

# 名越クリーンセンター 焼却施設の維持管理状況

令和 6 年 7 月分

項 目	内 容			
処分した一般廃棄物の種類	都 市 ご み			
処分した一般廃棄物の数量	1,376.66 ト ン			
燃焼室中の 燃焼ガスの温度	測定位置	焼却炉内 別図—①		
	測定 年月日	1号炉	7 月 1 日 ~ 5 日	
		2号炉	7 月 3 日 ~ 25 日	
	測定結果	1号炉	月平均値	924 °C
2号炉		月平均値	927 °C	
集じん器に流入する 燃焼ガスの温度	測定位置	ろ過式集じん器入口 別図—②		
	測定 年月日	1号炉	7 月 1 日 ~ 5 日	
		2号炉	7 月 3 日 ~ 25 日	
	測定結果	1号炉	月平均値	198 °C
2号炉		月平均値	194 °C	
排ガス中の 一酸化炭素濃度	測定位置	ろ過式集じん器出口 別図—③		
	測定 年月日	1号炉	7 月 1 日 ~ 5 日	
		2号炉	7 月 3 日 ~ 25 日	
	測定結果	1号炉	月平均値	3 ppm
2号炉		月平均値	7 ppm	
冷却設備、排ガス処理設備 に堆積したばいじんの除去	除去した 年月日	1号炉	7 月 9 日 、 10 日 、 23 日	
		2号炉	7 月 1 日 、 2 日 、 29 日 、 30 日	

※ 測定年月日…測定結果の得られた年月日

※ 月平均値…測定日平均値の当該月の合計値を当該測定日数で除して得た値

名越クリーンセンター 焼却施設の維持管理状況

令和6年7月

日	曜日	燃焼ガス温度		測定位置	集じん器に流入する燃焼ガスの温度		測定位置	排ガス中のCO濃度		測定位置
		測定結果			測定結果			測定結果		
		1号炉	2号炉		1号炉	2号炉		1号炉	2号炉	
1	月	923		焼却炉内中央 別図①	198		集じん器入口 別図②	3		集じん器出口 別図③
2	火	918			198			3		
3	水	934	926		198	194		4	14	
4	木	923	925		197	194		3	9	
5	金		930			194			8	
6	土		935			195			7	
7	日		935			195			7	
8	月		932			195			5	
9	火		924			195			6	
10	水		912			194			6	
11	木		918			194			5	
12	金		929			194			6	
13	土		928			194			7	
14	日		913			194			6	
15	月		922			194			5	
16	火		919			194			6	
17	水		927			195			6	
18	木		925			194			5	
19	金		927			195			6	
20	土		926			195			6	
21	日		930			195			6	
22	月		929			195			5	
23	火		930			195			6	
24	水		937			195			9	
25	木		934			195			6	
26	金									
27	土									
28	日									
29	月									
30	火									
31	水		930			195			15	
平均		924	927		198	194		3	7	

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理状況

令和6年7月

日	曜日	焼却量 (トン)		冷却設備・排ガス設備に 堆積したばいじんの除去 実施日		排ガス採取 実施日		備考
		1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	
1	月	48.41			実施			
2	火	48.30			実施			
3	水	49.20	52.34					
4	木	46.81	47.34					
5	金	12.11	47.20			実施	実施	
6	土		48.14					
7	日		49.87					
8	月		48.48					
9	火		49.27	実施				
10	水		49.06	実施				
11	木		47.65					
12	金		47.97					
13	土		47.12					
14	日		50.17					
15	月		49.18					
16	火		48.08					
17	水		48.17					
18	木		48.15					
19	金		47.62					
20	土		47.15					
21	日		48.02					
22	月		48.83					
23	火		48.99	実施				
24	水		49.36					
25	木		51.29					
26	金							
27	土							
28	日							
29	月				実施			
30	火				実施			
31	水		52.38					
小計		204.83	1,171.83	3回	4回	1回	1回	
合計		1,376.66						

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理

令和6年7月

項 目	内 容			
排ガス中のばい煙量又は、 ばい煙濃度に係るもの	採取位置	ろ過式集じん器出口 図示-③		
	採取年月日	1号炉	令和6年7月5日	
		2号炉	令和6年7月5日	
	測定年月日	令和6年7月19日		
	硫黄酸化物	測定結果	1号炉	0.018 m <sup>3</sup> N/h
			2号炉	0.041 m <sup>3</sup> N/h
	ばいじん	測定結果	1号炉	/ g/m <sup>3</sup> N
			2号炉	/ g/m <sup>3</sup> N
	塩化水素	測定結果	1号炉	/ mg/m <sup>3</sup> N
			2号炉	/ mg/m <sup>3</sup> N
窒素酸化物	測定結果	1号炉	/ ppm	
		2号炉	/ ppm	

\* 採取位置……………測定に係る排ガスを採取した位置

\* 採取年月日……………測定に係る排ガスを採取した年月日

\* 測定年月日……………測定結果の得られた年月日