

2025年6月 一般廃棄物処理施設維持管理記録 [焼却施設]

対象期間: 2025年6月1日～2025年6月30日

焼却した一般廃棄物の種類及び数量[規則第4条の5の2第1号イ]

種類	数量(単位)	
可燃ごみ	1号炉	880.33t (30日間稼動)
	2号炉	642.27t (22日間稼動)
	合計	1522.60t
不燃ごみ	() / 月	
粗大ごみ	() / 月	
し尿等汚泥	() / 月	
その他(() / 月	
その他(() / 月	
その他(() / 月	
その他(() / 月	

固形燃料保管場所の清掃年月日[規則第4条の5の2第1号ホ]

該当なし

燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置(連続測定記録)[規則第4条の5の2第1号ロ]

	燃焼ガス温度(月平均)	集じん器流入ガス温度(月平均)	排ガス中一酸化炭素濃度(月平均)
測定位置	別添1参照	別添1参照	別添1参照
測定結果が得られた日	2025年6月30日	2025年6月30日	2025年6月30日
測定結果	1号炉	968℃	195℃
	2号炉	974℃	195℃
			10ppm
			6ppm

ばいじん又は焼却灰の焼成を行う場合: 該当なし

固形燃料の受け入れを行う場合: 該当なし

ばいじんの除去の実施状況と措置[規則第4条の5の2第1号ハ]

	適宜実施	適宜実施
除去を実施した設備	1号炉バグフィルター、冷却設備	2号炉バグフィルター、冷却設備
ばいじんの除去を行った日	稼働中常時除去	稼働中常時除去

排ガスの分析結果[規則第4条の5の2第1号ニ]

		1号焼却炉	1号焼却炉
採取位置		別添1参照	別添1参照
採取した年月日		2025年5月7日	2025年5月8日
測定結果が得られた年月日		2025年5月17日	2025年5月17日
ダイオキシン類		0.00006900 (ng-TEQ/m ³ N)	0.00019000 (ng-TEQ/m ³ N)
ばい煙量又は ばい煙濃度	ばいじん	0.003未満 (g/m ³ N)	0.003未満 (g/m ³ N)
	硫黄酸化物	0.10 (ppm)	0.60 (ppm)
	窒素酸化物	25.00 (ppm)	26.00 (ppm)
	塩化水素	4.00 (mg/m ³ N)	10.00 (mg/m ³ N)
全水銀濃度		0.06 (μg/m ³)	0.07 (μg/m ³)