

	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- 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 138-1	(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	今治クリーンセンター	200	2	全連	バグ	S63.4		799-1514	今治市町谷甲431	(0898)48- 3601
5	今治市	大島クリーンセンター	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	大三島クリーンセンター	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	伯方クリーンセンター	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
9	松山市	西クリーンセンター	300	2	全連	バグ	S57.3		790-8057	松山市大可賀3-525-6	(089)953- 1153
10	松山市	南クリーンセンター	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	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
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	久万高原町	環境衛生センター	15	2	機バ	バグ	H2.3	内子町(旧小田町)	791-1221	上浮穴郡久万高原町露 峰乙3177	(0892)21- 0195
15	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
16	西予市	西予市野村クリーンセンター	10	1	機バ	EP	H5.8		797-1212	西予市野村町野村3- 595	(0894)72- 2814
17	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
18	内山衛生事務組合	内山クリーンセンター	21	2	准連	バグ	H10.12	大洲市(旧龍川町、旧河辺村)、伊予市(旧中山町)、内子町(旧小田町を除く)、砥部町(旧広田村)	791-3351	喜多郡内子町五百木 269	(0893)44- 4574
19	宇和島市	津島町クリーンセンター	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
20	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
21	宇和島市	吉田町一般廃棄物焼却施設	9.8	1	機バ	バグ	H8.4		799-3761	宇和島市吉田町鶴間 1245	(0895)52- 4366
22	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
23	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			1,953.8	42							

- ・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
- ・排ガス処理方式 准連:准連続式の略で原則16時間運転
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	西条市氷見字塩竈戊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	内子町(旧小田町)	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(旧小田町を除く)	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	S54.12		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	平成5年4月	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	平成20年3月	不透水性地盤	下水放流	24,000	363,116	
3 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	昭和46年6月	無	無	5,600	20,545	
4 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	平成6年4月	シート	有	13,600	70,000	
5 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	昭和58年8月	無	無	7,421	22,731	
6 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	平成12年3月	シート	有	4,600	16,000	
7 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	昭和57年4月	不透水性地盤	有	72,827	395,170	
8 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	平成10年4月	シート	有	10,118	54,000	
9 今治市	大島一般廃棄物最終処分場(田浦)	794-2101	今治市吉海町田浦1242-1	(0897)84-4513	平成6年4月	シート	有	1,590	9,716	終了
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	平成13年4月	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	昭和59年4月	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	平成5年8月	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	平成2年4月	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	昭和47年10月	不透水性地盤	有	95,337	824,000	
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	平成15年4月	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	平成5年4月	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	平成5年6月	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	昭和47年4月	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	昭和58年4月	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	平成10年4月	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サキ2番耕地212番地2	(0894)39-0121	平成10年4月	シート	有	6,200	28,000	
21 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	昭和46年5月	無	無木炭濾過	6,814	38,000	
22 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	昭和47年7月	無	無	800	5,600	
23 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	平成6年10月	シート	有	21,000	132,000	
24 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	昭和62年4月	無	無沈殿濾過	5,060	81,000	
25 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	昭和55年4月	無	無バッキ沈殿	5,300	18,550	
26 鬼北町	清水不燃物処理場	798-1373	北宇和郡鬼北町大字清水1319	無	昭和48年7月	無	無	9,180	56,000	
27 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	平成7年6月	無	無	977	7,000	
28 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	平成11年9月	シート	有	9,700	55,000	
合 計								438,421	3,593,275	

	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138-1	(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. 9	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	2	選別資源化	H16. 11	791-4501	松山市中島大浦22	(089)997-5911
5	東温市	リサイクルセンター	5	圧縮資源化	H2. 6	791-0312	東温市則之内乙969	(089)966-4989
6	内山衛生事務組合	内山リサイクルセンター	2	圧縮資源化	H20. 3	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
10	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			129.7					

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21年度)

単位: mg/l (pHを除く)

生活環境項目	安定型最終処分場名		(有)キョウエイ	瀬戸内 コンクリート 工業(株)	成功開発(株)	中央建設(株)	松本建設(株)	(有)クリン センター	向成建設(株)	鍛冶岡 勝	(有)八多浪 クリンセンター	大洲クリン(有)	(有)二宮建設 2685番地	(有)二宮建設 2675番地
	所在地	採水日												
	項目 基準値													
	GOD	40	6.0	3.0	8.6	4.9	3.2	2.2	4.4	8.5	15	8.0	2.1	4.0
	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	全シアン	検査されないこと	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	0.007	0.008	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
	アルキル水銀	検査されないこと	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	検査されないこと	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	0.03	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	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	0.002	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	0.02	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
	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	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
	チオベンカルブ	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	0.002未満
	ペンゼン	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
	備考													

