

■重み付け総合評価表

パターン①

B-1・2 上段 マテリ 下段 ケミリ

0-100点

		環境性			4. 経済性	総合評価
		1. 省資源性	2. 環境負荷性 (CO ₂ 排出量)	3. 環境汚染性		
重み付け 係数		50/3	50/3	50/3	50	100
処理 シ ス テ ム	A プラ全量を焼却 (現行の処理)	51	62	100	100	8550
	B-1 容リプラを分別 収集 (1,300 t/年)	99	74	39	95	8283
		100	100			8733
	B-2 容リプラを分別 収集 (600 t/年)	66	68	39	97	7733
66		77	7883			

60-100点

		環境性			4. 経済性	総合評価
		1. 省資源性	2. 環境負荷性 (CO ₂ 排出量)	3. 環境汚染性		
重み付け 係数		50/3	50/3	50/3	50	100
処理 シ ス テ ム	A プラ全量 を焼却 (現行の処理)	81	85	100	100	9433
	B-1 容リプラを分別 収集 (1,300 t/年)	99	89	76	98	9300
		100	100			9500
	B-2 容リプラを分別 収集 (600 t/年)	86	87	76	99	9100
86		91	9167			

■重み付け総合評価表

パターン②

B-1・2 上段 マテリ 下段 ケミリ

0-100点

		環境性			4. 経済性	総合評価
		1. 省資源性	2. 環境負荷性 (CO ₂ 排出量)	3. 環境汚染性		
重み付け 係 数		20	20	10	50	100
処理 シ ス テ ム	A プラ全量を焼却 (現行の処理)	51	62	100	100	8260
	B-1 容リプラを分別 収集 (1,300 t/年)	99	74	39	95	8600
		100	100			9140
	B-2 容リプラを分別 収集 (600 t/年)	66	68	39	97	7920
66		77	8100			

60-100点

		環境性			4. 経済性	総合評価
		1. 省資源性	2. 環境負荷性 (CO ₂ 排出量)	3. 環境汚染性		
重み付け 係 数		20	20	10	50	100
処理 シ ス テ ム	A プラ全量 を焼却 (現行の処理)	81	85	100	100	9320
	B-1 容リプラを分別 収集 (1,300 t/年)	99	89	76	98	9420
		100	100			9660
	B-2 容リプラを分別 収集 (600 t/年)	86	87	76	99	9170
86		91	9250			

■重み付け総合評価表

パターン③

B-1・2 上段 マテリ 下段 ケミリ

0-100点

		環境性			4. 経済性	総合評価
		1. 省資源性	2. 環境負荷性 (CO ₂ 排出量)	3. 環境汚染性		
重み付け 係 数		30	30	10	30	100
処理 シ ス テ ム	A プラ全量 を焼却 (現行の処理)	51	62	100	100	7390
	B-1 容リプラを分別 収集 (1,300 t/年)	99	74	39	95	8430
		100	100			9240
	B-2 容リプラを分別 収集 (600 t/年)	66	68	39	97	7320
66		77	7590			

60-100点

		環境性			4. 経済性	総合評価
		1. 省資源性	2. 環境負荷性 (CO ₂ 排出量)	3. 環境汚染性		
重み付け 係 数		30	30	10	30	100
処理 シ ス テ ム	A プラ全量を焼却 (現行の処理)	81	85	100	100	8980
	B-1 容リプラを分別 収集 (1,300 t/年)	99	89	76	98	9340
		100	100			9700
	B-2 容リプラを分別 収集 (600 t/年)	86	87	76	99	8920
86		91	9040			

■重み付け総合評価表

パターン④

B-1・2 上段 マテリ 下段 ケミリ

0-100点

		環境性			4. 経済性	総合評価
		1. 省資源性	2. 環境負荷性 (CO ₂ 排出量)	3. 環境汚染性		
重み付け 係 数		25	25	25	25	100
処 理 シ ス テ ム	A プラ全量を焼却 (現行の処理)	51	62	100	100	7825
	B-1 容リプラを分別 収集 (1,300 t/年)	99	74	39	95	7675
		100	100			8350
	B-2 容リプラを分別 収集 (600 t/年)	66	68	39	97	6750
66		77	6975			

60-100点

		環境性			4. 経済性	総合評価
		1. 省資源性	2. 環境負荷性 (CO ₂ 排出量)	3. 環境汚染性		
重み付け 係 数		25	25	25	25	100
処 理 シ ス テ ム	A プラ全量 を焼却 (現行の処理)	81	85	100	100	9150
	B-1 容リプラを分別 収集 (1,300 t/年)	99	89	76	98	9050
		100	100			9350
	B-2 容リプラを分別 収集 (600 t/年)	86	87	76	99	8700
86		91	8800			

■ 重み付け係数

	環境性			4. 経済性	総合評価
	1. 省資源性	2. 環境負荷性 (CO ₂ 排出量)	3. 環境汚染性		
パターン①	50/3	50/3	50/3	50	100
パターン②	20	20	10	50	100
パターン③	30	30	10	30	100
パターン④	25	25	25	25	100