

資料11-1 ごみ焼却施設の現況

R5.4.1

	事業主体名	施設の名称	規模 (t/日)	炉 数	処理 方法	排ガス 処理方式	竣工 年月	関係 市町	郵便番号	所在地	電話番号
1	四国中央市	クリーンセンター	150	3	全連	バグ	H12.4		799-0422	四国中央市中之庄町字浜之前1670-3	(0896)28-6015
2	新居浜市	清掃センター	201	3	全連	バグ	H15.3		792-0851	新居浜市観音原町乙122-1	(0897)41-4225
3	西条市	道前クリーンセンター	200	2	全連	バグ	H3.11		799-1106	西条市小松町大頭甲1200	(0898)72-3843
4	今治市	今治市クリーンセンター	174	2	全連	バグ	H 30.3		799-1514	今治市町谷甲431	(0898)48-3601
5	上島町	上島クリーンセンター	9	1	機バ	バグ	H20.3		794-2513	越智郡上島町弓削大谷88	(0897)77-4505
6	松山市	西クリーンセンター	420	3	全連	バグ	H25.3		791-8057	松山市大可賀3-525-6	(089)953-1153
7	松山市	南クリーンセンター	300	3	全連	バグ	H6.3	久万高原町	790-0948	松山市市坪西町1000-1	(089)971-8862
8	八幡浜市	環境センター	84	2	全連	バグ	H9.4	西予市、伊方町	796-8035	八幡浜市若山9-40	(0894)23-0053
9	大洲市	大洲市環境センター	90	2	准連	バグ	H3.4		795-0041	大洲市八多喜町乙1263	(0893)26-1615
10	内子町	内子町クリーンセンター	21	2	准連	バグ	H10.12		791-3351	喜多郡内子町五百木297	(0893)44-4574
11	宇和島地区広域事務組合	環境センター	120	2	全連	バグ	H29.9	宇和島市、鬼北町、松野町、愛南町	798-0078	宇和島市祝森甲3799番地	(0895)49-5040
合 計			1,769.0	25							

- ・処理方式
 - 全連:全連続式の略で原則24時間運転
 - 機バ:機械バッチ式の略で連続8時間運転
 - RDF:ゴミ固形燃料化施設
 - 准連:准連続式の略で原則16時間運転
- ・排ガス処理方式
 - バグ:バグフィルター
 - EP:電気集塵器
 - 触媒、マルチ:触媒燃焼方式、マルチサイクロン

資料11-2 し尿処理施設の現況

R5.4.1

	事業主体名	施設名	規模 k0/日	処理 方式	設置 年月	関係 市町	郵便 番号	施設 所在地	電話 番号
1	四国中央市	アイ・クリーン	35	高負 膜分	H5.11		799-0101	四国中央市川之江 町4086-1	(0896)28- 6265
2	四国中央市	エコトピアひうち	33	高負 膜分	H12.4		799-0704	四国中央市土居町 津根4249-2	(0896)28- 6378
3	西条市	西条市ひうちク リーンセンター	72	浄化槽 高負	R2.3		793-0075	西条市氷見字塩竈 戎75	(0897)66- 8625
4	今治市	今治衛生センター	80	高負 膜分	H27.3		794-0032	今治市天保山1-2- 1	(0898)24- 1431
5	松山衛生事務 組合	松山衛生ecoセン ター	373	標脱	R2.4	松山市、東温市 砥 部町(旧広田村を除く)	791-8041	松山市北吉田町 77-31	(089)972- 1933
6	伊予市松前町 公立衛生組合	塩美園	68	高負 膜分	H12.4	伊予市(旧双海町、中 山町を除く)、松前町	791-3120	伊予郡松前町大字 筒井1795-10	(089)984- 5602
7	大洲・喜多衛 生事務組合	清流園	100	標脱	H12.4	大洲市、伊予市(旧双海 町、旧中山町)、砥部町 (旧広田村)、内子町	795-0042	大洲市米津乙1-2	(0893)26- 0200
8	八幡浜地区施 設事務組合	一楽園	52	標脱	S61.2	八幡浜市、伊方町	796-0111	八幡浜市保内町喜 木1-5-2	(0894)36- 1020
9	西予市	西予市衛生セン ター	45	標脱	H29.4		797-0013	西予市宇和町稲生 163番地	(0894)89- 1716
10	宇和島地区広 域事務組合	汚泥再生処理セ ンター	220	高負 膜分	H27.8	宇和島市、松野町、鬼 北町、愛南町	798-0087	宇和島市坂下津 乙69番地1	(0895)28- 6331
合 計			1,078						

