

[法第8条の3第2項]

# 令和4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: 令和4年6月1日～令和4年6月30日

作成日: 令和4年7月27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 910.19 t/月 (30日間稼働) 2号炉 519.19 t/月 (16日間稼働) 合計 1429.38 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4年6月30日	令和4年6月30日	令和4年6月30日
測定結果	1号炉: 1021°C、2号炉: 1016°C	1号炉No.1: 200°C、No.2: 173°C 2号炉No.1: 200°C、No.2: 174°C	1号炉: 18ppm、2号炉: 17ppm

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No.1/No.2バグフィルター、冷却設備	2号炉No.1/No.2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4年5月24日	令和4年5月23日
測定結果が得られた日		令和4年6月13日	令和4年6月13日
ダイオキシン類		0.00007 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	0.000075 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)
ばい煙量又は ばい煙濃度	ばいじん	0.004未満 (g/m <sup>3</sup> N)	0.004未満 (g/m <sup>3</sup> N)
	硫黄酸化物	0.8 (ppm)	1.5 (ppm)
	窒素酸化物	5 (ppm)	26 (ppm)
	塩化水素	19 (mg/m <sup>3</sup> N)	6.6 (mg/m <sup>3</sup> N)
全水銀濃度		0.22 (μg/m <sup>3</sup> )	0.2 (μg/m <sup>3</sup> )