

# 名越クリーンセンター 焼却施設の維持管理状況

平成 25 年 6 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	1,437.40 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	6月 1日 ~ 5日
		2号炉	6月 1日 ~ 20日
	測定結果	1号炉	月平均値 911 °C
2号炉		月平均値 904 °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	6月 1日 ~ 5日
		2号炉	6月 1日 ~ 20日
	測定結果	1号炉	月平均値 196 °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	6月 1日 ~ 5日
		2号炉	6月 1日 ~ 20日
	測定結果	1号炉	月平均値 32 ppm
2号炉		月平均値 24 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	なし
		2号炉	6月 24日、25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25年6月

日	曜日	燃烧ガス温度			集じん器に流入する燃烧ガスの温度			排ガス中のCO濃度		
		測定結果 °C		測定位置	測定結果 °C		測定位置	測定結果 ppm		測定位置
		1号炉	2号炉		1号炉	2号炉		1号炉	2号炉	
1	土	903	905	焼却炉内中央 別図①	197	197	集じん器入口 別図②	23	6	集じん器出口 別図③
2	日	918	902		196	198		19	8	
3	月	917	903		196	198		51	16	
4	火	909	896		195	198		40	11	
5	水	910	904		195	197		29	14	
6	木	休炉	906		休炉	197		休炉	17	
7	金	休炉	919		休炉	196		休炉	22	
8	土	休炉	886		休炉	195		休炉	31	
9	日	休炉	879		休炉	195		休炉	43	
10	月	休炉	923		休炉	196		休炉	20	
11	火	休炉	912		休炉	196		休炉	23	
12	水	休炉	911		休炉	196		休炉	31	
13	木	休炉	896		休炉	196		休炉	35	
14	金	休炉	914		休炉	196		休炉	33	
15	土	休炉	891	休炉	195	休炉	21			
16	日	休炉	893	休炉	195	休炉	26			
17	月	休炉	910	休炉	196	休炉	31			
18	火	休炉	908	休炉	196	休炉	29			
19	水	休炉	920	休炉	196	休炉	36			
20	木	休炉	911	休炉	196	休炉	33			
21	金	休炉	休炉	休炉	休炉	休炉	休炉			
22	土	休炉	休炉	休炉	休炉	休炉	休炉			
23	日	休炉	休炉	休炉	休炉	休炉	休炉			
24	月	休炉	休炉	休炉	休炉	休炉	休炉			
25	火	休炉	休炉	休炉	休炉	休炉	休炉			
26	水	休炉	休炉	休炉	休炉	休炉	休炉			
27	木	休炉	休炉	休炉	休炉	休炉	休炉			
28	金	休炉	休炉	休炉	休炉	休炉	休炉			
29	土	休炉	休炉	休炉	休炉	休炉	休炉			
30	日	休炉	休炉	休炉	休炉	休炉	休炉			
平均		911	904		196	196		32	24	

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理状況

平成25年6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	土	63.76	58.62					
2	日	57.19	53.66					
3	月	56.88	55.15			実施	実施	
4	火	61.08	60.32					
5	水	58.65	55.93					
6	木	休炉	59.09					
7	金	休炉	56.36					
8	土	休炉	50.27					
9	日	休炉	45.27					
10	月	休炉	61.58					
11	火	休炉	58.24					
12	水	休炉	54.36					
13	木	休炉	59.33					
14	金	休炉	60.25					
15	土	休炉	57.87					
16	日	休炉	54.46					
17	月	休炉	63.53					
18	火	休炉	60.41					
19	水	休炉	58.12					
20	木	休炉	57.02					
21	金	休炉	休炉					
22	土	休炉	休炉					
23	日	休炉	休炉					
24	月	休炉	休炉		実施			
25	火	休炉	休炉		実施			
26	水	休炉	休炉					
27	木	休炉	休炉					
28	金	休炉	休炉					
29	土	休炉	休炉					
30	日	休炉	休炉					
小計		297.56	1,139.84	0回	2回	1回	1回	
合計		1,437.40						

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理

平成 25 年 6 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 25 年 6 月 3 日	
		2号炉	平成 25 年 6 月 3 日	
	測定年月日	平成 25 年 6 月 14 日		
	硫黄酸化物	測定結果	1号炉	0.052 m <sup>3</sup> N/h
			2号炉	0.14 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