

核燃料サイクルコストの比較

	シナリオ① 全量再処理	シナリオ② 併存 (中間貯蔵分の政策未定)	シナリオ③ 全量直接処分
原子力比率 I	1.4 円/kWh	同左	1.0 円/kWh
原子力比率 II	1.5 円/kWh	同左	1.0 円/kWh
原子力比率 III	—	—	1.0 円/kWh

数値は精査中

- 原子力比率 II は、中間貯蔵後再処理の割合が減り、若干の単価アップ
- 併存シナリオでは、将来再処理が選択された場合に備え、現世代から保守的に回収することとすれば、全量再処理と同額