高負膜分:膜分離型高負荷脱窒素処理方式
 標脱:標準脱窒素処理方式
 高負:高負荷脱窒素処理方式
 高度二段:高濃度二段活性汚泥処理方式
 好気:好気性消化・活性汚泥処理方式
 浄化槽高負:浄化槽汚泥の混入比率の高い脱窒素処理方式

資料11-3 最終処分場の現況

R5.4.1

	設置主体	処分場名	郵便番号	所在地	電話番号	埋立開始年月日	遮水工	水処理施設	埋立面積 ㎡	埋立容量 m ³	備考
1	新居浜市	一般廃棄物最終処分場	792-0002	新居浜市磯浦町18-77	(0897)36-0920	H5.4	不透水性地盤	有	29,000	345,900	終了
2	新居浜市	新居浜市最終処分場	792-0801	新居浜市菊本町2丁目817-2地先	(0897)37-5300	H20.4	不透水性地盤	下水放流	24,000	363,116	
3	西条市	東部一般廃棄物最終処分場	793-0004	西条市船屋甲1-1	(0897)53-4354	H24.5	シート	有 (場内散水)	4,255	58,700	
4	西条市	船屋一般廃棄物最終処分場	793-0005	西条市船屋乙16番地	無	S46.6	無	無	5,600	20,545	
5	西条市	東予一般廃棄物最終処分場	799-1314	西条市河之内甲32-1	(0898)66-0290	H6.4	シート	有	13,600	70,000	
6	西条市	小松一般廃棄物最終処分場	799-1101	西条市小松町新屋敷乙26-10	無	S58.8	無	無	7,421	22,731	終了
7	西条市	丹原一般廃棄物最終処分場	791-0541	西条市丹原町鞍瀬辛566-2	(0898)73-2806	H12.3	シート	有	4,600	16,000	
8	今治市	今治一般廃棄物最終処分場	799-1524	今治市桜井甲1165-1	(0898)36-1633	S57.4	不透水性地盤	有	72,827	395,170	埋立不可
9	今治市	波方一般廃棄物最終処分場	799-2103	今治市波方町小部乙2-1	(0898)41-8202	H10.4	シート	有	10,118	54,000	
10	今治市	大島一般廃棄物最終処分場(泊)	794-2102	今治市吉海町泊10番地	(0897)74-0311	H13.4	シート	有	6,800	50,300	
11	上島町	佐島不燃物処理地	794-2520	越智郡上島町弓削佐島1430番地1	無	S59.4	無	無	1,100	5,000	
12	上島町	生名不燃物処理地	794-2550	越智郡上島町生名3636番地	無	H5.8	無	無	2,000	5,000	
13	上島町	先田名後最終処分場	794-2410	越智郡上島町岩城97番地	無	H2.4	無	無	3,500	8,000	終了
14	上島町	上島町佐島一般廃棄物最終処分場	794-2520	越智郡上島町弓削佐島1962	無	R3.4	シート	有	2,700	9,000	
15	松山市	横谷廃棄物センター	791-0104	松山市食場町乙7番地1	(089)977-5235	S47.10	不透水性地盤	有	95,337	824,000	休止
	松山市	横谷埋立センター	791-0104	松山市食場町乙6番地1	(089)977-5235	H15.4	シート	有	40,000	550,000	
16	松山市	大西谷埋立センター	799-2458	松山市大西谷乙129番地	(089)977-0929	H5.4	シート	有	20,200	150,000	
17	砥部町	千里埋立処分場	791-2143	伊予郡砥部町川登3558-1	無	H5.6	シート	有	11,000	60,000	
18	大洲市	大洲市不燃物処理地	795-0004	大洲市長谷30番地	(0893)24-7053	S47.4	無	無	22,250	211,300	
19	八幡浜市	一般廃棄物最終処分場	796-0204	八幡浜市保内町喜木津1-38	無	H10.4	シート	有	2,300	12,030	
20	伊方町	一般廃棄物最終処分場	796-0421	西宇和郡伊方町九町字アヲカヤ2番耕地212番地2	(0894)39-0121	H25.4	シート	有	4,300	19,700	
21	宇和島市	宇和島市一般廃棄物最終処分場	798-0077	宇和島市保田乙541	(0895)27-1399	H6.10	シート	有	21,000	132,000	
22	宇和島市	蛇堀不燃物最終処分場	799-3752	宇和島市吉田町河内甲2371	(0895)52-1592	S62.4	無	沈殿濾過	5,060	81,600	休止
23	宇和島市	是能不燃物処理場	798-1105	宇和島市三間町是能1486-2	(0895)58-3171	S55.4	無	パッキ沈殿	5,300	18,550	
24	鬼北町	清水最終処理場	798-1373	北宇和郡鬼北町大字清水1319	無	S48.7	無	無	9,180	56,000	休止
25	松野町	塵芥処分場	798-2103	北宇和郡松野町大字延野々	(0895)42-0420	H7.6	無	無	977	7,000	休止
26	愛南町	環境衛生センター最終処分場	798-4347	南宇和郡愛南町大浜1-26	(0895)72-6955	H11.9	シート	有	9,700	55,000	
合 計									434,125	3,600,642	

