

# 令和5年度 加須クリーンセンター維持管理記録

## 1. 処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

種類	処理量(t)													
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	
可燃ごみ	1号炉	744	-	1,477	1,238	972	1,898	-	969	1,261	1,004	1,018	1,128	11,708
	2号炉	1,179	2,189	353	803	1,069	-	2,081	699	696	1,187	783	727	11,766

## 2. 燃焼室中の燃焼ガスの温度(°C)

測定位置	燃焼室出口												維持管理基準値	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
測定値(°C)	1号炉	894	-	907	900	911	902	-	875	900	915	909	907	800°C以上
	2号炉	913	906	917	908	905	-	906	903	910	911	908	910	

※測定結果については、月の平均値とする。

## 3. 集じん器に流入する燃焼ガスの温度(°C)

測定位置	バグフィルタ入口												維持管理基準値	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
測定値(°C)	1号炉	195	-	193	194	195	195	-	195	194	194	195	194	200°C以下
	2号炉	195	195	194	196	195	-	194	195	194	195	193	195	

## 4. 排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)

測定位置	バグフィルタ入口												維持管理基準値	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
測定値(ppm)	1号炉	7	-	8	14	7	9	-	4	5	6	5	5	100ppm以下
	2号炉	7	11	3	19	24	-	12	12	12	13	13	13	

## 5. 冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った年月日

除去年月日	常時機械除去
-------	--------

## 6. 排ガス中のダイオキシン類濃度

測定位置	1号炉 煙突	当施設規制値	測定位置	2号炉 煙突	当施設規制値
排ガス採取年月日	令和5年11月21日		排ガス採取年月日	令和5年10月25日	
測定の結果の得られた年月日	令和6年1月11日		測定の結果の得られた年月日	令和5年12月7日	
測定結果 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	0.0048		測定結果 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	0	

## 7. 排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度

測定位置	1号炉 煙突							規制値
排ガス採取年月日	令和5年6月29日	令和5年7月5日	令和5年9月20日	令和5年11月29日	令和6年1月24日	令和6年3月28日		
測定の結果の得られた年月日	令和5年7月20日	令和5年8月9日	令和5年9月28日	令和5年12月16日	令和6年2月13日	令和6年3月29日		
測定結果	ばいじん (g/m <sup>3</sup> N)	0.006未満	0.007未満	0.007未満	0.006未満	0.01	0.006未満	0.08
	硫酸酸化物 (m <sup>3</sup> /h)	0.37(119)	0.16(109)	0.072(115)	0.3(109)	0.27(110)	0.18(114)	( )規制値
	塩化水素 (mg/m <sup>3</sup> N)	69	5.8未満	5.6未満	8.4	8.7	9.0	200
	窒素酸化物 (ppm)	61	55	50	63	74	59	180

7. 排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度

測定位置		2号炉 煙突						規制値
排ガス採取年月日	令和5年5月24日	令和5年7月27日	令和5年10月12日	令和5年11月1日	令和6年1月11日	令和6年3月7日		
測定の結果の得られた年月日		令和5年6月12日	令和5年8月9日	令和5年10月24日	令和5年11月14日	令和6年1月23日	令和6年3月15日	
測定結果	ばいじん (g/m <sup>3</sup> )	0.008未満	0.007未満	0.005未満	0.008未満	0.007未満	0.011	0.08
	硫黄酸化物 (mN/h)	0.24(114)	0.15(112)	0.23(113)	0.31(112)	0.071(108)	0.13(112)	( )規制値
	塩化水素 (mg/m <sup>3</sup> )	8.2	8.7	4.1	6.4未満	5.5	9.0	200
	窒素酸化物 (ppm)	70	73	44	64	55	61	180