

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 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	1,924.87 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 ~ 5 日 、 10 日 ~ 18 日	
		2号炉	1 月 5 日 ~ 28 日	
	測定結果	1号炉	月平均値	926 °C
2号炉		月平均値	930 °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 ~ 5 日 、 10 日 ~ 18 日	
		2号炉	1 月 5 日 ~ 28 日	
	測定結果	1号炉	月平均値	195 °C
2号炉		月平均値	193 °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 ~ 5 日 、 10 日 ~ 18 日	
		2号炉	1 月 5 日 ~ 28 日	
	測定結果	1号炉	月平均値	7 ppm
2号炉		月平均値	8 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 8, 9, 22, 25日	
		2号炉	1 月 4, 31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	月	939		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	火	937			195			5		
3	水	931			195			5		
4	木	930			195			5		
5	金	924	914		194	193		4	8	
6	土		934			193			7	
7	日		933			193			8	
8	月		929			193			7	
9	火		930			194			8	
10	水	918	939		195	194		14	9	
11	木	920	935		195	193		12	7	
12	金	922	932		195	193		11	8	
13	土	928	935		195	194		9	7	
14	日	936	939		195	193		7	7	
15	月	927	939		196	194		7	7	
16	火	919	926		195	193		7	7	
17	水	925	932		194	193		7	8	
18	木	911	927		195	193		6	7	
19	金		930			193			7	
20	土		922			193			8	
21	日		937			193			6	
22	月		929			193			6	
23	火		928			193			9	
24	水		927			193			11	
25	木		923			193			10	
26	金		923			193			12	
27	土		930			193			9	
28	日		926			193			12	
29	月									
30	火									
31	水									
平均		926	930		195	193		7	8	

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	月	50.06						
2	火	49.35						
3	水	51.24						
4	木	49.20			実施			
5	金	51.25	45.25					
6	土		50.49					
7	日		50.09					
8	月		51.16	実施				
9	火		52.07	実施				
10	水	56.03	50.86					
11	木	52.14	49.78					
12	金	52.03	50.71					
13	土	52.42	52.24					
14	日	51.91	50.43					
15	月	52.26	50.67					
16	火	52.68	50.08			実施	実施	
17	水	47.61	46.65					
18	木	51.47	48.71					
19	金		50.57					
20	土		50.51					
21	日		50.75					
22	月		50.83	実施				
23	火		51.30					
24	水		50.03					
25	木		49.03	実施				
26	金		50.78					
27	土		49.39					
28	日		52.84					
29	月							
30	火							
31	水				実施			
小計		719.65	1,205.22	4回	2回	1回	1回	
合計		1,924.87						

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理

令和6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6年1月16日	
		2号炉	令和6年1月16日	
	測定年月日	令和6年1月29日		
	硫黄酸化物	測定結果	1号炉	0.064 m ³ N/h
			2号炉	0.058 m ³ N/h
	ばいじん	測定結果	1号炉	/ g/m ³ N
			2号炉	/ g/m ³ N
	塩化水素	測定結果	1号炉	/ mg/m ³ N
			2号炉	/ mg/m ³ 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