

ダイオキシン類対策特別措置法第28条による自主測定結果

ダイオキシン類対策特別措置法第28条の規定に基づき、設置者によるダイオキシン類の測定結果を公表する。

ダイオキシン類対策特別措置法第28条による自主測定結果（大気基準適用施設） （事業場名称五十音順）

No	事業場名称	所在地(区)	所在地	設置年月	施設名称	焼却能力 kg/h	火床面積 m ²	排出ガス		ばいじん ng-TEQ/g	焼却灰 ng-TEQ/g	試験採取日	報告日
								ng-TEQ/m ³ N	大気排出基準				
1	㈱アイキョーホーム	若葉区	若松町2217-8	H23.6	廃棄物焼却炉	61	2.91	休止中					
2	南井澤興業	緑区	大木戸町1171-18	H14.2	廃棄物焼却炉	160	3.8	1.2	5	0.000017	0.0000057	R1.11.29	R2.1.20
3	JFEスチール㈱	中央区	川崎町1	S48.9	焼結炉(第4焼結)	551t/h(処理能力)		0.021	1			R2.1.30	R2.3.25
4	JFEスチール㈱スチール研究所	中央区	川崎町1	H15.9	焼結炉(HI-QIP)	1.5t/h(処理能力)		休止中					
5	杉山重機土木㈱若葉事業場	若葉区	中田町978-3	H17.5	廃棄物焼却炉	189.3	1.47	休止中					
6	千葉印刷団地協同組合	緑区	古市場町474-251	H14.8	廃棄物焼却炉	40.8	1.813	7.6(※)	5		0.0042	排出ガス：R1.12.19 ばいじん等：R1.12.20	R2.3.16
7	千葉県中央家畜保健研究所	花見川区	三角町656	S56.10	廃棄物焼却炉	63	1.5	0.08	10		0	排出ガス：R1.11.26 ばいじん等：R1.11.29	R2.2.14
8	千葉県花見川終末処理場	美浜区	磯辺8-24-1	S53.2	廃棄物焼却炉(1号)	1563	5.1	休止中					
				S55.11	廃棄物焼却炉(2号)	1563	5.1	休止中					
				S62.8	廃棄物焼却炉(3号)	3333	14.3	0.0000082	5	0.000024	0.000040	R1.5.16	R2.2.26
				H1.4	廃棄物焼却炉(4号)	5000	20.4	0.0000082	1	0.000011	0.0000025	R1.6.11	
				H3.4	廃棄物焼却炉(5号)	5000	20.4	0.00045	1	0.011	0.00059	R1.7.9	
9	千葉市北清掃工場	花見川区	三角町727-1	H1.1	廃棄物焼却炉(1号)	7917	34.82	0.0012	1	0.27	0.0068	R1.6.6	R2.3.26
								0.0000031	1			R1.10.8	
				H1.1	廃棄物焼却炉(2号)	7917	34.82	0.0000029	1	0.22	0.0016	R1.6.6	
								0.0000052	1			R1.9.30	
				H1.1	廃棄物焼却炉(3号)	7917	34.82	0.00000054	1	0.39	0.022	R1.6.6	
								0.00069	1			R1.10.8	
										0.53 (飛灰塵化物)		R1.6.6	
										0.69 (飛灰塵化物)		R1.10.8	
10	千葉市新港清掃工場	美浜区	新港226-1	H14.12	廃棄物焼却炉(1号)	5625	27.23	0.0068	0.1			R1.8.1	R2.3.26
								0.00036	0.1			R1.12.18	
				H14.12	廃棄物焼却炉(2号)	5625	27.23	0.0011	0.1			R1.8.2	
								0.0000026	0.1			R1.12.18	
				H14.12	廃棄物焼却炉(3号)	5625	27.23	0.000040	0.1			R1.8.1	
								0.0017	0.1			R1.12.20	
								0.000092 (3号焼却炉合流)	5			H31.4.4	
								0.0019 (2号焼却炉合流)	5			R1.12.19	
										0.000040 (磨砕スラグ)		R1.8.1	
										0.068 (セメント固化物)		R1.8.1	
										0.0000027 (磨砕スラグ)		R1.12.19	
										0.88 (セメント固化物)		R1.12.19	
11	千葉市南部浄化センター	中央区	村田町893	H6.4	廃棄物焼却炉(1号)	2080	9.03	休止中					R2.6.3
				H8.4	廃棄物焼却炉(2号)	2080	9.03	0.0000099	5	0.000013	0.00064	R1.7.18	
				H17.4	廃棄物焼却炉(3号)	4375	19.6	0.0000057	0.1		0.000012 (混合灰)	R1.6.17	
				H28.6	廃棄物焼却炉(4号)	2917	4.2	0.0000065	1		0.0000049 (混合灰)	R2.1.24	
12	日本サイロ㈱千葉事業所	美浜区	新港3-2	H5.8	廃棄物焼却炉	98	1.8	0.76	10	0.00047		R1.10.31	R2.1.30
13	日本特殊炉材㈱千葉工場	稲毛区	六方町219	H4.12	廃棄物焼却炉	100	1.98	1.2	10	0.00017	排出ガス：R2.2.13 ばいじん等：R2.2.14	R2.3.11	
14	㈱平川カントリークラブ	緑区	平川町405	H1.1	廃棄物焼却炉	190	1.9	休止中					
15	南藤建設	花見川区	横戸町853-2	H17.9	廃棄物焼却炉	197	1.94	休止中					
16	南プロダイエンタープライズ	若葉区	中野町1574-2	H18.9	廃棄物焼却炉	162	1.8	休止中					
17	国立研究開発法人放射線医学総合研究所	稲毛区	穴川4-9-1	S61.3	廃棄物焼却炉(乾留灰化炉)	56.2	3.8	0	10			R2.2.20	R2.3.19
18	㈱マックスコーポレーション	若葉区	御殿町2496-1	H19.3	廃棄物焼却炉	186	1.8	休止中					
19	南源企画	若葉区	中野町661-3	H10.8	廃棄物焼却炉	190	5.7	休止中					
20	山崎製パン㈱千葉工場	美浜区	新港22	H5.10	廃棄物焼却炉	375	4.8	4.4	10	0.21	0.0000040	R1.10.29	R2.1.29
										0.025		R1.10.29	
21	㈱吉田商店	緑区	高田町186-3	H12.1	廃棄物焼却炉	176	1.65	休止中					
22	南蘭企画	緑区	高田町155-1	H18.3	廃棄物焼却炉	162	1.8	休止中					

