

王禅寺処理センター維持管理情報の公表項目
平成25年3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	3,951.22
	2号炉	可燃性混合廃棄物	2,880.60
	3号炉	可燃性混合廃棄物	-

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3月1日～平成25年3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	972	800℃以上
	2号炉	焼却炉出口	942	
	3号炉	焼却炉出口	-	
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	198	
	3号炉	集じん器入口	-	
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	10	100ppm以下
	2号炉	煙突入口	10	
	3号炉	煙突入口	-	

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	-
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	-

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		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	
	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/m ³ N)	1号炉	(ダイオキシン) 平成25年1月25日	平成25年3月4日	0.1
	(その他)	-	-	
	2号炉	(ダイオキシン) -	-	
	(その他)	平成25年2月27日	平成25年3月13日	
硫黄酸化物濃度(ppm) 【硫黄酸化物排出量】(m ³ N/h)	1号炉	(ダイオキシン) 平成25年1月25日	平成25年3月4日	【16.755】
	(その他)	-	-	
	2号炉	煙突	2.5 【0.078】	
	3号炉	-	- 【-】	
ばいじん濃度(g/m ³ N) (O ₂ 1 2 %換算)	1号炉	-	-	0.04
	2号炉	煙突	0.0010未満	
	3号炉	-	-	
	1号炉	-	-	
塩化水素濃度(mg/m ³ N) (O ₂ 1 2 %換算)	2号炉	煙突	14	150
	3号炉	-	-	
	1号炉	-	-	
	2号炉	煙突	30	
窒素酸化物濃度(ppm) (O ₂ 1 2 %換算)	3号炉	-	-	250
	1号炉	-	-	
	2号炉	煙突	-	
	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。