

# 王禅寺処理センター維持管理情報の公表項目

平成23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	2,405.30
	2号炉	可燃性混合廃棄物	-
	3号炉	可燃性混合廃棄物	1,167.27

## 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		平成23年9月1日 ~ 平成23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	焼却炉出口	921	800°C以上
	2号炉	焼却炉出口	-	
	3号炉	焼却炉出口	899	
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	204	おおむね <sup>*3</sup> 200°C以下
	2号炉	集じん器入口	-	
	3号炉	集じん器入口	204	
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	集じん器出口	15	100ppm以下
	2号炉	集じん器出口	-	
	3号炉	集じん器出口	13	

## 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	9月26日 - 9月28日
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	9月27日 - 9月29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	
		測定に係る排ガスを採取した位置	測定の結果	基準値
	1号炉	平成23年9月9日	平成23年9月26日	
	2号炉	-	-	
	3号炉	平成23年9月9日	平成23年9月26日	
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/m <sup>3</sup> N)	1号炉	-	-	1.0
	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	集じん器出口	32 【0.81】	- 【12.26】
	2号炉	-	-	
	3号炉	集じん器出口	36 【0.97】	
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	0.0050	0.04
	2号炉	-	-	
	3号炉	集じん器出口	0.0087	
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	180	550
	2号炉	-	-	
	3号炉	集じん器出口	180	
窒素酸化物濃度 (ppm) (O <sub>2</sub> 12%換算)	1号炉	集じん器出口	50	250
	2号炉	-	-	
	3号炉	集じん器出口	51	

※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。

※3 本施設はごみ処理施設構造指針に基づき建設しており、集じん器の除じん効率及び内部腐食を考慮し、プラントメーカーの設計値は200~210°Cとなっているため、入口温度を205°C前後で管理している。