

# 名越クリーンセンター 焼却施設の維持管理状況

平成 26 年 12 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	1,616.02 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	12月 1日～19日、24日～31日
		2号炉	
	測定結果	1号炉	月平均値 934 °C
2号炉		月平均値 °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	12月 1日～19日、24日～31日
		2号炉	
	測定結果	1号炉	月平均値 195 °C
2号炉		月平均値 °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	12月 1日～19日、24日～31日
		2号炉	
	測定結果	1号炉	月平均値 9 ppm
2号炉		月平均値 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	12月 22日、23日、24日
		2号炉	

※ 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26年12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		測定位置	測定結果		測定位置	測定結果		測定位置
		1号炉	2号炉		1号炉	2号炉		1号炉	2号炉	
1	月	945	工事	焼却炉内中央 別図 ①	196	工事	集じん器入口 別図 ②	24	工事	集じん器出口 別図 ③
2	火	934	工事		196	工事		9	工事	
3	水	950	工事		196	工事		14	工事	
4	木	953	工事		197	工事		7	工事	
5	金	945	工事		197	工事		9	工事	
6	土	967	工事		196	工事		10	工事	
7	日	960	工事		197	工事		11	工事	
8	月	962	工事		196	工事		4	工事	
9	火	938	工事		196	工事		14	工事	
10	水	936	工事		196	工事		7	工事	
11	木	940	工事		197	工事		7	工事	
12	金	938	工事		197	工事		7	工事	
13	土	950	工事		196	工事		7	工事	
14	日	946	工事		196	工事		7	工事	
15	月	945	工事		195	工事		7	工事	
16	火	936	工事		194	工事		6	工事	
17	水	937	工事		195	工事		6	工事	
18	木	932	工事		195	工事		7	工事	
19	金	927	工事		194	工事		11	工事	
20	土	休炉	工事		休炉	工事		休炉	工事	
21	日	休炉	工事		休炉	工事		休炉	工事	
22	月	休炉	工事		休炉	工事		休炉	工事	
23	火	休炉	工事		休炉	工事		休炉	工事	
24	水	855	工事		194	工事		8	工事	
25	木	909	工事		194	工事		6	工事	
26	金	894	工事		194	工事		29	工事	
27	土	920	工事		194	工事		5	工事	
28	日	930	工事		194	工事		6	工事	
29	月	926	工事		194	工事		5	工事	
30	火	926	工事		194	工事		7	工事	
31	水	925	工事		195	工事		7	工事	
平均		934		195		9				

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理状況

平成26年12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	月	62.00	工事					
2	火	64.13	工事					
3	水	65.09	工事					
4	木	63.57	工事					
5	金	63.33	工事					
6	土	63.80	工事					
7	日	66.25	工事					
8	月	64.39	工事					
9	火	63.09	工事					
10	水	65.03	工事					
11	木	67.00	工事					
12	金	66.11	工事					
13	土	65.01	工事					
14	日	66.16	工事					
15	月	63.21	工事					
16	火	62.29	工事					
17	水	61.74	工事					
18	木	62.23	工事					
19	金	18.61	工事					
20	土	休炉	工事					
21	日	休炉	工事					
22	月	休炉	工事	実施				
23	火	休炉	工事	実施				
24	水	45.19	工事	実施				
25	木	58.62	工事					
26	金	49.36	工事			実施		
27	土	58.09	工事					
28	日	60.17	工事					
29	月	56.63	工事					
30	火	53.70	工事					
31	水	61.22	工事					
小計		1,616.02	0.00	3回	0回	1回	0回	
合計		1,616.02						

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理

平成26年12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26年10月25日		
		2号炉			
	測定年月日	平成26年12月17日			
	硫黄酸化物	測定結果	1号炉	1.18	m <sup>3</sup> N/h
			2号炉	m <sup>3</sup> N/h	
	ばいじん	測定結果	1号炉	<0.002	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	135	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	91	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