

王禅寺処理センター維持管理情報の公表項目

令和4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	4,159.05
	2号炉	可燃性混合廃棄物	2,436.61
	3号炉	可燃性混合廃棄物	2,433.55

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4年12月1日～ 令和4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	917	800°C以上
	2号炉	焼却炉出口	916	
	3号炉	焼却炉出口	948	
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	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	15	100ppm以下
	2号炉	煙突入口	14	
	3号炉	煙突入口	7	

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	令和4年12月22日～令和4年12月24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	令和4年12月22日～令和4年12月24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	基準値
		測定の結果		
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	令和4年12月12日	令和5年1月6日	
	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	1.0未満【0.025未満】	- 【16.75】
	2号炉	-	-	
	3号炉	煙突	1.0未満【0.025未満】	
ばいじん濃度 (g/m ³ N) (O ₂ 12%換算)	1号炉	煙突	0.0010未満	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	7.8	150
	2号炉	-	-	
	3号炉	煙突	19	
窒素酸化物濃度 (ppm) (O ₂ 12%換算)	1号炉	煙突	27	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。