

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 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	2,410.13 ト ン		
燃烧室中の 燃烧ガスの温度	測定位置	焼却炉内 別図—①	
	測定 年月日	1号炉	7月 1日～3日、8～10日、15～31日
		2号炉	7月 1日～18日、22～24日、29～31日
	測定結果	1号炉	月平均値 917 ℃
2号炉		月平均値 912 ℃	
集じん器に流入する 燃烧ガスの温度	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 1日～3日、8～10日、15～31日
		2号炉	7月 1日～18日、22～24日、29～31日
	測定結果	1号炉	月平均値 199 ℃
2号炉		月平均値 199 ℃	
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 1日～3日、8～10日、15～31日
		2号炉	7月 1日～18日、22～24日、29～31日
	測定結果	1号炉	月平均値 15 ppm
2号炉		月平均値 27 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 5、8、14、15日
		2号炉	7月 21、28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23年7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	金	880	898	焼却炉内中央 別図 ①	198	199	集じん器入口 別図 ②	15	40	集じん器出口 別図 ③
2	土	919	929		199	198		20	24	
3	日	936	925		198	199		8	25	
4	月	休炉	901		休炉	200		休炉	32	
5	火	休炉	904		休炉	200		休炉	31	
6	水	休炉	903		休炉	199		休炉	52	
7	木	休炉	899		休炉	200		休炉	34	
8	金	939	892		199	200		6	59	
9	土	914	926		198	198		10	53	
10	日	927	910		199	200		5	23	
11	月	休炉	905		休炉	199		休炉	26	
12	火	休炉	905		休炉	199		休炉	26	
13	水	休炉	918		休炉	199		休炉	40	
14	木	休炉	899		休炉	199		休炉	9	
15	金	889	908		199	200		16	28	
16	土	920	918		198	198		15	12	
17	日	933	921		198	199		1	7	
18	月	900	925		199	199		14	14	
19	火	915	休炉		199	休炉		19	休炉	
20	水	921	休炉		199	休炉		17	休炉	
21	木	923	休炉		199	休炉		7	休炉	
22	金	918	908		199	197		15	27	
23	土	920	912		199	198		24	15	
24	日	915	921		199	199		10	14	
25	月	906	休炉		199	休炉		10	休炉	
26	火	909	休炉		199	休炉		12	休炉	
27	水	917	休炉		199	休炉		48	休炉	
28	木	910	休炉		200	休炉		8	休炉	
29	金	919	921		200	197		11	11	
30	土	934	925		200	198		44	34	
31	日	921	926		199	199		13	13	
平均		917	912	199	199	15	27			

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	金	30.03	58.18					
2	土	50.76	53.23					
3	日	38.18	55.33					
4	月	休炉	59.90					
5	火	休炉	58.01	実施				
6	水	休炉	52.66					
7	木	休炉	62.26					
8	金	28.75	58.58	実施				
9	土	52.87	57.82					
10	日	45.61	59.70					
11	月	休炉	54.15					
12	火	休炉	53.15					
13	水	休炉	52.68					
14	木	休炉	59.89	実施				
15	金	26.60	52.29	実施				
16	土	45.91	50.81					
17	日	47.75	52.15					
18	月	55.60	46.51					
19	火	57.21	休炉					
20	水	50.66	休炉					
21	木	59.48	休炉		実施			
22	金	57.33	24.85					
23	土	58.29	57.72					
24	日	59.81	43.94					
25	月	56.81	休炉					
26	火	59.84	休炉					
27	水	54.84	休炉					
28	木	59.21	休炉		実施			
29	金	56.34	23.94					
30	土	53.55	50.11					
31	日	63.36	43.48					
小計		1,168.79	1,241.34	4回	2回	0回	0回	
合計		2,410.13						

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理

平成 23 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 23 年 6 月 28 日	
		2号炉	平成 23 年 6 月 28 日	
	測定年月日	平成 23 年 7 月 20 日		
	硫黄酸化物	測定結果	1号炉	0.081 m ³ N/h
			2号炉	0.23 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