

王禅寺処理センター維持管理情報の公表項目

平成28年10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	4,558.17
	3号炉	可燃性混合廃棄物	4,574.66

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28年10月1日 ~ 平成28年10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	-	800°C以上
	2号炉	焼却炉出口	937	
	3号炉	焼却炉出口	938	
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	-	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	-	100ppm以下
	2号炉	煙突入口	10	
	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	-
	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	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		-	-	-
		-	-	-
		(ダイオキシン) 平成28年9月23日 平成28年10月3日	平成28年10月11日 平成28年10月19日	
2号炉		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
3号炉		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
	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-TEQ/m ³)	1号炉	-	-	0.1
	2号炉	煙突	0.00038	
	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	-	-	- 【16.755】
	2号炉	煙突	1.4 【0.032】	
	3号炉	-	-	
ばいじん濃度 (g/m ³ N) (O ₂ 12%換算)	1号炉	-	-	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	-	-	150
	2号炉	煙突	14.0	
	3号炉	-	-	
窒素酸化物濃度 (ppm) (O ₂ 12%換算)	1号炉	-	-	250
	2号炉	煙突	28	
	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。