

# 名越クリーンセンター 焼却施設の維持管理状況

平成 23 年 5 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	2,450.51 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	5月 1日～5日、25日～31日
		2号炉	5月 1日～31日
	測定結果	1号炉	月平均値 915 °C
2号炉		月平均値 911 °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	5月 1日～5日、25日～31日
		2号炉	5月 1日～31日
	測定結果	1号炉	月平均値 197 °C
2号炉		月平均値 197 °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	5月 1日～5日、25日～31日
		2号炉	5月 1日～31日
	測定結果	1号炉	月平均値 21 ppm
2号炉		月平均値 29 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	5月 17日、18日、24日
		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23年5月

日	曜日	燃焼ガス温度		測定位置	集じん器に流入する燃焼ガスの温度		測定位置	排ガス中のCO濃度		測定位置
		測定結果			測定結果			測定結果		
		1号炉	2号炉		1号炉	2号炉		1号炉	2号炉	
1	日	923	907	焼却炉内中央 別図①	197	198	集じん器入口 別図②	9	11	集じん器出口 別図③
2	月	895	905		198	197		21	18	
3	火	903	898		198	197		22	31	
4	水	904	904		198	197		23	32	
5	木	904	901		197	198		21	38	
6	金	休炉	912		休炉	196		休炉	25	
7	土	休炉	924		休炉	196		休炉	32	
8	日	休炉	902		休炉	197		休炉	35	
9	月	補修	914		補修	196		補修	23	
10	火	補修	914		補修	197		補修	21	
11	水	補修	913		補修	197		補修	36	
12	木	補修	901		補修	197		補修	27	
13	金	補修	910		補修	196		補修	35	
14	土	補修	911		補修	196		補修	26	
15	日	補修	901		補修	196		補修	24	
16	月	補修	916		補修	197		補修	31	
17	火	補修	909		補修	198		補修	41	
18	水	補修	924		補修	196		補修	35	
19	木	補修	925		補修	197		補修	25	
20	金	補修	907		補修	196		補修	29	
21	土	補修	921		補修	198		補修	25	
22	日	補修	921		補修	196		補修	16	
23	月	補修	903		補修	196		補修	26	
24	火	補修	914		補修	196		補修	30	
25	水	928	911		197	196		49	42	
26	木	922	892		197	197		22	28	
27	金	910	914		197	196		27	32	
28	土	927	920		197	197		14	38	
29	日	932	929		197	196		9	23	
30	月	919	903		197	196		26	31	
31	火	915	918		197	196		11	24	
平均		915	911	197	197	21	29			

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理状況

平成23年5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	56.06	57.68					
2	月	56.91	55.44					
3	火	63.56	59.88					
4	水	56.69	59.98					
5	木	56.24	56.84					
6	金	休炉	58.70					
7	土	休炉	58.27					
8	日	休炉	55.82					
9	月	修繕	56.37					
10	火	修繕	55.06					
11	水	修繕	62.49					
12	木	修繕	61.32					
13	金	修繕	56.43					
14	土	修繕	57.63					
15	日	修繕	57.03					
16	月	修繕	54.23					
17	火	修繕	59.44	実施				
18	水	修繕	60.00	実施				
19	木	修繕	55.52					
20	金	修繕	53.81					
21	土	修繕	58.71					
22	日	修繕	57.12					
23	月	修繕	58.66					
24	火	修繕	57.24	実施				
25	水	45.22	52.52					
26	木	56.14	54.64					
27	金	53.56	57.33					
28	土	54.58	58.24					
29	日	54.18	53.42					
30	月	59.26	55.29					
31	火	60.92	62.08					
小計		673.32	1,777.19	3回	0回	0回	0回	
合計		2,450.51						

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理

平成 23 年 5 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 23 年 4 月 22 日	
		2号炉	平成 23 年 4 月 22 日	
	測定年月日	平成 23 年 5 月 6 日		
	硫黄酸化物	測定結果	1号炉	0.15 m <sup>3</sup> N/h
			2号炉	0.12 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