

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 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	2,614.04 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 、 9 日 ~ 31 日
		2号炉	7 月 1 日 ~ 22 日 、 30 日 ~ 31 日
	測定結果	1号炉	月平均値 916 °C
2号炉		月平均値 917 °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 、 9 日 ~ 31 日
		2号炉	7 月 1 日 ~ 22 日 、 30 日 ~ 31 日
	測定結果	1号炉	月平均値 197 °C
2号炉		月平均値 197 °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 、 9 日 ~ 31 日
		2号炉	7 月 1 日 ~ 22 日 、 30 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	7 月 5 日 ~ 7 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3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	木	917	923	焼却炉内中央 別図 ①	197	196	集じん器入口 別図 ②	6	4	集じん器出口 別図 ③		
2	金		905			196					4	
3	土		909			196					4	
4	日		935			197					6	
5	月		917			197					5	
6	火		898			197					4	
7	水		905			197					4	
8	木		909			197					4	
9	金	903	908			196		197			5	4
10	土	906	916			197		197			4	5
11	日	911	918			197		197			5	5
12	月	921	920			197		197			5	4
13	火	915	920			196		196			5	4
14	水	913	910			196		195			4	3
15	木	932	930			196		197			6	4
16	金	924	925			197		197			5	5
17	土	924	929			197		197			5	5
18	日	926	927			197		198			7	5
19	月	920	928			197		197			4	6
20	火	913	920			197		197			4	4
21	水	920	920			196		197			4	4
22	木	917	922			197		198			5	5
23	金	916				196					5	
24	土	915				196					6	
25	日	921				197					7	
26	月	906				197					7	
27	火	911				196					5	
28	水	916				196					5	
29	木	912				197					5	
30	金	907	902			197		195			4	4
31	土	917	922			197		195			5	3
平均		916	917		197	197		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3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	木	57.94	57.05					
2	金		56.56					
3	土		56.69					
4	日		53.45					
5	月		55.86	実施				
6	火		56.55	実施				
7	水		57.58	実施				
8	木		56.51					
9	金	63.71	56.14					
10	土	57.45	55.43					
11	日	57.17	56.02					
12	月	55.61	53.48					
13	火	53.12	52.75					
14	水	52.14	51.14			実施	実施	
15	木	54.11	52.21					
16	金	53.08	52.21					
17	土	53.58	53.13					
18	日	53.31	51.30					
19	月	54.33	54.00					
20	火	53.91	53.61					
21	水	53.80	53.05					
22	木	53.23	50.22					
23	金	53.09						
24	土	52.06						
25	日	52.92						
26	月	53.51			実施			
27	火	54.02			実施			
28	水	52.34			実施			
29	木	55.30						
30	金	54.09	58.11					
31	土	54.13	53.04					
小計		1,307.95	1,306.09	3回	3回	1回	1回	
合計		2,614.04						

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理

令和3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3年7月14日	
		2号炉	令和3年7月14日	
	測定年月日	令和3年7月28日		
	硫黄酸化物	測定結果	1号炉	0.08 m ³ N/h
			2号炉	0.07 m ³ N/h
	ばいじん	測定結果	1号炉	/ g/m ³ N
			2号炉	/ g/m ³ N
	塩化水素	測定結果	1号炉	/ mg/m ³ N
			2号炉	/ mg/m ³ 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