

2026年3月 一般廃棄物処理施設維持管理記録 [焼却施設]
対象期間:2026年3月1日～2026年3月31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 215.21t (7日間稼働)
	2号炉 902.90t (31日間稼働)
	合計 1118.11t
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	2026年3月31日	2026年3月31日	2026年3月31日
測定結果	1号炉 952℃	195℃	12ppm
	2号炉 980℃	195℃	9ppm

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	2026年2月24日	2026年2月25日
測定結果が得られた年月日	2026年3月5日	2026年3月5日
ダイオキシン類	0.000020 (ng-TEQ/m ³ N)	0.000040 (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 0.01 (ppm)	0.01 (ppm)
	窒素酸化物 19.00 (ppm)	10.00 (ppm)
	塩化水素 6.10 (mg/m ³ N)	9.70 (mg/m ³ N)
全水銀濃度	0.30 (μg/m ³)	1.50 (μg/m ³)