

# 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 5 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	2,716.54 ト ン		
焼 却 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	5月 1日～17日、29日～31日
		2号炉	5月 5日～31日
	測定結果	1号炉	月平均値 921 °C
2号炉		月平均値 915 °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	5月 1日～17日、29日～31日
		2号炉	5月 5日～31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	5月 1日～17日、29日～31日
		2号炉	5月 5日～31日
	測定結果	1号炉	月平均値 3 ppm
2号炉		月平均値 7 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	5月 21日～23日
		2号炉	5月 1日～3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5月

日	曜日	燃烧ガス温度		測定位置	集じん器に流入する燃烧ガスの温度		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		
		1号炉	2号炉		1号炉	2号炉		1号炉	2号炉	
1	火	925		焼却炉内中央 別図   ①	196		集じん器入口 別図   ②	2		集じん器出口 別図   ③
2	水	931			196			3		
3	木	928			196			3		
4	金	928			196			3		
5	土	928	923		196	195		2	7	
6	日	930	921		196	195		3	6	
7	月	924	910		196	195		3	7	
8	火	920	917		195	195		3	6	
9	水	921	921		195	195		3	6	
10	木	915	911		195	195		3	6	
11	金	913	918		195	195		2	6	
12	土	918	915		196	195		3	6	
13	日	933	929		196	195		3	6	
14	月	922	919		196	195		3	7	
15	火	918	910		196	195		2	7	
16	水	918	917		196	195		3	6	
17	木	917	920		196	196		2	6	
18	金		906			195			7	
19	土		912			196			8	
20	日		921			195			7	
21	月		911			196			7	
22	火		917			196			8	
23	水		912			196			9	
24	木		913			195			8	
25	金		903			196			9	
26	土		910			195			8	
27	日		908			196			9	
28	月		911			195			9	
29	火	901	911		196	196		3	9	
30	水	917	917		196	195		2	8	
31	木	917	915		196	195		2	10	
平均		921	915		196	195	3	7		

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5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	火	54.17			実施			
2	水	56.25			実施			
3	木	54.25			実施			
4	金	51.66						
5	土	52.07	63.21					
6	日	55.86	58.26					
7	月	52.29	55.30					
8	火	55.66	59.59					
9	水	55.76	60.51					
10	木	58.43	61.45			実施	実施	
11	金	57.07	60.04					
12	土	54.15	58.38					
13	日	54.02	55.27					
14	月	56.28	58.49					
15	火	56.12	60.18					
16	水	54.48	59.16					
17	木	56.27	58.51					
18	金		60.56					
19	土		61.16					
20	日		57.23					
21	月		60.19	実施				
22	火		60.43	実施				
23	水		59.21	実施				
24	木		60.72					
25	金		61.13					
26	土		60.28					
27	日		58.70					
28	月		59.53					
29	火	65.12	58.21					
30	水	57.53	58.05					
31	木	57.15	58.20					
小計		1,114.59	1,601.95	3回	3回	1回	1回	
合計		2,716.54						

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理

平成30年5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5月10日	
		2号炉	平成30年5月10日	
	測定年月日	平成30年5月22日		
	硫黄酸化物	測定結果	1号炉	0.017 m <sup>3</sup> N/h
			2号炉	0.01未満 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