

# 王禅寺処理センター維持管理情報の公表項目

令和5年2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	667.84
	2号炉	可燃性混合廃棄物	3,844.05
	3号炉	可燃性混合廃棄物	3,348.87

## 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2月1日 ~ 令和5年2月28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	935	800°C以上
	2号炉	焼却炉出口	928	
	3号炉	焼却炉出口	955	
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	194	
	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	10	100ppm以下
	2号炉	煙突入口	8	
	3号炉	煙突入口	8	

## 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2月9日～令和5年2月13日
	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	令和5年2月9日～令和5年2月13日
	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	-	-	-	-
		令和5年2月1日		令和5年2月20日	
	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	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> )	1号炉	-	-	0.1	
	2号炉	-	-		
	3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	煙突	2.0 【0.053】	- 【16.75】	
	2号炉	-	-		
	3号炉	-	-		
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	-	-		
塩化水素濃度 (mg/m <sup>3</sup> N) (O <sub>2</sub> 12%換算)	1号炉	煙突	2.6	150	
	2号炉	-	-		
	3号炉	-	-		
窒素酸化物濃度 (ppm) (O <sub>2</sub> 12%換算)	1号炉	煙突	26	250	
	2号炉	-	-		
	3号炉	-	-		

※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。