

王禅寺処理センター維持管理情報の公表項目
平成27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号炉	可燃性混合廃棄物	3,953.08
	3号炉	可燃性混合廃棄物	3,997.00

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27年4月1日～平成27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(℃)	1号炉	焼却炉出口	-	800℃以上
	2号炉	焼却炉出口	923	
	3号炉	焼却炉出口	917	
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	-	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	197	
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	-	100ppm以下
	2号炉	煙突入口	8	
	3号炉	煙突入口	9	

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6日～4月8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6日～4月8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	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	-	-	-
	2号炉	-	-	-
	3号炉	4月7日	4月17日	
	対象	測定に係る排ガスを採取した位置		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	-	-	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	-	-	-
	2号炉	-	-	
	3号炉	煙突	4.5【0.13】	
ばいじん濃度(g/m ³ N) (O ₂ 12%換算)	1号炉	-	-	0.04
	2号炉	-	-	
	3号炉	煙突	0.0010未満	
塩化水素濃度(mg/m ³ N) (O ₂ 12%換算)	1号炉	-	-	150
	2号炉	-	-	
	3号炉	煙突	11	
窒素酸化物濃度(ppm) (O ₂ 12%換算)	1号炉	-	-	250
	2号炉	-	-	
	3号炉	煙突	28	

※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。