単位: mg/l (pHを除く)

安定型最終処分場名	㈱ブリッジカンパニー	㈱森本	㈱上田組	(有)宏伸産業	(有)松田組	(有)マルイ	八代開発㈱	平成産業(有)	今井昭博	(有)浅田砂利	あさひ開発㈱		
											第2工区	第3工区	
所在地	内子町	内子町	内子町	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	鬼北町	
採水日	H22.2.2	H21.8.4	H22.2.2	H21.10.6	H21.4.14	H21.4.14	H21.4.14	H22.2.2	H22.2.2	H21.10.6	H21.12.1	H21.12.1	
項目													
基準値													
生活環境項目	40	6.6	4.0	0.7	4.6	4.2	4.0	10	3.8	2.9	5.2	7.8	11
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	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	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	0.03	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	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	0.002	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	0.02	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
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	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
チオホルパル	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
備考													

有害物質項目

単位:mg/l (pHを除く)

安定型最終処分場名		廣瀬運送機		(株)松野興産	
所在地		宇和島市		松野町	
採水日		H22.2.2		H22.2.2	
項目		基準値			
生活環境項目	GOD	40	6.7	1.7	
	カドミウム	0.01	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	
	鉛	0.01	0.005未満	0.005未満	
	六価クロム	0.05	0.04未満	0.04未満	
	砒素	0.01	0.005未満	0.005未満	
	総水銀	0.0005	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	
	PCB	検出されないこと	0.0005未満	0.0005未満	
	トリクロロエチレン	0.03	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	
	ジクロロメタン	0.02	0.002未満	0.002未満	
	四塩化炭素	0.002	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	
	1,1-ジクロロエチレン	0.02	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	
	1,1,1-トリクロロエタン	1	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	
	1,3-ジクロロプロパン	0.002	0.0002未満	0.0002未満	
	チウラム	0.006	0.0006未満	0.0006未満	
	シマジン	0.003	0.0003未満	0.0003未満	
	チオベンカルブ	0.02	0.002未満	0.002未満	
	ベンゼン	0.01	0.001未満	0.001未満	
	セレン	0.01	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		オオノ開発株式会社 (S57.11.1届出)										オオノ開発株式会社 (H17.2.17許可)				
		東温市										東温市				
所在地		東温市										東温市				
採水日		H21.4.13										H21.4.13				
項目		基準値														
生活環境項目	COD	40	7.5	5.5	8.1	6.2	6.3	1.8	4.3	3.6	6.0	5.4	4.9	4.6		
有害物質項目	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
	全シアン	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	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	0.0005未満		
	PCB	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	0.0005未満		
	トリクロロエチレン	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	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	0.002	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	0.02	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		
	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	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			
チオベンカルブ	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	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			
備考																

管理型産業廃棄物最終処分場水質検査結果(平成21年度)

単位:mg/l (pHを除く)

