

## 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 <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	0.000081	○	H28.7.29	0.022	—	○	H28.7.29	
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※3	6,250 kg/時	0.0039	○	H28.10.19	—	0.0034	○	H28.8.31	集合煙道
			廃棄物焼却炉※3	6,250 kg/時	0.055	○	H28.8.31	0.48	—	○	H28.12.14	
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	0.0000014	○	H28.7.27	0.00000018	—	○	H28.7.27	
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	0.0042	○	H28.11.24	0.29	0.019	○	H28.11.24	
			廃棄物焼却炉※3	5,400 kg/時	0.029	○	H29.3.9					
			廃棄物焼却炉※3	5,400 kg/時	0.0028	○	H28.11.24					
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	0.61	○	H28.9.2	—	0.0093	○	H28.9.5	
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	0.0000026	○	H28.4.22	0.00017	0.0037	○	H28.4.22	
			廃棄物焼却炉※3	17,000 kg/時	0	○	H28.8.12	0.099	0	○	H28.6.16	
			廃棄物焼却炉※3	42,800 kg/時	0.0076	○	H28.6.16	0.28	0	○	H28.6.16	
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	0.030	○	H28.6.25	—	—	—	—	集合煙道で 同時稼働時 の測定 (1 回/3ヶ月)
				10,900 kg/時	0.0025	○	H28.9.14	—	—	—	—	
			廃棄物焼却炉※3	10,900 kg/時	0.0082	○	H28.12.9	—	—	—	—	
				10,900 kg/時	0.0082	○	H29.3.29	—	—	—	—	
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	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	(株)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	0.0048	○	H28.4.14	-	0.063	○	H28.4.14	排出ガス
					0.00086	○	H28.7.14		0.088	○	H28.7.14	年5回測定
					0.0027	○	H28.9.27		0.025	○	H28.9.27	焼却灰
					0.0017	○	H28.10.18		0.051	○	H28.10.18	年5回測定
					0.0075	○	H28.12.13		0.012	○	H28.12.13	
			廃棄物焼却炉※3	11,113 kg/時	0.0028	○	H28.4.21	-	0.081	○	H28.4.21	排出ガス
					0.0066	○	H28.7.5		0.058	○	H28.7.5	年5回測定
					0.0028	○	H28.9.15		0.087	○	H28.9.15	焼却灰
					0.0011	○	H28.10.20		0.11	○	H28.10.20	年5回測定
					0.0029	○	H29.1.19		0.050	○	H29.1.19	
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	0.00013	○	H28.4.5	-	-	-	-	
13	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
			廃棄物焼却炉※3	3,542 kg/時	0.00000045	○	H28.11.18	0	0	○	H28.12.8	
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	1.7	○	H29.2.2	0.03	0.03	○	H29.2.3	
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	0.000020	○	H28.4.25	0	0	○	H28.4.25	
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	2.3	○	H28.11.16	1.7	1.9	○	H28.11.17	

## 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	
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	0.035	○	H28.8.8	0.29	0.0000074	○	H28.8.8	
18	南産業(株)	内郷高野町高田 10-1	廃棄物焼却炉	91 kg/時	4.8	○	H28.5.6	0	0	○	H28.10.11	排出ガス 年 2 回測定
					0.56	○	H28.10.11	—	—	—	—	
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	0.000040	○	H28.4.19	—	—	—	—	排出ガス 年 5 回測定
					0.000016	○	H28.7.21	—	—	—	—	
					0.0000055	○	H28.10.3	—	—	—	—	
					0.0000023	○	H28.11.14	—	—	—	—	
					0.0000082	○	H29.2.7	—	—	—	—	

※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(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	0.24	○	H28.4.28	
			亜鉛回収用 焼結炉	6 t/時	0.092	○	H28.5.19	
			亜鉛回収用 溶解炉	2.4 t/時	0	○	H28.5.17	
			亜鉛回収用 溶解炉	2.4 t/時	0.0055	○	H28.5.17	
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	0.00038	○	H28.11.4	

※ 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)	—	○	0.00053	○	H28. 11. 21	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)	○	—	0.00013	○	H28. 7. 27	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)	○	—	0.68	○	H28. 9. 2	1 排水口
			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)	—	○	0.36	○	H28. 8. 22	(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)	—	○				
			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)	○	—	0.0039	○	H28. 4. 5	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)	○	—	0.013	○	H28. 11. 18	最終放流口
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)	—	○	0.0069	○	H28. 12. 27	No. 2 排水口
			亜鉛回収用湿式集じん施設 (2)						
			廃ガス洗浄施設 (4)	○	—	0.056	○	H28. 12. 27	No. 1 排水口
			湿式集じん施設 (2)						
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)	○	—	0.021	○	H28. 8. 22	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)	○	—	0.024	○	H28. 7. 21	1 排水口

※ 測定年月日は、試料採取日です。