[法第9条の3第6項(公表)、第9条の3第7項(閲覧用記録簿)]

一般廃棄物処理施設維持管理記録簿【焼却施設】

〇焼却した一般廃棄物の種類及び数量

種類	炉別	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
一般廃棄物	1号炉	t	2, 363. 68												2, 363. 68
一 放	2号炉	t	1, 342. 19												1, 342. 19
計		t	3, 705. 87	0. 00	0.00	0. 00	0.00	0.00	0. 00	0.00	0. 00	0.00	0. 00	0.00	3, 705. 87

[※]本数値は速報値であり訂正する場合がある。

○燃焼ガス及び排ガス分析の実施状況(連続測定記録)

	炉別	測定位置	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
	1号炉	燃焼室	°C	932											
燃焼室ガス温度	2号炉	然 况至		979											
集じん器入口温度	1号炉	集じん器	°C	185											
未しん命八口温度	2号炉	入口		185											
一酸化炭素濃度	1号炉	· 煙道入口	nnm	4. 70											
故心灰糸辰皮	2号炉		ppm	4. 21											

[※]炉運転時の連続記録の平均値を記載。

○ばいじんの除去状況

	炉別	ばいじんの除去を行った日
冷却設備	1号炉	稼働中常時除去
(ボイラー)	2号炉	修御中市时 陈五
排ガス処理設備	1号炉	稼働中常時除去
(バグフィルター)	2号炉	1

〇排ガスの測定結果

	の人の例と相不		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	
	採取位置 -	 1号炉			「												
ダイ		2号炉			煙道入口												
オ	採取した年月日	1号炉															
キシン類濃度		2号炉															
	結果が得られた日	1号炉															
	がは 木が、付 りがいこ ロ	2号炉															
	ダイオキシン 類濃度	1号炉	ng-TEQ/m³N	0.1以下													
		2号炉	IIS ILW/IIII	0.1%1													
	採取した年月日	1号炉				R7. 5. 14											
		2号炉			R7. 4. 30												
	結果が得られた日 -	1号炉				R7. 5. 27											
		2号炉			R7. 5. 26												
	水銀濃度	1号炉	µg∕m³N	50以下													
ば		2号炉															
が煙	ばいじん濃度	1号炉	g/m³N	0.04以下		0. 0009											
煙濃度		2号炉	<i>G</i> ,		0. 0003												
及	│ 硫黄酸化物排出量 ·	1号炉	ppm	約4,875以下		0. 9											
		2号炉			下限値未満												
	窒素酸化物濃度	1号炉	ppm	ppm 250以下		8											
		2号炉			27												
	塩化水素濃度 塩化水素濃度	1号炉	ppm	430以下		19											
		2号炉	FF 1353X 1	18													

[※]測定結果に「未満」と記載があるものは定量限界を下回っていることを示す。

[※]測定結果は酸素濃度12%の換算値。