

ダイオキシン類測定結果個表：排出ガス（廃棄物焼却炉）①

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/m3N)	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	0.0000015	○	R元.7.19	0.0072	—	○	R元.7.19	
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	0.0032	○	R元.11.14	0.49	0.0053	○	R元.9.24	集合煙道
			廃棄物焼却炉※3	6,250 kg/時	0.0073	○	R元.9.24				R元.11.14	
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	0.00000066	○	R元.7.31	0	—	○	R元.7.31	
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	0.0018	○	R元.10.15	0.12	0.0038	○	R元.7.4	
			廃棄物焼却炉※3	5,400 kg/時	0.00030	○	R元.7.4				R元.8.8	
			廃棄物焼却炉※3	5,400 kg/時	0.00021	○	R元.8.8				R元.10.3	
7	いわき市保健所 野犬抑留所及び焼却場	平赤井字浅口 66	廃棄物焼却炉	70 kg/時	0.16	○	R元.9.6	—	0.0013	○	R元.9.9	
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	0.0015	○	R元.10.15	0.0021	0	○	R元.5.11	
			廃棄物焼却炉※3	17,000 kg/時	0.000085	○	R元.6.17	0.089	0	○	R元.6.17	
			廃棄物焼却炉※3	43,400 kg/時	0.00031	○	R元.6.18	0.25	0	○	R元.6.18	
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	0.019	○	H31.4.2	—	—	—	—	集合煙道で 同時稼動時 の測定(1回 /3ヶ月)
					0.0029	○	R元.6.25	—	—	—	—	
			0.0046	○	R元.9.30	—	—	—	—			
			0.0015	○	R元.12.16	—	—	—	—			
			廃棄物焼却炉※3	10,900 kg/時	0.00027	○	R2.3.13	—	—	—	—	

ダイオキシン類測定結果個表：排出ガス（廃棄物焼却炉）②

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/m3N)	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	
10	㈱クレハ環境 ウェステックいわき	錦町落合 136-1	廃棄物焼却炉※3	5,445 kg/時	0.0028	○	H31.4.10	-	0.048	○	H31.4.10	排出ガス
					0.024	○	R元.6.14		0.046	○	R元.6.14	年5回測定
					0.0032	○	R元.7.30		0.00023	○	R元.10.24	焼却灰
					0.0011	○	R元.10.24		0.030	○	R元.12.4	年4回測定
					0.0012	○	R元.12.4		-	-	-	
	廃棄物焼却炉※3	11,113 kg/時	0.00012	○	H31.4.3	-	0.000059	○	H31.4.1	排出ガス		
			0.00040	○	R元.6.12		0.0096	○	R元.6.12	年5回測定		
			0.00051	○	R元.9.20		0.018	○	R元.10.17	焼却灰		
			0.0013	○	R元.10.17		0.00000022	○	R元.11.12	年4回測定		
			0.0012	○	R元.11.12		-	-	-			
11	㈱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	0.000036	○	R元.6.6	-	-	-	-	
12	第一三共ケミカルファーマ(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	-	-	-	-	-	-	-	休止中 稼働なし
			廃棄物焼却炉※3	3,542 kg/時	-	-	-	-	-	-	-	休止中 稼働なし
13	(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	4.3	○	R2.3.27	0.14	0.03	○	R2.3.28	
14	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	0.00000043	○	R元.11.26	0	0	○	R元.11.26	
15	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	1,670 kg/時	0.088	○	R元.12.25	0.54	0.0052	○	R元.12.24	
16	日本製紙(株) 勿来工場	勿来町窪田十条 1	廃棄物焼却炉※3	24,550 kg/時	0.0012	○	R元.7.10	0.30	0.00000063	○	R元.7.10	
17	南産業(株)	内郷高野町高田 10-1	廃棄物焼却炉	195 kg/時	1.2	○	R元.12.23	0.04	0	○	R元.12.24	

### ダイオキシン類測定結果個表：排出ガス（廃棄物焼却炉）③

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	
18	有機合成薬品工業㈱ 常磐工場	常磐西郷町落合 788	廃棄物焼却炉※3	3,250 kg/時	0.000065	○	H31.4.22	—	—	—	—	排出ガス 年4回測定
					0.000075	○	R元.6.7	—	—	—	—	
					0.000074	○	R元.10.18	—	—	—	—	
					0.000075	○	R2.2.28	—	—	—	—	

※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、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23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	規模・能力	排出ガス		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	亜鉛回収用 焙焼炉	8 t/時	0.82	○	R元.9.26	
			亜鉛回収用 焼結炉	6 t/時	0.029	○	H31.4.26	
			亜鉛回収用 溶解炉	2.4 t/時	0.000073	○	R元.5.10	
			亜鉛回収用 溶解炉	2.4 t/時	0.00023	○	R元.5.10	
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	—	—	—	休止中 稼働なし
			アルミニウム合金製造, 溶解炉	3 t/時	0.00025	○	R元.9.3	
			アルミニウム合金製造, 溶解炉	3.5 t/時	0.010	○	R元.9.3	

※ 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)	—	○	0.00022	○	R 元. 7. 31	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)	○	—	0.00026	○	R 元. 6. 13	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)	○	—	0.029	○	R 元. 8. 29	1 排水口
4	(株)クレハ生産・技術本部 いわき事業所	錦町落合 16	クロロベンゼンの水洗施設 (2) クロロベンゼンの廃ガス洗浄施設 (3) フロン類破壊の廃ガス洗浄施設 (1)	—	○	0.19	○	R 元. 9. 3	(株)クレハ生産・技術本部 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 ウェステックいわき	錦町落合 136-1	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)	○	—	0.019	○	R 元. 6. 6	1 排水口
7	第一三共ケミカルファーマ(株) 小名浜工場	泉町下川字大剣 389-4	廃ガス洗浄施設 (2)	○	—	—	—	—	最終放流口 稼働なし
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)	—	○	0.20	○	H31. 4. 26	No. 2 排水口
			廃ガス洗浄施設 (4) 湿式集じん施設 (2)	○	—	0.11	○	R 元. 11. 26	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)	○	—	0.53	○	R 元. 7. 10	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)	○	—	0.0037	○	H31. 4. 22	1 排水口

※ 測定年月日は、試料採取日です。