

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 1 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	1,899.17 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	1 月 1 日 ~ 31 日
		2号炉	
	測定結果	1号炉	月平均値 918 °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	1 月 1 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	1 月 1 日 ~ 31 日
		2号炉	
	測定結果	1号炉	月平均値 8 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	なし
		2号炉	なし

※ 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1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	木	929	工事	焼却炉内中央 別図 ①	194	工事	集じん器入口 別図 ②	6	工事	集じん器出口 別図 ③
2	金	925	工事		196	工事		5	工事	
3	土	922	工事		194	工事		6	工事	
4	日	923	工事		194	工事		6	工事	
5	月	916	工事		194	工事		7	工事	
6	火	910	工事		195	工事		10	工事	
7	水	918	工事		195	工事		8	工事	
8	木	922	工事		195	工事		8	工事	
9	金	920	工事		194	工事		9	工事	
10	土	920	工事		195	工事		9	工事	
11	日	926	工事		194	工事		6	工事	
12	月	917	工事		194	工事		8	工事	
13	火	913	工事		194	工事		7	工事	
14	水	919	工事		195	工事		8	工事	
15	木	913	工事		195	工事		13	工事	
16	金	909	工事		195	工事		9	工事	
17	土	923	工事		195	工事		7	工事	
18	日	930	工事		194	工事		6	工事	
19	月	923	工事		195	工事		7	工事	
20	火	910	工事		195	工事		9	工事	
21	水	917	工事		195	工事		8	工事	
22	木	906	工事		195	工事		8	工事	
23	金	916	工事		195	工事		6	工事	
24	土	914	工事		195	工事		8	工事	
25	日	926	工事		195	工事		6	工事	
26	月	914	工事		195	工事		6	工事	
27	火	913	工事		196	工事		7	工事	
28	水	907	工事		195	工事		9	工事	
29	木	918	工事		195	工事		7	工事	
30	金	909	工事		195	工事		7	工事	
31	土	915	工事		196	工事		7	工事	
平均		918		195		8				

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1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	木	60.62	工事					
2	金	61.52	工事					
3	土	61.71	工事					
4	日	61.11	工事					
5	月	62.57	工事					
6	火	63.19	工事					
7	水	62.07	工事					
8	木	61.14	工事					
9	金	62.17	工事			実施		
10	土	60.09	工事					
11	日	60.49	工事					
12	月	61.39	工事					
13	火	61.17	工事					
14	水	56.42	工事					
15	木	62.20	工事					
16	金	61.22	工事					
17	土	63.05	工事					
18	日	61.20	工事					
19	月	62.64	工事					
20	火	61.38	工事					
21	水	63.14	工事					
22	木	58.84	工事					
23	金	63.17	工事					
24	土	62.53	工事					
25	日	63.05	工事					
26	月	58.11	工事					
27	火	61.05	工事					
28	水	61.06	工事					
29	木	59.26	工事					
30	金	59.47	工事					
31	土	62.14	工事					
小計		1,899.17		0回	0回	1回	0回	
合計		1,899.17						

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理

平成 27 年 1 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 12 月 26 日		
		2号炉			
	測定年月日	平成 27 年 1 月 13 日			
	硫黄酸化物	測定結果	1号炉	0.32	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