

# 名越クリーンセンター 焼却施設の維持管理状況

令和 3 年 5 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	2,864.28 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	5 月 1 日 ~ 27 日
		2号炉	5 月 1 日 ~ 13 日 、 21 日 ~ 31 日
	測定結果	1号炉	月平均値 913 °C
2号炉		月平均値 918 °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	5 月 1 日 ~ 27 日
		2号炉	5 月 1 日 ~ 13 日 、 21 日 ~ 31 日
	測定結果	1号炉	月平均値 197 °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	5 月 1 日 ~ 27 日
		2号炉	5 月 1 日 ~ 13 日 、 21 日 ~ 31 日
	測定結果	1号炉	月平均値 8 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	5 月 31 日
		2号炉	5 月 17,18,20 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3年5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	土	913	926	焼却炉内中央 別図   ①	197	195	集じん器入口 別図   ②	6	6	集じん器出口 別図   ③
2	日	915	932		197	196		8	8	
3	月	910	921		197	196		8	7	
4	火	910	916		197	196		8	7	
5	水	927	930		197	196		8	7	
6	木	924	924		197	195		11	8	
7	金	914	918		196	195		8	6	
8	土	923	935		197	196		10	8	
9	日	939	937		197	195		12	12	
10	月	921	925		197	194		11	5	
11	火	908	910		196	194		6	6	
12	水	905	912		197	195		7	7	
13	木	923	915		197	195		8	6	
14	金	902			196			7		
15	土	898			196			7		
16	日	907			197			10		
17	月	923			197			12		
18	火	907			197			7		
19	水	904			197			8		
20	木	900			197			7		
21	金	899	896		197	195		6	6	
22	土	913	912		197	195		6	4	
23	日	918	912		197	196		7	4	
24	月	909	904		197	196		5	5	
25	火	908	914		196	195		5	4	
26	水	910	911		196	196		5	4	
27	木	915	907		196	195		6	4	
28	金		913			195			4	
29	土		931			196			4	
30	日		912			195			4	
31	月		913			196			4	
平均		913	918		197	195		8	6	

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理状況

令和3年5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	土	56.53	55.50					
2	日	55.18	54.01					
3	月	57.03	54.50					
4	火	56.66	56.22					
5	水	54.04	53.13					
6	木	56.03	55.14					
7	金	57.15	55.49					
8	土	53.37	52.03					
9	日	53.10	52.32					
10	月	56.08	54.09			採取	採取	硫黄酸化物
11	火	57.72	56.47					
12	水	56.34	55.35					
13	木	56.60	55.06					
14	金	57.75						
15	土	57.63						
16	日	55.32						
17	月	57.17			実施			
18	火	58.20			実施			
19	水	58.04						
20	木	58.23			実施			
21	金	58.10	61.70					
22	土	59.05	58.41					
23	日	56.61	55.53					
24	月	57.05	57.01					
25	火	56.20	56.17					
26	水	58.49	57.97					
27	木	56.30	56.21					
28	金		55.56					
29	土		55.26					
30	日		56.13					
31	月		55.05	実施				
小計		1,529.97	1,334.31	1回	3回	0回	0回	
合計		2,864.28						

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理

令和3年5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3年5月10日	
		2号炉	令和3年5月10日	
	測定年月日	令和3年5月21日		
	硫黄酸化物	測定結果	1号炉	0.32 m <sup>3</sup> N/h
			2号炉	0.12 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