

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 1 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	2,153.26 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	1 月 3 日 ~ 31 日
		2号炉	1 月 2 日 ~ 7 日、29 日 ~ 31 日
	測定結果	1号炉	月平均値 913 °C
		2号炉	月平均値 914 °C
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	1 月 3 日 ~ 31 日
		2号炉	1 月 2 日 ~ 7 日、29 日 ~ 31 日
	測定結果	1号炉	月平均値 198 °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	1 月 3 日 ~ 31 日
		2号炉	1 月 2 日 ~ 7 日、29 日 ~ 31 日
	測定結果	1号炉	月平均値 26 ppm
		2号炉	月平均値 23 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	1 月 2 日
		2号炉	1 月 2 日、9 日、10 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1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		
		°C			°C			ppm		
		1号炉	2号炉			1号炉	2号炉			
1	日	休炉	休炉	焼却炉内中央 別図 ①	休炉	休炉	集じん器入口 別図 ②	休炉	休炉	集じん器出口 別図 ③
2	月	休炉	932		休炉	197		休炉	34	
3	火	904	904		198	197		25	17	
4	水	911	910		198	198		17	24	
5	木	910	914		198	198		13	30	
6	金	910	902		199	198		19	36	
7	土	913	925		198	197		39	21	
8	日	913	休炉		198	休炉		25	休炉	
9	月	912	休炉		198	休炉		25	休炉	
10	火	913	休炉		198	休炉		25	休炉	
11	水	913	休炉		198	休炉		30	休炉	
12	木	926	休炉		198	休炉		14	休炉	
13	金	920	休炉		199	休炉		31	休炉	
14	土	919	休炉		199	休炉		28	休炉	
15	日	921	休炉		198	休炉		18	休炉	
16	月	916	休炉		199	休炉		22	休炉	
17	火	907	休炉		198	休炉		30	休炉	
18	水	924	休炉		199	休炉		29	休炉	
19	木	896	休炉		199	休炉		31	休炉	
20	金	904	休炉		199	休炉		23	休炉	
21	土	913	休炉		198	休炉		17	休炉	
22	日	921	休炉		198	休炉		32	休炉	
23	月	917	休炉		198	休炉		23	休炉	
24	火	914	休炉		199	休炉		33	休炉	
25	水	919	休炉		199	休炉		34	休炉	
26	木	909	休炉		199	休炉		31	休炉	
27	金	894	休炉		199	休炉		33	休炉	
28	土	922	休炉		197	休炉		26	休炉	
29	日	932	907		198	196		24	8	
30	月	908	911		197	195		33	13	
31	火	901	923		199	197		23	24	
平均		913	914	198	197	26	23			

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1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	休炉					
2	月	休炉	47.66	実施	実施			
3	火	44.16	55.39					
4	水	50.94	51.61					
5	木	57.05	61.51					
6	金	54.63	62.63					
7	土	56.25	57.66					
8	日	50.78	休炉					
9	月	56.88	休炉		実施			
10	火	58.01	休炉		実施			
11	水	56.02	修繕					
12	木	60.00	修繕					
13	金	58.15	修繕					
14	土	58.85	修繕					
15	日	56.83	修繕					
16	月	59.00	修繕					
17	火	61.72	修繕					
18	水	59.75	修繕					
19	木	59.52	修繕					
20	金	63.43	修繕					
21	土	56.80	修繕					
22	日	56.69	修繕					
23	月	60.85	修繕					
24	火	63.52	修繕					
25	水	54.04	修繕					
26	木	61.83	修繕					
27	金	65.14	修繕					
28	土	54.98	修繕					
29	日	58.25	35.34					
30	月	56.30	54.72					
31	火	59.27	57.10					
小計		1,669.64	483.62	1回	3回	0回	0回	
合計		2,153.26						

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理

平成 24 年 1 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11月1日		
		2号炉	平成23年11月1日		
	測定年月日	平成 24 年 1 月 30 日			
	硫酸化物	測定結果	1号炉	0.42	m ³ N/h
			2号炉	0.20	m ³ N/h
	ばいじん	測定結果	1号炉	<0.001	g/m ³ N
			2号炉	<0.001	g/m ³ N
	塩化水素	測定結果	1号炉	41	mg/m ³ N
			2号炉	18	mg/m ³ N
窒素酸化物	測定結果	1号炉	124	ppm	
		2号炉	118	ppm	

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11月30日	
		2号炉	平成23年11月30日	
	測定年月日	平成 24 年 1 月 30 日		
	ダイオキシン	測定結果	1号炉	0.027
2号炉			0.037	ng-TEQ/m ³

* 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