

[法第8条の3第2項]

令和6年1月 一般廃棄物処理施設維持管理記録 [焼却施設]

対象期間: 令和6年1月1日～令和6年1月31日

作成日: 令和6年2月1日

施設名: 益田地区広域クリーンセンター

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 265.42 t/月 (8日間稼働) 2号炉 881.47 t/月 (27日間稼働) 合計 1146.89 t/月
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	令和6年1月31日	令和6年1月31日	令和6年1月31日
測定結果	1号炉: 1019℃、2号炉: 1008℃	1号炉: 195℃ 2号炉: 195℃	1号炉: 9ppm、2号炉: 7ppm

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	2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		令和5年12月17日	令和5年12月18日
測定結果が得られた日		令和5年12月27日	令和5年12月27日
ダイオキシン類		0.00061 (ng-TEQ/m ³ N)	0.00011 (ng-TEQ/m ³ N)
ばい煙量又は ばい煙濃度	ばいじん	0.004未満 (g/m ³ N)	0.003未満 (g/m ³ N)
	硫黄酸化物	4.3 (ppm)	0.2 (ppm)
	窒素酸化物	7 (ppm)	21 (ppm)
	塩化水素	9.6 (mg/m ³ N)	6.8 (mg/m ³ N)
全水銀濃度		2.2 (μg/m ³)	0.25 (μg/m ³)