資料11-4 廃棄物再生利用施設の現況

R5.4.1

	事業主体名	施設の名称	規模 t/日	処理内容	竣工年月	郵便番号	所在地	電話番号
1	四国中央市	リサイクルプラザ	32	選別資源化	H9. 3	799-0422	四国中央市中之庄町字浜 之前1670-3	(0896)28-6015
2	新居浜市	リサイクル推進施設	20.7	選別資源化	H21.10	792-0851	新居浜市観音原町乙122-1	(0897)41-4225
3	今治市	今治市クリーンセンター	41	選別資源化	H30.3	799-1514	今治市町谷甲394	(0898)48-3601
4	松山市	中島リサイクルセンター	3	選別資源化	H16. 11	791-4501	松山市中島大浦22	(089)997-5911
5	内子町	内子町リサイクルセンター	1.7	圧縮資源化	H20. 4	791-3351	喜多郡内子町五百木269	(0893)44-4574
6	八幡浜市	リサイクルプラザ	11	選別資源化	H9. 3	796-8035	八幡浜市若山9-40	(0894)23-0053
7	伊方町	伊方町リサイクルセンター	1.2	選別資源化	H22. 3	796-0421	西宇和郡伊方町九町2番耕地107番地1	(0894)39-0114
8	宇和島広域事務組合	環境センター	20	選別資源化	H29.9	798-0078	宇和島市祝森甲3799番地	(0895)49-5040
合 計			130.6					

安定型産業廃棄物最終処分場水質検査結果（令和4年度）

安定型最終処分場設置事業者名		瀬戸内コンクリート工業㈱	成功開発㈱	(有)松田組	八代開発㈱	松本建設㈱	中央建設㈱	(有)宏伸産業	(有)八多浪クリンセンター	大洲クリン(有)	向成建設㈱	備前岡産業
所在地		今治市	今治市	八幡浜市	八幡浜市	大洲市	大洲市	大洲市	大洲市	大洲市	大洲市	大洲市
採水日		R4.6.7	R4.8.2	R4.6.7	R4.11.8	R4.4.12	R4.4.12	R4.10.5	R4.10.5	R4.10.5	R4.12.6	R4.11.8
項目		基準値										
生活排水項目	COD	3.5	1.5	2.9	6.5	2.4	4.8	3.7	2.0	10	4.0	8.4
	カドミウム	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	全シアン	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	鉛	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	六価クロム	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	砒素	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	総水銀	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	アルキル水銀	検出されなかったこと	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	PCB	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	トリクロロエチン	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	テトラクロロエチン	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	ジクロロメタン	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	四塩化炭素	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	クロロエチレン	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	1,2-ジクロロエタン	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	1,1-ジクロロエチレン	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	1,2-ジクロロエチレン	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	1,1,1-トリクロロエタン	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	1,1,2-トリクロロエタン	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	1,3-ジクロロプロパン	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	チウラム	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	シマジン	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	オホノカルブ	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	ベンゼン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	セレン	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	1,4-ジオキサン	0.005未満	0.011	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.008	0.005未満	0.005未満	0.005未満
備考												

