

	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	グリーンセンター	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)28-6080
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	道前グリーンセンター	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	今治グリーンセンター	200	2	全連	バグ	S63.4		799-1514	今治市町谷甲431	(0898)48-3601
5	今治市	大島グリーンセンター	14	1	機バ	EP	H3.4		794-2203	今治市宮窪町宮窪6533	(0897)86-2155
6	今治市	大三島グリーンセンター	11	1	機バ	EP	S62.10		794-1304	今治市大三島町宮浦1805	(0897)82-0722
7	今治市	伯方グリーンセンター	11	1	RDF	触媒、マルチ	H14.8		794-2305	今治市伯方町木浦甲2291	(0897)72-1510
8	上島町	上島グリーンセンター	9	1	機バ	バグ	H20.3		794-2513	越智郡上島町弓削大谷88	(0897)77-4505
9	松山市	西グリーンセンター	420	3	全連	バグ	H25.3		791-8057	松山市大可賀3-525-6	(089)953-1153
10	松山市	南グリーンセンター	300	3	全連	バグ	H6.3		790-0948	松山市市坪西町1000-1	(089)971-8862
11	東温市	グリーンセンター	22	2	機バ	バグ	H9.4		791-0201	東温市山之内甲662	(089)964-0616
12	伊予地区ごみ処理施設管理組合	清掃センター	80	2	准連	バグ	S52.4	伊予市(旧中山町を除く)、松前町	799-3124	伊予市三秋1433	(089)982-1287
13	砥部町	美化センター	23	1	RDF	触媒、マルチ	H14.2		791-2123	伊予郡砥部町川井566-2	(089)962-5168
14	八幡浜市	南環境センター	84	2	全連	バグ	H9.4	西予市(旧野村町、旧城川町を除く)、伊方町	796-8035	八幡浜市若山9-40	(0894)23-0053
15	西予市	西予市野村グリーンセンター	10	1	機バ	EP	H5.8		797-1212	西予市野村町野村3-595	(0894)72-2814
16	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
17	内山衛生事務組合	内山グリーンセンター	21	2	准連	バグ	H10.12	大洲市(旧肱川町、旧河辺村)、伊予市(旧中山町)、内子町、砥部町(旧広田村)	791-3351	喜多郡内子町五百木297	(0893)44-4574
18	宇和島市	津島町グリーンセンター	20	2	機バ	バグ	H7.4		798-3302	宇和島市津島町高田丁165-3	(0895)32-2128
19	宇和島市	宇和島市環境センター	120	2	全連	バグ	S59.9		798-0078	宇和島市祝森乙266-4	(0895)27-1880
20	宇和島地区広域事務組合	鬼北環境センター	25	2	機バ	バグ	H2.4	宇和島市(旧三間町)、松野町、鬼北町	798-1375	北宇和郡鬼北町大字畔屋1742	(0895)46-0828
21	愛南町	環境衛生センター	38	2	准連	バグ	H11.11		798-4347	南宇和郡愛南町大浜1-26	(0895)72-6955
合 計			2,049.0	40							

- ・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

	事業主体名	施設名	規模 kℓ/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	伊予三島清掃セ ンター	40	標脱	S59.4		799-0423	四国中央市具定町 555-1	(0896)28- 6079
3	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
4	新居浜市	衛生センター	140	標脱	H2.4		792-0896	新居浜市阿島2- 20-5	(0897)45- 3077
5	西条市	ひうちクリーンセン ター	180	標脱	S54.4		793-0075	西条市氷見字塩竈 戎75	(0897)57- 9502
6	今治市	今治衛生センター	130	標脱	S54.3		794-0032	今治市天保山1-2- 1	(0898)24- 1431
7	今治市	クリーンシステム 菊間	15	高負 膜分	H14.7		799-2303	今治市菊間町浜 1608	(0898)54- 2159
8	今治市	大島衛生センター	15	標脱	S54.3		794-2203	今治市宮窪町宮窪 6533	(0897)86- 2155
9	今治市	伯方衛生センター	15	高負 膜分	S57.11		794-2305	今治市伯方町木浦 甲2291	(0897)72- 1510
10	上島町	上島町し尿処理 場清潮園	15	高負	S58.12		794-2550	越智郡上島町生名 4552	(0897)76- 2095
11	松山衛生事務 組合	松山衛生事務組 合立浄化センター	250	標脱	S59.3	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
			100	標脱	H8.3				
12	伊予市松前町 共立衛生組合	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
13	久万高原町	し尿処理施設	25	高負 膜分	H9.4		791-1221	上浮穴郡久万高原 町露峰乙3177	(0892)21- 0195
14	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
15	八西衛生事務 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
16	西予市	西予市西部衛生 センター	25	高負	S56.4		797-0203	西予市明浜町田之 浜甲1958	(0894)64- 1332
17	西予市	西予市東部衛生 センター	40	標脱	S55.2		797-1211	西予市野村町阿下 6-200	(0894)72- 0427
18	宇和島地区広 域事務組合	クリーンセンター	175	標脱	H6.5	宇和島市、松野町、鬼 北町	798-0082	宇和島市長堀2-4- 1	(0895)22- 1701
19	愛南町	愛南町クリーンセ ンター	42	高負 膜分	H6.4		789-4404	南宇和郡愛南町中 川2505	(0895)84- 3700
合 計			1,495						

