

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 7 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	2,455.79 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	7月 2日～5日、15～31日
		2号炉	7月 1日～18日、28～31日
	測定結果	1号炉	月平均値 902 °C
		2号炉	月平均値 896 °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	7月 2日～5日、15～31日
		2号炉	7月 1日～18日、28～31日
	測定結果	1号炉	月平均値 199 °C
		2号炉	月平均値 198 °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	7月 2日～5日、15～31日
		2号炉	7月 1日～18日、28～31日
	測定結果	1号炉	月平均値 22 ppm
		2号炉	月平均値 17 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	7月 9、10日
		2号炉	7月 23、24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7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	日	休炉	894	焼却炉内中央 別図①	休炉	198	集じん器入口 別図②	休炉	12	集じん器出口 別図③
2	月	884	904		199	198		14	15	
3	火	890	894		198	197		23	26	
4	水	912	901		199	198		27	18	
5	木	905	903		200	199		8	15	
6	金	休炉	903		休炉	199		休炉	30	
7	土	休炉	884		休炉	198		休炉	23	
8	日	休炉	877		休炉	197		休炉	16	
9	月	休炉	907		休炉	198		休炉	20	
10	火	休炉	903		休炉	199		休炉	23	
11	水	休炉	911		休炉	199		休炉	19	
12	木	休炉	887		休炉	199		休炉	17	
13	金	休炉	895		休炉	199		休炉	13	
14	土	休炉	880		休炉	199		休炉	10	
15	日	896	880		199	199		23	11	
16	月	912	898		199	199		24	22	
17	火	890	889		199	199		18	19	
18	水	895	878		198	199		13	22	
19	木	903	休炉		199	休炉		38	休炉	
20	金	902	休炉		199	休炉		28	休炉	
21	土	896	休炉		199	休炉		20	休炉	
22	日	895	休炉		199	休炉		15	休炉	
23	月	907	休炉		199	休炉		19	休炉	
24	火	888	休炉		199	休炉		27	休炉	
25	水	922	休炉		199	休炉		24	休炉	
26	木	915	休炉		199	休炉		23	休炉	
27	金	900	休炉		199	休炉		27	休炉	
28	土	904	915		199	197		28	9	
29	日	920	911		199	197		15	4	
30	月	902	897		199	198		26	16	
31	火	904	903		199	198		26	19	
平均		902	896	199	198	22	17			

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7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	休炉	51.09					
2	月	46.06	57.97					
3	火	58.95	54.57					
4	水	53.12	50.62					
5	木	53.46	50.31					
6	金	休炉	57.38					
7	土	休炉	55.00					
8	日	休炉	41.74					
9	月	休炉	58.00	実施				
10	火	休炉	61.77	実施				
11	水	休炉	57.12					
12	木	休炉	62.69					
13	金	休炉	63.13					
14	土	休炉	67.68					
15	日	42.68	68.28					
16	月	54.10	63.28					
17	火	53.16	60.77					
18	水	51.86	68.61					
19	木	61.57	休炉					
20	金	62.29	休炉					
21	土	58.25	休炉					
22	日	64.77	休炉					
23	月	59.92	休炉		実施			
24	火	57.29	休炉		実施			
25	水	59.50	休炉					
26	木	61.89	休炉					
27	金	62.08	休炉					
28	土	58.95	41.53					
29	日	56.61	49.91					
30	月	61.75	56.57					
31	火	60.43	59.08					
小計		1,198.69	1,257.10	2回	2回	0回	0回	
合計		2,455.79						

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理

平成 24 年 7 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 6 月 28 日	
		2号炉	平成 24 年 6 月 28 日	
	測定年月日	平成 24 年 7 月 9 日		
	硫黄酸化物	測定結果	1号炉	0.090 m ³ N/h
			2号炉	0.027 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