管理型最終処分場名	四国中央市				四国中央市				四国中央市				住友共同電力㈱				四国電力㈱			
	四国中央市川之江町				四国中央市寒川町				四国中央市寒川町				新居浜市				西条市			
	H21.6.3	H21.10.7	H22.2.3		H21.6.3	H21.10.7	H22.2.3		H21.6.2	H21.10.6	H22.2.2		H21.6.2	H21.10.6	H22.2.2		H21.6.2	H21.10.6	H22.2.2	
排水基準																				
pH(海域以外に放流の場合)	5.8~8.6																			
pH(海域に放流の場合)	5.0~9.0	7.8	6.8	7.0	7.6	7.1	6.8	-	-	7.3	7.1	7.5	-	-	7.1	7.2	7.1	7.2		
COD	90	1.5	2.3	1.6	2.5	4.7	1.9	-	-	-	-	-	-	-	6.0	3.9	6.0	3.9		
BOD	60	-	-	-	-	-	-	0.5	0.8	0.5	0.8	2.5	-	-	-	-	-	-		
SS	60	1未満	1	1未満	3	7	1	1未満	1	1未満	1	3	1未満	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		
溶解性マンガ	10	0.1未満	0.1	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.2	0.7	0.2	0.7	0.2		
窒素含有量	120	3.2	7.3	4.3	0.3未満	1.6	1.3	1.8	18.0	18	18.0	15	9.3	6.5	9.3	6.5	9.3	6.5		
リン含有量	16	0.25	0.02未満	0.02未満	0.10	0.04	0.02	0.19	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.17	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	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	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	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	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	0.07	0.05	0.05	0.05	0.08	0.07	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	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	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																			
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	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	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	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		
シクロヘキサン	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	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	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	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	0.2	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	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	0.4	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	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	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	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	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	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	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満		
チオベンカルブ	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	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	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	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.016	0.004	0.016	0.004	0.016	0.004		
ほう素(海域以外に放流の場合)	10(50)	-	-	-	-	-	-	3.3	3.1	3.3	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-		
ほう素(海域に放流の場合)	230	0.2未満	0.2未満	0.2未満	2.2	1.9	1.8	1.8	1.9	1.8	1.8	0.2	45	8.7	45	8.7	45	8.7		
ふっ素(海域以外に放流の場合)	8(15)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-		
ふっ素(海域に放流の場合)	15	0.2未満	0.2未満	0.2	0.2未満	0.2	0.7	0.7	0.2	0.7	0.2	-	5.7	2.4	5.7	2.4	5.7	2.4		
アセトアミン化合物、亜硝酸性化合物及び硝酸性化合物	100(200)	0.8	1.2	0.9	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	17	3.8	4.7	3.8	4.7	3.8	4.7		
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

管理型最終処分場名	南明越産業			株式会社グランドスト			株式会社西田興産		
	所在地			西条市			大洲市		
	H21.6.2	H21.10.6	H22.2.2	H21.6.2	H21.10.6	H22.2.2	H21.6.2	H21.10.6	H22.2.2
生活環境項目	排水基準								
	pH(海嶺以外に放流の場合)	8.2	8.2	8.4	7.6	7.5	8.1	7.9	7.9
	pH(海嶺に放流の場合)	-	-	-	-	-	-	-	-
	GOD	-	-	-	-	-	-	-	-
	BOD	0.5未満	1未満	0.5未満	4	3	0.5未満	0.7	0.5
	SS	1未満	1未満	1未満	1未満	3	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	0.2	0.4	0.1未満	0.1未満
	溶解性マンガン	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1	0.1	0.1未満	0.1未満
	窒素含有量	6.5	5.0	18.0	1.7	8.2	6.9	8.5	8.6
	リン含有量	0.44	0.52	0.25	0.4	0.08	0.03	0.31	1.2
	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
	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
	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
	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
	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
砒素	0.005未満	0.005未満	0.006	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.021	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	
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	
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	
トリクロロエチレン	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	
テトラクロロエチレン	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	
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	
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	
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	
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	
1,1,1-トリクロロエタン	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	
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	
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	
1,3-ジクロロプロペン	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	
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	
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	
チオベンザルブ	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	
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	
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	
ほう素(海嶺以外に放流の場合)	2.9	2.8	2.7	1.6	1.2	1.8	0.7	2	
ほう素(海嶺に放流の場合)	-	-	-	-	-	-	-	-	
ふっ素(海嶺以外に放流の場合)	0.4	0.3	0.6	0.4	0.4	1	0.3	0.2	
ふっ素(海嶺に放流の場合)	-	-	-	-	-	-	-	-	
アンモニア、アモニア化合物、亜硝酸性化合物及び硝酸性化合物	5	3.4	17	0.8	4.7	4.6	8	9.2	
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

管理型最終処分場名		オオノ開発(株)										
所在地		東温市										
採水日		H21.4.13	H21.6.2	H21.8.5	H21.10.5	H21.12.1	H22.2.5					
項目		排水基準										
生活環境項目	pH(海嶺以外に放流の場合)	7.4	7.1	7.9	7.7	7.7	8.0					
	pH(海嶺に放流の場合)	-	-	-	-	-	-					
	GOD	90	-	-	-	-	-					
	BOD	60	0.5未満	0.5未満	1未満	0.5未満	1未満	0.5未満	1未満	0.5未満	1未満	3.9
	SS	60	1	1未満	1未満	1未満	1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1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	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
	窒素含有量	120	4	19	5.9	15	11	39				
	リン含有量	16	0.02未満	0.22	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	0.1	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
	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	0.04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
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
チオベンカルブ	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(海嶺以外に放流の場合)	10(50)	0.6	0.9	0.7	4.5	0.9	0.8					
ほう素(海嶺に放流の場合)	230	-	-	-	-	-	-					
ふっ素(海嶺以外に放流の場合)	8(15)	0.3	0.2未満	0.7	0.3	0.3	0.2					
ふっ素(海嶺に放流の場合)	15	-	-	-	-	-	-					
アンモニアアンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸性化合物	100(200)	3.9	18.8	4.4	12.3	10	31					
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

