

名越クリーンセンター 焼却施設の維持管理状況

平成 27 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	311.70 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 ~ 6日
		2号炉	
	測定結果	1号炉	月平均値 920 °C
2号炉		月平均値 °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 ~ 6日
		2号炉	
	測定結果	1号炉	月平均値 193 °C
2号炉		月平均値 °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 ~ 6日
		2号炉	
	測定結果	1号炉	月平均値 10 ppm
2号炉		月平均値 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	

※ 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27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	日	61.18	工事					
2	月	64.18	工事					
3	火	53.95	工事					
4	水	58.10	工事					
5	木	55.10	工事					
6	金	19.19	工事					
7	土	工事	工事					
8	日	工事	工事					
9	月	工事	工事					
10	火	工事	工事					
11	水	工事	工事					
12	木	工事	工事					
13	金	工事	工事					
14	土	工事	工事					
15	日	工事	工事					
16	月	工事	工事					
17	火	工事	工事					
18	水	工事	工事					
19	木	工事	工事					
20	金	工事	工事					
21	土	工事	工事					
22	日	工事	工事					
23	月	工事	工事					
24	火	工事	工事					
25	水	工事	工事					
26	木	工事	工事					
27	金	工事	工事					
28	土	工事	工事					
小計		311.70	0.00	0回	0回	0回	0回	
合計		311.70						

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理

平成 27 年 2 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		
		2号炉		
	測定年月日			
	硫黄酸化物	測定結果	1号炉	m ³ N/h
			2号炉	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27年1月9日	
		2号炉		
	測定年月日	平成 27 年 2 月 19 日		
ダイオキシン	測定結果	1号炉	0.00064	ng ⁻ TEQ/m ³ N
		2号炉		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