

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3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3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。

(1)大気基準適用施設

単位:排出ガス [ng-TEQ/m<sup>3</sup>N], ばいじん及び焼却灰 [ng-TEQ/g]

工場・事業場の名称	所在地	特定施設の種類の	設置数	報告年月日	試料採取日	試料種別	測定結果	基準値	備考
株不二越 東富山事業所	富山市米田町3丁目1番1号	製鋼用電気炉	1	R3.9.7	R3.6.1	排出ガス	0.0029	5	
豊富産業㈱資源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	R3.6.11	R3.4.28	排出ガス	0.11	1	2号炉
田中精密工業㈱綿中製造部呉羽工場	富山市高木2508番地	アルミニウム合金製造溶解炉	3	R3.9.24	R3.6.23	排出ガス	0.0028	1	集合煙突
㈱アイザック 環境事業本部	富山市米田町3丁目3番33号	廃棄物焼却炉	1	R3.6.8	R2.6.12	排出ガス	0.0000083	0.1	基準適用されず コンクリート固化処理
					R2.6.12	ばいじん	2.5	0.1	
					R2.12.4	排出ガス	0	0.1	
					R2.12.4	ばいじん	0.71	基準適用されず コンクリート固化処理	
金原開発㈱とやま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	R4.3.17	R3.11.30	排出ガス	1.8	10	
					R3.11.30	ばいじん	0.61	3	
					R3.11.30	焼却灰	0.34	3	
富山製紙㈱	富山市下新西町3番14号	廃棄物焼却炉	1	R3.6.16	R2.9.7	排出ガス	0<(0.07)	5	
					R3.3.9	排出ガス	0<(0.08)	5	
					R3.3.9	焼却灰	0<(0.02)	3	
					R3.3.9	ばいじん	0<(0.02)	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	R4.3.31	R3.7.8	排出ガス	0.00099	5	
					R3.7.9	ばいじん	0.40	3	
					R3.7.9	焼却灰	0	3	
富山県東部家畜保健衛生所	富山市水橋金尾新46	廃棄物焼却炉	2	R3.7.28	R3.6.7	排出ガス	0.67	10	2基のうち、1基は稼働実績なし
					R3.6.8	焼却灰	0.0000021	3	
富山市つばき園	富山市米田20の1	廃棄物焼却炉	1	R3.8.31	R3.7.15	排出ガス	0	10	
					R3.7.19	ばいじん	0	3	
					R3.7.19	焼却灰	0	3	
㈱砂原組	富山市大島1丁目417-2	廃棄物焼却炉	1	R3.10.19	R3.8.4	排出ガス	0.44	5	
					R3.8.25	焼却灰	0.0000009	3	
					R3.8.25	ばいじん	0.14	3	
南北陸ベトナムサービス	富山市西荒屋3-2	廃棄物焼却炉	1	R3.11.30	R3.10.19	排出ガス	0.076	10	
					R3.10.19	ばいじん	0.013	3	
					R3.10.19	焼却灰	0.00034	3	
㈱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	R4.3.30	R4.2.21	排出ガス	1.2	5	
					R4.2.22	ばいじん	0.024	3	
					R4.2.22	焼却灰	0	3	
㈱八尾興業 平林焼却センター	富山市八尾町平林字烏帽子ヶ峰8番2号	廃棄物焼却炉	1	R3.12.22	R3.10.18	排出ガス	0.12	5	
					R3.10.20	焼却灰	0.078	3	
					R3.10.20	ばいじん	0.086	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	R4.2.7	R3.11.11	排出ガス	0.053	10	
					R3.11.12	焼却灰	0	3	
㈱梅清建設	富山市婦中町中名1223-2	廃棄物焼却炉	1	R4.1.20	R3.12.15	排出ガス	0.23	10	
					R3.12.15	焼却灰	0	3	
㈱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	R4.3.15	R3.11.24	排出ガス	3.9	5	
					R3.11.24	焼却灰	0<(0.02)	3	
㈱西正工業 平林中間処理場	富山市八尾町新田字百枚田4787他	廃棄物焼却炉	1	R3.11.18	R3.9.21	排出ガス	0.00030	5	
					R3.9.22	ばいじん	0.013	3	
					R3.9.22	焼却灰	0.0000018	3	
㈱富山環境整備 発電併用焼却施設(リバースパワー)	富山市婦中町吉谷字殿山2-21他	廃棄物焼却炉	1	R4.3.23	R3.8.26	排出ガス	0.062	0.1	No.1
					ばいじん	0.084	3		
		廃棄物焼却炉	1	R3.11.26	R3.10.29	排出ガス	0.013	0.1	No.2
					R3.12.20	ばいじん	0.044	3	
㈱アイザック 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	R3.4.9	R2.6.2	排出ガス	0.0014	0.1	
					R2.12.15	排出ガス	0.00033	0.1	
					R2.12.15	焼却灰	0.033	3	
					R2.12.15	ばいじん	0.099	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。

(2)水質基準対象施設

単位:排出水 [pg-TEQ/l]

工場・事業場の名称	所在地	特定施設の種類の	設置数	報告年月日	試料採取日	測定場所	測定結果	基準値	備考
金原開発㈱とやま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	R4.3.17	R3.10.21	放流口	0.048	10	
富士フイルム富山化学㈱富山第一工場	富山市下奥井2丁目4-1	廃ガス洗浄施設	3	R3.5.12	R2.10.16	総合排水口	0.27	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	1	R3.7.29	R3.6.22	排水口	0.00049	10	全特定施設の排水を併せて処理
		下水道終末処理施設	1						
		湿式集じん施設	1						
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	R3.7.29	R3.6.22	排水口	0.00071	10	
				R3.12.7	R3.10.6	排水口	0.00048	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(排水水)を示しています。