

テーマ1:レポート

日本で原子力発電所をどうするべきか？

19xxxxx 茨城タロウ (xx班)

得られる電力：○○○○ MW

年間の発電量：○○○○ MWh

- 算定根拠

想定燃費：○○ 円/kWh

重要電力量：○○○○ Wh

- 算定根拠

賄える電力量の割合：○○%

- 算定根拠：

○班のまとめ

番号 氏名						
国						
導入電力 (MW)						
電力量 (MWh)						
想定燃費 (円/kWh)						
需要電力量 (kWh/年)						
賄える割 合%						

日本で原子力発電所をどうするべきか？