

# 王禅寺処理センター維持管理情報の公表項目

令和5年6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	1,690.65
	2号炉	可燃性混合廃棄物	71.88
	3号炉	可燃性混合廃棄物	1,812.22

## 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

項目	測定の結果が得られた年月日		令和5年6月1日 ~ 令和5年6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	焼却炉出口	944	800°C以上
	2号炉	焼却炉出口	-	
	3号炉	焼却炉出口	924	
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	196	おおむね200°C以下
	2号炉	集じん器入口	-	
	3号炉	集じん器入口	196	
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	煙突入口	6	100ppm以下
	2号炉	煙突入口	-	
	3号炉	煙突入口	7	

## 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	令和5年6月17日～令和5年6月20日
	2号炉	-
	3号炉	令和5年6月21日～令和5年6月24日
排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去	1号炉	令和5年6月17日～令和5年6月20日
	2号炉	-
	3号炉	令和5年6月21日～令和5年6月24日

## 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	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	基準値
		測定に係る排ガスを採取した位置	測定の結果	
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> )	1号炉	令和5年6月7日	令和5年6月26日	0.1
	2号炉	-	-	
	3号炉	令和5年6月9日	令和5年6月28日	
	対象	測定に係る排ガスを採取した位置	測定の結果	
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	煙突	2.7 【0.065】	- 【16.75】
	2号炉	-	-	
	3号炉	煙突	5.9 【0.14】	
ばいじん濃度 (g/m <sup>3</sup> N) (O <sub>2</sub> 12%換算)	1号炉	煙突	0.0010未満	0.04
	2号炉	-	-	
	3号炉	煙突	0.0010未満	
塩化水素濃度 (mg/m <sup>3</sup> N) (O <sub>2</sub> 12%換算)	1号炉	煙突	31	150
	2号炉	-	-	
	3号炉	煙突	27	
窒素酸化物濃度 (ppm) (O <sub>2</sub> 12%換算)	1号炉	煙突	20	250
	2号炉	-	-	
	3号炉	煙突	31	

※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。