

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 10 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	2,487.26 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	10月 1日～11日、19日～31日
		2号炉	10月 5日～25日
	測定結果	1号炉	月平均値 906 ℃
		2号炉	月平均値 904 ℃
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	10月 1日～11日、19日～31日
		2号炉	10月 5日～25日
	測定結果	1号炉	月平均値 199 ℃
		2号炉	月平均値 198 ℃
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	10月 1日～11日、19日～31日
		2号炉	10月 5日～25日
	測定結果	1号炉	月平均値 28 ppm
		2号炉	月平均値 25 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	10月 15日、16日
		2号炉	10月 1日、2日、29日、30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10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	月	910	休炉	焼却炉内中央 別図①	199	休炉	集じん器入口 別図②	28	休炉	集じん器出口 別図③
2	火	911	休炉		199	休炉		40	休炉	
3	水	921	休炉		198	休炉		30	休炉	
4	木	904	休炉		199	休炉		28	休炉	
5	金	915	907		199	198		23	6	
6	土	911	917		198	198		17	4	
7	日	907	909		198	198		12	5	
8	月	898	903		198	198		35	23	
9	火	901	896		198	198		30	25	
10	水	913	894		198	197		16	14	
11	木	889	889		198	197		26	24	
12	金	休炉	900		休炉	198		休炉	36	
13	土	休炉	898		休炉	198		休炉	20	
14	日	休炉	927		休炉	199		休炉	27	
15	月	休炉	907		休炉	198		休炉	34	
16	火	休炉	900		休炉	198		休炉	30	
17	水	休炉	904		休炉	198		休炉	29	
18	木	休炉	922		休炉	198		休炉	35	
19	金	908	920		199	197		49	36	
20	土	896	898		199	197		25	30	
21	日	903	886		198	197		18	23	
22	月	897	907		199	198		27	30	
23	火	921	919		200	198		32	32	
24	水	902	891		198	197		28	33	
25	木	892	887		199	198		27	28	
26	金	915	休炉		199	休炉		39	休炉	
27	土	902	休炉		199	休炉		32	休炉	
28	日	901	休炉		199	休炉		27	休炉	
29	月	901	休炉		199	休炉		24	休炉	
30	火	917	休炉		199	休炉		28	休炉	
31	水	914	休炉		198	休炉		21	休炉	
平均		906	904		199	198		28	25	

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10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	月	57.56	休炉		実施			
2	火	57.33	休炉		実施			
3	水	55.68	休炉					
4	木	58.05	休炉					
5	金	60.79	38.36					
6	土	59.22	54.54					
7	日	55.41	55.35					
8	月	60.18	57.43					
9	火	57.00	57.01					
10	水	51.89	53.18					
11	木	50.77	54.54					
12	金	休炉	56.75					
13	土	休炉	55.16					
14	日	休炉	60.20					
15	月	休炉	64.78	実施				
16	火	休炉	63.15	実施				
17	水	休炉	60.01					
18	木	休炉	59.44					
19	金	40.52	56.73					
20	土	54.48	52.84					
21	日	48.50	50.11					
22	月	56.63	57.50					
23	火	59.51	61.60					
24	水	50.85	54.40					
25	木	54.21	53.07					
26	金	51.51	休炉					
27	土	53.06	休炉					
28	日	51.05	休炉					
29	月	57.68	休炉		実施			
30	火	56.32	休炉		実施			
31	水	52.91	休炉					
小計		1,311.11	1,176.15	2回	4回	0回	0回	
合計		2,487.26						

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理

平成24年10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8月30日	
		2号炉	平成24年8月30日	
	測定年月日	平成24年10月5日		
	硫黄酸化物	測定結果	1号炉	0.036 m ³ N/h
			2号炉	0.097 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