## 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) 火床面積 事業場名称 所在地 施設名称 報告日  $ng\text{-}TEQ/m^3N$ kg/h 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 摩棄物焼却炉 61 2.91 **旬井濹雕業 喀棄物棒**却作 0,0000024 0, 000022 5 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) H31. 2. 7 H31. 3. 29 6 JFEスチール㈱スチール研究所 中中区 川崎町1 H15.9 焼結炉 (HI-QIP) 1.5t/h (処理能力) 杉山重機土木㈱若葉事業場 休止中 排出ガス:H30.11. ばいじん等:H30.1 8 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 1.5 0.016 H31. 1. 11 9 千葉県中央家畜保健研究所 花見川区 二 角 IIT 65 6 **喀棄物療**却炉 63 1.5 0.74 10 0.000067 H31. 1. 28 H31 3 6 5. 1 S53.2 摩棄物焼却炉(1号) 1563 休止中 1563 5. 1 休止由 10 千葉県花見川終末処理場 美浜区 磯辺8-24-1 S62.8 廃棄物焼却炉(3号) 3333 14. 3 0.0000009 5 0.0000025 0.00000052 H31. 1. 24 H1.4 廃棄物焼却炉(4号) 5000 20. 4 0 0.00000070 0.00000054 H3. 4 摩棄物焼却炉(5号) 5000 20.4 0.00000069 1 0.0000012 0.00000045 排出ガス:H30.6.5 ばいじん等:H30.6.5 0.0000026 1 0.64 0.0073 H30, 7, 18 廃棄物焼却炉(1号) 0.000030 0.00024 1 0.13 0.0024 H30, 7, 18 廃棄物焼却炉(2号) 0.00017 1 H30. 10. 2 0.0025 廃棄物焼却炉(3号) 7917 34. 82 11 千葉市北清掃工場 花見川区 三角町727-1 H31. 3. 26 0.000000084 H30, 11, 13 0.20 (飛灰固化物) H30, 7, 18 H30. 10. 2 0.29 (飛灰固化物) 0.012(混合灰) Н30. 7. 18 H30, 10, 2 H14.12 廃棄物焼却炉(1号) 0.000043 0.1 H31. 3. 1 H30. 12. 11 0.000055 0.1 H31. 3. 27 H14.12 廃棄物焼却炉(2号) 5625 27. 23 0.00061 0.1 H30. 12. 11 H31. 3. 18 0.00010 H14. 12 摩棄物焼却炉(3号) 5625 27.23 0.1 H30. 8. 8 H31. 3. 27 0.00062 0.1 H30. 12. 12 H31. 3. 18 H30.6 摩棄物焼却炉(溶融炉1) 1667 5 H30. 10. 23 H31. 3. 18 0.000027 (1号燒却炉合流) 5 H30. 12. 10 H31. 3. 18 12 千葉市新港清掃工場 美浜区 新港226-1 H30. 12. 10 H31. 3. 18 0.011(セメント固化 H30. 12. 10 H31. 3. 18 . 0000046 (磨砕ン ラグ) H30. 8. 13 H31. 3. 27 1.2(セメント固化物) H30. 8. 13 H31. 3. 27 0.000016 (3号燒却炉合流) H14.12 廃棄物焼却炉(溶融炉2) H31, 2, 4 H31. 3. 27 0.0000069 (1号燒却炉合流) H30, 4, 23 H31, 3, 27 H30, 8, 13 H31, 3, 27 H30, 12, 10 H31. 3. 18 H6.4 廃棄物焼却炉(1号) 2080 9, 03 H8.4 廃棄物焼却炉(2号) 2080 9, 03 0.000075 0,00019 0.00029 H30 4 27 14 千葉市南部浄化ヤンター 中中区 村田町893 H31 3 29 H17.4 廃棄物焼却炉(3号) 4375 19. 6 0.00000045 0.1 0,000051 H30. 6. 12 0.00001 H28.6 廃棄物焼却炉(4号) 2917 4. 2 0.00047 1 H30, 10, 11 15 日本サイロ㈱千葉事業所 美浜区 新港3-2 廃棄物焼却炉 98 1.8 0.27 10 0.00026 H31, 1, 17 16 日本特殊炉材㈱千葉工場 稲毛区 六方町219 廃棄物焼却炉 100 1.98 2.0 10 0.00014 H31. 1. 24 H31, 2, 22 17 ㈱平川カントリークラブ 平川町405 廃棄物焼却炉 190 1.9 休止中 18 術藤建設 花貝川区 横戸町853-2 廃棄物焼却炉 197 1.94 休止中 19 相プロダイヤエンタープライ 中野町1574-2 H18.9 廃棄物焼却炉 162 1.8 休止中 56. 2 3.8 H31. 2. 25 H31. 3. 20 21 ㈱マックスコーポレーション 若葉区 御殿町2496-1 186 休止中 廃棄物焼却炉 22 闲源企画 若葉区 H10.8 廃棄物焼却炉 5. 7 休止中 中野町661-3 23 山崎製パン㈱千葉工場 新港22 廃棄物焼却炉 375 4.8 H31. 2. 6 H30. 10. 29 24 ㈱吉田商店 25 街蘭企画 高田町155-1 H18.3 廃棄物焼却炉 162

※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(水質基準対象施設)

(事業	LE A	T.L.	_	-4-	MZZ/
事業	瑞光	<i>TE/</i>	+1 -		III ( H )

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㈱	中央区	川崎町1	排水処理施設	0.0024	10	H31. 1. 21	H31. 3. 22
9	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. 00064	10	H30. 6. 5	H31. 1. 24
2		美浜区	豊砂7	廃ガス洗浄施設 第二下水道終末処理場	0. 00014		H30. 5. 9	
3	千葉市北清掃工場	花見川区	三角町727-1	灰貯留施設	0.029 (1回目)		Н30. 7. 18	H31. 3. 26
J					0.048 (2回目)		H31. 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	0.00047	10	H30. 10. 3	H31. 3. 7
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	0.00027 (A系) 0.0030 (B·C系)	10	H30. 11. 7	H31. 3. 29