

王禅寺処理センター維持管理情報の公表項目

令和4年4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	4,378.61
	2号炉	可燃性混合廃棄物	1,605.29
	3号炉	可燃性混合廃棄物	4,319.75

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4月1日 ~ 令和4年4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	945	800°C以上
	2号炉	焼却炉出口	948	
	3号炉	焼却炉出口	960	
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	196	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	11	100ppm以下
	2号炉	煙突入口	5	
	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	令和4年4月20日~令和4年4月22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4年4月20日~令和4年4月22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	-	-	-	-
		令和4年4月27日		令和4年5月17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	-	-		
	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	3.8 【0.086】	- 【16.75】	
	2号炉	-	-		
	3号炉	-	-		
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	-	-		
塩化水素濃度 (mg/m ³ N) (O ₂ 12%換算)	1号炉	煙突	17	150	
	2号炉	-	-		
	3号炉	-	-		
窒素酸化物濃度 (ppm) (O ₂ 12%換算)	1号炉	煙突	23	250	
	2号炉	-	-		
	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。