

ダイオキシン類測定結果個表：排出ガス（廃棄物焼却炉）

No.	特定事業場名	設置場所	特定施設の種類	規模・能力	排出ガス			ばいじん等				備考
					測定結果 (ng-TEQ/m ³ N)	適用基準 適合状況	測定 年月日	ばいじん (ng-TEQ/g)	焼却灰 (ng-TEQ/g)	適用基準 適合状況	測定 年月日	
1	荒川化学工業㈱小名浜工場	泉町下川字大剣399-5	廃棄物焼却炉※3	500 kg/時	0.000068	○	H25.7.26	0.012	—	○	H25.7.26	
2	いわき市北部清掃センター	平上片寄字大平23	廃棄物焼却炉※3	6,250 kg/時	0.00055	○	H25.12.10	0.37	0.0038	○	H25.12.10 H26.1.31	
			廃棄物焼却炉※3	6,250 kg/時	0.0019	○	H26.1.31					
3	いわき市中部衛生センター	常磐瀬京町滝沢37-1	廃棄物焼却炉※3	534 kg/時	—	—	—	—	—	—	—	休止中 稼働なし
4	いわき市中部浄化センター	小名浜大原字芳際1	廃棄物焼却炉	2,080 kg/時	0	○	H25.7.10	0	—	○	H25.7.10	
5	いわき市南部衛生センター	錦町須賀8-139	廃棄物焼却炉※3	471 kg/時	—	—	—	—	—	—	—	休止中 稼働なし
6	いわき市南部清掃センター	泉町下川字境ノ町63	廃棄物焼却炉※3	5,400 kg/時	0.0049	○	H25.10.8	0.14	0.0035	○	H25.10.8 H25.11.29	
			廃棄物焼却炉※3	5,400 kg/時	0.00055	○	H25.11.29					
			廃棄物焼却炉※3	5,400 kg/時	0.016	○	H25.10.8					
7	いわき市保健河野大扣留所	平赤井字浅口66	廃棄物焼却炉	70 kg/時	0.015	○	H25.8.30	—	0.00000025	○	H25.9.2	
8	いわき大王製紙㈱本社工場	南台4丁目3-6	廃棄物焼却炉※3	3,625 kg/時	0	○	H25.4.10	0.00038	0.00076	○	H25.4.10	
			廃棄物焼却炉※3	17,000 kg/時	0.00014	○	H25.12.10	0.16	0.0000036	○	H25.7.17	
			廃棄物焼却炉※3	42,800 kg/時	0.019	○	H25.12.11	0.12	0.0000033	○	H25.7.17	
9	小名浜製錬㈱小名浜製錬所	小名浜字渚1-1	廃棄物焼却炉※3	10,900 kg/時 10,900 kg/時	0.014	○	H25.6.28	—	—	—	—	集合煙道で 同時稼働時 の測定（1回 /3ヶ月）
			0.041		H25.9.25							
			0.012		H25.12.25							
			0		H26.3.19							
10	小名浜吉野石膏㈱ いわき工場	常磐水野谷町亀ノ尾 85-2	廃棄物焼却炉	180 kg/時	—	—	—	—	—	—	—	休止中 稼働なし

