

# 王禅寺処理センター維持管理情報の公表項目

令和2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	4,266.57
	2号炉	可燃性混合廃棄物	0.00
	3号炉	可燃性混合廃棄物	4,243.94

## 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2年11月1日 ~ 令和2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 (°C)	1号炉	焼却炉出口	957	800°C以上
	2号炉	焼却炉出口	-	
	3号炉	焼却炉出口	942	
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	12	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	-
	2号炉	令和2年10月31日~令和2年11月6日
	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	令和2年10月31日~令和2年11月6日
	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	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	
		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	-	-	
		令和2年10月28日	令和2年11月13日	
		-	-	
		-	-	
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 【0.051】	- 【16.75】
		2号炉	-	
		3号炉	4.1 【0.11】	
		煙突	-	
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	0.0010未満	
		煙突	-	
塩化水素濃度 (mg/m <sup>3</sup> N) (O <sub>2</sub> 12%換算)	1号炉	煙突	24	150
		2号炉	-	
		3号炉	27	
		煙突	-	
窒素酸化物濃度 (ppm) (O <sub>2</sub> 12%換算)	1号炉	煙突	25	250
		2号炉	-	
		3号炉	32	
		煙突	-	

※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。