

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 9 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	2,347.46 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	9月 1日～5日、13日～30日
		2号炉	9月 1日～18日
	測定結果	1号炉	月平均値 907 °C
2号炉		月平均値 907 °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	9月 1日～5日、13日～30日
		2号炉	9月 1日～18日
	測定結果	1号炉	月平均値 197 °C
2号炉		月平均値 197 °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	9月 1日～5日、13日～30日
		2号炉	9月 1日～18日
	測定結果	1号炉	月平均値 5 ppm
2号炉		月平均値 6 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	9月 9日～12日
		2号炉	9月 23日、26日、30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9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	919	911	焼却炉内中央 別図 ①	197	197	集じん器入口 別図 ②	5	8	集じん器出口 別図 ③
2	月	922	913		197	196		4	5	
3	火	897	904		197	197		5	6	
4	水	911	909		197	196		4	5	
5	木	904	898		197	197		6	6	
6	金		901			197			7	
7	土		905			198			5	
8	日		912			197			4	
9	月		909			197			4	
10	火		907			197			5	
11	水		900			197			7	
12	木		909			197			6	
13	金	906	901		197	197		3	7	
14	土	910	908		197	197		2	8	
15	日	910	905		197	196		3	7	
16	月	909	920		197	195		3	5	
17	火	905	910		197	196		4	7	
18	水	910	910		197	196		6	7	
19	木	907			197			5		
20	金	908			197			5		
21	土	902			197			5		
22	日	902			197			5		
23	月	895			197			9		
24	火	905			197			5		
25	水	905			197			7		
26	木	911			197			6		
27	金	906			197			7		
28	土	902			196			8		
29	日	907			197			8		
30	月	915			197			6		
平均		907	907		197	197		5	6	

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9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	54.15	55.32					
2	月	57.06	57.59					
3	火	57.87	57.35					
4	水	58.05	58.66					
5	木	58.43	60.87					
6	金		60.14					
7	土		57.07					
8	日		43.89					
9	月		57.18	実施				
10	火		57.96	実施				
11	水		57.47	実施				
12	木		57.13	実施				
13	金	63.13	59.07					
14	土	59.09	59.39					
15	日	56.47	56.62					
16	月	55.11	56.01					
17	火	57.10	58.15					
18	水	59.52	57.36					
19	木	56.21						
20	金	57.20						
21	土	58.08						
22	日	58.50						
23	月	56.58			実施			
24	火	56.13						
25	水	57.64						
26	木	57.80			実施			
27	金	55.62						
28	土	56.62						
29	日	56.81						
30	月	57.06			実施			
小計		1,320.23	1,027.23	4回	3回	0回	0回	
合計		2,347.46						

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理

令和元年9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8月28日	
		2号炉	令和1年8月28日	
	測定年月日	令和1年9月27日		
	硫黄酸化物	測定結果	1号炉	0.48 m ³ N/h
			2号炉	0.34 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	76 ppm
			2号炉	120 ppm
窒素酸化物	測定結果	1号炉	59 ppm	
		2号炉	63 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