

# 名越クリーンセンター 焼却施設の維持管理状況

令和 4 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	1,945.98 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 ~ 11 日 、 20 日 ~ 31 日	
		2号炉	7 月 8 日 ~ 22 日	
	測定結果	1号炉	月平均値	925 °C
2号炉		月平均値	920 °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 ~ 11 日 、 20 日 ~ 31 日	
		2号炉	7 月 8 日 ~ 22 日	
	測定結果	1号炉	月平均値	195 °C
2号炉		月平均値	195 °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 ~ 11 日 、 20 日 ~ 31 日	
		2号炉	7 月 8 日 ~ 22 日	
	測定結果	1号炉	月平均値	5 ppm
2号炉		月平均値	3 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 15 日 、 18 日	
		2号炉	7 月 26 日 ~ 28 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4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	金	915		焼却炉内中央 別図   ①	195		集じん器入口 別図   ②	5		集じん器出口 別図   ③
2	土	931			195			5		
3	日	942			195			7		
4	月	931			195			5		
5	火	912			195			5		
6	水	931			195			4		
7	木	927			195			3		
8	金	920	906		195	195		4	3	
9	土	923	920		196	195		7	3	
10	日	936	939		196	196		2	5	
11	月	937	939		196	195		5	7	
12	火		915			195			2	
13	水		912			195			4	
14	木		919			195			3	
15	金		915			195			3	
16	土		919			195			4	
17	日		923			195			3	
18	月		924			195			3	
19	火		919			195			2	
20	水	913	913		196	195		4	2	
21	木	925	923		196	196		3	3	
22	金	925	917		196	195		4	2	
23	土	934			196			4		
24	日	929			196			5		
25	月	927			195			5		
26	火	911			195			5		
27	水	918			195			5		
28	木	918			195			4		
29	金	923			195			4		
30	土	914			195			5		
31	日	929			195			4		
平均		925	920		195	195		5	3	

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理状況

令和4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	金	52.05						
2	土	50.05						
3	日	48.18						
4	月	52.04						
5	火	52.27						
6	水	51.07						
7	木	51.52						
8	金	52.59	55.23					
9	土	50.30	50.14					
10	日	50.02	50.27					
11	月	50.04	51.05			実施	実施	
12	火		52.21					
13	水		51.30					
14	木		51.62					
15	金		51.51	実施				
16	土		52.39					
17	日		51.31					
18	月		51.44	実施				
19	火		51.10					
20	水	55.22	51.92					
21	木	50.65	50.23					
22	金	51.07	51.26					
23	土	50.08						
24	日	50.64						
25	月	50.15						
26	火	51.15			実施			
27	水	50.09			実施			
28	木	51.21			実施			
29	金	51.05						
30	土	51.26						
31	日	50.30						
小計		1,173.00	772.98	2回	3回	1回	1回	
合計		1,945.98						

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理

令和4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4年7月11日	
		2号炉	令和4年7月11日	
	測定年月日	令和4年7月25日		
	硫黄酸化物	測定結果	1号炉	0.046 m <sup>3</sup> N/h
			2号炉	0.044 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