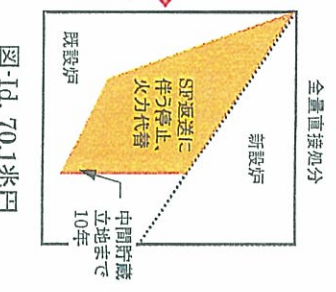
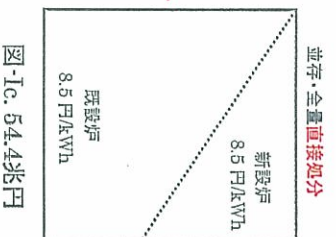
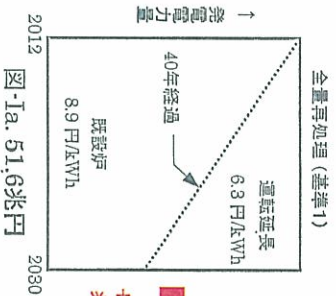


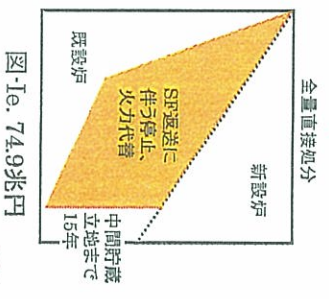
原子力比率-I 総発電費用の試算

日本原燃株式会社



+4.8 円/kWh

SF返送・発電所停止による喪失原子力発電量
中間貯蔵立地まで 10年で 20,246億kWh
15年で 34,522億kWh



53

原子力比率-I 政策変更の影響まとめ

日本原燃株式会社



■ 総発電電力量 63,913億kWh (送電端)

	シナリオ① 全量再処理		シナリオ② 並存 (中間貯蔵分の政策未定)		シナリオ③ 全量直接処分			
	60年運転	40年運転	2再あり	2再なし	六ヶ所再 処理なし	不可避な 費用算入	SF等返送 10年停止	SF等返送 15年停止
総費用	51.6兆円	57.1兆円	同左	56.5兆円	54.4兆円	57.3兆円	73.4兆円	78.1兆円
単独増分	—	5.5兆円	—	▲0.6兆円	▲2.1兆円	2.9兆円	16.1兆円	4.7兆円
基準-Iからの増分	基準-I	5.5兆円	同左	4.9兆円	2.8兆円	5.7兆円	21.8兆円	26.5兆円
発電単価	8.1 円/kWh	8.9 円/kWh	同左	8.8 円/kWh	8.5 円/kWh	9.0 円/kWh	11.5 円/kWh	12.2 円/kWh

54