

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 3 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	982.80 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	3 月 13 日 ~ 31 日
		2号炉	3 月 31 日 ~ 31 日
	測定結果	1号炉	月平均値 915 °C
		2号炉	月平均値 850 °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	3 月 13 日 ~ 31 日
		2号炉	3 月 31 日 ~ 31 日
	測定結果	1号炉	月平均値 193 °C
		2号炉	月平均値 192 °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	3 月 13 日 ~ 31 日
		2号炉	3 月 31 日 ~ 31 日
	測定結果	1号炉	月平均値 8 ppm
		2号炉	月平均値 1 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	3 月 2 日、 3 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27年3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	
		°C			°C			ppm			
		1号炉	2号炉		1号炉	2号炉		1号炉	2号炉		
1	日	工事	工事	焼却炉内中央 別図①	工事	工事	集じん器入口 別図②	工事	工事	集じん器出口 別図③	
2	月	工事	工事		工事	工事		工事	工事		工事
3	火	工事	工事		工事	工事		工事	工事		工事
4	水	工事	工事		工事	工事		工事	工事		工事
5	木	工事	工事		工事	工事		工事	工事		工事
6	金	工事	工事		工事	工事		工事	工事		工事
7	土	工事	工事		工事	工事		工事	工事		工事
8	日	工事	工事		工事	工事		工事	工事		工事
9	月	工事	工事		工事	工事		工事	工事		工事
10	火	工事	工事		工事	工事		工事	工事		工事
11	水	工事	工事		工事	工事		工事	工事		工事
12	木	工事	工事		工事	工事		工事	工事		工事
13	金	891	工事		187	工事		9	工事		
14	土	902	工事		187	工事		6	工事		
15	日	905	工事		187	工事		7	工事		
16	月	905	工事		187	工事		6	工事		
17	火	898	工事		188	工事		7	工事		
18	水	917	工事		188	工事		10	工事		
19	木	921	工事		188	工事		6	工事		
20	金	916	工事		197	工事		6	工事		
21	土	922	工事		197	工事		6	工事		
22	日	920	工事		197	工事		5	工事		
23	月	921	工事		197	工事		5	工事		
24	火	921	工事		197	工事		8	工事		
25	水	920	工事		197	工事		15	工事		
26	木	917	工事		197	工事		6	工事		
27	金	914	工事		197	工事		9	工事		
28	土	924	工事		197	工事		9	工事		
29	日	932	工事		197	工事		13	工事		
30	月	915	工事		197	工事		8	工事		
31	火	918	850		197	192		8	1		
平均		915	850		193	192		8	1		

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3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	工事	工事					
2	月	工事	工事	実施				
3	火	工事	工事	実施				
4	水	工事	工事					
5	木	工事	工事					
6	金	工事	工事					
7	土	工事	工事					
8	日	工事	工事					
9	月	工事	工事					
10	火	工事	工事					
11	水	工事	工事					
12	木	工事	工事					
13	金	38.09	工事					
14	土	60.17	工事					
15	日	59.60	工事					
16	月	51.64	工事					
17	火	47.55	工事			実施		
18	水	55.49	工事					
19	木	50.59	工事					
20	金	54.11	工事					
21	土	52.08	工事					
22	日	53.62	工事					
23	月	48.02	工事					
24	火	50.14	工事					
25	水	48.21	工事					
26	木	46.15	工事					
27	金	47.02	工事					
28	土	57.86	工事			実施		
29	日	52.13	工事					
30	月	49.10	工事					
31	火	42.75	18.48					
小計		964.32	18.48	2回	0回	2回	0回	
合計		982.80						

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理

平成 27 年 3 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 3 月 17 日	
		2号炉		
	測定年月日	平成 27 年 3 月 31 日		
	硫黄酸化物	測定結果	1号炉	0.076 m ³ N/h
			2号炉	m ³ N/h
	ばいじん	測定結果	1号炉	g/m ³ N
			2号炉	g/m ³ N
	塩化水素	測定結果	1号炉	mg/m ³ N
			2号炉	mg/m ³ 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

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理

平成 27 年 3 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 3 月 28 日	
		2号炉		
	測定年月日	平成 27 年 3 月 31 日		
	硫黄酸化物	測定結果	1号炉	0.035 m ³ N/h
			2号炉	m ³ N/h
	ばいじん	測定結果	1号炉	g/m ³ N
			2号炉	g/m ³ N
	塩化水素	測定結果	1号炉	mg/m ³ N
			2号炉	mg/m ³ 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