

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	
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	0.000057	○	H26.7.24	0.0081	—	○	H26.7.24	
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	0.000067	○	H26.12.1	0.63	0.012	○	H26.12.1 H27.3.12	集合煙道
			廃棄物焼却炉※3	6,250 kg/時	0.013	○	H27.3.12					
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	0.00000036	○	H26.6.2	0	—	○	H26.6.2	
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	0.000074	○	H26.9.10	0.095	0.0018	○	H26.9.10 H26.11.18	集合煙道
			廃棄物焼却炉※3	5,400 kg/時	0.056	○	H26.11.18					
			廃棄物焼却炉※3	5,400 kg/時	0.0024	○	H26.9.10					
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	0.0093	○	H26.9.26	—	0.00000051	○	H26.9.29	
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	0.0000012	○	H26.6.7	0	0.000012	○	H26.6.20	
			廃棄物焼却炉※3	17,000 kg/時	0.00000063	○	H26.7.28	0.074	0.000011	○	H26.7.15	
			廃棄物焼却炉※3	42,800 kg/時	0.0082	○	H26.7.23	0.16	0.000014	○	H26.7.15	
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	0.0078	○	H26.6.24	—	—	—	—	集合煙道で 同時稼働時 の測定（1 回/3ヶ月）
			0.0027		H26.9.30		—	—	—	—		
			0.012		H26.12.19		—	—	—	—		
			0.00056		H27.3.20		—	—	—	—		
10	小名浜吉野石膏(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	—	—	—	—	—	—	—	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	
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	0.0016	○	H26.5.27	-	0.066	○	H26.5.27	排出ガス 年 6 回測定 焼却灰 年 5 回測定
					0.00071	○	H26.6.19		0.051	○	H26.6.25	
					0.00074	○	H26.6.25		0.034	○	H26.10.28	
					0.0057	○	H26.10.28		0.0072	○	H26.12.17	
					0.015	○	H26.12.17		0.040	○	H27.1.23	
					0.0038	○	H27.1.23		-	-	-	
			廃棄物焼却炉※3	11,113 kg/時	0.0025	○	H26.5.28	-	0.0023	○	H26.5.28	排出ガス 年 8 回測定 焼却灰 年 7 回測定
					0.0010	○	H26.7.29		0.030	○	H26.7.29	
					0.00010	○	H26.9.2		0.0063	○	H26.9.2	
					0.00006	○	H26.9.3		0.0045	○	H26.9.3	
					0.0041	○	H26.10.23		0.012	○	H26.10.23	
					0.0032	○	H26.11.19		0.063	○	H26.12.19	
					0.0034	○	H26.12.19		0.000093	○	H27.1.22	
					0.0057	○	H27.1.22		-	-	-	
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	0.0000040	○	H26.10.17	-	-	-	-	
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	4,000kg/時	-	-	-	-	-	-	-	休止中
			廃棄物焼却炉※3	3,542kg/時	0	○	H26.6.25	0	0	○	H26.8.25	年 2 回測定
			廃棄物焼却炉※3		0.0000035	○	H26.12.10	0	0	○	H27.1.16	
14	㈲たいら貨物	小川町柴原字岩下 125	廃棄物焼却炉※3	620 kg/時	10	○	H26.12.15	0.032	0.034	○	H26.12.16	
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	2,083kg/時	0	○	H26.6.13	0	0	○	H26.6.10	

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	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	0.76	○	H26.10.31	0.91	0.090	○	H26.11.4	
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	0.0012	○	H26.7.16	0.52	0.000000060	○	H26.8.13	
18	南産業(株)	内郷高野町高田 10-1	廃棄物焼却炉	91 kg/時	0.14	○	H27.2.23	0.13	0.04	○	H27.2.24	
19	有機合成薬品工業(株) 常磐工場	常磐西郷町落合 788	廃棄物焼却炉※3	3,250 kg/時	0.0011	○	H26.4.4	—	—	—	—	排出ガス 年 5 回測定
					0.00032	○	H26.6.24	—	—	—	—	
					0.0000055	○	H26.10.2	—	—	—	—	
					0.000019	○	H26.12.4	—	—	—	—	
					0.00020	○	H27.3.16	—	—	—	—	

※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、No.4 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	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) 小名浜製錬所	小名浜字芳浜 10	亜鉛回収用 焙焼炉	8 t/時	7.5	○	H26.6.11	
			亜鉛回収用 焼結炉	6 t/時	0.19	○	H26.6.12	
			亜鉛回収用 溶解炉	2.4 t/時	0.00000078	○	H26.6.9	
			亜鉛回収用 溶解炉	2.4 t/時	0.00000060	○	H26.6.10	
2	日産自動車(株) 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	0.011	○	H26.8.28	

※ 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)	—	○	0.0015	○	H26.7.10	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)	○	—	0.0049	○	H26.7.24	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)	○	—	0.11	○	H26.9.3	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)	—	○	0.28	○	H26.10.20	※(株)クレハ いわき事業所 が一括処理 (1 排水口)
			ジクロロベンゼンの廃ガス洗浄施設 (1) 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)	○	—	0.0091	○	H26.10.17	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)	○	—	0.023	○	H26.6.25	1 排水口
						0.012	○	H26.12.10	※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)	—	○	0.051	○	H26.6.10	No.2 排水口
			廃ガス洗浄施設 (4) 湿式集じん施設 (2)	○	—	0.022	○	H26.9.16	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)	○	—	0.16	○	H26.9.9	1 排水口
10	有機合成薬品工業(株)常磐工場	常磐西郷町落合 788	廃ガス洗浄施設 (1)	○	—	0.030	○	H26.6.24	1 排水口

※ 測定年月日は、試料採取日です。