状態設定値から第12-2表のとおり設定する。

第12-2表 最も可能性が高い設定(温暖期継続ケース)の地下水位,

動水勾配及び地下水流速

降水量	地下水位	動水勾配	地下水流速
(mm)	(T.P. m)	(-)	(m⁄y)
1,660	+1.99	5. $30 \times 10^{-3}$	54.0

- (e) 最も厳しい設定
  - i. 寒冷化ケース

寒冷化ケースにおける将来の地下水位,動水勾配及び地下水流速は, 最も厳しい設定における寒冷化ケースの 1,000 年後の降水量の状態 設定値から第 12-3 表のとおり設定する。

第12-3表 最も厳しい設定(寒冷化ケース)の地下水位,

降水量	地下水位	動水勾配	地下水流速
(mm)	(T.P. m)	(-)	(m⁄y)
1,110	+1.63	4. $12 \times 10^{-3}$	42.0

動水勾配及び地下水流速

ii. 温暖期継続ケース

1,320

温暖期継続ケースにおける将来の地下水位,動水勾配及び地下水流 速は,最も厳しい設定における温暖期継続ケースの1,000年後の降水 量の状態設定値から第12-4表のとおり設定する。

第12-4表 最も厳しい設定(温暖期継続ケース)の地下水位,

 降水量
 地下水位
 動水勾配
 地下水流速

 (mm)
 (T. P. m)
 (-)
 (m/y)

4.  $57 \times 10^{-3}$ 

46.6

動水勾配及び地下水流速

+1.77

c. 地下水位, 動水勾配及び地下水流速の状態設定

地下水位,動水勾配及び地下水流速の状態設定結果を第13表に示す。 地下水位,動水勾配及び地下水流速は希釈水量に関連しており,降水量が 少ない方が希釈水量も少なくなるため保守的となる。したがって,地下水 位,動水勾配及び地下水流速の設定値は寒冷化ケースを状態設定の対象と する。

	ケース	モデル 化時期	気温 (℃)	降水量 (mm)	地下水位 (T.P. m)	動水勾配 (-)	地下水 流速 (m/y)
寒冷化	最 も 可 能 世 が 高 い 設 定	1,000 年後	13	1, 410	+1.8	4. 77 × 10 <sup>-3</sup>	49
	最も厳し い設定	1,000 年後	13	1,110	+1.6	4. $12 \times 10^{-3}$	42

第13表 地下水位,動水勾配及び地下水流速の状態設定結果

ス

(8) 蒸発散量

蒸発散量は、かん養量の設定に必要となるため設定する。

a. 蒸発散量の設定に関する考え方

蒸発散量は、「添付資料1 水理」に基づいて、ソーンスウェイト法 (23)により求められる(第14表参照)。

ソーンスウェイト法で算出される可能蒸発散量は,一般的には水収支式 で求めた発散量よりも大きいことから,一般的な補正係数を用いてソーン スウェイト法で算出される可能蒸発散量を補正して蒸発散量を設定する。

可能蒸発散量は植物で完全に覆われた地表面に十分に水分を供給した時の蒸発散量であり,実際の蒸発散量は地表面(土地利用や植生分布等)における経験的係数を可能蒸発散量に乗じて算出されることが多い。本検討における敷地周辺の蒸発散量は,後述するかん養量の設定において保守的に年間浸透水量が多くなるように,日本において用いられることが多い係数0.6~0.7<sup>(24)</sup>より係数0.6を用いて,ソーンスウェイト法で算出される可能蒸発散量に係数0.6を乗じて蒸発散量を設定する。

将来の蒸発散量は、「(6)降水量」に示す敷地周辺と気候因子が類似 した41地点の年平均気温から可能蒸発散量を計算し、実蒸発散量と可能 蒸発散量の比0.6を用いて、41地点の年平均気温と蒸発散量の関係を得 た(第15図参照)。

ここで, 蒸発散量の計算に使用する気温は, 「(5)気温 c. 気温の 状態設定」で求めた 1,000 年後の気温の状態設定値から設定する。

ここで用いる 41 地点の年平均気温は、「(6)降水量」の状態設定と 同様に、1991 年~2020 年の気象データの年平均気温である。

41 地点の年平均気温と蒸発散量の関係式は、ソーンスウェイト法を用いて可能蒸発散量を算出し、上記で求めた実蒸発散量と可能蒸発散量の比

- 0.6 を考慮した蒸発散量を用いて作成する(第15表及び第15図参照)。 将来の蒸発散量は、この関係式から、最も可能性が高い設定又は最も厳 しい設定の気温を用いて設定する。
- (a) 最も可能性が高い設定

敷地周辺と類似した気候因子を持つ41地点の蒸発散量と年平均気温 の関係式から,最も可能性が高い設定における将来の気温の状態設定値 を用いて設定する。

(b) 最も厳しい設定

敷地周辺と類似した気候因子を持つ41地点の蒸発散量と年平均気温 の関係式から,最も厳しい設定における将来の気温の状態設定値を用い て設定する。 第14表 水戸地方気象台の気温データに基づきソーンスウェイト法

年	年平均気温(℃)	年降水量(mm/y)	可能蒸発散量(mm/y)	蒸発散量(mm/y)※
1991	14.0	1954.5	769.2	461.5
1992	13.5	1327.5	741.6	445.0
1993	12.9	1393.5	714.9	428.9
1994	14.3	1236.5	799.5	479.7
1995	13.6	1254.0	752.9	451.8
1996	13.0	1162.5	728.8	437.3
1997	14.0	1073.5	769.3	461.6
1998	14.1	1663.5	772.3	463.4
1999	14.5	1272.0	806.8	484.1
2000	14.2	1400.0	788.4	473.1
2001	13.7	1243.5	771.5	462.9
2002	14.0	1180.0	775.1	465.0
2003	13.3	1439.0	736.2	441.7
2004	14.4	1406.5	787.7	472.6
2005	13.4	1147.0	757.0	454.2
2006	13.9	1671.5	767.7	460.6
2007	14.4	1367.0	786.4	471.8
2008	13.9	1181.0	762.7	457.6
2009	14.2	1461.0	773.3	464.0
2010	14.5	1530.5	805.6	483.4
2011	14.1	1498.5	788.2	472.9
2012	13.9	1485.5	783.2	469.9
2013	14.3	1338.0	788.4	473.0
2014	14.2	1471.0	785.2	471.1
2015	14.8	1226.5	805.8	483.5
2016	14.8	1426.0	809.4	485.6
2017	14.2	1126.5	787.5	472.5
2018	15.3	1282.5	843.2	505.9
2019	14.9	1391.0	812.6	487.6
2020	15.0	1422.0	813.4	488.1
30年平均	14.1	1367.7	779.5	467.7

により求めた可能蒸発散量と蒸発散量の設定

※蒸発散量=可能蒸発散量×0.6

## 第15表 敷地周辺と類似する気候因子を持つ地点の

	地点		年平均気温(℃)	年降水量(mm/y)	可能蒸発散量(mm/y)	蒸発散量(mm/y) <sup>※</sup>
1	北海道	宗谷岬	6.4	827.8	543.1	325.9
2	北海道	稚内	7.0	1109.2	561.2	336.7
3	北海道	網走	6.9	844.2	564.2	338.5
4	北海道	標津	5.6	1148.0	530.3	318.2
5	北海道	別海	6.0	1148.4	529.4	317.7
6	北海道	根室	6.6	1040.4	529.9	318.0
7	北海道	厚床	5.7	1158.8	521.5	312.9
8	北海道	榊町	5.8	1035.2	520.0	312.0
9	北海道	太田	5.9	1195.2	528.0	316.8
10	北海道	白糠	5.8	1124.8	527.5	316.5
11	北海道	釧路	6.6	1080.1	543.2	325.9
12	北海道	池田	6.1	890.9	559.7	335.8
13	北海道	浦幌	6.5	1005.9	563.0	337.8
14	北海道	糠内	5.4	1022.9	552.6	331.6
15	北海道	大津	5.7	1066.2	534.1	320.5
16	北海道	大樹	5.6	1146.0	549.0	329.4
17	北海道	苫小牧	7.9	1239.2	582.2	349.3
18	北海道	鵡川	7.1	1010.6	577.3	346.4
19	北海道	室蘭	8.9	1188.9	601.5	360.9
20	北海道	日高門別	7.6	983.7	580.1	348.1
21	北海道	静内	8.3	1043.3	592.4	355.4
22	北海道	浦河	8.2	1118.3	579.7	347.8
23	青森県	六ヶ所	9.4	1383.3	621.3	372.8
24	青森県	三沢	10.2	1110.2	649.8	389.9
25	青森県	十和田	9.8	1038.0	642.9	385.7
26	青森県	八戸	10.5	1045.1	660.8	396.5
27	宮城県	鹿島台	11.4	1134.5	689.4	413.6
28	宮城県	石巻	11.9	1091.3	699.0	419.4
29	宮城県	塩釜	11.8	1175.0	698.1	418.9
30	宮城県	仙台	12.8	1276.7	733.1	439.9
31	宮城県	亘理	12.4	1272.2	717.6	430.6
32	福島県	小名浜	13.8	1461.2	756.1	453.6
33	茨城県	北茨城	13.2	1444.3	732.9	439.7
34	茨城県	水戸	14.1	1367.7	779.5	467.7
35	茨城県	鉾田	13.8	1468.5	768.9	461.3
36	茨城県	鹿嶋	14.9	1576.6	802.2	481.3
37	千葉県	銚子	15.8	1712.4	823.8	494.3
38	千葉県	横芝光	15.2	1509.4	821.6	493.0
39	千葉県	茂原	15.7	1682.4	842.9	505.8
40	千葉県	勝浦	16.0	1999.2	834.2	500.5
41	千葉県	館山	16.2	1845.9	853.7	512.2

気象データに基づく年平均気温と蒸発散量の設定

※蒸発散量=可能蒸発散量×0.6(可能蒸発散量の小数点第二位以下の値の影響 により、計算結果が一致しない場合がある。)



第15図 敷地周辺と類似する気候因子を持つ地点の気温と蒸発散量の関係

- b. 蒸発散量の変化
- (a) 最も可能性が高い設定
  - i. 寒冷化ケース

寒冷化ケースの将来の蒸発散量は,第15図に示す関係及び最も可 能性が高い設定における寒冷化ケースの気温の状態設定値(13.3℃) から,1,000年後に450mm/yと設定する。

ii. 温暖期継続ケース

温暖期継続ケースの将来の蒸発散量は,第15図に示す関係及び最 も可能性が高い設定における温暖期継続ケースの気温の状態設定値 (17℃)から,1,000年後に530 mm/yと設定する。

- (b) 最も厳しい設定
  - i. 寒冷化ケース

寒冷化ケースの将来の蒸発散量は,第15図に示す関係及び最も厳 しい設定における寒冷化ケースの気温の状態設定値(13.1℃)から,

## 補1-52

1,000 年後に 440 mm/y と設定する。

ii. 温暖期継続ケース

後述するかん養量の状態設定において保守的にかん養量が多くな るように、気温と降水量の相関関係の不確かさ(第11図参照)を考 慮して、降水量が多くなる設定とする。このため、気温の設定は不確 かさを見込まず、最も可能性が高い設定における温暖期継続ケースの 気温の状態設定値(17℃)を用いる。よって、温暖期継続ケースの将 来の蒸発散量は、最も可能性が高い設定と同様に 1,000 年後に 530 mm/yと設定する。

c. 蒸発散量の状態設定

蒸発散量の状態設定結果を第16表に示す。

かん養量が多くなると廃棄物埋設地からの放射性物質の漏出量が増加 するため,かん養量が多くなるように温暖期継続ケースの状態設定を行う。

ケース		モデル化時期	気温 (℃)	降水量 (mm/y)	蒸発散量 (mm/y)
温暖期継続	最も可能性が 高い設定	1,000 年後	17	1,660	530
ケース	最も厳しい 設定	1,000 年後	17	2,080	530

第16表 蒸発散量の状態設定結果

(9) かん養量

かん養量の変化は廃棄物埋設地を直接損傷させることはないが,かん養量 が変化すると廃棄物埋設地への浸透水量の変化に伴い廃棄物埋設地からの 放射性物質の漏出量に影響する可能性があることから,将来のかん養量を設 定する。なお,廃棄物埋設地のかん養量に相当する年間浸透水量については, 線量評価パラメータの設定において,蒸発散量及び表面流出率を考慮して別 途設定する。

a. かん養量の設定に関する考え方

将来のかん養量を予測するためには、かん養量変化を推定できる指標が 必要である。かん養量は、降水量、蒸発散量及び表面流出量が把握できれ ば一般的な水収支式より算出することができる。敷地周辺においてはおお むね水収支式(式(1))が成立していると想定される。

降水量(mm) = 蒸発散量(mm) + 表面流出量(mm) + かん養量(mm) + 貯留変化量(mm)…式(1)

ここで, 貯留変化量を0と設定する。

降水量は,「(6)降水量 c.降水量の状態設定」で設定した値を用 いる。

蒸発散量は,「(8)蒸発散量 c. 蒸発散量の状態設定」で設定した 値を用いる。

表面流出量は,「添付資料1 水理」で設定した値を用いる。表面流出 量は,降水量に流出係数を乗じて算出することができる。流出係数につい ては土地利用形態により設定することが一般的であり,文献においてその 値が示されている。本検討における敷地周辺の流出係数は,物部 (1933)<sup>(25)</sup>における平らな耕地の流出係数 0.45~0.60 及び日本下水道 協会(2009)<sup>(26)</sup>における住宅公団団地等の中層住宅団地及び一戸建て 住宅の多い地域の流出係数 0.50 より, 0.50 と設定する。

表面流出量は主に降水量,地形,地盤の水理特性の影響を受けると考え られるが,1,000 年程度までの期間であれば,地形や地盤の水理特性は大 きく変化ないことから,表面流出係数は将来も同様とする。

以上より、かん養量は式(2)にて設定する。

かん養量(mm)=降水量(mm)-蒸発散量(mm)

-表面流出量(mm)…式(2)

b. かん養量の変化

- (a) 最も可能性が高い設定
  - i. 寒冷化ケース

寒冷化ケースにおける将来のかん養量は,最も可能性が高い設定に おける寒冷化ケースの降水量の状態設定値から,1,000 年後に 260 mm/yと設定する。

ii. 温暖期継続ケース

温暖期継続ケースにおける将来のかん養量は,最も可能性が高い設 定における温暖期継続ケースの降水量の状態設定値から,1,000年後 に300 mm/yと設定する。

- (b) 最も厳しい設定
  - i. 寒冷化ケース

寒冷化ケースにおける将来のかん養量は,最も厳しい設定における 寒冷化ケースの降水量の状態設定値から,1,000 年後に 120 mm/y と 設定する。

ii. 温暖期継続ケース

温暖期継続ケースにおける将来のかん養量は,最も厳しい設定における温暖期継続ケースの降水量の状態設定値から,1,000 年後に 510 mm/yと設定する。

c. かん養量の状態設定

「第二種廃棄物埋設施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則第十 三条(ピット処分又はトレンチ処分に係る廃棄物埋設地)第1項第三号及 び第四号への適合性について 線量評価パラメータ」で設定する年間浸 透水量については,かん養量が多くなると廃棄物埋設地からの放射性物質 の漏出量が増加するため,かん養量が多くなるように状態設定を行う。

降水量と蒸発散量はどちらも温暖期継続ケースで増加し,寒冷化ケース で減少する。式(2)より,温暖期継続ケースにおいては,降水量の増加 はかん養量の増加に寄与するが,一方で,蒸発散量の増加はかん養量の減 少に寄与する。この際,第12図及び第16図のとおり,気温の変化量に対 する降水量の変化量の方が蒸発散量の変化量よりも大きいため,かん養量 の設定においては降水量が支配的となり,降水量が増加する温暖期継続ケ ースの方がかん養量は多くなる。このため,「b.かん養量の変化」のと おり,温暖期継続ケースの方がかん養量は多くなる。

以上より,かん養量の設定値は温暖期継続ケースを状態設定の対象とする。

かん養量の状態設定結果を第17表に示す。

	ケース		モデル化 時期	気温 (℃)	降水量 (mm/y)	蒸発散量 (mm/y)	かん養量 (mm/y)
ス	温暖期継続ケ	最も可能性 が高い設定	1,000 年後	17	1,660	530	300
		最も厳しい 設定	1,000 年後	17	2,080	530	510

第17表 かん養量の状態設定結果

(10) 海水準変動

海水準変動は,廃棄物埋設地を直接損傷させることはないが,海水準変動 が生じると,敷地周辺における河川及び海の分布域が変化し,将来の人の生 活環境及び生活様式に影響を及ぼすことが想定される。また,海水準変動に より侵食基準面が変化することにより,河食に影響する可能性があることか ら,海水準の変動量を設定する。

a. 海水準変動の設定に関する考え方

世界的な海水準変動は,気候変動に伴う大陸氷床の拡大・縮小に伴って 生じる現象と考えられており,過去の海水準変動は気候変動と同様に,約 8万年周期から約12万年周期で低海水準期と高海水準期を繰り返している<sup>(27)</sup>。

したがって,海水準変動の長期変動状態の設定のうち,寒冷化ケースに おける将来の氷期最盛期に至るまでの海水準変動は,気温変動と同様に, 過去約45万年間の低海水準期と高海水準期の平均値及び変動幅を考慮し, 汎世界的な海水準変動を酸素同位体比から推定しているLabeyrie et al.

(2003)<sup>(27)</sup>を用いて設定する。過去 45 万年間の海水準変動曲線を第 16 図に示す。

なお、日本の海成段丘面等の形成年代と汎世界的な海水準変動は調和 的<sup>(28)</sup>であることから、汎世界的な海水準変動は敷地においても同様と する。

温暖期継続ケースにおける海水準変動は、人間活動による温暖化の影響 が今後継続した場合の上昇温度と海水準上昇の予測(IPCC (2013)<sup>(14)</sup>及びIPCC(2021)<sup>(15)</sup>)に基づき設定する。



Labeyrie et al. (2003) <sup>(27)</sup>に基づく

第16図 過去の海水準変動曲線と重ね合わせ

なお、河食への影響の他に、海水準変動に関連する線量評価パラメータ として「廃棄物埋設地下流端から海までの距離」があるが、海水準変動は 線量評価パラメータの設定には影響ない。「廃棄物埋設地下流端から海ま での距離」について、寒冷化ケースにおいては、海水準の低下に伴い「廃 棄物埋設地下流端から海までの距離」は増加するため、海までの放射性物 質の移動距離が長くなる。現在の設定と比較して線量評価においては保守 的となるため、廃止措置の開始後の評価に影響はない。温暖期継続ケース においては、海水準の上昇は緩慢な事象であること及び海岸侵食が顕著な 地域では海岸侵食の対策が施されることを踏まえれば、海水準上昇に伴い 廃棄物埋設地下流端から海までの距離が短くなるような状況は考えられ ない。

(a) 最も可能性が高い設定

i. 寒冷化ケース

第17図に将来の海水準の変動曲線(最も可能性が高い設定)を示 す。Labeyrie et al. (2003)<sup>(27)</sup>を基に,過去4回の海水準変動曲 線の間氷期最盛期のピークを基準として重ね合わせ,亜氷期までの時 間及び海水準を設定する。設定した時間及び海水準を結んだ直線を将 来の海水準とする。

将来の亜氷期までの時間については,過去4回の間氷期最盛期から 亜氷期までの時間の平均値を用いる。

将来の亜氷期の海水準については,過去4回の亜氷期における海水 準の平均値を用いる。

また,1,000年後の海水準は,現在から亜氷期までの時間及び海水 準の平均値を結んだ直線を用いて求める。

ii. 温暖期継続ケース

温暖期継続ケースにおける海水準変動については,過去の海水準変 動の傾向から現在は間氷期最盛期になると考えられるため,将来の海 水準変動の設定には不確かさが大きく状態設定が困難である。

しかし,過去 300 万年間の温暖期における海面水位は,世界平均で 現在より 5 m 上回っており,最終間氷期(約 12.9 万年前~約 11.6 万 年前)のうち数千年にわたっては,現在より海面水位が 5 m より高 く,10 m 以上は高くなかったという報告<sup>(14)</sup>がある。

この結果を参考に、温暖期継続ケースにおける海水準変動は、不確 かさを考慮して1,000年後には現在の海水準より10m海水準が上昇 し、継続すると設定する。海水準が上昇する期間は、ANDRA (2005)<sup>(16)</sup>より、将来5万年程度は温暖期が継続するとされるこ とから、評価期間中継続すると設定する。

(b) 最も厳しい設定

i. 寒冷化ケース

第18回に将来の海水準の変動曲線(最も厳しい設定)を示す。最 も可能性が高い設定と同様に,過去4回の海水準変動曲線の間氷期最 盛期のピークを基準として重ね合わせ,亜氷期までの時間及び海水準 から設定する。

海水準は低下量が大きく,低下時期が早いほど,河川の河口での侵 食基準面の低下により河食が進むことから保守的な設定となるため, 最も厳しい設定における将来の亜氷期までの時間については,過去4 回の間氷期最盛期から亜氷期までの時間の最短値を用いる。

将来の亜氷期までの海水準については, 亜氷期は海水準低下量の最 大値から設定する。

また、1,000年後の海水準は、現在から亜氷期までの時間の最短値

及び海水準低下量の最大値を結んだ直線を用いて求める。

ii. 温暖期継続ケース

温暖期継続ケースにおける海水準の設定に当たっては,最も可能性 が高い設定において不確かさを考慮していることから,最も可能性が 高い設定と最も厳しい設定は同様に,1,000年後には現在の海水準よ り10 m海水準が上昇し,継続すると設定する。



第17図 将来の海水準変動曲線(最も可能性が高い設定)



第18図 将来の海水準変動曲線(最も厳しい設定)

- b. 海水準変動の変化
- (a) 最も可能性が高い設定
  - i. 寒冷化ケース

過去4回の亜氷期までの時間及び海水準の平均値から,亜氷期の海 水準は1万年後に現在比-50mとし,1,000年後の海水準は,現在か ら亜氷期までの直線を将来の海水準とすることから,現在比-5.0m とする。

ii. 温暖期継続ケース

最終間氷期の数千年は,海面水位が現在より5 m高く,10 m以上 は高くなかったとされていることから,不確かさを考慮して1,000 年 後には現在の海水準より10 m上昇すると設定する。

- (b) 最も厳しい設定
  - i. 寒冷化ケース

過去4回の亜氷期までの時間及び海水準の最大値から,亜氷期の海 水準は1万年後に現在比-90mとし,1,000年後の海水準は,現在か ら亜氷期までの直線を将来の海水準とすることから,現在比-9.0m とする。

ii. 温暖期継続ケース

温暖期継続ケースにおける海水準変動の設定値の推定には不確か さが大きく状態設定が困難であり,最も可能性が高い設定において不 確かさを考慮していることから,最も厳しい設定は最も可能性が高い 設定と同様に1,000年後には現在の海水準より10m上昇すると設定 する。 c. 海水準変動の状態設定

海水準変動の状態設定結果を第18表に示す。

海水準は低下量が大きく,低下時期が早いほど,侵食基準面が変化する ことによる河食への影響の観点から保守的な設定となるため,海水準が低 下する寒冷化ケースを状態設定の対象とする。

ケース		モデル化時期	海水準
			(現在比:m)
審盗せない。	最も可能性が高い設定	1,000年後	-5.0
表行化クース	最も厳しい設定	1,000年後	-9.0

第18表 海水準変動の状態設定結果

(11)侵食

侵食作用が継続することによる廃棄物埋設地の侵食に伴う放射性廃棄物 の地表接近並びに海水及び河川水による影響の可能性がある。

核燃料サイクル開発機構(1999)<sup>(22)</sup>によれば,侵食は雨食,河食,氷 食,風食,沿岸部における沿岸流と波浪等による侵食(以下「海食」という。) に区分される。また,流出土砂量から推定される河川流域の侵食速度のよう に,ある広がりをもつ地域全体の平均的な削剥量(以下「面的侵食」という。) としてとらえられる場合と,河川の下刻のように流路が選択的に掘り下げら れる場合(線的侵食)がある。これらを踏まえて,廃棄物埋設地に影響を及 ぼす可能性のある侵食作用について整理する。

廃棄物埋設地に影響を及ぼす可能性のある侵食は,敷地周辺の面的侵食, 河食,海食及び廃棄物埋設地の侵食が想定される。

a. 敷地周辺の面的侵食

藤原他(1999)<sup>(29)</sup>によれば,敷地周辺の面的侵食による侵食速度は 0.1 mm/年以下とされており(第19図参照),1,000年後の状態設定に おいて放射性廃棄物の地表接近への影響は小さく,廃棄物埋設地に大きな 影響を及ぼさないと想定される。

以上より、敷地周辺の面的侵食は考慮しない。



核燃料サイクル開発機構(1999)<sup>(22)</sup>にて引用されている

藤原他(1999) <sup>(29)</sup>に加筆

第19図 基準高度分散量から計算した全国の侵食速度の分布

b. 河食

廃棄物埋設地の北側約1.2 km には久慈川が西から東へ流れており、この久慈川の河食による影響を検討する。

将来,寒冷化により海水準が低下した場合,それに伴い現在の久慈川の 位置において,河川の下方侵食(下刻)及び側方侵食が想定される。

下方侵食は相対海水準低下に伴い侵食基準面が低下するため,海水準の 低下量分だけ下方侵食が進行すると想定される。

側方侵食については、久慈川の下方侵食に伴い、河川端から切土に対す るのり面勾配で側方侵食が進行すると想定される。久慈川の下流付近の地 層は粘性土、砂質シルト、シルト質細砂、細砂が互層となっている。久慈 川の下流付近の地層に相当する土質である粘性土、砂質土、砂について、 切土に対する標準のり面勾配は、日本道路協会(2009)<sup>(30)</sup>より1:0.8 ~1:1.5程度であることから、平均的なのり面勾配として1:1.2で 側方侵食による斜面が形成されると設定する。

1,000 年後の状態設定において,海水準低下量の最も厳しい設定は -9.0 m (第18 表参照) であり,また,隆起・沈降を考慮した侵食基準面 の低下は 0.55 m (第 5 表参照) であるため,久慈川の下方侵食量は 9.55 m となる。側方侵食の範囲は,下方侵食 9.55 m におけるのり面勾配 1 : 1.2 の斜面が地形面と交差する地点までであり,側方侵食量は 20 m 程度となる (第 20 図参照)。久慈川から廃棄物埋設地までは約 1,200 m あるため,20m 程度の側方侵食を考慮しても廃棄物埋設地まで河食は到達 せず,埋設した放射性廃棄物への河川水の影響はない。

以上より,河食は考慮しない。



第20図 1,000年後の状態設定における久慈川の河食(イメージ図)
c. 海食

廃棄物埋設地の東側約0.4 km に海岸があるため,海食による影響を検討する。

廃棄物埋設地の東方の汀線付近においては,消波ブロックが設置され, さらに陸側は護岸になっており,侵食防止が施されている。

空中写真より,1947年(昭和22年)から2021年(令和3年)までの74年 間において,廃棄物埋設地の東方の海岸線は大きく変化していない(第21 図参照)。また,地形図より,1960年(昭和35年)から2021年(令和3年) までの61年間において,廃棄物埋設地の東方の海岸線は大きく変化してい ない(第22図参照)。久慈川河口の南側付近には砂浜の堆積が見られるも のの,地形図及び航空写真より廃棄物埋設地の東方の海岸線への影響はな い。

茨城県(2016)<sup>(31)</sup>によれば、茨城沿岸では河川からの土砂供給の減 少や沿岸開発に伴う大規模構造物の設置による沿岸漂砂の不均衡などの 要因で侵食傾向にあるとされている。また、茨城沿岸で発生している侵食 は、ダムなどによる河川からの土砂供給の減少、過去の砂利採取、大規模 構造物の遮蔽域への砂の移動、沿岸漂砂の遮断、港内浚渫等のメカニズム が原因と考えられている。東海村の海岸は、長期的な汀線の後退傾向 (1 m/年程度以上)を示す区間外であり(第23図参照),また、一般公

共海岸区域(海岸保全区域外)となっており,海岸保全施設の整備計画は されていない。

以上より,過去(60年~70年前)から現在において廃棄物埋設地東方 の海岸線は海食による影響がなく,将来の埋設した放射性廃棄物への将来 の海水の影響は想定されないことから,海食は考慮しない。



1947 (S22) 年3月25日撮影 (USA-R472-29, USA-R472-57を編集)



2021(R3)年1月14日撮影 (CKT20206-C2-8,CKT20206-C3-8を編集)

第21図 空中写真による廃棄物埋設地の東方の海岸線の比較



第22図 国土地理院地形図による廃棄物埋設地の東方の海岸線の比較



茨城県(2016) (31) に加筆

第23図 長期的に汀線後退する海岸

d. 廃棄物埋設地の侵食

廃棄物埋設地においては雨水等による侵食の影響を検討する。

侵食は主に面状侵食, リル侵食, ガリ侵食に分類される<sup>(32)(33)</sup>。

面状侵食は、雨滴が地表面に直接落下する際に地表の土粒子が剥離し、 地表層を薄く一様に流れる表面流水により、地表面全体が均一に侵食され るものである。リル侵食は、降水量が地表面の浸透能力を上回った場合に 流水が発生し、水が流れる部分が集中して斜面を洗堀するものである。ガ リ侵食は、リル侵食によって形成された洗堀部分の流量が増え、複数のリ ルが集約されて大きなガリに発展するものである。

面状侵食, リル侵食及びガリ侵食により低透水性覆土及び遮水シートの 低透水性に影響する可能性があるため, 廃棄物埋設地の状態設定において 侵食の力学的影響を考慮する。 (12)風

風により低透水性覆土及び遮水シートの低透水性に影響する可能性があ るため、廃棄物埋設地の状態設定において風の力学的影響を考慮する。

(13)降雹

降雹により低透水性覆土及び遮水シートの低透水性に影響する可能性が あるため、廃棄物埋設地の状態設定において降雹の力学的影響を考慮する。 (14)積雪

積雪により低透水性覆土及び遮水シートの低透水性に影響する可能性が あるため,廃棄物埋設地の状態設定において積雪の力学的影響を考慮する。

(15) 生物学事象

樹木の植生及びモグラ類による覆土の擾乱の可能性がある。

樹木の植生及びモグラ類により低透水性覆土及び遮水シートの低透水性 に影響する可能性があるため,廃棄物埋設地の状態設定において生物学事象 の力学的影響を考慮する。

(16) 風化

風化により低透水性覆土及び遮水シートの低透水性に影響する可能性が あるため,廃棄物埋設地の状態設定において風化の力学的影響及び化学的影響を考慮する。

(17)地すべり

地すべりにより低透水性覆土及び遮水シートの低透水性に影響する可能 性があるため,廃棄物埋設地の状態設定において地すべりの力学的影響を考 慮する。

(18) コロイド

コロイドの生成により廃棄物埋設地の周辺の地盤(d u 層)の収着性に影響する可能性があるため,廃棄物埋設地の状態設定においてコロイドの化学

的影響を考慮する。

(19) 有機物

有機物により廃棄物埋設地の周辺の地盤(du層)の収着性に影響する可 能性があるため,廃棄物埋設地の状態設定において有機物の化学的影響を考 慮する。

4 まとめ

廃止措置の開始後の評価における線量評価シナリオの設定に当たって、人工 バリア及び天然バリアの機能並びに被ばく経路等に影響を与える事象を考慮 した地質環境等に係る長期変動事象の状態設定結果を第19表に示す。

第19表 長期変動事象の状態設定結果(1/3)

事象	状態設定結果						
地震	廃棄物内に微小な空隙が残存する場合には,地震によって生じる応力及び振動により廃棄 物層が沈下することで廃棄物埋設地に陥没が生じる可能性があるため,廃棄物埋設地の状 態設定において地震の力学的影響を考慮する。						
津波	海水が廃棄物埋設地周辺に流入することで,地下水の化学特性に一時的に影響する可能性 があるため,廃棄物埋設地の状態設定において津波の化学的影響を考慮する。						
降下火砕物	降下火砕物に含まれる成分によって地下水の水質変化が生じる可能性があることから,廃 棄物埋設地の状態設定において降下火砕物の化学的影響を考慮する。						

(上) (二) (二) (二) (二) (二) (二) (二) (二) (二) (二	午									
	<b>家</b>	最も可能性が高い設定	最も厳しい設定							
隆起・	沈降	0.40 (m/1,000 年後)	0.55 (m/1,000 年後)							
		寒冷化ケース (1,000 年後)								
		13 (°C)	13 (°C)							
XL	ím.	温暖期継続ケース(1,000 年後)								
		17 (°C)	17 (°C)							
		寒冷化ケース(1,000年後)								
[次 ]/	· 旦·	1,410 (mm⁄y)	1,110 (mm⁄y)							
	・里	温暖期継続ケース(1,000 年後)								
		1,660 (mm⁄y)	2,080 (mm∕y)							
地下水	、流動	寒冷化ケース(1,000 年後)								
	地下水位	+1.8 (T.P. m)	+1.6 (T.P. m)							
	動水勾配	4. $77 \times 10^{-3}$	4. $12 \times 10^{-3}$							
	地下水流速	49 (m⁄y)	42 (m⁄y)							
苏丞	歩  昌	温暖期継続ケース(1,000 年後)								
二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	扒里	530 (mm⁄y)	530 (mm⁄y)							
	<u></u>	温暖期継続ケース(1,000 年後)								
N-N?	<b>敗里</b>	300 (mm/y)	510 (mm/y)							
治水滩	亦動	寒冷化ケース	(1,000年後)							
一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	5次到	-5.0 (現在比:m)	-9.0 (現在比:m)							

第19表 長期変動事象の状態設定結果(2/3)

第19表 長期変動事象の状態設定結果(3/3)

事象	状態設定結果
	廃棄物埋設地の侵食である面状侵食、リル侵食、ガリ侵食により、遮水シート及び低透水
侵食	性覆土の低透水性に影響する可能性があるため、廃棄物埋設地の状態設定において侵食の
	力学的影響を考慮する。
周	風により遮水シート及び低透水性覆土の低透水性に影響する可能性があるため、廃棄物埋
	設地の状態設定において風の力学的影響を考慮する。
降雪	降雹により遮水シート及び低透水性覆土の低透水性に影響する可能性があるため、廃棄物
[年包]	埋設地の状態設定において降雹の力学的影響を考慮する。
精雪	積雪により遮水シート及び低透水性覆土の低透水性に影響する可能性があるため、廃棄物
	埋設地の状態設定において積雪の力学的影響を考慮する。
生物学事象	樹木の植生及びモグラ類により遮水シート及び低透水性覆土の低透水性に影響する可能性
	があるため、廃棄物埋設地の状態設定において生物学事象の力学的影響を考慮する。
■ 化	風化により遮水シート及び低透水性覆土の低透水性に影響する可能性があるため、廃棄物
	埋設地の状態設定において風化の力学的影響及び化学的影響を考慮する。
ますべり	地すべりにより遮水シート及び低透水性覆土の低透水性に影響する可能性があるため、廃
	棄物埋設地の状態設定において地すべりの力学的影響を考慮する。
フロイド	コロイドの生成により,廃棄物埋設地の周辺の地盤(du層)の収着性に影響する可能性が
	あるため、廃棄物埋設地の状態設定においてコロイドの化学的影響を考慮する。
	有機物により,廃棄物埋設地の周辺の地盤(du層)の収着性に影響する可能性があるた
	め、廃棄物埋設地の状態設定において有機物の化学的影響を考慮する。

5 参考文献

- (1)社団法人 土木学会 エネルギー委員会 低レベル放射性廃棄物の余裕深度 処分に関する研究小委員会(2008):余裕深度処分の安全評価における地 下水シナリオに用いる核種移行評価パラメータ設定の考え方
- (2)高橋雅紀(2004):日本列島のE-W 短縮テクトニクスの原因とその開始時 期,日本地震学会2004 年秋季大会講演予稿集,B048
- (3)吉田武義,中島淳一,長谷川昭,佐藤比呂志,長橋良隆,木村純一,田中 明子, Prima, O.D.A.,大口健志(2005):後期新生代,東北本州弧にお ける火成活動史と地殻・マントル構造,第四紀研究
- (4)産業技術総合研究所(2012):地質・気候関連事象の時間スケールに対す る不確実性の検討,独立行政法人産業技術総合研究所深部地質環境研究 コア
- (5)気象庁・消防庁(2009):震度に関する検討会報告書,平成21年3月
- (6)小池一之,町田洋編(2001):日本の海成段丘アトラス,東京大学出版会
- (7) E P I C A community members (2004) : Eight glacial cycles from an Antarctic ice core, NATURE, 429, No. 6992
- (8) Rohde (2005) : Global Warming Art Project.
- (9) 増田耕一(1993):氷期,間氷期サイクルと地球の軌道要素;安成哲三編: 大気,雪氷相互作用,気象研究ノート177,日本気象学会
- (10)丸山茂徳,生駒大洋,玄田英典(2007):地球寒冷化がやってくる.日本地質学会学術大会講演要旨114
- (1 1)Abe-Ouchi, A., Saito, F., Kawamura, K., Blatter, H. (2013):Insolationdriven 100000-year glacial cycles and hysteresis of ice-sheet volume, Nature, Vol. 500, No. 7461
- (12) ラディマン, W.F. (2005) : 農耕文明が温暖化を招いた? 日経サイエ

