

## 敦賀発電所の運転実績等について (2018年度)

2018年度における敦賀発電所の運転実績等について、以下のとおりお知らせします。

### 1. 運転実績の総括

- ・2018年度の敦賀発電所2号機（加圧水型軽水炉、定格電気出力116万kW）の運転実績は、以下のとおりです。

	2018年度実績	前年度実績
運転時間（時間）	0	0
発電電力量（億kWh）	0.0	0.0
時間稼働率（%）※1	0.0	0.0
設備利用率（%）※2	0.0	0.0

※1 時間稼働率：1年間の暦日時間数（365日×24時間）に対し、実際に発電した時間数の割合。

※2 設備利用率：定格電気出力で1年間運転した場合の発電電力量に対し、実際に発電した電力量の割合。

### 2. 運転状況

#### (1) 定期検査

- ・2号機は、2011年8月29日から第18回定期検査を実施しています。

[添付資料 1、2]

#### (2) 異常事象等

- ・法令に基づく報告事象および安全協定に基づく異常時報告事象等はありませんでした。

[添付資料 3]

### 3. 輸送実績

- ・新燃料輸送の実績は、添付資料の4に示すとおりでした。
- ・低レベル放射性廃棄物の輸送実績は、添付資料の5に示すとおりでした。

[添付資料 4、5]

### 4. 1号機の廃止措置状況

- ・2018年5月7日からタービン・発電機の解体工事、機械工作室エリア周辺機器の解体工事および制御棒駆動ユニット等の解体工事を開始しました。  
このうち、機械工作室エリア周辺機器の解体工事は2019年1月に、また、制御棒駆動ユニット等の解体工事は2019年2月に計画通り終了しました。  
なお、タービン・発電機解体工事については、2019年度も継続して作業を実施します。

### 5. 3, 4号機の建設準備工事

- ・2010年3月に敷地造成等の建設準備工事が終了した後も継続して原子炉建屋背後斜面の緑化維持管理やコンクリート製造・供給プラントの維持管理等を行っています。

### < 添付資料 >

敦賀発電所の運転実績等（2018年度）

以上

## 敦賀発電所の運転実績等（2018年度）

## 1. 運転状況

	運 転 概 要 図											
	2018年									2019年		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
2号機	第18回定期検査											
	2018年8月29日～定期検査開始											

凡例：

停止期間    調整運転中    運転中    トラブル停止

## 2. 主要設備の増設改造工事実績

号機	件名	概要	工期
2号機	耐震裕度向上工事 (代替放水路設置工事)	2号機放水路について、浦底断層を回避するルートに変更するための工事を行います。 (2010年度～)	実施中 <sup>※1</sup>
2号機	新規制基準対応工事	新規制基準対応工事として、独立した異なる2つ以上の変電所から受電するため、受電設備を新たに設置する工事等を行います。 (2011年度～)	実施中
共通	地上気象観測装置設置工事	地上気象観測装置について、現設置場所が防潮堤設置ルートと干渉する可能性があるため、干渉しない場所に新たに設置します。 (2014年度～)	実施中 <sup>※2</sup>

※1 破砕帯追加調査に伴う作業調整により、2012年12月から中断。

※2 設置時期は、防潮堤設置工事の実施時期を踏まえて計画予定。

## 3. 対外報告事象一覧

- (1) 法令に基づく報告事象および安全協定に基づく異常時報告事象  
なし
- (2) 安全協定に基づく異常時報告に該当しない軽微な事象<sup>※3</sup>  
なし
- (3) その他  
なし

※3 適切かつ確実な情報提供を目的に(1)以外で公表した事象

#### 4. 新燃料輸送実績

号機名	輸送体数	搬出先事業社名	搬出先到着日
1号機	16体	(株)グローバル・ニュークリア・フュエル・ジャパン (GNF-J)	2018年7月12日
1号機	20体	(株)グローバル・ニュークリア・フュエル・ジャパン (GNF-J)	2018年11月16日

#### 5. 低レベル放射性廃棄物輸送実績

輸送体数	搬出元事業社名	発電所到着日
14本	日本原燃株式会社 低レベル放射性廃棄物埋設センター	2018年7月14日

以上