

廃棄物処理施設の種類

事業者名	
------	--

廃棄物の処理及び清掃に 関する法律施行令第7条 号	名 称	能 力
号		
号		
号		
号		
号		
号		
号		
号		
号		
号		
号		
号		
号		
号		
号		

廃棄物分析結果

事業者名

施設名	月	産業廃棄物処理施設		処理前産業廃棄物			処理後産業廃棄物			分析試験結果 (mg/l)															
		稼動日数 時間	種類	量 m ³ (t)/月	種類	量 m ³ (t)/月	再利用 又は 処分方法	採取 月日	廃棄物の 区分 (処理 前/処 理後)	分析の 種類 (含有/溶 出)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
											R-Hg	T-Hg	Cd	Pb	O-P	Cr ⁶⁺	As	CN	PCB	トリクロ ロエチレン	テトラクロ ロエチレン	pH	熱しゃ く減量 (%)	汚でい 含水率 (%)	ジクロ ロメタン
処理方法 () 処理能力 ()										16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
										四塩化 炭素	1,2- ジクロ ロエタン	1,1- ジクロ ロエチレン	シス-1,2 -ジクロ ロエチレン	1,1,1-ト リクロロ エタン	1,1,2-ト リクロロ エタン	1,3-ジ クロロプロ ペン	チウラム	シマジン	チオベン カルブ	ベンゼン	セレン	DXN	1,4-ジ オキサン		
処理方法 () 処理能力 ()																									
処理方法 () 処理能力 ()																									
産業廃棄物 処理施設 休止状況	施設名	月	月	月	月	備考																			
	()																								
	()																								

(備考) 1. 休止とは連続して2週間以上停止した場合をいう。
 2. 備考欄には分析機関名を記載すること。
 3. 廃棄物の区分には処理前か処理後を記載すること。
 4. 分析の種類には溶出か含有を記載すること。

水 質 分 析 結 果

事業者名

施設名	月	採取 月日	放 流 水 分 析 結 果 (mg/l)																																										
			有 害 物 質														生 活 環 境 項 目																												
			1 Cd	2 CN	3 O-P	4 Pb	5 Cr ⁶⁺	6 As	7 T-Hg	8 R-Hg	9 PCB	10 トリクロ ロエチレン	11 テトラ クロエチレン	12 ジクロロ メタン	13 四塩 化炭素	14 1,2- ジクロロ エタン	1 pH	2 BOD	3 COD	4 SS	5 N-ヘキ (鉱油)	6 N-ヘキ (動植物)	7 フェノー ル	8 Cu	9 Zn	10 溶解 性Fe	11 溶解 性Mn	12 T-Cr	13 F	14 大腸 菌群	15 N	16 P													
			15 1,1-ジ クロロエ チレン	16 シス- 1,2- ジクロ ロエチレン	17 1,1,1- トリクロ ロエタン	18 1,1,2- トリクロ ロエタン	19 1,3- ジクロロ プロペ ン	20 チウラム	21 シマジ ン	22 チオベ ンカル ブ	23 ベンゼ ン	24 セレン	25 ほう 素及 びそ の化 合物	26 ふっ 素及 びそ の化 合物	27 アン モニ ア等 ※	28 1,4- ジオキ サン																													
備考																																													

※ アンモニア等とはアンモニア, アンモニウム化合物, 亜硝酸化合物及び硝酸化合物の略である。