

資料11-1 ごみ焼却施設の現況

H31.4.1

	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	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	バリクリーン	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
6	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
7	松山市	南グリーンセンター	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	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
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	内子町グリーンセンター	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	環境衛生センター	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

H31.4.1

	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	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	180	標脱	S54.4		793-0075	西条市氷見字塩竈 戎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				
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	西予市宇和町稲生 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			1,328						

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

## 資料11-3 最終処分場の現況

H31.4.1

	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 m <sup>2</sup>	埋立容量m <sup>3</sup>	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	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ラカヤ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	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	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

H31.4.1

	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)28-6080
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	今治市	バククリーン	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			171.4					



単位：mg/l (pHを除く)

安定型最終処分場設置事業者名		南クリーン センター	平成産業南	南二宮建設 2675-2	南二宮建設 2685	株上田組	エコプロダクツ(株)	株今井自動 車・今井重 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3工区	あさひ開発 (株)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	鬼北町
採水日		H31.2.5	H30.10.2	H30.4.10	H30.4.10	H30.7.31	H31.2.5	H30.10.2	H30.10.2	H30.12.4	H31.2.5	H30.7.31	H30.7.31
項目		基準値											
生活環境項目	COD	40	3.0	0.9	1.8	2.7	7.3	2.8	4.5	5.2	1.4	9.4	13
カドミウム	0.003	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	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	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	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	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	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	0.0005未満
アルカリ水銀	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	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	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
トリクロロエチレン	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	0.002未満
テトラクロロエチレン	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	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
ジクロロメタン	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	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
塩化ビニルモノマー	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	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	0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン	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
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	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	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	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	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	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	0.0003未満
ジハクシレン	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	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	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	0.002未満
1,4-ジオキサン	0.05	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													

管理型産業廃棄物最終処分場水質検査結果 (平成30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㈱		
	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				
	H30.6.5	H30.10.2	H31.2.5	H30.6.5	H30.10.2	H31.2.5	H30.6.5	H30.10.2	H31.2.5	H30.6.5	H30.10.2	H31.2.5
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	6.9	6.9	6.9	7.1	6.9	7.4	6.9	7.3	7.5	7.1	7.4
BOD	60	1.7	1.3	1.3	2.0	1.6				2.6	4.5	4.3
SS	60	1	2	1未満	13	11	2	3	1	1未満	1未満	1未満
溶解性鉄	10	0.3	0.5	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
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	0.4	0.7	0.1未満	0.1	0.1
窒素含有量	120	0.7	0.6	1.3	0.9	0.7	8.7	11	15	5.9	7.6	8.9
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
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	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	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
鉛	0.5	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.11	0.08	0.09	0.09	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
六価クロム	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
砒素	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
総水銀	抽出されな	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
メチル水銀	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
トリクロロエチン	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
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
ジクロロメタン	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-ジクロロエチン	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	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
シス-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
テトラフルオロエチレン	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
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
チオホルム	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	0.013	0.023	0.048
ほう素 (海城以外に放流の場合)	10(50)						2.0	1.1	3.5			
ほう素 (海城に放流の場合)	230	0.2	0.4	0.3	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	7.4	9.4	18
ふっ素 (海城以外に放流の場合)	8(15)						0.2未満	0.2	0.2未満			
ふっ素 (海城に放流の場合)	15	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4				6.0	3.4	7.6
クワテル化合物、亜硝酸性化合物及び同酸性化合物	100(200)	0.3	0.5	0.6	0.5	0.7	8.4	9.9	14	3.2	5.4	5.8
1,4-ジオキサン	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	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

単位：mg/l (pHを除く)

管理型最終処分場設置事業者名	南明越産業			㈱クリーニングダスト			㈱西田興産		
	所在地			西条市			大洲市		
	採水日	H30.10.2	H31.2.5	H30.6.5	H30.10.2	H31.2.5	H30.6.5	H30.10.2	H31.2.5
排水基準									
pH (海域以外に放流の場合)	5.8~8.6	7.5	8.0	7.6	7.2	7.8	6.8	6.9	7.5
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	0.5未満	2.6	0.5未満	0.6
SS	60	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	10	0.1未満	0.1未満	0.1	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
窒素含有量	120	31	22	12	13	10	15	18	40
リン含有量	16	0.10	0.10	1.8	1.1	3.2	0.08	0.02未満	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
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
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
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
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
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
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
アルギル水銀	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
PCB	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
トリクロロエチン	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
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
ジクロロメタン	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
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
1,2-ジクロロエチン	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
1,1-ジクロロエチン	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
シス-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
1,1,1-トリクロロエチン	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
1,1,2-トリクロロエチン	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
1,3-ジクロロプロペン	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
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
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
チオソルファグ	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
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
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
ほう素 (海域以外に放流の場合)	10(50)	1.5	1.4	5.3	3.8	9.2	1.1	2.0	1.1
ほう素 (海域に放流の場合)	230	—	—	—	—	—	—	—	—
ふっ素 (海域以外に放流の場合)	8(15)	0.4	0.3	2.8	1.5	4.0	0.5	0.4	0.5
ふっ素 (海域に放流の場合)	15	—	—	—	—	—	—	—	—
クオアトメチル化合物、亜硝酸性化合物及び亜硝酸性化合物	100(200)	27	29	1.5	7.2	1.7	11	17	34
1,4-ジオキサン	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
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



