

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 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	1,971.75 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 ~ 8 日 、 15 日 ~ 31 日	
		2号炉	5 月 2 日 ~ 16 日	
	測定結果	1号炉	月平均値	929 °C
2号炉		月平均値	933 °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 ~ 8 日 、 15 日 ~ 31 日	
		2号炉	5 月 2 日 ~ 16 日	
	測定結果	1号炉	月平均値	196 °C
2号炉		月平均値	194 °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 ~ 8 日 、 15 日 ~ 31 日	
		2号炉	5 月 2 日 ~ 16 日	
	測定結果	1号炉	月平均値	6 ppm
2号炉		月平均値	8 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 13 日 、 14 日	
		2号炉	5 月 22 日 、 23 日 、 29 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5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	水	933		焼却炉内中央 別図①	197		集じん器入口 別図②	8		集じん器出口 別図③
2	木	934	922		197	193		5	9	
3	金	928	931		198	194		7	8	
4	土	943	945		198	194		9	8	
5	日	929	939		198	194		7	7	
6	月	931	941		198	194		7	7	
7	火	926	934		198	194		8	8	
8	水	936	943		198	194		9	11	
9	木		937			194			8	
10	金		932			194			9	
11	土		923			194			8	
12	日		938			195			8	
13	月		929			194			6	
14	火		929			194			8	
15	水	927	925		196	194		10	10	
16	木	928	930		196	194		5	8	
17	金	929			197			5		
18	土	930			197			5		
19	日	925			196			5		
20	月	927			196			5		
21	火	923			196			5		
22	水	929			196			7		
23	木	924			196			6		
24	金	929			196			6		
25	土	934			195			7		
26	日	935			196			6		
27	月	924			195			6		
28	火	927			196			5		
29	水	933			196			6		
30	木	930			196			5		
31	金	919			196			4		
平均		929	933		196	194		6	8	

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	水	47.79						
2	木	50.41	50.41					
3	金	50.42	47.82					
4	土	48.19	46.78					
5	日	48.87	47.91					
6	月	47.38	47.25					
7	火	47.76	47.26					
8	水	47.31	46.92			実施	実施	
9	木		47.18					
10	金		49.42					
11	土		49.62					
12	日		48.65					
13	月		50.26	実施				
14	火		50.13	実施				
15	水	52.86	49.55					
16	木	49.05	49.77					
17	金	49.08						
18	土	50.70						
19	日	48.57						
20	月	51.45						
21	火	51.49						
22	水	50.03			実施			
23	木	50.21			実施			
24	金	48.24						
25	土	49.41						
26	日	50.00						
27	月	50.14						
28	火	51.13						
29	水	50.38			実施			
30	木	50.29						
31	金	51.66						
小計		1,242.82	728.93	2回	3回	1回	1回	
合計		1,971.75						

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理

令和6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6年5月8日	
		2号炉	令和6年5月8日	
	測定年月日	令和6年5月21日		
	硫黄酸化物	測定結果	1号炉	0.042 m ³ N/h
			2号炉	0.055 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