

# 浮島処理センター維持管理情報

令和7年11月

## 廃棄物処理法施行規則第四条の五の二第一号イに係る項目

項目	対象	種類	数量 (t)
処分した一般廃棄物の種類及び数量	1号炉	可燃性混合廃棄物	-
	2号炉	可燃性混合廃棄物	8,799.00
	3号炉	可燃性混合廃棄物	-

## 廃棄物処理法施行規則第四条の五の二第一号ロ及びホ<sup>\*1</sup>に係る項目

	測定の結果が得られた年月日		令和7年11月1日～ 令和7年11月30日	
	対象	測定を行った位置	測定の結果 <sup>*2</sup>	基準値
燃焼室中の燃焼ガスの温度 (℃)	1号炉	炉内燃焼部	-	800°C以上
	2号炉	炉内燃焼部	912	
	3号炉	炉内燃焼部	-	
集じん器に流入する 燃焼ガスの温度 (℃)	1号炉	集じん器入口	-	おおむね 200°C以下
	2号炉	集じん器入口	179	
	3号炉	集じん器入口	-	
煙突から排出される排ガス中の 一酸化炭素の濃度 (ppm)	1号炉	誘引通風機出口	-	100ppm以下
	2号炉	誘引通風機出口	12.6	
	3号炉	誘引通風機出口	-	

## 廃棄物処理法施行規則第四条の五の二第一号ハに係る項目

項目	対象	除去を行った年月日
冷却設備にたい積した ばいじんの除去	1号炉	-
	2号炉	-
	3号炉	-
排ガス処理設備にたい積した ばいじんの除去	1号炉	-
	2号炉	-
	3号炉	-

## 廃棄物処理法施行規則第四条の五の二第一号ニに係る項目

項目		測定に係る排ガスを 採取した年月日	測定の結果の 得られた年月日
	1号炉	-	-
	2号炉	-	-
	3号炉	-	-
煙突から排出される排ガス中の ダイオキシン類の濃度 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	対象	測定に係る排ガスを 採取した位置	測定の結果
	1号炉	集じん器出口	-
	2号炉	集じん器出口	-
	3号炉	集じん器出口	-
	1号炉	集じん器出口	-
	2号炉	集じん器出口	-
	3号炉	集じん器出口	-
	1号炉	集じん器出口	-
	2号炉	集じん器出口	-
	3号炉	集じん器出口	-
	1号炉	集じん器出口	-
	2号炉	集じん器出口	-
煙突から排出される排ガス中の ダイオキシン類の濃度 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	対象	測定に係る排ガスを 採取した年月日	測定の結果の 得られた年月日
	1号炉	-	-
	2号炉	-	-
	3号炉	-	-
	対象	測定に係る排ガスを 採取した位置	測定の結果
	1号炉	集じん器出口	-
	2号炉	集じん器出口	-
	3号炉	集じん器出口	-
	1号炉	集じん器出口	-
	2号炉	集じん器出口	-
	3号炉	集じん器出口	-
	1号炉	集じん器出口	-

\*1 固形燃料未使用、ばいじん又は焼却灰の焼成なし。

\*2 測定の結果については、月の平均値とする。