

# 名越クリーンセンター 焼却施設の維持管理状況

平成 30 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	2,940.93 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	11 月 4 日 ~ 30 日
		2号炉	11 月 1 日 ~ 14 日、 21 日 ~ 30 日
	測定結果	1号炉	月平均値 922 °C
2号炉		月平均値 922 °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	11 月 4 日 ~ 30 日
		2号炉	11 月 1 日 ~ 14 日、 21 日 ~ 30 日
	測定結果	1号炉	月平均値 196 °C
2号炉		月平均値 194 °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 4 日 ~ 30 日
		2号炉	11 月 1 日 ~ 14 日、 21 日 ~ 30 日
	測定結果	1号炉	月平均値 3 ppm
2号炉		月平均値 5 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	11 月 19 日 ~ 20 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30年11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	木		923	焼却炉内中央 別図   ①		194	集じん器入口 別図   ②		5	集じん器出口 別図   ③
2	金		912			194			5	
3	土		924			194			5	
4	日	914	931		196	194		7	5	
5	月	923	934		196	194		3	5	
6	火	915	912		196	194		3	6	
7	水	912	917		196	194		3	5	
8	木	927	924		196	194		2	5	
9	金	918	917		196	194		3	5	
10	土	924	921		196	194		3	6	
11	日	935	939		196	194		2	6	
12	月	941	941		198	194		1	6	
13	火	925	916		196	195		4	6	
14	水	913	923		196	193		2	5	
15	木	921		196		1				
16	金	924		196		1				
17	土	915		196		1				
18	日	924		196		1				
19	月	926		196		2				
20	火	916		196		2				
21	水	911	912	195	195	2	6			
22	木	919	911	195	194	3	4			
23	金	915	916	195	195	5	4			
24	土	930	923	194	194	4	5			
25	日	930	932	195	195	3	5			
26	月	929	924	195	194	3	5			
27	火	921	914	195	195	5	5			
28	水	922	919	195	195	6	6			
29	木	931	925	195	195	8	6			
30	金	918	919	195	194	6	7			
平均		922	922		196	194		3	5	

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理状況

平成30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		57.17					
2	金		60.30					
3	土		57.40					
4	日	62.57	58.98					
5	月	57.12	56.15					
6	火	59.09	59.41					
7	水	58.36	58.13					
8	木	57.09	58.66					
9	金	58.16	58.21					
10	土	57.69	58.60					
11	日	55.03	55.11					
12	月	33.66	55.04					
13	火	36.52	57.11					
14	水	60.02	56.43					
15	木	60.36						
16	金	60.06						
17	土	59.19						
18	日	59.27						
19	月	58.31			実施			
20	火	59.27			実施			
21	水	58.58	65.52					
22	木	58.55	59.22					
23	金	58.06	59.18					
24	土	60.12	61.71					
25	日	56.12	56.29					
26	月	59.16	59.26			実施	実施	
27	火	58.80	60.05					
28	水	58.71	58.75					
29	木	57.43	57.27					
30	金	59.47	60.21					
小計		1,536.77	1,404.16	0回	2回	1回	1回	
合計		2,940.93						

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理

平成30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30年9月25日	
		2号炉	平成30年9月25日	
	測定年月日	平成29年10月26日		
	硫黄酸化物	測定結果	1号炉	0.29 m <sup>3</sup> N/h
			2号炉	0.24 m <sup>3</sup> N/h
	ばいじん	測定結果	1号炉	0.001未満 g/m <sup>3</sup> N
			2号炉	0.001未満 g/m <sup>3</sup> N
	塩化水素	測定結果	1号炉	78 ppm
			2号炉	74 ppm
窒素酸化物	測定結果	1号炉	70 ppm	
		2号炉	83 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