

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 3 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	1,476.45 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	3月 1日～ 9日
		2号炉	3月 8日～ 12日、 19日～ 31日
	測定結果	1号炉	月平均値 923 °C
2号炉		月平均値 924 °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	3月 1日～ 9日
		2号炉	3月 8日～ 12日、 19日～ 31日
	測定結果	1号炉	月平均値 194 °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	3月 1日～ 9日
		2号炉	3月 8日～ 12日、 19日～ 31日
	測定結果	1号炉	月平均値 6 ppm
2号炉		月平均値 6 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	3月 13日、 14日、 15日
		2号炉	

※ 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3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	水	915		焼却炉内中央	194		集じん器入口	6		集じん器出口
2	木	914			194			6		
3	金	920			194			6		
4	土	923			194			6		
5	日	932			194			5		
6	月	932			194			6		
7	火	924			194			9		
8	水	924	902		193	194		8	6	
9	木	921	913		193	195		6	4	
10	金		928			196			4	
11	土		919			196			5	
12	日		922			195			6	
13	月									
14	火									
15	水									
16	木									
17	金									
18	土									
19	日		897			195			5	
20	月		911			195			5	
21	火		918			195			6	
22	水		930			195			6	
23	木		935			195			6	
24	金		926			195			6	
25	土		931			195			6	
26	日		934			195			5	
27	月		941			195			7	
28	火		932			195			7	
29	水		921			195			8	
30	木		932			195			11	
31	金		932			195			7	
平均		923	924		194	195		6	6	

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3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	水	57.13						
2	木	57.72						
3	金	57.55						
4	土	57.02						
5	日	55.37						
6	月	56.10						
7	火	56.34						
8	水	50.46	55.30			実施	実施	
9	木	52.18	52.12			実施	実施	
10	金		53.86					
11	土		52.77					
12	日		51.01					
13	月			実施				
14	火			実施				
15	水			実施				
16	木							
17	金							
18	土							
19	日		60.46					
20	月		53.25					
21	火		53.20					
22	水		55.32					
23	木		56.02					
24	金		55.05					
25	土		55.09					
26	日		51.22					
27	月		58.05					
28	火		57.36					
29	水		50.04					
30	木		52.09					
31	金		54.37					
小計		499.87	976.58	3回	0回	2回	2回	
合計		1,476.45						

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理

平成 29 年 3 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3月8日～9日		
		2号炉	平成29年3月8日～9日		
	測定年月日	平成 29 年 3 月 27 日			
	硫黄酸化物	測定結果	1号炉	0.16	m ³ N/h
			2号炉	0.25	m ³ N/h
	ばいじん	測定結果	1号炉	0.004	g/m ³ N
			2号炉	0.002未満	g/m ³ N
	塩化水素	測定結果	1号炉	100	mg/m ³ N
			2号炉	100	mg/m ³ N
窒素酸化物	測定結果	1号炉	70	ppm	
		2号炉	69	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