

王禅寺処理センター維持管理情報の公表項目

平成26年4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	2,915.53
	2号炉	可燃性混合廃棄物	3,593.61
	3号炉	可燃性混合廃棄物	813.44

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26年4月1日 ~ 平成26年4月30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 (°C)	1号炉	焼却炉出口	877	800°C以上
	2号炉	焼却炉出口	897	
	3号炉	焼却炉出口	862	
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	197	おおむね 200°C以下
	2号炉	集じん器入口	197	
	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	8	100ppm以下
	2号炉	煙突入口	11	
	3号炉	煙突入口	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	4月30日 - 5月2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	4月30日 - 5月2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	対象	測定に係る排ガスを採取した年月日		測定の結果が得られた年月日	
		測定を行った位置	測定の結果	基準値	
	1号炉	4月16日	4月23日		
	2号炉	4月17日	5月7日		
	3号炉	-	-		
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 ³ N)	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 ³ N/h)	1号炉	煙突	8.0 【0.15】	- 【16.755】	
	2号炉	煙突	8.3 【0.16】		
	3号炉	-	- 【-】		
ばいじん濃度 (g/m ³ N) (O ₂ 12%換算)	1号炉	煙突	0.0010未満	0.04	
	2号炉	煙突	0.0010未満		
	3号炉	-	-		
塩化水素濃度 (mg/m ³ N) (O ₂ 12%換算)	1号炉	煙突	33	150	
	2号炉	煙突	14		
	3号炉	-	-		
窒素酸化物濃度 (ppm) (O ₂ 12%換算)	1号炉	煙突	25	250	
	2号炉	煙突	31		
	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。