

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	大気排出基準						
1	南井澤興業	緑区	大木戸町1171-18	H14.2		160	3.8	2.3	5	0	0	H21.9.24	H21.11.2		
2	南エス・シー・シー	緑区	下大和田町878-2547	H10.10		50	1.8	休止中							
3	大井 茂	緑区	下大和田町2382-2	H14.9		95	2.99	休止中					未設置		
4	南オオタニ	若葉区	野呂町780	H16.4		160	1.8	休止中							
5	吉祥	若葉区	野呂町1335	H13.6		47	0.99	休止中							
6	南クリーンネットワーク・朝	若葉区	古泉町132-5	H11.3		180	1.8	4.5	10	0.0023	0.016	排出ガス：H22.2.15 焼却灰：H22.2.15 ばいじん：H22.4.1	H22.4.30		
7	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	0.11	5		0.044	H21.6.1	H21.8.4		
8	最成病院	花見川区	柏井町800-1	H8.7		56.8	2.98	0.95	10		0.066	排出ガス：H21.11.19 焼却灰：H21.11.20	H22.1.19		
9	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	0.93	5		0.94	H21.10.22	H21.12.16		
10	JFEスチール(株)	中央区	川崎町1	S48.9	第4焼結炉	292t/h (処理能力)		0.024	1			H21.10.27	H21.12.16		
11	JFEスチール(株)スチール研究所	中央区	川崎町1	H15.10	HI-QIP			休止中							
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	休止中							
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	0.00034	5		0	排出ガス：H21.11.25 焼却灰：H21.11.26	H22.1.15		
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	0.37	10		0	H22.3.19	H22.4.14		
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							
				S55.11	2号炉	1563	5.1	休止中							
				S62.8	3号炉	3333	14.3	0.0000030	5	0.00000031	0.00000066	排出ガス：H21.12.17 ばいじん等：H22.1.26		H22.3.25	
				H1.4	4号炉	5000	20.4	0.00000069	1	0.00000021	0.00000025	排出ガス：H21.5.7 ばいじん：H21.5.7 燃え殻：H21.5.8			
				H3.3	5号炉	5000	20.4	0.0021	1	0.00000011	0.00000014	排出ガス：H21.8.6 ばいじん等：H21.8.5			
16	千葉港塵芥焼却場	美浜区	新港197-6	H8.3	1号炉	1875	10.56	3.6	10		0.25	H21.8.18	H22.1.27		
				H8.3	2号炉	1875	10.56	2.5	10		0.27	H21.8.27			
17	南チバコー開発	若葉区	愛生町12	H20.6		191	4.41	0.0020	5	4.0	0.000049	排出ガス：H21.4.28 ばいじん等：H21.4.29	H21.6.1		
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	0.00068	1	0.52 (飛灰原灰)	0.0049		H21.6.23	H22.3.30	
								0.0000038	1			H21.10.14			
				H1.1	2号炉	7917	34.82	0.0013	1	1.3 (飛灰原灰)	0.0058				H21.6.23
								0.00022	1			H21.10.14			
				H1.1	3号炉	7917	34.82	0.00036	1	0.88 (飛灰原灰)	0.0070				H21.6.23
								0.00086	1			H21.9.17			
												0.23 (飛灰固化物)			H21.6.23
												0.28 (飛灰固化物)			H21.10.14
													0.0096(混合灰)		H21.6.23
													0.0069(混合灰)		H21.10.14
19	千葉市北谷津清掃工場			S50.11	2号炉	6250	27.88	0.066	1			H21.5.21	H22.3.5		
								0.11	1			H21.11.26			
				S50.11	3号炉	6250	27.88	0.18	1			H21.8.21			
								0.24	1			H21.11.26			
												0.57 (飛灰固化物)		0.0033(混合灰)	H21.5.21
												0.70 (飛灰固化物)		0.0027(混合灰)	H21.11.26

