

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 1 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	2,742.86 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	1 月 1 日 ~ 23 日
		2号炉	1 月 1 日 ~ 9 日、 16 日 ~ 31 日
	測定結果	1号炉	月平均値 905 °C
2号炉		月平均値 903 °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	1 月 1 日 ~ 23 日
		2号炉	1 月 1 日 ~ 9 日、 16 日 ~ 31 日
	測定結果	1号炉	月平均値 195 °C
2号炉		月平均値 194 °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	1 月 1 日 ~ 23 日
		2号炉	1 月 1 日 ~ 9 日、 16 日 ~ 31 日
	測定結果	1号炉	月平均値 6 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	1 月 27 日
		2号炉	1 月 13 日、 14 日、 15 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1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
		°C			°C			ppm		
1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉			
1	水	908	910	焼却炉内中央	195	195	集じん器入口	4	5	集じん器出口
2	木	911	912		194	195		3	5	
3	金	905	910		195	195		6	6	
4	土	914	918		195	195		3	5	
5	日	923	912		195	195		4	5	
6	月	911	906		195	194		3	5	
7	火	897	902		195	194		5	6	
8	水	907	897		195	194		8	6	
9	木	902	899		195	194		7	5	
10	金	907			195			6		
11	土	904			195			8		
12	日	901			195			6		
13	月	899			195			7		
14	火	905			195			6		
15	水	905			195			7		
16	木	905	900	195	194	8	11			
17	金	899	912	195	194	8	10			
18	土	902	902	194	194	6	10			
19	日	904	901	195	194	9	10			
20	月	906	906	194	194	10	9			
21	火	897	896	194	194	8	8			
22	水	907	903	194	194	6	9			
23	木	899	905	195	194	8	9			
24	金		901		194		8			
25	土		897		194		8			
26	日		905		194		8			
27	月		895		195		8			
28	火		901		194		8			
29	水		899		194		7			
30	木		897		195		8			
31	金		897		194		8			
平均		905	903		195	194		6	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1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	水	57.03	57.25					
2	木	54.56	54.79					
3	金	55.21	57.09					
4	土	57.93	57.22					
5	日	57.70	56.50					
6	月	55.34	57.07					
7	火	57.19	58.31					
8	水	57.48	56.48					
9	木	55.25	56.62					
10	金	56.27						
11	土	57.15						
12	日	58.34						
13	月	57.26			実施			
14	火	55.04			実施			
15	水	56.54			実施			
16	木	56.87	63.80					
17	金	56.33	56.20					
18	土	56.38	57.85					
19	日	55.11	57.11					
20	月	57.71	58.21			実施	実施	
21	火	57.37	57.52					
22	水	56.28	57.07					
23	木	56.38	58.30					
24	金		58.76					
25	土		57.61					
26	日		57.13					
27	月		58.14	実施				
28	火		58.73					
29	水		58.13					
30	木		57.04					
31	金		59.21					
小計		1,300.72	1,442.14	1回	3回	1回	1回	
合計		2,742.86						

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理

令和2年1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1年12月9日	
		2号炉	令和1年11月21日	
	測定年月日	1号炉	令和2年1月8日	
		2号炉	令和2年1月8日	
	ダイオキシン類	測定結果	1号炉	0.014
2号炉			0.032	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