

ダイオキシン類対策特別措置法に基づく設置者による測定結果(令和6年度)

ダイオキシン類対策特別措置法第28条の規定に基づき、令和6年度中に事業者から報告された設置者による測定結果について公表します。

単位:排出ガス [ng-TEQ/m ³ N]、ばいじん及び焼却灰 [ng-TEQ/g]							
工場・事業場の名称	所 在 地	特定施設の種類	設置数	報告年月日	試料採取日	試料種別	測定結果
株式会社東富山事業所	富山市米田町三丁目1番1号	製鋼用電気炉	1	R7.1.20	R6.11.12	排出ガス	0.0042 5
豊富産業株式会社リサイクルセンター	富山市水橋下砂子坂761-1	アルミニウム合金製造溶解炉	1	R6.6.18	R6.4.25	排出ガス	0.0052 12号炉
株式会社環境事業本部	富山市米田町三丁目3番33号	廃棄物焼却炉	1	R6.6.27	R5.6.2 R5.9.11 R6.3.1 R5.12.6	排出ガス ばいじん 排出ガス ばいじん	0 0.1 2.0 0.062 0.1 1.1 基準適用されず コンクリート固化処理
金原開発株式会社リサイクルセンター	富山市坂下新字上中島26	廃棄物焼却炉	1	R7.2.26	R6.10.28 R6.10.28 R6.10.28	排出ガス ばいじん 焼却灰	1.20 10 0.77 3 0.23 3
富山製紙㈱	富山市下新町3番14号	廃棄物焼却炉	1	R7.3.18	R5.9.8 R6.3.8 R6.3.8 R6.3.8	排出ガス 排出ガス 焼却灰 ばいじん	0.017 5 0.0088 5 0 3 0 3
アイオーティカーボン㈱	富山市松浦町9番30号	廃棄物焼却炉	1	R6.10.2	R6.7.10 R6.7.10 R6.7.10	排出ガス ばいじん 焼却灰	0.0016 5 0.85 3 0 3
富山県東部畜産保健衛生所	富山市水橋金尾新46	廃棄物焼却炉	2	R6.8.8	R6.6.6 R6.6.7	排出ガス 焼却灰	0.059 10 0.00011 2基のうち、1基は稼動実績なし
株式会社シソーワ	富山市水橋伊勢屋176の1	廃棄物焼却炉	1	R6.4.2	R6.2.20 R6.2.21 R6.2.21	排出ガス ばいじん 焼却灰	0.000006 10 0 3 0 3
富山市つばき園	富山市米田20の1	廃棄物焼却炉	1	R7.3.11	R6.7.11 R6.7.16 R6.7.16	排出ガス ばいじん 焼却灰	0 10 0 3 0 3
株式会社砂原組	富山市大島一丁目417-2	廃棄物焼却炉	1	R6.7.17	R6.5.16 R6.5.17 R6.5.17	排出ガス 焼却灰 ばいじん	0.16 5 0.00000034 3 0.078 3
南北陸ベットサービス	富山市西荒屋3-2	廃棄物焼却炉	1	R6.12.19	R6.10.18 R6.10.18 R6.10.18	排出ガス ばいじん 焼却灰	0.00070 10 0.016 3 0 3
株式会社富山資源開発 リサイクルセンター	富山市水橋市田袋318-6	廃棄物焼却炉	1	R7.2.5	R6.12.9 R6.12.10 R6.12.10	排出ガス ばいじん 焼却灰	3.8 5 0.62 3 0.11 3
株式会社セルビィエ	富山市八尾町平林字鳥帽子ヶ峰8番5号	廃棄物焼却炉	1	R7.2.10	R6.12.12 R6.12.13 R6.12.13	排出ガス 焼却灰 ばいじん	2.7 10 0 3 0.075 3
南八尾興業 平林焼却センター	富山市八尾町平林字鳥帽子ヶ峰8番2号	廃棄物焼却炉	1	R7.2.10	R6.12.13 R6.12.16 R6.12.16	排出ガス ばいじん 焼却灰	1.3 5 0.053 3 0.036 3
富山県農林水産総合技術センター畜産研究所	富山市婦中町千里前山1	廃棄物焼却炉	1	R7.3.4	R7.1.17 R7.1.20	排出ガス 焼却灰	0.038 10 0 3
南梅清建設	富山市婦中町中名1223-2	廃棄物焼却炉	1	R7.2.6	R6.12.19 R6.12.19	排出ガス 焼却灰	0.073 10 0.00014 3
株式会社シムコ 八尾GGPセンター	富山市八尾町小井波1934	廃棄物焼却炉	1	R7.1.24	R6.12.3 R6.12.3	排出ガス 焼却灰	0.21 5 0(<0.0069) 3
南西正工業 平林中間処理場	富山市八尾町新田字百枚田4787ほか	廃棄物焼却炉	1	R6.11.25	R6.10.10 R6.10.10 R6.10.10	排出ガス ばいじん 焼却灰	0.0047 5 0.10 3 0 3
株式会社富山環境整備 発電併用焼却施設(リバースパワード)	富山市婦中町吉谷字殿山2-21ほか	廃棄物焼却炉	1	R7.3.12	R6.8.7	排出ガス ばいじん 焼却灰	0.032 0.1 No.1 0.037 3 0.021 3
		廃棄物焼却炉	1	R6.8.27	R6.6.14 R6.6.14 R6.6.14	排出ガス ばいじん 焼却灰	0.0036 0.1 No.2 0.94 3 0.014 3
株式会社環境事業本部 エネルギーセンター	富山市松浦町9番10号	廃棄物焼却炉	1	R6.4.4	R5.6.1 R5.12.5 R5.12.5 R5.12.5	排出ガス ばいじん 焼却灰 ばいじん	0.022 0.1 0.028 0.1 0.061 3 0.067 3

備考1 基準値欄の表示について

(1) 各数値は、採取年月日時点において適用される排出基準値(排出ガス)又は処理基準値(ばいじん等)を示しています。

(2) 既設施設から排出されたばいじん等であってセメント固化による処分を行う場合は処理基準を適用しないことから、「基準適用されず」と表記しています。

単位:排出水 [pg-TEQ/ℓ]							
工場・事業場の名称	所 在 地	特定施設の種類	設置数	報告年月日	試料採取日	測定場所	測定結果
金原開発株式会社リサイクルセンター	富山市坂下新字上中島26	灰の貯留施設	1	R7.2.26	R6.10.3	放流水口	0.046 10
富士フィルム富山化学株式会社第一工場	富山市下奥井二丁目4-1	廃ガス洗浄施設	3	R6.4.8	R5.10.3	総合排水口	0.25 10
富山市上下水道局水橋浄化センター	富山市水橋辻ヶ堂101番地	廃ガス洗浄施設 下水道終末処理施設 湿式集じん施設	1 1 1	R7.3.12	R6.6.19	排水口	0.00087 10 全特定施設の排水を併せて処理
富山市上下水道局浜黒崎浄化センター	富山市浜黒崎18	下水道終末処理施設	1	R7.3.12	R6.6.19 R6.10.21	排水口 排水口	0.041 10 0.0057 10

備考1 基準値欄の表示について

(1) 各数値は、採取年月日時点において適用される排出基準値(排出水)を示しています。