

王禅寺処理センター維持管理情報の公表項目

令和5年11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	4,090.39
	2号炉	可燃性混合廃棄物	0.00
	3号炉	可燃性混合廃棄物	4,121.35

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		令和5年11月1日～ 令和5年11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 (°C)	1号炉	焼却炉出口	921	800°C以上
	2号炉	-	-	
	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	195	おおむね 200°C以下
	2号炉	-	-	
	3号炉	集じん器入口	195	
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	11	100ppm以下
	2号炉	-	-	
	3号炉	煙突入口	5	

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	令和5年11月6日～令和5年11月9日
	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	令和5年11月6日～令和5年11月9日
	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	令和5年11月2日		令和5年11月24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- 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	-	-	-	【16.75】
	2号炉	-	-		
	3号炉	煙突	1.6 【0.040】		
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	16		
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	30		

※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。