

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 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	2,539.57 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 ~ 21日
		2号炉	12月 1日 ~ 7日、 15日 ~ 31日
	測定結果	1号炉	月平均値 925 °C
		2号炉	月平均値 925 °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 ~ 21日
		2号炉	12月 1日 ~ 7日、 15日 ~ 31日
	測定結果	1号炉	月平均値 195 °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 ~ 21日
		2号炉	12月 1日 ~ 7日、 15日 ~ 31日
	測定結果	1号炉	月平均値 4 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	12月 26日、 27日、 28日、 29日
		2号炉	12月 11日、 12日、 13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12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	金	921	925	焼却炉内中央 別図 ①	195	195	集じん器入口 別図 ②	12	5	集じん器出口 別図 ③
2	土	923	921		195	195		4	5	
3	日	922	936		194	195		4	5	
4	月	924	926		194	194		3	4	
5	火	926	925		195	195		3	5	
6	水	920	921		195	195		3	5	
7	木	929	927		194	195		4	6	
8	金	925			195			4		
9	土	924			195			3		
10	日	927			195			4		
11	月	928			195			4		
12	火	924			195			4		
13	水	929			195			3		
14	木	931			195			3		
15	金	914	897		194	195		4	6	
16	土	918	910		194	194		7	5	
17	日	928	910		195	195		4	4	
18	月	930	920		194	195		4	4	
19	火	922	916		194	195		4	4	
20	水	924	912		194	195		5	4	
21	木	927	927		194	195		5	4	
22	金		923			194			3	
23	土		924			195			5	
24	日		925			195			6	
25	月		935			195			5	
26	火		930			195			5	
27	水		939			195			4	
28	木		942			195			4	
29	金		930			195			5	
30	土		942			194			5	
31	日		934			195			6	
平均		925	925		195	195		4	5	

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	金	55.68	56.66			実施	実施	
2	土	52.44	53.10					
3	日	56.50	55.17					
4	月	56.40	57.34					
5	火	60.10	60.02					
6	水	57.53	57.33					
7	木	55.17	57.21					
8	金	60.16						
9	土	58.15						
10	日	53.65						
11	月	55.47			実施			
12	火	59.34			実施			
13	水	57.37			実施			
14	木	57.11						
15	金	54.63	65.23					
16	土	53.57	55.05					
17	日	56.16	57.27					
18	月	56.11	58.65					
19	火	57.10	59.52					
20	水	53.24	56.17					
21	木	57.09	56.12					
22	金		57.34					
23	土		57.27					
24	日		54.56					
25	月		56.50	実施				
26	火		58.22	実施				
27	水		58.27	実施				
28	木		53.14	実施				
29	金		50.14					
30	土		54.24					
31	日		52.08					
小計		1,182.97	1,356.60	4回	3回	1回	1回	
合計		2,539.57						

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理

平成29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29年12月1日	
		2号炉	平成29年12月1日	
	測定年月日	平成29年12月12日		
	硫黄酸化物	測定結果	1号炉	0.11未満 m ³ N/h
			2号炉	0.19 m ³ N/h
	ばいじん	測定結果	1号炉	g/m ³ N
			2号炉	g/m ³ N
	塩化水素	測定結果	1号炉	mg/m ³ N
			2号炉	mg/m ³ 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