

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	0.00014	○	R3.9.15	0.011	—	○	R3.9.15	
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	0.0044	○	R3.11.19	0.40	0.00069	○	R3.8.6	集合煙道
			廃棄物焼却炉	6,250 kg/時	0.000094	○	R3.8.6				R3.11.19	
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	—	—	—	—	—	—	—	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	0.000016	○	R3.8.11	0	—	○	R3.8.11	
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	—	—	—	—	—	—	—	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	5,400 kg/時	0.0028	○	R3.7.6	0.049	0.0041	○	R3.7.9	
			廃棄物焼却炉	5,400 kg/時	0.00014	○	R3.9.7				R3.9.10	
			廃棄物焼却炉	5,400 kg/時	0.0026	○	R3.10.8				R3.10.8	
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	0.18	○	R3.9.17	—	0.055	○	R3.9.21	
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	0.0011	○	R3.6.22	0.062	0	○	R3.6.5	
			廃棄物焼却炉	43,400 kg/時	0.011	○	R3.6.21	0.97	0	○	R3.6.17	
			廃棄物焼却炉	21,200 kg/時	—	—	—	—	—	—	—	建設中
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	0.038	○	R3.6.17	—	—	—	—	集合煙道で 同時稼動時 の測定(1回 /3ヶ月)
					0.035	○	R3.9.28					
			廃棄物焼却炉	10,900 kg/時	0.0055	○	R4.1.28					
					0.0060	○	R4.3.25					

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/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	
⑩	株式会社クレハ環境 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	0.0026	○	R3.4.13	—	0.0012	○	R3.4.13	排出ガス
					0.041	○	R3.6.22		0.025	○	R3.6.22	年5回測定
					0.0010	○	R3.8.31		0.015	○	R3.9.14	焼却灰
					0.0068	○	R3.9.14		0.0072	○	R3.12.9	年4回測定
					0.00034	○	R3.12.9		—	—	—	
			廃棄物焼却炉	11,113 kg/時	0.00039	○	R3.4.7	—	0.0055	○	R3.4.7	排出ガス
					0.00016	○	R3.6.2		0.00013	○	R3.6.2	年4回測定
					0.00016	○	R3.10.6		0.0084	○	R3.10.6	焼却灰
0.00022	○	R3.12.14			0.016	○	R3.12.14		年4回測定			
⑪	株式会社ケミクレア 小名浜工場	泉町下川字大剣 1-133	廃棄物焼却炉	755 kg/時	0.00058	○	R3.6.14	—	—	—	—	
⑫	㈲たいら貨物	小川町柴原字岩下 125	廃棄物焼却炉	620 kg/時	3.6	○	R3.4.29	0.17	0.18	○	R3.4.30	
⑬	東邦亜鉛株式会社 小名浜製錬所	小名浜字芳浜 10	廃棄物焼却炉	2,083 kg/時	0.0000029	○	R3.11.1	0	0	○	R3.4.13	
⑭	トラスト企画株式会社 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	1,670 kg/時	—	—	—	—	—	—	—	令和3年度 稼働なし
⑮	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	24,550 kg/時	0.018	○	R3.7.15	0.28	0	○	R3.7.13	排出ガス 年2回測定
					0.0025	○	R4.2.2				—	
16	南産業株式会社	内郷高野町高田 10-1	廃棄物焼却炉	195 kg/時	0.21	○	R3.12.17	0.080	0.0035	○	R3.12.18	

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(株) 常磐工場	常磐西郷町落合 788	廃棄物焼却炉	3250 Kg/時	0.0000061	○	R3. 5. 28	—	—	—	—	排出ガス 年 4 回測定
					0.0000048	○	R3. 10. 5	—	—	—	—	
					0.0000025	○	R3. 11. 11	—	—	—	—	
					0.0000031	○	R4. 3. 1	—	—	—	—	

※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。

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 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	0.29	○	R3. 4. 15	
			亜鉛回収用 焼結炉	6 t/時	0.53	○	R3. 5. 31	
			亜鉛回収用 溶解炉	2.4 t/時	0.0000026	○	R3. 4. 16	
			亜鉛回収用 溶解炉	2.4 t/時	0.0000029	○	R3. 4. 16	
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	3 t/時	0.00030	○	R3. 8. 23	
			アルミニウム合金製造, 溶解炉	3.5 t/時	0.00031	○	R3. 8. 24	

※ 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)	—	○	0.00016	○	R3.7.19	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 (3)	○	—	0.00020	○	R3.6.17	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)	○	—	0.026	○	R3.4.20	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)	—	○	0.15	○	R3.8.2	(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)	○	—	0.020	○	R3.6.14	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)	—	○	0.0013	○	R3.4.13	No.2 排水口
			廃ガス洗浄施設 (4) 湿式集じん施設 (2)						
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)	○	—	0.020	○	R3.7.14	1 排水口
						0.00082	○	R4.2.2	
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)	○	—	0.063	○	R3.5.28	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 番地	PCB 分解施設 (1)	—	○	—	—	—	建設中

※ 測定年月日は、試料採取日です。