

平成29年度 一般廃棄物処理施設維持管理記録簿

施設名	遠軽町清掃センター
所在地	紋別郡遠軽町向遠軽297番地1外
区分	焼却施設

作成日 平成29年 5月23日
更新日 平成30年 4月25日

1 焼却した廃棄物の種類及び数量

一般廃棄物の種類（単位）	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
可燃ごみ・可燃粗大ごみ（ト）	514.77	607.07	608.47	618.27	706.89	559.55	—	—	—	—	—	—	3615.02

2 焼却ガス・排ガスの連続測定結果

測定項目（単位）	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
焼却炉出口の平均温度（℃）	800 以上	884.6	888.2	879.2	890.9	870.7	883.4	—	—	—	—	—	—
集塵機入口の平均温度（℃）	200 以下	188.5	189.5	188.9	189.6	189.1	190.4	—	—	—	—	—	—
排ガス中の一酸化炭素平均濃度（ppm）	100 以下	6.1	4.4	3.8	3.8	3.1	3.4	—	—	—	—	—	—
結果を得られた年月日		H29.5.8	H29.6.7	H29.7.7	H29.8.7	H29.9.7	H29.10.6	—	—	—	—	—	—

3 冷却設備・排ガス処理施設に堆積したばいじんの除去を行った年月日

ばいじんの除去を行った施設	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
冷却施設	H29.4.17	H29.5.22	H29.6.12	H29.7.24	H29.8.21	H29.9.11	—	—	—	—	—	—
排ガス処理施設	H29.4.17	H29.5.22	H29.6.12	H29.7.24	H29.8.21	H29.9.11	—	—	—	—	—	—

4 排ガスの測定結果

測定項目（単位）	基準値 (O ₂ 12%換算)	測定回数	試料採取 場所	採取年月日	結果を得ら れた年月日	測定結果
ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³)	5 以下	年1回	—	—	—	—
硫黄酸化物 (m ³ N/h)	43 以下	年1回	—	—	—	—
ばいじん濃度 (g/m ³ N)	0.25 以下	年2回	誘引送風機 入口	H29.7.13	H29.8.7	0.02
塩化水素濃度 (mg/m ³ N)	700 以下	年2回	誘引送風機 入口	H29.7.13	H29.8.7	15
窒素酸化物濃度 (ppm)	250 以下	年2回	誘引送風機 入口	H29.7.13	H29.8.7	120