

# 名越クリーンセンター 焼却施設の維持管理状況

令和 7 年 1 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	1,058.25 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	1 月 1 日 ~ 24 日
		2号炉	
	測定結果	1号炉	月平均値 922 °C
		2号炉	月平均値 — °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	1 月 1 日 ~ 24 日
		2号炉	
	測定結果	1号炉	月平均値 194 °C
		2号炉	月平均値 — °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	1 月 1 日 ~ 24 日
		2号炉	
	測定結果	1号炉	月平均値 5 ppm
		2号炉	月平均値 — 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	1 月 27 日 ~ 30 日
		2号炉	1 月 6 日 ~ 7 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7年1月

日	曜日	燃烧ガス温度		測定位置	集じん器に流入する燃烧ガスの温度		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	水	914		焼却炉内中央 別図①	196		集じん器入口 別図②	5		集じん器出口 別図③
2	木	918			196			5		
3	金	922			196			5		
4	土	924			196			5		
5	日	928			195			5		
6	月	920			195			5		
7	火	924			195			5		
8	水	925			195			4		
9	木	927			195			7		
10	金	919			195			6		
11	土	923			195			4		
12	日	922			195			4		
13	月	929			195			5		
14	火	915			195			6		
15	水	918			195			5		
16	木	928			195			5		
17	金	929			194			5		
18	土	924			193			5		
19	日	926			193			6		
20	月	926			194			6		
21	火	927			193			5		
22	水	920			192			6		
23	木	913			192			6		
24	金	914			193			5		
25	土									
26	日									
27	月									
28	火									
29	水									
30	木									
31	金									
平均		922			194			5		

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理状況

令和7年1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	水	47.05						
2	木	47.31						
3	金	48.15						
4	土	46.69						
5	日	45.41						
6	月	49.05			実施			
7	火	50.11			実施			
8	水	50.28				実施		
9	木	50.06						
10	金	50.02						
11	土	49.05						
12	日	50.05						
13	月	48.10						
14	火	47.01						
15	水	47.63						
16	木	45.53						
17	金	43.05						
18	土	41.73						
19	日	41.02						
20	月	40.12						
21	火	37.02						
22	水	35.14						
23	木	36.60						
24	金	12.07						
25	土							
26	日							
27	月			実施				
28	火			実施				
29	水			実施				
30	木			実施				
31	金							
小計		1,058.25	0.00	4回	2回	1回	0回	
合計		1,058.25						

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理

令和7年1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7年1月8日	
		2号炉		
	測定年月日	令和7年1月20日		
	硫黄酸化物	測定結果	1号炉	0.012 m <sup>3</sup> N/h
			2号炉	
	ばいじん	測定結果	1号炉	
			2号炉	
	塩化水素	測定結果	1号炉	
			2号炉	
窒素酸化物	測定結果	1号炉		
		2号炉		

\* 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