

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

環境局環境保全部環境規制課
電話 245-5193 内線 2741

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 ²	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 ³ N	排出基準								
1	(有)井澤興業	緑区	大木戸町1171-18	H14.2		160	3.8	1.5	5	0	0	H20.9.8	H20.10.21				
2	石井建設(有)	若葉区	富田町1087	H16.12		170	1.89	2.4	5		0.081	H20.4.23	H20.5.22				
3	(有)エヌ・シー・シー	緑区	下大和田町878-2547	H10.10		50	1.8	休止中					H20.12.11				
4	大井 茂	緑区	下大和田町2382-2	H14.9		95	2.99	休止中					未設置				
5	(有)オオタニ	若葉区	野呂町780	H16.4		160	1.8	休止中									
6	吉祥	若葉区	野呂町1335	H13.6		47	0.99	休止中									
7	(有)クリーンネットワーク・朝	若葉区	古泉町132-5	H11.3		180	1.8	0.42	10	0	0	H21.2.13	H21.3.27				
8	(株)コイルセンターフジタ	花見川区	千種町22-2	H13.6		97	2.94	9.3	5		0.00056	H20.12.12	H21.4.8				
9	最成病院	花見川区	柏井町800-1	H8.7		56.8	2.98	0.28	10		0.53	H20.11.19	H21.1.21				
10	JFE健康保険組合川鉄千葉病院	中央区	南町1-11-12	H15.10		48	1.813	1.1	5		0.035	H20.10.15	H20.12.3				
11	JFEスチール(株)	中央区	川崎町1	H15.10	HI-QIP			0.022	1			H20.12.24	H21.2.27				
				S48.9	第4焼結炉	292t/h(処理能力)		0.00026	0.1			H20.10.6	H21.2.2				
12	杉山重機土木(株)若葉事業場	若葉区	中田町978-3	H17.8		189.3	1.47	1.3	5	0.16	0.014	H21.1.28	H21.3.4				
13	千葉印刷団地協同組合	緑区	古市場町474-251	H14.8		40.8	1.813	0.15	5		0.12	H20.10.17	H20.11.25				
14	千葉県中央家畜保健研究所	花見川区	三角町656	S56.10		63	1.5	0.15	10		0.00064	H21.1.7	H21.4.15				
15	千葉県花見川終末処理場	美浜区	磯辺8-24-1	S53.2	1号炉	1563	5.1	休止中					H21.5.15				
				S55.11	2号炉	1563	5.1	休止中									
				S62.8	3号炉	3333	14.3	0.0016	5	0.00073	0.00079	H21.1.7					
				H1.4	4号炉	5000	20.4	0.0059	1	0.0000020	0.00014	H20.9.3					
				H3.3	5号炉	5000	20.4	0.0032	1	0.0026	0.00050	H20.5.7					
16	千葉港塵芥焼却場	美浜区	新港197-6	H8.3	1号炉	1875	10.56	3.3	10		1.5	H20.8.19	H20.11.18				
				H8.3	2号炉	1875	10.56	5.5	10		0.87	H20.8.28					
17	(有)チバコー開発	若葉区	愛生町12	H20.6		191	4.41	測定義務期限未到来									
18	千葉市北清掃工場	花見川区	三角町727-1	H1.1	1号炉	7917	34.82	0.000044	1	1.2(飛灰原灰)	0.0075		H20.6.19	H20.11.14			
								0.0011	1				H20.11.13	H21.4.30			
				H1.1	2号炉	7917	34.82	0.0025	1	1.1(飛灰原灰)	0.0097			H20.6.19	H20.11.14		
								0.00081	1				H20.11.13	H21.4.30			
				H1.1	3号炉	7917	34.82	0.000035	1	1.1(飛灰原灰)	0.0065			H20.6.19	H20.11.14		
								0.015	1				H20.11.13	H21.4.30			
												0.65(飛灰固化物)			H20.6.19	H20.11.14	
												0.79(飛灰固化物)			H20.11.13	H21.4.30	
													0.14(混合灰)			H20.6.19	H20.11.14
													0.020(混合灰)			H20.11.13	H21.4.30
19	千葉市北谷津清掃工場	若葉区	北谷津町347	S50.11	1号炉	6250	27.88	2.9	1				H20.5.29	H20.10.22			
								1.4	1				H20.8.22	H20.10.22			
				S50.11	2号炉	6250	27.88	0.13	1					H20.5.29	H20.10.22		
								0.12	1				H20.12.12	H21.4.30			
				S50.11	3号炉	6250	27.88	0.061	1					H20.5.29	H20.10.22		
								0.21	1				H20.12.12	H21.4.30			
												2.2(飛灰固化物)	0.0086(混合灰)			H20.5.29	H21.4.30
													0.0025(混合灰)			H20.12.12	H21.4.30
									0.80(飛灰固化物)			H21.2.10	H21.4.30				

