

# 名越クリーンセンター 焼却施設の維持管理状況

平成 27 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	3,358.45 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～30日
		2号炉	7月 1日～16日、22日～31日
	測定結果	1号炉	月平均値 922 ℃
		2号炉	月平均値 922 ℃
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～30日
		2号炉	7月 1日～16日、22日～31日
	測定結果	1号炉	月平均値 198 ℃
		2号炉	月平均値 197 ℃
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～30日
		2号炉	7月 1日～16日、22日～31日
	測定結果	1号炉	月平均値 4 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	
		2号炉	7月 20日～22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

平成27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 ppm		
		1号炉	2号炉		1号炉	2号炉		1号炉	2号炉	
1	水	913	909	焼却炉内中央 別図①	197	197	集じん器入口 別図②	5	3	集じん器出口 別図③
2	木	929	924		197	197		3	3	
3	金	919	928		197	197		4	3	
4	土	914	915		197	197		5	3	
5	日	930	934		197	197		5	5	
6	月	958	935		198	197		7	3	
7	火	919	927		197	197		8	3	
8	水	902	903		197	197		7	3	
9	木	917	912		197	197		4	3	
10	金	926	910		197	197		6	3	
11	土	916	919		198	197		5	4	
12	日	914	913		198	197		4	43	
13	月	921	918		197	197		3	3	
14	火	923	922		197	197		4	3	
15	水	925	927		198	197		4	3	
16	木	891	920		198	197		4	4	
17	金	924			198			5		
18	土	930			198			3		
19	日	931			198			3		
20	月	919			198			3		
21	火	920			198			5		
22	水	932	927		198	197		5	10	
23	木	923	924		198	197		4	4	
24	金	925	921		198	197		4	3	
25	土	924	927		198	197		4	4	
26	日	924	925		198	197		2	3	
27	月	916	931		198	198		3	3	
28	火	916	919		198	198		4	3	
29	水	924	928		198	198		4	3	
30	木	922	921		198	198		3	3	
31	金		931			198			3	
平均		922	922		198	197		4	5	

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理状況

平成27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	水	59.21	60.02					
2	木	60.00	62.15					
3	金	61.35	60.19					
4	土	62.01	62.01					
5	日	60.96	63.50					
6	月	63.79	65.30					
7	火	57.36	55.95					
8	水	59.36	59.40					
9	木	64.00	65.92			実施	実施	
10	金	59.08	59.00					
11	土	60.44	59.17					
12	日	59.33	59.11					
13	月	62.05	60.74					
14	火	59.70	58.54					
15	水	58.24	58.20					
16	木	61.10	60.09					
17	金	63.80						
18	土	61.52						
19	日	60.68						
20	月	60.17			実施			
21	火	60.05			実施			
22	水	59.35	38.69		実施			
23	木	60.52	60.77					
24	金	60.91	61.16					
25	土	60.16	60.48					
26	日	59.03	59.42					
27	月	60.18	60.21					
28	火	60.34	60.70					
29	水	57.35	57.02					
30	木	58.33	60.12					
31	金		60.22					
小計		1,810.37	1,548.08	0回	3回	1回	1回	
合計		3,358.45						

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理

平成 27 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	平成 27 年 7 月 9 日	
		2号炉	平成 27 年 7 月 9 日	
	測定年月日	平成 27 年 7 月 15 日		
	硫黄酸化物	測定結果	1号炉	0.11 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