

割引率 3%

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	9.05	8.48	8.48	8.48	5.92	5.92	5.92
	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							

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	7.45	7.15	7.15	7.15	4.72	4.72	4.72
	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							

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					1.56	1.56	1.56
	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					0.36	0.38	0.39