

浮島処理センター維持管理情報

令和元年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	6,800.88
	2号炉	可燃性混合廃棄物	2,168.58
	3号炉	可燃性混合廃棄物	8,350.24

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

	測定の結果が得られた年月日		令和元年12月1日～ 令和元年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	炉内燃焼部	898	800℃以上
	2号炉	炉内燃焼部	887	
	3号炉	炉内燃焼部	891	
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	180	おおむね 200℃以下
	2号炉	集じん器入口	179	
	3号炉	集じん器入口	180	
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	誘引通風機出口	3.6	100ppm以下
	2号炉	誘引通風機出口	4.5	
	3号炉	誘引通風機出口	5.7	

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	令和元年12月12日～令和元年12月16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	令和元年12月12日～令和元年12月16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	令和元年12月25日	令和2年1月23日
	2号炉	令和元年12月4日	令和2年1月7日
	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
硫黄酸化物濃度 (ppm) 【硫黄酸化物排出量 (m ³ N/h)】	1号炉 2号炉 3号炉	集じん器出口 集じん器出口 集じん器出口	0.084未満 0.088 －
【7.58m ³ N/h】			
ばいじん濃度 (g/m ³ N) (O ₂ 1 2 %換算)	1号炉 2号炉 3号炉	集じん器出口 集じん器出口 集じん器出口	0.0011未満 0.0010未満 －
0.04g/m ³ N			
塩化水素濃度 (mg/m ³ N) (O ₂ 1 2 %換算)	1号炉 2号炉 3号炉	集じん器出口 集じん器出口 集じん器出口	14 32 －
550mg/m ³ N			
窒素酸化物濃度 (ppm) (O ₂ 1 2 %換算)	1号炉 2号炉 3号炉	集じん器出口 集じん器出口 集じん器出口	33 35 －
250ppm			
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 N)	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	－	－
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
1号炉 2号炉 3号炉	集じん器出口 集じん器出口 集じん器出口	－ － －	1.0ng-TEQ/m ³ N

※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。