ンス, 2005 年6 月号

- (13) I P C C (2007) : Climate Change 2007:The Physical Science Basis, AR4, WG I, Cambridge University Press, Cambridge, United Kingdom and New York, NY, USA. (気象庁訳, 2008)
- (14) IPCC (2013) : Climate Change 2013:The Physical Science Basis (Technical Summary), AR5, WGI, Cambridge University Press, Cambridge, United Kingdom and New York, NY, USA (気象庁訳, 2015).
- (15) I P C C (2021) : Climate Change 2021:The Physical Science Basis SPM\_Summary for Policymakers), AR6, WG I, Cambridge University Press (気象庁訳, 2021).
- (16) ANDRA (2005) : Dossier 2005 Argile, Tome Phenomenological evolution of a geological repository, Report Series, Chatenay Malabry, France
- (1 7) Ganopolski, A., Winkelmann, R., Schellnhuder, H. J. (2016) : Critical insolation-CO2 relation for diagnosing past and future glacial inception, Nature, Vol. 529, No. 7585
- (18) E. J. Rohling, M. Fenton, F. J. Jorissen, P. Bertrand, G. Ganssen, J. P. Caulet ( (1998) :) : Magnitudes of sea-level lowstands of the past 500,000 years
- (19)吉田明弘, 鈴木三男, 金 憲奭, 大井信三, 中島 礼, 工藤雄一郎, 安藤 寿男, 西本豊弘 (2011): 茨城県花室川堆積物の花粉, 木材化石からみ た最終氷期の環境変遷と絶滅種ヒメハリゲヤキの古生態, 植生史研究, Vol. 20, No. 1
- (20)松末和之,藤原治,末吉哲雄(2000):日本列島における最終氷期最寒 冷期の気候.サイクル機構技報 No.6

補1-81

- (21)登坂博行(2006):地圏の水環境科学,東京大学出版会
- (22)核燃料サイクル開発機構(1999):わが国における高レベル放射性廃棄 物地層処分の技術的信頼性-地層処分研究開発第2次取りまとめ-分 冊1 わが国の地質環境, JNC TN1400 99-21.
- (2 3) Thornthwaite, C.W. (1948) :An approach toward a rational classification of climate, Geographical Review. Vol. 38, No. 1
- (24)地域分析のための熱・水収支水文学,新井正,古今書店
- (25)物部(1933):物部による日本河川の流出係数
- (26)日本下水道協会(2009):下水道施設計画・設計指針と解説,日本下水 道協会
- (27) Labeyrie, L., Cole, J., Alverson, K., Stocker, T. (2003): The History of Climate Dynamics in the Late Quaternary. Alverson, K. D., Bradley, R. S., Pedersen, T. F. 編: Paleoclimate, Global Change and the Future, Global Change I G B P Series 3, Springer-Verlag Berlin Heidelberg
- (28)日本第四紀学会(1987):百年千年万年後の日本の自然と人類一第四紀 研究にもとづく将来予測
- (29)藤原治,三箇智二,大森博雄(1999):日本列島における侵食速度の分布,サイクル機構技報 No.5
- (30)日本道路協会(2009):道路土工 切土工・斜面安定工指針(平成21年 度版)
- (31)茨城県(2016):茨城沿岸海岸保全基本計画(平成28年3月)
- (32)国立研究開発法人 国際農林水産業研究センター(2001):サヘル地域 砂漠化防止対策技術集 5.農地保全技術マニュアル
- (33) 独立行政法人 緑資源機構(2004):農地・土壤侵食防止対策技術マニ

ュアル (平成16年3月)

以上

添付資料1

## 水理

は	じ	め	に・	•••		•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	••••	•••	•••	•••	•••	•••		•••	••	• 1
1		地	下才	くの	状沙	₹··	••••	•••	•••	•••	• • •	•••	•••	•••	••••	•••		•••	•••	•••			••	• 2
	1	•	1	敷	地及	をび	敷堦	也近	傍	の地	也形	•••	•••	• • •	••••	•••		•••	•••	•••		•••	••	• 2
	1	•	2	敷	地及	をび	敷堦	也近	傍	の地	的質	•••	•••	•••	••••	•••	•••	•••	•••	•••		•••	•••	• 5
	1	•	3	敷	地及	をび	敷堦	也近	傍	の地	上下	水·	••	• • •		•••		•••	•••	•••		•••	•••	10
	1	•	4	廃	棄物	勿埋	設加	包設	位間	置付	近	の‡	也形	• • •	••••	•••		•••	•••	•••		•••	•••	11
	1	•	5	廃	棄物	勿埋	設加	飯設	位間	置付	近	の‡	也質	•••	••••	•••	•••	•••	•••	•••		•••	•••	12
	1	•	6	廃	棄物	勿埋	設加	<b></b> 宦設	位間	置付	步近	の‡	也下	水		•••							•••	19
		1	. 6	5.	1	透	水特	寺性	•••	•••	•••	•••	•••	•••		•••		•••	• • •				••	19
		1	. 6	5.	2	地	下ス	k位		•••	•••	•••	•••	•••		•••	•••	•••	•••	•••			••	32
		1	. 6	5.	3	水	理圳	也質	特性	生・		•••	•••	•••		•••							••	40
		1	. 6	5.	4	地	下,	水济	記動		•••	•••	•••	•••		•••							••	45
	1	•	7	参	考了	て献		•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	••••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	••	63
2		防	潮均	書等	の意	と置	にし	にる	地「	下水	、流	動∽	への	影響	堅・	•••			•••				••	64
	2	•	1	防	潮均	書等	の権	<b></b> 費造	•••	• • •	•••	•••	•••	•••		•••		•••	•••				••	65
	2	•	2	防	潮均	書等	設置	<b></b>	の±	也下	水	流重	前の	評伯	・ 田	•••		•••	•••	•••		•••	•••	68
		2	. 2	2.	1	解	析豸	条件	•••	•••	•••	•••	•••	• • •		•••		•••	•••	•••		•••	••	68
		2	. 2	2.	2	解	析約	吉果	••	•••	•••	•••	•••	•••	••••	•••		•••	•••	•••		•••	••	76
	2	•	3	参	考了	て献	•••	••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	••••	•••	•••	•••	•••	•••		•••	•••	89
3		海	象·	••		•••	••••	•••	•••	•••		•••	•••	•••	••••	•••			• • •	•••		•••	•••	90
4		塩	淡境	急界		•••		•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••		•••		•••	•••	•••		•••	••	98
	4	•	1	地	下才	くの	電気	贰伝	導	率の	)測	定·	•••	•••	••••	•••	•••	•••	•••	•••		•••	••	99
	4	•	2	地	下语	的度	流到	里論	に。	よる	ó検	討·	•••	•••	••••	•••			•••	•••		•••	• 1	.06
	4	•	3	鉛	·直二	二次	元I	ŦΕ	M₹	多济	衍	散徑	密度	流角	解析	に。	よる	検	討·				• 1	.09
	4	•	4	塩	淡境	急界	の言	平価	結	果・	•••	•••	•••	•••	••••	•••	• • •	•••	• • •	•••			• 1	17
	4		5	参	:考了	て献		•••					•••	•••									• 1	17

目 次

- 別紙1 揚水試験結果
- 別紙2 地下水流動解析における等価透水係数の設定について
- 別紙3 不圧地下水の定常状態においての塩淡境界の密度流理論式
- 別紙4 東海第二発電所原子炉建屋周りの地下水位コンターについて
- 別紙5 地下水流動解析における降雨浸透率の設定について
- 別紙6 廃棄物埋設施設西側の地形について
- 別紙7 国道4車線化工事に伴う地下水位影響
- 別紙8 地下水位観測孔の仕様について

はじめに

本資料は,東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所第二種廃棄物埋設 事業許可申請書の記載内容のうち,廃棄物埋設施設位置付近の水理の 状況について評価した内容を説明するものである。 1 地下水の状況

1.1 敷地及び敷地近傍の地形

敷地及び敷地近傍の地形図を第1.1-1図に,敷地及び敷地近傍陸 域の段丘面区分図を第1.1-2図に示す。

敷地は, 久慈川河口の南側で那珂台地東端の太平洋に面しており, 海岸砂丘に覆われている。

敷地近傍陸域の地形は、台地、低地及び海岸砂丘からなる。

台地は,敷地西方の那珂台地及び敷地北方の常磐海岸台地からなる。台地は,標高約20m~約50mで,東側に徐々に高度を減じている。

低地は,敷地北方の久慈川沿いや敷地南方の新川に沿ってまとまっ て分布する。

海岸砂丘は、敷地を含む海岸部に分布している。

また,台地を構成する段丘については,空中写真判読等による段丘 面の形態,面の保存状態の性状等に基づいて,高位からM1面,M2 面及びM3面に区分される。

M1面は,敷地西方の那珂台地に広く分布する。久慈川より北側の 常磐海岸台地では海岸沿いに細長く分布し,M1-h面及びM1-1 面に細分される。

M2面は久慈川の南側に比較的広く分布するほか,新川沿い等に分 布する。

M3面は、河川沿いに局所的に分布する。



第1.1-1図 敷地及び敷地近傍の地形図

補1添1-3



第1.1-2図 敷地及び敷地近傍陸域の段丘面区分図

補1添1-4

1.2 敷地及び敷地近傍の地質

敷地及び敷地近傍の地質層序表を第1.2-1表に,敷地及び敷地近傍の地質図を第1.2-1図に,敷地及び敷地近傍の地質断面図を第1.2-2図に示す。

敷地及び敷地近傍の陸域には,下位より新第三系中新統の多賀層 群,新第三系鮮新統の離山層,新第三系鮮新統~第四系下部更新統の 久米層,第四系更新統の東茨城層群及び段丘堆積物並びに第四系完新 統の沖積層及び砂丘砂層がそれぞれ分布している。新第三系は第四系 に広く覆われ,台地の縁辺部に露頭が認められる。

- (1) 新第三系
  - a. 多賀層群

多賀層群は主に砂質泥岩からなり,新川上流に広く分布するほか,北部の常磐海岸台地南端部にも分布する。

b. 離山層

離山層は,主に凝灰岩からなり,多賀山地南縁部に小規模に分 布する。本層は,多賀層群を不整合に覆っている。

吉岡他(2001)<sup>(1)</sup>等によれば,本層は産出化石などから下部鮮 新統とされている。

c. 久米層

久米層は,主に砂質泥岩からなり,新川下流部に広く分布する ほか,北部の常磐海岸台地南端部にも分布する。

また,東海村緑ヶ丘団地南方では,下位の多賀層群と不整合関 係で接する露頭が認められる。

(2) 第四系

第四系は,敷地近傍に広く分布する。これらは,中部更新統の東茨 城層群,上部更新統の段丘堆積物並びに完新統の沖積層及び砂丘砂 層に区分される。

a. 東茨城層群

東茨城層群は,主に砂,礫及びシルトからなり,上部更新統の 段丘堆積物に覆われて分布している。本層群は,敷地近傍の那珂 台地では,坂本他(1972)<sup>(2)</sup>の見和層下部に相当する。

本層群は,那珂台地では南関東の下末吉面~小原台面に対比されるM1面の堆積物に不整合に覆われていることから,中部更新 統と考えられる。

b. 段丘堆積物

段丘堆積物は,海岸及び河川に沿って分布する。段丘堆積物 は,段丘面の分布,堆積物の層相,火山灰層との関係等に基づい て,M1段丘堆積物,M2段丘堆積物,M3段丘堆積物,L1段 丘堆積物及びL2段丘堆積物に区分される。M1段丘堆積物は主 に海成堆積物,M2~M3段丘堆積物及びL1~L2段丘堆積物 は河成堆積物からなる。

M1段丘堆積物は,那珂台地に連続的に広く分布し,堆積物は 海成の主に砂からなり,礫,シルトの薄層を伴う。下部は塊状の 砂を主体とするが,上部は粗粒砂を含んだり,シルトの薄層を挟 むなど,層相が変化する。また,最上部には淡水環境で堆積した と考えられる粘土層及び砂礫層が薄く分布する。

M2段丘堆積物は、河川に沿って分布し、下流部で広く分布する。堆積物は主に礫、砂からなり、いずれも下位のM1段丘堆積物等を削り込んでいる。なお、敷地においてはD1層と表記する。

M3段丘堆積物は,河川沿いに断片的に分布する。堆積物は礫 を主体とする。

L1段丘堆積物及びL2段丘堆積物以降の堆積物は,久慈川南 岸で沖積層及び砂丘砂層の下位に埋没して分布している。なお, 敷地においてはL1段丘堆積物をD2層と表記する。

c. 沖積層

沖積層は,未固結の砂,シルト及び礫からなり,久慈川,新川 等の現河川に沿って分布する。

d. 砂丘砂層

砂丘砂層は,未固結の淘汰の良い細粒砂~中粒砂からなり,敷 地を含む海岸部に分布する。

<b>新1.4</b> 1 我			1	从地区 0 从地区 6 少地 貝 盾 广 衣						
	左	华岛皮区	$\Delta$	敷地及び敷地近傍						
	41	い宿庁と	<i>ח</i> י	地層区	主な層相					
			<b>に</b> % 太	砂	砂					
		フレホ	71 AVL	沖	礫・砂・シルト					
					L2段丘堆積層(L2)	礫・砂・シルト				
	第四系	更新統	上部	段丘堆積物	L1段丘堆積層(L1)	礫・砂・シルト				
					M3段丘堆積層(M3)	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○				
新					M2段丘堆積層(M2)	礫・砂				
生界					M1段丘堆積層(M1)	礫・砂・シルト				
			中部	東茨	礫・砂・シルト					
			下部	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		~~~~~~				
				<u>م</u>	砂質泥岩					
	新第三系	鮮希	沂統	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~					
		中新	所統	。 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇					
í	I	I		ļ		1				

