

# 浮島処理センター維持管理情報

令和3年9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	6,860.30
	2号炉	可燃性混合廃棄物	8,275.10
	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3年9月1日 ~ 令和3年9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 (°C)	1号炉	炉内燃焼部	904	800°C以上
	2号炉	炉内燃焼部	908	
	3号炉	炉内燃焼部	-	
集じん器に流入する燃焼ガスの温度 (°C)	1号炉	集じん器入口	180	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	5.2	100ppm以下
	2号炉	誘引通風機出口	4.0	
	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	1号炉	2号炉
【硫黄酸化物濃度 (ppm) 硫黄酸化物排出量 (m <sup>3</sup> N/h)】	1号炉	令和3年9月24日	令和3年10月14日	
	2号炉	令和3年9月24日	令和3年10月14日	
	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	基準値
【硫黄酸化物濃度 (ppm) 硫黄酸化物排出量 (m <sup>3</sup> N/h)】	1号炉	集じん器出口	-	【7.58m <sup>3</sup> N/h】
	2号炉	集じん器出口	0.1未満	
	3号炉	集じん器出口	-	
ばいじん濃度 (g/m <sup>3</sup> N) (O <sub>2</sub> 12%換算)	1号炉	集じん器出口	-	0.04g/m <sup>3</sup> N
	2号炉	集じん器出口	0.0010未満	
	3号炉	集じん器出口	-	
塩化水素濃度 (mg/m <sup>3</sup> N) (O <sub>2</sub> 12%換算)	1号炉	集じん器出口	-	550mg/m <sup>3</sup> N
	2号炉	集じん器出口	26	
	3号炉	集じん器出口	-	
窒素酸化物濃度 (ppm) (O <sub>2</sub> 12%換算)	1号炉	集じん器出口	-	250ppm
	2号炉	集じん器出口	40	
	3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)	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	1号炉	2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)	1号炉	令和3年9月10日	令和3年10月7日	
	2号炉	令和3年9月10日	令和3年10月7日	
	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	基準値
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)	1号炉	集じん器出口	0.085	1.0ng-TEQ/m <sup>3</sup> N
	2号炉	集じん器出口	0.120	
	3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。