

# 名越クリーンセンター 焼却施設の維持管理状況

平成 24 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	2,194.21 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 1日、12日～ 29日
		2号炉	3月 1日～ 15日、27日～ 31日
	測定結果	1号炉	月平均値 911 ℃
2号炉		月平均値 912 ℃	
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 1日、12日～ 29日
		2号炉	3月 1日～ 15日、27日～ 31日
	測定結果	1号炉	月平均値 198 ℃
2号炉		月平均値 197 ℃	
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 1日、12日～ 29日
		2号炉	3月 1日～ 15日、27日～ 31日
	測定結果	1号炉	月平均値 22 ppm
2号炉		月平均値 24 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 5日、6日
		2号炉	3月 19日、20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24年3月

日	曜日	燃烧ガス温度		測定位置	集じん器に流入する燃烧ガスの温度		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	木	922	910	焼却炉内中央 別図①	198	197	集じん器入口 別図②	18	20	集じん器出口 別図③
2	金	休炉	909		休炉	197		休炉	29	
3	土	休炉	916		休炉	197		休炉	22	
4	日	休炉	905		休炉	196		休炉	21	
5	月	休炉	900		休炉	197		休炉	23	
6	火	休炉	911		休炉	197		休炉	19	
7	水	休炉	907		休炉	197		休炉	29	
8	木	休炉	914		休炉	197		休炉	30	
9	金	休炉	904		休炉	196		休炉	30	
10	土	休炉	917		休炉	197		休炉	20	
11	日	休炉	913		休炉	197		休炉	22	
12	月	910	912		199	196		13	16	
13	火	900	911		199	197		17	22	
14	水	915	924		198	197		18	24	
15	木	908	916		199	196		24	24	
16	金	917	休炉		199	休炉		40	休炉	
17	土	920	休炉		198	休炉		23	休炉	
18	日	911	休炉		198	休炉		20	休炉	
19	月	911	休炉		198	休炉		21	休炉	
20	火	914	休炉		198	休炉		20	休炉	
21	水	919	休炉		199	休炉		22	休炉	
22	木	908	休炉		198	休炉		27	休炉	
23	金	902	休炉		198	休炉		20	休炉	
24	土	906	休炉		199	休炉		32	休炉	
25	日	909	休炉		198	休炉		21	休炉	
26	月	901	休炉		198	休炉		24	休炉	
27	火	907	905		198	195		24	24	
28	水	920	921		198	196		22	17	
29	木	915	916		198	196		21	19	
30	金	休炉	911		休炉	197		休炉	42	
31	土	休炉	926		休炉	197		休炉	36	
平均		911	912	198	197	22	24			

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理状況

平成24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	木	57.05	58.78					
2	金	休炉	56.51					
3	土	休炉	60.00					
4	日	休炉	56.27					
5	月	休炉	58.51	実施				
6	火	休炉	60.54	実施				
7	水	休炉	60.01					
8	木	休炉	61.90					
9	金	休炉	58.85					
10	土	休炉	53.92					
11	日	休炉	55.31					
12	月	50.88	53.12					
13	火	65.12	60.06					
14	水	55.79	55.22					
15	木	61.02	52.28					
16	金	55.47	休炉					
17	土	51.78	休炉					
18	日	55.46	休炉					
19	月	58.82	休炉		実施			
20	火	60.26	休炉		実施			
21	水	58.62	休炉					
22	木	56.41	休炉					
23	金	56.25	休炉					
24	土	58.81	休炉					
25	日	57.98	休炉					
26	月	61.66	休炉					
27	火	56.90	38.43					
28	水	59.70	48.62					
29	木	52.59	46.56					
30	金	休炉	52.65					
31	土	休炉	56.10					
小計		1,090.57	1,103.64	2回	2回	0回	0回	
合計		2,194.21						

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理

平成 24 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24年2月28日	
		2号炉	平成24年2月28日	
	測定年月日	平 成 24 年 3 月 30 日		
	硫酸化物	測定結果	1号炉	0.13 m <sup>3</sup> N/h
			2号炉	0.14 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	<0.001 g/m <sup>3</sup> N
	塩化水素	測定結果	1号炉	2 mg/m <sup>3</sup> N
			2号炉	21 mg/m <sup>3</sup> N
窒素酸化物	測定結果	1号炉	120 ppm	
		2号炉	124 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