第1.2-1表 敷地及び敷地近傍の地質層序表

~~~~~ 不整合

空白は地層欠如



補1添1-7



(背景:地理院タイル)











第1.2-2図(4) 敷地及び敷地近傍の地質断面図(①断面)



1.3 敷地及び敷地近傍の地下水

敷地及び敷地近傍の地下水位を第1.3-1図に示す。

敷地の地下水位については,2006年4月1日から2019年3月31 日までの申請者による観測結果の平均水位を示すとともに,本水位に 基づく地下水位の等高線を示している。

敷地近傍の地下水位については,ジオ・ステーション(防災科学技術研究所)のボーリング柱状図に記載されている孔内水位を示している。

敷地南西方の那珂台地で観測された地下水位は T.P.約+5m~T.P. 約+16m に分布する。

敷地西方の水田で観測された地下水位は T.P.約 0m~T.P.約+4m に 分布する。

敷地の北側には久慈川が,南側には新川が分布し,その間の地下水 は,地形,地質及び地下水位の観測結果から,おおむね西から東に流 動していると考えられる。



(背景:地理院タイル)

※1:東海第二発電所原子炉建屋周りの止水壁内の地下水位については, 止水壁及び止水壁内の排水を考慮せず記載

第1.3-1図 敷地及び敷地近傍の地下水位\*\*2

<sup>※2:</sup>別紙4に東海第二発電所原子炉建屋周りの地下水位コンターについて示す。

1. 4 廃棄物埋設施設位置付近の地形

廃棄物埋設施設は海岸砂丘に位置し,標高は約+4m~約+8mである。

海岸砂丘と廃棄物埋設施設西方の低地の境界付近には高まりが分布 し、その標高は約+9m~約+11mである。

廃棄物埋設施設位置付近の地形及び地質調査位置図を第1.4-1図 に示す。



第1.4-1図 廃棄物埋設施設位置付近の地形及び地質調査位置図

1.5 廃棄物埋設施設位置付近の地質

廃棄物埋設施設位置付近の地質断面図を第1.5-1図に示す。 廃棄物埋設施設位置付近の地質は、下位より新第三系鮮新統~第四 系下部更新統の久米層並びに第四系完新統の沖積層及び砂丘砂層から なる。

久米層は,主として暗オリーブ灰色を呈する塊状の砂質泥岩からなり, T.P.約-60m以深に分布している。

第四系については,基底部付近に主として砂礫層(Ag1層)が分 布し,その上位には粘土層(Ac層),砂層(As層)及び礫混じり 砂層(Ag2層)が互層状を呈して分布している。最上部には,細粒 ~中粒の均一な砂からなる砂丘砂層(du層)が分布している。





50 100m

第1.5-1図(1) 廃棄物埋設施設位置付近の地質断面図(3断面)











第1.5-1図(3) 廃棄物埋設施設位置付近の地質断面図(5断面)

補1添1-15

















第1.5-1図(6) 廃棄物埋設施設位置付近の地質断面図(D断面)

- 1.6 廃棄物埋設施設位置付近の地下水
- 1. 6. 1 透水特性
- (1) 単孔式透水試験

廃棄物埋設施設位置付近に分布する各地層の透水特性を把握するため, 単孔式透水試験を行った。

a. 試験位置

単孔式透水試験位置図を第1.6.1-1図に示す。




b. 試験方法

試験は、JGS 1314「単孔を利用した透水試験方法」に準拠 し、スラグ法(非定常法)で実施した。単孔式透水試験の概要図を 第1.6.1-2図に示す。



第1.6.1-2 図 単孔式透水試験概要図

c. 透水区間(ストレーナ位置)の選定について

単孔式透水試験の透水区間は、以下の考え方に基づき選定した。

(a) du層

自由地下水面はdu層に位置しており,自由地下水面とdu層 下端の間に試験装置を設ける必要があるため,透水区間はdu層 下端に近い深度とした。

(b) Ag2層

d u 層とAg2層の間に薄いAc層が存在する地点があり、このAc層を避けるため、透水区間はAg2層下端に近い深度とした。

(c) A c 層

Ag2層の下位の難透水層と考えられる厚いAc層を対象とし,透水区間は層内の任意の位置とした。

(d) As層, 1m層, D1g-1層, D2c-3層及びD2g-3
層

A s 層, 1 m 層, D 1 g - 1 層, D 2 c - 3 層及びD 2 g - 3 層は層厚が薄いため, 各層に到達した後すぐに透水区間を設ける 必要があることから, 透水区間は各層の上端に近い深度とした。

d. 試験結果 単孔式透水試験の結果を第1.6.1-1表に示す。

|              | > <b>1</b> • |             |                                                                             |                                |                        |
|--------------|--------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|------------------------|
| 土質           | 口采           | 試験深度        | 透水係数                                                                        | (cm/s)                         | <b></b>                |
| 区分           | 16年          | (m)         | 回復法                                                                         | 注入法                            | 鼻刑十均恒                  |
|              | C - 4 - 2    | 5.00~5.50   | 2. $55 \times 10^{-2}$                                                      | 2. $42 \times 10^{-2}$         |                        |
|              | C - 4 - 3    | 6.00~6.50   | 1. $43 \times 10^{-2}$                                                      | 2. $01 \times 10^{-2}$         |                        |
| d u 層        | D - 3 - 1    | 3.45~3.95   | 1. $07 \times 10^{-2}$                                                      | $1.12 \times 10^{-2}$          |                        |
|              | D - 4 - 2    | 7.90~8.40   | 1. $61 \times 10^{-2}$                                                      | $1.20 \times 10^{-2}$          | $1.54 \times 10^{-2}$  |
|              | D - 5 - 2    | 6.90~7.40   | 1. $50 \times 10^{-2}$                                                      | $1.85 \times 10^{-2}$          |                        |
|              | E - 4 - 2    | 9.00~9.50   | $1.21 \times 10^{-2}$                                                       | $1.29 \times 10^{-2}$          |                        |
| 対数平均値        |              | —           | 1. $50 \times 10^{-2}$                                                      | $1.58 \times 10^{-2}$          |                        |
|              | C - 4 - 2    | 9.60~10.10  | $1.11 \times 10^{-2}$                                                       | 7.87 $\times$ 10 <sup>-3</sup> |                        |
|              | C - 4 - 3    | 9.25~9.75   | 5. $10 \times 10^{-3}$                                                      | 2. $24 \times 10^{-3}$         |                        |
|              | C - 7 - 1    | 13.40~13.90 | 2. $69 \times 10^{-2}$                                                      | 3. $73 \times 10^{-2}$         |                        |
| Ag2層         | D - 3 - 1    | 7.60~8.10   | 2. $01 \times 10^{-2}$                                                      | $1.96 \times 10^{-2}$          |                        |
|              | D - 5 - 2    | 11.30~11.80 | 5. $49 \times 10^{-3}$                                                      | 4. $28 \times 10^{-3}$         | $1.21 \times 10^{-2}$  |
|              | E - 4 - 1    | 11.90~12.40 | 1. $62 \times 10^{-2}$                                                      | 9. 61×10 <sup>-3</sup>         |                        |
|              | F - 4 - 2    | 10.10~10.60 | $0. 10 \sim 10. 60 \qquad 2. 44 \times 10^{-2} \qquad 3. 62 \times 10^{-2}$ |                                |                        |
| 対数平均値        |              | _           | $1.31 \times 10^{-2}$                                                       | 1. $10 \times 10^{-2}$         |                        |
|              | C - 4 - 2    | 14.60~15.10 | 7. 54 $\times 10^{-4}$                                                      | 2. $48 \times 10^{-3}$         |                        |
|              | D - 3 - 2    | 12.00~12.50 | 1. $13 \times 10^{-3}$                                                      | 9. $74 \times 10^{-4}$         |                        |
|              | D - 4 - 3    | 16.70~17.20 | 2. 77 $\times$ 10 <sup>-3</sup>                                             | 2. $40 \times 10^{-3}$         | ]                      |
| A S 層        | D - 5 - 2    | 17.50~18.00 | 6. $33 \times 10^{-3}$                                                      | 4. $35 \times 10^{-3}$         | $1.64 \times 10^{-3}$  |
|              | E - 4 - 2    | 16.00~16.50 | 1. $18 \times 10^{-3}$                                                      | 6.90 $\times 10^{-4}$          |                        |
|              | F - 4 - 1    | 24.30~24.80 | 5. $48 \times 10^{-4}$                                                      | 2. $10 \times 10^{-3}$         |                        |
| 対数平均         | 均值           | —           | 1. $46 \times 10^{-3}$                                                      | $1.82 \times 10^{-3}$          |                        |
| A c 層        | C - 4 - 2    | 13.00~13.60 | 4. $65 \times 10^{-7}$                                                      | _                              | 4. $65 \times 10^{-7}$ |
| l m層         | A - 3        | 10.30~10.70 | _                                                                           | 3. $1 \times 10^{-4}$          | 3. $10 \times 10^{-4}$ |
|              | A - 3        | 22.80~23.20 | 1. $6 \times 10^{-3}$                                                       | _                              |                        |
|              | B - 3        | 14.10~14.50 | 8. $7 \times 10^{-4}$                                                       | _                              | 1. $18 \times 10^{-3}$ |
| 対数平均         | 均值           | —           | 1. $18 \times 10^{-3}$                                                      | _                              |                        |
|              | b            | 18.10~18.50 | 8.8×10 <sup>-6</sup>                                                        | —                              |                        |
| D2c-3層       | С            | 18.20~18.40 | 1. $0 \times 10^{-4}$                                                       | _                              |                        |
|              | d            | 13.50~13.90 | 6. $5 \times 10^{-4}$                                                       | _                              | $1.4 \times 10^{-4}$   |
|              | C - 5        | 17.33~17.73 | 6. $7 \times 10^{-4}$                                                       | _                              |                        |
| 対数平均         | 均值           |             | $1.4 \times 10^{-4}$                                                        |                                |                        |
| D2g-3層 C-7-1 |              | 19.50~20.00 | 1.87 $\times$ 10 <sup>-2</sup>                                              | 2. $48 \times 10^{-2}$         | 2. $18 \times 10^{-2}$ |

第1.6.1-1表 単孔式透水試験結果

#### (2) 揚水試験

施設を通過する地下水の流路にはdu層及びAg2層があるが,単 孔式透水試験の結果においてdu層の透水係数が最も大きく,また, Ag2層とdu層が連続して分布し揚水試験でAg2層のみの透水係 数を求めるのは困難であることから,du層を対象に揚水試験を行った。

a. 試験位置

揚水試験位置図を第1.6.1-3図に示す。

試験は,廃棄物埋設施設の近傍で実施しており, d u 層の透水係 数は場所によるばらつきが小さく,一様の透水性を有する地層と考 えられることから,当該位置で得られた透水係数を代表値とした。



第1.6.1-3 図 揚水試験位置図

#### b. 試験方法

試験は, JGS 1315「揚水試験方法」に準拠し,以下の手順に 従い実施した。

揚水孔・観測孔の平面配置図を第1.6.1-4 図に, 揚水孔・観測 孔構造図を第1.6.1-5 図に, ストレーナ深度一覧を第1.6.1-2 表 に, 揚水試験位置内の地質断面図を第1.6.1-6 図に示す。

(a) 地下水流向の概略把握

3孔のボーリング掘削を先行して実施し、地下水面の傾斜方向 を把握した上で、揚水試験の水位観測孔の配置を検討した。

(b) 観測孔の設置

ボーリング掘削を行い,地質状況を確認した後,水位観測孔を 設置し,観測孔の位置及び標高の測量を行った。

(c) 揚水試験

揚水孔から一定流量の揚水を行い,揚水孔及び観測孔の水位が ほぼ一定となるまでの経過時間並びに揚水孔及び観測孔の水位の 経時変化を測定した。その後,その状態を数時間保持し,揚水量 並びに揚水孔及び観測孔の水位を経時的に測定した。



第1.6.1-4図 揚水孔・観測孔の平面配置図



第1.6.1-5 図 揚水孔·観測孔構造図

| /\ <sup>*</sup> | 1.0.1 2.4 |         | 90 <u>-</u> |  |  |
|-----------------|-----------|---------|-------------|--|--|
| て」々             | 掘削深度      | ストレーナ   |             |  |  |
| 北泊              | (m)       | 上端深度(m) | 下端深度 (m)    |  |  |
| du — N4         | 5.00      | 2.54    | 4.87        |  |  |
| du — W8         | 5.00      | 2.54    | 4.87        |  |  |
| du — P          | 7.75      | 2.42    | 5.45        |  |  |
| du — W10        | 5.50      | 2.55    | 5.37        |  |  |
| du-N4'          | 5.50      | 2.55    | 5.37        |  |  |
| du — W4         | 5.50      | 2.55    | 5.37        |  |  |
| du-N3           | 5.50      | 2.55    | 5.37        |  |  |
| du — N2         | 5.50      | 2.55    | 5.37        |  |  |
| du - W5         | 5.50      | 2.55    | 5.37        |  |  |
| du — W6         | 5.50      | 2.55    | 5.37        |  |  |
| du - W7         | 5.50      | 2.55    | 5.37        |  |  |
| du-W8'          | 5.50      | 2.55    | 5.37        |  |  |
| du - W9         | 5.50      | 2.55    | 5.37        |  |  |
| du — W3         | 5.50      | 2. 55   | 5.37        |  |  |
| du — W2         | 5.50      | 2.55    | 5.37        |  |  |
| du - W1         | 5.50      | 2.55    | 5.37        |  |  |
| du-N1           | 5.50      | 2.55    | 5.37        |  |  |

第1.6.1-2表 ストレーナ深度一覧





第1.6.1-6図 揚水試験位置内の地質断面図

### c. 解析方法

透水係数は、以下の方法を用いて求めた。

- ・s-log (t/r<sup>2</sup>) プロットによる直線勾配法
- ·標準曲線法
- ・s-log(r)プロットによる直線勾配法
- d. 試験結果

揚水試験結果一覧を第1.6.1-3表に示す。

得られた透水係数の孔によるばらつきは小さく,解析手法間の差 異も小さい。方向による透水係数の違いはほとんど認められない。

|                            | s−log (t/r <sup>2</sup> ) プロットによる<br>直線勾配法 |                                                          | ! ットによる 標準曲線法              |                                                      |                                             | s-log (r) プロットによる<br>直線勾配法 |  |  |
|----------------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------------|------------------------------------------------------|---------------------------------------------|----------------------------|--|--|
| 孔名                         | 透水係数<br>(cm/s)                             | <ul><li>方向ごとの算術平均値</li><li>透水係数</li><li>(cm/s)</li></ul> | 透水係数<br>(cm/s)             | <ul><li>方向ごとの算術平均値</li><li>透水係数<br/>(cm/s)</li></ul> | 透水<br>(cm                                   | 係数<br>/ s)                 |  |  |
| du — W1                    | $3.33 \times 10^{-2}$                      |                                                          | 3.35×10 <sup>-2</sup>      |                                                      |                                             |                            |  |  |
| du — W2                    | 3. $20 \times 10^{-2}$                     |                                                          | $3.13 \times 10^{-2}$      |                                                      |                                             |                            |  |  |
| du — W3                    | 2.53×10 <sup>-2</sup>                      | 東西方向<br>3.14×10 <sup>-2</sup>                            | $3.24 \times 10^{-2}$      |                                                      |                                             |                            |  |  |
| du — W4                    | 3. $21 \times 10^{-2}$                     |                                                          | 3.24×10 <sup>-2</sup>      | 東西方向<br>3.31×10 <sup>-2</sup>                        | <u>東西方向</u><br>3.21×10 <sup>-2</sup><br>3.2 |                            |  |  |
| du — W5                    | 3. $34 \times 10^{-2}$                     |                                                          | 3.35×10 <sup>-2</sup>      |                                                      |                                             |                            |  |  |
| du — W6                    | 3.16×10 <sup>-2</sup>                      |                                                          | 3.47×10 <sup>-2</sup>      |                                                      |                                             | 3. 27×10 <sup>-2</sup> -④  |  |  |
| du - W7                    | 2.95×10 <sup>-2</sup>                      |                                                          | 3.24×10 <sup>-2</sup>      |                                                      |                                             |                            |  |  |
| du — W8'                   | 3.26×10 <sup>-2</sup>                      |                                                          | 3.24×10 <sup>-2</sup>      |                                                      |                                             |                            |  |  |
| du — W9                    | 3. $27 \times 10^{-2}$                     |                                                          | 3. $24 \times 10^{-2}$     |                                                      |                                             |                            |  |  |
| du — W10                   | 3. $11 \times 10^{-2}$                     |                                                          | 3.61×10 <sup>-2</sup>      |                                                      |                                             |                            |  |  |
| du — N1                    | 3.33 $\times$ 10 <sup>-2</sup>             | 南北古向                                                     | 3.28×10 <sup>-2</sup>      | 黄水十六                                                 | 「「南北古向」                                     |                            |  |  |
| du — N2                    | 3. $29 \times 10^{-2}$                     |                                                          | 3. $28 \times 10^{-2}$     | <u> </u>                                             |                                             |                            |  |  |
| du — N3                    | 3. $23 \times 10^{-2}$                     | 3. $09 \times 10^{-2}$                                   | 3.35×10 <sup>-2</sup>      | 3.38×10 -                                            | 3.24×10                                     |                            |  |  |
| du - N4'                   | 2.49×10 <sup>-2</sup>                      |                                                          | 3.61×10 <sup>-2</sup>      |                                                      |                                             |                            |  |  |
| 対数平均值                      | 3. $11 \times 10^{-2}$ – ①                 |                                                          | 3. $33 \times 10^{-2}$ - ② |                                                      | 3. $22 \times 10^{-2}$ - ③                  |                            |  |  |
| $(1) \sim (4) \mathcal{O}$ |                                            |                                                          |                            |                                                      |                                             |                            |  |  |
| 算術平均值                      | $3.23 \times 10^{-2}$                      |                                                          |                            |                                                      |                                             |                            |  |  |
| (cm/s)                     |                                            |                                                          |                            |                                                      |                                             |                            |  |  |

第1.6.1-3表 揚水試験結果一覧

#### (3) 圧密試験

敷地に分布する久米層の透水特性については, 圧密試験により評価した。

- a. 試験試料採取位置 圧密試験試料採取位置図を第1.6.1-7図に示す。 試験は、ボーリング孔から採取した試料を用いて実施した。
- b. 試験方法

試験は, JISA1217「土の圧密試験方法」に準拠し, 圧密降伏応力, 圧密係数及び透水係数を求めた。

臣密圧力は、0.25N/mm<sup>2</sup>、0.49N/mm<sup>2</sup>、0.98N/mm<sup>2</sup>、1.96N/mm<sup>2</sup>、
3.92N/mm<sup>2</sup>、5.88N/mm<sup>2</sup>、7.85N/mm<sup>2</sup>、9.81N/mm<sup>2</sup>、11.77N/mm<sup>2</sup>及び
13.73N/mm<sup>2</sup>の10段階とした。

c. 試験結果

圧密試験結果一覧を第1.6.1-4表に示す。
圧密試験により得られた透水係数は孔によるばらつきは小さく、平均
4.19×10<sup>-7</sup> cm/s である。

|     | 圧密降伏応力  | 圧密係数         | 透水係数                            |
|-----|---------|--------------|---------------------------------|
| 孔番  | Рс      | C v          | k                               |
|     | (N/mm²) | $(cm^2/min)$ | $(\times 10^{-7}\mathrm{cm/s})$ |
| а   | 3.87    | 19.0         | 3. 23                           |
| b   | 4.31    | 19.0         | 5.05                            |
| с   | 3.63    | 19.0         | 5.69                            |
| d   | 3. 82   | 20. 1        | 2. 78                           |
| 平 均 | 3.91    | 19.0         | 4.19                            |

第1.6.1-4表 圧密試験結果一覧(久米層)



第1.6.1-7図 圧密試験試料採取位置図

#### (4) 各地層の透水係数

各試験から得られた各地層の透水係数を第1.6.1-5表に示す。 単孔式透水試験により得られた各地層の透水係数によると、du層、 Ag2層及びD2g-3層は同様の透水性を有し、各層の中でも高い透 水性を有する地層であると考えられる。As層,D1g-1層及び1m 層はdu層,Ag2層に比べ,透水性はやや劣り、Ac層は難透水層で あると考えられる。

揚水試験により得られたdu層の透水係数は,単孔式透水試験の透水 係数より大きくなる結果となった。

圧密試験により得られた久米層の透水係数の値は小さく,難透水層で あると考えられる。

|        | > 3 I   |                        |                       |                                |                                |
|--------|---------|------------------------|-----------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 項目     | 地層区分    | d u 層                  | Ag2層                  | A s 層                          | A c 層                          |
| 透水係数   | 単孔式透水試験 | 1. $54 \times 10^{-2}$ | $1.21 \times 10^{-2}$ | 1.64 $\times$ 10 <sup>-3</sup> | 4.65 $\times$ 10 <sup>-7</sup> |
| (cm/s) | 揚水試験    | 3. $23 \times 10^{-2}$ | _                     | —                              | —                              |

第1.6.1-5表 各地層の透水係数

| 項目     | 地層区分    | lm層                    | D 1 g - 1 層            | D 2 c - 3 層          | D 2 g - 3 層            |
|--------|---------|------------------------|------------------------|----------------------|------------------------|
| 透水係数   | 単孔式透水試験 | 3. $10 \times 10^{-4}$ | 1. $18 \times 10^{-3}$ | 1.4×10 <sup>-4</sup> | 2. $18 \times 10^{-2}$ |
| (cm∕s) | 揚水試験    | -                      | —                      | —                    | —                      |

| 項目             | 地層区分 | 久米層                   |
|----------------|------|-----------------------|
| 透水係数<br>(cm/s) | 圧密試験 | 4.19×10 <sup>-7</sup> |

1. 6. 2 地下水位

廃棄物埋設施設位置付近における地下水位の状態を把握するため,敷地内の24ヵ所において地下水位観測を実施した。

(1) 観測位置

地下水位観測孔位置図を第1.6.2-1図に示す。

廃棄物埋設施設位置付近の地質は、「1.5 廃棄物埋設施設位置付 近の地質」に示すとおり各地層がおおむね水平に分布し、層厚の変化が 小さいことから、廃棄物埋設施設を中心としておおむね等間隔となるよ うに配置した。



凡例 ※ : 廃棄物埋設施設位置 ● :地下水位観測孔

第1.6.2-1 図 地下水位観測孔位置図

#### (2) 地下水位観測設備

地下水位は地下水位観測孔に設置したセンサー式水位計により2時間 ごとに自動計測しており,計測データは専用の採取装置を用い,定期的に 回収を行っている。

地下水位観測設備概略図を第1.6.2-2 図に,地下水位計測データ採取 装置を第1.6.2-3 図に示す。

また,各地層が地下水位へ与える影響を把握するため,観測対象とする 地層に対しストレーナ管(有孔管)を設置し,それ以外を無孔管で保護し, 観測している。D-4-1孔(廃棄物埋設施設位置)を例に,ストレーナ管 と無孔管の設置概要を第1.6.2-4図に示す。



第1.6.2-3図 地下水位計測データ採取装置



| 第1.6.2-4図 ストレーナ管と無孔管の 設置概要図(D-4-1孔)

第1.6.2-2 図 地下水位観測設備概略図

# (3) 地下水位観測対象層

各孔における地下水位の観測対象層一覧を第1.6.2-1表に示す。各観 測孔の仕様について別紙8に示す。

| 孔名        | 観測対象層 |
|-----------|-------|
| B - 1 - 0 | d u   |
| B - 2 - 2 | d u   |
| B - 4 - 2 | d u   |
| B - 6 - 1 | Ag 2  |
| C - 4 - 1 | d u   |
| C - 7 - 1 | Ag 2  |
| D - 0 - 1 | d u   |
| D - 3 - 3 | d u   |
| D - 4 - 1 | d u   |
| D - 5 - 1 | Ag 2  |
| c — 3     | Ag 2  |
| E - 4 - 3 | d u   |

第1.6.2-1表 地下水位観測対象層一覧

|           | 秋/百 元       |
|-----------|-------------|
| 孔名        | 観測対象層       |
| d - 6     | du, Ag2, As |
| F - 2 - 1 | du,Ag2      |
| c-4       | du,Ag2      |
| F - 6 - 0 | du,Ag2      |
| F - 4 - 2 | du,Ag2      |
| G - 5 - 0 | Ag 2        |
| d - 3     | Ag 2        |
| e — 6     | du,Ag2      |
| e — 5     | du,Ag2      |
| H - 4 - 1 | Ag 2        |
| e — 3     | du,Ag2      |
| H - 7 - 0 | du, Ag2, As |

#### (4) 地下水位観測結果

地下水位観測孔のうち,廃棄物埋設施設の東西に位置する孔の地下水 位観測結果を第1.6.2-6図に示す。

この結果によれば、地下水位は西側から東側につれて低くなり、降雨に 対応して変動している。

また,廃棄物埋設施設の底面レベル(T.P.+4.0m)を上回る水位は観測 されていない。

なお、2011 年東北地方太平洋沖地震に伴う地殻変動により、施設周辺の地表面が約0.4m 沈降した(第1.6.2-2表)ことから、第1.6.2-6図に示す地下水位観測結果における同地震以降の地下水位は、その地殻変動の影響を取り除き、補正したものである(第1.6.2-5図)。

|  | 沈隆量 | 高の | 口標 | FL | ろ | こよ | 震に | 「洋沖」 | 7太 | 北地 | 年東 | 2011 | -2表 | . 2- | 1.6 | 第 |
|--|-----|----|----|----|---|----|----|------|----|----|----|------|-----|------|-----|---|
|--|-----|----|----|----|---|----|----|------|----|----|----|------|-----|------|-----|---|

| 孔名        | 沈降量   |
|-----------|-------|
|           | (m)   |
| B - 1 - 0 | 0.38  |
| B - 2 - 2 | 0.40  |
| B - 4 - 2 | 0.41  |
| B - 6 - 1 | 0.40  |
| C - 4 - 1 | 0.36  |
| C - 7 - 1 | 0.37  |
| D - 0 - 1 | 0.36  |
| D - 3 - 3 | 0.36  |
| D - 4 - 1 | 0.39  |
| D - 5 - 1 | 0.37  |
| c — 3     | 0. 43 |
| E - 4 - 3 | 0.38  |

| 孔名        | 沈降量<br>(m) |
|-----------|------------|
| d - 6     | 0.37       |
| F - 2 - 1 | 0.43       |
| c - 4     | 0.35       |
| F - 6 - 0 | 0.32       |
| F - 4 - 2 | 0.38       |
| G - 5 - 0 | 0.36       |
| d - 3     | 0.33       |
| e-6       | 0.35       |
| e-5       | 0.45       |
| H - 4 - 1 | 0. 42      |
| e-3       | 0.32       |
| H - 7 - 0 | 0.45       |



第1.6.2-5図 2011年東北地方太平洋沖地震による地殻変動の補正概要



地下水観測孔のうち 経時変化を表示した孔

第1.6.2-6 図(1) 地下水位観測結果

水位観測結果における同地震以降の地下水位は、その地殻変動の影響を取り除き、補正したものである。



<sup>※:2011</sup>年東北地方太平洋沖地震に伴う地殻変動により、本施設周辺の地表面が約0.4 m 沈降したことから、図に示す地下 水位観測結果における同地震以降の地下水位は、その地殻変動の影響を取り除き、補正したものである。

第1.6.2-6 図(2) 地下水位観測結果





※:2011年東北地方太平洋沖地震に伴う地殻変動により、本施設周辺の地表面が約0.4 m 沈降したことから、図に示す地下 水位観測結果における同地震以降の地下水位は、その地殻変動の影響を取り除き、補正したものである。

第1.6.2-6 図(3) 地下水位観測結果

全観測孔における最高水位の観測結果一覧を第1.6.2-3表に示す。 廃棄物埋設施設位置及びその付近の5孔(D-3-3孔, C-4-1孔, D -4-1孔, E-4-3孔及びD-5-1孔)の地下水位は、いずれも廃棄物 埋設施設底面レベルを上回ったことはない。

| 孔名           | 最高水位 (観測日時)                           |
|--------------|---------------------------------------|
| B-1-0        | T.P. +2.90m (06/7/30 12:00)           |
| B-2-2        | T.P. +3.09m (06/07/30 12:00)          |
| B-4-2        | T.P. +3.56m (06/07/31 14:00)          |
| B-6-1        | T.P. +5.51m (06/8/17 18:00)           |
| <u>C-4-1</u> | <u>T.P. +3.16m</u> (07/01/13 4:00)    |
| C-7-1        | T.P. +4.99m (06/8/18 4:00)            |
| D-0-1        | T.P. +2.36m (06/7/22 2:00)            |
| <u>D-3-3</u> | <u>T.P. +3.32m</u> (16/8/24 2:00)     |
| <u>D-4-1</u> | <u>T.P. +2.60m</u> $(07/1/13 4:00)$   |
| <u>D-5-1</u> | <u>T.P. +2.47m</u> $(07/1/17 \ 0:00)$ |
| c-3          | T.P. +2.25m (07/1/17 4:00)            |
| <u>E-4-3</u> | <u>T.P. +2.13m</u> (07/1/12 22:00)    |

第1.6.2-3表 最高水位観測結果一覧

| 孔名    | 最高水位 (観測日時)                 |  |  |  |  |
|-------|-----------------------------|--|--|--|--|
| d-6   | T.P.+1.49m (06/7/25 18:00)  |  |  |  |  |
| F-2-1 | T.P. +1.54m (06/7/27 22:00) |  |  |  |  |
| c-4   | T.P. +1.89m (07/1/10 20:00) |  |  |  |  |
| F-6-0 | T.P.+1.62m (07/1/9 4:00)    |  |  |  |  |
| F-4-2 | T.P. +1.38m (07/1/6 18:00)  |  |  |  |  |
| G-5-0 | T.P. +1.35m (16/8/31 14:00) |  |  |  |  |
| d-3   | T.P.+1.28m (16/8/31 20:00)  |  |  |  |  |
| e-6   | T.P. +1.08m (06/10/7 20:00) |  |  |  |  |
| e-5   | T.P. +1.15m (07/1/3 18:00)  |  |  |  |  |
| H-4-1 | T.P.+1.94m (15/8/22 20:00)  |  |  |  |  |
| e-3   | T.P. +1.41m (16/8/30 18:00) |  |  |  |  |
| Н-7-0 | T.P. +1.12m (06/10/8 20:00) |  |  |  |  |



第1.6.2-1 図 地下水位観測孔位置図(再掲)

- 1. 6. 3 水理地質特性
  - 廃棄物埋設施設を通るE-W断面を基とした水理地質構造図を第 1.6.3 -1図に,その拡大図を第 1.6.3-2図に示す。
  - 地下水は,主に難透水層(A c 層)上部にある不圧帯水層(d u 層, A g 2 層)中を西側から東側の海域へ向かって流動していると考えられる。
  - 不圧帯水層のうちdu層の下には、厚さ数10cmのAc層(以下「Ac層 (薄層)」という。)を挟む。このAc層(薄層)の分布は限定的であるこ とから、その下のAg2層内も含めて地下水は流動していると考えられる。
    - A c 層(薄層)分布図を第1.6.3-3図に示す。
  - なお,上記地質分布の評価においては,第1.6.3-3 図に示す,全ての鉛 直ボーリングのコア及び柱状図を踏まえて評価している。





第1.6.3-1 図 水理地質構造図(E-W断面)

200m

-

\_



第1.6.3-2 図(1) 水理地質構造図(拡大図 1/2;西側)





柱状図凡例





第1.6.3-2 図(2) 水理地質構造図(拡大図 2/2; 東側)



注)地下水面は動水勾配最大時の水位を示した。



第1.6.3-3 図 A c 層 (薄層)分布図

1. 6. 4 地下水流動

廃棄物埋設施設位置付近における地下水の流動を把握するため、地下 水位観測記録から地下水位等高線図を作成した。

各観測孔における観測水位の平均水位に基づいて作成した地下水位等 高線図を第1.6.4-1図に示す。

廃棄物埋設施設位置付近における定常的な地下水の流動は,西から東 に向かっており,廃棄物埋設施設下を通過した地下水はそれに伴い東の 海域に達すると考えられる。

定常的な流動とは異なる流動状況を抽出し,廃棄物埋設施設下を通過 した地下水の流出先を確認するため,南北方向及び東西方向における複 数の孔間における動水勾配を算出し,動水勾配が最大・平均・最小を記録 した時刻における地下水等高線図を作成した。作成に当たっては,その状 態が永続的であった場合という仮定を置き,廃棄物埋設施設の四隅を通 過した地下水の流動を流線で示した。動水勾配の算出点の位置を第1.6.4 -2 図に,算出した動水勾配一覧を第1.6.4-1表に,地下水等高線図を 第1.6.4-3 図~第1.6.4-6 図に示す。

この結果によれば、いずれの流動状況においても、西から東に向かって 流動していると考えられる。

このうち,動水勾配が最小となるケースにおいては,廃棄物埋設施設下 を通過した地下水が海域に達する前に停滞するものがある(第 1.6.4-3 図(3),第 1.6.4-4 図(3),第 1.6.4-6 図(3))。観測記録によれば, それぞれ動水勾配最低時から 2 日~4 日後には西から東へ向かう流動状 態となり,見かけ停滞した位置の地下水は海域に向けて流動していると 考えられる。第 1.6.4-7 図に動水勾配最小時から 2 日~4 日後の地下水 等高線図と見かけ停滞する位置を始点とした流線を示す。

なお、本検討においては、等高線図の作成にはGolden Soft ware LLC.のSurfer Ver.15.5.382 (64bit版)を、流 線の作成にはANSYS Inc.のEnSight Ver.10.2.3 (c) を用いた。



第1.6.4-1図 平均水位に基づく地下水位等高線図



第1.6.4-2 図 動水勾配算出点位置図

| 七百 | 動水勾配算出点   |           | 動水勾配                      | 動水勾配記録日時        | W- <b>X</b> -X |
|----|-----------|-----------|---------------------------|-----------------|----------------|
| 刀凹 | 孔 1       | 孔 2       | (抽出対象:勾配)                 | (等高線図作成日時)      | 凶省             |
| 東西 | C - 4 - 1 | c - 4     | 最大: 6.23×10 <sup>-3</sup> | 2007/ 2/14 14 時 | 3 図 (1)        |
|    |           |           | 平均: 4.81×10 <sup>-3</sup> | 2006/ 7/10 10 時 | 3 図 (2)        |
|    |           |           | 最小: 2.62×10 <sup>-3</sup> | 2017/10/23 4時   | 3 図 (3)        |
|    |           | F - 4 - 2 | 最大: 6.16×10 <sup>-3</sup> | 2007/ 2/14 18 時 | 4 図 (1)        |
|    |           |           | 平均: 4.63×10 <sup>-3</sup> | 2008/3/5 0時     | 4 図 (2)        |
|    |           |           | 最小: 2.25×10 <sup>-3</sup> | 2016/ 8/23 18 時 | 4 図 (3)        |
| 南北 | D - 5 - 1 | D - 0 - 1 | 最大: 1.09×10 <sup>-3</sup> | 2012/ 8/30 20 時 | 5 図 (1)        |
|    |           |           | 平均: 5.40×10 <sup>-4</sup> | 2006/ 8/22 20 時 | 5 図 (2)        |
|    |           |           | 最小:-1.07×10 <sup>-3</sup> | 2016/ 8/23 22 時 | 5 図 (3)        |
|    |           | D - 3 - 3 | 最大: 2.02×10 <sup>-4</sup> | 2015/ 9/ 6 22 時 | 6図(1)          |
|    |           |           | 平均:-4.68×10 <sup>-4</sup> | 2006/ 8/16 0時   | 6図(2)          |
|    |           |           | 最小:-7.66×10 <sup>-3</sup> | 2016/ 8/24 2 時  | 6 図 (3)        |

第1.6.4-1表 動水勾配一覧表

※:第1.6.4-3図~第1.6.4-6図の末尾の番号を表す。



第1.6.4-3 図(1) 地下水位等高線図(C-4-1~c-4;動水勾配最大時)



第1.6.4-3 図(2) 地下水位等高線図(C-4-1~c-4;動水勾配平均時)



第1.6.4-3 図(3) 地下水位等高線図(C-4-1~c-4;動水勾配最小時)



第1.6.4-4 図(1) 地下水位等高線図(C-4-1~F-4-2;動水勾配最大時)



第1.6.4-4 図(2) 地下水位等高線図(C-4-1~F-4-2;動水勾配平均時)



第1.6.4-4 図(3) 地下水位等高線図(C-4-1~F-4-2;動水勾配最小時)



第1.6.4-5図(1) 地下水位等高線図(D-5-1~D-0-1;動水勾配最大時)



第1.6.4-5 図(2) 地下水位等高線図(D-5-1~D-0-1;動水勾配平均時)


第1.6.4-5 図(3) 地下水位等高線図(D-5-1~D-0-1;動水勾配最小時)



第1.6.4-6 図(1) 地下水位等高線図(D-5-1~D-3-3;動水勾配最大時)



第1.6.4-6 図(2) 地下水位等高線図(D-5-1~D-3-3; 動水勾配平均時)



第1.6.4-6 図(3) 地下水位等高線図(D-5-1~D-3-3;動水勾配最小時)



第1.6.4-7図(1) 地下水位等高線図 (C-4-1~c-4;動水勾配最小時[第1.6.4-3図(3)]の2日後)



第1.6.4-7図(2) 地下水位等高線図 (C-4-1~F-4-2;動水勾配最小時[第1.6.4-4図(3)]の2日後)



第1.6.4-7図(3) 地下水位等高線図 (D-5-1~D-3-3;動水勾配最小時[第1.6.4-6図(3)]の4日後)

- 1.7 参考文献
  - (1) 吉岡敏和・滝沢文教・高橋雅紀・宮崎一博・坂野靖行・柳沢幸夫・高橋浩・ 久保和也・関陽児・駒澤正夫・広島俊男(2001):20万分の1地質図幅「水 戸」(第2版),地質調査所
  - (2) 坂本亨・田中啓策・曽屋龍典・野間泰二・松野久也(1972):那珂湊地域の 地質,地域地質研究報告(5万分の1図幅),地質調査所

2 防潮堤等の設置による地下水流動への影響

東海第二発電所の新規制基準対応として防潮堤を設置することとして おり,また,安全性向上対策工事により発生する土砂を廃棄物埋設施設位 置の北東方に仮置き(以下「残土盛土」という。)することとしている。

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構は,廃棄物埋設施設位置の 東方に防護壁(以下「JAEA防護壁」という。)を設置することとして いる。

上記の防潮堤等が設置された場合の廃棄物埋設施設位置付近の地下水 流動に与える影響について検討した。

台地 低地 防潮堤 日本原子力 研究開発機構 残土盛土 T.P.(m) 45 40 海岸砂丘 35 30 25 20 久慈川 東海第二発電所 15 廃棄物埋設施設 10 JAEA防護壁 5 0 0 1km 

防潮堤等設置位置図を第2-1図に示す。

第 2-1 図 防潮堤等設置位置図

- 2.1 防潮堤等の構造
- (1) 東海第二発電所防潮堤

防潮堤概念図を第2.1-1図に示す。

防潮堤は,鋼管杭による下部構造と,津波の浸水を防止する鋼管杭 鉄筋コンクリート防潮壁による上部構造から構成される。

防潮堤の堤内側には,耐津波に対する受動抵抗を目的とした改良体 による地盤高さの嵩上げを行うとともに,洗掘防止やボイリング対策 として,堤内及び堤外の表層部(du層,Ag2層)の地盤改良を実 施する。



第2.1-1 図 防潮堤概念図

(2) 残土盛土

残土盛土の断面図を第2.1-2図に示す。

残土盛土は安全対策工事で発生した土砂の仮置であり,堤体盛土 (地盤改良土)で囲まれた内側に残土を盛土する構造とする。盛土に 降った雨は,排水溝を通じ廃棄物埋設施設と盛土の間付近に設置する 沈殿池に流し込み,自然浸透する計画とする。



(単位:mm)

#### 第2.1-2図 残土盛土の断面図

(3) JAEA防護壁

JAEA防護壁の平面図及び断面図を第2.1-3図に示す。

JAEA防護壁はJAEA放射性廃棄物の廃棄施設への津波の浸水 を防護するコンクリート構造物である。基礎形式は杭基礎で、周辺地 盤は地盤改良を実施する。



※1 砂礫層及びN値30以上の砂層の出現深度によっては、改良深度を変更することがある。 ※2 ゲート下部の地盤改良は、幅約5mとする。

Cタイフ ※国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 原子力科学研 究所の原子炉施設(放射性廃棄物の廃棄施設)の変更に係る 設計及び工事の方法の許可申請書(その10)の一部補正につ いて(令和元年11月)引用

(断面図) 第2.1-3図 JAEA防護壁

2.2 防潮堤等設置後の地下水流動の評価

防潮堤等の設置が廃棄物埋設施設位置の地下水流動に与える影響を把 握するため,三次元地下水流動解析を実施した。

防潮堤等設置後の地下水流動解析に当たっては,防潮堤設置前の現況 再現解析により解析条件の妥当性を確認した上で,解析を実施した。

解析には、三次元浸透流・移流分散解析コード「Dtransu-3 D・EL Ver. 2.0b\_s CM-RCM (F90) OpenMP」を 使用した。本コードは、定常・非定常の三次元飽和・不飽和浸透流及び 移流分散解析が可能な、有限要素法に基づく解析コードである。

- 2.2.1 解析条件
- (1) 解析モデル範囲

地下水流動解析のモデル範囲を第2.2.1-1図に示す。

モデル範囲は,地下水流動や水収支(マスバランス)が考慮できる よう,尾根筋,河川,谷筋等の分水界と考えられる地形を境界として 設定した。



(背景:地理院タイル)

第2.2.1-1図 地下水流動解析モデル範囲

#### (2) 解析モデル

解析モデル図(平面図及び鳥瞰図)を第2.2.1-2図に示す。 解析における地層区分については,「1.2 敷地及び敷地近傍の 地質」及び「1.5 廃棄物埋設施設位置付近の地質」に基づき設定 した。









縦:横=5:1

(防潮堤等設置後) 第2.2.1-2図(2) 解析モデル図(鳥瞰図)

補1添1-71

### (3)解析用物性值

三次元地下水流動解析に用いた地質の透水係数一覧を第2.2.1-1表に、構造物等の透水係数一覧を第2.2.1-2表に示す。

| 地質区分                                    | 主な層相       | 透水係数<br>(cm/s)           | 備考                                             |
|-----------------------------------------|------------|--------------------------|------------------------------------------------|
| d u層<br>(砂丘砂層)                          | 細粒砂~中粒砂    | $3.23 \times 10^{-2}$    | 試験値(揚水試験)                                      |
| Acs層<br>(沖積層)                           | シルト        | 3. $10 \times 10^{-4}$   | 同じシルト層である1m層<br>の試験値を流用                        |
| Ag2層<br>(沖積層)                           | 礫混じり砂      | $1.21 \times 10^{-2}$    | 試験値(単孔式透水試験)                                   |
| A c 層<br>(沖積層)                          | 粘土         | 4. $65 \times 10^{-7}$   | 試験値(単孔式透水試験)                                   |
| A s 層<br>(沖積層)                          | 砂          | $1.64 \times 10^{-3}$    | 試験値(単孔式透水試験)                                   |
| Ag1層<br>(沖積層)                           | 礫混じり砂      | $1.21 \times 10^{-2}$    | 同じ礫混じり砂層であるA<br>g 2層の試験値を流用                    |
