

名越クリーンセンター 焼却施設の維持管理状況

平成 31 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	1,910.67 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 7日 ~ 31日
		2号炉	3月 1日 ~ 7日、 31日
	測定結果	1号炉	月平均値 910 °C
		2号炉	月平均値 910 °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 7日 ~ 31日
		2号炉	3月 1日 ~ 7日、 31日
	測定結果	1号炉	月平均値 195 °C
		2号炉	月平均値 194 °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 7日 ~ 31日
		2号炉	3月 1日 ~ 7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 4日、 5日
		2号炉	3月 11日、 15日、 21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31年3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		916	焼却炉内中央 別図①		194	集じん器入口 別図②		5	集じん器出口 別図③	
2	土		908			194			5		
3	日		917			194			5		
4	月		916			195			6		
5	火		900			195			5		
6	水		904			195			5		
7	木	893	909			194		194	6		4
8	金	905				195			5		
9	土	904				195			5		
10	日	908				195			5		
11	月	916				195			5		
12	火	904				195			5		
13	水	905				195			4		
14	木	911				195			7		
15	金	903				194			5		
16	土	907				195			5		
17	日	915				195			4		
18	月	915				195			6		
19	火	913				195			6		
20	水	913				195			4		
21	木	923				195			4		
22	金	916				196			7		
23	土	905				195			4		
24	日	906				195			7		
25	月	914				195			7		
26	火	911				195			9		
27	水	913				195			7		
28	木	909				195			9		
29	金	910				195			7		
30	土	915				195			8		
31	日	913	908			195		194	7		12
平均		910	910		195	194	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31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	金		59.60					
2	土		60.31					
3	日		57.07					
4	月		60.00	実施				
5	火		60.33	実施				
6	水		60.08					
7	木	64.26	57.53					
8	金	60.33						
9	土	60.25						
10	日	59.41						
11	月	56.30			実施			
12	火	58.85						
13	水	57.12						
14	木	55.03						
15	金	59.23			実施			
16	土	58.17						
17	日	57.05						
18	月	55.29						
19	火	55.31						
20	水	57.10						
21	木	56.15			実施			
22	金	59.26						
23	土	57.10						
24	日	57.39						
25	月	57.40						
26	火	57.02						
27	水	57.15						
28	木	57.14						
29	金	57.13						
30	土	57.77						
31	日	56.33	52.21					
小計		1,443.54	467.13	2回	3回	0回	0回	
合計		1,910.67						

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理

平成31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31年2月12日～13日	
		2号炉	平成31年2月12日～13日	
	測定年月日	平成31年3月14日		
	硫黄酸化物	測定結果	1号炉	0.10 m ³ N/h
			2号炉	0.12 m ³ N/h
	ばいじん	測定結果	1号炉	0.001未満 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	48 mg/m ³ N
			2号炉	137 mg/m ³ N
窒素酸化物	測定結果	1号炉	40 ppm	
		2号炉	39 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