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 ²	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 ³ N	排出基準				
20	千葉市新港清掃工場	美浜区	新湊226-1	H14.12	1号炉	5625	27.23	0.00075	0.1			H20.10.2	H20.12.22
								0.00031	0.1			H20.12.24	H21.4.13
				H14.12	2号炉	5625	27.23	0	0.1			H20.10.14	H20.12.22
								0	0.1			H20.12.25	H21.4.13
				H14.12	3号炉	5625	27.23	0.00019	0.1			H20.10.15	H20.12.22
								0.00067	0.1			H20.12.24	H21.4.13
				H14.12	溶融炉1	1667		0	5			H21.1.30	H21.4.13
					溶融炉2	1667		0.00042	5			H20.10.15	H20.12.22
							0.35	0.011(混合灰)	H20.10.15	H20.12.22			
							0.37	0.041(混合灰)	H21.1.30	H21.4.13			
21	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	0.086	10		0.00033	H20.7.16・1	H20.11.7
22	千葉市南部浄化センター	中央区	村田町893	H6.4	1号炉	2080	9.03	0.0000069	5	0	0	H20.10.9	H21.1.7
								0.0000016	5	0.0055	0	H20.10.9	H21.1.7
								0	5		0.00038(混合灰)	H20.5.30	H21.1.7
23	長南型枠工業(株)	花見川区	長作町2083	H13.9		90	1.49	0.066	5	0.017	0	H20.5.8	H20.11.13
24	(有)つばさ興業下大和田事業場	緑区	下大和田町2347	H9.11		190	4.44	0.4	10	0.37	0.019	H21.3.24	H21.5.26
25	東京電力(株)千葉火力発電所	中央区	蘇我町2-1377	H10.12		1000		休止中					H21.3.31
26	日本サイロ(株)千葉事業所	美浜区	新港3-2	H5.8		98	1.8	0.19	10		0	H20.11.26	H21.2.6
27	日本特殊炉材(株)千葉工場	稲毛区	六方町219	H4.12		100	1.98	0.76	10		0.0012	H21.1.9	H21.3.2
28	(有)春本産業	若葉区	中野町432-13	H9.7		160	3.7	9.6	10	0.0000045	0	H20.4.7	H20.5.12
29	(株)平川カントリークラブ	緑区	平川町405	H1.1		190	1.9	0.11	10		0.0000000099	H20.11.27	H21.4.10
30	(有)藤建設	花見川区	横戸町853-2	H17.12		197	1.94	0.48	5	0.0016	0	H20.12.24	H21.1.27
31	(有)プロダイヤエンタープライズ	若葉区	中野町1574-2	H19.1		162	1.8		5				
32	放射線医学総合研究所	稲毛区	穴川4-9-1	S61.3	乾留灰化炉	56.2	3.8	0.018	10			H20.10.6	H20.11.12
				H11.2	動物死体焼却炉	90	1.22	0.11	10		ND	H20.9.26	
33	本千葉カントリークラブ	緑区	大金沢町311	H5.6		192	5.19	0.05	10		0.0023	H20.12.1	H21.1.20
34	(株)マックスコーポレーション	若葉区	御殿町2496-1	H19.5		186	1.8		5				
35	(有)源企画	若葉区	中野町661-3	H10.8		190	5.7	1.1	10	0.011	0.0090	H21.1.19	H21.2.18
36	山崎製パン(株)千葉工場	美浜区	新港22	H5.10		375	4.2	0.11	10	0.74	0.020	H20.9.2	H20.11.13
										0.27			
37	(株)吉田商店	緑区	高田町186-3	H12.1		176	1.65	0.34	10	0.49	0.00012	H20.4.1	H20.5.21
38	(有)蘭企画	緑区	高田町155-1	H19.5		162	1.8		5				

※市の排出施設に係る自主測定結果については、別紙8～11を参照。

※測定値欄が網掛けの事業場は、測定中又は測定指導中であることを示す。

※(株)コイルセンターフジタ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を下回っていたが、大気排出基準を超過した。

同社に対しては、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		試料採取日	報告日
					pg-TEQ/L	排出基準		
1	JFEケミカル(株)東日本製造所	中央区	川崎町1	排水処理施設	0.0001	10	H20.8.12	H20.11.14
2	千葉県花見川終末処理場	美浜区	磯辺8-24-1	第一下水道終末処理場	0.00038 (1回目)	10	H20.5.7	H21.5.15
					0.00072 (2回目)		H20.8.6	
					0.00036 (3回目)		H20.11.5	
					0.00036 (4回目)		H21.1.9	
		美浜区	豊砂7	第二下水道終末処理場	0.0015 (1回目)	H20.7.2		
					0.00022 (2回目)	H20.9.3		
			0.00022 (3回目)	H20.10.22				
			0.00012 (4回目)	H21.2.4				
3	千葉市北清掃工場	花見川区	三角町727-1	灰貯留施設	0.0022 (1回目)	10	H20.6.19	H20.11.14
					0.46 (2回目)		H20.11.13	H21.4.30
4	千葉市中央浄化センター	美浜区	新湊69	下水道終末処理場	0.0049	10	H20.10.1	H20.12.10
5	千葉市南部浄化センター	中央区	村田町893	下水道終末処理場	0.00019 (A系列)	10	H20.10.1	H21.1.7
					0.00025 (B系列)		H20.10.1	
6	TEPCO千葉リサイクルセンター	中央区	蘇我町2-1378-2	PCB分解施設	0.015	10	H20.4.23	H20.11.13
					0.00019		H20.10.1	
7	東京電力(株)千葉火力発電所	中央区	蘇我町2-1377	廃ガス洗浄施設	0.000084	10	H20.12.1	H21.3.31