| D 2 層<br>(L 1 段丘堆積物)                    | 砂礁、シルトの万屋  | 水平:1.09×10 <sup>-2</sup> | 砂礫及びシルト層の層厚を<br>考慮して,水平方向及び鉛                   |
|                                         | 砂悰,ンルトの五眉  | 鉛直:2.78×10 <sup>-4</sup> | 直方向の等価透水係数を設<br>定 <sup>※</sup>                 |
| l m層<br>(ローム)                           | シルト        | 3. $10 \times 10^{-4}$   | 試験値(単孔式透水試験)                                   |
| <ul><li>D1層</li><li>(M2段丘堆積物)</li></ul> | 小藤・ショー・の五屋 | 水平:1.13×10 <sup>-3</sup> | 砂礫及びシルト層の層厚を<br>考慮して,水平方向及び鉛                   |
|                                         | 砂礫、ンルトの五層  | 鉛直:8.60×10 <sup>-4</sup> | 直方向の等価透水係数を設<br>定 <sup>※</sup>                 |
| M1層<br>(M1段丘堆積物)                        | 砂          | $1.64 \times 10^{-3}$    | 同じ砂層であるAs層の試<br>験値を流用                          |
| H i c 層<br>(東茨城層群)                      | シルト及び砂     | 4. $65 \times 10^{-7}$   | シルトが卓越しているた<br>め, A c 層相当を設定                   |
| H i g 層<br>(東茨城層群)                      | 砂礫         | $1.64 \times 10^{-3}$    | <ul><li>礫径が小さいことから、A</li><li>s層相当を設定</li></ul> |
| Km層<br>(久米層ほか)                          | 砂質泥岩       | 4. $19 \times 10^{-7}$   | 試験値 (圧密試験)                                     |

第2.2.1-1表 透水係数一覧(地質)

※:水平方向及び鉛直方向の等価透水係数の設定を別紙2に示す。

| 区分           | 透水係数<br>(cm/s)         | 備考                                   |
|--------------|------------------------|--------------------------------------|
| 既設矢板         | $1.00 \times 10^{-2}$  | 矢板の根入れ深度及びAg2層厚を考慮し<br>て,等価透水係数相当を設定 |
| MMR          | 4. $19 \times 10^{-7}$ | 難透水性を考慮して, Km層相当を設定                  |
| 建屋           | 4. $19 \times 10^{-7}$ | 難透水性を考慮して, Km層相当を設定                  |
| 建屋 止水壁       | 4. $19 \times 10^{-7}$ | 難透水性を考慮して, Km層相当を設定                  |
| 廃棄物埋設施設 覆土   | $1.00 \times 10^{-3}$  | 最終覆土相当 (周辺土壌)                        |
| 廃棄物埋設施設 低透水層 | $1.00 \times 10^{-8}$  | 低透水性覆土 (ベントナイト混合土相当)                 |
| 廃棄物埋設施設 埋設物  | 6. $46 \times 10^{-3}$ | 埋設物及び土砂の面積を考慮して,等価透<br>水係数を設定        |
| 防潮堤 鋼管杭      | 8.70×10 <sup>-7</sup>  | 鋼管杭及び鋼管杭隙間の幅を考慮して,等<br>価透水係数を設定      |
| 防潮堤 地盤改良土    | 1. $00 \times 10^{-5}$ | セメント協会(2012) <sup>(1)</sup> より設定     |
| 残土盛土 盛土      | $1.64 \times 10^{-3}$  | A s 層相当(周辺土壤)                        |
| 残土盛土 地盤改良土   | 1. $00 \times 10^{-5}$ | セメント協会(2012) <sup>(1)</sup> より設定     |
| JAEA施設 鋼管杭   | $1.00 \times 10^{-5}$  | 地盤改良土相当                              |
| JAEA施設 地盤改良土 | $1.00 \times 10^{-5}$  | セメント協会(2012) <sup>(1)</sup> より設定     |

第2.2.1-2表 透水係数一覧(構造物等)

(4) 境界条件

境界条件を第2.2.1-3表に示す。

陸域の上面は降雨浸透境界,海域は潮位相当として T.P.0m の水位固 定とした。また,側面及び底面は地下水の出入りがないものとして不 透水境界を設定した。

降雨浸透率の範囲設定図を第2.2.1-4図に示す。

降雨浸透率は降雨量から蒸発散量及び表面流出量を除いた降雨浸透 量より算出し(別紙5に降雨浸透率の設定について示す。),土地の 分類は航空写真及び土地利用区分図を参考として,解析範囲を森林 (黄色線に囲まれた範囲)とその他に区分した。

なお,降雨量については,地下水位の平均水位を求めた期間と同様 の期間での平均値を用いた。

| 上面               |         |        |           | 側面            | 底面    |
|------------------|---------|--------|-----------|---------------|-------|
| 陸域               | 海域      | 尾根筋・谷筋 | T.P70m    |               |       |
| 降雨浸透境界           |         |        |           |               |       |
| 降雨量              | 降雨浸透率   |        |           |               |       |
| 1,386mm/年        | 森林      | : 45%  | 潮位 T.P.Om | <b>太沃水培</b> 用 | て活业培用 |
| (水戸地方気象台の13年間平均値 | 廃棄物埋設施設 | : 0%   | の水位固定     | 个透水境齐         | 个透水境外 |
| 2006/4~2019/3)   | 残土盛土    | : 0%   |           |               |       |
|                  | その他     | : 15%  |           |               |       |

第2.2.1-3表 境界条件



(背景:地理院タイル)

第2.2.1-4図 降雨浸透率の範囲設定図

#### 2.2.2 解析結果

(1) 現況再現解析

現況再現解析における地下水位の等高線及び流線図並びに断面図を 第2.2.2-1 図及び第2.2.2-2 図に示す。

現況再現解析の結果,廃棄物埋設施設周辺の一部において再現しきれて いない範囲が認められるが,廃棄物埋設施設位置付近では西から東へ向 かう流れは再現されており,廃棄物埋設施設底面に配置した粒子発生 点からの流線は海へ向かう結果となった。



(背景:地理院タイル)

※東海第二発電所原子炉建屋周りの止水壁内の地下水位については, 止水壁及び止水壁内の排水を考慮せず記載

第1.3-1図 敷地及び敷地近傍の地下水位(再掲)



(背景:地理院タイル)

# 第2.2.2-1図 地下水位等高線及び流線図(現況再現時)



第2.2.2-2 図(1) 地下水位断面図(現況再現時) (N-S断面)



a. 観測水位と解析水位の比較

観測水位と現況再現解析結果水位の比較により,現況再現解析の再現性 を確認した。敷地及び敷地近傍の観測水位及び現況再現解析結果水位を第 2.2.2-3 図及び第2.2.2-4 図に,観測水位と現況再現解析結果水位の比 較を第2.2.2-5 図に示す。

第2.2.2-5 図によると、観測水位と現況再現解析結果水位はおおむね 45°の線に沿って分布しており、このうち廃棄物埋設施設近傍の観測孔に ついては、すべての観測孔が±1σ範囲内に入っている。

敷地北部及び北西部において±1σから外れる箇所があるが、これは解析 の境界付近であること等が理由であると考えられる。また、敷地内におい て廃棄物埋設施設の南方に数箇所±1σから外れる箇所があるが、当該箇所 は台地から敷地への急激な傾斜部であるために微小な水位のずれで観測値 と解析値の乖離が大きくなっているものと考えられる。

以上のことから,現況再現解析における地下水位は,廃棄物埋設施設周 辺の一部において再現しきれていない範囲が認められるが,廃棄物埋設施 設近傍の観測水位はおおむね再現できているものと考えられる。



(背景:地理院タイル)



第2.2.2-3図 敷地及び敷地近傍の観測水位

(背景:地理院タイル)

第2.2.2-4 図 解析結果水位(現況再現時)



第2.2.2-5図(1) 現況再現解析結果水位と観測水位の比較



(背景:地理院タイル)

第2.2.2-5 図(2) 現況再現解析結果水位と実測水位の比較 (水位差±1σ範囲外の観測孔位置図)

b. 原子炉周りの地下水位コンター

原子炉建屋周りには止水壁が設置されていることから、その近傍の地下 水位は第2.2.2-6回に示すように止水壁の上流側(西側)では水位が上昇 し、下流側(東側)では水位が低下していると考えられる。

なお、止水壁内の地下水位は排水設備によりおおむね T.P. -15m に維持 されているが(別紙4参照)、止水壁が岩盤まで根入れされており止水壁 内の地下水位は止水壁外の地下水位に影響しないことから、本解析におい ては止水壁内の地下水位を T.P. -15m に固定していない。

地下水位観測結果については,第2.2.2-3 図に示すとおり原子炉建屋周 りの観測点数が少ないことから上記のような止水壁が設置されていること による地下水位への影響が表現されていないが,現況再現解析の結果は, 第2.2.2-1 図に示すとおり止水壁が設置されていることによる地下水位へ の影響が表現できている。



第2.2.2-6 図 止水壁設置による原子炉建屋周辺の地下水の流れ概念図

c. 水量のマスバランス

三次元地下水流動解析における現況再現解析結果及び流線逆走解析結果 を用いて,廃棄物埋設施設位置における上流側からの流入量,浸透される 降雨量及び下流側への流出量を確認した。

なお,検討は廃棄物埋設施設位置直下の帯水層(du層及びAg2層) を対象とした。

(a) 現況再現解析による流量

現況再現解析結果による廃棄物埋設施設位置の流量を確認する。廃棄物 埋設施設位置の流量を第2.2.2-7図に示す。廃棄物埋設施設位置の流量 は、上流側からの流入量が約48m<sup>3</sup>/日、浸透される降雨量が約13m<sup>3</sup>/日、 下流側への流出量が約61m<sup>3</sup>/日となった。



。 (背景:地理院タイル)

|    | 流入量                 | 流出量                 | 流入割合  | 流出割合  |
|----|---------------------|---------------------|-------|-------|
|    | (m <sup>3</sup> /日) | (m <sup>3</sup> /日) | (%)   | (%)   |
| 上面 | 13                  | 0                   | 21.3  | 0     |
| 西側 | 38                  | 0                   | 62.3  | 0     |
| 南側 | 10                  | 0                   | 16.4  | 0     |
| 東側 | 0                   | -49                 | 0     | 80.3  |
| 北側 | 0                   | -12                 | 0     | 19.7  |
| 合計 | 61                  | -61                 | 100.0 | 100.0 |
|    |                     |                     |       |       |

第2.2.2-7図 現況再現解析結果による廃棄物埋設施設位置の流量

(b) 流線逆走解析による上流側からの流入域の検討

上流側からの流入域を確認するため,廃棄物埋設施設位置の西側及び南 側の側面を通過する地下水の流線逆走解析を行った。

流線逆走解析は,廃棄物埋設施設直下の帯水層における解析モデルの各 要素の流速ベクトルを用いて,粒子の流れを遡りその軌跡を流跡線として 求めた。

流線逆走解析結果を第2.2.2-8 図に示す。流入域の起源は施設南西側 となった。



(背景:地理院タイル)

第2.2.2-8図 流線逆走解析結果(廃棄物埋設施設への流入域)

以上のように,廃棄物埋設施設位置を通過する流量のマスバランスは,約 79%が上流側から,約 21%が施設位置で浸透される降雨であることが確認でき,流線の確認結果から上流側の地下水は施設南西の台地側から流れてくることが確認できた。

(2) 防潮堤等設置後の予測解析

防潮堤等をモデル化し,当該設備が地下水流動へ与える影響を確認するための予測解析を行った。

予測解析は,過去13年間の年平均雨量を入力とした解析を行うと ともに,豪雨時に地下水が上昇した場合の影響を把握するため,年 平均雨量の2倍を与条件とした解析を行った。

年平均雨量を入力とした解析結果を第2.2.2-9 図及び第2.2.2-10 図,年平均雨量の2倍を入力とした豪雨時の解析結果を第2.2.2-11 図及 び第2.2.2-12 図に示す。

年平均雨量を入力とした解析の結果,防潮堤外の地下水位に大き な変化は認められない。また,残土盛土及びJAEA防護壁の設置 による地下水位の変化は認められない。

豪雨時の解析の結果,廃棄物埋設施設位置も含めて地下水位が上 昇する傾向が認められるが,その上昇量は廃棄物埋設施設位置及び 近傍において 1m 未満であり,廃棄物埋設施設底面レベルを上回るこ とはない。また,いずれの解析においても廃棄物埋設施設に配置し た粒子発生点からの流線は海へ流出する結果となっている。

ただし,再現解析で部分的に再現しきれていない範囲があり,予 測解析についても限られた条件での検討であることから,廃棄物埋 設施設の西側に地下水が流入した場合の念のための線量評価を実施 する。また,地下水の流向を確認できるようにモニタリングを継続 する。



(背景:地理院タイル)

第2.2.2-9 図 地下水位等高線及び流線図(防潮堤等設置後,年平均雨量)



第2.2.2-10 図(1) 地下水位断面図(防潮堤等設置後,年平均雨量) (N-S断面)



第2.2.2-10 図(2) 地下水位断面図(防潮堤等設置後,年平均雨量) (E-W断面)



(背景:地理院タイル)

第2.2.2-11図 地下水位等高線及び流線図(防潮堤等設置後,豪雨時)



第2.2.2-12 図(1) 地下水位断面図(防潮堤等設置後,豪雨時) (N-S断面)



(E-W断面)

補1添1-88

## 2.3 参考文献

(1) セメント協会(2012):セメント系固化材による地盤改良マニュアル(第4版),セメント協会

- 3 海象
- (1) 潮位

敷地周辺の潮位は以下のとおりである。

既往最高潮位 H. P. +2.35m (1958 年 9 月 27 日)
朔望平均満潮位 H. P. +1.50m
平均潮位 H. P. +0.91m
平均朔望干潮位 H. P. +0.08m
既往最低潮位 H. P. -0.31m (1990 年 12 月 2 日, 1991 年 12 月 22 日)

なお, H. P. は, 茨城港日立港区(以下「日立港区」という。)の工事 用基準面で T. P. 下 0.89m である。

(2) 観測期間の妥当性について

(1)に示した潮位は、日立港区における 2004 年~2009 年の潮位デ ータである。観測期間の妥当性を確認するため、10 ヵ年の朔望潮位デ ータについて分析を行い、影響の有無を確認した。

日立港区における 2006 年 1 月~2010 年 12 月の 5 ヵ年の朔望潮位デ ータに対して, 2001 年 1 月~2010 年 12 月の 10 ヵ年の朔望潮位データ の分析を行った。朔望潮位に関する分析結果を第 3-1 表に示す。

第 3-1 表から 5 ヵ年及び 10 ヵ年の朔望満潮位,朔望干潮位及びそれらの標準偏差について,いずれも同程度であることを確認した。10 ヵ年(2001 年 1 月~2010 年 12 月)の潮位変化を第 3-1 図に示す。

|                 | 朔望満潮位 |       | 朔望干潮位 |       |  |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|--|
|                 | 5ヵ年   | 10 ヵ年 | 5ヵ年   | 10ヵ年  |  |
| 平均値<br>T.P. (m) | 0.65  | 0.64  | -0.81 | -0.80 |  |
| 標準偏差(m)         | 0.14  | 0.13  | 0.16  | 0.15  |  |

第3-1表 朔望潮位に関する分析結果



第3-1図 10ヵ年(2001年1月~2010年12月)の潮位変化 (上:朔望満潮位,下:朔望干潮位)
(3) 日立港区の潮位データの扱いについて

(1)に示した潮位データは、日立港区における 2004 年~2009 年の ものである。2011 年以降については公表されていない。

このため、廃棄物埋設施設位置の近接観測地点であり、観測が継続 している銚子漁港と小名浜の各地点における 2006 年 1 月~2010 年 12 月、2012 年 1 月~2016 年 12 月における朔望平均満干潮位、年平均潮 位、年最高潮位及び至近約 40 年(1971 年~2010 年)及び至近約 45 年 (1971 年~2016 年(2011 年を除く))の超過発生確率を用いて、2011 年以降の日立港区の潮位の傾向を推定した。

観測地点位置図を第3-2図に,各地点の朔望平均満干潮位を第3-2表に,各地点の年平均潮位の推移を第3-3図に,各地点の年最高潮 位の推移を第3-4図,各地点の最高潮位の超過発生確率の推移を第3-5図に示す。

第 3-2 表より, 銚子漁港と小名浜の朔望平均満干潮位について, 2006 年~2010 年と 2012 年~2016 年の値を比較したところ, 2006 年~ 2010 年に対し 2012 年~2016 年の方が, 朔望平均満干潮位の差が小さ くなる傾向を示している。よって, 2011 年以降の日立港区の朔望平均 満干潮位についても同様の傾向となることが推定される。また, 第 3-3 図及び第 3-4 図より, 2006 年~2010 年における日立港区, 銚子漁港 及び小名浜の年平均潮位及び年最高潮位を比較したところ, 日立港区 は銚子漁港及び小名浜とおおむね同様の傾向を示している。

さらに、第3-5図より、至近約40年(1971年~2010年)における 日立港区、銚子漁港及び小名浜の最高潮位の超過発生確率を比較して も、日立港区の曲線は銚子漁港及び小名浜とおおむね同様の傾向を示 している。また、2011年以降のデータを含む至近約45年(1971年~ 2016年(2011年を除く))と2011年以前のデータである至近40年 (1971年~2010年)における銚子漁港と小名浜の最高潮位の超過発生 確率を比較すると、曲線はおおむね同様の傾向を示すとともに、2011 年以前のデータによる超過発生確率に比べて、2011年以降のデータを 含んだ超過発生確率に有意な差はない。

以上より,2011年以降の日立港区の潮位は,2010年以前の潮位と同様の傾向で推移し,また顕著な高潮は生じていないことが推測される。

次に、日立港区と東海第二発電所の月平均潮位を比較した。日立港 区と東海第二発電所における月平均潮位の変動量の比較を第3-6回に 示す。なお、東海第二発電所潮位データについては、検潮小屋のフロア 高さを基準高さに用いているため、日立港区(2007年1月)の潮位値

## 補1添1-92

を基準値としている。日立港区と東海第二発電所の潮位データがとも に得られている 2007 年から 2009 年の月平均潮位を比較したところ, 日立港区と東海第二発電所はおおむね同様の傾向を示している。

以上のことから,廃棄物埋設施設について 2010 年以前の日立港区の 潮位データを用いることに問題はないと判断した。

なお,東海第二発電所の基準津波に係る新規制基準適合性審査にお いても,この潮位を用いることについて妥当とされている。



※:大洗,鹿島の実測潮位については示されていない。※:気象庁(2017)に加筆

第3-2図 観測地点位置図

|       |      | 銚子漁港       |            | 小名                    | 日立港区  |            |
|-------|------|------------|------------|-----------------------|-------|------------|
|       |      | 2006~2010年 | 2012~2016年 | 2006~2010年 2012~2016年 |       | 2006~2010年 |
| 朔望満潮位 | 平均   | 0.65       | 0.62       | 0.54                  | 0.49  | 0.65       |
|       | 標準偏差 | 0.13       | 0.11       | 0.13                  | 0.11  | 0.14       |
| 朔望干潮位 | 平均   | -0.88      | -0.82      | -0.92                 | -0.88 | -0.80      |
|       | 標準偏差 | 0.14       | 0.13       | 0.15                  | 0.13  | 0.15       |

第3-2表 各地点の朔望平均満干潮位

(単位 平均:T.P. (m),標準偏差:(m))



第3-4図 各地点の年最高潮位の推移



※: 2011年のデータを除く。

第3-5図 各地点の最高潮位の超過発生確率の推移



※:東海第二発電所の潮位データは、検潮小屋のフロア高さを基準高さに用いているため、日立港区(2007年1月)の潮位値を基準値としている。 また、2009年1月、2010年3月から2012年2月の潮位データは欠測。

第3-6図 日立港区と東海第二発電所における月平均潮位の変動量の比較

## 4 塩淡境界

廃棄物埋設施設は,東側460m付近で海に面している。廃棄物埋設施設位 置付近の地下水は陸部から海に流れており,海岸部付近では海水の侵入 による塩淡境界の形成が予想される。

海水の侵入は海水と淡水の密度の差により海底を通して陸部の地下水 帯水層に海水が侵入する現象である。その形状は帯水層の内部で淡水の 下部に潜り込んだくさび状を示し、その淡水と海水の境界部を塩淡境界 としている。塩淡境界の形状やその変動状況は、帯水層の構造、水理定数、 地下水の揚水量、上流部からの地下水流入量、潮汐の変動等の要因に関係 して定まることが知られている。

本検討では、検討対象範囲で、地表部の不圧帯水層である砂丘砂層(d u層)及び礫混じり砂層(Ag2層)の地下水電気伝導率の測定結果及び 測定時の原地盤の海水侵入状況について確認する。次に、検討対象となる 不圧帯水層(du層,Ag2層)を水平成層地盤とし、測定当時の水理条 件での地下密度流理論による海水侵入範囲について検討する。また、原地 盤をモデル化し、測定孔周辺の土地利用状況を考慮した降水の地盤浸透 率を設定して鉛直二次元FEM移流分散密度流解析を実施する。以上の 計算及び解析結果と地下水電気伝導率測定結果を比較し、塩淡境界の検 討を行った。 4.1 地下水の電気伝導率の測定

(1) 測定方法

帯水層への海水の侵入状況を把握するには,測定孔での地下水の電気伝導率(以下「伝導率」という。)を測定する方法が一般的である。 測定方法はJISK 0130 (2008)「電気伝導率測定方法通則」に規定 されている。

伝導率は水溶液の電気を通す能力の指標であり、面積 1m<sup>2</sup>の 2 個の 平面電極が距離 1mで対向している容器に電解質水溶液を満たして測定 した電気抵抗の逆数で表される。伝導率の単位は、SI 単位系では S/m であり、伝導率の数値により mS/m (=10<sup>-3</sup> S/m)、 $\mu$  S/m (=10<sup>-6</sup> S/m) などを用いる。また、水溶液の伝導率は、測定時の水溶液の温度 依存性があるため、基準温度 25℃での値に定義されている。

今回,原地盤の地下水の伝導率測定に使用したタイプの伝導率測定 器を第4.1-1 図に,その性能の概要を第4.1-1 表に示す。また,地 下水の伝導率測定孔位置図を第4.1-2 図に示す。測定孔の底部はAg 2 層下部のAc層の上端,又はAc層の中に設置されており,主にd u層とAg2層からなる帯水層の地下水を測定対象としている。各測 定孔の護岸からの距離,孔口の標高といった地下水の伝導率測定孔の 概要を第4.1-2表に示す。

地下水の伝導率測定は、JIS K 0130 に準拠し、下記のとおり実施した。

・1日当たり干潮時,満潮時の2回測定を5日間

・地下水面下 25cm ピッチで測定



第4.1-1 図 伝導率測定器

| 第4.1-1表 | 伝導率測定器の性能の概要    |
|---------|-----------------|
|         | AT MACH LINE MA |

| 機器        | U C – 3 6            |  |  |
|-----------|----------------------|--|--|
| 測定統田      | 伝導率:0.0~60.0 (mS/cm) |  |  |
| 但17年期1月11 | 水温:0~50 (℃)          |  |  |
| 泪底裙燈      | 自動温度補償               |  |  |
| 征及т间      | (25℃の値に補償して表示)       |  |  |



第4.1-2図 地下水の伝導率測定孔位置図

| 測定孔番号                       | 護岸からの距離<br>(m) | 孔口標高<br>T.P. (m) |
|-----------------------------|----------------|------------------|
| ①*1                         | 106.4          | 8.23             |
| 2*1                         | 52.7           | 4.66             |
| 3*1                         | 21.7           | 7.27             |
| <b>4</b> <sup>** 2</sup>    | 21.1           | 7.40             |
| (5) <sup>* 2</sup>          | 123.7          | 5.74             |
| <sup>6</sup> * <sup>2</sup> | 95.5           | 5.02             |
| $\overline{O}^{*1}$         | 34.0           | 8.01             |
| (8) × 1                     | 36.7           | 6.34             |

第4.1-2表 地下水の伝導率測定孔の概要

※1:測定期間:2006年7月23日~7月27日 ※2.1、測定期間:2006年7月23日~7月27日

※2:測定期間:2006年8月28日~9月1日

(2) 地下水伝導率の測定結果

自然系においての水の一般的伝導率は,海水が 40mS/cm~50mS/cm であり,淡水の地下水で 0.03mS/cm~1mS/cm とされている。また, 汽水域は,海水との混合による塩分濃度により変化し,海水と淡水の 中間的な伝導率を示す。海水の侵入により塩淡境界が形成されている 地下水の伝導率の深度分布のイメージ図を第4.1-3 図に示す。地下水 の伝導率は地表面付近の淡水域,海水と淡水の混合による汽水域及び 海水域に分けられ,淡水域及び海水域では深度による伝導率の変動は 小さく,ほぼ一定になる。一方,汽水域では深度の増加とともに伝導率 は急激に増加する形状を示す。

本検討での塩淡境界は、海水域の上端とする。



第4.1-3 図 海水の侵入により塩淡境界が形成されている 地下水伝導率の深度分布イメージ図

地下水伝導率測定による各測定孔の地下水伝導率測定結果の深度分 布を第4.1-4 図に,地下水伝導率の測定結果として最大値及び最小値 並びに塩淡境界の測定標高を第4.1-3 表に示す。

放水口周辺の測定孔②,測定孔③及び測定孔④では,測定深度 T.P. -1.0m~-2.6m の範囲で海水に相当する伝導率 40mS/cm 以上が測定 され,それ以深は深度の増加による変動はほぼなく,海水域が確認さ れている。

護岸付近に位置する測定孔⑦及び測定孔⑧では明確な海水域は測定 されていないものの, T.P. -5m 付近で伝導率が急激に増加する汽水域 が確認でき,測定下限近傍に存在する塩淡境界の影響を受けていると 考えられる。最大伝導率は海水の60%以上を示す。

護岸から約100m離れている測定孔①では海水域は測定されていない が,T.P.-3.5mから深度とともに伝導率が増加する汽水域が確認でき, 測定下限近傍に存在する塩淡境界の影響を受けていると考えられる。 その最大値は海水の約35%の値を示し,測定孔⑦及び測定孔⑧より塩 淡境界が及ぼす影響は小さいと考えられる。一方,同様に護岸から約 100m離れている測定孔⑥ではT.P.-2.5mで伝導率は海水の約20%の 値を示すものの,深度による変化はなくほぼ一定の伝導率を示すこと から,測定下限近傍には塩淡境界は存在しないと考えられる。

護岸から120m以上離れている測定孔⑤の地下水の伝導率は、深度に よる変化は小さく、淡水の地下水の値を示すことから周辺には海水の 侵入はないと判断される。



第4.1-4 図(1)

地下水伝導率測定結果



第4.1-4 図(2)

地下水伝導率測定結果

補1添1-104

| 孔番号            | 護岸からの | 地下水伝導 | 率 (mS/cm) | 塩淡境界の  |  |
|----------------|-------|-------|-----------|--------|--|
|                | 距離(m) | 最大値   | 最小值       | 測      |  |
| 1              | 106.4 | 14.0  | 0.5       | [-5.5] |  |
| 2              | 52.7  | 50.0  | 0.2       | -2.3   |  |
| 3              | 21.7  | 46.4  | 0.5       | -1.0   |  |
| 4              | 21.1  | 46.4  | 0.5       | -2.6   |  |
| 5              | 123.7 | 1.2   | 1.1       | 測定なし   |  |
| 6              | 95.5  | 7.5   | 0.4       | 測定なし   |  |
| $\overline{O}$ | 34.0  | 32.3  | 1.6       | [-7.1] |  |
| 8              | 36.7  | 28.3  | 0.5       | [-8.0] |  |

第4.1-3表 地下水伝導率の測定結果

※:[]は地下水伝導率測定下限近傍に塩淡境界があると 判断し,測定下限の標高を記載 4.2 地下密度流理論による検討

敷地付近の塩淡境界の形状及び分布範囲について,地下密度流理論に 基づく単一不圧帯水層を対象とした定常状態においての塩淡境界の密度 流理論式(以下「理論式」という。)を用いて検討を行った。検討対象 土層は,測定孔での測定結果に基づき,表層部の不圧帯水層であるdu 層及びAg2層とし,Ag2層下部の沖積粘性土層(Ac層)を不透水 層と設定した。

(1) 不圧地下水の定常状態においての塩淡境界の理論式<sup>(1)</sup>

第4.2-1 図に示す流れの領域において、帯水層は水平成層、かつ均 一地盤であり、地下水の流れはダルシー則に従うこととする。また、海 岸線から離れたところでは、地下水流れの鉛直流速成分は水平流速成 分と比して小さいことより、デュピの準一様流れ仮定を適用するとと もに、海岸付近での鉛直流速成分を考慮すると塩淡境界は以下の式で 求められる。



第4.2-1図 海岸部における塩淡境界模式図

ここで、 $\kappa$  は地盤の透水係数、 $\epsilon \left(=\frac{\rho_s-\rho_f}{\rho_f}\right)$  は無次元密度差、 $\rho_s$ は海水の密度、 $\rho_f$ は淡水の密度、 $Q_1$ はダルシー則で求められる帯水層内に流れる地下水流量である。

(2) 検討ケース

検討対象範囲での測定孔の地下水位測定結果から,地下水伝導率測 定時(2006年7月)の地下水の動水勾配を設定し,検討ケースとし た。検討ケースの概要を第4.2-1表に示す。

第4.2-1表 検討ケースの概要

| ケース                | 動水勾配*1                 | 帯水層の透水係数(cm/s) <sup>※2</sup> |
|--------------------|------------------------|------------------------------|
| 地下水伝導率測定時(2006年7月) | 2. $49 \times 10^{-3}$ | $1.21 \times 10^{-2}$        |

※1:土層断面図から帯水層厚の変化が小さい区間での測定孔の水位データ(2006年 7月31日)使用

※2:Ag2層の透水係数を設定

(3) 検討結果

式(4.2.1)により求めた塩淡境界の深度分布を第4.2-2図に示 す。また、図中には測定孔②、測定孔③及び測定孔④の地下水伝導率 測定結果による塩淡境界の深度並びに測定孔の測定下限近傍に塩淡境 界が存在すると考えられる測定孔①、測定孔⑦及び測定孔⑧の地下水 伝導率測定下限の深度を示す。

地下水伝導率測定時において算定した塩淡境界は,護岸直下部で T.P.-0.45mに位置し,塩淡境界の先端は測定孔周辺の不透水層 (A c 層)の上端深度のT.P.-6.4mで護岸から約35mに位置する結 果となった。以上の結果は,測定下限近傍に塩淡境界が存在すると考 えられる測定孔⑦及び測定孔⑧の測定結果と整合するとともに,測定 孔⑤及び測定孔⑥で塩淡境界が測定されていないこととも整合する。

一方,測定孔②,測定孔③及び測定孔④での伝導率測定結果による 塩淡境界深度は理論式で求めた結果より浅く,その差は大きい。ま た,測定下限近傍に塩淡境界が存在すると考えられ,護岸から約100m 離れている測定孔①については,海水の侵入による塩淡境界の先端が 護岸から約35mの距離に位置するとの算定結果とは異なっている。こ れらの測定孔は,第4.2-3図に示すように,その近傍に地中構造物 (放水路)が設置されており,地表部は道路及び発電所構造物がある ため降水の地盤への浸透率は小さいこと等による影響が考えられる。 また,測定孔③及び測定孔④については,その近傍に放水口建設時の 鋼矢板が設置されており,これらが地下水流動に影響を与えている可 能性があると考えられる。



第4.2-2図 塩淡境界の深度分布



第4.2-3図 測定孔周辺の土地利用状況

- 4.3 鉛直二次元 F E M 移流分散密度流解析による検討
  - 理論式による塩淡境界検討結果を踏まえ,地表面の土地利用状況,地 盤・水理条件を設定し,二次元飽和・不飽和浸透流及び移流分散解析がで きる二次元FEM解析コード「Dtransu-2D・EL Ver.2.30 sCM-RCM(f90 OpenMP)」を使用し,検討範囲での塩淡境 界の形状と分布範囲について詳細検討を実施した。
  - (1) 解析モデル

解析モデルの範囲は,廃棄物埋設施設位置を通る主要な地下水流動 方向を考慮して,第4.3-1図に示す鉛直断面内とした。解析領域の西 限と東限は,護岸位置から陸側(上流側)へ70m,海側(下流側)へ20m とした。また,領域の下端は,Ag2層の下部には不透水層のAc層が 連続的に分布していることより,Ag2層の下端と設定した。

解析モデルの水理地質区分及びメッシュ図を第4.3-2図に示す。海 側のAg2層の下端面は、調査データがないため、海底面の深度を考 慮しつつ、陸側のAg2層を延長することで作成した。なお、護岸部に おいては幅0.8mの難透水性の壁を設定している。



第4.3-1図(1) 解析モデル範囲(平面図)



第4.3-1図(2) 解析モデル範囲(断面図)

補1添1-110

D1g-1 砂礫 Km 砂質泥岩

久米層

新第三紀鮮新世



第4.3-2図 解析モデルの水理地質区分及びメッシュ図

(2) 解析物性值

鉛直二次元FEM移流分散密度流解析用物性値を第4.3-1 表に 示す。解析には、地下水流動解析用と物質移行解析用の2種類のパラ メータが必要である。前者には透水係数、比貯留係数等が、後者には拡 散係数、分散長等が含まれる。地下水流動解析用のパラメータには、三 次元地下水流動解析と同一の値を用いた。一方、物質移行用解析のパ ラメータには、検討範囲を対象とした試験により物性値が得られてい るものについてはその値を、得られていないものについては文献によ る一般的な値を用いた。

| ₩₩₩₩₩₩₩₩ | 透水係数                  | 有効間隙率 | 比貯留係数                | 拡散係数                 | 分散長 (m) |        |
|----------|-----------------------|-------|----------------------|----------------------|---------|--------|
| 地員區刀守    | (cm∕s)                | ( — ) | (1/m)                | $(m^2 / s)$          | 縦       | 横      |
| d u 層    | $3 23 \times 10^{-2}$ | 0.27  | $2.0 \times 10^{-4}$ | $1.0 \times 10^{-9}$ | 0.04    | 0 0008 |
| (砂丘砂層)   | 5.25×10               | 0.21  | 2.0×10               | 1.0×10               | 0.04    | 0.0008 |
| Ag 2 層   | $1.21 \times 10^{-2}$ | 0.30  | $1.0 \times 10^{-4}$ | $1.0 \times 10^{-9}$ | 0.8     | 0 008  |
| (砂礫層)    | 1.21×10               | 0.30  | 1.0×10               | 1.0×10               | 0.0     | 0.008  |
| 護岸       | $1.0 \times 10^{-5}$  | 0.27  | $1.0 \times 10^{-5}$ | 1.0×10 <sup>-9</sup> | 0.04    | 0.0008 |

第4.3-1表 鉛直二次元FEM移流分散密度流解析用物性值

(3) 初期条件及び境界条件

本解析では、Ag2層の間隙は全て海水で満たされている初期状態 から陸域に一定の降水(塩淡境界測定年の年間降水量/365日)と降水 の地盤への浸透率を与え、地盤中の塩分濃度分布を作成する解析手法 (洗い出し解析)により、現在の陸域の塩水侵入状況を検討した。解析 モデルの地盤中の初期塩分濃度及び地下水位面分布を第4.3-3図に示 す。



第4.3-3図 初期塩分濃度及び地下水面分布

解析モデルの境界区分を第4.3-4図,各境界区分での水理及び濃度 の境界条件を第4.3-2表に示す。水理境界条件について,底面及び陸 側側面は不透水とし,海底面及び海側の側面は,海水位,海水の密度 (1.025)及び深度を考慮した水頭で固定した。また,地表面には一定 の降水浸透量を与えた。

濃度境界条件について,底面及び西側面は不透過とした。また,海底 面及び海側の側面は,モデルから流出する場合は濃度勾配0とし,モ デルへ流入する場合は濃度1とした。



第4.3-4図 解析モデルの境界区分

| 境界位置               | 水理境界条件                                                | 濃度境界条件                                        |
|--------------------|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| 地表面<br>(海水準より高い表面) | <ul><li>一定浸透</li><li>(年平均降水量に</li><li>基づく値)</li></ul> | 不透過                                           |
| 海底面<br>(海水準下の表面)   | 一定圧力<br>(海水位,海水の密度及び海<br>底面の深度を考慮した水頭)                | モデルからの流出:<br>濃度勾配 0<br>モデルへの流入:<br>定濃度(比濃度 1) |
| 海側側面               | 一定圧力<br>(海水位,海水の密度及び海<br>底面の深度を考慮した水頭)                | モデルからの流出:<br>濃度勾配 0<br>モデルへの流入:<br>定濃度(比濃度 1) |
| 上記以外<br>(陸側側面,底面)  | 不透水                                                   | 不透過                                           |

第4.3-2表 水理及び濃度の境界条件

(4) 解析ケース

測定孔①及び測定孔②の周辺は道路及び発電所構造物が設置されて おり,降水の地盤への浸透率は低いと考えられる。また,測定孔③及び 測定孔④は,近傍に放水口が位置し,放水口建設時の止水矢板等の影 響により地下水が流れ難くなっている可能性がある。これらの測定孔 については降水の地盤浸透率を20%とした解析ケース(Case1) との比較を行った。

一方,測定孔⑤~測定孔⑧の周辺は緑地が主となっており,降水の地 盤の浸透率が高いと考えられることから降水の地盤浸透率を 100%と した解析ケース(Case2)との比較を行った。

降水量は,過去 30 年間の年平均降雨量 1,354mm を日当たりの降雨量 と換算することにより求めた。

解析ケースを第4.3-3表に示す。

| ケース名  | 降水量<br>(mm/日) | 降水の地盤浸透率<br>(%) |
|-------|---------------|-----------------|
| Case1 | 2.7           | 20              |
| Case2 | 5. (          | 100             |

第4.3-3表 解析ケース

# (5)解析結果

年間降水量に対して浸透率20%(Case1)及び浸透率100%(Case2)の解析結果(モデル全体及び護岸付近の拡大図)を第4.3-5図及び第4.3-6図に示す。解析結果での塩淡境界は,測定孔での測定結果及び理論式による塩淡境界と同様に評価するために,海水塩分濃度の0.9の濃度線とした。





# 補1添1-114

海水塩分濃度の 0.9 の塩淡境界は護岸の直下で海水面下に位置し, 地下水の流出はCase1, Case2ともに海底部となっている。 護岸直下付近でのCase1の塩淡境界はCase2より浅く位置し, 護岸からの距離が大きくなるに伴い塩淡境界の下降率は緩くなり,そ の先端は解析領域を超え,陸側に進むような結果となった。

Case2は地下水量の増大に伴い,海水の侵入が抑制され,塩淡 境界は護岸付近から急激に深くなり,その先端は護岸から約23m付近 で解析モデルの底面(Ag2層の下端)に達し,それ以上の海水の侵入 は認められない。

各ケースの塩淡境界(海水塩分濃度 0.9)と測定孔での塩淡境界を第 4.3-7図に示す。測定孔①~測定孔④とCaselとの比較を行った 結果,塩淡境界が測定された測定孔のうち測定孔②及び測定孔③の塩 淡境界はCaselの塩淡境界より浅い深度に位置している。一方, 測定孔④の塩淡境界は解析結果との差は小さく,整合している。また, 測定下限近傍に塩淡境界があると考えられる測定孔①はCaselの 塩淡境界の延長付近に位置している。

測定孔⑤~測定孔⑧とCase2の結果との比較を行った。比較に は、測定孔⑦及び測定孔⑧の伝導率測定結果は汽水の範囲の値を示す ことから,解析による塩分濃度0.9及び0.5の同濃度分布線を用いた。 その結果、測定下限近傍に塩淡境界があると考えられる測定孔⑦及び 測定孔⑧はCase2の塩淡境界より上に位置し、塩分濃度0.5の濃 度線上に位置すると考えられ、解析結果とよく一致している。また、塩 淡境界が測定されていない測定孔⑤及び測定孔⑥とCase2の結果 も整合している。



第4.3-7図(1) 放水路及び放水口南側においてのCase1での 塩淡境界(海水塩分濃度0.9)と測定孔の塩淡境界

## 補1添1-115



第4.3-7図(2) 放水路北側においてのCase2での 塩淡境界(海水塩分濃度0.9及び0.5)と測定孔の塩淡境界

4.4 塩淡境界の評価結果

伝導率の測定結果,理論式による検討及び鉛直二次元 F E M 移流分散 密度流解析による検討により塩淡境界の評価を行った結果は下記のとお りである。

- ・測定孔①~測定孔④については、降水の地盤への浸透率は小さいこと、
  地下水が流れ難くなっていること等の影響を受けている(理論式よりも塩淡境界が浅いことや、鉛直二次元FEM移流分散密度流解析のCase1よりも塩淡境界が浅いあるいは延長上であることと整合)。
- ・測定孔⑤及び測定孔⑥については,塩淡境界は認められない(理論式 及び鉛直二次元FEM移流分散密度流解析と整合)。
- ・測定孔⑦及び測定孔⑧については,測定下限近傍に塩淡境界が分布する(理論式及び鉛直二次元FEM移流分散密度流解析と整合)。

廃棄物埋設施設位置の地下水流動下流側の海岸付近は,道路や発電所施設はなく,また,放水口建設時の止水壁の影響もないことから,塩水は 汀線付近(沖合側)の海底面から淡水の下部に潜り込んだくさび状を示し, A c 層上面における海水の侵入は陸側に 50m 程度(測定孔⑦及び測定孔 ⑧の測定下限近傍)と考えられる。

- 4.5 参考文献
  - (1) 佐藤邦明・渡辺邦夫(1975): 成層帯水層における地下塩水楔の挙動,水理講演会論文集,19巻,p.127~132

以上

別紙 1

# 揚水試驗結果

| 観測孔  | du-W1     | 揚水孔から                      | の距離                     | 0.924 | m        |                   |
|------|-----------|----------------------------|-------------------------|-------|----------|-------------------|
| 地質条件 | du/Ac2境界  | GL-                        | 5.75 m                  |       |          |                   |
| 水理条件 | 自然水位      | 管頭−<br>GL−                 | 3.03 m<br>2.753 m       |       | 管頭=GL+   | 0.277 m           |
| 試験条件 |           |                            |                         |       |          |                   |
|      | 揚水量       | Qp                         | 10.6 l/m                | nin = | 1.77E-04 | m <sup>3</sup> /s |
|      | 直線部分の傾き   | а                          | 3.24E-02 m              |       |          |                   |
|      | 透水量係数     | т                          | 9.99E-04 m <sup>2</sup> | /s    |          |                   |
|      | 帯水層の厚さ    | b                          | 2.997 m                 |       |          |                   |
|      | 透水係数      | k                          | 3.33E-04 m/             | s =   | 3.33E-02 | cm/s              |
|      | 近似直線の横軸切片 | $\left(t/r^2\right)_{s=0}$ | 33.0                    |       |          |                   |
|      | 貯留係数      | S                          | 7.40E-02                |       |          |                   |



| 観測孔  | du-W1    | 揚水孔からの距                   | 離             | 0.924   | m          |                   |
|------|----------|---------------------------|---------------|---------|------------|-------------------|
| 地質条件 | du/Ac2境界 | GL-                       | 5.75          | m       |            |                   |
| 水理条件 | 自然水位     | 管頭−<br>GL−                | 3.03<br>2.753 | m<br>m  | 管頭=GL+     | 0.277 m           |
| 試験条件 | 揚水量      | Qp                        | 10.6          | l∕min = | 1.77E-04 r | m <sup>3</sup> /s |
|      | マッチング点の比 | $W(\lambda)_m/s_m$        | 7.14E+01      | 1/m     |            |                   |
|      | 透水量係数    | т                         | 1.00E-03      | m²/s    |            |                   |
|      | 帯水層の厚さ   | b                         | 2.997         | m       |            |                   |
|      | 透水係数     | k                         | 3.35E-04      | m/s =   | 3.35E-02 d | cm/s              |
|      | マッチング点の比 | $(t/r^2)_m/(1/\lambda)_m$ | 20.0          | s/m²    |            |                   |
|      | 貯留係数     | S                         | 8.03E-02      |         |            |                   |



| 観測孔  | du-W2 揚水孔から |                            | らの距離                       | 2.020 | m                         |         |
|------|-------------|----------------------------|----------------------------|-------|---------------------------|---------|
| 地質条件 | du/Ac2境界    | GL-                        | 5.75 m                     |       |                           |         |
| 水理条件 | 自然水位        | 管頭−<br>GL <del>−</del>     | 3.03 m<br>2.753 m          |       | 管頭=GL+                    | 0.277 m |
| 試験条件 |             |                            |                            |       |                           |         |
|      | 揚水量         | Qp                         | 10.6 I/mi                  | n =   | 1.77E-04 m <sup>3</sup> / | s       |
|      | 直線部分の傾き     | а                          | 3.37E-02 m                 |       |                           |         |
|      | 透水量係数       | т                          | 9.58E-04 m <sup>2</sup> /s | S     |                           |         |
|      | 帯水層の厚さ      | b                          | 2.997 m                    |       |                           |         |
|      | 透水係数        | k                          | 3.20E-04 m/s               | =     | 3.20E-02 cm/              | s       |
|      | 近似直線の横軸切片   | $\left(t/r^2\right)_{s=0}$ | 26.3                       |       |                           |         |
|      | 貯留係数        | S                          | 5.68E-02                   |       |                           |         |



| 観測孔  | du-W2    | 揚水孔からの距                    | 離             | 2.020            | m        |         |
|------|----------|----------------------------|---------------|------------------|----------|---------|
| 地質条件 | du/Ac2境界 | GL-                        | 5.75          | m                |          |         |
| 水理条件 | 自然水位     | 管頭-<br>GL-                 | 3.03<br>2.753 | m<br>m           | 管頭=GL+   | 0.277 m |
| 試験条件 | 揚水量      | Qp                         | 10.6          | l∕min =          | 1.77E-04 | m³/s    |
|      | マッチング点の比 | $W(\lambda)_m/s_m$         | 6.67E+01      | 1/m              |          |         |
|      | 透水量係数    | т                          | 9.37E-04      | m²/s             |          |         |
|      | 帯水層の厚さ   | b                          | 2.997         | m                |          |         |
|      | 透水係数     | k                          | 3.13E-04      | m/s =            | 3.13E-02 | cm/s    |
|      | マッチング点の比 | $t(t/r^2)_m/(1/\lambda)_m$ | 17.0          | s/m <sup>2</sup> |          |         |
|      | 貯留係数     | S                          | 6.37E-02      |                  |          |         |



| 観測孔  | du-W3     | 揚水孔から           | 5の距離 2                          | 960 | m        |                   |
|------|-----------|-----------------|---------------------------------|-----|----------|-------------------|
| 地質条件 | du/Ac2境界  | GL-             | 5.75 m                          |     |          |                   |
| 水理条件 | 自然水位      | 管頭−<br>GL−      | 3.03 m<br>2.753 m               |     | 管頭=GL+   | 0.277 m           |
| 試験条件 |           |                 |                                 |     |          |                   |
|      | 揚水量       | Qp              | 10.6 I/min                      | =   | 1.77E-04 | m <sup>3</sup> /s |
|      | 直線部分の傾き   | а               | 4.27E-02 m                      |     |          |                   |
|      | 透水量係数     | т               | $7.57E-04 \text{ m}^2/\text{s}$ |     |          |                   |
|      | 帯水層の厚さ    | b               | 2.997 m                         |     |          |                   |
|      | 透水係数      | k               | 2.53E-04 m/s =                  | -   | 2.53E-02 | cm/s              |
|      | 近似直線の横軸切片 | $(t/r^2)_{s=0}$ | 119.9                           |     |          |                   |
|      | 貯留係数      | S               | 2.04E-01                        |     |          |                   |
|      |           |                 |                                 |     |          |                   |



| 観測孔  | du-W3    | 揚水孔からの距                   | 离推            | 2.960   | m          |                   |
|------|----------|---------------------------|---------------|---------|------------|-------------------|
| 地質条件 | du/Ac2境界 | GL-                       | 5.75          | m       |            |                   |
| 水理条件 | 自然水位     | 管頭−<br>GL−                | 3.03<br>2.753 | m<br>m  | 管頭=GL+     | 0.277 m           |
| 試験条件 | 揚水量      | Qp                        | 10.6          | l∕min = | 1.77E-04 m | n <sup>3</sup> /s |
|      | マッチング点の比 | $W(\lambda)_m/s_m$        | 6.90E+01      | 1/m     |            |                   |
|      | 透水量係数    | т                         | 9.70E-04      | m²/s    |            |                   |
|      | 帯水層の厚さ   | b                         | 2.997         | m       |            |                   |
|      | 透水係数     | k                         | 3.24E-04      | m/s =   | 3.24E-02 c | m/s               |
|      | マッチング点の比 | $(t/r^2)_m/(1/\lambda)_m$ | 20.0          | s/m²    |            |                   |
|      | 貯留係数     | S                         | 7.76E-02      |         |            |                   |



| 観測孔  | du-W4     | 揚水孔からの距離                   |                           | 3.949 | m                         |         |
|------|-----------|----------------------------|---------------------------|-------|---------------------------|---------|
| 地質条件 | du/Ac2境界  | GL-                        | 5.75 m                    |       |                           |         |
| 水理条件 | 自然水位      | 管頭−<br>GL−                 | 3.03 m<br>2.753 m         |       | 管頭=GL+                    | 0.277 m |
| 試験条件 |           |                            |                           |       |                           |         |
|      | 揚水量       | Qp                         | 10.6 l/mi                 | in =  | 1.77E-04 m <sup>3</sup> / | s       |
|      | 直線部分の傾き   | а                          | 3.36E-02 m                |       |                           |         |
|      | 透水量係数     | т                          | 9.62E-04 m <sup>2</sup> / | S     |                           |         |
|      | 帯水層の厚さ    | b                          | 2.997 m                   |       |                           |         |
|      | 透水係数      | k                          | 3.21E-04 m/s              | 3 =   | 3.21E-02 cm               | /s      |
|      | 近似直線の横軸切片 | $\left(t/r^2\right)_{s=0}$ | 29.7                      |       |                           |         |
|      | 貯留係数      | S                          | 6.42E-02                  |       |                           |         |



| 観測孔  | du-W4    | 揚水孔からの距                   | 離             | 3.949   | m          |                   |
|------|----------|---------------------------|---------------|---------|------------|-------------------|
| 地質条件 | du/Ac2境界 | GL-                       | 5.75          | m       |            |                   |
| 水理条件 | 自然水位     | 管頭−<br>GL−                | 3.03<br>2.753 | m<br>m  | 管頭=GL+     | 0.277 m           |