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

	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	(0897)53-4354	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)47-3188	S57.4	不透水性地盤	有	72,827	395,170	
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102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	
14	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	
15	松山市	大西谷埋立センター	799-2453	松山市大西谷乙129番地	(089)977-0929	H5.4	シート	有	20,200	150,000	
16	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	
17	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	
18	八幡浜市	大島不燃物処理場	796-8060	八幡浜市大島字須ノ元2-4	無	S58.4	埋立護岸	無	147	347	終了
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	(0894)35-0095	H10.4	シート	有	2,300	11,000	
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	H10.4	シート	有	6,200	28,000	終了
21	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	11,000	19,700	
22	西予市	西予市野村不燃物処理場	797-1212	西予市野村町蔵良531-2	無	S46.5	無	無木炭濾過	6,814	38,000	
23	西予市	西予市惣川不燃物処理場	797-1432	西予市野村町舟戸3678-2	無	S47.7	無	無	800	5,600	
24	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	
25	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	無沈殿濾過	5,060	81,600	休止
26	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	無パッキ沈殿	5,300	18,550	
27	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	
28	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	
29	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									452,086	3,662,559	

	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)28-6080
2	新居浜市	リサイクルプラザ	42	選別資源化	H6. 3	792-0851	新居浜市観音原町乙122- 1	(0897)41-4225
3	新居浜市	リサイクル推進施設	19.5	選別資源化	H21.10	792-0851	新居浜市観音原町乙138- 1	(0897)41-4225
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	内山衛生事務組合	内山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字アラ カヤ2番耕地107番地1	(0894)39-0114
8	宇和島市	津島町リサイクルセンター	3	選別資源化	H7. 3	798-3302	宇和島市津島町高田丁 165-3	(0895)32-2128
9	愛南町	環境衛生センターリサイクルプラザ	12	選別資源化	H11. 11	798-4347	南宇和郡愛南町大浜1-26	(0895)72-6955
合 計			125.4					

資料11-5 産業廃棄物最終処分場水質検査結果

安定型産業廃棄物最終処分場水質検査結果 (平成24年度)

単位: mg/l (pHを除く)

安定型最終処分場名		瀬戸内コンクリート工業(株)	成功開発(株)	(有)二宮建設2685	(有)二宮建設2675	榎上田組	(株)ブリッジカンパニー	中央建設(株)	榎松本建設	南宏伸産業	(有)八多浪クレーンセンター	大洲クリーン(有)	(有)クリーンセンター
所在地		今治市	今治市	内子町	内子町	内子町	内子町	大洲市	大洲市	大洲市	大洲市	大洲市	大洲市
採水日		H24.6.6	H24.7.31	H24.4.10	H24.4.10	H24.7.31	H25.2.5	H24.4.10	H24.4.10	H24.6.5	H24.7.31	H24.7.31	H24.12.4
項目		基準値											
生活環境項目	COD	3.1	8.0	1.2	2.7	2.4	6.0	3.9	3.1	3.7	6.0	13	2.6
	カドミウム	0.01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	0.001未満
	全シアン	検出されぬこと	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	0.01	0.009	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	0.05	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
	砒素	0.01	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	0.0005未満
	アルキル水銀	検出されぬこと	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	0.0005未満
	PCB	検出されぬこと	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	0.0005未満
	トリクロロエチン	0.03	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	0.01	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
	ジクロロタン	0.02	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	0.002	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	0.004	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	0.02	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
	1,1,2-ジクロロエチレン	0.04	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	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	0.0005未満
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	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	0.002	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	0.006	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	0.003	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
	チオソルブ	0.02	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	0.01	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	0.01	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
	備考												

単位：mg/l (pHを除く)

