

# 名越クリーンセンター 焼却施設の維持管理状況

平成 28 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	3,019.83 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～26日
		2号炉	5月 1日～12日、19日～31日
	測定結果	1号炉	月平均値 912 °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	5月 1日～26日
		2号炉	5月 1日～12日、19日～31日
	測定結果	1号炉	月平均値 198 °C
2号炉		月平均値 196 °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～26日
		2号炉	5月 1日～12日、19日～31日
	測定結果	1号炉	月平均値 7 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 30日～31日
		2号炉	5月 16日～18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28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	909	909	焼却炉内中央 別図   ①	197	196	集じん器入口 別図   ②	5	5	集じん器出口 別図   ③
2	月	907	920		197	196		5	3	
3	火	915	914		197	196		5	4	
4	水	911	931		197	196		7	5	
5	木	913	917		197	196		10	8	
6	金	902	919		197	196		7	4	
7	土	913	917		197	196		9	8	
8	日	917	924		197	196		5	4	
9	月	909	907		197	196		7	5	
10	火	904	906		198	196		11	6	
11	水	908	911		198	196		5	4	
12	木	912	927		198	197		8	5	
13	金	924			198			6		
14	土	920			198			9		
15	日	912			197			8		
16	月	915			198			4		
17	火	908			198			9		
18	水	905			198			9		
19	木	918	918		198	196		6	4	
20	金	909	915		198	196		5	3	
21	土	910	915		198	196		5	2	
22	日	925	925		198	196		4	3	
23	月	916	919		198	196		6	3	
24	火	911	926		198	196		5	3	
25	水	910	913		198	197		6	3	
26	木	899	919		198	197		6	3	
27	金		914			197			4	
28	土		917			197			7	
29	日		909			197			4	
30	月		921			196			3	
31	火		917			196			3	
平均		912	917		198	196		7	4	

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理状況

平成28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	59.41	61.91					
2	月	58.12	61.04					
3	火	58.61	60.94					
4	水	59.38	60.60					
5	木	59.01	60.54					
6	金	58.09	60.07					
7	土	59.56	60.60					
8	日	60.84	60.65					
9	月	57.62	57.74					
10	火	58.32	61.04					
11	水	59.01	59.58			実施	実施	
12	木	57.50	59.95					
13	金	57.44						
14	土	58.04						
15	日	58.10						
16	月	57.41			実施			
17	火	58.02			実施			
18	水	58.05			実施			
19	木	58.01	61.01					
20	金	59.47	59.71					
21	土	56.98	58.10					
22	日	58.74	59.35					
23	月	57.59	59.22					
24	火	58.20	59.11					
25	水	57.82	60.74					
26	木	58.14	60.11					
27	金		60.08					
28	土		60.01					
29	日		60.11					
30	月		60.05	実施				
31	火		60.09	実施				
小計		1,517.48	1,502.35	2回	3回	1回	1回	
合計		3,019.83						

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理

平成 28 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	平成 28 年 5 月 11 日	
		2号炉	平成 28 年 5 月 11 日	
	測定年月日	平成 28 年 5 月 20 日		
	硫黄酸化物	測定結果	1号炉	0.14 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