

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 11 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	2,595.98 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	11 月 1 日 ~ 8 日、 14 日 ~ 30 日
		2号炉	11 月 3 日 ~ 22 日、 30 日
	測定結果	1号炉	月平均値 899 °C
		2号炉	月平均値 902 °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	11 月 1 日 ~ 8 日、 14 日 ~ 30 日
		2号炉	11 月 3 日 ~ 22 日、 30 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	11 月 1 日 ~ 8 日、 14 日 ~ 30 日
		2号炉	11 月 3 日 ~ 22 日、 30 日
	測定結果	1号炉	月平均値 26 ppm
		2号炉	月平均値 24 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	11 月 12 日、 13 日
		2号炉	11 月 26 日、 27 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11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	火	892	休炉	焼却炉内中央	199	休炉	集じん器入口	30	休炉	集じん器出口			
2	水	903	休炉		199	休炉		24	休炉				
3	木	910	919		199	197		25	9				
4	金	899	903		199	197		29	11				
5	土	890	895		199	198		36	17				
6	日	899	886		200	198		22	23				
7	月	909	886		200	198		30	24				
8	火	904	894		200	197		19	15				
9	水	休炉	895		別図 ①	休炉		197	別図 ②		休炉	23	別図 ③
10	木	休炉	913			休炉		197			休炉	20	
11	金	休炉	910			休炉		197			休炉	20	
12	土	休炉	903			休炉		197			休炉	20	
13	日	休炉	902			休炉		198			休炉	31	
14	月	899	931			200		198			20	27	
15	火	896	902	199		197	31	31					
16	水	897	898	198		197	34	29					
17	木	893	896	199		198	30	32					
18	金	906	904	198		197	12	18					
19	土	911	906	197	196	43	30						
20	日	893	912	195	197	27	33						
21	月	901	906	195	198	16	27						
22	火	901	897	198	197	33	39						
23	水	899	休炉	196	休炉	24	休炉						
24	木	914	休炉	195	休炉	25	休炉						
25	金	912	休炉	194	休炉	16	休炉						
26	土	899	休炉	197	休炉	15	休炉						
27	日	896	休炉	198	休炉	27	休炉						
28	月	891	休炉	196	休炉	33	休炉						
29	火	892	休炉	198	休炉	26	休炉						
30	水	880	886	197	197	21	25						
平均		899	902		198	197		26	24				

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11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	木	54.56	休炉					
2	金	58.61	休炉					
3	土	57.39	38.13					
4	日	57.29	53.57					
5	月	58.29	55.74					
6	火	63.38	62.18					
7	水	59.01	59.53					
8	木	60.13	58.78					
9	金	休炉	59.24					
10	土	休炉	61.22					
11	日	休炉	53.48					
12	月	休炉	54.00	実施				
13	火	休炉	55.97	実施				
14	水	47.21	53.57					
15	木	61.94	55.83					
16	金	60.52	56.44					
17	土	56.95	51.77					
18	日	55.77	52.09					
19	月	58.06	53.92					
20	火	59.70	59.93					
21	水	56.50	57.34					
22	木	62.66	57.63					
23	金	58.83	休炉					
24	土	39.15	休炉					
25	日	36.18	休炉					
26	月	63.79	休炉		実施			
27	火	63.24	休炉		実施			
28	水	63.11	休炉					
29	木	59.32	休炉					
30	金	64.00	50.03					
小計		1,435.59	1,160.39	2回	2回	0回	0回	
合計		2,595.98						

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理

平成24年11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9月24日		
		2号炉	平成24年9月24日		
	測定年月日	平成24年11月30日			
	硫黄酸化物	測定結果	1号炉	0.11	m ³ N/h
			2号炉	0.28	m ³ N/h
	ばいじん	測定結果	1号炉	<0.002	g/m ³ N
			2号炉	<0.002	g/m ³ N
	塩化水素	測定結果	1号炉	28	mg/m ³ N
			2号炉	61	mg/m ³ N
窒素酸化物	測定結果	1号炉	128	ppm	
		2号炉	116	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