王禅寺処理センター維持管理情報の公表項目

平成25年8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

	<u> </u>	万 T C M S 	
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	3, 469. 97
	2号炉	可燃性混合廃棄物	2, 699. 32
	3号炉	可燃性混合廃棄物	1, 873. 51

廃棄物処理法施行規則第四条の五の二第一号ロ及びホ^{※1}に係る項目

項目	測定の結果が得られた年月日		平成25年8月1日 ~ 平成25年8月31日		
	対象	測定を行った位置	測定の結果**2	基準値	
燃焼室中の燃焼ガスの温度(℃)	1号炉	焼却炉出口	918	800℃以上	
	2号炉	焼却炉出口	932		
	3号炉	焼却炉出口	902		
集じん器に流入する 燃焼ガスの温度 (℃)	1号炉	集じん器入口	198	おおむね 200℃以下	
	2号炉	集じん器入口	197		
	3号炉	集じん器入口	198		
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	11		
	3号炉	煙突入口	11		

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	8月19日-8月21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	8月19日-8月21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

<u> </u>	<u> </u>	ケーに示る独自				
		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	-		_		
項目	2号炉	-			_	
	3号炉	平成25年7月2日		平成25年8月6日		
	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/m³N)	1号炉	_		-		
	2号炉	_		-	0. 1	
	3号炉	煙突		0.0075		
硫黄酸化物濃度(ppm) 【硫黄酸化物排出量】(m ³ N/h)	1号炉	_		- [-]	- 【16. 755】	
	2号炉	_		- [-]		
	3号炉	_		- [-]		
ばいじん濃度 (g/m³N) (O ₂ 12%換算)	1号炉	_		_	0.04	
	2号炉	_		_		
	3号炉	_		_		
塩化水素濃度 (mg/m³N) (O ₂ 12%換算)	1号炉	-		_	150	
	2号炉	_		_		
	3号炉	_		_		
室素酸化物濃度 (ppm) (O ₂ 12%換算)	1号炉	_		_	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。