

# 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） 1/2

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 <sup>2</sup>	排出ガス		ばいじん ng-TEQ/g	焼却灰 ng-TEQ/g	試料採取日	報告日			
								ng-TEQ/m <sup>3</sup> 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	㈱井澤興業	緑区	大木戸町1171-18	H14.2	廃棄物焼却炉	160	3.8	0.37	5	0.0056	0.000095	H29.1.8	H29.2.9			
3	㈱クリーンネットワーク・朝	若葉区	古泉町132-5	H11.3	廃棄物焼却炉	180	1.8	1.8	10	0.12	0	H28.4.8	H28.5.17			
4	㈱コイルセンターフジタ	花見川区	千種町22-2	H13.6	廃棄物焼却炉	97	2.94	休止中								
5	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)		0.081	1			H29.2.1	H29.3.23			
6	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								
7	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								
8	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	0.0061	5		0.013	排出ガス：H28.11.30 焼却灰：H28.12.1	H29.1.16			
9	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	0.035	10		0.013	H29.2.14	H29.3.14			
10	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	0.000013	5	0.0000037	0.00000042	排出ガス：H28.12.5 ばいじん等：H28.5.11				
				H1.4	廃棄物焼却炉(4号)	5000	20.4	0.0000066	1	0.0000088	0.00000033	排出ガス：H28.10.3 ばいじん等：H28.7.14				
				H3.4	廃棄物焼却炉(5号)	5000	20.4	0.000065	1	0.000081	0.0000012	排出ガス：H28.10.14 ばいじん等：H29.1.11				
11	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	0.0000052	1	0.70	0.005	H28.7.5	H29.2.14			
								0.0000019	1			H28.12.5				
				H1.1	廃棄物焼却炉(2号)	7917	34.82	0.0000016	1	0.25	0.00019	H28.7.5				
								0.0031	1			H28.10.12				
				H1.1	廃棄物焼却炉(3号)	7917	34.82	0.0000072	1	0.46	0.00038	H28.7.5				
								0.000073	1			H28.10.12				
										0.36 (飛灰固化物)		H28.7.5				
										0.83 (飛灰固化物)		H28.10.12				
											0.012(混合灰)	H28.7.5				
											0.011(混合灰)	H28.10.12				
12	千葉市北谷津清掃工場	若葉区	北谷津町347	S50.11	廃棄物焼却炉(2号)	6250	27.88	0.059	1	0.30	0.0000035(混合灰)	H28.4.21	H29.3.16			
								0.079	1			H28.10.20				
				S50.11	廃棄物焼却炉(3号)	6250	27.88	0.29	1	2.6		H28.9.29				
								0.13	1		0.0027(混合灰)	H29.1.12				
										0.43 (飛灰固化物)		H28.4.21				
						2.2 (飛灰固化物)		H29.1.12								
13	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	0.000031	0.1			H28.8.1	H28.10.18			
								0.000035	0.1				H28.12.20	H29.5.22		
				H14.12	廃棄物焼却炉(2号)	5625	27.23	0.000022	0.1				H28.8.2	H28.10.18		
								0.000036	0.1					H28.12.19	H29.5.22	
				H14.12	廃棄物焼却炉(3号)	5625	27.23	0.000026	0.1					H28.8.2	H28.10.18	
								0.000019	0.1					H28.12.16	H29.5.22	
				H14.12	廃棄物焼却炉(溶融炉1)	1667		0.0000040 (1号焼却炉合流)	5		0.000014(磨砕スラグ)			H28.8.3	H28.10.18	
								0.00022 (1号焼却炉合流)	5						H28.12.14	H29.5.22
				H14.12	廃棄物焼却炉(溶融炉2)	1667		0.0000048 (3号焼却炉合流)	5						H28.4.1	H28.10.18
								0.00076 (1号焼却炉合流)	5		0.0000072(磨砕スラグ)				H28.12.16	H29.5.22
											0.99(1,2,3号焼却炉)	0.0077(1,2,3号焼却炉)			H28.8.1	H28.10.18
												0.032(セメント固化物)			H28.8.1	
							0.21(1,2,3号焼却炉)	0.032(1,2,3号焼却炉)			H28.12.16	H29.5.22				
								0.029(セメント固化物)			H28.12.16					
14	千葉市動物保護指導センター	稲毛区	宮野木町445-1	H5.3		125	1.57	休止中								
15	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	0.000049	5	0.000022	0.00000012	H28.6.16	H29.1.24			
				H8.4	廃棄物焼却炉(2号)	2080	9.03	0.0024	5	0.00052	0.000017	H28.10.26				
				H17.4	廃棄物焼却炉(3号)	4375	19.6	0.00011	0.1		0.00011(混合灰)	H28.7.27				
16	㈱つばさ興業下大和田事業場	緑区	下大和田町2350	H9.11	廃棄物焼却炉	171	1.76	休止状態から廃止					H28.4.19			
17	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	0.032	10		0.00042	排出ガス：H28.10.18 焼却灰：H28.10.19	H28.12.15			
18	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	0.51	10		0.00082	排出ガス：H29.2.15 焼却灰：H29.2.16	H29.3.10			
19	㈱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								
20	㈱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								
21	㈱プロダイヤエンタープライズ	若葉区	中野町1574-2	H18.9	廃棄物焼却炉	162	1.8	休止中								
22	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	0.068	10			H29.1.16	H29.2.23			
23	本千葉カントリークラブ	緑区	大金沢町311	H5.6	廃棄物焼却炉	179	5.19	休止状態から廃止					H29.1.13			
24	㈱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								
25	㈱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								

※ばいじん・焼却灰の処理基準：3 ng-TEQ/g

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) 2/2

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 <sup>2</sup>	排出ガス		ばいじん ng-TEQ/g	焼却灰 ng-TEQ/g	試料 採取日	報告日
								ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	大気排出 基準				
26	山崎製パン株式会社千葉工場	美浜区	新港22	H5.10	廃棄物焼却炉	375	4.8	1.5	10	0.076	0.000045	H28.10.24	H29.4.13
27	勝吉田商店	緑区	高田町186-3	H12.1	廃棄物焼却炉	176	1.65	休止中					
28	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

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 採取日	報告日
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	0.00064 (1回目)	10	H28.5.11	H29.3.22
					0.00056 (2回目)		H28.7.14	
				第一下水道終末処理場	0.00034 (3回目)		H28.10.6	
					0.00041 (4回目)		H29.1.11	
		美浜区	豊砂7	廃ガス洗浄施設	0.00027 (1回目)		H28.5.6	
					0.00039 (2回目)		H28.7.6	
				第二下水道終末処理場	0.00029 (3回目)		H28.10.6	
					0.00029 (4回目)		H29.1.11	
3	千葉市北清掃工場	花見川区	三角町727-1	灰貯留施設	0.15 (1回目)	10	H28.7.5	H29.2.14
					0.032 (2回目)		H28.10.12	
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	0.0013	10	H28.10.5	H29.2.8
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	0.00024 (A系)	10	H28.11.2	H29.1.24
					0.00033 (B・C系)		H28.11.2	
6	千葉市新港清掃工場	美浜区	美浜区新港226-1	灰貯留施設	0.0041 (公共下水道放流)	10	H28.8.1	H28.10.18