| 試験条件 | 揚水量      | Qp                        | 10.6          | l∕min = | 1.77E-04 n | n <sup>3</sup> /s |
|      | マッチング点の比 | $W(\lambda)_m/s_m$        | 6.90E+01      | 1/m     |            |                   |
|      | 透水量係数    | т                         | 9.70E-04      | m²/s    |            |                   |
|      | 帯水層の厚さ   | b                         | 2.997         | m       |            |                   |
|      | 透水係数     | k                         | 3.24E-04      | m/s =   | 3.24E-02 c | m/s               |
|      | マッチング点の比 | $(t/r^2)_m/(1/\lambda)_m$ | 16.0          | s/m²    |            |                   |
|      | 貯留係数     | S                         | 6.21E-02      |         |            |                   |



| 観測孔  | du-W5     | 揚水孔からの距離        |                            | 4.939 | m                       |         |
|------|-----------|-----------------|----------------------------|-------|-------------------------|---------|
| 地質条件 | du/Ac2境界  | GL-             | 5.75 m                     |       |                         |         |
| 水理条件 | 自然水位      | 管頭−<br>GL−      | 3.03 m<br>2.753 m          |       | 管頭=GL+                  | 0.277 m |
| 試験条件 |           |                 |                            |       |                         |         |
|      | 揚水量       | Qp              | 10.6 l/mir                 | 1 =   | 1.77E-04 m <sup>3</sup> | /s      |
|      | 直線部分の傾き   | а               | 3.23E-02 m                 |       |                         |         |
|      | 透水量係数     | т               | 1.00E-03 m <sup>2</sup> /s | 5     |                         |         |
|      | 帯水層の厚さ    | b               | 2.997 m                    |       |                         |         |
|      | 透水係数      | k               | 3.34E-04 m/s               | =     | 3.34E-02 cm             | n/s     |
|      | 近似直線の横軸切片 | $(t/r^2)_{s=0}$ | 24.0                       |       |                         |         |
|      | 貯留係数      | S               | 5.39E-02                   |       |                         |         |
|      |           |                 |                            |       |                         |         |



| 観測孔  | du-W5    | 揚水孔からの距                   | 离推            | 4.939   | m          |                   |
|------|----------|---------------------------|---------------|---------|------------|-------------------|
| 地質条件 | du/Ac2境界 | GL-                       | 5.75          | m       |            |                   |
| 水理条件 | 自然水位     | 管頭−<br>GL−                | 3.03<br>2.753 | m<br>m  | 管頭=GL+     | 0.277 m           |
| 試験条件 | 揚水量      | Qp                        | 10.6          | I/min = | 1.77E-04 r | m <sup>3</sup> /s |
|      | マッチング点の比 | $W(\lambda)_m/s_m$        | 7.14E+01      | 1/m     |            |                   |
|      | 透水量係数    | т                         | 1.00E-03      | m²/s    |            |                   |
|      | 帯水層の厚さ   | b                         | 2.997         | m       |            |                   |
|      | 透水係数     | k                         | 3.35E-04      | m/s =   | 3.35E-02   | om/s              |
|      | マッチング点の比 | $(t/r^2)_m/(1/\lambda)_m$ | 13.0          | s/m²    |            |                   |
|      | 貯留係数     | S                         | 5.22E-02      |         |            |                   |



| 観測孔  | du-W6     | 揚水孔から                      | らの距離                      | 5.064 | m        |                   |
|------|-----------|----------------------------|---------------------------|-------|----------|-------------------|
| 地質条件 | du/Ac2境界  | GL-                        | 5.75 m                    |       |          |                   |
| 水理条件 | 自然水位      | 管頭−<br>GL−                 | 3.03 m<br>2.753 m         |       | 管頭=GL+   | 0.277 m           |
| 試験条件 |           |                            |                           |       |          |                   |
|      | 揚水量       | Qp                         | 10.6 l/m                  | n =   | 1.77E-04 | m <sup>3</sup> /s |
|      | 直線部分の傾き   | а                          | 3.42E-02 m                |       |          |                   |
|      | 透水量係数     | т                          | 9.46E-04 m <sup>2</sup> / | S     |          |                   |
|      | 帯水層の厚さ    | b                          | 2.997 m                   |       |          |                   |
|      | 透水係数      | k                          | 3.16E-04 m/s              | =     | 3.16E-02 | cm/s              |
|      | 近似直線の横軸切片 | $\left(t/r^2\right)_{s=0}$ | 30.1                      |       |          |                   |
|      | 貯留係数      | S                          | 6.41E-02                  |       |          |                   |



| 観測孔  | du-W6    | 揚水孔からの距                    | 離             | 5.064   | m          |                   |
|------|----------|----------------------------|---------------|---------|------------|-------------------|
| 地質条件 | du/Ac2境界 | GL-                        | 5.75          | m       |            |                   |
| 水理条件 | 自然水位     | 管頭−<br>GL−                 | 3.03<br>2.753 | m<br>m  | 管頭=GL+     | 0.277 m           |
| 試験条件 | 揚水量      | Qp                         | 10.6          | l∕min = | 1.77E-04 n | n <sup>3</sup> /s |
|      | マッチング点の比 | $W(\lambda)_m/s_m$         | 7.41E+01      | 1/m     |            |                   |
|      | 透水量係数    | т                          | 1.04E-03      | m²/s    |            |                   |
|      | 帯水層の厚さ   | b                          | 2.997         | m       |            |                   |
|      | 透水係数     | k                          | 3.47E-04      | m/s =   | 3.47E-02 c | m/s               |
|      | マッチング点の比 | $t(t/r^2)_m/(1/\lambda)_m$ | 12.0          | s/m²    |            |                   |
|      | 貯留係数     | S                          | 5.00E-02      | 2       |            |                   |



| 観測孔  | du-W7     | 揚水孔からの距離        |                           | 5.923 | m        |                   |
|------|-----------|-----------------|---------------------------|-------|----------|-------------------|
| 地質条件 | du/Ac2境界  | GL-             | 5.75 m                    |       |          |                   |
| 水理条件 | 自然水位      | 管頭−<br>GL−      | 3.03 m<br>2.753 m         |       | 管頭=GL+   | 0.277 m           |
| 試験条件 |           |                 |                           |       |          |                   |
|      | 揚水量       | Qp              | 10.6 l/m                  | in =  | 1.77E-04 | m <sup>3</sup> /s |
|      | 直線部分の傾き   | а               | 3.66E-02 m                |       |          |                   |
|      | 透水量係数     | т               | 8.83E-04 m <sup>2</sup> / | s     |          |                   |
|      | 帯水層の厚さ    | b               | 2.997 m                   |       |          |                   |
|      | 透水係数      | k               | 2.95E-04 m/s              | s =   | 2.95E-02 | cm/s              |
|      | 近似直線の横軸切片 | $(t/r^2)_{s=0}$ | 37.4                      |       |          |                   |
|      | 貯留係数      | S               | 7.43E-02                  |       |          |                   |



| 観測孔  | du-W7    | 揚水孔からの距                    | 离隹            | 5.923            | m        |         |
|------|----------|----------------------------|---------------|------------------|----------|---------|
| 地質条件 | du/Ac2境界 | GL-                        | 5.75          | m                |          |         |
| 水理条件 | 自然水位     | 管頭−<br>GL−                 | 3.03<br>2.753 | m<br>m           | 管頭=GL+   | 0.277 m |
| 試験条件 | 揚水量      | Qp                         | 10.6          | l∕min =          | 1.77E-04 | m³/s    |
|      | マッチング点の比 | $W(\lambda)_m/s_m$         | 6.90E+01      | 1/m              |          |         |
|      | 透水量係数    | т                          | 9.70E-04      | m²/s             |          |         |
|      | 帯水層の厚さ   | b                          | 2.997         | m                |          |         |
|      | 透水係数     | k                          | 3.24E-04      | m/s =            | 3.24E-02 | cm/s    |
|      | マッチング点の比 | $t(t/r^2)_m/(1/\lambda)_m$ | 14.5          | s/m <sup>2</sup> |          |         |
|      | 貯留係数     | S                          | 5.62E-02      |                  |          |         |



| 観測孔  | du-W8'    | 揚水孔からの距離               |                           | 6.085 | m                         |         |
|------|-----------|------------------------|---------------------------|-------|---------------------------|---------|
| 地質条件 | du/Ac2境界  | GL-                    | 5.75 m                    |       |                           |         |
| 水理条件 | 自然水位      | 管頭−<br>GL <del>−</del> | 3.03 m<br>2.753 m         |       | 管頭=GL+                    | 0.277 m |
| 試験条件 |           |                        |                           |       |                           |         |
|      | 揚水量       | Qp                     | 10.6 l/m                  | in =  | 1.77E-04 m <sup>3</sup> / | s       |
|      | 直線部分の傾き   | а                      | 3.31E-02 m                |       |                           |         |
|      | 透水量係数     | т                      | 9.77E-04 m <sup>2</sup> / | s     |                           |         |
|      | 帯水層の厚さ    | b                      | 2.997 m                   |       |                           |         |
|      | 透水係数      | k                      | 3.26E-04 m/s              | s =   | 3.26E-02 cm/              | s       |
|      | 近似直線の横軸切片 | $(t/r^2)_{s=0}$        | 25.0                      |       |                           |         |
|      | 貯留係数      | S                      | 5.50E-02                  |       |                           |         |



| 観測孔  | du-W8'                                                       | 揚水孔からの距                                     | 离准            | 6.085   | m           |                 |
|------|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|---------------|---------|-------------|-----------------|
| 地質条件 | du/Ac2境界                                                     | GL-                                         | 5.75          | m       |             |                 |
| 水理条件 | 自然水位                                                         | 管頭−<br>GL−                                  | 3.03<br>2.753 | m<br>m  | 管頭=GL+      | 0.277 m         |
| 試験条件 | 揚水量                                                          | Qp                                          | 10.6          | l∕min = | 1.77E-04 m  | <sup>3</sup> /s |
|      | マッチング点の比                                                     | W( $\lambda$ ) <sub>m</sub> /s <sub>m</sub> | 6.90E+01      | 1/m     |             |                 |
|      | 透水量係数                                                        | т                                           | 9.70E-04      | m²/s    |             |                 |
|      | 帯水層の厚さ                                                       | b                                           | 2.997         | m       |             |                 |
|      | 透水係数                                                         | k                                           | 3.24E-04      | m/s =   | 3.24E-02 cr | m/s             |
|      | マッチング点の比(t/r <sup>2</sup> ) <sub>m</sub> /(1/λ) <sub>m</sub> |                                             | 14.5          | s/m²    |             |                 |
|      | 貯留係数                                                         | S                                           | 5.62E-02      |         |             |                 |



| 観測孔  | du-W9     | 揚水孔からの距離 6.98              |                            | 6.986 | m        |                   |
|------|-----------|----------------------------|----------------------------|-------|----------|-------------------|
| 地質条件 | du/Ac2境界  | GL-                        | 5.75 m                     |       |          |                   |
| 水理条件 | 自然水位      | 管頭−<br>GL−                 | 3.03 m<br>2.753 m          |       | 管頭=GL+   | 0.277 m           |
| 試験条件 | 揚水量       | Qp                         | 10.6 l/mir                 | 1 =   | 1.77E-04 | m <sup>3</sup> /s |
|      | 直線部分の傾き   | а                          | 3.30E-02 m                 |       |          |                   |
|      | 透水量係数     | т                          | 9.80E-04 m <sup>2</sup> /s |       |          |                   |
|      | 帯水層の厚さ    | b                          | 2.997 m                    |       |          |                   |
|      | 透水係数      | k                          | 3.27E-04 m/s               | =     | 3.27E-02 | cm/s              |
|      | 近似直線の横軸切片 | $\left(t/r^2\right)_{s=0}$ | 25.2                       |       |          |                   |
|      |           | S                          | 5.56E-02                   |       |          |                   |
|      |           |                            |                            |       |          |                   |



| 観測孔  | du-W9                                             | 揚水孔からの距            | 离推            | 6.986            | m          |                   |
|------|---------------------------------------------------|--------------------|---------------|------------------|------------|-------------------|
| 地質条件 | du/Ac2境界                                          | GL-                | 5.75          | m                |            |                   |
| 水理条件 | 自然水位                                              | 管頭−<br>GL−         | 3.03<br>2.753 | m<br>m           | 管頭=GL+     | 0.277 m           |
| 試験条件 | 揚水量                                               | Qp                 | 10.6          | l∕min =          | 1.77E-04 m | n <sup>3</sup> /s |
|      | マッチング点の比                                          | $W(\lambda)_m/s_m$ | 6.90E+01      | 1/m              |            |                   |
|      | 透水量係数                                             | т                  | 9.70E-04      | m²/s             |            |                   |
|      | 帯水層の厚さ                                            | b                  | 2.997         | m                |            |                   |
|      | 透水係数                                              | k                  | 3.24E-04      | m/s =            | 3.24E-02 c | m/s               |
|      | マッチング点の比(t/r²) <sub>m</sub> /(1/ λ ) <sub>m</sub> |                    | 14.5          | s/m <sup>2</sup> |            |                   |
|      | 貯留係数                                              | S                  | 5.62E-02      |                  |            |                   |


| 観測孔  | du-W10    | 揚水孔から                      | らの距離                       | 7.997 | m                         |         |
|------|-----------|----------------------------|----------------------------|-------|---------------------------|---------|
| 地質条件 | du/Ac2境界  | GL-                        | 5.75 m                     |       |                           |         |
| 水理条件 | 自然水位      | 管頭−<br>GL−                 | 3.03 m<br>2.753 m          |       | 管頭=GL+                    | 0.277 m |
| 試験条件 |           |                            |                            |       |                           |         |
|      | 揚水量       | Qp                         | 10.6 I/mir                 | n =   | 1.77E-04 m <sup>3</sup> / | s       |
|      | 直線部分の傾き   | а                          | 3.47E-02 m                 |       |                           |         |
|      | 透水量係数     | т                          | 9.31E-04 m <sup>2</sup> /s | 6     |                           |         |
|      | 帯水層の厚さ    | b                          | 2.997 m                    |       |                           |         |
|      | 透水係数      | k                          | 3.11E-04 m/s               | =     | 3.11E-02 cm/              | s       |
|      | 近似直線の横軸切片 | $\left(t/r^2\right)_{s=0}$ | 47.1                       |       |                           |         |
|      | 貯留係数      | S                          | 9.88E-02                   |       |                           |         |



| 観測孔  | du-W10   | 揚水孔からの距                                     | 隋隹            | 7.997   | m           |         |
|------|----------|---------------------------------------------|---------------|---------|-------------|---------|
| 地質条件 | du/Ac2境界 | GL-                                         | 5.75          | m       |             |         |
| 水理条件 | 自然水位     | 管頭−<br>GL−                                  | 3.03<br>2.753 | m<br>m  | 管頭=GL+      | 0.277 m |
| 試験条件 |          |                                             |               |         |             | 2       |
|      | 扬水童      | Qp                                          | 10.6          | I/min = | 1.77E-04 m  | °/s     |
|      | マッチング点の比 | W( $\lambda$ ) <sub>m</sub> /s <sub>m</sub> | 7.69E+01      | 1/m     |             |         |
|      | 透水量係数    | т                                           | 1.08E-03      | m²/s    |             |         |
|      | 帯水層の厚さ   | b                                           | 2.997         | m       |             |         |
|      | 透水係数     | k                                           | 3.61E-04      | m/s =   | 3.61E-02 ci | m/s     |
|      | マッチング点の比 | $(t/r^2)_m/(1/\lambda)_m$                   | 13.0          | s/m²    |             |         |
|      | 貯留係数     | S                                           | 5.62E-02      | _       |             |         |



| 観測孔  | du-N1     | 揚水孔か            | らの距離                    | 1.048 | m          |                   |
|------|-----------|-----------------|-------------------------|-------|------------|-------------------|
| 地質条件 | du/Ac2境界  | GL-             | 5.75 m                  |       |            |                   |
| 水理条件 | 自然水位      | 管頭−<br>GL−      | 3.03 m<br>2.753 m       |       | 管頭=GL+     | 0.277 m           |
| 試験条件 | 揚水量       | Qp              | 10.6 l/r                | min = | 1.77E-04 n | n <sup>3</sup> /s |
|      | 直線部分の傾き   | а               | 3.24E-02 m              |       |            |                   |
|      | 透水量係数     | т               | 9.98E-04 m <sup>2</sup> | 2/s   |            |                   |
|      | 帯水層の厚さ    | b               | 2.997 m                 |       |            |                   |
|      | 透水係数      | k               | 3.33E-04 m/             | /s =  | 3.33E-02 c | m/s               |
|      | 近似直線の横軸切片 | $(t/r^2)_{s=0}$ | 24.8                    |       |            |                   |
|      | 貯留係数      | S               | 5.57E-02                |       |            |                   |
|      |           |                 |                         |       |            |                   |



| 観測孔  | du-N1    | 揚水孔からの距                   | 離    |               | 1.048   | m        |         |
|------|----------|---------------------------|------|---------------|---------|----------|---------|
| 地質条件 | du/Ac2境界 | GL-                       |      | 5.75          | m       |          |         |
| 水理条件 | 自然水位     | 管頭−<br>GL−                | 2    | 3.03<br>2.753 | m<br>m  | 管頭=GL+   | 0.277 m |
| 試験条件 | 揚水量      | Qp                        |      | 10.6          | l∕min = | 1.77E-04 | m³/s    |
|      | マッチング点の比 | $W(\lambda)_m/s_m$        | 6.99 | E+01          | 1/m     |          |         |
|      | 透水量係数    | т                         | 9.83 | E-04          | m²/s    |          |         |
|      | 帯水層の厚さ   | b                         | 2    | 2.997         | m       |          |         |
|      | 透水係数     | k                         | 3.28 | E-04          | m/s =   | 3.28E-02 | cm/s    |
|      | マッチング点の比 | $(t/r^2)_m/(1/\lambda)_m$ |      | 15.0          | s/m²    |          |         |
|      | 貯留係数     | S                         | 5.90 | E-02          |         |          |         |



| 観測孔  | du-N2     | 揚水孔か                       | らの距離 1.84                       | 4 m                       |         |
|------|-----------|----------------------------|---------------------------------|---------------------------|---------|
| 地質条件 | du/Ac2境界  | GL-                        | 5.75 m                          |                           |         |
| 水理条件 | 自然水位      | 管頭−<br>GL−                 | 3.03 m<br>2.753 m               | 管頭=GL+                    | 0.277 m |
| 試験条件 | 揚水量       | Qp                         | 10.6 l/min =                    | 1.77E-04 m <sup>3</sup> / | s       |
|      | 直線部分の傾き   | а                          | 3.28E-02 m                      |                           |         |
|      | 透水量係数     | т                          | $9.87E-04 \text{ m}^2/\text{s}$ |                           |         |
|      | 帯水層の厚さ    | b                          | 2.997 m                         |                           |         |
|      | 透水係数      | k                          | 3.29E-04 m/s =                  | 3.29E-02 cm/              | s       |
|      | 近似直線の横軸切片 | $\left(t/r^2\right)_{s=0}$ | 85.8                            |                           |         |
|      | 貯留係数      | S                          | 1.90E-01                        |                           |         |
|      |           |                            |                                 |                           |         |



| 観測孔  | du-N2    | 揚水孔からの距                    | 离隹            | 1.844            | m        |         |
|------|----------|----------------------------|---------------|------------------|----------|---------|
| 地質条件 | du/Ac2境界 | GL-                        | 5.75          | m                |          |         |
| 水理条件 | 自然水位     | 管頭−<br>GL−                 | 3.03<br>2.753 | m<br>m           | 管頭=GL+   | 0.277 m |
| 試験条件 | 揚水量      | Qp                         | 10.6          | l∕min =          | 1.77E-04 | m³/s    |
|      | マッチング点の比 | $\pm W(\lambda)_m/s_m$     | 6.99E+01      | 1/m              |          |         |
|      | 透水量係数    | т                          | 9.83E-04      | m²/s             |          |         |
|      | 帯水層の厚さ   | b                          | 2.997         | m                |          |         |
|      | 透水係数     | k                          | 3.28E-04      | m/s =            | 3.28E-02 | cm/s    |
|      | マッチング点の比 | $t(t/r^2)_m/(1/\lambda)_m$ | 40.0          | s/m <sup>2</sup> |          |         |
|      | 貯留係数     | S                          | 1.57E-01      |                  |          |         |



| 観測孔  | du-N3     | 揚水孔から                         | 5の距離 4                     | .097 | m                          |         |
|------|-----------|-------------------------------|----------------------------|------|----------------------------|---------|
| 地質条件 | du/Ac2境界  | GL-                           | 5.75 m                     |      |                            |         |
| 水理条件 | 自然水位      | 管頭-<br>GL-                    | 3.03 m<br>2.753 m          |      | 管頭=GL+                     | 0.277 m |
| 試験条件 |           |                               |                            |      |                            |         |
|      | 揚水量       | Qp                            | 10.6 l/min                 | =    | 1.77E-04 m <sup>3</sup> /s | 6       |
|      | 直線部分の傾き   | а                             | 3.34E-02 m                 |      |                            |         |
|      | 透水量係数     | т                             | 9.67E-04 m <sup>2</sup> /s |      |                            |         |
|      | 帯水層の厚さ    | b                             | 2.997 m                    |      |                            |         |
|      | 透水係数      | k                             | 3.23E-04 m/s =             | =    | 3.23E-02 cm/               | S       |
|      | 近似直線の横軸切片 | $\left( t/r^{2} ight) _{s=0}$ | 30.1                       |      |                            |         |
|      | 貯留係数      | S                             | 6.56E-02                   |      |                            |         |



| 観測孔  | du-N3    | 揚水孔からの距                                     | 離           |          | 4.097   | m        |                   |
|------|----------|---------------------------------------------|-------------|----------|---------|----------|-------------------|
| 地質条件 | du/Ac2境界 | GL-                                         | 5.7         | 75       | m       |          |                   |
| 水理条件 | 自然水位     | 管頭−<br>GL−                                  | 3.0<br>2.75 | 03<br>53 | m<br>m  | 管頭=GL+   | 0.277 m           |
| 試験条件 | 揚水量      | Qp                                          | 10          | .6       | l∕min = | 1.77E-04 | m <sup>3</sup> /s |
|      | マッチング点の比 | W( $\lambda$ ) <sub>m</sub> /s <sub>m</sub> | 7.14E+0     | 01       | 1/m     |          |                   |
|      | 透水量係数    | т                                           | 1.00E-0     | 03       | m²/s    |          |                   |
|      | 帯水層の厚さ   | b                                           | 2.99        | 97       | m       |          |                   |
|      | 透水係数     | k                                           | 3.35E-0     | 04       | m/s=    | 3.35E-02 | cm/s              |
|      | マッチング点の比 | $(t/r^2)_m/(1/\lambda)_m$                   | 14.0        | 0        | s/m²    |          |                   |
|      | 貯留係数     | S                                           | 5.62E-0     | 02       |         |          |                   |



| 観測孔  | du-N4'    | 揚水孔から                  | らの距離                      | 7.960 | m                       |         |
|------|-----------|------------------------|---------------------------|-------|-------------------------|---------|
| 地質条件 | du/Ac2境界  | GL-                    | 5.75 m                    |       |                         |         |
| 水理条件 | 自然水位      | 管頭−<br>GL <del>−</del> | 3.03 m<br>2.753 m         |       | 管頭=GL+                  | 0.277 m |
| 試験条件 |           |                        |                           |       |                         |         |
|      | 揚水量       | Qp                     | 10.6 l/m                  | in =  | 1.77E-04 m <sup>3</sup> | /s      |
|      | 直線部分の傾き   | а                      | 4.33E-02 m                |       |                         |         |
|      | 透水量係数     | т                      | 7.46E-04 m <sup>2</sup> / | s     |                         |         |
|      | 帯水層の厚さ    | b                      | 2.997 m                   |       |                         |         |
|      | 透水係数      | k                      | 2.49E-04 m/s              | 5 =   | 2.49E-02 cm             | /s      |
|      | 近似直線の横軸切片 | $(t/r^2)_{s=0}$        | 91.8                      |       |                         |         |
|      | 貯留係数      | S                      | 1.54E-01                  |       |                         |         |



| 観測孔  | du-N4'   | 揚水孔からの距                    | 离推            | 7.960   | m          |                   |
|------|----------|----------------------------|---------------|---------|------------|-------------------|
| 地質条件 | du/Ac2境界 | GL-                        | 5.75          | m       |            |                   |
| 水理条件 | 自然水位     | 管頭-<br>GL-                 | 3.03<br>2.753 | m<br>m  | 管頭=GL+     | 0.277 m           |
| 試験条件 | 揚水量      | Qp                         | 10.6          | l∕min = | 1.77E-04 r | m <sup>3</sup> /s |
|      | マッチング点の比 | $W(\lambda)_m/s_m$         | 7.69E+01      | 1/m     |            |                   |
|      | 透水量係数    | т                          | 1.08E-03      | m²/s    |            |                   |
|      | 帯水層の厚さ   | b                          | 2.997         | m       |            |                   |
|      | 透水係数     | k                          | 3.61E-04      | m/s =   | 3.61E-02   | cm/s              |
|      | マッチング点の比 | $t(t/r^2)_m/(1/\lambda)_m$ | 12.0          | s/m²    |            |                   |
|      | 貯留係数     | S                          | 5.19E-02      |         |            |                   |



# 揚水試験解析結果(s-log r プロットによる直線勾配法)

### 観測値(2006/6/6 19:00のデータ)

#### 帯水層厚 2.997 m

揚水量 10.6 l/min = 1.77E-04 m<sup>3</sup>/s

| 観測点      |         | 全孔       | W測線      | N測線      |
|----------|---------|----------|----------|----------|
| s-logrグラ | フの勾配(m) | 0.06602  | 0.06714  | 0.06650  |
| 透水量係     | 数(m²/s) | 9.80E-04 | 9.63E-04 | 9.73E-04 |
| 透水係数     | (m/s)   | 3.27E-04 | 3.21E-04 | 3.24E-04 |
|          | (cm/s)  | 3.27E-02 | 3.21E-02 | 3.24E-0  |
| 影響半径     | R(m)    | 207.1    | 198.4    | 189.3    |

| 孔名     | 揚水孔から<br>の距離(m) | 水位低下<br>量(m) |
|--------|-----------------|--------------|
| du-W1  | 0.924           | 0.154        |
| du-W2  | 2.020           | 0.136        |
| du-W3  | 2.960           | 0.125        |
| du-W4  | 3.949           | 0.114        |
| du-W5  | 4.939           | 0.107        |
| du-W6  | 5.064           | 0.107        |
| du-W7  | 5.923           | 0.105        |
| du-W8' | 6.085           | 0.101        |
| du-W9  | 6.986           | 0.097        |
| du-W10 | 7.997           | 0.091        |
| du-N1  | 1.048           | 0.152        |
| du-N2  | 1.844           | 0.130        |
| du-N3  | 4.097           | 0.113        |
| du-N4' | 7.960           | 0.091        |







地下水流動解析における等価透水係数の設定について

1 D2層及びD1層の等価透水係数の設定方法

D2層及びD1層については、砂礫層とシルト層の互層からなる。

このことから,当該地層の透水係数の設定については水平方向と鉛直方向の それぞれに対して等価透水係数を設定した。

水平方向及び鉛直方向の等価透水係数の設定方法を第1-1図に示す。



第1-1図 水平方向及び鉛直方向の等価透水係数の設定方法(1)

2 D2層の等価透水係数の設定

D2層の互層のイメージ図を第2-1図に,D2層を構成する砂礫層(D2 g-3層)及びシルト層(D2c-3層)の単孔式透水試験結果を第2-1表 に示す。



第2-1図 D2層の互層のイメージ図

| 土質        | 71 平      | 透水係数(cm/s)            |                        | 答任可也店                  |
|-----------|-----------|-----------------------|------------------------|------------------------|
| 区分        | 扎畓        | 回復法                   | 注入法                    | 鼻俯平均恒                  |
| D 2 g - 3 | C - 7 - 1 | $1.87 \times 10^{-2}$ | 2. $48 \times 10^{-2}$ | 2. $18 \times 10^{-2}$ |
| D 2 c — 3 | b         | 8.8×10 <sup>-6</sup>  | —                      |                        |
|           | с         | $1.0 \times 10^{-4}$  | —                      |                        |
|           | d         | 6.5 $\times 10^{-4}$  | —                      | 1. $4 \times 10^{-4}$  |
|           | C-5       | 6.7×10 <sup>-4</sup>  | —                      |                        |
| 対数平均値     |           | $1.4 \times 10^{-4}$  | —                      |                        |

第2-1表 単孔式透水試験結果(D2層)

(1) 水平方向の等価透水係数

水平方向の等価透水係数は $K_x = 1.09 \times 10^{-2}$  (cm/s) となる。

$$K_{x} = \sum_{i=1}^{n} \frac{K_{i} d_{i}}{d}$$

$$K_{x} = \frac{\left(2.18 \times 10^{-4}\right) \times 15 + \left(1.4 \times 10^{-6}\right) \times 15}{30}$$

$$= 1.09 \times 10^{-4} \text{ (m/s)}$$

$$= 1.09 \times 10^{-2} \text{ (cm/s)}$$

(2) 鉛直方向
 鉛直方向の等価透水係数はK<sub>z</sub>=2.78×10<sup>-4</sup> (cm/s) となる。

$$K_{Z} = \frac{d}{\sum_{i=1}^{n} \frac{d_{i}}{K_{i}}}$$

$$K_{Z} = \frac{30}{\frac{15}{2.18 \times 10^{-4}} + \frac{15}{1.4 \times 10^{-6}}}$$

$$= 2.78 \times 10^{-6} \text{ (m/s)}$$

$$= 2.78 \times 10^{-4} \text{ (cm/s)}$$

# 3 D1層

D1層の互層のイメージ図を第3-1図に示す。

D1層に分布するシルト層については層厚が薄く,透水試験を実施することが困難なことから,同じシルト層であるD2c-3層の透水試験結果を用いることとした。

D1層を構成する砂礫層(D1g-1層)及びシルト層(D2c-3層)の 単孔式透水試験結果を第3-1表に示す。



第3-1図 D1層の互層のイメージ図

| 土質        | 71 - 14 | 透水係数(cm/s)             |     | 管街亚均店                  |
