

## 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 pg-TEQ/L	排出基準		試料 採取日	報告日
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 kg/h	火床面積 m <sup>2</sup>	排出ガス ng-TEQ/m <sup>3</sup> N		焼却灰 ng-TEQ/g	ばいじん ng-TEQ/g	試料 採取日	報告日
								大気排出 基準					
1	株アイキヨーホーム	若葉区	若松町2217-8	H23. 6	廃棄物焼却炉	61	2.91					休止中	
2	株井澤興業	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(株)	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(株)	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(株) 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(株)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	0.0000030	0.0000029	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
				H1. 1	廃棄物焼却炉(2号)	7917	34.82	0.00023	1			R6. 9. 10	
				H1. 1	廃棄物焼却炉(3号)	7917	34.82	0.000026	1	0.0075	0.54	R6. 5. 14	
								0.00034	1			R6. 11. 12	
								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 kg/h	火床面積 m <sup>2</sup>	排出ガス ng-TEQ/m <sup>3</sup> N		焼却灰 ng-TEQ/g	ばいじん ng-TEQ/g	試料 採取日	報告日
									大気排出 基準				
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
					廃棄物焼却炉(2号)			0.0000051	0.1			R6. 12. 3	
					廃棄物焼却炉(3号)	6042	27. 23	0.0000010	0.1			R6. 8. 7	
								0.0000018	0.1			R6. 12. 10	
						6042	27. 23	0.0000085	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	0.000065 (磨碎スラグ)	R6. 8. 5	R6. 8. 6	
								0.0000012 (2号焼却炉合流)	5			R6. 12. 23	
												R6. 8. 5	
												R6. 12. 2	
												R6. 8. 5	
												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	0.000050	R6. 4. 5	R6. 10. 23	
								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	—	0.0000030	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㈱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	0.00022	—	排出ガス : R6. 10. 17 焼却灰 : R6. 10. 18	R7. 1. 14
15	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	1. 2	10	0.0000027	—	R7. 2. 18	R7. 3. 19
16	㈱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	㈱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	㈱マックスコードレーショ ン	若葉区	御殿町2496-1	H19. 5	廃棄物焼却炉	186	1. 8	休止中					
19	㈱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 <sup>2</sup>	排出ガス ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	大気排出 基準		焼却灰 ng-TEQ/g	ばいじん ng-TEQ/g	試料 採取日	報告日
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