

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 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	2,120.86 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 1日～3日、10日～31日
		2号炉	3月 1日～13日
	測定結果	1号炉	月平均値 909 °C
2号炉		月平均値 906 °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 1日～3日、10日～31日
		2号炉	3月 1日～13日
	測定結果	1号炉	月平均値 197 °C
2号炉		月平均値 195 °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 1日～3日、10日～31日
		2号炉	3月 1日～13日
	測定結果	1号炉	月平均値 7 ppm
2号炉		月平均値 7 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 6日、9日
		2号炉	3月 17日、18日、19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	日	913	912	焼却炉内中央 別図 ①	196	195	集じん器入口 別図 ②	7	6	集じん器出口 別図 ③
2	月	916	909		196	194		6	6	
3	火	908	907		196	195		7	7	
4	水		907			195			6	
5	木		905			195			6	
6	金		905			195			6	
7	土		901			195			7	
8	日		909			195			8	
9	月		902			195			8	
10	火	900	905		197	195		5	8	
11	水	907	910		197	195		5	8	
12	木	913	909		197	195		5	9	
13	金	902	902		197	195		6	8	
14	土	914			197			5		
15	日	908			197			8		
16	月	915			197			7		
17	火	907			197			8		
18	水	914			197			6		
19	木	906			197			6		
20	金	911			197			6		
21	土	902			197			7		
22	日	916			197			6		
23	月	905			197			8		
24	火	903			196			8		
25	水	904			196			8		
26	木	915			196			7		
27	金	910			197			6		
28	土	908			197			7		
29	日	904			197			10		
30	月	918			196			7		
31	火	905			196			10		
平均		909	906		197	195		7	7	

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	日	55.30	55.09					
2	月	55.15	56.08					
3	火	55.11	57.26					
4	水		57.90					
5	木		56.57					
6	金		56.85	実施				
7	土		57.13					
8	日		56.44					
9	月		55.08	実施				
10	火	60.45	55.05					
11	水	56.44	55.30					
12	木	56.34	56.29					
13	金	55.05	55.20					
14	土	56.61						
15	日	56.86						
16	月	56.56						
17	火	55.72			実施			
18	水	55.60			実施			
19	木	55.02			実施			
20	金	56.64						
21	土	55.89						
22	日	55.16						
23	月	55.40						
24	火	54.82						
25	水	54.32						
26	木	52.70						
27	金	53.53						
28	土	55.71						
29	日	55.14						
30	月	54.05						
31	火	57.05						
小計		1,390.62	730.24	2回	3回	0回	0回	
合計		2,120.86						

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理

令和2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	令和2年2月27日～28日	
		2号炉	令和2年2月27日～28日	
	測定年月日	令和2年3月24日		
	硫黄酸化物	測定結果	1号炉	0.14 m ³ N/h
			2号炉	0.18 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	30 mg/m ³ N
			2号炉	47 mg/m ³ N
窒素酸化物	測定結果	1号炉	53 ppm	
		2号炉	71 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