## 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(℃)	1号炉 2号炉 3号炉	焼却炉出口 焼却炉出口 焼却炉出口	935 928 955	800℃以上	
集じん器に流入する 燃焼ガスの温度 (℃)	1号炉 2号炉 3号炉	集じん器入口 集じん器入口 集じん器入口	196 194 196	おおむね 200℃以下	
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 2号炉 3号炉	煙突入口 煙突入口 煙突入口	10 8 8	100ppm以下	

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

<u> </u>	<u> </u>	ケーにかる気口				
		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		
項目	1号炉	_			_	
	1 5 %	令和5年2月1日		令和5年2月20日		
	2号炉	_			_	
	277/9	_		_		
	3号炉	_				
	0 / 3 / 9	_				
	対象	測定に係る排ガスを 採取した位置	浿	別定の結果	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-	1号炉	_		_	0. 1	
	2号炉	_		_		
TEQ/m <sup>3</sup> )	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]	-	
	2号炉	_	-		【16. 75】	
	3号炉	— [art eta		=		
ばいじん濃度 (g/m³N) (O <sub>2</sub> 12%換算)	1号炉	煙突	0.	. 0010未満	0.04	
	2号炉	_		_	0.04	
	3号炉	— /		- 0. C		
塩化水素濃度 (mg/m³N) (O <sub>2</sub> 12%換算)	1号炉	煙突		2.6	150	
	2号炉 3号炉				150	
至素酸化物濃度 (ppm) (O <sub>2</sub> 12%換算)	1号炉			26		
	- / /	<b>性</b> 失		۷٥	250	
	2号炉 3号炉	_			250	
	3万况	_		_		

<sup>※1</sup> 固形燃料未使用、ばいじん又は焼却灰の焼成なし。

<sup>※2</sup> 測定の結果については、月の平均値とする。