

資料11-1 ごみ焼却施設の現況

R2.4.1

	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	東温市	クリーンセンター	22	2	機バ	バグ	H9.4		791-0201	東温市山之内甲662	(089)964-0616
9	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、松前町	799-3124	伊予市三秋1433	(089)982-1287
10	砥部町	美化センター	23	1	RDF	触媒、マルチ	H13.4		791-2123	伊予郡砥部町川井566-2	(089)962-5168
11	八幡浜市	南環境センター	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
12	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
13	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
14	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			1,894.0	30							

- ・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

R2.4.1

	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	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
4	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 戊75	(0897)57- 9502
5	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
6	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
7	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
8	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
9	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
10	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
11	西予市	西予市衛生セン ター	45	標脱	H29.4		797-0013	西予市宇和町稻生 163番地	(0894)62- 6771
12	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			1,243						

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

R2.4.1

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 ^{m²}	埋立容量 ^{m³}	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	H15.4	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	西条市丹原町鞍瀬幸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	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	
19 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	
20 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	木炭濾過	6,200	38,000	休止
21 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	864	5,600	休止
22 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	
23 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
24 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	
25 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	
26 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
27 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								438,489	3,634,212	

資料11-4 廃棄物再生利用施設の現況

R2.4.1

	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	リサイクルプラザ	2	圧縮・梱包	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	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
5	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
6	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
7	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
8	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
9	宇和島広域事務組合	リサイクルセンター	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			131.4					

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（令和元年度）

単位：mg/l（pHを除く）

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(株)	成功開発(株)	南松田組	八幡浜市	八代開発(株)	南松本建設	中央建設(株)	南宏伸産業	南八多良クリーニングセンター	大洲クリーニング(有)	向成建設(株)	南鍛冶岡産業	南クリーニングセンター
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	大洲市	大洲市
採水日		R1.6.4	R1.8.6	R1.6.4	R1.12.3	H31.4.9	H31.4.9	H31.4.9	R1.8.6	R1.8.6	R1.8.6	R1.12.3	R1.12.3	R1.11.5
項目		基準値												
生活排水項目	COD	4.5	7.2	6.8	7.2	2.8	4.2	3.2	4.5	11	5.4	10	4.7	
	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	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	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	0.005未満	0.005未満
	六価クロム	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	0.04未満	0.04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	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	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	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	0.0005未満	0.0005未満
	トリクロエチレン	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	0.002未満	0.002未満
	テトラクロエチレン	0.0005未満	0.0007	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	0.002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	0.0002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
	塩化ビニルモノマー	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	0.0004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	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	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	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	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	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	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	0.0003未満	0.0003未満
	チオベンゾチン	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	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	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	0.002未満	0.002未満
	1,4-ジオキササン	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	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		平成産業(南)	(南)二宮建設 2675-2	(南)二宮建設 2685	(株)上田組	エコブリッジ(株)	棚今井自動車・金井重機	廣瀬運送(株)	(株)浅田環境開発	(株)松野建設	あさひ開発 (株)第2工区	あさひ開発 (株)第3工区
所在地		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	鬼北町
採水日		R1.10.1	R1.6.4	R1.6.4	R1.10.1	R1.12.3	R1.8.7	R1.8.7	R1.12.3	R1.12.3	R1.10.1	R1.10.1
項目		基準値										
生活環境項目		40	1.7	2.7	2.2	8.1	3.6	6.6	4.5	4.2	5.7	14
COD		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
カドミウム	検出されないうこと	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
全シアン		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
鉛		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
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		0.0005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
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
アルギル水銀	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	検出されないうこと	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
トリクロエチレン		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
テトラクロエチレン		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
ジクロロタン		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
塩化ビニルモノマー		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
1,2-ジクロロエタン		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
チオベンゾカドミウム		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												

有害物質項目

管理型産業廃棄物最終処分場水質検査結果 (令和元年度)