安定型最終処分場名	向成建設㈱	鯉治岡勝	向松田組	向マルイ	八代開発㈱	平成産業(有)	向浅田砂利第4工区	榑今井自動車・今井重機	廣瀬運送㈱	榑松野興産	あさひ開発㈱第2工区	あさひ開発㈱第3工区	
所在地	大洲市	大洲市	八幡浜市	八幡浜市	八幡浜市	西予市	宇和島市	宇和島市	宇和島市	松野町	鬼北町	鬼北町	
採水日	H24.12.4	H24.12.4	H24.6.5	H24.10.2	H25.2.5	H24.10.2	H24.10.2	H24.12.4	H24.12.4	H24.10.2	H25.2.6	H25.2.6	
項目	基準値												
生活環境項目	COD	11	3.4	8.4	7.2	4.1	3.0	3.0	5.5	1.0	5.3	5.9	
有害物質項目	カドミウム	0.01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	検出されぬこと	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	0.01	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	0.05	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	砒素	0.01	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	検出されぬこと	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	検出されぬこと	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	0.0005未満
	トリクロロエチン	0.03	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	0.01	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
	ジクロロタン	0.02	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	0.002	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	0.004	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-ジクロロエチン	0.02	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
	1,1,2-ジクロロエチン	0.04	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	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	0.0005未満	
1,1,2-トリクロロエタン	0.006	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	0.002	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	0.006	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	0.003	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	
チオソルブ	0.02	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	0.01	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	0.01	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	
備考													

単位：mg/l (pHを除く)

安定型最終処分場名		オオノ開発㈱									
所在地		東温市									
採水日		H24. 4. 10	H24. 6. 5	H24. 8. 1	H24. 10. 2	H24. 12. 4	H25. 2. 5				
項目		基準値									
生活環境項目		3. 6	3. 3	3. 4	3. 1	3. 1	3. 1	2. 7			
	COD	40									
	カドミウム	0.01	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	検出されないこと	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	0.01	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	0.05	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
	砒素	0.01	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
	アルキル水銀	検出されないこと	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
	PCB	検出されないこと	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
	トリクロエチレン	0.03	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
	テトラクロエチレン	0.01	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
	ジクロロタン	0.02	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	0.002	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	0.004	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	0.02	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-ジクロロエチレン	0.04	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	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
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	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	0.002	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	0.006	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	0.003	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
	チホソルブ	0.02	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	0.01	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	0.01	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
	備考										

管理型産業廃棄物最終処分場水質検査結果（平成24年度）

単位：mg/ℓ (pHを除く)

管理型最終処分場名	四国中央市						住友共同電力㈱						四国電力㈱		
	四国中央市川之江町			四国中央市三島中央			新居浜市			西条市					
	H24.6.5	H24.10.2	H25.2.5	H24.6.5	H24.10.2	H25.2.5	H24.6.5	H24.10.2	H25.2.5	H24.6.5	H24.10.2	H25.2.5	H24.6.5	H24.10.2	H25.2.5
排水基準															
pH (海城以外に放流の場合)	5.8~8.6														
pH (海城に放流の場合)	5.0~9.0														
COD	90	8.5	8.2	7.5	7.4	6.6	7.3	6.9	7.2	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4
BOD	60	3.4	4.3	4.0	2.2	2.7	3.6	3.0	2.6	3.6	3.4	3.6	3.6	3.4	6.7
SS	60	3	3	8	1未満	2	1	1	4	1	1未満	1	1	1	2
溶解性鉄	10	0.3	0.18	0.3	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
溶解性マンガ	10	0.1	0.1未満	0.5	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
窒素含有量	120	0.6	0.33	0.6	0.3未満	0.3未満	0.3	16	9.4	14	19	8.8	8.8	9.6	
リン含有量	16	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02	
カドミウム	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.017	0.001未満	0.001未満	0.003	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	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	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	
鉛	0.1	0.005未満	0.04未満	0.04未満	0.07	0.11	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04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	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	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	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
アルギル水銀	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	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
トリクロロエチン	0.3	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	0.002未満	0.002未満	
テトラクロロエチン	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	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
ジクロロタン	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	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	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
1,2-ジクロロエタン	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	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
1,1-ジクロロエチン	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
1,1,2-ジクロロエチン	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	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
1,1,1-トリクロロエタン	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	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
1,1,2-トリクロロエタン	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	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	
1,3-ジクロロプロパン	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	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
チウラム	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	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	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
チナピル	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	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	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	0.002未満	0.002未満	0.002	
ほう素 (海城以外に放流の場合)	10(50)	—	—	—	—	—	—	3.1	1.7	2.9	—	—	—	—	
ほう素 (海城に放流の場合)	230	0.3	0.4	0.5	1.1	0.9	0.9	—	—	—	18	13	—	32	
ふっ素 (海城以外に放流の場合)	8(15)	—	—	—	—	—	—	0.2未満	0.2未満	0.2未満	—	—	—	—	
ふっ素 (海城に放流の場合)	15	0.6	0.4	0.8	0.3	0.2	0.7	—	—	—	6.9	7.6	—	12	
アモニウム化合物、亜硝酸性化合物及び硝酸性化合物	100(200)	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2	
備考															

