

# 令和4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	1,750	844	1,363	724	1,158	360	727	781	1,990	396	1,423	980	12,496
	2号炉	287	1,287	594	1,317	988	1,608	1,417	1,061	-	1,344	346	941	11,190

## 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	915	905	903	903	911	909	899	903	909	910	906	903	800°C以上
	2号炉	924	916	904	912	907	910	912	907	-	870	906	916	

※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	195	193	195	194	193	194	193	190	194	193	193	200°C以下
	2号炉	195	198	194	195	194	194	193	194	-	193	195	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	9	7	6	8	13	10	13	9	9	7	5	3	100ppm以下
	2号炉	11	24	18	16	20	17	11	7	-	14	11	12	

## 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4年11月30日		排ガス採取年月日	令和4年10月20日	
測定の結果の得られた年月日	令和5年1月16日		測定の結果の得られた年月日	令和4年12月7日	
測定結果 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	0.014		測定結果 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	0.012	

## 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4年5月25日	令和4年7月27日	令和4年9月29日	令和4年11月24日	令和5年1月27日	令和5年3月23日		
測定の結果の得られた年月日	令和4年6月7日	令和4年8月3日	令和4年10月17日	令和4年12月6日	令和5年2月3日	令和5年3月29日		
測定結果	ばいじん (g/m <sup>3</sup> N)	<0.007	<0.006	<0.007	<0.007	<0.007	<0.006	0.08
	硫酸酸化物 (m <sup>3</sup> N/h)	0.28(146)	0.15(146)	0.24(146)	0.46(146)	0.25(146)	0.17(146)	( )規制値
	塩化水素 (mg/m <sup>3</sup> N)	14	3	<2	41	7	<1	200
	窒素酸化物 (ppm)	68	65	74	72	67	66	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4年5月12日	令和4年7月5日	令和4年9月14日	令和4年11月9日	令和5年1月13日	令和5年3月8日		
測定の結果の得られた年月日		令和4年6月7日	令和4年7月26日	令和4年9月28日	令和4年12月6日	令和5年1月31日	令和5年3月17日	
測定結果	ばいじん (g/m <sup>3</sup> )	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.006	<0.007	0.08
	硫黄酸化物 (mN/h)	0.28(146)	0.21(146)	0.2(146)	0.15(146)	0.2(146)	0.29(146)	( )規制値
	塩化水素 (mg/m <sup>3</sup> )	9	6	<3	5	8.0	12.0	200
	窒素酸化物 (ppm)	60	57	61	68	54	46	180