

大気基準適用施設

1. 廃棄物焼却炉

測定値の単位：（排出ばいじん）ng-TEQ/m³N
（ばいじん等）ng-TEQ/g

No.	工場・事業場の名称	設置年月	焼却能力 (kg/h)	排出ガス測定結果			ばいじん等測定結果			未報告理由					廃止年月日	備考
				試料採取日	測定値	適用基準	試料採取日	試料種別	測定値	新設	休止等	廃止	未測定	分析中		
1	盛岡市クリーンセンター	H10.4.1	5,625	H30.6.13	0.0003	1	H30.6.13	ばいじん	0.061							1号炉
							H30.6.13	焼却灰	0.0075							
2	盛岡市クリーンセンター	H10.4.1	5,625	H30.9.5	0.0015	1	H30.9.5	ばいじん	0.037							2号炉
							H30.9.5	焼却灰	0.0058							
3	盛岡市クリーンセンター	H10.4.1	5,625	H30.7.9	0.011	1	H30.7.9	ばいじん	0.031							3号炉
							H30.7.9	焼却灰	0.0042							
4	(有)古川重機焼却施設	H3.10.1	2,140	H30.11.21	0.047	5	H30.11.21	ばいじん	0.26							
							H30.11.21	焼却灰	0.0013							
5	岩手・玉山環境組合清掃事業所	H9.4.1	1,750	H30.12.20	0.55	10	H30.12.20	ばいじん	5.0							1号炉（ばいじんはキレート処理）
							H30.12.21	焼却灰	0.017							
6	岩手・玉山環境組合清掃事業所	H9.4.1	1,750	H30.12.21	0.44	10	H30.12.21	ばいじん	3.7							2号炉（ばいじんはキレート処理）
							H30.12.21	焼却灰	0.030							
7	環境整備(株)盛岡中間処理施設	H23.2.1	787.5	H30.7.31	0.56	5	H30.7.31	ばいじん	0.022							
							H30.7.31	焼却灰	0.085							
8	大森工業(株)廃棄物盛岡焼却場	H3.8.20	600								○					
9	(有)岩手ハツリ工業	S63.3.1	500	H30.8.20	0.097	10	H30.8.21	ばいじん	0.31							
							H30.8.21	焼却灰	0.084							

2. 廃棄物焼却炉（小型焼却炉等）

測定値の単位：（排出ばいじん）ng-TEQ/m³N
（ばいじん等）ng-TEQ/g

No.	工場・事業場の名称	設置年月	焼却能力 (kg/h)	排出ガス測定結果			ばいじん等測定結果			未報告理由					廃止年月日	備考
				試料採取日	測定値	適用基準	試料採取日	試料種別	測定値	新設	休止等	廃止	未測定	分析中		
1	北上川上流流域下水道 都南浄化センター	H28.5.8	2,500	H30.6.6	0.0000018	1	H30.6.5	ばいじん	0.0000013							1号汚泥焼却炉
							H30.6.5	焼却灰	0.0000063							
2	北上川上流流域下水道 都南浄化センター	H10.3.19	2,083	H30.10.16	0.00009	5	H30.10.16	ばいじん	0		○					2号汚泥焼却炉
							H30.10.17	焼却灰	0		○					
3	藤村彰大沢中間処理場	H15.5.1	180	H30.11.1	1.8	5	H30.11.4	焼却灰	0.0028							
4	国立研究開発法人農業・食品産業技術 総合研究機構東北農業研究センター	H5.12.10	150	H30.4.24	0.16	10	H30.4.26	焼却灰	0.000091							
5	森永乳業(株)盛岡工場	H11.10.1	136			10		ばいじん			○					
								焼却灰			○					
6	学校法人岩手医科大学	S51.3.26	100	H30.10.17	0.022	10	H30.10.17	焼却灰	0.0026							
7	(公財)盛岡市動物公園公社	H1.3.20	50	H31.2.4	0.18	10	H31.2.4	焼却灰	0							
8	盛岡赤十字病院	H14.5.1	25	H30.10.29	0.049	5	H30.10.29	焼却灰	0.81							
9	佐々木プロイラー	H22.11.1	100	H30.8.20	0.35	5	H30.8.20	焼却灰	0.000033							
10	有限会社東安工業	H27.9.16	180	H31.2.27	1.1	5	H30.12.22	焼却灰	0.078							

水質基準適用施設

測定値の単位：pg-TEQ/L

No.	工場・事業場の名称	特定施設種類	設置年月	測定結果			未報告理由					廃止年月日	備考
				試料採取日	測定値	適用基準	新設	休止等	廃止	未測定	分析中		
1	盛岡市クリーンセンター	焼却炉灰の貯留施設	H9. 2. 28										測定義務なし 理由：排水循環使用
2	北上川上流流域下水道 都南浄化センター	焼却炉排ガス洗浄施設	H28. 5. 8	H30. 6. 6	0. 000093	10							No.2, 3共通放流口 (1回目測定)
				H30. 10. 16	0. 000042	10							No.2, 3共通放流口 (2回目測定)
3	北上川上流流域下水道 都南浄化センター	焼却炉排ガス洗浄施設	H10. 3. 19			10							