

浮島処理センター維持管理情報

令和6年2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	6,199.92
	2号炉	可燃性混合廃棄物	1,795.86
	3号炉	可燃性混合廃棄物	8,587.32

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6年2月1日 ~ 令和6年2月29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	炉内燃焼部	935	800°C以上
	2号炉	炉内燃焼部	941	
	3号炉	炉内燃焼部	943	
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	179	おおむね 200°C以下
	2号炉	集じん器入口	179	
	3号炉	集じん器入口	179	
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	5.9	100ppm以下
	2号炉	誘引通風機出口	5.6	
	3号炉	誘引通風機出口	6.2	

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	令和6年2月24日、26日～令和6年2月28日
	2号炉	令和6年2月22～令和6年2月24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	令和6年2月24日、26日～令和6年2月28日
	2号炉	令和6年2月22～令和6年2月24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	対象	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	
		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	令和6年2月9日	令和6年3月5日	
	2号炉	-	-	
	3号炉	令和6年2月15日	令和6年3月8日	
ばいじん濃度 (g/m ³ N) (O ₂ 12%換算)	1号炉	集じん器出口	0.0010未満	0.04g/m ³ N
	2号炉	集じん器出口	-	
	3号炉	集じん器出口	0.0010未満	
塩化水素濃度 (mg/m ³ N) (O ₂ 12%換算)	1号炉	集じん器出口	22	550mg/m ³ N
	2号炉	集じん器出口	-	
	3号炉	集じん器出口	17	
窒素酸化物濃度 (ppm) (O ₂ 12%換算)	1号炉	集じん器出口	41	250ppm
	2号炉	集じん器出口	-	
	3号炉	集じん器出口	34	
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
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。