

名越クリーンセンター 焼却施設の維持管理状況

平成 28 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	1,950.82 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 10日～29日
		2号炉	3月 1日～11日、30日～31日
	測定結果	1号炉	月平均値 907 °C
2号炉		月平均値 921 °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 10日～29日
		2号炉	3月 1日～11日、30日～31日
	測定結果	1号炉	月平均値 196 °C
2号炉		月平均値 196 °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 10日～29日
		2号炉	3月 1日～11日、30日～31日
	測定結果	1号炉	月平均値 7 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	
		2号炉	3月 14日、15日、16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28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	火		62.03					
2	水		62.07					
3	木		62.03					
4	金		62.05					
5	土		62.07					
6	日		62.02					
7	月		62.06					
8	火		62.05					
9	水		62.07					
10	木	58.37	62.27			実施	実施	
11	金	58.02	62.01			実施	実施	
12	土	56.06						
13	日	57.41						
14	月	57.41			実施			
15	火	58.15			実施			
16	水	58.07			実施			
17	木	58.18						
18	金	58.38						
19	土	58.03						
20	日	58.07						
21	月	57.98						
22	火	57.07						
23	水	57.43						
24	木	57.53						
25	金	57.82						
26	土	58.00						
27	日	58.05						
28	月	58.12						
29	火	43.69						
30	水		64.22					
31	木		62.03					
小計		1,141.84	808.98	0回	3回	2回	2回	
合計		1,950.82						

名越クリーンセンター 焼却施設の維持管理状況

平成28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	火		917	焼却炉内中央 別図 ①		195	集じん器入口 別図 ②		5	集じん器出口 別図 ③	
2	水		931			195			6		
3	木		928			195			5		
4	金		913			195			4		
5	土		923			196			5		
6	日		915			196			4		
7	月		920			196			5		
8	火		916			196			4		
9	水		936			196			7		
10	木	897	924			196		195	7		5
11	金	902	926			196		196	7		6
12	土	908				196			5		
13	日	914				195			7		
14	月	914				196			5		
15	火	904				196			7		
16	水	906				196			7		
17	木	904				196			7		
18	金	906				196			7		
19	土	907				196			6		
20	日	914				196			5		
21	月	910				196			6		
22	火	913				196			7		
23	水	911				196			7		
24	木	899				196			7		
25	金	909				196			7		
26	土	909				196			6		
27	日	908				196			7		
28	月	911				195			8		
29	火	901				194			9		
30	水		907					196			5
31	木		923					196			5
平均		907	921		196	196	7	5			

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理

平成 28 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28年3月10日～11日		
		2号炉	平成28年3月10日～11日		
	測定年月日	平成 28 年 3 月 31 日			
	硫黄酸化物	測定結果	1号炉	0.28	m ³ N/h
			2号炉	0.19	m ³ N/h
	ばいじん	測定結果	1号炉	0.002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	120	mg/m ³ N
			2号炉	100	mg/m ³ N
窒素酸化物	測定結果	1号炉	73	ppm	
		2号炉	83	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