

王禅寺処理センター維持管理情報の公表項目

平成29年12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	4,447.90
	2号炉	可燃性混合廃棄物	3,789.88
	3号炉	可燃性混合廃棄物	2,548.74

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29年12月1日 ~ 平成29年12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 (°C)	1号炉	焼却炉出口	937	800°C以上
	2号炉	焼却炉出口	935	
	3号炉	焼却炉出口	934	
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	196	おおむね200°C以下
	2号炉	集じん器入口	196	
	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	9	100ppm以下
	2号炉	煙突入口	10	
	3号炉	煙突入口	8	

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	平成29年12月22日-平成29年12月25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	平成29年12月22日-平成29年12月25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

項目	対象	測定に係る排ガスを採取した年月日	測定の結果の得られた年月日	
1号炉		-	-	
		平成29年12月19日	測定中	
		-	-	
2号炉		-	-	
		-	-	
		-	-	
3号炉		-	-	
		平成29年12月7日	平成29年12月19日	
		-	-	
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-TEQ/m ³)	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	測定中	- 【16.755】
	2号炉	-	-	
	3号炉	煙突	1.2 【0.036】	
ばいじん濃度 (g/m ³ N) (O ₂ 12%換算)	1号炉	煙突	測定中	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	煙突	測定中	150
	2号炉	-	-	
	3号炉	煙突	20	
窒素酸化物濃度 (ppm) (O ₂ 12%換算)	1号炉	煙突	測定中	250
	2号炉	-	-	
	3号炉	煙突	33	

※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。