

王禅寺処理センター維持管理情報の公表項目

平成24年7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	4,234.86
	2号炉	可燃性混合廃棄物	-
	3号炉	可燃性混合廃棄物	4,171.67

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24年7月1日 ~ 平成24年7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	837	800°C以上
	2号炉	焼却炉出口	-	
	3号炉	焼却炉出口	856	
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	198	おおむね200°C以下
	2号炉	集じん器入口	-	
	3号炉	集じん器入口	199	
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	15	100ppm以下
	2号炉	煙突入口	-	
	3号炉	煙突入口	10	

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	測定の結果	基準値
	1号炉	平成24年7月5日	平成24年7月24日		0.1
	2号炉	-	-		
	3号炉	(その他)平成24年7月5日 (ダイオキシン)平成24年7月23日	平成24年7月24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/m ³ N)	1号炉	-	-	4.3【0.14】	-
	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	-	5.1【0.15】	【16.755】
	2号炉	-	-		
	3号炉	煙突	-		
ばいじん濃度 (g/m ³ N) (O ₂ 12%換算)	1号炉	煙突	0.001未満	-	0.04
	2号炉	-	-		
	3号炉	煙突	0.001未満		
塩化水素濃度 (mg/m ³ N) (O ₂ 12%換算)	1号炉	煙突	26	-	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	34	-	250
	2号炉	-	-		
	3号炉	煙突	32		

※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。