

王禅寺処理センター維持管理情報の公表項目

令和7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	4472.87
	2号炉	可燃性混合廃棄物	3926.49
	3号炉	可燃性混合廃棄物	661.01

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7年12月1日～令和7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(℃)	1号炉	焼却炉出口	962	800℃以上
	2号炉	焼却炉出口	956	
	3号炉	焼却炉出口	932	
集じん器に流入する燃焼ガスの温度(℃)	1号炉	集じん器入口	196	おおむね200℃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	10	100ppm以下
	2号炉	煙突入口	8	
	3号炉	煙突入口	6	

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7年12月10日～令和7年12月13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7年12月10日～令和7年12月13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		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	
	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	令和7年12月23日	令和8年1月16日	0.1
		－	－	
	2号炉	令和7年12月11日	令和7年12月25日	
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	－	－	
ばいじん濃度(g/m ³ N) (O ₂ 1 2 %換算)	1号炉	煙突	1.1【0.048】	0.04
	2号炉	煙突	2.3【0.089】	
	3号炉	－	－	
塩化水素濃度(mg/m ³ N) (O ₂ 1 2 %換算)	1号炉	煙突	0.0010未満	150
	2号炉	煙突	0.0010未満	
	3号炉	－	－	
窒素酸化物濃度(ppm) (O ₂ 1 2 %換算)	1号炉	煙突	30	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。