

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 <sup>3</sup> 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(株)小名浜工場	泉町下川字大剣 399-5	廃棄物焼却炉※3	500 kg/時	0.00000092	○	H24.7.31	0.019	—	○	H24.7.31	
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	0.00048	○	H24.12.11	0.79	0.0060	○	H24.10.30 H24.12.11	
			廃棄物焼却炉※3	6,250 kg/時	0.0031	○	H24.10.30					
3	いわき市中部衛生センター	常磐藤原町滝沢 37-1	廃棄物焼却炉※3	534 kg/時	—	—	—	—	—	—	—	休止中 稼動なし
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	○	H24.7.5	0.000017	—	○	H24.7.5	
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 稼動なし
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	0.0030	○	H24.9.14	0.13	0.0042	○	H24.9.14 H24.10.16 H24.11.20	
			廃棄物焼却炉※3	5,400 kg/時	0.0000014	○	H24.11.20					
			廃棄物焼却炉※3	5,400 kg/時	0.00037	○	H24.10.16					
7	いわき市保健所野犬抑留所	平赤井字浅口 66	廃棄物焼却炉	70 kg/時	0.030	○	H24.9.4	—	0.00030	○	H24.9.4	
8	いわき大王製紙(株)本社工場	南台 4 丁目 3-6	廃棄物焼却炉※3	3,625 kg/時	0.00071	○	H24.5.11	0	0.00011	○	H24.5.11	
			廃棄物焼却炉※3	17,000 kg/時	0.0032	○	H25.1.24	0.41	—	○	H24.7.9	
			廃棄物焼却炉※3	42,800 kg/時	0.029	○	H25.1.25	0.16	—	○	H24.7.10	
9	小名浜製錬(株)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	0.041	○	H24.6.26	—	—	—	—	集合煙道で 同時稼動時 の測定 (1 回/3ヶ月)
			0.017		H24.9.13		—	—	—	—		
			0.0026		H24.12.14		—	—	—	—		
			0.031		H25.3.26		—	—	—	—		
10	小名浜吉野石石膏(株) 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	0.0000035	○	H24.11.27	—	0.00059	○	H24.11.27	

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 <sup>3</sup> 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	0.0046	○	H24.4.11	-	0.0054	○	H24.4.11	排出ガス 年 11 回測定 焼却灰 年 10 回測定				
					0.0080	○	H24.5.24		0.012	○	H24.5.24					
					0.0038	○	H24.6.26		0.044	○	H24.6.26					
					0.0024	○	H24.7.12		0.040	○	H24.7.12					
					0.0021	○	H24.7.13		0.00072	○	H24.7.13					
					0.0035	○	H24.8.30		0.048	○	H24.9.21					
					0.021	○	H24.9.21		0.0012	○	H24.10.17					
					0.0089	○	H24.10.17		0.0077	○	H24.11.16					
					0.0061	○	H24.11.16		0.036	○	H24.12.26					
					0.0095	○	H24.12.26		0.022	○	H25.1.18					
					0.0094	○	H25.1.18		-	-	-					
			廃棄物焼却炉※3	11,113 kg/時	0.020	○	H24.5.17	-	0.0099	○	H24.6.19		排出ガス 年 6 回測定 焼却灰 年 3 回測定			
					0.032	○	H24.6.19		0.063	○	H24.7.17					
					0.019	○	H24.7.17		0.010	○	H24.10.26					
					0.014	○	H24.9.20									
					0.011	○	H24.12.18									
			0.0082	○	H25.1.29											
			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	○	H24.11.26	-		-	-	-	
			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	0.00058	○	H25.2.7	0		0	○	H25.3.5	
廃棄物焼却炉※3	3,542 kg/時	0				○	H24.10.3	0	0	○	H24.11.14					
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	0.13	○	H24.12.14	0.04	0.05	○	H24.12.17					
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	0.0000022	○	H24.5.28	0.00000015	0.00000044	○	H24.5.28					
16	トラスト企画(株) トラスト環境センター	泉町下川字境ノ町 116-1	廃棄物焼却炉※3	2,500 kg/時	1.9	○	H24.10.25	0.69	0.12	○	H24.10.29					
17	日本製紙(株) 勿来工場	勿来町窪田十条 1	廃棄物焼却炉※3	36,000 kg/時	0.011	○	H24.8.9	0.26	0.0042	○	H24.8.9					

### 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 <sup>3</sup> 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	
18	南産業㈱	内郷高野町高田 10-1	廃棄物焼却炉	91 kg/時	0.0078	○	H25.3.21	0.023	0.30	○	H25.3.22	
19	有機合成薬品工業㈱常磐事業所	常磐西郷町落合 788	廃棄物焼却炉※3	3,250 kg/時	0.000019	○	H24.4.23	—	—	—	—	排出ガス 年3回測定
					0.000015	○	H24.7.20	—	—	—	—	
					0.000050	○	H24.10.22	—	—	—	—	

※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 <sup>3</sup> N)	適用基準 適合状況		
1	東邦亜鉛㈱ 小名浜製錬所	小名浜字芳浜 10	亜鉛回収業 焙焼炉	8 t/時	0.79	○	H24.5.31	
			亜鉛回収業 焼結炉	6 t/時	0.39	○	H24.5.31	
			亜鉛回収業 溶解炉	2.4 t/時	0.00084	○	H24.11.8	
			亜鉛回収業 溶解炉	2.4 t/時	0.011	○	H24.6.1	
2	日産自動車㈱ 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	0.00048	○	H24.8.29	

※ 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)	—	○	0.00044	○	H24.6.28	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)	○	—	0.0010	○	H24.7.19	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)	○	—	0.52	○	H24.8.30	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)	—	○	0.55	○	H24.9.20	※(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)	○	—	0.017	○	H24.11.26	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)	○	—	0.011	○	H24.10.3	1 排水口
						0.0072	○	H25.2.7	※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)	—	○	0.015	○	H24.5.28	No.2 排水口
			廃ガス洗浄施設 (4) 湿式集じん施設 (2)	○	—	0.049	○	H24.5.28	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)	○	—	0.093	○	H24.8.31	1 排水口
10	有機合成薬品工業(株)常磐事業所	常磐西郷町落合 788	廃ガス洗浄施設 (1)	○	—	0.066	○	H24.7.20	1 排水口

※ 測定年月日は、試料採取日です。