

令和6年度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条の規定により、設置者によるダイオキシン類の測定結果を公表する。

1 対象事業者

- ・水質基準対象施設：5事業場
- ・大気基準適用施設：21事業場

2 測定結果

排出水、排出ガスについて、排出基準を超える事業場はなかった。また、ばいじん等は、処理基準を超える事業場はなかった。

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スチール(株)	中央区	川崎町1	排水処理施設	0.031	10	R7.1.20	R7.3.12
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	0.00052	10	R6.5.23	R6.12.24
		美浜区	豊砂7	廃ガス洗浄施設 第二下水道終末処理場	0.0095		R6.5.21	
3	千葉市北清掃工場	花見川区	三角町727-1	灰貯留施設	0.00005	10	R6.5.14	R7.3.28
					0.000012		R7.2.12	
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	0.00040	10	R6.11.6	R6.12.20
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	0.00076 (A系)	10	R6.6.19	R7.3.21
					0.0026 (B・C系)		R6.6.19	

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	火床面積	排出ガス		焼却灰	ばいじん	試料 採取日	報告日
						kg/h	㎡	ng-TEQ/㎡N	大気排出 基準	ng-TEQ/g	ng-TEQ/g		
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	休止中					
3	J&T環境㈱	中央区	川崎町10-3	H10. 6	廃棄物焼却炉	6250		休止中					
4	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. 090	1			R7. 1. 30	R7. 3. 12
5	JFEスチール㈱ スチール研究所	中央区	川崎町1	H15. 10	焼結炉(HI-QIP)	1. 5t/h(処理能力)		休止中					
				R5. 7	電気炉	7000kVA(変圧器の定格容量)		建設中					
6	杉山重機土木㈱若葉事業場	若葉区	中田町978-3	H17. 6	廃棄物焼却炉	189. 3	1. 47	休止中					
7	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	2. 1	5	0. 00019	－	R7. 2. 28	R7. 3. 24
8	千葉県中央家畜保健衛生所	花見川区	三角町656	S56. 10	廃棄物焼却炉	63	1. 5	0. 12	10	0	－	排出ガス：R6. 10. 10 焼却灰：R6. 10. 11	R7. 2. 26
9	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	4. 7	休止中					
				S62. 8	廃棄物焼却炉(3号)	3333	14. 3	0. 0043	5	0. 0082	0. 000012	R6. 9. 5	R6. 12. 24
				H1. 4	廃棄物焼却炉(4号)	5000	20. 4	0. 0011	1	0. 00000030	0. 00000029	R6. 7. 11	
				H1. 4	廃棄物焼却炉(5号)	5000	20. 4	0. 00064	1	0. 0000079	0. 0000071	R6. 5. 23	
10	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. 000061	1	0. 023	0. 32	R6. 5. 14	R7. 3. 28
								0. 00023	1			R6. 9. 10	
				H1. 1	廃棄物焼却炉(2号)	7917	34. 82	0. 000026	1	0. 0075	0. 54	R6. 5. 14	
								0. 00034	1			R6. 11. 12	
				H1. 1	廃棄物焼却炉(3号)	7917	34. 82	0. 032	1	0. 027	1. 5	R6. 7. 9	
								0. 000073	1			R6. 9. 10	
										0. 52 (飛灰固化物)	R6. 5. 13		
										0. 77 (飛灰固化物)	R6. 9. 9		
										0. 021 (混合灰)		R6. 5. 14	
										0. 073 (混合灰)		R6. 9. 10	
11	千葉市新清掃工場(仮称)	若葉区	北谷津町347	R4. 11	廃棄物焼却炉(1号)	8125		建設中					
				R4. 11	廃棄物焼却炉(2号)	8125		建設中					
				R4. 11	廃棄物焼却炉(3号)	8125		建設中					

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	火床面積	排出ガス		焼却灰	ばいじん	試料 採取日	報告日
						kg/h	m ²	ng-TEQ/m ³ N	大気排出 基準	ng-TEQ/g	ng-TEQ/g		
12	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)	6042	27. 23	0. 00060	0. 1	0. 0056 0. 012 (採取日： R6. 8. 5 R6. 12. 2)	0. 27 0. 27 (採取日： R6. 8. 5 R6. 12. 2)	R6. 8. 5	R6. 10. 3 R7. 3. 28
								0. 00000051	0. 1			R6. 12. 3	
				H14. 12	廃棄物焼却炉(2号)	6042	27. 23	0. 0000010	0. 1			R6. 8. 7	
								0. 00000018	0. 1			R6. 12. 10	
				H14. 12	廃棄物焼却炉(3号)	6042	27. 23	0. 00000085	0. 1			R6. 8. 5	
								0. 0000029	0. 1			R6. 12. 2	
				H30. 6	廃棄物焼却炉 (溶融炉1)	1667		0. 000025 (2号焼却炉合流)	5			R6. 8. 6	
								0. 00000012 (2号焼却炉合流)	5			R6. 12. 23	
										0. 000065 (磨砕スラグ)		R6. 8. 5	
										0. 00000016 (磨砕スラグ)		R6. 12. 2	
										0. 025 (セメント固化物)		R6. 8. 5	
										0. 037 (セメント固化物)		R6. 12. 2	
				R1. 4	廃棄物焼却炉 (溶融炉2)	1667		0. 00018 (1号焼却炉合流)	5			R6. 4. 5	
								0. 00040 (1号焼却炉合流)	5			R6. 10. 23	
13	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)	2396	9. 03	休止中					
				H8. 4	廃棄物焼却炉(2号)	2396	9. 03	0. 0019	5	—	0. 00000030	R6. 6. 25	R7. 3. 18
				H17. 4	廃棄物焼却炉(3号)	4375	19. 6	0. 027	0. 1	—	0. 0025	R6. 7. 27	
				H28. 6	廃棄物焼却炉(4号)	2917	4. 2	0. 0063	1	—	0. 00050	R6. 5. 29	
				R6. 3	廃棄物焼却炉(5号)	2500		休止中					
				14	日本サイロ(株)千葉事業所	美浜区	新港3-2	H5. 8	廃棄物焼却炉	98	1. 8	1. 3	10
15	日本特殊炉材(株)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. 0000027	—	R7. 2. 18	R7. 3. 19
16	(株)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					
17	(有)プロダイヤエンタープライズ	若葉区	中野町1574-2	H18. 11	廃棄物焼却炉	162	1. 8	休止中					
18	(株)マックスコーポレーション	若葉区	御殿町2496-1	H19. 5	廃棄物焼却炉	186	1. 8	休止中					
19	(株)源企画	若葉区	中野町561-3	H10. 8	廃棄物焼却炉	190	5. 7	休止中					

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		焼却灰 ng-TEQ/g	ばいじん ng-TEQ/g	試料 採取日	報告日
								ng-TEQ/m ³ N	大気排出 基準				
20	(株)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					
21	(有)蘭企画	緑区	高田町155-1	H18.5	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