|-----------|---------|------------------------|-----|------------------------|
| 区分        | 扎畓      | 回復法                    | 注入法 | 鼻俯平均恒                  |
| D1 - 1    | A-3     | $1.6 \times 10^{-3}$   | —   |                        |
| D 1 g - 1 | B-3     | 8.7×10 <sup>-4</sup>   | _   | 1. $18 \times 10^{-3}$ |
| 対数平均値     |         | 1. $18 \times 10^{-3}$ | _   |                        |
| D 2 c – 3 | b       | $8.8 \times 10^{-6}$   | —   |                        |
|           | С       | $1.0 \times 10^{-4}$   | _   |                        |
|           | d       | 6. $5 \times 10^{-4}$  | _   | 1. $4 \times 10^{-4}$  |
|           | C - 5   | 6. $7 \times 10^{-4}$  | —   |                        |
| 対数平均値     |         | $1.4 \times 10^{-4}$   | —   |                        |

第3-1表 単孔式透水試験結果(D1層)

補1添1別2-4

# (1) 水平方向

水平方向の等価透水係数は $K_x = 1.13 \times 10^{-3}$  (cm/s) となる。

$$K_{x} = \sum_{i=1}^{n} \frac{K_{i}d_{i}}{d}$$

$$K_{x} = \frac{\left(1.18 \times 10^{-5}\right) \times 9.5 + \left(1.4 \times 10^{-6}\right) \times 0.5}{10}$$

$$= 1.13 \times 10^{-5} \text{ (m/s)}$$

$$= 1.13 \times 10^{-3} \text{ (cm/s)}$$

(2) 鉛直方向

鉛直方向の等価透水係数は $K_z = 8.60 \times 10^{-4}$  (cm/s) となる。

$$\begin{split} K_{Z} &= \frac{d}{\sum_{i=1}^{n} \frac{d_{i}}{K_{i}}} \\ K_{Z} &= \frac{10}{\frac{9.5}{1.18 \times 10^{-5}} + \frac{0.5}{1.4 \times 10^{-6}}} \\ &= 8.60 \times 10^{-6} \text{ (m/s)} \\ &= 8.60 \times 10^{-4} \text{ (cm/s)} \end{split}$$

- 4 参考文献
  - (1) 藤縄克之:環境地下水学,共立出版

不圧地下水の定常状態においての塩淡境界の密度流理論式<sup>(1)</sup>

- 1 不圧地下水の定常状態においての塩淡境界の密度流理論式
- 海岸部における塩淡境界模式図を第1-1図に示す。当図での地下 水流れの領域は水平,かつ均一であり,地下水の流れはダルシー則に 従うこととする。また,海岸線から離れたところでは地下水流れの鉛 直成分は水平流速成分と比して小さいことよりデュピの準一様流れ仮 定を適用する。以上より,地下水の基礎方程式は式(1.1)及び式 (1.2)のように示される。



第1-1図 海岸部における塩淡境界模式図

ここで,  $\kappa$  は地盤の透水係数,  $\epsilon \left( = \frac{\rho_s - \rho_f}{\rho_f} \right)$  は無次元密度差である。

海岸付近では、上層を陸側からの淡水( $Q_1$ )が流れ、下層では海水が くさび状に侵入し、定常状態では海水の侵入は停止している。定常状態 での海水流入量 $Q_2 = 0$ とすると式(1.2)の微小項を省略すると式(1.3) のように書き換えることができる。

式(1.3)を式(1.1)に代入し、境界条件x = 0、 $\xi = 0$ ( $h_{fs} = 0$ )で積分すると塩淡境界面形状は以下のように示される。

$$h_{fs} = \sqrt{\frac{2Q_1 \cdot x}{\kappa \cdot \varepsilon(1+\varepsilon)}} \qquad \qquad \vec{\pi} \quad (1.4)$$

しかし、式(1.4) は陸側の地下水と海水面が交差する部分ではx = 0で $h_{fs} = 0$ となり、水平流速成分 $u_1$ が無限大となる矛盾が生じる。実際の流れでは第1-1図に示すように淡水の地下水の出口となる $h_0$ が存在する。

この原因は、海岸線付近では鉛直流速成分が無視できないにもかかわらず準一様流の仮定を適用したことに起因するものである。

ここで,淡水層の任意点の鉛直流速成分をuとすると連続の式より,

で示される。式(1.5)と鉛直方向のダルシー法則から鉛直流速成分vを除去し、淡水層内での圧力分布を求め、x = 0、 $z = h_0$ で淡水層側から測った圧力が等しいとすると $h_0$ は以下のように求められる。

また, h<sub>0</sub>の存在を考慮すれば塩淡境界面形状は式(1.7)のように示され,帯水層は層厚の変化はない水平成層とすれば,地下水の動水勾配,帯水層厚と透水係数により求められる。

2 参考文献

 (1) 佐藤邦明・渡辺邦夫(1975): 成層帯水層における地下塩水楔の 挙動,水理講演会論文集,19巻,p.127~132 東海第二発電所原子炉建屋周りの地下水位コンターについて

1 はじめに

敷地及び敷地近傍の地下水位図における東海第二発電所原子炉建屋周りの地 下水位コンターの形状について考察する。

- 2 原子炉周りの地下水位コンターに関する考察
- (1)前回ヒアリングで示した敷地及び敷地近傍の地下水位コンターについて 前回のヒアリング(2020年11月27日)で示した敷地及び敷地近傍の地下 水位コンターを第2-1図に示す。

本コンターは、地下水観測データが少ない範囲について当該位置周辺の地 下水の勾配を参考にしてコンターを作成するソフトを使用している。



(背景:地理院タイル)



(2) 原子炉建屋周りの地下水位コンターに関する考察

第2-1 図の敷地及び敷地近傍の地下水位コンターについては,(1)で記載 したように地下水観測データが少ない範囲について当該位置周辺の地下水の 勾配を参考にしてコンターを作成するソフトを使用していることから,地下水 位観測孔が比較的少ない原子炉建屋付近のコンターはその西側の地下水位の 急勾配を参考にして作成されている。

そこで,原子炉建屋西側の地下水位の急勾配の影響を確認するため,原子炉 建屋周りの数箇所のみの地下水位観測結果を用いて地下水位コンターを作成 したところ,第2-2図に示すとおり水位1mの地下水位コンターはおおむね 海岸線と平行な形状となった。

以上を踏まえ,敷地及び敷地近傍の地下水位の観測結果に基づくコンターについては,第2-3図に示す地下水位コンターが適切であると考えられる。



(背景:地理院タイル)

※東海第二発電所原子炉建屋周りの止水壁内の地下水位については,

止水壁及び止水壁内の排水を考慮せず記載

第2-2図 原子炉建屋周りの地下水位観測結果による地下水位コンター



(背景:地理院タイル)

※東海第二発電所原子炉建屋周りの止水壁内の地下水位については, 止水壁及び止水壁内の排水を考慮せず記載

第2-3図 敷地及び敷地近傍の地下水位コンター

(3) 原子炉建屋周りの止水壁内の排水の影響について

原子炉建屋周りには第2-4図に示す止水壁(岩盤に根入れした鉄筋コンク リートの連壁)を設置しており、止水壁内については排水設備により地下水位 はおおむね T.P.-15mを維持している。

一方,本検討においては,敷地内の全体の地下水位や地下水流動の傾向を評価することが目的であり,また,止水壁内の排水については,止水壁が岩盤まで根入れされており,止水壁外の地下水位への影響はないと考えられることから,敷地及び敷地近傍の地下水位コンターの作成にあたっては,止水壁及び止水壁内の排水を考慮せず記載している。



第2-4図 原子炉建屋周りの止水壁の設置位置図

別紙5

地下水流動解析における降雨浸透率の設定について

1 はじめに

降雨浸透率とは,降雨量のうち地盤に浸透する量(降雨浸透量)の割 合を言い,下記の式で求められる。

降雨浸透率=降雨浸透量/降雨量

降雨量は第1-1図に示す水収支概念図のとおり,蒸発散量,表面流出 量及び降雨浸透量に区分される。



第1-1図 水収支概念図

以上より,敷地近傍における降水量,蒸発散量及び表面流出量につい て検討し,それらを基に降雨浸透率を求めた。

- 2 降雨浸透率の設定
- 2.1 降雨浸透量の計算
- (1) 降水量

現況再現解析において再現する観測水位は,2006年4月1日~2019 年3月31日の13年間の平均値であることから,降水量は第2-1表に 示す水戸地方気象台2006年4月~2019年3月の平均降水量から 1,386mmとした。

| 期間      |        | 合計降水量   |           |
|---------|--------|---------|-----------|
|         |        |         | (mm)      |
| 2006年4月 | $\sim$ | 2007年3月 | 1,629.5   |
| 2007年4月 | $\sim$ | 2008年3月 | 1, 343. 5 |
| 2008年4月 | $\sim$ | 2009年3月 | 1, 311. 0 |
| 2009年4月 | $\sim$ | 2010年3月 | 1, 414. 5 |
| 2010年4月 | $\sim$ | 2011年3月 | 1, 490. 0 |
| 2011年4月 | $\sim$ | 2012年3月 | 1, 584. 5 |
| 2012年4月 | $\sim$ | 2013年3月 | 1, 370. 5 |
| 2013年4月 | $\sim$ | 2014年3月 | 1, 492. 5 |
| 2014年4月 | $\sim$ | 2015年3月 | 1, 393. 0 |
| 2015年4月 | $\sim$ | 2016年3月 | 1, 148. 0 |
| 2016年4月 | $\sim$ | 2017年3月 | 1, 395. 0 |
| 2017年4月 | $\sim$ | 2018年3月 | 1, 254. 5 |
| 2018年4月 | $\sim$ | 2019年3月 | 1, 188. 0 |
|         | 平均     | ]       | 1, 385. 7 |

第2-1表 平均降水量(水戸地方気象台)

(2) 蒸発散量

蒸発散量の推定は、代表的な蒸発散量の推定法であるソーンスウェ イト法を用いた。本方法は、ソーンスウェイト式に、観測所における月 平均気温及び日照時間と日照率から算出した可照時間を代入して可能 蒸発散量を算出するものである。

可能蒸発散量は植物で完全に覆われた地表面に十分に水を供給した 時の蒸発散量であり、実際の蒸発散量は実際の地表面(土地利用や植 生分布等)における経験的係数を可能蒸発散量に乗じて算出されるこ とが多く、日本における係数は0.6~0.7を用いることが多い。 本検討では、ソーンスウェイト式で算出された平均の可能蒸発散量 に、経験的係数の 0.6 を乗じた蒸発散量より蒸発散率を 35%に設定した。

蒸発散量の算出を第2-2表に示す。

$$\begin{split} E_p &= 0.533 D_0 \big( 10 t_j / J \big)^a \\ a &= 6.75 \times 10^{-7} J^3 - 7.71 \times 10^{-5} J^2 + 0.01792 J + 0.49239 \\ J &= \sum_{J=1}^{12} \big( t_j / 5 \big)^{1.514} \end{split}$$

ここに, E<sub>p</sub>:j月の日平均蒸発散量(mm/日) D<sub>o</sub>:可照時間(12時間/日を1とする) t<sub>j</sub>:j月の月平均気温(℃) a,J:気温に関する関数

|         | 期間     |         | 合計降水量<br>(mm) | 可能蒸発散量<br>(mm) | 蒸発散量<br>(mm) |
|---------|--------|---------|---------------|----------------|--------------|
| 2006年4月 | $\sim$ | 2007年3月 | 1,629.5       | 771.8          | 463.1        |
| 2007年4月 | $\sim$ | 2008年3月 | 1, 343. 5     | 773.5          | 464.1        |
| 2008年4月 | $\sim$ | 2009年3月 | 1, 311. 0     | 762.5          | 457.5        |
| 2009年4月 | $\sim$ | 2010年3月 | 1, 414. 5     | 767.4          | 460.5        |
| 2010年4月 | $\sim$ | 2011年3月 | 1, 490. 0     | 801.7          | 481.0        |
| 2011年4月 | $\sim$ | 2012年3月 | 1, 584. 5     | 784.7          | 470.8        |
| 2012年4月 | $\sim$ | 2013年3月 | 1, 370. 5     | 790.0          | 474.0        |
| 2013年4月 | $\sim$ | 2014年3月 | 1, 492. 5     | 779.4          | 467.6        |
| 2014年4月 | $\sim$ | 2015年3月 | 1, 393. 0     | 784.7          | 470.8        |
| 2015年4月 | $\sim$ | 2016年3月 | 1, 148. 0     | 806.3          | 483.8        |
| 2016年4月 | $\sim$ | 2017年3月 | 1, 395. 0     | 800.5          | 480.3        |
| 2017年4月 | $\sim$ | 2018年3月 | 1, 254. 5     | 792.4          | 475.5        |
| 2018年4月 | $\sim$ | 2019年3月 | 1, 188. 0     | 839.9          | 504.0        |
|         | 平均     |         | 1, 385. 7     | 788.8          | 473.3        |

第2-2表 蒸発散量の算出

(3) 表面流出量

表面流出量は,降水量に流出係数を乗じて算出することができる。 流出係数については土地利用形態により設定することが一般的であり, 文献においてその値が示されている。

本検討における流出係数は,文献を踏まえて,森林については土木 学会(2004)<sup>(2)</sup>より 0.20,その他の土地については,物部(1933)<sup>(3)</sup> 及び日本下水道協会(2009)<sup>(4)</sup>より 0.50と設定した。

流出係数の設定を第2-3表に示す。また、この流出係数を用いて算 出した表面流出量を第2-4表に示す。

| 土地の<br>分類 | 土地の利用形態                                              | 流出係数<br>(文献値)    | 流出係数<br>(設定値) |
|-----------|------------------------------------------------------|------------------|---------------|
| 森林        | 林地,耕地,原野その他ローラーその他<br>これに類する建設機械を用いて締め固<br>められていない土地 | 0.20             | 0.20          |
|           | 平らな耕地                                                | $0.45 \sim 0.60$ |               |
| その他       | 住宅公団団地等の中層住宅団地および<br>一戸建て住宅の多い地域                     | 0.50             | 0.50          |

第2-3表 流出係数の設定

第2-4表 表面流出量

| 土地の分類 | 降水量<br>(mm) | 流出係数 | 表面流出量<br>(mm) |
|-------|-------------|------|---------------|
| 森林    | 1, 385. 7   | 0.20 | 277.1         |
| その他   | 1, 385. 7   | 0.50 | 692.9         |

(4) 降雨浸透量

(1)~(3)の結果より降雨浸透量は森林で 635.3mm, その他の土地 で 219.5mm となる。降雨浸透量を第 2-5 表に示す。

第2-5表 降雨浸透量

| 上地の八桁 | 降水量       | 蒸発散量  | 表面流出量 | 降雨浸透量 |
|-------|-----------|-------|-------|-------|
| 上地外方規 | (mm)      | (mm)  | (mm)  | (mm)  |
| 森林    | 1, 385. 7 | 473.3 | 277.1 | 635.3 |
| その他   | 1, 385. 7 | 473.3 | 692.9 | 219.5 |

# 2.2 降雨浸透率

降雨浸透率は,降雨浸透量及び降雨量から第2-6表のように算出した。 降雨浸透率の範囲設定図を第2-1図に示す。

| 土地の分類 | 降雨浸透量<br>(mm) | 降水量<br>(mm) | 降雨浸透率<br>(%) | 降雨浸透率<br>(設定値)<br>(%) |
|-------|---------------|-------------|--------------|-----------------------|
| 森林    | 635.3         | 1, 385. 7   | 45.8         | 45                    |
| その他   | 219.5         | 1, 385. 7   | 15.8         | 15                    |

第2-6表 降雨浸透率



(背景:地理院タイル)

第 2-1 図 降雨浸透率の範囲設定図

# 3 参考文献

- (1)東京大学出版(2006):地圏水循環の数理 流域水環境の解析法,東京大学出版
- (2) 土木学会:流出雨水量の最大値を算定する際に用いる土地利用形 態ごとの流出係数を定める告示(平成16年国土交通省告示第521 号),土木学会
- (3) 物部(1933):物部による日本河川の流出係数
- (4)日本下水道協会(2009):下水道施設計画・設計指針と解説,日本下水道協会

## 廃棄物埋設施設西側の地形について

1 はじめに

廃棄物埋設施設西側の地形について,より詳細な測量結果による地形図との比 較を行う。

2 廃棄物埋設施設西側の地形について

前回のヒアリング(2020年11月27日)で示した地形図を第2-1図に示す。 本地形図は航空測量により得られた地形図である。

本地形図のうち,廃棄物埋設施設の西側の地形について,より詳細な地形を 把握するため,平板測量による地形調査を実施した。

平板測量範囲について,前回ヒアリングで示した地形の等高線を色分けした 地形図を第2-2図(1)に,平板測量により得られた地形図を第2-2図(2) に示す。

両地形図の比較の結果,平板測量の結果と前回ヒアリングで示した地形図に 大きな差異は認められず,両地形図ともにT.P.+9mを超える高まりが南北方向 に連続して分布している。

以上のことから,廃棄物埋設施設付近の地下水流動の評価において,前回ヒ アリングで示した地形図を用いた検討を行うことに問題はないと判断される。



第2-1図 前回ヒアリングで示した地形図



第2-2図(1) 前回ヒアリングで示した地形の等高線を色分けした地形図 (廃棄物埋設施設西側を拡大)



第2-2図(2) 平板測量結果により得られた地形図

補1添1別6-3

## 国道4車線化工事に伴う地下水位影響

1 はじめに

廃棄物埋設施設西側の国道の4車線化工事(2017年2月9日から2020年2月 26日)に伴う地下水位への影響を把握するため、工事期間を含む最新の地下水位 データを確認した。

2 国道4車線化工事に伴う地下水位影響について

廃棄物埋設施設西側の国道近傍で実施した観測孔(B-6-1 孔, B-4-2 孔及びB-2-2 孔)及び廃棄物埋設施設設置位置近傍の観測孔(C-4-1 孔)の地 下水位観測結果を第2-1 図に示す。

工事が実施された期間の変動は、それまでの期間の変動と同様の傾向を示しており、また、国道近傍の孔の水位変動が国道から離れた C-4-1 孔と同様の水位変動であることから、国道の4車線化工事が国道より東側の地下水位に影響を与えていることはないと考えられる。



第2-1図 地下水位観測結果

補1添1別7-2

1 はじめに

廃棄物埋設施設位置付近における地下水位の状態を把握するために,敷地内で 実施した地下水位観測における,観測孔の仕様について示す。

2 調査方法

地下水位観測を実施するために、観測孔を設置した。ボーリング孔内に VP50 の塩ビ管(ストレーナ管と無孔管)を設置し、そこに地下水位観測装置を設置 した。観測井戸構造図を第2-1 図に示す。また、観測井戸の設置方法を以下に 示す。

- ① 孔底から不透水層(Km層またはAc層)上面まで,または地下水位観測孔 設置対象層の下面までグラウトする。
- ② VP50 の塩ビ管(ストレーナ管と無孔管)を、地質状況に応じて組み合わせ て挿入する。
- ③ ケーシングを抜きながら孔壁と塩ビ管の隙間に,ストレーナ管と無孔管の境 目から 50cm 程度上にくるまで珪砂を投入する。
- ④ 珪砂から上は 2m 程度ベントナイトペレットを投入し、その上は口元までセメントミルクを流し込む。雨水・表流水等が孔内に浸透しないように、口元処理を行う。



第2-1図 観測井戸構造図

地下水位観測設備概略図を第2-2図に示す。また,地下水位観測装置を第2-3図に,仕様を第2-1表に示す。なお,設置する地下水位観測装置は,地下水位観測精度±1cm,サンプリング間隔2時間,データ収録可能期間3ヶ月以上のものとした。



# 第2-2図 地下水位観測設備概略図



第2-3 図 地下水位観測装置

| 名称           | S & D L 水位計                |                     |  |
|--------------|----------------------------|---------------------|--|
| 型式           | MODEL-4677                 | MODEL-4640A         |  |
| 圧力センサの材質     | S U S - 316                | チタン                 |  |
| プローブの材質      | S U S -316                 | チタン                 |  |
| プローブの外径 (mm) | φ 25                       | ×290                |  |
| 測定項目         | 水位・電                       | 電池電圧                |  |
| 水位測定範囲       | 5m 用,10m 用,20m 用,          | 35m用,50m用,100m用     |  |
| 水位測定精度       | $\pm 0.1\%$ FS             |                     |  |
| 圧力センサゼロ点温度   | $\pm 0.040/ES / ^{\circ}C$ | $\pm 0.0150/ES.2\%$ |  |
| ドリフト         | <u>-0.0470F37</u> C        | -0.015%F5/ C        |  |
| 水位分解能        | 1 mm                       |                     |  |
| メモリ容量(512KB) | 40,960 データ                 |                     |  |
| 測定間隔         | 1 分~10 日                   |                     |  |
| インターフェイス     | RS-232C                    |                     |  |
| プローブ動作温度     | -10℃~50℃(ただし,凍結しないこと)      |                     |  |
| 電池部動作温度      |                            | , 凍結しないこと)          |  |

第2-1表 地下水位観測装置の仕様

## 3 観測位置

地下水位観測孔位置図を第3-1図に示す。

廃棄物埋設施設位置付近の地質は,「1.5 廃棄物埋設施設位置付 近の地質」に示すとおり各地層がおおむね水平に分布し,層厚の変化が 小さいことから,廃棄物埋設施設を中心としておおむね等間隔となるよ うに配置した。



第3-1図 地下水位観測孔位置図

4 地下水位観測対象層

地下水位観測においては,各孔における地下水位が分布する深度を踏まえて 観測する地層を選定した。

地下水位の観測対象層一覧を第4-1表に,各観測孔の井戸構造図を第4-1 図に示す。

| 孔名        | 観測対象層 |
|-----------|-------|
| B - 1 - 0 | d u   |
| B - 2 - 2 | d u   |
| B - 4 - 2 | d u   |
| B - 6 - 1 | Ag 2  |
| C - 4 - 1 | d u   |
| C - 7 - 1 | Ag 2  |
| D - 0 - 1 | d u   |
| D - 3 - 3 | d u   |
| D - 4 - 1 | d u   |
| D - 5 - 1 | Ag2   |
| c — 3     | Ag 2  |
| E - 4 - 3 | d u   |

第4-1表 地下水位観測対象層一覧

| 心說例內豕層    | 見           |
|-----------|-------------|
| 孔名        | 観測対象層       |
| d — 6     | du, Ag2, As |
| F - 2 - 1 | d u, A g 2  |
| c — 4     | d u, A g 2  |
| F - 6 - 0 | d u, A g 2  |
| F - 4 - 2 | d u, A g 2  |
| G - 5 - 0 | Ag 2        |
| d — 3     | Ag 2        |
| e — 6     | d u, A g 2  |
| e — 5     | d u, A g 2  |
| H - 4 - 1 | Ag 2        |
| e-3       | d u, A g 2  |
| H - 7 - 0 | du, Ag2, As |



深度 G.L. (m) -20 - As -30 - -30 - -30 - -10 - ストレーナ管 Ac Ac



補1添1別8-6
































第4-1図(14) 井戸構造図(F-2-1孔)



















第4-1図(23) 井戸構造図(e-3孔)



補1添1別8-18

## 想定される自然現象の抽出及び選定

# について

#### 目 次

| 1 | 自然現象の選定の位置づけ               | 1 |
|---|----------------------------|---|
| 2 | 選定の基本方針                    | 1 |
| 3 | 自然現象の抽出及び選定の考え方            | 1 |
| 4 | 自然現象の抽出                    | 3 |
| 5 | 自然現象の選定                    | 9 |
| 6 | バリア機能に大きな影響を及ぼすおそれがある自然現象1 | 0 |

1 自然現象の選定の位置づけ

本資料は,第二種埋設許可基準規則第十三条第1項第四号に関する適合性 を示す上で考慮する自然現象の抽出及び選定について説明する。

2 選定の基本方針

第二種埋設許可基準規則第十三条第1項第四号を考慮した自然現象につい て,廃止措置の開始後において,人工バリア及び天然バリアが有する放射性 物質の移動抑制機能(以下「バリア機能」という。)に大きな影響を及ぼすお それがある自然現象を抽出及び選定する。

3 自然現象の抽出及び選定の考え方

バリア機能に大きな影響を及ぼすおそれがある自然現象については,国内 外の基準及び文献調査により自然現象を網羅的に抽出し,抽出した自然現象 ごとにバリア機能が損なわれる可能性の有無について確認を行い,これらに 該当する自然現象をバリア機能に大きな影響を及ぼすおそれがある自然現象 として選定する。

外部事象の抽出及び選定のフローを第1図に示す。

自然現象の抽出

・ 国内外の基準及び文献調査により自然現象を網羅的に抽出

自然現象の選定

- ・ 除外基準のいずれかに該当するものは除外
- ・ 除外基準に該当しない自然現象は、バリア機能に大きな影響を
   及ぼすおそれがある自然現象として選定

第1図 外部事象の抽出及び選定のフロー

4 自然現象の抽出

国内外の基準及び文献調査により自然現象を網羅的に抽出する。

国内外の基準及び文献は自然災害,産業事故,原子力発電所の安全性に影響を与える可能性のある外部ハザード,放射性廃棄物処分施設の地質環境及 び安全評価に係る情報が網羅的に示されているものを参考にした。自然現象 を抽出した国内外の基準及び文献の一覧を第1表に示す。

第1表に示す国内外の基準及び文献調査により網羅的に抽出された現象を 第2表に示す。

| No. | 文献名                                                                                                                                                                                            |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1   | 日本原子力学会(2014):外部ハザードに対するリスク評価方法の選定<br>に関する実施基準:2014(AESJ-SC-RK008:2014)                                                                                                                        |
| 2   | 国会資料編纂会(1998):日本の自然災害                                                                                                                                                                          |
| 3   | 日外アソシエーツ(2010):日本の災害史事典 1868-2009                                                                                                                                                              |
| 4   | 日外アソシエーツ(2010):産業災害全史<シリーズ災害・事故史 4>                                                                                                                                                            |
| 5   | I A E A (2016): Site Evaluation for Nuclear Installations, Safety<br>Requirements No.NS-R-3 (Rev. 1)                                                                                           |
| 6   | I A E A (2010) : Development and Application of Level 1<br>Probabilistic Safety Assessment for Nuclear Power Plants,<br>Specific Safety Guide No.SSG-3                                         |
| 7   | NRC (1983) : PRA PROCEDURES GUIDE (Vol.1, Vol.2), NUREG/CR-2300                                                                                                                                |
| 8   | N R C (1991) : Procedural and Submittal Guidance for the<br>Individual Plant Examination of External Events (IPEEE) for<br>Severe Accident Vulnerabilities, NUREG-1407                         |
| 9   | NRC (1987) : Evaluation of External Hazards to Nuclear Power Plants in the United States, NUREG/CR-5042                                                                                        |
| 10  | N E I (2012) : DIVERSE AND FLEXIBLE COPING STRATEGIES (FLEX)<br>IMPLEMENTATION GUIDE, NEI 12-06                                                                                                |
| 11  | I A E A (2015) : Site Survey and Site Selection for Nuclear<br>Installations, Specific Safety Guide No.SSG-35                                                                                  |
| 12  | A SME (2009) : Addenda to A SME / ANS RA-S-2008, Standard for Level 1/Large Early Release Frequency Probabilistic Risk Assessment for Nuclear Power Plant Applications, A SME / AN SRA-Sa-2009 |
| 13  | O E C D / N E A (2019) : International Features, Events and Processes (I F E P) List for the Deep Geological Disposal of Radioactive Waste Version 3.0                                         |
| 14  | I A E A (2014) : Near Surface Disposal Facilities for Radioactive<br>Waste, Specific Safety Guide No. SSG-29                                                                                   |

第1表 自然現象を抽出した国内外の基準及び文献一覧

第2表 自然現象の抽出(1/4)

|    | <b>文払みと抽出した</b> 直於明色 |            |            |   |   | 文          | 献の記 | 載(番        | 号は文 | 献番号 | +) |    |    |            |            |
|----|----------------------|------------|------------|---|---|------------|-----|------------|-----|-----|----|----|----|------------|------------|
|    | 又駅から抽出した自然現象         | 1          | 2          | 3 | 4 | 5          | 6   | 7          | 8   | 9   | 10 | 11 | 12 | 13         | 14         |
| 1  | 地震                   | 0          | 0          | 0 | — | 0          | 0   | 0          | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  | 0          | 0          |
| 2  | 地盤の変形                | 0          | 0          | 0 | — | —          | _   | —          | —   | _   | 0  | 0  | -  | 0          | 0          |
| 3  | 地盤の変位                | 0          | —          | 0 | — | 0          | _   | —          | —   | _   | —  | 0  | -  | 0          | —          |
| 4  | 地すべり                 | 0          | 0          | 0 | — | 0          | 0   | 0          | —   | 0   | 0  | 0  | 0  | 0          | 0          |
| 5  | 液状化現象                | 0          | 0          | — | — | 0          | _   | —          | —   | —   | —  | 0  | —  | 0          | $\bigcirc$ |
| 6  | 泥湧出                  | —          | 0          | — | — | —          | —   | —          | —   | —   | —  | —  | —  | 0          | —          |
| 7  | 斜面の不安定               | —          | 0          | 0 | — | —          | —   | —          | —   | —   | —  | 0  | —  | —          | —          |
| 8  | 津波                   | 0          | —          | 0 | — | 0          | _   | —          | —   | 0   | —  | 0  | —  | 0          | —          |
| 9  | 静振                   | 0          | —          | _ | — | 0          | _   | 0          | —   | 0   | 0  | 0  | 0  | —          | —          |
| 10 | 高潮                   | 0          | 0          | 0 | - | 0          | -   | _          | -   | 0   | 0  | 0  | 0  | $\bigcirc$ | —          |
| 11 | 波浪,高波                | $\bigcirc$ | 0          | 0 | - | 0          | _   | 0          | _   | 0   | 0  | 0  | 0  | 0          | —          |
| 12 | 高潮位, 高湖水位            | $\bigcirc$ | 0          | 0 | — | $\bigcirc$ | 0   | $\bigcirc$ | —   | 0   | —  | 0  | 0  | _          | -          |
| 13 | 低潮位,低水位              | $\bigcirc$ | —          | — | — | —          | 0   | —          | —   | —   | —  | 0  | 0  | _          | -          |
| 14 | 海流異変                 | 0          | -          | - | - | _          | -   | _          | -   | -   | -  | -  | -  | -          | —          |
| 15 | 風                    | 0          | 0          | 0 | - | $\bigcirc$ | 0   | $\bigcirc$ | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  | 0          | $\bigcirc$ |
| 16 | 竜巻                   | 0          | 0          | 0 | - | 0          | 0   | 0          | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  | -          | $\bigcirc$ |
| 17 | 砂嵐                   | 0          | -          | - | - | 0          | 0   | 0          | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  | 0          | $\bigcirc$ |
| 18 | 極端な気圧                | 0          | 0          | - | - | 0          | 0   | _          | -   | -   | -  | 0  | -  | 0          | —          |
| 19 | 降水                   | 0          | 0          | 0 | - | 0          | 0   | 0          | -   | -   | 0  | 0  | 0  | 0          | $\bigcirc$ |
| 20 | 洪水                   | 0          | 0          | 0 | - | 0          | -   | 0          | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  | 0          | $\bigcirc$ |
| 21 | 土石流                  | 0          | 0          | 0 | - | _          | -   | _          | -   | -   | -  | -  | -  | -          | —          |
| 22 | 降雹                   | 0          | 0          | 0 | - | 0          | 0   | 0          | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  | -          | —          |
| 23 | 落雷(電流)               | $\bigcirc$ | 0          | 0 | - | 0          | 0   | 0          | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  | -          | —          |
| 24 | 森林火災                 | $\bigcirc$ | 0          | — | — | —          | 0   | $\bigcirc$ | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  | $\bigcirc$ | —          |
| 25 | 草原火災                 | —          | —          | 0 | — | —          | —   | —          | 0   | 0   | 0  | 0  | —  | _          | —          |
| 26 | 高温                   | 0          | 0          | - | - | 0          | 0   | 0          | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  | $\bigcirc$ | —          |
| 27 | 低温                   | 0          | $\bigcirc$ | 0 | _ | 0          | 0   | 0          | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  | _          | -          |
| 28 | 凍結                   | _          | _          | _ | _ | 0          | 0   | _          |     |     | _  | _  | _  | _          | _          |
| 29 | 氷結                   | 0          | _          | 0 | _ | 0          | 0   | 0          |     | 0   | 0  | 0  | 0  | 0          | _          |
| 30 | 氷晶                   | $\bigcirc$ | —          | 0 | — | $\bigcirc$ | 0   | —          | —   | 0   | —  | 0  | —  | —          | —          |

第2表 自然現象の抽出(2/4)

|    |          | 文献から加出した白鉄祖色            | 文献の記載(番号は文献番号) |            |            |   |            |            |            |            |            |            |            |            |        |        |
|----|----------|-------------------------|----------------|------------|------------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------|--------|
|    |          | 文献がり抽口した日然残家            | 1              | 2          | 3          | 4 | 5          | 6          | 7          | 8          | 9          | 10         | 11         | 12         | 13     | 14     |
| 31 | 氷昼       |                         | $\bigcirc$     | —          | $\bigcirc$ |   | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | —          | —          | $\bigcirc$ | —          | —          | _          | —      | —      |
| 32 | 高力       | x温                      | $\bigcirc$     | —          |            |   | —          | $\bigcirc$ | —          | —          | —          | —          | —          | _          | —      | —      |
| 33 | 低力       | x温                      | $\bigcirc$     | —          | —          |   | —          | $\bigcirc$ | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —      | -      |
| 34 | 十に       | ぼつ                      | $\bigcirc$     | 0          | 0          |   | —          | $\bigcirc$ | 0          | —          | —          | $\bigcirc$ | 0          | $\bigcirc$ | 0      | —      |
| 35 | 霜        |                         | $\bigcirc$     | 0          | 0          |   | —          | $\bigcirc$ | 0          | —          | —          | $\bigcirc$ | 0          | $\bigcirc$ | _      | —      |
| 36 | 霧        |                         | $\bigcirc$     | —          | $\bigcirc$ |   | —          | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | —          | —          | $\bigcirc$ | —          | $\bigcirc$ | —      | —      |
| 37 |          | 火山から発生する飛来物(噴石),火山弾,火山礫 | $\bigcirc$     | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |   |            |            |            |            |            |            |            |            |        |        |
| 38 |          | 火砕物密度流, 火砕流             | $\bigcirc$     | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | — |            |            |            |            |            |            |            |            |        |        |
| 39 |          | 溶岩流                     | $\bigcirc$     | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | _ |            |            |            |            |            |            |            |            |        |        |
| 40 |          | 火砕サージ                   | $\bigcirc$     | $\bigcirc$ | —          | _ |            |            |            |            |            |            |            |            |        |        |
| 41 |          | 爆風                      | $\bigcirc$     | —          | —          |   |            |            |            |            |            |            |            |            |        |        |
| 42 | 火        | 土石流,火山泥流,洪水             | $\bigcirc$     | —          | $\bigcirc$ |   |            |            |            |            |            |            |            |            |        |        |
| 43 | П        | 降下火砕物,降灰                | $\bigcirc$     | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |   |            |            |            |            |            |            |            |            |        |        |
| 44 | т<br>Ф   | 火災(山林火災)                | $\bigcirc$     | —          |            |   | $\cap$     | $\cap$ | $\cap$ |
| 45 | V)<br>E/ | 火山ガス                    | 0              | 0          | 0          |   | $\cup$     | $\cup$     | 0          | $\cup$     | $\cup$     | 0          | $\cup$     | 0          | $\cup$ | $\cup$ |
| 46 | 彰        | 熱水系及び地下水の異常,熱湯          | 0              | -          | -          | — |            |            |            |            |            |            |            |            |        |        |
| 47 | 響        | 岩屑なだれ、地滑り、斜面崩壊、山体崩壊     | 0              | -          | 0          | — |            |            |            |            |            |            |            |            |        |        |
| 48 |          | 新しい火口の開口                | -              | -          | —          | — |            |            |            |            |            |            |            |            |        |        |
| 49 |          | 津波,静振                   | $\bigcirc$     | $\bigcirc$ |            |   |            |            |            |            |            |            |            |            |        |        |
| 50 |          | 大気現象                    | —              | —          |            |   |            |            |            |            |            |            |            |            |        |        |
| 51 |          | 地殼変動                    | —              | —          |            |   |            |            |            |            |            |            |            |            |        |        |
| 52 |          | 火山性地震とこれに関連する事象         | —              | —          | —          |   |            |            |            |            |            |            |            |            |        |        |
| 53 | 積雪       |                         | $\bigcirc$     | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |   | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | —          | —          | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | —      | —      |
| 54 | 雪貞       | j                       | $\bigcirc$     | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |   | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | —          | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | —      | -      |
| 55 | 生物       | <b>b</b> 学事象            | 0              | _          | 0          | _ | 0          | 0          | _          |            |            | 0          | 0          | 0          | 0      | ]      |
| 56 | 塩津       |                         | $\bigcirc$     | —          | —          | — | —          | $\bigcirc$ | —          | —          | —          | —          | $\bigcirc$ | —          | 0      |        |
| 57 | 隕る       | 1                       | $\bigcirc$     | —          | —          | _ | _          | $\bigcirc$ | 0          | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | —          | $\bigcirc$ | 0      | _      |
| 58 | 陥沒       | LZ                      | $\bigcirc$     | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | _ | $\bigcirc$ | —          | —          | —          | —          | $\bigcirc$ | 0          | _          | —      | _      |
| 59 | 土均       | <b>後の収縮・膨張</b>          | _              | _          | —          | — | _          | —          | 0          | —          | _          | $\bigcirc$ | 0          | $\bigcirc$ | 0      |        |
| 60 | 隆走       | 己・沈降                    | $\bigcirc$     | _          | _          | _ | $\bigcirc$ | —          | —          | —          | -          | —          | 0          | _          | 0      |        |

第2表 自然現象の抽出(3/4)

|    | <b>文払みと抽出した</b> 白砕田在 |   |   |   |   | 文 | 献の記 | 載(番 | 号は文 | 献番号 | -) |    |    |            |    |
|----|----------------------|---|---|---|---|---|-----|-----|-----|-----|----|----|----|------------|----|
|    | 又駅から抽出した自然現象         | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6   | 7   | 8   | 9   | 10 | 11 | 12 | 13         | 14 |
| 61 | 地形及び陸水の変化            | 0 | 0 | _ | — | — | 0   | —   | —   | —   | _  | 0  | _  | 0          | _  |
| 62 | 侵食                   | — | — | _ | — | — | _   | —   | —   | —   | _  | 0  | _  | 0          | _  |
| 63 | 海岸侵食                 | 0 | — | _ | — | 0 | _   | 0   | —   | —   | 0  | 0  | 0  | 0          | _  |
| 64 | 海面下の侵食               | 0 | — | — | — | — | —   | —   | —   | —   | _  | 0  | —  | 0          | 0  |
| 65 | 地下水による侵食             | 0 | - | - | - | — | 0   | -   | -   | —   | —  | 0  | -  | 0          |    |
| 66 | カルスト                 | 0 | — | _ | — | 0 | 0   | —   | —   | —   | _  | 0  | _  | —          | _  |
| 67 | 海氷による川の閉塞            | 0 | — | _ | — | 0 | _   | —   | —   | —   | _  | 0  | _  | —          | _  |
| 68 | 湖若しくは川の水位降下          | 0 | - | - | - | — | —   | 0   | -   | —   | 0  | 0  | 0  | —          |    |
| 69 | 河川の流路変更              | 0 | _ | _ | _ | 0 | _   | 0   | _   | _   | 0  | 0  | 0  | 0          |    |
| 70 | 有毒ガス                 | _ | - | - | - | _ | -   | -   | -   | _   | -  | 0  | -  | -          |    |
| 71 | 太陽フレアによる磁気           | 0 | - | - | - | _ | -   | -   | -   | _   | 0  | -  | -  | -          |    |
| 72 | 気候変動サイクル             | _ | - | - | - | _ | -   | -   | -   | _   | -  | 0  | -  | 0          |    |
| 73 | 氷期-間氷期サイクル           | _ | - | - | - | _ | -   | -   | -   | _   | -  | -  | -  | 0          |    |
| 74 | 温暖化                  | _ | - | - | - | _ | -   | -   | -   | _   | -  | -  | -  | 0          |    |
| 75 | 海水準変動                | _ | - | - | - | _ | -   | -   | -   | _   | -  | -  | -  | 0          | 0  |
| 76 | 構造運動                 | — | - | - | - | — | —   | -   | -   | —   | -  | -  | -  | 0          |    |