※ばいじん・焼却灰の処理基準：3 ng-TEQ/g

※千葉印刷団地協同組合の廃棄物焼却炉の自主測定結果については、ばいじん等の処理基準は下回っていたが、大気排出基準を超過した。同事業場に対しては、当該施設の稼働を停止し点検・補修等を実施した上で速やかに自主測定を行い、大気排出基準の適否を確認するよう指導した。また、市においても、法に基づく立入検査を実施し、当該施設に係る大気排出基準の適合状況を改めて確認する予定である。

ダイオキシン類対策特別措置法第28条による自主測定結果（水質基準対象施設）

（事業場名称五十音順）

No	事業場名称	所在地 (区)	所在地	対象施設名	測定結果 pg-TEQ/L	排出基準	試料	報告日
							採取日	
1	JFEスチール㈱	中央区	川崎町1	排水処理施設	0.0080	10	R2.1.31	R2.3.27
2	千葉県花見川終末処理場	美浜区	磯辺8-24-1	廃ガス洗浄施設 第一下水道終末処理場	0.00040	10	R1.5.14	R2.2.26
		美浜区	豊砂7	廃ガス洗浄施設 第二下水道終末処理場	0.00013		R1.5.15	
3	千葉市北清掃工場	花見川区	三角町727-1	灰貯留施設	0.000021 (1回目)	10	R1.6.6	R2.3.26
					0.021 (2回目)		R2.2.12	
4	千葉市中央浄化センター	美浜区	新港69	下水道終末処理場	0.011	10	R1.10.2	R2.6.12
5	千葉市南部浄化センター	中央区	村田町893	廃ガス洗浄施設	0.00054 (A系)	10	R1.11.6	R2.6.3
					0.00070 (B・C系)		R1.11.6	