

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 2 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	1,800.30 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	2月 1日 ~ 11日
		2号炉	2月 11日 ~ 29日
	測定結果	1号炉	月平均値 901 °C
2号炉		月平均値 930 °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	2月 1日 ~ 11日
		2号炉	2月 11日 ~ 29日
	測定結果	1号炉	月平均値 195 °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	2月 1日 ~ 11日
		2号炉	2月 11日 ~ 29日
	測定結果	1号炉	月平均値 7 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	2月 15日、16日、17日
		2号炉	2月 1日、2日、3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2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	月	55.05			実施			
2	火	55.44			実施			
3	水	55.77			実施			
4	木	55.10						
5	金	55.16						
6	土	60.12						
7	日	60.32						
8	月	60.30						
9	火	57.03						
10	水	56.81						
11	木	50.58	61.16					
12	金		62.02					
13	土		62.12					
14	日		62.06					
15	月		62.20	実施				
16	火		62.03	実施				
17	水		62.00	実施				
18	木		62.10					
19	金		62.15					
20	土		62.12					
21	日		62.03					
22	月		62.04					
23	火		62.04					
24	水		62.09					
25	木		62.04					
26	金		62.19					
27	土		62.11					
28	日		62.05					
29	月		62.07					
小計		621.68	1,178.62	3回	3回	0回	0回	
合計		1,800.30						