単位：mg/l (pHを除く)

安定型最終処分場設置事業者名		南クリーナー センター	平成産業 (有)	南二宮建設 2675-2	南二宮建設 2685	南上田組	エコブロッジング機	榑今井自動 車・今井重 機	廣瀬運送㈱	(株)浅田 環境開発	榑松野建設	あさひ開発 機第2工区
所在地		大洲市	西予市	内子町	内子町	内子町	内子町	宇和島市	宇和島市	宇和島市	松野町	鬼北町
採水日		R5.2.7	R4.12.6	R4.6.7	R4.6.7	R4.12.6	R4.12.6	R4.8.2	R4.8.2	R4.12.6	R4.12.6	R4.11.8
項目		基準値										
生活排水項目	COD	2.6	0.8	1.1	3.1	1.0	8.5	2.7	4.6	3.3	2.8	6.8
	カドミウム	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	全シアン	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	鉛	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	六価クロム	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	砒素	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	総水銀	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	アルキル水銀	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	PCB	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	トリクロロエチン	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	テトラクロロエチン	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	ジクロロメタン	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	四氯化炭素	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	クロロエチレン	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	1,2-ジブクロロエタン	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	1,1-ジブクロロエチレン	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	1,1,1-トリクロロエチレン	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	1,1,1-トリクロロエタン	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	1,1,2-トリクロロエタン	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	1,3-ジブクロロプロパン	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	チウラム	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	シマジン	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	オホバンカルブ	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	ベンゼン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	セレン	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	1,4-ジオキサン	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	備考											

管理型産業廃棄物最終処分場水質検査結果 (令和4年度)

単位: mg/l (pHを除く)

管理型最終処分場設置事業者名	四国中央市		住友共同電力㈱		四国電力㈱		南明越産業	
	四国中央市川之江町		新居浜市		西条市		西条市	
	R4.6.7	R4.10.5	R5.2.7	R4.6.7	R4.10.5	R5.2.7	R4.6.7	R5.2.7
項目	採水日	項目	採水日	項目	採水日	項目	採水日	項目
排水基準								
pH (施設以外に放流の場合)	5.8~8.6	—	—	6.9	—	—	7.7	7.1
pH (海域に放流の場合)	5.0~9.0	6.8	7.1	6.3	—	7.3	—	—
COD	90	2.7	2.3	1.9	—	1.3	—	—
BOD	60	—	—	0.5未滿	0.5未滿	—	0.5未滿	1.2
SS	60	27	30	1	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿
溶解性鉄	10	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿
溶解性マンガ	10	0.1未滿	0.1未滿	0.5	0.5	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿
窒素含有量	120	1.0	1.0	10	12	2.9	1.9	0.9
リン含有量	16	0.02未滿	0.02	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿
カドミウム	0.03	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
全シアン	1	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿
有機リン	1	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿
鉛	0.1	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿
六価クロム	0.5	0.005未滿	0.019	0.012	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿
砒素	0.1	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿
総水銀	0.005	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿
アルミニウム	0.003	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿
トリクロロエチレン	0.1	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿
テトラクロロエチレン	0.1	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿
ジクロロメタン	0.2	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿
四塩化炭素	0.02	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿
1,2-ジクロロエタン	0.04	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿
1,1-ジクロロエチレン	1	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿
1,1,1-トリクロロエチレン	0.4	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿
1,1,1-トリクロロエタン	3	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿
1,1,2-トリクロロエタン	0.06	0.0006未滿	0.0006未滿	0.0006未滿	0.0006未滿	0.0006未滿	0.0006未滿	0.0006未滿
1,3-ジクロロプロパン	0.02	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿
チオラム	0.06	0.0006未滿	0.0006未滿	0.0006未滿	0.0006未滿	0.0006未滿	0.0006未滿	0.0006未滿
シマジン	0.03	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿
4-ベンゾアゾ	0.2	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿
ベンゼン	0.1	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
セレン	0.1	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿
ほう素 (施設以外に放流の場合)	10(50)	—	—	2.2	3.4	—	1.4	1.3
ほう素 (海域に放流の場合)	230	0.2未滿	0.4	0.3	—	0.2	—	—
ふっ素 (施設以外に放流の場合)	8(15)	—	—	0.2未滿	0.2未滿	—	0.2未滿	0.2未滿
ふっ素 (海域に放流の場合)	15	0.5	0.5	0.5	—	0.2未滿	—	—
フタル酸化合物及び同族化合物	100(200)	0.6	0.6	0.6	12	2.6	1.6	0.6
1,4-ジオキサン	0.5(10)	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿

