

名越クリーンセンター 焼却施設の維持管理状況

令和 元 年 8 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	2,748.34 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	8 月 1 日、 8 日～ 31 日
		2号炉	8 月 1 日～ 13 日、 22 日～ 31 日
	測定結果	1号炉	月平均値 907 °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	8 月 1 日、 8 日～ 31 日
		2号炉	8 月 1 日～ 13 日、 22 日～ 31 日
	測定結果	1号炉	月平均値 197 °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	8 月 1 日、 8 日～ 31 日
		2号炉	8 月 1 日～ 13 日、 22 日～ 31 日
	測定結果	1号炉	月平均値 4 ppm
2号炉		月平均値 5 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	8 月 5 日～ 7 日
		2号炉	8 月 19 日～ 21 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

令和元年8月

日	曜日	燃烧ガス温度		測定位置	集じん器に流入する燃烧ガスの温度		測定位置	排ガス中のCO濃度		測定位置	
		測定結果			測定結果			測定結果			
		1号炉	2号炉		1号炉	2号炉		1号炉	2号炉		
1	木	909	913	焼却炉内中央 別図 ①	197	196	集じん器入口 別図 ②	3	5	集じん器出口 別図 ③	
2	金		900			196			6		
3	土		912			196			5		
4	日		913			197			5		
5	月		908			197			6		
6	火		906			197			6		
7	水		911			196			5		
8	木	892	903			198		196	4		5
9	金	907	908			198		196	3		5
10	土	901	904			198		196	4		5
11	日	914	916			198		196	3		5
12	月	902	906			198		196	4		5
13	火	915	916			197		196	4		4
14	水	900				198			5		
15	木	912				197			4		
16	金	903				198			6		
17	土	904				198			5		
18	日	909				198			4		
19	月	918				197			3		
20	火	913				197			2		
21	水	913				197			3		
22	木	907	894			197		195	4		5
23	金	905	900			197		195	3		4
24	土	904	911			197		196	4		4
25	日	919	908			197		196	3		5
26	月	900	895			197		197	5		5
27	火	907	905			196		195	2		4
28	水	906	905			196		196	3		4
29	木	911	908			197		196	3		4
30	金	903	894			197		197	4		5
31	土	911	901			197		196	2		4
平均		907	906		197	196	4	5			

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理状況

令和元年8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	木	57.72	57.24					
2	金		58.65					
3	土		57.09					
4	日		56.65					
5	月		57.06	実施				
6	火		57.13	実施				
7	水		57.46	実施				
8	木	66.23	57.78					
9	金	59.77	58.34					
10	土	58.55	57.51					
11	日	56.29	56.60					
12	月	55.07	55.16					
13	火	57.84	57.08					
14	水	57.12						
15	木	56.47						
16	金	56.56						
17	土	58.39						
18	日	57.10						
19	月	56.20			実施			
20	火	56.15			実施			
21	水	57.51			実施			
22	木	56.91	63.22					
23	金	53.11	56.04					
24	土	56.05	56.56					
25	日	57.58	57.57					
26	月	57.66	57.52					
27	火	54.23	55.20			実施	実施	
28	水	55.29	56.19			実施	実施	
29	木	57.20	57.25					
30	金	58.40	57.54					
31	土	57.07	57.03					
小計		1,430.47	1,317.87	3回	3回	2回	2回	
合計		2,748.34						

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理

令和元年8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7月23日	
		2号炉	令和1年7月23日	
	測定年月日	令和1年8月5日		
	硫黄酸化物	測定結果	1号炉	0.090 m ³ N/h
			2号炉	0.12 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