

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 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	2,510.89 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 7 日～ 30 日
		2号炉	9 月 1 日～ 17 日、 28 日～ 30 日
	測定結果	1号炉	月平均値 922 ℃
2号炉		月平均値 920 ℃	
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 7 日～ 30 日
		2号炉	9 月 1 日～ 17 日、 28 日～ 30 日
	測定結果	1号炉	月平均値 198 ℃
2号炉		月平均値 195 ℃	
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 7 日～ 30 日
		2号炉	9 月 1 日～ 17 日、 28 日～ 30 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 1 日～ 3 日
		2号炉	9 月 21 日～ 23 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9月

日	曜日	燃焼ガス温度		測定位置	集じん器に流入する燃焼ガスの温度		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	火		910	焼却炉内中央		195.1	集じん器入口		6	集じん器出口
2	水		910			195.1			6	
3	木		923			195.5			4	
4	金		913			195.4			7	
5	土		911			195.3			5	
6	日		939			195.2			7	
7	月	913	928			198		195.1	5	
8	火	914	923	別図①	198	195.6	6	6	別図③	
9	水	915	910		198	195.3	9	6		
10	木	941	931		199	195.2	5	5		
11	金	917	931		198	195.2	4	5		
12	土	939	937		198	195.2	4	5		
13	日	934	931		199	195.2	5	6		
14	月	924	922		198	195	4	5		
15	火	922	920		198	195	6	5		
16	水	930	922		198	195	6	5		
17	木	920	915		199	195	5	5		
18	金	924		199		3				
19	土	922		199		4				
20	日	935		199		5				
21	月	914		198		6				
22	火	919		199		6				
23	水	925		198		5				
24	木	931		198		6				
25	金	912		198		5				
26	土	913		198		6				
27	日	915		198		6				
28	月	929	901	198	194	5	6			
29	火	911	908	199	195	5	7			
30	水	917	922	198	195	5	4			
	平均	922	920		198	195	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2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	火		57.11	実施				
2	水		56.46	実施				
3	木		57.21	実施				
4	金		57.65					
5	土		58.44					
6	日		56.39					
7	月	62.44	57.12					
8	火	58.02	57.33					
9	水	54.51	54.74					
10	木	55.05	55.22					
11	金	56.29	56.11					
12	土	56.53	56.61					
13	日	56.33	55.11					
14	月	58.10	57.05					
15	火	50.71	53.14			実施	実施	
16	水	58.22	57.18					
17	木	58.12	56.57					
18	金	59.06						
19	土	57.04						
20	日	57.35						
21	月	57.12			実施			
22	火	58.10			実施			
23	水	58.14			実施			
24	木	57.29						
25	金	58.15						
26	土	57.26						
27	日	57.11						
28	月	58.13	63.20					
29	火	57.13	57.24					
30	水	57.04	57.77					
小計		1,373.24	1,137.65	3回	3回	1回	1回	
合計		2,510.89						

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理

令和2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2年9月15日	
		2号炉	令和2年9月15日	
	測定年月日	令和2年9月16日		
	硫黄酸化物	測定結果	1号炉	0.114 m ³ N/h
			2号炉	0.073 m ³ N/h
	ばいじん	測定結果	1号炉	0.004未満 g/m ³ N
			2号炉	0.004未満 g/m ³ N
	塩化水素	測定結果	1号炉	78 mg/m ³ N
			2号炉	40 mg/m ³ N
窒素酸化物	測定結果	1号炉	56 ppm	
		2号炉	49 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