

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 <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	(有)井澤興業	緑区	大木戸町1171-18	H14.2		160	3.8	3.3	5	0.000042	0.00000014	H24.2.26	H24.3.28		
2	(有)エヌ・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	未設置							
4	(有)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	(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	0.88	10	0.1	0	H24.2.23	H24.3.26		
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	0.45	5		0.0054	H23.6.17	H24.1.27		
8	最成病院	花見川区	柏井町800-1	H8.7		56.8	2.98	0.66	10		0.0028	排出ガス : H23.12.5 焼却灰 : H23.12.6	H24.2.24		
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	休止中							
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			H23.11.25	H24.2.20		
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	0.0052	5		0.000028	排出ガス : H23.11.1 焼却灰 : H23.11.4	H23.12.5		
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	0.064	10		0.00012	H24.3.6	H24.4.10		
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	0.00025	5	0.001	0.00014	H24.2.1	H24.3.19		
				H1.4	4号炉	5000	20.4	0.00052	1	0.00021	0.0000097	H23.11.2			
				H3.3	5号炉	5000	20.4	0.0023	1	0.00033	0.00034	排出ガス : H23.9.8 ばいじん等 : H23.9.7			
16	(有)チバコー開発	若葉区	愛生町12	H20.6		191	4.41	休止中							
17	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	0.00080	1	0.39 (飛灰原灰)	0.0042	H23.6.14	H24.3.22		
								0.000037	1			H23.10.12			
					2号炉	7917	34.82	0.00053	1	0.88 (飛灰原灰)	0.012	H23.6.14			
								0.001	1			H23.10.12			
					3号炉	7917	34.82	0.0038	1	0.42 (飛灰原灰)	0.0046	H23.6.14			
								0.0063	1			H23.9.13			
												0.20 (飛灰固化物)			H23.6.14
												0.18 (飛灰固化物)			H23.10.12
												0.0088(混合灰)		H23.6.14	
							0.0073(混合灰)		H23.10.12						
18	千葉市北谷津清掃工場			S50.11	2号炉	6250	27.88	0.15	1			H23.5.13	H24.3.9		
								0.12	1			H23.11.16			
				S50.11	3号炉	6250	27.88	0.073	1			H23.5.13			
								0.37	1			H23.11.16			
											0.74 (飛灰固化物)	0.0015(混合灰)		H23.5.13	
											1.3 (飛灰固化物)	0.0074(混合灰)		飛灰固化物 H23.11.16 混合灰 : H23.12.13	

※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				
19	千葉市新港清掃工場	美浜区	新港226-1	H14.12	1号炉	5625	27.23	0.00020	0.1			H23.8.23	H24.3.23
								0.00000027	0.1			H23.12.19	
				H14.12	2号炉	5625	27.23	0.00025	0.1			H23.8.23	
								0.00011	0.1			H23.12.21	
				H14.12	3号炉	5625	27.23	0.00017	0.1			H23.8.22	
								0.00000093	0.1			H23.12.19	
				H14.12	溶融炉1	1667		休止中	5				
					溶融炉2	1667		0.0093	5			H23.12.12	
							0.9	0.0065(混合灰)	H23.8.3				
							0.17	0.014(混合灰)	H23.12.1				
20	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	0.36	10		0.00000073	排出ガス：H23.9.14 焼却灰：H23.9.16	H24.3.30
21	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	0.0000078	5	0.029	0.009	H23.12.14	H24.3.22
				H6.4	2号炉	2080	9.03	0.00079	5	0.010	0	排出ガス：H23.12.15 焼却灰：H23.12.14	
				H6.4	3号炉	4375	19.6	0.00097	0.1		0.0022(混合灰)	排出ガス：H24.1.13 混合灰：H23.7.25	
22	長南型枠工業㈱	花見川区	長作町2083	H13.9		90	1.49	休止中					
23	㈱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	0.53	10	0.18	0.032	排出ガス：H23.4.19 ばいじん等：H23.4.20	H23.6.1
24	東京電力㈱千葉火力発電所	中央区	蘇我町2-1377	H10.12		1000		休止中					
25	日本サイロ㈱千葉事業所	美浜区	新港3-2	H5.8		98	1.8	0.042	10		0.00005	H23.11.10	H24.1.6
26	日本特殊炉材㈱千葉工場	稲毛区	六方町219	H4.12		100	1.98	0.17	10		0.0027	H24.1.24	H24.3.1
27	㈱平川カントリークラブ	緑区	平川町405	H1.1		190	1.9		10				
28	㈱藤建設	花見川区	横戸町853-2	H17.12		197	1.94	1.5	5	0.024	0.0025	H24.3.3	H24.4.5
29	㈱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				
30	独立行政法人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	0.01	10			H23.9.28	H24.1.25
31	本千葉カントリークラブ	緑区	大金沢町311	H5.6		192	5.19	1.3	10		0.085	H24.2.15	H24.3.21
32	㈱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				
33	㈱源企画	若葉区	中野町661-3	H10.8		190	5.7	休止中					
34	山崎製パン㈱千葉工場	美浜区	新港22	H5.10		375	4.2	0.45	10	0.59	0.00025	H23.11.21	H24.1.31
										1.4			
35	㈱吉田商店	緑区	高田町186-3	H12.1		176	1.65		10				
36	㈱蘭企画	緑区	高田町155-1	H19.5		162	1.8		5				
37	㈱アイキョーホーム	若葉区	若松町2217-8	H23.6		61	2.91		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7～10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。

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	0.00045 (1回目)	10	H23.5.25	H24.3.19
					0.00071 (2回目)		H23.8.3	
				第一下水道終末処理場	0.00005 (3回目)		H23.11.2	
					0.00004 (4回目)		H24.2.1	
		美浜区	豊砂7	第二下水道終末処理場	0.00025 (1回目)		H23.6.1	
					0.00042 (2回目)		H23.9.7	
0.00033 (3回目)	H23.11.2							
0.00051 (4回目)	H24.2.1							
3	千葉市北清掃工場	花見川区	三角町727-1	灰貯留施設	0.013 (1回目)	10	H23.6.14	H24.3.22
					0.020 (2回目)		H23.10.12	
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	0.039	10	H23.10.5	H24.1.25
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	0.024 (A系列)	10	H23.10.5	H24.3.22
					0.038 (B系列)		H23.10.5	
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	H24.2.6	H24.3.30
7	東京電力㈱千葉火力発電所	中央区	蘇我町2-1377	廃ガス洗浄施設	0.31	10	H23.12.5	H24.2.7