

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	特定施設の種別	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㈱ 小名浜工場	泉町下川字大剣 399-5	廃棄物焼却炉	500 kg/時	0.0000012	○	R4.7.29	0.011	—	○	R4.7.29	
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	6,250 kg/時	0.0053	○	R4.11.15	0.72	0.000080	○	R4.8.19	集合煙道
			廃棄物焼却炉	6,250 kg/時	0.00024	○	R4.8.19				R4.11.15	
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	534 kg/時	—	—	—	—	—	—	—	稼働実績 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	0.0000032	○	R4.7.1	0	—	○	R4.7.1	
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	471 kg/時	—	—	—	—	—	—	—	稼働実績 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	5,400 kg/時	0.00086	○	R5.1.5	0.15	0.0057	○	R4.9.9	
			廃棄物焼却炉	5,400 kg/時	0.0000018	○	R4.9.13				R4.10.14	
			廃棄物焼却炉	5,400 kg/時	0.0000018	○	R4.10.11				R5.1.13	
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	1.4	○	R4.9.16	—	0.0062	○	R4.9.20	
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	17,000 kg/時	0.019	○	R4.6.2	0.17	0	○	R4.6.30	
			廃棄物焼却炉	43,400 kg/時	0.0035	○	R4.6.15	0.28	0	○	R4.6.30	
			廃棄物焼却炉	21,200 kg/時								
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	10,900 kg/時	0.0034	○	R4.6.27	—	—	—	—	集合煙道で 同時稼働時 の測定(1回 /3ヶ月)
					0.0040	○	R4.9.26					
			廃棄物焼却炉	10,900 kg/時	0.0015	○	R4.12.7					
					0.00017	○	R5.3.3					

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	
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	5,445 kg/時	0.00034	○	R4.4.14	-	0.012	○	R4.4.14	排出ガス 年6回測定 焼却灰 年5回測定
					0.00021	○	R4.6.2		0.0077	○	R4.6.2	
					0.022	○	R4.7.13		0.037	○	R4.8.12	
					0.000085	○	R4.8.12		0.030	○	R4.10.18	
					0.0039	○	R4.10.18		0.0063	○	R4.12.1	
					0.013	○	R4.12.1					
			廃棄物焼却炉	11,113 kg/時	0.00018	○	R4.4.6	-	0.00000015	○	R4.4.6	排出ガス 年6回測定 焼却灰 年5回測定
					0.0016	○	R4.6.9		0.000048	○	R4.6.9	
					0.0029	○	R4.7.20		0.020	○	R4.9.15	
					0.00020	○	R4.9.15		0.033	○	R4.10.13	
					0.00021	○	R4.10.13		0.016	○	R4.12.8	
					0.0096	○	R4.12.8					
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	755 kg/時	0.00082	○	R4.5.23	-	-	-	-	
⑫	㈲たいら貨物	小川町柴原字岩下 125	廃棄物焼却炉	620 kg/時	6.3	○	R5.3.4	0.13	0.087	○	R5.3.5	
⑬	東邦亜鉛㈱ 小名浜製錬所	小名浜字芳浜 10	廃棄物焼却炉	2,083 kg/時	0	○	R4.4.13	0	0	○	R4.4.13	
⑭	㈱トラスト環境 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	2,693 kg/時	0.0024	○	R4.6.23	0.27	3.0	○	R4.6.23	
⑮	日本製紙㈱ 勿来工場	勿来町窪田十条 1	廃棄物焼却炉	24,550 kg/時	0.012	○	R4.7.22	0.88	0.00030	○	R4.7.1	
16	南産業㈱	内郷高野町高田 10-1	廃棄物焼却炉	195 kg/時	0.63	○	R4.12.23	0.076	0.017	○	R4.12.24	

ダイオキシン類測定結果個表：排出ガス（廃棄物焼却炉）③

⑰	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	3,250 kg/時	0.0000028	○	R4.6.15	—	—	—	—	排出ガス 年4回測定
					0.0000035	○	R4.9.9	—	—	—	—	
					0.0000016	○	R4.11.18	—	—	—	—	
					0.0000035	○	R5.2.21	—	—	—	—	
18	日本製紙勿来クリーンセンター㈱	勿来町窪田十条 1	廃棄物焼却炉 (無害化处理)	2,000 kg/時								令和5年2月 竣工

※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 ○で囲ったNo.の事業場は、『規模・能力』が200kg/時以上の産業廃棄物焼却施設を設置しており、廃棄物処理法に基づく立入検査の対象としている事業場です。(無害化处理を除く。)

※4 令和4年度中に竣工した施設又は稼働実績がない施設については、年度内にダイオキシン類の測定を行わなかった施設があります。

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	特定施設の種別	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	2.8	○	R5.1.18	
			亜鉛回収用 焼結炉	6 t/時	0.24	○	R4.11.2	
			亜鉛回収用 溶解炉	2.4 t/時	0.0000020	○	R4.5.10	
			亜鉛回収用 溶解炉	2.4 t/時	0.0000021	○	R4.5.10	
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	3 t/時	0.013	○	R4.8.26	
			アルミニウム合金製造, 溶解炉	3.5 t/時	0.029	○	R4.8.22	

※ 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 処理施設	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)	—	○	0.00010	○	R4.9.9	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 (3)	○	—	0.00080	○	R4.6.9	1排水口
3	小名浜製錬(株) 小名浜製錬所	小名浜字渚 1-1	アルミニウム合金製造施設 (1)	—	○	0.024	○	R4.4.19	1排水口
			廃ガス洗浄施設 (4)	○	—				
			湿式集じん施設 (2)						
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)	—	○	0.26	○	R4.8.3	(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)
			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)						
			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)	○	—	0.057	○	R4.5.23	1排水口
7	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)	—	○	0.14	○	R4.5.20	No.2排水口
			廃ガス洗浄施設 (4) 湿式集じん施設 (2)	○	—	0.013	○	R4.4.13	No.1排水口
8	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)	○	—	0.071	○	R4.7.1	1排水口
9	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)	○	—	0.023	○	R4.6.15	1排水口
10	日本製紙勿来クリーンセンター(株)	勿来町窪田十条 1	PCB 分解施設 (1)	—	○				令和 5 年 2 月竣工

※1 測定年月日は、試料採取日です。

※2 令和 4 年度中に竣工したため、年度内に測定を行わなかった施設があります。