

# 名越クリーンセンター 焼却施設の維持管理状況

平成 25 年 12 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	1,527.31 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	
		2号炉	12月 1日～ 5日、 10日～ 31日
	測定結果	1号炉	月平均値
2号炉		月平均値 918	℃
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	
		2号炉	12月 1日～ 5日、 10日～ 31日
	測定結果	1号炉	月平均値
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	
		2号炉	12月 1日～ 5日、 10日～ 31日
	測定結果	1号炉	月平均値
2号炉		月平均値 52	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	
		2号炉	12月 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25年12月

日	曜日	燃烧ガス温度			集じん器に流入する燃烧ガスの温度			排ガス中のCO濃度		
		測定結果		測定位置	測定結果		測定位置	測定結果		測定位置
		1号炉	2号炉		1号炉	2号炉		1号炉	2号炉	
1	日	工事	942	焼却炉内中央 別図 ①	工事	194	集じん器入口 別図 ②	工事	43	集じん器出口 別図 ③
2	月	工事	923		工事	193		工事	67	
3	火	工事	910		工事	193		工事	54	
4	水	工事	927		工事	193		工事	59	
5	木	工事	915		工事	197		工事	42	
6	金	工事	休炉		工事	休炉		工事	休炉	
7	土	工事	休炉		工事	休炉		工事	休炉	
8	日	工事	休炉		工事	休炉		工事	休炉	
9	月	工事	休炉		工事	休炉		工事	休炉	
10	火	工事	903		工事	197		工事	23	
11	水	工事	904		工事	198		工事	48	
12	木	工事	907		工事	198		工事	63	
13	金	工事	916		工事	198		工事	62	
14	土	工事	930		工事	198		工事	52	
15	日	工事	921		工事	198		工事	59	
16	月	工事	909		工事	198		工事	51	
17	火	工事	902		工事	197		工事	43	
18	水	工事	927		工事	198		工事	93	
19	木	工事	890		工事	198		工事	48	
20	金	工事	926		工事	198		工事	44	
21	土	工事	933		工事	197		工事	48	
22	日	工事	926		工事	197		工事	50	
23	月	工事	924		工事	197		工事	59	
24	火	工事	926		工事	196		工事	46	
25	水	工事	918		工事	196		工事	41	
26	木	工事	913		工事	196		工事	48	
27	金	工事	915		工事	197		工事	50	
28	土	工事	915		工事	197		工事	59	
29	日	工事	921		工事	197		工事	50	
30	月	工事	932		工事	197		工事	46	
31	火	工事	917		工事	196		工事	50	
平均			918		197		52			

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理状況

平成25年12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	工事	56.22					
2	月	工事	59.23					
3	火	工事	60.18					
4	水	工事	59.10					
5	木	工事	57.75					
6	金	工事	休炉					
7	土	工事	休炉					
8	日	工事	休炉					
9	月	工事	休炉		実施			
10	火	工事	42.31		実施			
11	水	工事	60.26				実施	
12	木	工事	57.69					
13	金	工事	59.71					
14	土	工事	57.61					
15	日	工事	55.65					
16	月	工事	59.91					
17	火	工事	56.49					
18	水	工事	53.82					
19	木	工事	58.82					
20	金	工事	57.06					
21	土	工事	57.26					
22	日	工事	55.88					
23	月	工事	54.95					
24	火	工事	53.81					
25	水	工事	54.14					
26	木	工事	55.50					
27	金	工事	55.69					
28	土	工事	56.54					
29	日	工事	56.74					
30	月	工事	56.95					
31	火	工事	58.04					
小計		0.00	1,527.31	0回	2回	0回	1回	
合計		1,527.31						

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理

平成25年12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		
		2号炉	平成25年12月11日	
	測定年月日	平成25年12月25日		
	硫黄酸化物	測定結果	1号炉	m <sup>3</sup> N/h
			2号炉	0.23 m <sup>3</sup> N/h
	ばいじん	測定結果	1号炉	g/m <sup>3</sup> N
			2号炉	g/m <sup>3</sup> N
	塩化水素	測定結果	1号炉	mg/m <sup>3</sup> N
			2号炉	mg/m <sup>3</sup> 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