

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	集じん器出口	0.084未満	【7.58m ³ N/h】	
	2号炉	集じん器出口	0.088		
	3号炉	集じん器出口	-		
ばいじん濃度 (g/m ³ N) (O ₂ 12%換算)	1号炉	集じん器出口	0.0011未満	0.04g/m ³ N	
	2号炉	集じん器出口	0.0010未満		
	3号炉	集じん器出口	-		
塩化水素濃度 (mg/m ³ N) (O ₂ 12%換算)	1号炉	集じん器出口	14	550mg/m ³ N	
	2号炉	集じん器出口	32		
	3号炉	集じん器出口	-		
窒素酸化物濃度 (ppm) (O ₂ 12%換算)	1号炉	集じん器出口	33	250ppm	
	2号炉	集じん器出口	35		
	3号炉	集じん器出口	-		
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	集じん器出口	-	1.0ng-TEQ/m ³ N	
	2号炉	集じん器出口	-		
	3号炉	集じん器出口	-		

※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。