備考
注: 河川に流入する排出水についてはBODを、その他についてはCODを測定。
当分の間、排水基準欄の()内の暫定基準値が適用

単位：mg/l (pHを除く)

管理型最終処分場設置事業者名	(株)クリーンダスト				(株)西田興産				オオノ開発㈱			
	所在地				大洲市				東温市			
	R4.6.7	R4.10.5	R5.2.7	R4.6.7	R4.10.5	R5.2.7	R4.6.7	R4.8.3	R4.10.5	R4.12.6	R5.2.7	
採水日	7.7	8.0	8.2	7.1	7.3	6.5	7.9	8.1	7.9	7.8	7.8	
項目	排水基準											
pH (施設以外に放流の場合)	5.8~8.6											
pH (海域に放流の場合)	5.0~9.0											
COD	90											
BOD	60	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
SS	60	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	4	5	3	1	8	
溶解性鉄	10	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
溶解性マンガ	10	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
窒素含有量	120	5.6	6.2	12	25	27	8.7	12	7.8	8.4	4.7	
リン含有量	16	1.8	1.5	0.43	1.8	1.1	0.02	0.02	0.06	0.02	0.03	
カドミウム	0.03	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
全シアン	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
有機リン	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
鉛	0.1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
六価クロム	0.5	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
砒素	0.1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
総水銀	0.005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
アルキル水銀	検出されな											
PCB	0.003	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
トリクロロエチ	0.1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
テトラクロロエ	0.1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
ジクロロメタ	0.2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
四塩化炭素	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
1,2-ジクロロエ	0.04	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
1,1-ジクロロエ	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
シス-1,2-ジクロ	0.4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
1,1,1-トリクロ	3	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
1,1,2-トリクロ	0.06	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	
1,3-ジクロロア	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
チオラム	0.06	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	
シマジン	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
4ナフタ	0.2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
ベンゼン	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
セレン	0.1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
ほう素 (施設以外に放流の場合)	10(50)	9.7	8.2	9.8	2.3	3.0	1.2	1.5	1.5	1.2	0.7	
ほう素 (海域に放流の場合)	230											
ふっ素 (施設以外に放流の場合)	8(15)	4.9	3.6	4.3	0.5	0.3	0.6	0.4	0.4	0.2	0.3	
ふっ素 (海域に放流の場合)	15											
1,4-ジオキサ	100(200)	0.4	1.7	6.4	23	24	7.2	9.6	6.2	6.7	3.5	
1,4-ジオキサ	0.5(10)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
備考												

