

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 | 〇~1.4 円/kWh | 1.0 円/kWh |
| 原子力比率 II | 1.5 円/kWh | 〇~1.5 円/kWh | 1.0 円/kWh |
| 原子力比率 III | — | — | 1.0 ~ 〇円/kWh |

- 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