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			
	R1.6.4	R1.10.1	R2.2.4		R1.6.4	R1.10.2	R2.2.4		R1.6.4	R1.10.1	R2.2.4		R1.6.4	R1.10.1	R2.2.4	
所在地																
採水日																
項目	排水基準															
生活環境項目	pH (海城以外に放流の場合)	—	—	—	7.2	7.1	7.7	—	—	—	—	—	—	7.5	7.8	7.7
	pH (海城に放流の場合)	6.4	7.3	6.5	—	—	—	7.4	7.3	7.5	—	—	—	—	—	—
	COD	1.4	1.6	1.3	—	—	—	3.8	7.4	4.7	—	—	—	—	—	—
	BOD	—	—	—	0.5未満	0.7	1.1	—	—	—	—	—	—	0.5未満	0.6	0.6
	SS	13	13	14	2	1	1未満	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
	溶解性鉄	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	0.05未満	0.05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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.6	0.8	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	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	1.0	0.9	1.0	13	11	9.7	12	8.8	12	12	8.5	2.3	8.5	2.3	7.1
	リン含有量	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	0.08	0.20	0.08	0.02未満
	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	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	有機リン	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	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
六価クロム	0.08	0.06	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	0.04未満	
有害物質項目	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	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	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	アルギル水銀	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	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	PCB	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	0.0003未満	0.0003未満
	トリクロロエレン	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	テトラクロロエレン	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	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	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	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	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	1,1-ジクロロエタン	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	シス-1,2-ジクロロエタン	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	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	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	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	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	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	
備考	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	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	チオメチル	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	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	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	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)	—	—	—	3.4	2.9	2.7	—	—	—	—	—	1.5	1.6	—	1.6
	ほう素 (海城に放流の場合)	0.2未満	0.2	0.2	—	—	—	17	14	17	—	—	—	—	—	—
	ふっ素 (海城以外に放流の場合)	—	—	—	0.2未満	0.2	0.2	—	—	—	—	—	0.3	0.2	—	0.3
	ふっ素 (海城に放流の場合)	0.4	0.4	0.5	—	—	—	11	9.3	6.0	—	—	—	—	—	—
	カドミウム化合物、亜硫酸性化合物及び亜硫酸性化合物	0.9	0.6	0.7	12	9.8	8.9	7.4	4.7	6.6	7.3	2.0	—	—	—	6.5
	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満

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

単位：mg/l (pHを除く)

管理型最終処分場設置事業者名	㈱クリーニングダスト				㈱西田興産				オオノ開発㈱					
	所在地		西桑市		大洲市		東温市		R1.10.1		R1.10.1		R1.10.1	
	採水日	R1.6.4	R1.10.1	R2.2.4	R1.6.4	R1.10.1	R2.2.4	H31.4.9	R1.6.4	R1.8.6	R1.10.1	R1.12.4	R2.2.4	
生活環境項目	項目	排水基準												
	pH (海城以外に放流の場合)	7.4	7.6	7.6	7.6	6.8	6.7	6.2	7.2	7.8	8.0	7.7	7.9	8.1
	pH (海城に放流の場合)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	COD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	BOD	0.6	0.8	0.6	0.6	0.5未満	0.8	0.5未満	0.5未満	0.8	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	SS	1未満	2	6	6	1未満	3	1未満	2	2	1	1	1未満	1未満
	溶解性鉄	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
	溶解性マンガ	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
	窒素含有量	12	7.6	6.4	6.4	17	28	17	8.8	12	12	9.0	6.9	5.9
	リン含有量	6.0	2.8	0.4	0.4	0.02	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	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	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	0.1未満	0.1未満
	有機リン	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	0.005未満	0.005未満
	鉛	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	0.04未満	0.04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	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	0.005未満	0.005未満	
総水銀	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	
アルギル水銀	検出されないこと	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	
PCE	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
トリクロロエレン	0.1	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
テトラクロロエレン	0.1	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	
ジクロロメタン	0.2	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
四塩化炭素	0.02	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	
1,2-ジクロロエタン	0.04	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	
1,1-ジクロロエタン	1	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
1,2-ジクロロエタン	0.4	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	3	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	0.06	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	
1,3-ジクロロプロパン	0.02	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	
シクロヘキサン	0.06	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	
シマジン	0.03	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	
チオメチル	0.2	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
ベンゼン	0.1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
セレン	0.1	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
ほう素 (海城以外に放流の場合)	10(50)	11	9.0	8.0	1.4	1.6	1.8	0.9	0.9	1.1	1.1	0.9	0.9	
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)	4.3	4.6	3.1	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4	0.4	0.2	0.5	0.4	
ふっ素 (海城に放流の場合)	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
カドミウム化合物、亜鉛化合物及び硫酸塩化合物	100(200)	3.8	1.4	0.6	14	18	9.1	7.1	9.9	9.4	8.0	5.8	4.6	
1,4-ジオキサン	0.5(10)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.041	0.037	0.029	0.024	0.036	0.049	
備考														

