

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 1 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	2,129.50 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	1 月 1 日 ~ 17 日
		2号炉	1 月 1 日 ~ 6 日、 17 日 ~ 31 日
	測定結果	1号炉	月平均値 930 °C
2号炉		月平均値 934 °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	1 月 1 日 ~ 17 日
		2号炉	1 月 1 日 ~ 6 日、 17 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	1 月 1 日 ~ 17 日
		2号炉	1 月 1 日 ~ 6 日、 17 日 ~ 31 日
	測定結果	1号炉	月平均値 12 ppm
2号炉		月平均値 11 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	1 月 23 日、 24 日、 25 日
		2号炉	1 月 9 日、 10 日、 11 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1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
		°C			°C			ppm		
1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉			
1	日	963	966	焼却炉内中央 別図 ①	196	196	集じん器入口 別図 ②	31	34	集じん器出口 別図 ③
2	月	947	975		195	195		20	24	
3	火	935	940		195	195		11	13	
4	水	938	954		195	195		14	18	
5	木	915	933		195	195		11	12	
6	金	939	946		194	195		12	13	
7	土	927			195			13		
8	日	938			194			9		
9	月	926			195			6		
10	火	922			195			8		
11	水	927			195			9		
12	木	935			195			11		
13	金	919			196			7		
14	土	921			195			10		
15	日	948			195			15		
16	月	908			195			9		
17	火	901	987	195	194	8	11			
18	水		913		194		6			
19	木		928		195		6			
20	金		914		194		7			
21	土		910		195		7			
22	日		934		194		6			
23	月		901		194		24			
24	火		913		194		6			
25	水		915		194		5			
26	木		933		194		6			
27	金		912		194		5			
28	土		935		195		5			
29	日		932		194		4			
30	月		939		195		5			
31	火		937		195		5			
平均		930	934		195	195		12	11	

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1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	日	56.05	60.16					
2	月	48.86	49.25					
3	火	51.64	54.27					
4	水	49.16	50.07					
5	木	54.10	55.15			実施	実施	
6	金	55.60	58.51					
7	土	53.16						
8	日	56.11						
9	月	55.07			実施			
10	火	56.14			実施			
11	水	54.23			実施			
12	木	55.19						
13	金	55.11						
14	土	55.01						
15	日	53.57						
16	月	56.40						
17	火	56.92	63.89					
18	水		60.14					
19	木		57.02					
20	金		60.39					
21	土		58.19					
22	日		57.54					
23	月		55.41	実施				
24	火		61.22	実施				
25	水		60.04	実施				
26	木		54.53					
27	金		59.09					
28	土		59.31					
29	日		57.04					
30	月		54.89					
31	火		61.07					
小計		922.32	1,207.18	3回	3回	1回	1回	
合計		2,129.50						

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理

平成 29 年 1 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 1 月 5 日		
		2号炉	平成 29 年 1 月 5 日		
	測定年月日	平成 29 年 1 月 17 日			
	硫黄酸化物	測定結果	1号炉	0.32	m ³ N/h
			2号炉	0.14	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		

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28年12月12日		
		2号炉	平成28年12月27日		
	測定年月日	平成29年1月16日			
	ダイオキシン類	測定結果	1号炉	0.0057	ng-TEQ/m ³ N
			2号炉	0.012	ng-TEQ/m ³ N

* 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