

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 3 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	2,346.28 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	3 月 1 日 ~ 25 日
		2号炉	3 月 1 日 ~ 9 日 、 21 日 ~ 31 日
	測定結果	1号炉	月平均値 916 °C
2号炉		月平均値 916 °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	3 月 1 日 ~ 25 日
		2号炉	3 月 1 日 ~ 9 日 、 21 日 ~ 31 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	3 月 1 日 ~ 25 日
		2号炉	3 月 1 日 ~ 9 日 、 21 日 ~ 31 日
	測定結果	1号炉	月平均値 7 ppm
2号炉		月平均値 5 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	3 月 29 日 、 30 日
		2号炉	3 月 14 日 、 15 日 、 16 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3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	火	912	918	焼却炉内中央 別図①	196	195	集じん器入口 別図②	6	7	集じん器出口 別図③
2	水	916	924		196	195		9	10	
3	木	909	912		195	195		11	9	
4	金	909	913		195	195		8	7	
5	土	916	927		195	195		9	8	
6	日	920	927		195	195		8	6	
7	月	912	918		195	195		8	10	
8	火	908	908		195	194		7	7	
9	水	911	924		195	194		10	8	
10	木	911			195			7		
11	金	926			195			8		
12	土	915			196			8		
13	日	915			195			6		
14	月	930			196			6		
15	火	912			195			6		
16	水	917			195			6		
17	木	924			195			7		
18	金	919			195			7		
19	土	911			195			7		
20	日	921			195			8		
21	月	930	903		194	194		8	5	
22	火	914	907		194	194		9	3	
23	水	916	913		194	194		9	3	
24	木	909	914		194	194		4	3	
25	金	912	912		194	195		5	3	
26	土		924			195			3	
27	日		927			195			3	
28	月		911			195			3	
29	火		911			195			4	
30	水		913			194			4	
31	木		917			195			3	
平均		916	916		195	195		7	5	

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3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	火	53.01	52.27					
2	水	53.59	52.23					
3	木	52.20	53.00					
4	金	53.23	52.62					
5	土	53.11	52.05					
6	日	53.16	52.39					
7	月	53.07	52.04					
8	火	53.02	52.09					
9	水	53.06	48.03					
10	木	53.36						
11	金	53.68						
12	土	53.12						
13	日	53.08						
14	月	53.07			実施			
15	火	53.48			実施			
16	水	52.09			実施			
17	木	53.05						
18	金	53.92						
19	土	54.07						
20	日	53.05						
21	月	52.09	55.10					
22	火	53.46	13.34					
23	水	53.98	57.36					
24	木	53.08	52.04					
25	金	53.06	53.38					
26	土		53.29					
27	日		52.05					
28	月		53.25					
29	火		54.35	実施				
30	水		53.27	実施				
31	木		53.04					
小計		1,329.09	1,017.19	2回	3回	0回	0回	
合計		2,346.28						

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理

令和4年3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2月14日	
		2号炉	令和4年2月15日	
	測定年月日	令和4年3月30日		
	硫黄酸化物	測定結果	1号炉	0.180 m ³ N/h
			2号炉	0.39 m ³ N/h
	ばいじん	測定結果	1号炉	0.003未満 g/m ³ N
			2号炉	0.002未満 g/m ³ N
	塩化水素	測定結果	1号炉	39 mg/m ³ N
			2号炉	52 mg/m ³ N
窒素酸化物	測定結果	1号炉	68 ppm	
		2号炉	68 ppm	

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12月24日	
		2号炉	令和3年12月23日	
	測定年月日	令和4年1月21日		
	ダイオキシン類	測定結果	1号炉	0.0011 ng-TEQ/m ³ N
			2号炉	0.0016 ng-TEQ/m ³ N

* 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