

割引率 1.6%

原子力比率Ⅰ

		シナリオ① 全量再処理	シナリオ② 2再なし			シナリオ③全量直接処分		
			2030年までに 均等回収	2020年までに 均等回収	費用発生ベース で回収	2030年までに 均等回収	2020年までに 均等回収	費用発生ベース で回収
費用 (兆円)	ベースコスト	11.05	10.04	10.04	10.04	6.57	6.57	6.57
	必須追加費用 可能性費用							
単価 (円/kWh)	ベースコスト							
	必須追加費用 可能性費用					0.41	0.42	0.43

原子力比率Ⅱ

		シナリオ① 全量再処理	シナリオ② 2再なし			シナリオ③全量直接処分		
			2030年までに 均等回収	2020年までに 均等回収	費用発生ベース で回収	2030年までに 均等回収	2020年までに 均等回収	費用発生ベース で回収
費用 (兆円)	ベースコスト	9.09	8.59	8.59	8.59	5.23	5.23	5.23
	必須追加費用 可能性費用							
単価 (円/kWh)	ベースコスト							
	必須追加費用 可能性費用					0.41	0.42	0.42

原子力比率Ⅲ

		シナリオ① 全量再処理	シナリオ② 2再なし			シナリオ③全量直接処分		
			2030年までに 均等回収	2020年までに 均等回収	費用発生ベース で回収	2030年までに 均等回収	2020年までに 均等回収	費用発生ベース で回収
費用 (兆円)	ベースコスト					1.73	1.73	1.73
	必須追加費用 可能性費用					4.13	4.33	4.51
単価 (円/kWh)	ベースコスト							
	必須追加費用 可能性費用					0.37	0.38	0.39