ダイオキシン類測定結果個表：排出ガス（廃棄物焼却炉）

No.	特定事業場名	設置場所	特定施設の種別	規模・能力	排出ガス			ばいじん等				備考	
					測定結果 (ng-TEQ/m ³ N)	適用基準 適合状況	測定 年月日	ばいじん (ng-TEQ/g)	焼却灰 (ng-TEQ/g)	適用基準 適合状況	測定 年月日		
11	クレハ環境株 ウェステックパーク	錦町四反田7-1	廃棄物焼却炉※3	5,445 kg/時	0.0045	○	H25.4.15	-	0.035	○	H25.4.15	排出ガス 年10回測定 焼却灰 年9回測定	
					0.00075	○	H25.5.29		0.0029	○	H25.5.29		
					0.0022	○	H25.6.25		0.027	○	H25.6.25		
					0.0088	○	H25.9.26		0.0012	○	H25.9.26		
					0.0031	○	H25.10.9		0.039	○	H25.10.29		
					0.00007	○	H25.10.29		0.025	○	H25.10.30		
					0.00009	○	H25.10.30		0.022	○	H25.10.31		
					0.00009	○	H25.10.31		0.041	○	H25.11.22		
					0.0040	○	H25.11.22		0.015	○	H25.12.3		
					0.0039	○	H25.12.3		-	-	-		
		-	-	-	-	-	0.0026	○	H25.4.10	0.0055	○	H25.5.31	排出ガス 年10回測定 焼却灰 年8回測定
							0.0030	○	H25.5.31	0.022	○	H25.8.6	
							0.00096	○	H25.8.6	0.0095	○	H25.9.18	
							0.013	○	H25.9.18	0.035	○	H25.10.29	
							0.0068	○	H25.10.17	0.024	○	H25.10.30	
							0.00008	○	H25.10.29	0.012	○	H25.10.31	
							0.00066	○	H25.10.30	0.022	○	H25.11.20	
							0.00011	○	H25.10.31	0.0095	○	H26.1.24	
							0.024	○	H25.11.20	-	-	-	
0.0029	○	H26.1.24	-	-	-								
12	(株)ケミクレア 小名浜工場	泉町下川字大剣1-133	廃棄物焼却炉※3	755 kg/時	0.00015	○	H25.11.22	-	-	-	-		
13	第一三共プロファーマ(株) 小名浜工場	泉町下川字大剣389-4	廃棄物焼却炉※3	4,000 kg/時	0.00000042	○	H25.6.18	0	0	○	H25.7.2		
			廃棄物焼却炉※3	3,542 kg/時	0	○	H25.10.29	0	0	○	H25.11.25		
14	(有)たいら貨物	小川町柴原字岩下125	廃棄物焼却炉※3	620 kg/時	5.9	○	H26.1.16	0.07	0.05	○	H26.1.17		
15	東邦亜鉛(株)小名浜製錬所	小名浜字芳浜10	廃棄物焼却炉※3	2,083 kg/時	0.000099	○	H25.11.12	0.000081	0.0000082	○	H25.6.5		

ダイオキシン類測定結果個表：排出ガス（廃棄物焼却炉）

No.	特定事業場名	設置場所	特定施設の種類の種類	規模・能力	排出ガス			ばいじん等				備考
					測定結果 (ng-TEQ/m ³ N)	適用基準 適合状況	測定 年月日	ばいじん (ng-TEQ/g)	焼却灰 (ng-TEQ/g)	適用基準 適合状況	測定 年月日	
16	トラスコ企画株式会社 トラスコ環境センター	泉町下川字境ノ町 116-1	廃棄物焼却炉※3	2,500 kg/時	2.2	○	H25.10.30	0.30	0.035	○	H25.11.2	
17	日本製紙株式会社 勿来工場	勿来町窪田十条1	廃棄物焼却炉※3	36,000 kg/時	0.019	○	H25.8.1	0.19	0.000015	○	H25.8.1	
18	南産業株式会社	内郷高野町高田10-1	廃棄物焼却炉	91 kg/時								未報告
19	有機合成薬品工業株式会社常磐事業所	常磐西郷町落合788	廃棄物焼却炉※3	3,250 kg/時	0.0000050	○	H25.6.14	-	-	-	-	排出ガス年 4回測定
					0.049	○	H25.9.24	-	-	-	-	
					0.00022	○	H26.1.27	-	-	-	-	
					0.000011	○	H26.2.28	-	-	-	-	

