

# 名越クリーンセンター 焼却施設の維持管理状況

平成 29 年 6 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	2,156.19 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	6月 1日～18日、23日～30日
		2号炉	6月 1日～7日、22日～30日
	測定結果	1号炉	月平均値 945 ℃
2号炉		月平均値 943 ℃	
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	6月 1日～18日、23日～30日
		2号炉	6月 1日～7日、22日～30日
	測定結果	1号炉	月平均値 195 ℃
2号炉		月平均値 195 ℃	
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	6月 1日～18日、23日～30日
		2号炉	6月 1日～7日、22日～30日
	測定結果	1号炉	月平均値 11 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	6月 10日、12日～14日
		2号炉	6月 21日～22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29年6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 ppm		測定位置
		1号炉	2号炉		1号炉	2号炉		1号炉	2号炉	
1	木	957	965	焼却炉内中央 別図①	196	195	集じん器入口 別図②	24	5	集じん器出口 別図③
2	金	937	958		195	195		8	5	
3	土	962	950		195	195		16	12	
4	日	956	957		195	195		22	8	
5	月	955	960		195	195		23	7	
6	火	961	959		195	195		12	8	
7	水	934	928		195	195		12	4	
8	木	956			195			18		
9	金	935			195			9		
10	土	952			195			12		
11	日	954			195			11		
12	月	956			195			10		
13	火	942			195			13		
14	水	931			195			5		
15	木	966			195			17		
16	金	956		195		6				
17	土	966		195		11				
18	日	933		192		29				
19	月									
20	火									
21	水									
22	木		894		194		7			
23	金	915	932	196	195	4	10			
24	土	937	949	196	195	4	10			
25	日	945	949	196	195	3	9			
26	月	957	951	196	195	11	6			
27	火	952	930	195	195	2	6			
28	水	928	938	195	195	2	6			
29	木	910	929	195	195	3	6			
30	金	917	937	196	195	3	4			
平均		945	943		195	195	11	7		

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理状況

平成29年6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	54.06	54.17					
2	金	53.03	53.12			実施	実施	
3	土	52.38	50.10					
4	日	53.53	54.60					
5	月	52.08	52.05					
6	火	54.20	54.05					
7	水	56.13	10.62					
8	木	56.00						
9	金	55.53						
10	土	55.22			実施			
11	日	55.27						
12	月	54.00			実施			
13	火	55.08			実施			
14	水	54.14			実施			
15	木	55.10						
16	金	55.10						
17	土	52.04						
18	日	13.28						
19	月							
20	火							
21	水			実施				
22	木		58.13	実施				
23	金	61.10	52.12					
24	土	55.68	50.58					
25	日	52.46	55.80					
26	月	51.91	47.81					
27	火	51.44	53.44					
28	水	45.73	48.75					
29	木	50.04	51.14					
30	金	52.07	53.11					
小計		1,356.60	799.59	2回	4回	1回	1回	
合計		2,156.19						

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理

平成 29 年 6 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 29 年 6 月 2 日	
		2号炉	平成 29 年 6 月 2 日	
	測定年月日	平成 29 年 6 月 14 日		
	硫黄酸化物	測定結果	1号炉	0.040 m <sup>3</sup> N/h
			2号炉	0.041 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