| 77 | 変成作用                 | — | - | - | - | — | —   | -   | -   | —   | -  | -  | -  | 0          |    |
| 78 | 塑性変形作用               | _ | - | - | - | _ | -   | -   | -   | _   | -  | -  | -  | 0          |    |
| 79 | 続成作用                 | _ | - | - | - | _ | -   | -   | -   | _   | -  | -  | -  | 0          |    |
| 80 | 岩塩ダイアピル              | — | - | - | - | _ | _   | -   | -   | —   | _  | -  | -  | 0          | _  |
| 81 | 地殻変動                 | _ | - | - | - | _ | -   | -   | -   | _   | -  | -  | -  | 0          | 0  |
| 82 | 海象                   | — | — | — | — | — | —   | —   | —   | —   | —  |    | —  | $\bigcirc$ | —  |
| 83 | 地質の性状・特性             | — | — | — | — | — | —   | —   | —   | —   | —  |    | —  | $\bigcirc$ | 0  |
| 84 | 天然資源・鉱物資源            | — | — | — | — | — | —   | —   | —   | —   | —  |    | —  | $\bigcirc$ | —  |
| 85 | 風化                   | — | — | — | — | — | —   | —   | —   | —   | —  |    | —  | $\bigcirc$ | 0  |
| 86 | 変質                   | — | — | — | — | — | —   | —   | —   | —   | —  |    | —  | $\bigcirc$ | 0  |
| 87 | 力学特性                 | _ | _ | _ | - | _ | _   | -   | —   | _   | _  | 0  | -  | 0          | 0  |
| 88 | 地熱の特性                | _ | _ | _ | - | _ | _   | -   | —   | _   | _  | _  | -  | 0          | _  |
| 89 | 蒸発散量                 | _ | _ | _ | - | _ | _   | -   | —   | _   | _  | _  | -  | 0          | 0  |
| 90 | かん養量                 | _ | _ | — | — | — | _   | —   | —   | —   | —  | —  | —  | 0          | _  |

第2表 自然現象の抽出(4/4)

|     | 文献から抽出した自然現象 - |   |   |   |   | - | 文献の | 記載( | 番号は | 之献都 | 昏号) |    |    |    |    |
|-----|----------------|---|---|---|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
|     |                |   |   | 3 | 4 | 5 | 6   | 7   | 8   | 9   | 10  | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 91  | 季節的な氷の量        | - | - | - | - | - | -   | -   | _   | -   | -   | -  | -  | 0  | _  |
| 92  | 風速・風向          | - | - | - | - | - | -   | -   | -   | -   | -   | 0  | -  | 0  | -  |
| 93  | 極端な気象パターン      | - | - | - | - | - | -   | -   | -   | -   | -   | 0  | -  | 0  | —  |
| 94  | 永久凍土           | - | - | - | - | - | -   | -   | -   | -   | -   | 0  | -  | 0  | -  |
| 95  | 河川流量           | - | - | - | - | - | -   | -   | -   | -   | -   | 0  | -  | 0  | -  |
| 96  | 取排水地点の状態       | - | - | - | - | - | -   | -   | -   | -   | -   | 0  | -  | 0  | 0  |
| 97  | 透水性の変化         | - | - | - | - | - | -   | -   | -   | -   | -   | -  | -  | 0  | 0  |
| 98  | 地下水流動          | - | - | - | - | - | -   | -   | -   | -   | -   | 0  | -  | 0  | 0  |
| 99  | 深部流体           | - | - | - | - | - | -   | -   | -   | -   | -   | -  | -  | —  | -  |
| 100 | 満潮             | 0 | 0 | 0 | - | - | -   | 0   | -   | -   | 0   | -  | 0  | —  | -  |
| 101 | 水蒸気            | - | 0 | - | - | - | -   | -   | -   | -   | -   | 0  | -  | —  | -  |
| 102 | 表流水・地下水の水質     | - | - | - | - | - | -   | -   | -   | -   | -   | -  | -  | 0  | 0  |
| 103 | 岩盤の鉱物・化学組成     | _ | _ | _ | _ | _ | _   | _   | _   | _   | _   | _  | _  | 0  | 0  |
| 104 | コロイド           | _ | _ | _ | _ | _ | _   | _   | _   | _   | _   | _  | _  | 0  | 0  |
| 105 | 有機物            | _ | _ | _ | _ | _ | 0   | —   | —   | _   | —   | —  | _  | 0  | 0  |

5 自然現象の選定

自然現象を選定するため,抽出した自然現象の中で,立地特性,地質調査結 果,廃棄物埋設地の状態及び自然現象の特徴を考慮し,Addenda to ASME/ ANS RA-S-2008, Standard for Level 1/Large Early Release Frequency Probabilistic Risk Assessment for Nuclear Power Plant Applications, A SME/ANS RA-Sa-2009 での評価手法を参考とした除外基準のいずれかに 該当するものは除外する。自然現象の除外基準を第3表に示す。

除外基準に該当しない自然現象は,廃止措置の開始後において,バリア機能 に大きな影響を及ぼすおそれがある自然現象として選定する。

| 基準  | 除外理由                                           |
|-----|------------------------------------------------|
| 基準A | 廃棄物埋設地に影響を与えるほど近接した場所に発生しない。                   |
| 基準B | ハザードの進展・襲来が遅く, 事前にそのリスクを予知・検知し,<br>ハザードを排除できる。 |
| 基準C | 廃棄物埋設地のバリア機能が損なわれることがない。                       |
| 基準D | 影響が他の事象に包含される。                                 |
| 基準E | 発生頻度が他の事象と比較して非常に低い。                           |

第3表 自然現象の除外基準

6 バリア機能に大きな影響を及ぼすおそれがある自然現象

バリア機能に大きな影響を及ぼすおそれがある自然現象の選定結果を第4表 に示す。

バリア機能に大きな影響を及ぼすおそれがある自然現象として,地震,地す べり,津波,風,降水量,降雹,気温,降下火砕物,積雪,生物学事象,隆 起・沈降,侵食,海水準変動,風化,蒸発散量,かん養量,地下水流動,コロ イド,有機物を選定した。

第4表 自然現象の選定(1/9)

| 文南 | 式から抽出した<br>自然現象 | 除外<br>基準 | 選定 | 選定の考え方                                                                                                                               |
|----|-----------------|----------|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1  | 地震              | _        | 要  | 廃止措置の開始後は、将来も同様の場所で繰返し発生する可能性があることから「地震」として考慮する。                                                                                     |
| 2  | 地盤の変形           | С        | 不要 | 活断層等の断層変位に伴う地盤の変形がなく,また,敷地には将来活動する可能性のある断層等の露頭は認められないことから,バリア機能への影響はない。第二種埋設許可基準規則第三条(安全機能を有する施設の地盤)にて別途詳細を説明する。                     |
| 3  | 地盤の変位           | С        | 不要 | 廃棄物埋設地周辺に将来活動する可能性のある断層がないことから,地盤の変位は発生しないため,バリア<br>機能への影響はない。第二種埋設許可基準規則第三条(安全機能を有する施設の地盤)にて別途詳細を説明<br>する。                          |
| 4  | 地すべり            | _        | 要  | 廃止措置の開始後は、地すべりによりバリア機能に影響する可能性があることから「地すべり」として考慮<br>する。                                                                              |
| 5  | 液状化現象           | С        | 不要 | 廃棄物埋設地の底面レベルが地下水位より上にあり,不飽和土層であることから,液状化は発生しない。周<br>辺地盤の液状化については,評価の結果,液状化しないことを確認している。第二種埋設許可基準規則第三<br>条(安全機能を有する施設の地盤)にて別途詳細を説明する。 |
| 6  | 泥湧出             | А        | 不要 | 廃棄物埋設地周辺は, 泥湧出が発生するような地質構造(歪集中帯, 背斜構造, 高圧の間隙水及びガス地層)<br>ではない。                                                                        |
| 7  | 斜面の不安定          | D        | 不要 | 本事象は「地すべり」に包含される。                                                                                                                    |
| 8  | 津波              |          | 要  | 廃止措置の開始後は、収着性を期待する廃棄物埋設地周辺の地盤に津波が流入する可能性があることから<br>「津波」として考慮する。                                                                      |
| 9  | 静振              | D        | 不要 | 本事象は「津波」に包含される。                                                                                                                      |
| 10 | 高潮              | D        | 不要 | 本事象は「津波」に包含される。                                                                                                                      |
| 11 | 波浪, 高波          | D        | 不要 | 本事象は「津波」に包含される。                                                                                                                      |
| 12 | 高潮位,高湖<br>水位    | С        | 不要 | 廃棄物埋設地には海洋及び河川から取水・放水する設備がないため、バリア機能への影響はない。                                                                                         |
| 13 | 低潮位,低水<br>位     | С        | 不要 | 廃棄物埋設地には海洋及び河川から取水・放水する設備がないため、バリア機能への影響はない。                                                                                         |
| 14 | 海流異変            | С        | 不要 | 廃棄物埋設地には海洋及び河川から取水・放水する設備がないため、バリア機能への影響はない。                                                                                         |
| 15 | 風               | _        | 要  | 廃止措置の開始後は、風(台風を含む)による廃棄物埋設地への力学的影響の可能性があることから「風」<br>として考慮する。                                                                         |

第4表 自然現象の選定(2/9)

| 文南<br>7 | 献から抽出し<br>と自然現象 | 除外<br>基準 | 選定 | 選定の考え方                                                                                                                                                       |
|---------|-----------------|----------|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 16      | 竜巻              | D        | 不要 | 本事象の発生頻度は極稀であり、かつ、廃棄物埋設地の周辺で発生したとしても、バリア機能の上部の保護土層<br>(上層)、保護土層(下層)、フィルタ層及び排水層により、直接バリア機能に影響する可能性はさらに低くな<br>る。発生頻度を考慮して、同じく廃棄物埋設地への力学的影響の可能性である「風」の影響に包含される。 |
| 17      | 砂嵐              | А        | 不要 | 廃棄物埋設地周辺に砂塵が舞い上がるような砂漠や大規模な砂丘は分布しない。                                                                                                                         |
| 18      | 極端な気圧           | С        | 不要 | バリア機能が損なわれるような事象ではない。                                                                                                                                        |
| 19      | 降水              | _        | 要  | 廃止措置の開始後は,降水量の変化に伴いかん養量及び地下水流動に影響する可能性があることから,「降水量」<br>として考慮する。なお、豪雨により廃棄物埋設地及び周辺盛土が飽和状態になり地すべりが発生する可能性があ<br>るため,豪雨は「地すべり」に包含される。                            |
| 20      | 洪水              | С        | 不要 | 廃棄物埋設地の地盤は T.P. +約8 mに造成するため,廃棄物埋設地は浸水しないことから,バリア機能への影響はない。                                                                                                  |
| 21      | 土石流             | А        | 不要 | 廃棄物埋設地周辺に土石流を発生させるような地形は存在しない。                                                                                                                               |
| 22      | 降雹              | _        | 要  | 廃止措置の開始後は、降雹による廃棄物埋設地への力学的影響の可能性があることから「降雹」として考慮する。                                                                                                          |
| 23      | 落雷 (電流)         | С        | 不要 | 廃止措置の開始後は、電源を必要とする設備がないため、バリア機能への影響はない。                                                                                                                      |
| 24      | 森林火災            | С        | 不要 | 人工バリアの上部には保護土層(上層),保護土層(下層),フィルタ層及び排水層を設ける。これら人工バリア<br>より上部は不燃性であるため,バリア機能への影響はない。なお,一時的に廃棄物埋設地の表面に敷設される植<br>生が影響を受ける可能性があるが,植生は自生するため状態は維持されると考えられる。        |
| 25      | 草原火災            | D        | 不要 | 本事象は「森林火災」に包含される。                                                                                                                                            |

第4表 自然現象の選定 (3/9)

| 文南 | 状から抽出した自<br>然現象 | 除外<br>基準 | 選定 | 選定の考え方                                                                                                                                                                         |
|----|-----------------|----------|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 26 | 高温              | _        | 要  | 廃止措置の開始後は、気温の変化に伴い降水量及び蒸発散量に影響する可能性があることから、「高温」及び<br>「低温」をまとめて「気温」として考慮する。                                                                                                     |
| 27 | 低温              | _        | 要  | 廃止措置の開始後は、気温の変化に伴い降水量及び蒸発散量に影響する可能性があることから、「高温」及び<br>「低温」をまとめて「気温」として考慮する。                                                                                                     |
| 28 | 凍結              | С        | 不要 | 茨城県では、地盤の凍結が起こらない地表面からの深さを示す凍結深度は定められていないが、茨城県の北<br>位の最も廃棄物埋設地に近い小名浜の凍結深度は19 cmに設定されている。人工バリアの上部は約1 mであ<br>るため、人工バリアが凍結することはない。このため、バリア機能への影響はない。なお、最終覆土への凍<br>結の影響は一時的と考えられる。 |
| 29 | 氷結              | D        | 不要 | 本事象は「凍結」に包含される。                                                                                                                                                                |
| 30 | 氷晶              | D        | 不要 | 本事象は「凍結」に包含される。                                                                                                                                                                |
| 31 | 氷壁              | А        | 不要 | 廃棄物埋設地に影響を与えるほど近接した場所には発生しない。                                                                                                                                                  |
| 32 | 高水温             | С        | 不要 | 廃棄物埋設地には海洋及び河川から取水・放水する設備がないため、バリア機能への影響はない。                                                                                                                                   |
| 33 | 低水温             | С        | 不要 | 廃棄物埋設地には海洋及び河川から取水・放水する設備がないため、バリア機能への影響はない。                                                                                                                                   |
| 34 | 干ばつ             | С        | 不要 | 人工バリアの上部には保護土層(上層),保護土層(下層),フィルタ層及び排水層を設ける。人工バリアは,<br>これら人工バリアより上部全体で保護されるため,バリア機能への影響はない。なお,一時的に廃棄物埋設<br>地の表面に敷設される植生が影響を受ける可能性があるが,植生は自生するため状態は維持されると考えら<br>れる。              |
| 35 | 霜               | D        | 不要 | 本事象は「凍結」に包含される。                                                                                                                                                                |
| 36 | 霧               | С        | 不要 | バリア機能が損なわれるような事象ではない。                                                                                                                                                          |

第4表 自然現象の選定 (4/9)

|    | 文南   | <b>t</b> から抽出した自然現象         | 除外<br>基準 | 選定 | 選定の考え方                                                                                                                                                                                             |
|----|------|-----------------------------|----------|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 37 |      | 火山から発生する飛来物<br>(噴石),火山弾,火山礫 | А        | 不要 | 廃棄物埋設地に最も近い火山でも廃棄物埋設地から約 90 km と十分離れていることから, バリ<br>ア機能への影響はない。                                                                                                                                     |
| 38 |      | 火砕物密度流,火砕流                  | А        | 不要 | 廃棄物埋設地に影響を及ぼし得る火山の活動履歴において火砕物密度流の発生実績が認めら<br>れない,又は,過去最大規模の火砕物密度流の分布から到達可能性範囲を検討した結果,廃棄<br>物埋設地までの到達は認められないことから,バリア機能への影響はない。                                                                      |
| 39 |      | 溶岩流                         | А        | 不要 | 廃棄物埋設地に最も近い火山でも廃棄物埋設地から約90kmと十分離れていることから,廃棄<br>物埋設地に到達する可能性は十分に小さいと判断されるため,バリア機能への影響はない。                                                                                                           |
| 40 | 火    | 火砕サージ                       | А        | 不要 | 廃棄物埋設地に影響を及ぼし得る火山の過去最大規模の火砕物密度流の分布から到達可能性<br>範囲を検討した結果,廃棄物埋設地までの到達は認められないことから,バリア機能への影響<br>はない。                                                                                                    |
| 41 | 山の影響 | 爆風                          | А        | 不要 | 廃棄物埋設地に影響を及ぼし得る火山の過去最大規模の火砕物密度流の分布から到達可能性<br>範囲を検討した結果,廃棄物埋設地までの到達は認められないことから,バリア機能への影響<br>はない。                                                                                                    |
| 42 | 晉    | 土石流,火山泥流,洪水                 | А        | 不要 | 廃棄物埋設地から西方約 20 km の那珂川に沿う瓜連(うりづら)丘陵に火山性土石流堆積物で<br>ある粟河軽石が分布するが,那珂川の流下方向は敷地へ向かっておらず,那珂川と敷地の間に<br>は那珂台地が分布している。また,本堆積物以外の火山性土石流堆積物は廃棄物埋設地周辺に<br>認められないことから,廃棄物埋設地に影響を及ぼす可能性は十分に小さく,バリア機能への<br>影響はない。 |
| 43 |      | 降下火砕物,降灰                    | _        | 要  | 廃止措置の開始後は、地下水の水質が変化する可能性があることから、「降下火砕物」として<br>考慮する。                                                                                                                                                |
| 44 |      | 火災 (山林火災)                   | D        | 不要 | 本事象は「森林火災」に包含される。                                                                                                                                                                                  |

第4表 自然現象の選定(5/9)

|    | 文献  | から抽出した自然現象               | 除外<br>基準 | 選定 | 選定の考え方                                                                                                                           |
|----|-----|--------------------------|----------|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 45 |     | 火山ガス                     | А        | 不要 | 廃棄物埋設地に最も近い火山でも廃棄物埋設地から約 90 km と十分離れていること,廃棄物<br>埋設地は太平洋に面しており火山ガスが滞留するような地形条件ではないことから,廃棄物<br>埋設地に影響を及ぼす可能性は十分に小さく,バリア機能への影響はない。 |
| 46 |     | 熱水系及び地下水の異<br>常,熱湯       | А        | 不要 | 廃棄物埋設地に最も近い火山でも廃棄物埋設地から約 90 km と十分離れていることから,廃<br>棄物埋設地に影響を及ぼす可能性は十分に小さく,バリア機能への影響はない。                                            |
| 47 |     | 岩屑なだれ,地すべり,<br>斜面崩壊,山体崩壊 | А        | 不要 | 廃棄物埋設地に最も近い火山でも廃棄物埋設地から約 90 km と十分離れていることから,廃<br>棄物埋設地に到達する可能性は十分に小さいと判断されるため,バリア機能への影響はない。                                      |
| 48 | 火山の | 新しい火口の開口                 | А        | 不要 | 廃棄物埋設地は火山フロントより前弧側(東方)に位置し廃棄物埋設地周辺では火成活動は確認されていないことから,廃棄物埋設地において発生する可能性は十分に小さいと判断されるため,バリア機能への影響はない。                             |
| 49 | 影響  | 津波,静振                    | D        | 不要 | 本事象は「津波」に包含される。                                                                                                                  |
| 50 |     | 大気現象                     | А        | 不要 | 廃棄物埋設地に最も近い火山でも廃棄物埋設地から約 90 km と十分離れていることから,廃<br>棄物埋設地に影響を及ぼす可能性は十分に小さく,バリア機能への影響はない。                                            |
| 51 |     | 地殻変動                     | А        | 不要 | 廃棄物埋設地は火山フロントより前弧側(東方)に位置し廃棄物埋設地周辺では火成活動は確認されていないことから,廃棄物埋設地において発生する可能性は十分に小さいと判断されるため,バリア機能への影響はない。                             |
| 52 |     | 火山性地震とこれに関連<br>する事象      | D        | 不要 | 本事象は「地震」に包含される。                                                                                                                  |

第4表 自然現象の選定(6/9)

| 文献から抽出した自然現象 |           | 除外<br>基準 | 選定 | 選定の考え方                                                                  |  |  |
|--------------|-----------|----------|----|-------------------------------------------------------------------------|--|--|
| 53           | 積雪        | _        | 要  | 廃止措置の開始後は、積雪による廃棄物埋設地への力学的影響の可能性があることから「積雪」<br>として考慮する。                 |  |  |
| 54           | 雪崩        | А        | 不要 | 廃棄物埋設地に影響を与えるほど近接した場所には発生しない。                                           |  |  |
| 55           | 生物学事象     | _        | 要  | 廃止措置の開始後は、生物学事象による廃棄物埋設地への力学的影響の可能性があることから<br>廃止措置の開始後は、「生物的事象」として考慮する。 |  |  |
| 56           | 塩害        | С        | 不要 | 廃棄物埋設地には塩分により影響を受ける設備がないため、バリア機能への影響はない。                                |  |  |
| 57           | 隕石        | Е        | 不要 | 隕石が衝突する可能性は極めて低い。                                                       |  |  |
| 58           | 陥没        | А        | 不要 | 廃棄物埋設地周辺の地層は、地層の構成物が物理的に流出するあるいは化学的に溶脱するよう<br>な地質状況ではないため、陥没は発生しない。     |  |  |
| 59           | 土壌の収縮・膨張  | D        | 不要 | 土壌の収縮・膨張については,廃棄物埋設地の凍結により収縮・膨張する可能性があるため,「凍<br>結」に包含される。               |  |  |
| 60           | 隆起・沈降     | _        | 要  | 廃止措置の開始後は,隆起・沈降による侵食基準面の変化により河食に影響する可能性があるこ<br>とから「隆起・沈降」として考慮する。       |  |  |
| 61           | 地形及び陸水の変化 | D        | 不要 | 本事象は「隆起・沈降」「侵食」「海岸侵食」「海面下の侵食」「地下水による侵食」「海水準変動」<br>に包含される。               |  |  |
| 62           | 侵食        | _        | 要  | 廃止措置の開始後は、侵食により廃棄物埋設地が損壊しバリア機能に影響する可能性があるこ<br>とから「侵食」として考慮する。           |  |  |
| 63           | 海岸侵食      | D        | 不要 | 本事象は「侵食」に包含される。                                                         |  |  |
| 64           | 海面下の侵食    | А        | 不要 | 廃棄物埋設地は海岸から約 0.4km 離れているため,バリア機能への影響はない。                                |  |  |
| 65           | 地下水による侵食  | А        | 不要 | 廃棄物埋設地周辺は, 陥没やカルストが発生する地質状況ではないため, 地下水による侵食は発<br>生しない。                  |  |  |

第4表 自然現象の選定 (7/9)

| 文献から抽出した自<br>然現象 |                  | 除外<br>基準 | 選定 | 選定の考え方                                                                                                                                                            |
|------------------|------------------|----------|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 66               | カルスト             | А        | 不要 | 廃棄物埋設地周辺は、石灰岩などの炭酸塩岩の地層は分布しないため、カルストは発生しない。                                                                                                                       |
| 67               | 海氷による川<br>の閉塞    | С        | 不要 | 廃棄物埋設施設には海洋及び河川から取水・放水する設備がないため、バリア機能への影響はない。                                                                                                                     |
| 68               | 湖若しくは川<br>の水位降下  | D        | 不要 | 本事象は「低潮位,低水位」に包含される。                                                                                                                                              |
| 69               | 河川の流路変<br>更      | D        | 不要 | 河川の浸食による流路変更の可能性がある。本事象は「侵食」に包含される。                                                                                                                               |
| 70               | 有毒ガス             | А        | 不要 | 廃棄物埋設地周辺での有毒ガスの発生は考えられない。                                                                                                                                         |
| 71               | 太陽フレアに<br>よる磁気   | С        | 不要 | 廃止措置の開始後は、電源を必要とする設備がないため、バリア機能への影響はない。                                                                                                                           |
| 72               | 気候変動サイ<br>クル     | D        | 不要 | 本事象は「高温」「低温」「降水量」「海水準変動」に包含される。                                                                                                                                   |
| 73               | 氷期 - 間氷期<br>サイクル | С        | 不要 | 本事象の進行速度は、状態設定の期間と比較して緩慢であるため、バリア機能への影響はない。                                                                                                                       |
| 74               | 温暖化              | D        | 不要 | 本事象は「高温」「降水量」「海水準変動」に包含される。                                                                                                                                       |
| 75               | 海水準変動            | _        | 要  | 廃止措置の開始後は,海水準変動によって侵食基準面が変化することにより,河食に影響する可能性がある<br>ことから「海水準変動」として考慮する。                                                                                           |
| 76               | 構造運動             | С        | 不要 | 本事象の進行速度は、状態設定の期間と比較して緩慢であるため、バリア機能への影響はない。                                                                                                                       |
| 77               | 変成作用             | А        | 不要 | 廃棄物埋設地周辺は,新規の火山活動が生じる可能性はないため,マグマ活動による接触変成作用は生じない。また,太平洋プレート沈み込み帯(海溝)よりも背弧側に位置し,地下深部のような高圧条件環境となることはないため,広域変成作用は生じない。加えて,中位段丘が分布しており,隆起場と考えられるため,<br>埋没変成作用は生じない。 |
| 78               | 塑性変形作用           | А        | 不要 | 廃棄物埋設地周辺は、断層帯や褶曲帯ではないため、断層面の先端部で発生する塑性変形や褶曲による塑性<br>変形は生じない。                                                                                                      |

第4表 自然現象の選定 (8/9)

| 文献から抽出した自<br>然現象 |                 | 除外<br>基準 | 選定 | 選定の考え方                                                                                       |  |
|------------------|-----------------|----------|----|----------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 79               | 続成作用            | А        | 不要 | 廃棄物埋設地周辺は、中位段丘が分布しており隆起場と考えられるため、地層が地下に埋没して地表よりも<br>高い温度・圧力(荷重)の環境下で進展する続成作用は生じない。           |  |
| 80               | 岩塩ダイアピ<br>ル     | А        | 不要 | 廃棄物埋設地周辺は、岩塩層が分布しないため、岩塩ダイアピルは生じない。                                                          |  |
| 81               | 地殼変動            | С        | 不要 | 本事象の進行速度は、状態設定の期間と比較して緩慢であるため、バリア機能への影響はない。                                                  |  |
| 82               | 海象              | D        | 不要 | 本事象は「津波」「静振」「高潮」「波浪,高波」「高潮位,高湖水位」「低潮位,低水位」「海流異変」に包含される。                                      |  |
| 83               | 地質の性状・特<br>性    | С        | 不要 | 特性であり、バリア機能が損なわれるような事象ではない。                                                                  |  |
| 84               | 天然資源 · 鉱物<br>資源 | С        | 不要 | 特性であり、バリア機能が損なわれるような事象ではない。                                                                  |  |
| 85               | 風化              | _        | 要  | 廃止措置の開始後は、風化による廃棄物埋設地への力学的影響及び化学的影響の可能性があることから「風<br>化」として考慮する。                               |  |
| 86               | 変質              | А        | 不要 | 廃棄物埋設地周辺は、新規の火山活動が生じる可能性はないため、マグマ活動による熱水が発生することは<br>なく、変質は生じない。                              |  |
| 87               | 力学特性            | С        | 不要 | 特性であり、バリア機能が損なわれるような自然現象ではない。                                                                |  |
| 88               | 地熱の特性           | С        | 不要 | 特性であり、バリア機能が損なわれるような自然現象ではない。                                                                |  |
| 89               | 蒸発散量            | _        | 要  | 廃止措置の開始後は、蒸発散量の変化に伴いかん養量に影響する可能性があることから考慮する。                                                 |  |
| 90               | かん養量            | _        | 要  | 廃止措置の開始後は、廃棄物埋設地への浸透水量の変化に伴い廃棄物埋設地からの放射性物質の漏出量に影響する可能性があることから「かん養量」として考慮する。なお、本事象には「水収支」を含む。 |  |
| 91               | 季節的な氷の<br>量     | А        | 不要 | 廃棄物埋設地周辺は、季節的な氷が発生するような環境にない。                                                                |  |
| 92               | 風速・風向           | С        | 不要 | 特性であり、バリア機能が損なわれるような自然現象ではない。                                                                |  |

第4表 自然現象の選定 (9/9)

| 文献から抽出した自<br>然現象 |                | 除外<br>基準 | 選定 | 選定の考え方                                                                                                                           |  |
|------------------|----------------|----------|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 93               | 極端な気象パ<br>ターン  | D        | 不要 | 本事象は「台風」「竜巻」「極端な気圧」に包含される。                                                                                                       |  |
| 94               | 永久凍土           | А        | 不要 | 廃棄物埋設地周辺は、永久凍土が生じるような環境にない。                                                                                                      |  |
| 95               | 河川流量           | D        | 不要 | 本事象は「高潮位,高湖水位」「低潮位,低水位」に包含される。                                                                                                   |  |
| 96               | 取排水地点の<br>状態   | С        | 不要 | 廃棄物埋設地には海洋及び河川から取水・放水する設備がないため、バリア機能への影響はない。                                                                                     |  |
| 97               | 透水性の変化         | А        | 不要 | 廃棄物埋設地は不飽和土層であり、廃棄物埋設地周辺の地盤の透水性の変化が廃棄物埋設地の浸透水量に<br>影響することはないため、バリア機能への影響はない。                                                     |  |
| 98               | 地下水流動          | — 要      |    | 廃止措置の開始後は、地下水流動の変化に伴い線量評価パラメータの地下水流速に影響する可能性がある<br>ことから「地下水流動」として考慮する。                                                           |  |
| 99               | 深部流体           | А        | 不要 | 中深度処分に関する事象であり、廃棄物埋設地に影響を与えるほど近接した場所に発生しない。                                                                                      |  |
| 100              | 満潮             | D        | 不要 | 本事象は「津波」に包含される。                                                                                                                  |  |
| 101              | 水蒸気            | А        | 不要 | 廃棄物埋設地に最も近い火山でも廃棄物埋設地から約 90km と十分離れていることから,火山事象に伴い水<br>蒸気が発生することはない。                                                             |  |
| 102              | 表流水・地下水<br>の水質 | С        | 不要 | 地下水は,バリア機能に影響を及ぼす水質ではないため,バリア機能への影響はない。また,長期的にも、<br>水質が急激に変化することは想定しづらい。なお,廃棄物埋設地周辺の地下水は,地表に流出することなく<br>海域に達するため,表流水の水質による影響はない。 |  |
| 103              | 岩盤の鉱物・化<br>学組成 | С        | 不要 | 特性であり、バリア機能が損なわれるような事象ではない。                                                                                                      |  |
| 104              | コロイド           | _        | 要  | 廃止措置の開始後は、コロイドの生成により廃棄物埋設地の周辺の地盤(du層)の収着性に影響する可能<br>性があることから「コロイド」として考慮する。                                                       |  |
| 105              | 有機物            | _        | 要  | 廃止措置の開始後は、有機物により廃棄物埋設地の周辺の地盤(du層)の収着性に影響する可能性がある<br>ことから「有機物」として考慮する。                                                            |  |

以上

### 事業所敷地周辺の地震の発生状況

### について

| 1 | 事業所敷地周辺の地震発生状況 | 1   |
|---|----------------|-----|
| 2 | 過去の被害地震        | 1   |
| 3 | 地震の分類1         | . 1 |
| 4 | 参考文献 1         | .4  |

1 事業所敷地周辺の地震発生状況

敷地が位置する茨城県周辺は、陸のプレート、太平洋プレート、フィリピン海プレートの3つのプレートが接触する場所である。事業所敷地周辺で発生する地震は、内陸地殻内地震、各プレート間で発生する地震、太平洋プレートやフィリピン海プレートの海洋プレート内で発生する地震に分類される。

2 過去の被害地震

第1図は、「日本被害地震総覧」<sup>(1)</sup>及び「気象庁地震カタログ」<sup>(2)</sup>に 記載されている被害地震のうち、事業所敷地からの震央距離が200 km 程度 以内の被害地震の震央分布を示したものである。また、第1図に示した主な 被害地震の諸元を第1表に示す。

ここで、地震の規模及び震央位置は、1884 年以前の地震については「日本被害地震総覧」<sup>(1)</sup>を、1885 年以降 1922 年までの地震については「宇津 カタログ (1982)」<sup>(3)</sup>を、1923 年以降の地震については「気象庁地震カタ ログ」<sup>(2)</sup>を用いる。



第1図 事業所敷地周辺の過去の被害地震の震央分布図

| 左             |    |    | 震央                        | 深さ                          | マグニ  | 震央距離                                                            | +th 友 |                    |
|---------------|----|----|---------------------------|-----------------------------|------|-----------------------------------------------------------------|-------|--------------------|
| <del>т.</del> | Л  | Р  | 北緯                        | 東経                          | (km) | チュード                                                            | (km)  | 地 名                |
| 818           | —  |    | 36. $0 \sim 37.0^{\circ}$ | 139. $0 \sim 140.0^{\circ}$ | —    | ≧7.5                                                            | 99    | 関東諸国               |
| 878           | 11 | 1  | 35. 5°                    | 139. 3°                     | —    | 7.4                                                             | 159   | 関東諸国               |
| 1257          | 10 | 9  | 35. 2°                    | $139.5^{\circ}$             | _    | 7.0~7.5                                                         | 172   | 関東南部               |
| 1360          | _  |    | $35.2^{\circ}$            | $140.0^{\circ}$             | _    | _                                                               | 151   | 上総                 |
| 1433          | 11 | 6  | 37. 7°                    | $139.8^{\circ}$             | _    | 6.7                                                             | 155   | 会津                 |
| 1611          | 9  | 27 | $37.6^{\circ}$            | $139.8^{\circ}$             | —    | 6.9                                                             | 145   | 会津                 |
| 1615          | 6  | 26 | 35. 7°                    | $139.7^{\circ}$             | _    |                                                                 | 118   | 江戸                 |
| 1630          | 8  | 2  | $35 \ 3/4^{\circ}$        | $139 \ 3/4^{\circ}$         | _    | 6 1/4                                                           | 111   | 江戸                 |
| 1633          | 3  | 1  | 35. 2°                    | $139.2^{\circ}$             | _    | 7.0<br>$\pm 1/4$                                                | 190   | 相模・駿河・伊豆           |
| 1635          | 3  | 12 | 35 3/4°                   | 139 3/4°                    | _    | 6.0                                                             | 111   | 江戸                 |
| 1636          | 12 | 3  | 37.0°                     | 138. 7°                     | _    | 5.0~5.5                                                         | 180   | 越後中魚沼郡             |
| 1646          | 6  | 9  | 38. 1°                    | $140.65^{\circ}$            | _    | 6.5~6.7                                                         | 182   | 陸前                 |
| 1648          | 6  | 13 | 35. 2°                    | 139. 2°                     | _    | 7.0                                                             | 190   | 相模                 |
| 1649          | 7  | 30 | 35. 8°                    | $139.5^{\circ}$             | _    | 7.0<br>$\pm 1/4$                                                | 124   | 武蔵・下野              |
| 1649          | 9  | 1  | 35. 5°                    | 139. $7^{\circ}$            | —    | 6.4                                                             | 135   | 江戸・川崎              |
| 1659          | 4  | 21 | $37.1^{\circ}$            | 139. $8^{\circ}$            | _    | $   \begin{array}{r}     6  3/4 \\     \sim 7.0   \end{array} $ | 101   | 岩代・下野              |
| 1670          | 6  | 22 | $37.85^{\circ}$           | $139.\ 25^{\circ}$          | _    | 6 3/4                                                           | 195   | 越後中・南蒲原郡           |
| 1677          | 11 | 4  | $35.5^{\circ}$            | 142. $0^{\circ}$            | _    | 8.0                                                             | 165   | 磐城・常陸・安房・<br>上総・下総 |
| 1683          | 6  | 17 | 36. $7^{\circ}$           | $139.6^{\circ}$             | _    | 6.0~6.5                                                         | 94    | 日光                 |
| 1683          | 6  | 18 | $36.75^{\circ}$           | $139.65^{\circ}$            | _    | 6.5~7.0                                                         | 91    | 日光                 |
