

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 12 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	1,824.25 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	12月 5日 ~ 18日 、 30日 ~ 31日	
		2号炉	12月 1日 ~ 2日 、 11日 ~ 29日	
	測定結果	1号炉	月平均値	916 °C
2号炉		月平均値	921 °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	12月 5日 ~ 18日 、 30日 ~ 31日	
		2号炉	12月 1日 ~ 2日 、 11日 ~ 29日	
	測定結果	1号炉	月平均値	196 °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	12月 5日 ~ 18日 、 30日 ~ 31日	
		2号炉	12月 1日 ~ 2日 、 11日 ~ 29日	
	測定結果	1号炉	月平均値	5 ppm
2号炉		月平均値	6 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	12月 24日 、 25日	
		2号炉	12月 9日 、 10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12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	日		921	焼却炉内中央 別図 ①		194	集じん器入口 別図 ②		6	集じん器出口 別図 ③	
2	月		923			194			7		
3	火										
4	水										
5	木	908				196			6		
6	金	909				196			6		
7	土	910				195			6		
8	日	914				195			5		
9	月	918				196			5		
10	火	914				196			5		
11	水	915	920			196		193	6		8
12	木	916	919			196		193	6		7
13	金	915	918			195		193	6		6
14	土	924	924			195		193	5		5
15	日	923	925			195		193	3		6
16	月	924	928			196		193	4		5
17	火	920	930			196		194	5		6
18	水	918	927			195		193	4		5
19	木		921					193			5
20	金		914					193			5
21	土		921					193			5
22	日		923					194			5
23	月		921					195			5
24	火		907					194			6
25	水		915					194			6
26	木		924					194			6
27	金		925					193			6
28	土		925					193			5
29	日		916					194			6
30	月	918				196			7		
31	火	918				196			6		
平均		916	921		196	193	5	6			

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12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	日		49.22					
2	月		48.65					
3	火							
4	水							
5	木	56.41						
6	金	51.37						
7	土	48.09						
8	日	48.48						
9	月	49.10			実施			
10	火	52.08			実施			
11	水	51.57	53.24					
12	木	51.40	49.94					
13	金	51.33	49.09					
14	土	49.07	50.13					
15	日	50.06	50.34					
16	月	49.25	47.79					
17	火	49.35	50.06					
18	水	50.25	50.18					
19	木		46.80					
20	金		47.02					
21	土		47.08					
22	日		50.29					
23	月		48.82					
24	火		47.01	実施				
25	水		47.84	実施				
26	木		46.03					
27	金		45.07					
28	土		45.12					
29	日		48.30					
30	月	51.26						
31	火	47.16						
小計		806.23	1,018.02	2回	2回	0回	0回	
合計		1,824.25						

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理

令和6年12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11月22日	
		2号炉	令和6年11月22日	
	測定年月日	令和6年12月4日		
	硫黄酸化物	測定結果	1号炉	0.018 m ³ N/h
			2号炉	0.047 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