※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 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	大気排出基準					
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	0.000022	0.1			H21.8.27	H21.11.2	
								0	0.1				H22.1.7	H22.4.1
				H14.12	2号炉	5625	27.23	0.000050	0.1				H21.8.28	H21.11.2
								0.000011	0.1				H22.1.8	H22.4.1
				H14.12	3号炉	5625	27.23	0.000050	0.1				H21.8.14	H21.11.2
								0.023	0.1				H22.1.29	H22.4.1
				H14.12	溶融炉1	1667		0.0000046	5				H21.8.28	H21.11.2
					溶融炉2	1667		0.0000044	5				H22.1.8	H22.4.1
								0.76	0.0053(混合灰)	H21.8.28	H21.11.2			
								0.76	0.069(混合灰)	H22.1.8	H22.4.1			
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	1.3	10		0.0010	排出ガス：H21.9.16 焼却灰：H21.9.17	H21.11.5	
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	0.0000030	5	0.0051	0	H21.12.14	H22.2.17	
				H6.4	2号炉	2080	9.03	0.000018	5	0.013	0	H21.12.14		
				H6.4	3号炉	4375	19.6	0.0000050	5		0.00057(混合灰)	H21.7.9		
23	長南型枠工業(株)	花見川区	長作町2083	H13.9		90	1.49	1.6	5	0.046	0	排出ガス：H21.5.9 ばいじん等：H21.5.11	H21.6.18	
24	㈱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	0.29	10	0.11	0.018	排出ガス：H22.3.11 ばいじん等：H22.3.12	H22.5.13	
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					H22.2.24	
26	日本サイロ(株)千葉事業所	美浜区	新港3-2	H5.8		98	1.8	0.0095	10		0.000000036	H21.11.27	H22.1.29	
27	日本特殊炉材(株)千葉工場	稲毛区	六方町219	H4.12		100	1.98	4.2	10		0.00013	H22.1.7	H22.4.12	
28	㈱春本産業	若葉区	中野町432-13	H9.7		160	3.7		10					
29	㈱平川カントリークラブ	緑区	平川町405	H1.1		190	1.9	0.016	10		0.0000016	排出ガス：H22.2.26 焼却灰：H22.2.27	H22.4.23	
30	㈱藤建設	花見川区	横戸町853-2	H17.12		197	1.94	0.32	5	0.0027	0	H22.1.12	H22.2.19	
31	㈱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	0.019	10			H21.9.15	H22.2.1	
				H11.2	動物死体焼却炉	90	1.22	0.18	10		ND	H21.9.24		
33	本千葉カントリークラブ	緑区	大金沢町311	H5.6		192	5.19	0.19	10		0.0013	排出ガス：H21.12.15 焼却灰：H21.12.16	H22.2.10	
34	㈱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	㈱源企画	若葉区	中野町661-3	H10.8		190	5.7	休止中						
36	山崎製パン(株)千葉工場	美浜区	新港22	H5.10		375	4.2	0.046	10	0.11	0.016	H21.8.27	H22.1.15	
										0.64				
37	㈱吉田商店	緑区	高田町186-3	H12.1		176	1.65		10					
38	㈱蘭企画	緑区	高田町155-1	H19.5		162	1.8		5					

※ばいじん・焼却灰の処理基準：3 ng-TEQ/g

※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。

※(有)チバコー開発の廃棄物焼却炉の自主測定結果については、大気排出基準を下回っていたが、ばいじん等の処理基準を超過した（処理基準：3 ng-TEQ/g、結果：4.0 ng-TEQ/g）。同社に対しては、当該ばいじん等を適正に処理するよう指導した。

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	0.080	10	H21.8.20	H21.11.4
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	0.00026 (1回目)	10	H21.5.7	H22.3.25
					0.00045 (2回目)		H21.8.5	
					0.00038 (3回目)		H21.11.4	
					0.00056 (4回目)		H22.1.7	
		美浜区	豊砂7	第二下水道終末処理場	0.00010 (1回目)		H21.5.7	
					0 (2回目)		H21.7.1	
					0.00063 (3回目)		H21.11.19	
					0.000075 (4回目)		H22.2.3	
3	千葉市北清掃工場	花見川区	三角町727-1	灰貯留施設	0.00024 (1回目)	10	H21.6.23	H22.3.30
					0.031 (2回目)		H21.10.14	
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	0.0011	10	H21.10.21	H21.12.16
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	0.00033 (A系列)	10	H21.10.7	H22.2.17
					0.00066 (B系列)		H21.10.7	
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	0.0061 (1回目)	10	H21.4.21	H22.3.16
					0.014 (2回目)		H21.10.16	
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	0.000030	10	H21.12.11	H22.2.24