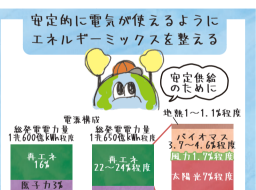




## 《日本のエネルギー政策の主な取組み》



天然ガス27%程度 名灰 26%程度 石油3%程度

2030年度

原子力20~22%程度

天然ガス

石油 9%

2017年度

〈参考:2017年度〉 地熱…0.2% バイオマス…2.1% 風力…0.6% 太陽光…5.2% 水力…7.9%

水力8~9.2%程度

省エネや効率の良い 火力発電所への変更により 温室効果ガスを削減! 環境 のために 11. 1億 t 9.3億t 温室効 **徹路部門** 熱(業務·家庭 1.2 熱(業務·家庭 0.9 なで省エネ 果ガス削減(2013年度 産業3.0 非電力 運輸2.1 運輸1.5 高効率火 九主 よ源化削や ΙŁ 26% 2017年度 2030年度 減

## \_\_\_\_\_ 資料:資源エネルギー庁



3月のイベントのご紹介▶

東海事業本部 地域共生部 茨城県那珂郡東海村東海3-4-1 [四] 029-287-1250 東海原子力館別館 茨城県那珂郡東海村村松北2-7-43 [☎] 029-287-0486





みんなも

できることから にごるわよっ

