

割引率 0%

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	15.23	13.07	13.07	13.07	8.42	8.42	8.42
	必須追加費用 可能性費用		0.03	0.03	0.03	4.66	4.66	4.66
						0.39	0.39	0.39
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	12.29	11.28	11.28	11.28	6.71	6.71	6.71
	必須追加費用 可能性費用		0.03	0.03	0.03	4.66	4.66	4.66
						0.39	0.39	0.39
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					2.22	2.22	2.22
	必須追加費用 可能性費用					4.66	4.66	4.66
						0.39	0.39	0.39
単価 (円/kWh)	ベースコスト							
	必須追加費用 可能性費用							