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 21 年度）

「産業廃棄物焼却施設」

	最小値	最大値	平均値
平成 19 年度 31 施設（36 炉）	<0.01	7.4	1.2
平成 20 年度 31 施設（36 炉）	<0.01	4.9	0.84
平成 21 年度 32 施設（37 炉）	<0.01	9.2	0.80

注）平成 21 年度休止中の施設を除く。

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)		
					19 年度	20 年度	21 年度
愛媛パルプ（協組）	四国中央市	1	4 以上	1	0.011	0.019	<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
丸住製紙（株）	四国中央市	4	4~2	5	0.053	0.052	0.015
			4~2	5	休止中	休止中	休止中
			4 以上	1	<0.01	<0.01	<0.01
			4 以上	0.1	<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	5	0.012	<0.01	0.097
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	0.010	<0.01
			4 以上	1	0.051	0.038	0.061
			4 以上	1	—	—	0.067
（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	6.2	2.3	<0.01
			4~2	5	0.043	<0.01	<0.01
			4~2	5	0.021	0.036	1.7
（株）住共クリーン センター	新居浜市	1	2 未満	5	0.65	0.80	2.4
住友化学（株） 愛媛工場	新居浜市	1	2 未満	10	0.012	<0.01	<0.01
（財）愛媛県廃棄物 処理センター	新居浜市	1	4~2	1	0.017	0.013	<0.01
			(2 炉)	1	<0.01	<0.01	<0.01
日本キャタリスト サイクル（株）	新居浜市	1	4~2	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	0.016	<0.01	<0.01
成功開発（株）	今治市	1	2 未満	10	3.2	2.4	2.8
			(2 炉)	10	0.26	4.9	0.95
村上石油（株）	今治市	1	2 未満	10	1.9	3.6	9.2

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)		
					19年度	20年度	21年度
オオノ開発 (株)	東温市	1	2 未満 (4 炉)	10	1.1	0.33	3.8
				10	1.1	0.73	0.73
				10	2.4	2.2	1.1
				10	0.64	1.6	0.96
伊予開発 (株)	伊予市	2	2 未満 2 未満	10	5.0	2.6	2.0
				10	5.1	3.6	1.3
(株) ブリッジ カンパニー	内子町	1	4~2	1	0.52	0.079	0.13
(株) 上田組	内子町	1	4 以上	5	2.1	1.3	0.33
(株) あわしま堂	八幡浜市	1	2 未満	10	7.4	2.2	0.68
(有) 浅田砂利	宇和島市	1	2 未満	10	2.2	0.25	0.45
廣瀬運送 (株)	宇和島市	1	2 未満	10	2.6	0.21	0.096

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21年度)

(単位:t)

区 分	21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	17	17	3,364	3,204	95.2	3,201	99.9
茶色ガラス	17	17	3,757	3,483	92.7	3,468	99.6
その他ガラス	17	17	1,163	3,709	318.9	3,715	100.2
ガラス計			8,284	10,396	125.5	10,384	99.9
ペットボトル	19	19	2,493	2,487	99.8	2,478	99.6
その他プラスチック	11	8	12,097	6,736	55.7	6,662	98.9
白色トレイ	9	5	79	9	11.4	9	100.0
スチール缶	20	20	3,683	3,143	85.3	3,145	100.1
アルミ缶	20	20	1,409	1,513	107.4	1,513	100.0
段ボール	20	20	8,668	5,886	67.9	5,887	100.0
飲料用紙パック	16	16	185	115	62.1	115	100.0
その他紙製容器	7	1	993	242	24.4	242	100.0
合計			37,891	30,527	80.6	30,435	99.7

累積再商品化量は前年度繰越量を含む