単位：mg/ℓ (pHを除く)

管理型最終処分場設置事業者名		オオノ開発㈱									
		東温市									
所在地		H30.4.11	H30.6.5	H30.7.3	H30.7.31	H30.10.10	H30.12.4	H31.2.6			
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)	5.8~8.6	8.3	5.6※	7.8	7.4	7.1	7.0	7.4		
	pH (海城に放流の場合)	5.0~9.0	—	—	—	—	—	—	—		
	COD	90	—	—	—	—	—	—	—		
	BOD	60	0.5未満	4.9	0.8	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	3.1	1未満
	SS	60	2	7	7	4	8	8	1未満	1未満	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
	溶解性マンガ	10	0.1未満	0.6	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	13	33	12	14	19	11	11	12	12
	リン含有量	16	0.02	0.04	0.26	1.2	0.30	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	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
	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
	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
	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
	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
	総水素	0.1	0.005未満	0.005未満	0.006	0.009	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
有害物質項目	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	
	アルギル水銀	検出されな	0.0005未満	0.0005未満	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	0.0003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	
	トリクロエチレン	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	
	テトラクロエチレン	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	
	ジクロロメタン	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	
	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	
	1,2-ジクロロエチ	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	
	1,1-ジクロロエチ	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	
	シス-1,2-ジクロロ	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	
	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	
	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	
	1,3-ジクロロ	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	
	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	
	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	
チオソルファ	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		
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		
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		
ほう素 (海城以外に放流の場合)	10(50)	1.0	1.6	1.0	1.3	3.0	1.9	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)	0.5	0.2未満	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4		
ふっ素 (海城に放流の場合)	15	—	—	—	—	—	—	—			
クモルブチル化合物、亜硝酸性化合物及び硝酸性化合物	100(200)	10	17	9.5	11	15	9.4	12			
1,4-ジオキサン	0.5(10)	0.026	0.005未満	0.005未満	0.017	0.009	0.005	0.045			
備考			※	改善確認							

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

※一般環境中における排出なし。

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 (平成 30 年度)

「産業廃棄物焼却施設」

	最小値	最大値	平均値
平成 28 年度 29 施設 (31 炉)	<0.01	9.0	1.01
平成 29 年度 28 施設 (30 炉)	<0.01	17	1.07
平成 30 年度 26 施設 (28 炉)	<0.01	7.9	0.87

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 <sup>3</sup> )		
					28 年度	29 年度	30 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	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	0.069
丸住製紙 (株)	四国中央市	3	4~2	5	<0.01	0.07	未稼働
			4~2	5	休止	休止	廃止
			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	<0.01	<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	0.025	0.034	0.027
			4 以上	1	0.011	0.025	0.040
(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	10	0.55	0.36	0.41
			4~2	5	<0.01	<0.01	<0.01
			4~2	5	0.017	0.017	<0.01
(一財) 愛媛県廃棄 物処理センター	新居浜市	1	4~2 (2 炉)	1	0.012	0.012	休止
				1	0.018	0.012	<0.01
成功開発 (株)	今治市	1	2 未満 (2 炉)	10	未稼働	未稼働	6.7
				10	9.0	2.6	3.0
村上石油 (株)	今治市	1	2 未満	10	1.7	1.3	0.87

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 <sup>3</sup> )		
					28年度	29年度	30年度
オオノ開発 (株)	東温市	1	2未満	10	未稼働	未稼働	0.44
		2	4以上 4以上	0.1 0.1	0.093 0.044	0.037 0.050	0.031 0.034
伊予開発 (株)	伊予市	2	2未満 2未満	10 10	3.2 9.0	4.5 17*	1.8 7.9
(株)ブリッジ カンパニー	内子町	1	2~4	1	1.7* <sup>1</sup>	廃止	—
(株)上田組	内子町	1	2未満	5	0.71	0.68	0.35
南予エコ (株)	西予市	1	2未満	5	休止	休止	廃止
(株)浅田環境開発	宇和島市	1	2未満	10	未稼働	1.6	未稼働

※ 排出基準値超過 (改善後再検査結果 : 7.9 (ng-TEQ/Nm<sup>3</sup>))

#### 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30年度)

(単位:t)

区 分	30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	19	2,329	1,897	81.5	1,874	98.8
茶色ガラス	19	19	2,784	2,456	88.2	2,422	98.6
その他ガラス	19	19	3,881	3,952	101.8	3,948	99.9
ガラス計			8,994	8,306	92.3	8,244	99.3
ペットボトル	19	19	2,581	3,015	116.8	2,804	93.0
その他プラスチック	11	10	8,594	8,727	101.5	7,665	87.8
白色トレイ	6	5	58	17	28.9	14	85.9
スチール缶	20	20	2,200	1,838	83.5	1,829	99.5
アルミ缶	20	20	1,465	1,586	108.3	1,576	99.4
段ボール	20	20	5,997	5,022	83.7	5,022	100.0
飲料用紙パック	16	16	87	63	72.3	64	100.8
その他紙製容器	6	5	383	248	64.8	248	100.0
合計			30,360	28,822	94.9	27,467	95.3

累積再商品化量は前年度繰越量を含む