※1 測定年月日は、試料採取日です。

※2 表中「-」は、未測定又は測定義務がないことを表しています。

※3 廃棄物処理法に基づく立入検査の対象施設は「規模・能力」が200kg/時以上である施設ですが、No4 いわき市中部浄化センターは下水道法の対象施設となるため、これを除いた15事業場24施設が廃棄物処理法の立入対象施設となります。なお、特別措置法の場合は50kg/時以上であるため、上記すべてが立入対象となります。

ダイオキシン類測定結果個表：排出ガス（焙焼炉・焼結炉・溶解炉）

No.	特定事業場名	設置場所	特定施設の種類の種類	規模・能力	測定結果		測定年月日	備考
					測定結果 (ng-TEQ/m ³ N)	適用基準 適合状況		
1	東邦亜鉛株式会社 小名浜製錬所	小名浜字芳浜10	亜鉛回収業 焙焼炉	8 t/時	6.6	○	H25.11.13	
			亜鉛回収業 焼結炉	6 t/時	0.45	○	H25.11.13	
			亜鉛回収業 溶解炉	2.4 t/時	0.0061	○	H25.11.14	
			亜鉛回収業 溶解炉	2.4 t/時	0.0022	○	H25.11.14	
2	日産自動車株式会社 いわき工場	泉町下川字大剣386	アルミニウム合金製造 溶解炉	0.65 t/時	0.0078	○	H25.8.27	

※ 測定年月日は、試料採取日です。

ダイオキシン類自主測定結果個表：排水水

No.	特定事業場名	設置場所	特定施設の種類 (カッコ内は設置数)	廃棄物焼却炉の廃 ガス洗浄施設	その他の施設	測定結果		測定年月日	備考
						排水水濃度 (pg-TEQ/l)	適用基準 適合状況		
1	いわき市中部浄化センター	小名浜大原字芳際1	下水道終末処理施設 (1)	—	○	0.000072	○	H25.7.19	1排水口
			廃ガス洗浄施設 (1)	○	—				
2	いわき大王製紙(株) 本社工場	南台4丁目3-6	廃ガス洗浄施設 (2)	○	—	0.00063	○	H25.7.24	1排水口
3	小名浜製錬(株) 小名浜製錬所	小名浜字渚1-1	廃ガス洗浄施設 (4) 湿式集じん施設 (2)	○	—	0.10	○	H25.8.29	1排水口
4	(株)クレハ生産本部 いわき事業所	錦町落合16	クロロベンゼンの水洗施設 (1) ジクロロベンゼンの廃ガス洗浄施設 (1)	—	○	0.51	○	H25.6.21	※(株)クレハ、いわき事業所が一括処理 (1排水口)
			特定事業場からの水の処理施設 (1)	—	○				
5	(株)クレハ環境 ウェステックパーク	錦町四反田7-1	廃ガス洗浄施設 (2) 湿式集じん施設 (2)	○	—				
6	(株)ケミクレア 小名浜工場	泉町下川字大剣1-133	湿式集じん施設 (1)	○	—	0.0012	○	H25.11.22	1排水口
7	第一三共プロファーマ(株) 小名浜工場	泉町下川字大剣389-4	廃ガス洗浄施設 (2)	○	—	0.027	○	H25.6.18	1排水口
						0.021	○	H25.10.29	※年2回測定
8	東邦亜鉛(株) 小名浜製錬所	小名浜字芳浜10	亜鉛回収用廃ガス洗浄施設 (4) 亜鉛回収用湿式集じん施設 (2)	—	○	0.0016	○	H25.6.5	No.2排水口
			廃ガス洗浄施設 (4) 湿式集じん施設 (2)	○	—	0.011	○	H25.6.5	No.1排水口
9	日本製紙(株) 勿来工場	勿来町窪田十条1	廃ガス洗浄施設 (1)	○	—	0.26	○	H25.8.22	1排水口
10	有機合成薬品工業(株)常磐事業所	常磐西廻町落合788	廃ガス洗浄施設 (1)	○	—	0.043	○	H25.6.14	1排水口

※ 測定年月日は、試料採取日です。