

名越クリーンセンター 焼却施設の維持管理状況

令和 2 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	2,075.82 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	2月 14日～29日
		2号炉	2月 1日～16日、26日～29日
	測定結果	1号炉	月平均値 906 ℃
		2号炉	月平均値 902 ℃
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 14日～29日
		2号炉	2月 1日～16日、26日～29日
	測定結果	1号炉	月平均値 196 ℃
		2号炉	月平均値 194 ℃
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 14日～29日
		2号炉	2月 1日～16日、26日～29日
	測定結果	1号炉	月平均値 7 ppm
		2号炉	月平均値 8 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 3日、4日、5日、6日
		2号炉	2月 19日、21日、24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

令和2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	土		58.70					
2	日		59.16					
3	月		57.06	実施				
4	火		57.71	実施				
5	水		58.61	実施				
6	木		59.17	実施				
7	金		58.08					
8	土		58.12					
9	日		58.96					
10	月		58.24					
11	火		57.24					
12	水		56.40					
13	木		58.69					
14	金	62.15	58.08					
15	土	56.47	56.29					
16	日	56.15	57.29					
17	月	57.79						
18	火	57.64						
19	水	57.43			実施			
20	木	56.30						
21	金	58.89			実施			
22	土	57.57						
23	日	56.19						
24	月	56.39			実施			
25	火	58.48						
26	水	57.10	60.05					
27	木	54.73	56.42			実施	実施	
28	金	56.12	56.36			実施	実施	
29	土	57.93	57.86					
小計		917.33	1,158.49	4回	3回	2回	2回	
合計		2,075.82						

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理

令和2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	令和2年1月20日	
		2号炉	令和2年1月20日	
	測定年月日	令和2年2月3日		
	硫黄酸化物	測定結果	1号炉	0.32 m ³ N/h
			2号炉	0.29 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	

* 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