注：河川に流入する排水についてはBODを、その他についてはCODを測定。

当分の間、排水基準欄の()内の暫定基準値が適用

資料 11-6 産業廃棄物焼却施設のダイオキシン類濃度測定結果（令和4年度）

「産業廃棄物焼却施設」

	最小値	最大値	平均値
令和2年度 24施設 (25戸)	<0.01	4.2	0.62
令和3年度 24施設 (25戸)	<0.01	4.6	0.42
令和4年度 24施設 (25戸)	<0.01	3.3	0.37

事業所名	設置場所	施設数	焼却能力 (トン/時)	排出 基準	測定結果 (ng-TEQ/Nm ³)		
					2年度	3年度	4年度
A I P A (株)	四国中央市	1	4以上	1	<0.01	<0.01	<0.01
(協組) クリーン プラザ川之江工場	四国中央市	1	4~2	1	<0.01	<0.01	<0.01
(協組) クリーン プラザ三島工場	四国中央市	1	4~2	1	0.01	<0.01	<0.01
丸住製紙 (株)	四国中央市	3	4以上	1	<0.01	<0.01	<0.01
			4以上	0.1	<0.01	<0.01	<0.01
愛媛製紙 (株)	四国中央市	1	4~2	5	<0.01	<0.01	<0.01
大王製紙 (株) 三島工場	四国中央市	4	4以上	0.1	<0.01	<0.01	<0.01
			4以上	0.1	<0.01	<0.01	<0.01
			4以上	0.1	<0.01	0.039	<0.01
			4以上	0.1	0.012	<0.01	0.072
(株) イージーエス	新居浜市	5	2未満	10	<0.01	<0.01	<0.01
			4~2	5	<0.01	<0.01	<0.01
			2未満	5	0.66	0.076	0.12
			4~2	5	0.057	<0.01	<0.01
			4~2	5	0.056	0.036	0.056
成功開発 (株)	今治市	1	2未満	10	1.6	0.25	0.16
			(2戸)	10	0.6	0.23	0.16
村上石油 (株)	今治市	1	2未満	10	0.58	0.2	0.65

事業所名	設置場所	施設数	焼却能力 (トン/時)	排出 基準	測定結果 (ng-TEQ/Nm ³)		
					2年度	3年度	4年度
オオノ開発 (株)	東温市	1	2 未満	10	1.9	0.38	0.24
		2	4 以上 4 以上	0.1 0.1	0.062 0.047	0.012 0.044	0.027 0.018
伊予開発 (株)	伊予市	2	2 未満 2 未満	10 10	3.0 4.2	4.6 2.6	1.8 3.3
(株) 上田組	内子町	1	2 未満	5	2.1	1.5	2.4
(株) 浅田環境開発	宇和島市	1	2 未満	10	0.41	0.43	0.14

資料11-7 容器包装リサイクル法に基づく市町分別収集・再商品化の状況

容器包装廃棄物分別収集・再商品化実績(令和4年度)

(単位:t)

区 分	4年度市町数		年間計画量 ①	累積収集量 (4月から3月) ②	計画量に対する 収集量の割合 ②/①%	累積 再商品化量 (4月から3月) ③	再商品化の 割合 ③/②%
	分別収集 計画 市町数	分別収集 実施 市町数					
無色ガラス	19	18	1,964	1,687	85.9	1,644	97.5
茶色ガラス	19	18	2,480	2,283	92.1	2,223	97.4
その他ガラス	19	19	3,729	3,892	104.4	3,913	100.5
ガラス計			8,173	7,862	96.2	7,780	99.0
ペットボトル	19	19	2,727	3,204	117.5	3,019	94.2
その他プラスチック	11	11	8,175	8,757	107.1	7,714	88.1
白色トレイ	6	4	15	17	113.3	13	76.5
スチール缶	20	20	1,767	1,638	92.7	1,645	100.4
アルミ缶	20	20	1,525	1,510	99.0	1,504	99.6
段ボール	20	20	5,298	4,968	93.8	4,968	100.0
飲料用紙パック	16	15	73	67	91.8	66	98.5
その他紙製容器	6	4	406	179	44.1	223	124.6
合計			28,159	28,202	100.2	26,932	95.5

累積再商品化量は前年度繰越量を含む