注：河川に流入する排水水については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)

管理型最終処分場名	(有明越産業)				(株)クリンダスト				(株)西田興産				
	所在地				西条市				大洲市				
	採水日	H24.6.5	H24.10.2	H25.2.5	H24.6.5	H24.10.2	H25.2.13	H24.6.5	H24.10.2	H25.2.5			
生活環境項目	排水基準												
	pH (海城以外に放流の場合)	5.8~8.6	8.5	8.0	7.8	7.3	8.6	7.6	7.5	7.7	7.7	7.5	7.7
	pH (海城に放流の場合)	5.0~9.0											
	COD	90											
	BOD	60	1.0	1.1	2.0	1.0	8	0.61	0.5	2.0	3	0.5	1.1
	SS	60	1未満	1未満	3	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
	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	0.1未満
	溶解性マンガン	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	0.1未満
	窒素含有量	120	6.2	0.9	3.6	9.1	1.1	12	14	23	14	23	46
	リン含有量	16	0.85	0.072	0.93	3.2	1.1	1.9	1.3	0.5	1.3	0.5	0.02未満
	カドミウム	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	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	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	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	0.005未満
	六価クロム	0.5	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04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	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	0.0005未満
アルキル水銀	検出されないうこと	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	0.0005未満	
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	0.0005未満	
トリクロロエチレン	0.3	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	
テトラクロロエチレン	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	0.0005未満	
ジブクロロタン	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	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	0.0002未満	
1,2-ジクロロエタン	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	0.0004未満	
1,1-ジクロロエチレン	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	0.002未満	
1,1,2-ジクロロエチレン	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	0.004未満	
1,1,1-トリクロロエタン	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	0.0005未満	
1,1,2-トリクロロエタン	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	0.0006未満	
1,3-ジクロロプロパン	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	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	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	0.0003未満	
チバソルガ	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	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	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	0.002未満	
ほう素 (海城以外に放流の場合)	10(50)	2.1	1.5	1.8	3.9	2.2	7.0	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	
ほう素 (海城に放流の場合)	230												
ふっ素 (海城以外に放流の場合)	8(15)	0.2未満	0.3	0.3	1.5	1.2	4.9	0.4	0.7	0.4	0.7	0.7	
ふっ素 (海城に放流の場合)	15												
アモニウム化合物、亜硝酸性化合物及び硝酸性化合物	100(200)	0.2未満	0.2未満	1.6	0.2未満	7.0	1.5	0.2未満	8.5	0.2未満	8.5	22	
備考													

注：河川に流入する排水水については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

管理型最終処分場名		オオノ開発(株)									
所在地		東温市									
採水日		H24.4.10	H24.6.5	H24.8.1	H24.10.2	H24.12.4	H25.2.5				
項目		排水基準									
生活環境項目	pH (海城以外に放流の場合)	7.4	7.4	7.4	7.8	7.1	7.7				
	pH (海城に放流の場合)	—	—	—	—	—	—				
	COD	90	—	—	—	—	—				
	BOD	60	0.6	0.5未満	0.7	1.9	0.5未満	0.61			
	SS	60	1未満	1未満	1未満	1	1未満	2			
	溶解性鉄	10	0.1未満	0.1未満	0.9	0.1未満	0.1未満	0.2			
	溶解性マンガン	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			
	窒素含有量	120	16	14	13	13	14	10			
	リン含有量	16	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満			
	カドミウム	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			
	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			
	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			
	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			
	六価クロム	0.5	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満			
	有害物質項目	砒素	0.1	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				
アルキル水銀		検出されないうこと	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満				
PCB		0.003	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満				
トリクロロエチレン		0.3	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満				
テトラクロロエチレン		0.1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満				
ジクロロタン		0.2	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				
1,2-ジクロロエタン		0.04	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		0.2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満				
1,1,2-ジクロロエチレン		0.4	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		3	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		0.06	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		0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満				
チウラム		0.06	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					
チオベンチルグ	0.2	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					
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					
ほう素 (海城以外に放流の場合)	10(50)	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8				
ほう素 (海城に放流の場合)	230	—	—	—	—	—	—				
ふっ素 (海城以外に放流の場合)	8(15)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.5				
ふっ素 (海城に放流の場合)	15	—	—	—	—	—	—				
アミノフェニル化合物、亜硝酸性化合物及び硝酸性化合物	100(200)	13	14	12	12	7.0	5.4				
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