| 1683          | 10 | 20 | 36. 9°                    | 139. $7^{\circ}$            | _    | 7.0<br>$\pm 1/4$                                                | 94    | 日光                 |
| 1697          | 11 | 25 | $35.4^{\circ}$            | $139.6^{\circ}$             | _    | 6.5                                                             | 150   | 相模・武蔵              |
| 1706          | 10 | 21 | $35.6^{\circ}$            | 139. 8°                     | _    | 5 3/4                                                           | 120   | 江戸                 |
| 1710          | 9  | 15 | $37.0^{\circ}$            | $141.5^{\circ}$             | _    | $6.5 \pm 1/2$                                                   | 99    | 磐城                 |
| 1725          | 5  | 29 | $36.25^{\circ}$           | 139. 7°                     | _    | 6.0                                                             | 85    | 日光                 |
| 1731          | 10 | 7  | 38.0°                     | $140.6^{\circ}$             | _    | 6.5                                                             | 170   | 岩代                 |

第1表 事業所敷地周辺の主な被害地震(1/8)
| <u>/</u> |    | н  | 震央              | e位置                 | 深さ   | マグニ            | 震央距離 | lite to           |
|----------|----|----|-----------------|---------------------|------|----------------|------|-------------------|
| 平        | 月  | Ħ  | 北緯              | 東経                  | (km) | チュード           | (km) | 地 名               |
| 1738     | 1  | 3  | $37.0^{\circ}$  | $138.7^{\circ}$     | _    | 5 1/2          | 180  | 中魚沼郡              |
| 1755     | 4  | 21 | $36.75^{\circ}$ | $139.6^{\circ}$     | _    | _              | 96   | 日光                |
| 1756     | 2  | 20 | $35.7^{\circ}$  | 140.9 $^{\circ}$    | —    | 5.5~6.0        | 89   | 銚子                |
| 1767     | 10 | 22 | 35.7°           | $139.8^{\circ}$     | _    | 6.0            | 112  | 江戸                |
| 1768     | 7  | 19 | $35.3^{\circ}$  | $139.05^{\circ}$    | _    | 5.0            | 191  | 箱根                |
| 1782     | 8  | 23 | $35.4^{\circ}$  | 139. 1 $^{\circ}$   | _    | 7.0            | 181  | 相模・武蔵・甲斐          |
| 1786     | 3  | 23 | $35.2^{\circ}$  | 139. 1 $^{\circ}$   | _    | 5.0~5.5        | 196  | 箱根                |
| 1791     | 1  | 1  | $35.8^{\circ}$  | $139.6^{\circ}$     | _    | 6.0~6.5        | 118  | 川越・蕨              |
| 1801     | 5  | 27 | $35.3^{\circ}$  | 140. 1 $^{\circ}$   | _    | 6.5            | 138  | 上総                |
| 1812     | 12 | 7  | $35.45^{\circ}$ | $139.65^{\circ}$    | _    |                | 142  | 武蔵・相模東部           |
| 1817     | 12 | 12 | $35.20^{\circ}$ | $139.05^{\circ}$    | _    | 6.0            | 199  | 箱根                |
| 1821     | 12 | 13 | $37.45^{\circ}$ | $139.6^{\circ}$     | —    | 5.5~6.0        | 142  | 岩代                |
| 1828     | 12 | 18 | $37.6^{\circ}$  | $138.9^{\circ}$     | _    | 6.9            | 197  | 越後                |
| 1831     | 3  | 26 | $35.65^{\circ}$ | $139 \ 1/4^{\circ}$ | _    | 5.5            | 119  | 江戸                |
| 1843     | 3  | 9  | $35.35^{\circ}$ | 139.1°              | _    | $6.5 \pm 1/4$  | 184  | 御殿場・足柄            |
| 1853     | 3  | 11 | $35.3^{\circ}$  | $139.15^\circ$      | _    | $6.7 \pm 0.1$  | 185  | 小田原付近             |
| 1855     | 11 | 11 | $35.65^{\circ}$ | $139.8^{\circ}$     | _    | 7.0 $\sim$ 7.1 | 117  | 江戸および付近<br>(江戸地震) |
| 1856     | 11 | 4  | $35.7^{\circ}$  | 139. $5^{\circ}$    | _    | 6.0~6.5        | 131  | 江戸・立川・所沢          |
| 1859     | 1  | 11 | $35.9^{\circ}$  | 139. $7^{\circ}$    | _    | 6.0            | 104  | 岩槻                |
| 1870     | 5  | 13 | $35.25^{\circ}$ | 139. 1 $^{\circ}$   | _    | 6.0~6.5        | 192  | 小田原               |
| 1880     | 2  | 22 | $35.4^{\circ}$  | $139.75^{\circ}$    | _    | 5.5~6.0        | 142  | 横浜                |
| 1884     | 10 | 15 | 35.7°           | $139.75^{\circ}$    | _    | _              | 115  | 東京付近              |
| 1887     | 1  | 15 | 35.5°           | 139. 3°             | _    | 6.2            | 162  | 相模・武蔵南東部          |
| 1887     | 7  | 22 | $37.5^{\circ}$  | $138.9^{\circ}$     | _    | 5.7            | 190  | 新潟県古志郡            |
| 1888     | 4  | 29 | $36.6^{\circ}$  | 140. $0^{\circ}$    | _    | 6.0            | 56   | 栃木県               |
| 1889     | 2  | 18 | 35.5°           | $139.7^{\circ}$     | _    | 6.0            | 135  | 東京湾周辺             |

第1表 事業所敷地周辺の主な被害地震(2/8)

| F    |    |    | 震央                 | e位置                 | 深さ   | マグニ  | 震央距離 |          |
|------|----|----|--------------------|---------------------|------|------|------|----------|
| 牛    | 月  | Ħ  | 北緯                 | 東経                  | (km) | チュード | (km) | 地 名      |
| 1891 | 12 | 24 | $35.4^{\circ}$     | $138.9^{\circ}$     | —    | 6.5  | 194  | 山中湖付近    |
| 1892 | 6  | 3  | 35. 7°             | $139.9^{\circ}$     | _    | 6.2  | 106  | 東京湾北部    |
| 1894 | 6  | 20 | 35. 7°             | $139.8^{\circ}$     | _    | 7.0  | 112  | 東京湾北部    |
| 1894 | 10 | 7  | $35.6^{\circ}$     | 139. $8^{\circ}$    | _    | 6.7  | 120  | 東京湾北部    |
| 1895 | 1  | 18 | 36. 1°             | 140. $4^{\circ}$    | _    | 7.2  | 45   | 霞ヶ浦付近    |
| 1896 | 1  | 9  | $36 \ 1/2^{\circ}$ | $141^{\circ}$       | —    | 7.3  | 35   | 鹿島灘      |
| 1896 | 8  | 1  | $37 \ 1/2^{\circ}$ | $141 \ 1/2^{\circ}$ | _    | 6.5  | 140  | 福島県沖     |
| 1897 | 1  | 17 | $36.2^{\circ}$     | 139. 9°             | _    | 5.6  | 70   | 利根川中流域   |
| 1897 | 10 | 2  | $38.0^{\circ}$     | 141. $7^{\circ}$    | _    | 6.6  | 196  | 仙台沖      |
| 1898 | 2  | 13 | 36. $2^{\circ}$    | 139. $8^{\circ}$    | _    | 5.6  | 78   | 茨城県南西部   |
| 1898 | 5  | 26 | $37.0^{\circ}$     | $138.9^{\circ}$     | _    | 6.1  | 163  | 新潟県六日町付近 |
| 1899 | 4  | 15 | 36. 3°             | $141.0^{\circ}$     | _    | 5.8  | 40   | 茨城県沖     |
| 1902 | 3  | 25 | 35.9°              | $140.5^{\circ}$     | _    | 5.6  | 64   | 千葉県佐原町付近 |
| 1902 | 5  | 25 | 35.6°              | 139. 0°             | _    | 5.4  | 173  | 甲斐東部     |
| 1904 | 5  | 8  | 37. 1°             | 138. 9°             | _    | 6.1  | 167  | 新潟県六日町付近 |
| 1906 | 2  | 23 | $34.8^{\circ}$     | 139. $8^{\circ}$    | _    | 6.3  | 200  | 安房沖      |
| 1906 | 2  | 24 | 35. 5°             | 139. $8^{\circ}$    | _    | 6.4  | 137  | 東京湾      |
| 1908 | 12 | 28 | 35.6°              | $138.65^{\circ}$    | _    | 5.8  | 197  | 山梨県中部    |
| 1909 | 7  | 3  | 35.6°              | 139. 8°             | _    | 6.1  | 120  | 東京湾西部    |
| 1910 | 9  | 26 | 36.8°              | $141.5^{\circ}$     | —    | 5.9  | 88   | 常陸沖      |
| 1912 | 7  | 16 | 36. $4^{\circ}$    | 138. 5°             | _    | 5.7  | 184  | 浅間山      |
| 1913 | 12 | 15 | 35.5°              | $140.0^{\circ}$     | _    | 6.0  | 120  | 東京湾      |
| 1915 | 6  | 20 | 35.5°              | 139. 0°             | _    | 5.9  | 180  | 山梨県南東部   |
| 1915 | 11 | 16 | $35.4^{\circ}$     | 140. $3^{\circ}$    | _    | 6.0  | 122  | 房総南部     |
| 1916 | 2  | 22 | 36.5°              | $138.5^{\circ}$     | _    | 6.2  | 188  | 浅間山麓     |
| 1918 | 6  | 26 | 35.4°              | 139. 1°             | _    | 6.3  | 181  | 山梨県上野原付近 |

第1表 事業所敷地周辺の主な被害地震(3/8)

| ل <del>ار</del> |    | п  | 震央             | い位置                  | 深さ   | マグニ  | 震央距離 | لىلە <i>خ</i> ر                        |
|-----------------|----|----|----------------|----------------------|------|------|------|----------------------------------------|
| 平               | 月  | Ħ  | 北緯             | 東経                   | (km) | チュード | (km) | 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 |
| 1921            | 12 | 8  | $36.0^{\circ}$ | $140.2^{\circ}$      | _    | 7.0  | 64   | 茨城県龍ヶ崎付近                               |
| 1922            | 1  | 23 | 37. 5°         | 141. $5^{\circ}$     | _    | 6.5  | 140  | 磐城沖                                    |
| 1922            | 4  | 26 | $35.2^{\circ}$ | 139. $8^{\circ}$     | _    | 6.8  | 160  | 浦賀水道                                   |
| 1922            | 5  | 9  | $36.0^{\circ}$ | 140. $0^{\circ}$     | _    | 6.1  | 75   | 茨城県谷田部付近                               |
| 1923            | 1  | 14 | 36°06′         | 139° 54′             | 60   | 6.1  | 75   | 水海道付近                                  |
| 1923            | 9  | 1  | 35° 19.87′     | 139°08.14′           | 23   | 7.9  | 183  | 関東南部<br>(関東大地震)                        |
| 1924            | 1  | 15 | 35° 20.44′     | 139°03.30′           | 20   | 7.3  | 187  | 丹沢山塊                                   |
| 1926            | 8  | 3  | 35° 35.41′     | 139° 43.89′          | 57   | 6.3  | 125  | 東京市南東部                                 |
| 1927            | 10 | 27 | 37° 30.00′     | $138^{\circ}$ 50.97' | 0    | 5.2  | 194  | 新潟県中部<br>(関原地震)                        |
| 1928            | 5  | 21 | 35° 40.16′     | 140° 03.98′          | 75   | 6.2  | 101  | 千葉付近                                   |
| 1929            | 7  | 27 | 35° 30.87′     | 139°05.01′           | 37   | 6.3  | 173  | 丹沢山付近                                  |
| 1930            | 6  | 1  | 36° 25.57′     | 140° 32.22′          | 54   | 6.5  | 8    | 那珂川下流域                                 |
| 1931            | 9  | 21 | 36°09.50′      | 139°14.85′           | 3    | 6.9  | 126  | 埼玉県中部<br>(西埼玉地震)                       |
| 1933            | 10 | 4  | 37°14.35′      | 138° 57.55′          | 0    | 6.1  | 170  | 新潟県小千谷                                 |
| 1936            | 11 | 2  | 37°22.35′      | 140° 00.92′          | 1    | 4.1  | 114  | 会津若松市付近                                |
| 1938            | 5  | 23 | 36° 34.43′     | 141° 19.44′          | 35   | 7.0  | 65   | 塩屋崎沖                                   |
| 1938            | 9  | 22 | 36°26.61′      | 141° 03.49′          | 48   | 6.5  | 40   | 鹿島灘                                    |
| 1938            | 11 | 5  | 36° 55.54′     | 141° 55.12′          | 43   | 7.5  | 128  | 福島県東方沖<br>(福島県東方沖地震)                   |
| 1942            | 2  | 21 | 37° 42.63′     | 141° 50.75′          | 42   | 6.5  | 177  | 福島県沖                                   |
| 1943            | 8  | 12 | 37°20.16′      | 139° 52.48′          | 26   | 6.2  | 117  | 福島県田島付近<br>(田島地震)                      |
| 1949            | 12 | 26 | 36° 43.11′     | 139° 46.99′          | 8    | 6.4  | 79   | 今市地方 (今市地震)                            |
| 1950            | 9  | 10 | 35° 17.71′     | 140° 32.98′          | 56   | 6.3  | 130  | 九十九里浜                                  |
| 1951            | 1  | 9  | 35° 27.04′     | $140^{\circ}$ 4.24'  | 64   | 6.1  | 123  | 千葉県中部                                  |
| 1956            | 2  | 14 | 35° 42.24′     | 139° 56.68′          | 54   | 5.9  | 103  | 東京湾北岸                                  |
| 1956            | 9  | 30 | 37° 58. 74′    | 140° 36.62′          | 11   | 6.0  | 168  | 宮城県南部                                  |
| 1956            | 9  | 30 | 35° 37.80′     | 140° 11.40′          | 81   | 6.3  | 100  | 千葉県中部                                  |

第1表 事業所敷地周辺の主な被害地震(4/8)

| -    |    |    | 震中                 | 位置                  | 深さ   | マガニ  | 震央距離 |          |
|------|----|----|--------------------|---------------------|------|------|------|----------|
| 年    | 月  | 日  | 北緯                 | 東経                  | (km) | チュード | (km) | 地名       |
| 1961 | 2  | 2  | 37° 26.9′          | 138° 50.1'          | 0    | 5.2  | 191  | 長岡付近     |
| 1968 | 7  | 1  | 35° 59 <b>′</b>    | 139°26′             | 50   | 6.1  | 118  | 埼玉県中部    |
| 1974 | 8  | 4  | $36^{\circ}$ $01'$ | 139° 55′            | 50   | 5.8  | 79   | 茨城県南西部   |
| 1975 | 8  | 15 | $37^{\circ}$ $04'$ | 141° 08′            | 50   | 5.5  | 82   | 福島県沿岸    |
| 1976 | 6  | 16 | $35^{\circ}$ $30'$ | $139^\circ$ 00'     | 20   | 5.5  | 180  | 山梨県東部    |
| 1977 | 10 | 5  | 36° 08′            | 139° 52′            | 60   | 5.5  | 76   | 茨城県南西部   |
| 1979 | 4  | 25 | 37° 22′            | 139° 29′            | 0    | 4.4  | 141  | 福島県西部    |
| 1979 | 5  | 5  | $35^{\circ}$ $48'$ | $139^\circ 11'$     | 20   | 4.7  | 148  | 秩父市付近    |
| 1980 | 9  | 24 | 35° 58′            | $139^{\circ}$ $48'$ | 80   | 5.4  | 91   | 埼玉県東部    |
| 1980 | 9  | 25 | 35° 31′            | 140° 13′            | 80   | 6.0  | 111  | 千葉県中部    |
| 1982 | 8  | 12 | 34° 53′            | 139° 34′            | 30   | 5.7  | 199  | 伊豆大島近海   |
| 1983 | 2  | 27 | 35° 56.4′          | 140° 09.1′          | 72   | 6.0  | 71   | 茨城県南部    |
| 1983 | 8  | 8  | 35° 31.3′          | 139°01.3′           | 22   | 6.0  | 177  | 神奈川・山梨県境 |
| 1984 | 2  | 14 | 35° 35.3′          | 139°06.2′           | 25   | 5.4  | 167  | 神奈川・山梨県境 |
| 1984 | 12 | 17 | 35° 36.0′          | 140° 03.3′          | 78   | 4.9  | 108  | 東京湾      |
| 1987 | 2  | 6  | 36° 57.9′          | 141° 53.6′          | 35   | 6.7  | 127  | 福島県沖     |
| 1987 | 4  | 7  | 37° 18.2′          | 141°51.8′           | 44   | 6.6  | 145  | 福島県沖     |
| 1987 | 4  | 23 | 37°05.5′           | 141° 37.4′          | 46.8 | 6.5  | 114  | 福島県沖     |
| 1987 | 6  | 16 | 37° 30.5′          | 140° 03.4′          | 7.1  | 4.5  | 126  | 会津若松付近   |
| 1987 | 9  | 14 | 36° 59.5′          | 138° 29.0′          | 7.1  | 4.8  | 198  | 長野県北部    |
| 1987 | 12 | 17 | 35°22.5′           | 140° 29.6′          | 57.9 | 6.7  | 122  | 千葉県東方沖   |
| 1988 | 3  | 18 | 35° 39.9′          | 139° 38.6′          | 96.1 | 5.8  | 124  | 東京都東部    |
| 1988 | 8  | 12 | 35° 05.9′          | 139°51.8′           | 69.4 | 5.3  | 166  | 千葉県南部    |
| 1988 | 9  | 5  | 35° 30.0′          | 138° 59.0′          | 29.6 | 5.6  | 181  | 山梨県東部    |
| 1989 | 2  | 19 | 36°01.3′           | 139° 54.3′          | 55.3 | 5.6  | 80   | 茨城県南西部   |
| 1989 | 3  | 6  | 35° 41.8′          | $140^{\circ}$ 42.6' | 55.7 | 6.0  | 86   | 千葉県北部    |

第1表 事業所敷地周辺の主な被害地震(5/8)

| 年    | 月  | 日  | 震央<br><br>北緯 | e位置<br>東経   | 深さ<br>(km) | マグニ<br>チュード | 震央距離<br>(km) | 地名         |
|------|----|----|--------------|-------------|------------|-------------|--------------|------------|
| 1990 | 5  | 3  | 36°26.2′     | 140° 36.6′  | 58.0       | 5.4         | 3            | 鹿島灘        |
| 1992 | 2  | 2  | 35°13.8′     | 139° 47.3'  | 92.3       | 5.7         | 156          | 東京湾南部      |
| 1992 | 5  | 11 | 36° 32.0′    | 140° 32.2′  | 56.2       | 5.6         | 10           | 茨城県中部      |
| 1992 | 12 | 27 | 36° 58.6′    | 138° 34.8′  | 10.0       | 4.5         | 189          | 新潟県南部      |
| 1993 | 5  | 21 | 36°02.7′     | 139° 53.8′  | 60.8       | 5.4         | 79           | 茨城県南西部     |
| 1994 | 12 | 18 | 37° 17.7′    | 139° 53.5′  | 6.3        | 5.5         | 112          | 福島県西部      |
| 1995 | 1  | 7  | 36° 18.10′   | 139° 58.63′ | 71.5       | 5.4         | 59           | 茨城県南西部     |
| 1995 | 4  | 1  | 37° 53.47′   | 139°14.88′  | 16.2       | 5.6         | 199          | 新潟県北東部     |
| 1995 | 12 | 22 | 38° 12.21′   | 140° 23.05′ | 11.1       | 4.6         | 194          | 蔵王付近       |
| 1996 | 2  | 17 | 37° 18.57′   | 142° 32.86′ | 58.0       | 6.8         | 196          | 福島県沖       |
| 1996 | 3  | 6  | 35°28.55′    | 138° 56.86′ | 19.6       | 5.5         | 185          | 山梨県東部      |
| 1996 | 9  | 11 | 35° 38.33′   | 141° 13.01′ | 52.0       | 6.4         | 107          | 銚子沖        |
| 1996 | 12 | 21 | 36°05.77′    | 139°51.65′  | 53.1       | 5.6         | 78           | 茨城県南部      |
| 1998 | 2  | 21 | 37°16.22′    | 138° 47.74′ | 19.1       | 5.2         | 184          | 中越地方       |
| 1999 | 3  | 26 | 36° 27.04′   | 140° 36.93′ | 59.0       | 5.0         | 2            | 水戸付近       |
| 1999 | 9  | 13 | 35° 35.86′   | 140° 09.59′ | 75.8       | 5.1         | 104          | 千葉市付近      |
| 2000 | 4  | 26 | 37° 34.80′   | 140° 00.73′ | 12.6       | 4.5         | 135          | 会津若松・喜多方付近 |
| 2000 | 6  | 3  | 35° 41.39′   | 140° 44.79′ | 48.1       | 6.1         | 87           | 千葉県北東部     |
| 2000 | 7  | 21 | 36° 31.76′   | 141° 07.12′ | 49.4       | 6.4         | 46           | 茨城県沖       |
| 2001 | 1  | 4  | 36° 57.39′   | 138° 46.12′ | 11.2       | 5.3         | 173          | 中越地方       |
| 2002 | 2  | 12 | 36° 35.38′   | 141° 04.96′ | 47.8       | 5.7         | 45           | 茨城県沖       |
| 2002 | 6  | 14 | 36°12.98′    | 139° 58.63′ | 57.0       | 5.1         | 63           | 茨城県南部      |
| 2003 | 5  | 12 | 35° 52.13′   | 140° 05.14′ | 46.9       | 5.3         | 81           | 茨城県南部      |
| 2003 | 9  | 20 | 35° 13.13′   | 140° 18.02′ | 70.0       | 5.8         | 141          | 千葉県南部      |
| 2003 | 10 | 15 | 35° 36.82′   | 140° 02.99′ | 73.9       | 5.1         | 107          | 千葉県北西部     |
| 2003 | 11 | 15 | 36°25.95′    | 141° 09.91′ | 48.4       | 5.8         | 50           | 茨城県沖       |

第1表 事業所敷地周辺の主な被害地震(6/8)

| 年    | 月  | 日  |            | た位置<br>東経   | 深さ<br>(km) | マグニ<br>チュード | 震央距離<br>(km) | 地名                |
|------|----|----|------------|-------------|------------|-------------|--------------|-------------------|
| 2004 | 4  | 4  | 36°23.41′  | 141° 09.24′ | 49.0       | 5.8         | 50           | 茨城県沖              |
| 2004 | 7  | 17 | 34° 50.29′ | 140° 21.36′ | 68.7       | 5.5         | 182          | 房総半島南東沖           |
| 2004 | 10 | 6  | 35° 59.33′ | 140° 05.39′ | 66.0       | 5.7         | 70           | 茨城県南部             |
| 2004 | 10 | 23 | 37° 17.55′ | 138° 52.03′ | 13.1       | 6.8         | 180          | 中越地方<br>(新潟県中越地震) |
| 2005 | 1  | 18 | 37° 22.24′ | 138° 59.81′ | 7.6        | 4.7         | 175          | 中越地方              |
| 2005 | 2  | 16 | 36°02.31′  | 139°53.33′  | 46.2       | 5.3         | 80           | 茨城県南部             |
| 2005 | 4  | 11 | 35° 43.61′ | 140° 37.27′ | 51.5       | 6.1         | 82           | 千葉県北東部            |
| 2005 | 6  | 20 | 37° 13.76′ | 138° 35.44′ | 14.5       | 5.0         | 198          | 中越地方              |
| 2005 | 6  | 20 | 35° 44.03′ | 140° 41.68′ | 50.7       | 5.6         | 82           | 千葉県北東部            |
| 2005 | 7  | 23 | 35° 34.90′ | 140° 08.31′ | 73.1       | 6.0         | 107          | 千葉県北西部            |
| 2005 | 7  | 28 | 36°07.57′  | 139° 50.78′ | 51.1       | 5.0         | 78           | 茨城県南部             |
| 2005 | 8  | 7  | 35° 33.57′ | 140° 06.89′ | 73.3       | 4.7         | 110          | 千葉県北西部            |
| 2005 | 8  | 21 | 37° 17.90′ | 138° 42.71′ | 16.7       | 5.0         | 192          | 中越地方              |
| 2005 | 10 | 16 | 36°02.36′  | 139° 56.25′ | 47.1       | 5.1         | 76           | 茨城県南部             |
| 2005 | 10 | 19 | 36°22.90′  | 141°02.59′  | 48.3       | 6.3         | 40           | 茨城県沖              |
| 2007 | 8  | 16 | 35°26.6′   | 140° 31.8′  | 30.8       | 5.3         | 114          | 九十九里浜付近           |
| 2007 | 8  | 18 | 35°20.9′   | 140° 21.6′  | 23.5       | 4.8         | 126          | 九十九里浜付近           |
| 2007 | 10 | 1  | 35° 13.5′  | 139°07.1′   | 14.2       | 4.9         | 192          | 神奈川県西部            |
| 2008 | 3  | 8  | 36° 27.2′  | 140° 36.7′  | 57.0       | 5.2         | 2            | 茨城県北部             |
| 2008 | 5  | 8  | 36°13.7′   | 141° 36.5′  | 50.6       | 7.0         | 93           | 茨城県沖              |
| 2008 | 7  | 5  | 36° 38.6′  | 140° 57.1′  | 49.7       | 5.2         | 37           | 茨城県沖              |
| 2009 | 5  | 12 | 37° 04.3′  | 138° 32.0′  | 12.1       | 4.8         | 196          | 上越地方              |
| 2009 | 10 | 12 | 37° 25.9′  | 139° 41.8′  | 3.9        | 4.9         | 134          | 会津地方              |
| 2010 | 3  | 14 | 37° 43.5′  | 141° 49.1′  | 39.8       | 6.7         | 176          | 福島県沖              |
| 2010 | 5  | 1  | 37° 33.6′  | 139°11.5′   | 9.3        | 4.9         | 175          | 中越地方              |
| 2010 | 6  | 13 | 37°23.8′   | 141° 47.7′  | 40.3       | 6.2         | 148          | 福島県沖              |

第1表 事業所敷地周辺の主な被害地震 (7/8)

| 存    | н  |    | 震央                 | e位置        | 深さ    | マグニ  | 震央距離 |                                   |
|------|----|----|--------------------|------------|-------|------|------|-----------------------------------|
| 4    | 月  | н  | 北緯                 | 東経         | (km)  | チュード | (km) | 地石                                |
| 2010 | 9  | 29 | 37° 17.1′          | 140° 01.5′ | 7.6   | 5.7  | 105  | 福島県中通り                            |
| 2011 | 3  | 11 | 38°06.2′           | 142° 51.7′ | 23. 7 | 9. 0 | 270  | 東北沖 (2011 年東北地<br>方太平洋沖地震の本<br>震) |
| 2011 | 3  | 11 | $36^{\circ}$ 07.2' | 141° 15.1′ | 42.7  | 7.6  | 69   | 茨城県沖                              |
| 2011 | 3  | 12 | 36° 59.2′          | 138° 35.9′ | 8.4   | 6.7  | 188  | 長野県北部                             |
| 2011 | 4  | 11 | 36° 56.7′          | 140° 40.4′ | 6.4   | 7.0  | 54   | 福島県浜通り                            |
| 2011 | 4  | 16 | 36°20.5′           | 139° 56.7′ | 78.8  | 5.9  | 61   | 茨城県南部                             |
| 2011 | 4  | 17 | 37° 01.4′          | 138° 41.3′ | 8.0   | 4.9  | 182  | 中越地方                              |
| 2011 | 6  | 2  | 37° 01.1′          | 138° 42.3′ | 5.7   | 4.7  | 180  | 中越地方                              |
| 2011 | 7  | 31 | 36° 54.2′          | 141° 13.3′ | 57.3  | 6.5  | 73   | 福島県沖                              |
| 2011 | 8  | 19 | 37° 38.9′          | 141° 47.8′ | 51.2  | 6.5  | 169  | 福島県沖                              |
| 2011 | 11 | 20 | 36° 42.6′          | 140° 35.3′ | 9.0   | 5.3  | 27   | 茨城県北部                             |
| 2012 | 1  | 28 | 35° 29.4′          | 138° 58.6′ | 18.2  | 5.4  | 182  | 富士五湖地方                            |
| 2012 | 3  | 14 | 35° 44.9′          | 140° 55.9′ | 15.1  | 6.1  | 85   | 千葉県東方沖                            |
| 2013 | 9  | 20 | $37^{\circ}$ 03.1' | 140° 41.7′ | 16.7  | 5.9  | 65   | 福島県浜通り                            |
| 2014 | 9  | 16 | 36°05.6′           | 139° 51.8′ | 46.5  | 5.6  | 78   | 茨城県南部                             |
| 2015 | 5  | 25 | 36°03.3′           | 139° 38.3′ | 55.7  | 5.5  | 98   | 埼玉県北部                             |
| 2015 | 9  | 12 | 35° 33.3′          | 139° 49.8′ | 56.6  | 5.2  | 123  | 東京湾                               |
| 2016 | 5  | 16 | 36° 02.0′          | 139° 53.2′ | 42.2  | 5.5  | 81   | 茨城県南部                             |
| 2016 | 11 | 22 | 37° 21.3′          | 141° 36.3′ | 24.5  | 7.4  | 133  | 福島県沖                              |
| 2016 | 12 | 28 | $36^{\circ} 43.2'$ | 140° 34.5′ | 10.8  | 6.3  | 28   | 茨城県北部                             |

第1表 事業所敷地周辺の主な被害地震(8/8)

3 地震の分類

地震によって建物等に被害が発生するのは震度 5 弱(1996 年以前は震度 V)程度以上であることから<sup>(4)</sup>,「1 事業所敷地周辺の地震発生状況」によ る地震の規模,位置等に関する最新の知見をもとに,事業所敷地に大きな影 響を与える地震として,震度 5 弱程度以上のものを地震発生様式別に選定す る。

「日本被害地震総覧」<sup>(1)</sup>に記載されている震度分布図及び気象庁から公表 されている震度分布図によれば,第1図の地震のうち,事業所敷地周辺で震 度5弱(震度V)程度以上であったと推定される地震は,1895年霞ヶ浦付近 の地震,1923年関東大地震,1930年那珂川下流域の地震,1938年塩屋崎沖 の地震,1938年鹿島灘の地震,1938年福島県東方沖地震,2011年東北地方 太平洋沖地震の本震及び同日15時15分に発生した余震である。

また,第1図の地震のうち,事業所敷地及びその周辺での震度等が明らか でない地震については,第2図に示すように,地震の規模及び震央距離と震 度との関係<sup>(5)(6)</sup>から事業所敷地での震度を推定した。これによれば,事業 所敷地周辺で震度5弱(震度V)程度以上であったと推定される地震は,818 年関東諸国の地震,1677年磐城・常陸・安房・上総・下総の地震,1896年鹿 島灘の地震及び1921年茨城県龍ヶ崎付近の地震である。

第1図に示す過去の被害地震のうち,事業所敷地周辺で震度5弱(震度V) 程度以上であったと推定される内陸地殻内地震は,818年関東諸国の地震で ある。

第1図に示す過去の被害地震のうち,事業所敷地周辺で震度5弱(震度V) 程度以上であったと推定されるプレート間地震は,1677年磐城・常陸・安房・ 上総・下総の地震,1896年鹿島灘の地震,1923年関東大地震,1930年那珂 川下流域の地震,1938年塩屋崎沖の地震,1938年鹿島灘の地震,1938年福 島県東方沖地震,2011年東北地方太平洋沖地震の本震及び同日15時15分に 発生した余震である。これらのうち,1923年関東大地震はフィリピン海プレ ートと陸側のプレートの境界で発生したプレート間地震であるが,それ以外 の地震は太平洋プレートと陸側のプレートの境界で発生したプレート間地震 である。

第1図に示す過去の被害地震のうち,事業所敷地周辺で震度5弱(震度V) 程度以上であったと推定される海洋プレート内の地震は,1895年霞ヶ浦付近 の地震及び1921年茨城県龍ヶ崎付近の地震である。首都直下地震防災・減災 特別プロジェクト(2012)<sup>(7)</sup>では,1895年霞ヶ浦付近の地震は太平洋プレー ト内で発生した地震であり,1921年茨城県龍ヶ崎付近の地震はフィリピン海 プレート内で発生した地震であることが指摘されている。





第2図 事業所敷地周辺の被害地震のマグニチュードー震央距離

- 4 参考文献
- (1) 宇佐美龍夫,石井寿,今村隆正,武村雅之,松浦律子(2013):日本被 害地震総覧599-2012,東京大学出版会
- (2) 気象庁:地震年報2016年版他(「気象庁地震カタログ」)
- (3) 宇津徳治(1982):日本付近のM6.0以上の地震および被害地震の表:1885
   年~1980年,東京大学地震研究所彙報,Vol.57(「宇津カタログ(1982)」)
- (4) 気象庁, 消防庁(2009): 震度に関する検討会報告書, 平成21年3月
- (5) 村松郁栄(1969):震度分布と地震のマグニチュードとの関係,岐阜大 学教育学部研究報告,自然科学,第4巻,第3号
- (6) 勝又護,徳永規一(1971):震度IVの範囲と地震の規模および震度と加 速度の対応,験震時報,第36巻,第3,4号
- (7) 東京大学地震研究所,防災科学技術研究所,京都大学防災研究所(2012):
   文部科学省委託研究 首都直下地震防災・減災特別プロジェクト 総括 成果報告書,平成24年3月

以上

参考資料

## 温暖期継続による

仮想的な状況を想定した評価について

| 1 | はじめに          | 1 |
|---|---------------|---|
| 2 | 想定する仮想的な状況    | 1 |
| 3 | 仮想的な状況を想定した評価 | 2 |
| 4 | まとめ1          | 3 |

次

目

1 はじめに

本資料は,廃止措置の開始後の評価の地質環境等の状態設定の温 暖期継続ケースにおいて,海水準が上昇し,廃棄物埋設地が徐々に 水没するような仮想的な状況を想定した場合の影響を示すものであ る。

2 想定する仮想的な状況

地質環境等の状態設定として、温暖期が継続するようなケースでは、1,000年後の海水準が現在の海水準に比べて10m程度上昇すると設定した。

廃棄物埋設地を設置する地表面高さは,T.P.約+8 m であることから,1,000年後の海水準が現在に比べて10 m上昇した場合は,廃 棄物埋設地は海に水没することとなる。

しかし,設定した海水準の上昇量は保守的な設定であると考えら れること,海水準の上昇は緩慢な事象であること及び現在において も海岸侵食が顕著な地域では海岸浸食の対策が施されていることを 踏まえれば,1,000 年後の海水準以下の地域が水没するような事象 は,科学的に合理的な想定としては考えられない。

そのため,1,000年後の海水準以下となる廃棄物埋設地が水没する 状況を仮想的な状況として整理し、その際に廃棄物埋設地に埋設し た放射性廃棄物から漏出した放射性物質により公衆が受ける影響を 評価し、被ばく線量が十分に小さいことを確認する。 3 仮想的な状況を想定した評価

仮想的な状況を想定した評価として,海水準の上昇は緩やかであ るため,廃棄物埋設地が徐々に水没する状況を想定する。

1,000年後の海水準が現在に比べて10m上昇する状況を設定して いることから,廃棄物埋設地直下の地下水が最終覆土の完了後から 1,000年後まで一定の速度で上昇し(10m/1,000年),廃棄物埋設 地が徐々に水没すると仮定する。

廃棄物埋設地に埋設した放射性廃棄物に含まれる放射性物質が漏 出し,生活環境へ移動する状況を想定した廃止措置の開始後の評価 では,廃棄物埋設地上部から浸透した降雨等の浸透水によって地下 水に放射性物質が移動し,地下水により生活環境へ移動することを 想定した評価を実施している。

地下水の上昇により,通気層,廃棄物層の順で徐々に地下水に水 没することを想定し,地下水が上昇した位置の通気層又は廃棄物層 の年間浸透水量を地下水流量と同程度の年間浸透水量に変化させる ことで,水没により放射性物質が生活環境へ移動することを模擬し た評価を行う。

公衆が受ける影響の程度を確認するための被ばく経路としては, 廃棄物埋設地が海水準の上昇により水没するとした仮定であること から,「海産物の摂取に伴う内部被ばく」を対象とする。

(1)評価モデルの設定

地下水の上昇により徐々に廃棄物埋設地が水没すると仮定した 評価の評価モデルを以下に示す。 a. 廃棄物埋設地内の放射性物質の移動

廃棄物埋設地内に浸透した雨水等の浸透水が埋設した放射性 廃棄物に接触することにより,放射性廃棄物中の放射性物質が 浸透水中に溶出する。浸透水と埋設地内の土砂との間に分配平 衡が成立すると仮定し,浸透水は鉛直の1次元方向(以下「z方 向」という。)に流れていると仮定し,z方向の分散係数におい ては,分散を考慮せず分子拡散係数のみで設定する。

地下水の上昇により徐々に水没することを想定するため,年 間浸透水量を位置と時間により変動する関数として設定する。

廃棄物埋設地内の放射性核種 *i* の濃度を(1)式から(5)式を 用いて計算する。

なお, z=0 は廃棄物層上面を表す。

 $A_D(t,i) = S_D * V_D(H_D,t) * C_D(H_D,t,i) - S_D * \varepsilon_D * \theta_D * D_Z \frac{\partial C_D(z,t,i)}{\partial z} \Big|_{z=H_D}$   $\cdot \cdot \cdot (1)$ 

$$R_{D}(i) * \frac{\partial C_{D}(z,t,i)}{\partial t} = P_{D} * \varepsilon_{D} * \theta_{D} * D_{Z} * \frac{\partial^{2} C_{D}(z,t,i)}{\partial z^{2}}$$
$$- \frac{\partial (C_{D}(z,t,i) * V_{D}(z,t))}{\partial z} - R_{D}(i) * \lambda(i) * C_{D}(z,t,i)$$
$$\cdot \cdot \cdot (2)$$

$$R_D(i) = P_D * (\varepsilon_D * \theta_D + (1 - \varepsilon_D) * \rho_D * Kd_D(i))$$

$$\cdot \cdot \cdot (3)$$

 $C_D(z, 0, i) = \frac{A_W(i)}{S_D * H_D * R_D(i)}$ 

• • • (4)

 $D_Z = D$ 

- • (5)
- $A_D(t,i)$  :時間 t における放射性核種 i の年間漏出量 (Bq/y)
- $S_D$  : 廃棄物埋設地平面積 (m<sup>2</sup>)
- *V<sub>D</sub>(z,t)* :時間 *t* における位置 *z* での年間浸透水量 (m<sup>3</sup>/(m<sup>2</sup>·y))
- C<sub>D</sub>(z,t,i):時間 t における廃棄物埋設地内の位置 z での放射性 核種 i の間隙水中濃度(Bq/m<sup>3</sup>)
- *H*<sub>D</sub> : 廃棄物層深さ(m)
- *ε*<sub>D</sub> : 廃棄物埋設地内の充填砂/中間覆土の間隙率(-)
- *θ*<sub>D</sub> : 廃棄物埋設地内の飽和度(%)
- $D_Z$  : z 方向の分散係数  $(m^2/y)$
- *R<sub>D</sub>(i)* : 廃棄物埋設地内の放射性核種 *i* の平均収着係数(-)
- $\lambda(i)$  : 放射性核種 *i* の崩壊定数 (1/y); =ln2/ $T_{1/2}(i)$
- T1/2(i) : 放射性核種 i の半減期 (y)
- *Aw(i)* : 廃棄物受入れ時の放射性核種 *i* の総放射能量 (Bq)
- *P<sub>D</sub>*: 廃棄物埋設地内の充填砂/中間覆土の体積割合
   (-)
- ρD : 廃棄物埋設地内の充填砂/中間覆土の粒子密度 (kg/m<sup>3</sup>)
- *Kd<sub>D</sub>(i)*: 廃棄物埋設地内の充填砂/中間覆土の放射性核種 *i* の収着分配係数(m<sup>3</sup>/kg)
- *D* : 分子拡散係数 (m<sup>2</sup> ∕ y)

b. 通気層中の放射性物質の移動

通気層中の放射性物質の移動は,廃棄物埋設地内の放射性物 質の移動と同様に浸透水は鉛直の z 方向に流れていると仮定す る。

通気層中の放射性核種 i の濃度は(6) 式から(10) 式を用い て計算する。

$$S_{D} * V_{D}(H_{D}, t) * C_{U}(H_{D}, t, i) - S_{D} * \varepsilon_{U} * \theta_{U} * D_{Z} \frac{\partial C_{U}(z, t, i)}{\partial z} \bigg|_{z=H_{D}} = A_{D}(t, i)$$
  

$$\cdot \cdot \cdot (6)$$
  

$$A_{U}(t, i) = S_{D} * V_{D}(H_{D} + H_{U}, t) * C_{U}(H_{D} + H_{U}, t, i)$$

$$-S_D * \varepsilon_U * \theta_U * D_Z \frac{\partial C_U(z, t, i)}{\partial z} \bigg|_{z=H_D+H_U}$$

•

$$R_{U}(i) * \frac{\partial C_{U}(z,t,i)}{\partial t} = \varepsilon_{U} * \theta_{U} * D_{Z} * \frac{\partial^{2} C_{U}(z,t,i)}{\partial z^{2}} - \frac{\partial \left(C_{U}(z,t,i) * V_{D}(z,t)\right)}{\partial z}$$
$$-R_{U}(i) * \lambda(i) * C_{U}(z,t,i) \quad (H_{D} \le z \le H_{D} + H_{U})$$
$$\cdot \cdot \cdot (8)$$

$$R_U(i) = \varepsilon_U * \theta_U + (1 - \varepsilon_U) * \rho_U * K d_U(i)$$
• • • (9)

$$C_U(H_D, t, i) = C_D(H_D, t, i)$$

• • • (10)

Cu(z,t,i):時間 t における通気層内の位置 z での放射性核種 i
の間隙水中濃度(Bq/m<sup>3</sup>)

$$\varepsilon_U$$
:通気層土壌の間隙率(-)

## 補1参-5

- $\theta_U$  : 通気層飽和度(%)
- Au(t,i)
   :時間 t における放射性核種 i の通気層から帯水層への年間移動量(Bq/y)
- *H*<sub>U</sub> : 通気層高さ(m)
- R<sub>U</sub>(i) : 通気層内の放射性核種 i の平均収着係数(-)
- $\rho_U$ :通気層土壌の粒子密度 (kg/m<sup>3</sup>)
- Kd<sub>U</sub>(i) : 通気層土壌における放射性核種 i の収着分配係数 (m<sup>3</sup>/kg)

c. 帯水層中の放射性物質の移動

廃棄物埋設地から漏出した放射性物質は,通気層を移動し,本施設直下 の帯水層に流入する。放射性物質は,帯水層中の土壌に収着及び脱着され ながら地下水中を下流側へ移動していく。

帯水層に流れ込む面積は廃棄物埋設地の平面積と同一とし、帯水層の厚 さは一定、土壌の間隙率及び密度は一様と仮定する。また、地下水の流向 は東西方向に一様であり、東西方向の1次元(以下「x方向」とする。)の 方向にのみ一定速度で流れていると仮定する。x 方向の分散係数において は、分散を考慮せず分子拡散係数のみで設定する。

帯水層中の放射性物質の移動を(11)式から(14)式を用いて計算する。

$$R_{GW}(i) * \frac{\partial C_{GW}(x,t,i)}{\partial t} = \varepsilon_{GW} * D_x * \frac{\partial^2 C_{GW}(x,t,i)}{\partial x^2} - V_{GW} * \frac{\partial C_{GW}(x,t,i)}{\partial x}$$
$$-R_{GW}(i) * \lambda(i) * C_{GW}(x,t,i) + \frac{A_{GW}(x,t,i)}{L_D * W_D * H_{GW}}$$
$$\cdot \cdot \cdot (11)$$

 $R_{GW}(i) = \varepsilon_{GW} + (1 - \varepsilon_{GW}) * \rho_{GW} * Kd_{GW}(i)$ 

• • • (12)

$$A_{GW}(x,t,i) = \begin{cases} A_U(t,i) & (-L_D \le x \le 0) \\ 0 & (x < -L_D, \quad 0 < x) \end{cases}$$

• • • (13)

 $D_x = D$ 

• • • (14)

 $C_{GW}(x,t,i)$  :時間 t における位置 x での地下水中の放射性核種 i の濃度 (Bq/m<sup>3</sup>)

*R<sub>GW</sub>(i)* :帯水層内の放射性核種 *i* の平均収着係数(-)

*εGW* : 帯水層土壌の間隙率(-)

- $D_x$  : x 方向の分散係数 (m<sup>2</sup>/y)
- *V<sub>GW</sub>* :地下水流速(m/y)
- AGW(x,t,i)
   :時間 t における位置 x での帯水層への放射性核種 i の年間流

   入量(Bq/y)
- *L*<sub>D</sub> : 廃棄物埋設地の長さ(m)
- *W<sub>D</sub>*:廃棄物埋設地の幅(m)
- *H<sub>GW</sub>*:帯水層の厚さ(m)
- $\rho_{GW}$ : 帯水層土壌の粒子密度  $(kg/m^3)$
- KdGw(i) :帯水層土壌における放射性核種 i の収着分配係数 (m<sup>3</sup>/kg)

d. 海水中の放射性物質の濃度

放射性物質は、帯水層から地下水を経由して海に移動する。

海水中の放射性核種 *i* の濃度は, (15) 式及び(16) 式を用いて計算する。

 $A_{SW}(t, i) = W_D * H_{GW} * V_{GW} * C_{GW}(X_{SW}, t, i)$ 

$$-W_D * H_{GW} * \varepsilon_{GW} * D_x * \frac{\partial C_{GW}(x, t, i)}{\partial x} \bigg|_{x = X_{SW}}$$

• • • (15)

$$C_{SW}(t,i) = \frac{A_{SW}(t,i)}{V_{SW}}$$

• • • (16)

- *Asw(t,i)* :時間 *t* における放射性核種 *i* の海への年間移動量(Bq/y)
- *Xsw* : 廃棄物埋設地下流端から海までの距離(m)
- *C<sub>sw</sub>(t,i*) :時間 *t* における海水中の放射性核種 *i* の濃度(Bq/m<sup>3</sup>)
- *V<sub>SW</sub>*:評価海域の海水交換水量(m<sup>3</sup>/y)

e. 海産物の摂取に伴う内部被ばく

海産物の摂取により内部被ばくする場合の線量は,(17)式を用いて計 算する。

$$D_{SWING}(t,i) = \sum_{m} C_{SW}(t,i) * R_{SW}(m,i) * Q_{SW}(m) * G_{SW}(m) * D_{CFING}(i)$$
... (17)

- D<sub>SWING</sub>(t,i):時間 t における海産物摂取に伴う放射性核種 i による内部被 ばく線量(Sv/y)
- $R_{SW}(m,i)$  : 放射性核種 *i* の海産物 *m* への濃縮係数 (m<sup>3</sup>/kg)
- *Qsw(m)* : 海産物 *m* の年間摂取量 (kg/y)
- *Gsw(m)* : 評価海域における海産物 *m* の市場係数(-)
- D<sub>CFING</sub>(i) : 放射性核種 i の経口摂取内部被ばく線量換算係数(Sv/Bq)

(2)線量評価パラメータの設定

本評価は仮想的な状況を想定した評価であることから,「東海低 レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請 第二種廃棄物埋設施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則 第十三条(ピット処分又はトレンチ処分に係る廃棄物埋設地)第1 項第三号及び第四号への適合性について 線量評価パラメータ」 で設定した廃止措置の開始後の評価に用いる線量評価パラメータ のうち,最も可能性が高い自然事象シナリオの設定値を使用する。

このうち,年間浸透水量については,地下水の上昇により水没した時点から地下水流量と同等となる 100 m<sup>3</sup>/(m<sup>2</sup>・y)に変更する。

また,最も可能性が高い自然事象シナリオの評価対象個人は居 住者を想定しているため,市場係数として「0.2」を用いているが, 漁業従事者と同様の設定となる「1」に変更する。 (3)線量評価結果

地下水の上昇により徐々に廃棄物埋設地が水没する仮想的な状況を想定した際の「海産物の摂取に伴う内部被ばく」の評価結果 を第1図に示す。

被ばく線量の最大値は 2.1×10<sup>-1</sup>  $\mu$  Sv/y となり,最も厳しい自 然事象シナリオの基準値である 300  $\mu$  Sv/y と比較しても十分に 低い被ばく線量となる。



第1図 仮想的な状況を想定した際の

「海産物の摂取に伴う内部被ばく」の評価結果の経年変化図

## 4 まとめ

1,000年後の地質環境等の状態設定として,温暖期が継続し,海水 準が上昇した際の仮想的な状況を想定した評価を実施した結果,仮 に廃棄物埋設地が徐々に水没する状況においても公衆が受ける影響 は十分に小さい結果となった。

以上