

# 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 11 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	3,059.96 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	11 月 1 日 ~ 30 日
		2号炉	11 月 1 日 ~ 13 日、 23 日 ~ 30 日
	測定結果	1号炉	月平均値 907 °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	11 月 1 日 ~ 30 日
		2号炉	11 月 1 日 ~ 13 日、 23 日 ~ 30 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	11 月 1 日 ~ 30 日
		2号炉	11 月 1 日 ~ 13 日、 23 日 ~ 30 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	
		2号炉	11 月 16 日、 17 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27年11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	日	916	921	焼却炉内中央 別図   ①	197	196	集じん器入口 別図   ②	5	3	集じん器出口 別図   ③
2	月	904	919		197	197		7	3	
3	火	900	911		198	196		7	4	
4	水	908	923		197	196		6	4	
5	木	913	912		197	196		5	4	
6	金	911	920		197	196		7	4	
7	土	909	915		198	196		6	5	
8	日	912	928		197	196		4	3	
9	月	905	924		197	196		14	6	
10	火	911	920		197	196		8	5	
11	水	907	911		198	196		6	6	
12	木	915	929		197	196		6	3	
13	金	917	915		197	196		5	3	
14	土	916			197			5		
15	日	912		197		8				
16	月	906		198		8				
17	火	899		198		8				
18	水	898		198		8				
19	木	904		198		8				
20	金	904		198		8				
21	土	902		197		7				
22	日	915		197		12				
23	月	907	912	198	195	6	3			
24	火	898	916	198	196	7	3			
25	水	904	904	198	196	7	4			
26	木	899	908	198	196	6	3			
27	金	903	909	198	196	6	3			
28	土	900	915	198	196	6	3			
29	日	911	918	198	196	4	1			
30	月	910	924	198	196	6	2			
平均		907	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27年11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	60.78	60.44					
2	月	60.10	60.11					
3	火	61.50	62.03					
4	水	60.27	60.15			実施	実施	
5	木	60.66	60.78					
6	金	60.42	60.22					
7	土	61.31	62.67					
8	日	60.02	60.02					
9	月	60.68	60.28					
10	火	60.09	60.17					
11	水	60.31	62.10					
12	木	60.47	60.20					
13	金	60.82	60.21					
14	土	60.02						
15	日	61.20						
16	月	61.29			実施			
17	火	61.08			実施			
18	水	60.18			実施			
19	木	60.59						
20	金	60.02						
21	土	50.71						
22	日	43.12						
23	月	60.26	60.64					
24	火	60.66	60.71					
25	水	60.03	60.02					
26	木	60.02	60.03					
27	金	60.61	60.66					
28	土	60.64	60.50					
29	日	60.03	60.06					
30	月	60.04	60.03					
小計		1,787.93	1,272.03	0回	3回	1回	1回	
合計		3,059.96						

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理

平成27年11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11月4日	
		2号炉	平成27年11月4日	
	測定年月日	平成27年11月16日		
	硫黄酸化物	測定結果	1号炉	0.41 m <sup>3</sup> N/h
			2号炉	0.19 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