

# 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 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	2,517.49 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	12月 1日～5日、11日～28日
		2号炉	12月 1日～12日、20日～29日
	測定結果	1号炉	月平均値 894 °C
		2号炉	月平均値 892 °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	12月 1日～5日、11日～28日
		2号炉	12月 1日～12日、20日～29日
	測定結果	1号炉	月平均値 196 °C
		2号炉	月平均値 195 °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	12月 1日～5日、11日～28日
		2号炉	12月 1日～12日、20日～29日
	測定結果	1号炉	月平均値 30 ppm
		2号炉	月平均値 31 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	12月 10日、11日
		2号炉	12月 17日、18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12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号炉	2号炉	1号炉	2号炉	
1	土	897	887	焼却炉内中央 別図①	195	196	集じん器入口 別図②	25	16	集じん器出口 別図③
2	日	907	890		194	196		19	15	
3	月	899	882		197	197		33	26	
4	火	876	889		197	198		23	32	
5	水	879	915		196	194		27	50	
6	木	休炉	899		休炉	195		休炉	27	
7	金	休炉	886		休炉	194		休炉	24	
8	土	休炉	876		休炉	194		休炉	38	
9	日	休炉	884		休炉	195		休炉	30	
10	月	休炉	908		休炉	194		休炉	31	
11	火	920	902		192	192		17	35	
12	水	898	893		193	193		19	43	
13	木	894	休炉		194	休炉		28	休炉	
14	金	901	休炉		197	休炉		29	休炉	
15	土	897	休炉		198	休炉		27	休炉	
16	日	913	休炉		198	休炉		25	休炉	
17	月	900	休炉		198	休炉		17	休炉	
18	火	906	休炉		199	休炉		32	休炉	
19	水	889	休炉		198	休炉		23	休炉	
20	木	887	895		198	192		26	32	
21	金	895	886		198	195		28	26	
22	土	890	891		196	195		25	17	
23	日	876	880		196	194		32	21	
24	月	885	880		196	195		41	42	
25	火	882	896		196	196		55	43	
26	水	893	889		195	196		41	31	
27	木	887	895		196	196		48	39	
28	金	894	900		195	195		46	30	
29	土	休炉	902		休炉	197		休炉	37	
30	日	休炉	休炉		休炉	休炉		休炉	休炉	
31	月	休炉	休炉		休炉	休炉		休炉	休炉	
平均		894	892		196	195		30	31	

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	土	56.27	56.85					
2	日	60.19	59.72					
3	月	59.17	59.26					
4	火	65.00	63.00					
5	水	22.16	65.17			実施	実施	
6	木	休炉	58.77					
7	金	休炉	61.73					
8	土	休炉	52.12					
9	日	休炉	62.37					
10	月	休炉	63.91	実施				
11	火	26.01	60.61	実施				
12	水	54.96	56.06					
13	木	55.98	休炉					
14	金	59.72	休炉					
15	土	55.61	休炉					
16	日	52.95	休炉					
17	月	61.30	休炉		実施			
18	火	60.19	休炉		実施			
19	水	57.00	休炉					
20	木	63.55	50.74					
21	金	60.02	55.75					
22	土	49.63	50.28					
23	日	50.58	54.97					
24	月	55.02	63.92					
25	火	53.14	57.85					
26	水	53.08	55.71					
27	木	55.26	54.12					
28	金	55.62	56.07					
29	土	休炉	56.10					
30	日	休炉	休炉					
31	月	休炉	休炉					
小計		1,242.41	1,275.08	2回	2回	1回	1回	
合計		2,517.49						

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理

平成24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	平成24年12月5日	
		2号炉	平成24年12月5日	
	測定年月日	平成24年12月17日		
	硫黄酸化物	測定結果	1号炉	0.22 m <sup>3</sup> N/h
			2号炉	0.16 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