注：河川に流入する排水についてはB0)を、その他についてはC0)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29年度 28施設（30戸）	<0.01	17	1.07
平成30年度 26施設（28戸）	<0.01	7.9	0.87
令和元年度 26施設（28戸）	<0.01	5.0	0.55

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)		
					29年度	30年度	元年度
愛媛パルプ（協組）	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	0.069	0.012
丸住製紙（株）	四国中央市	3	4～2	1	0.07	未稼働 廃止	未稼働 廃止
			4～2	5	休止		
			4以上	1	<0.01		
			4以上	0.1	<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	0.034	0.027	0.016
			4以上	0.1	0.025	0.040	0.020
（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	0.36	0.41	1.1
			4～2	5	<0.01	<0.01	<0.01
			4～2	5	0.017	<0.01	<0.01
（一財）愛媛県廃棄 物処理センター	新居浜市	1	4～2 (2戸)	1	0.012	休止	休止
				1	0.012	<0.01	休止
成功開発（株）	今治市	1	2未満 (2戸)	10 10	未稼働 2.6	6.7 3.0	故障中 故障中
村上石油（株）	今治市	1	2未満	10	1.3	0.87	3.4

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)		
					29年度	30年度	元年度
オオノ開発 (株)	東温市	1	2未満	10	未稼働	0.44	未稼働
		2	4以上 4以上	0.1 0.1	0.037 0.050	0.031 0.034	0.072 0.033
伊予開発 (株)	伊予市	2	2未満 2未満	10 10	4.5 17*	1.8 7.9	0.92 5.0
(株) 上田組	内子町	1	2未満	5	0.68	0.35	0.87
南予エコ (株)	西予市	1	2未満	5	休止	廃止	廃止
(株) 浅田環境開発	宇和島市	1	2未満	10	1.6	未稼働	未稼働

※ 排出基準値超過 (改善後再検査結果: 7.9 (ng-TEQ/Nm³))

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 (令和元年度)

(単位:t)

区分	元年度市町村数		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 市町村数	分別収集実施 市町村数					
無色ガラス	19	19	2,308	1,834	79.5	1,832	99.9
茶色ガラス	19	19	2,763	2,446	88.5	2,460	100.6
その他ガラス	19	19	3,859	3,750	97.2	3,784	100.9
ガラス計			8,929	8,029	89.9	8,076	100.6
ペットボトル	19	19	2,568	3,098	120.7	2,848	91.9
その他プラスチック	11	10	9,031	8,289	91.8	7,331	88.4
白色トレイ	6	5	58	17	29.3	12	74.1
スチール缶	20	20	2,186	1,781	81.5	1,797	100.9
アルミ缶	20	20	1,452	1,462	100.7	1,465	100.2
段ボール	20	20	6,004	4,808	80.1	4,808	100.0
飲料用紙パック	16	16	85	63	74.2	63	100.0
その他紙製容器	6	5	406	210	51.8	210	100.0
合計			30,720	27,758	90.4	26,611	95.9

累積再商品化量は前年度繰越量を含む