「産業廃棄物焼却施設」

	最小値	最大値	平均値
平成 22 年度 32 施設 (37 炉)	<0.01	9.0	1.35
平成 23 年度 34 施設 (39 炉)	<0.01	10.0	1.21
平成 24 年度 32 施設 (37 炉)	<0.01	5.9	0.69

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)		
					22 年度	23 年度	24 年度
愛媛パルプ (協組)	四国中央市	1	4 以上	1	0.014	<0.01	0.029
(協組) クリーン プラザ川之江工場	四国中央市	1	4~2	5	<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	5	<0.01	<0.01	0.063
丸住製紙 (株)	四国中央市	4	4~2	5	0.039	0.077	0.012
			4~2	5	休止	休止	休止
			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	0.061	<0.01	<0.01
大王製紙 (株) 三島工場	四国中央市	4	4 以上	1	<0.01	<0.01	<0.01
			4 以上	1	<0.01	<0.01	<0.01
			4 以上	1	0.014	0.088	<0.01
			4 以上	1	0.073	0.093	0.023
(株) イージーエス	新居浜市	5	2 未満	10	<0.01	<0.01	0.049
			4~2	5	<0.01	<0.01	<0.01
			2 未満	10	1.2	0.20	0.82
			4~2	5	<0.01	<0.01	<0.01
			4~2	5	0.025	<0.01	<0.01
(株) 住共クリーン センター	新居浜市	1	2 未満	5	0.14	0.47	0.24
住友化学 (株) 愛媛工場	新居浜市	1	2 未満	10	0.01	<0.01	<0.01
(財) 愛媛県廃棄物 処理センター	新居浜市	1	4~2 (2 炉)	1	<0.01	0.01	0.05
				1	<0.01	<0.01	<0.01
愛媛サニタリー プロダクト (株)	西条市	1	2 未満	10	<0.01	休止	休止
成功開発 (株)	今治市	1	2 未満 (2 炉)	10	5.3	7.0	3.0
				10	休止	休止	2.1
村上石油 (株)	今治市	1	2 未満	10	9.0	10.0	3.8

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)		
					22年度	23年度	24年度
オオノ開発 (株)	東温市	1	2未満 (4炉)	10	6.2	4.2	廃止
				10	3.6	1.7	廃止
10	4.1			4.6	廃止		
10	2.9			2.9	休止		
		2		0.1	—	0.06	<0.01
			0.1	<0.01	<0.01		
伊予開発 (株)	伊予市	2	2未満	10	6.3	1.8	3.3
			2未満	10	2.0	1.6	5.9
(株)ブリッジ カンパニー	内子町	1	4~2	1	0.47	0.41	0.27
(株)上田組	内子町	1	4以上	5	0.52	1.5	0.67
(有)浅田砂利	宇和島市	1	2未満	10	0.97	0.92	0.58
廣瀬運送 (株)	宇和島市	1	2未満	10	0.085	0.74	0.41

資料11-7 容器包装リサイクル法に基づく市町村分別収集・再商品化の状況

容器包装廃棄物分別収集・再商品化実績(平成24年度)

(単位:t)

区 分	24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	17	17	3,279	2,746	83.7	2,757	100.4
茶色ガラス	17	17	3,564	3,088	86.6	3,118	101.0
その他ガラス	17	17	3,145	3,934	125.1	3,917	99.6
ガラス計			9,988	9,768	97.8	9,792	100.2
ペットボトル	19	19	2,919	2,883	98.8	2,674	92.8
その他プラスチック	11	10	7,414	8,368	112.9	7,016	83.8
白色トレイ	7	5	42	14	33.3	13	92.9
スチール缶	20	20	3,174	2,664	83.9	2,629	98.7
アルミ缶	20	20	1,499	1,597	106.5	1,598	100.1
段ボール	20	20	7,354	5,863	79.7	5,863	100.0
飲料用紙パック	16	16	145	95	65.5	95	100.0
その他紙製容器	7	3	1,128	947	84.0	688	72.7
合計			33,663	32,199	95.7	30,368	94.3

累積再商品化量は前年度繰越量を含む