

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 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	2,220.66 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 10 日 ~ 31 日
		2号炉	5 月 1 日 ~ 12 日 、 24 日 ~ 31 日
	測定結果	1号炉	月平均値 930 °C
2号炉		月平均値 927 °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 10 日 ~ 31 日
		2号炉	5 月 1 日 ~ 12 日 、 24 日 ~ 31 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	5 月 10 日 ~ 31 日
		2号炉	5 月 1 日 ~ 12 日 、 24 日 ~ 31 日
	測定結果	1号炉	月平均値 5 ppm
2号炉		月平均値 4 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 2 日 ~ 4 日
		2号炉	5 月 16 日 、 17 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	日		917	焼却炉内中央		196	集じん器入口		6	集じん器出口
2	月		917			195			4	
3	火		915			191			5	
4	水		924			193			4	
5	木		919			194			4	
6	金		926			193			4	
7	土		930			191			4	
8	日		943			191			5	
9	月		937		別図 ①			191	別図 ②	
10	火	919	913	196		191	5	7		
11	水	927	932	196		191	4	5		
12	木	946	946	196		191	4	3		
13	金	949		196			4			
14	土	930		196			5			
15	日	923		195			5			
16	月	937		195			5			
17	火	926		195			5			
18	水	915		195			6			
19	木	921		195			6			
20	金	931		195			5			
21	土	924		195		6				
22	日	918		195		6				
23	月	925		195		6				
24	火	929	919	195	194	7	4			
25	水	932	922	196	195	7	3			
26	木	930	926	196	195	6	2			
27	金	935	933	196	195	4	1			
28	土	938	933	196	196	6	2			
29	日	939	931	196	196	5	2			
30	月	929	927	196	196	5	4			
31	火	929	931	195	195	3	5			
平均		930	927		195	193	5	4		

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	日		54.18					
2	月		53.23	実施				
3	火		53.05	実施				
4	水		53.24	実施				
5	木		52.73					
6	金		52.03					
7	土		51.05					
8	日		51.07					
9	月		52.13					
10	火	59.12	53.05					
11	水	53.73	53.31					
12	木	51.10	51.84			実施	実施	
13	金	53.44						
14	土	52.75						
15	日	53.51						
16	月	52.57			実施			
17	火	53.84			実施			
18	水	54.30						
19	木	53.11						
20	金	53.04						
21	土	53.46						
22	日	54.17						
23	月	53.82						
24	火	52.02	56.96					
25	水	51.56	52.26					
26	木	52.06	52.17					
27	金	52.13	52.07					
28	土	51.59	51.61					
29	日	52.49	52.50					
30	月	51.66	51.05					
31	火	53.35	52.31					
小計		1,168.82	1,051.84	3回	2回	1回	1回	
合計		2,220.66						

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理

令和4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4年5月12日	
		2号炉	令和4年5月12日	
	測定年月日	令和4年5月25日		
	硫黄酸化物	測定結果	1号炉	0.22 m ³ N/h
			2号炉	0.16 m ³ N/h
	ばいじん	測定結果	1号炉	/
			2号炉	/
	塩化水素	測定結果	1号炉	/
			2号炉	/
窒素酸化物	測定結果	1号炉	/	
		2号炉	/	

* 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