王禅寺処理センター維持管理情報の公表項目

令和5年9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	0.00
	2号炉	可燃性混合廃棄物	4, 355. 36
	3号炉	可燃性混合廃棄物	4, 336. 45

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9月1日 ~ 令和5年9月30日		
· 快口	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 2号炉 3号炉	- 焼却炉出口 焼却炉出口	938 943	800℃以上	
集じん器に流入する 燃焼ガスの温度 (℃)	1号炉 2号炉 3号炉	- 集じん器入口 集じん器入口	- 196 196	おおむね 200℃以下	
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 2号炉 3号炉	- 煙突入口 煙突入口	- 7 7	100ppm以下	

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	F 1

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

	/ / /	,, - ,			
		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	——————————————————————————————————————		——————————————————————————————————————	
項目	2号炉	(ダイオキシン) 令和5年9月19日 令和5年9月13日		(ダイオキシン) 令和5年10月19日 令和5年10月3日	
	3号炉	(ダイオキシン) 令和5年9月19日 令和5年9月4日		(ダイオキシン) 令和5年10月19日 令和5年9月15日	
	対象	測定に係る排ガス を採取した位置		別定の結果	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-	1号炉 2号炉			0.0015	0. 1
TEQ/m ³)	3号炉 1号炉	煙突 –		0.0011	
硫黄酸化物濃度(ppm) 【硫黄酸化物排出量】(m ³ N/h)	2号炉 3号炉	煙突 煙突		3 [0.055] 3 [0.094]	[16. 75]
ばいじん濃度 (g/m³N) (O ₂ 12%換算)	1号炉 2号炉 3号炉	煙突 煙突		- 0010未満 0010未満	0.04
塩化水素濃度 (mg/m³N) (O ₂ 12%換算)	1号炉 2号炉 3号炉	煙突煙突		- 16 16	150
窒素酸化物濃度(ppm) (O ₂ 12%換算)	1号炉 2号炉 3号炉	一 煙突 煙突		- 32 21	250

^{※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。