

名越クリーンセンター 焼却施設の維持管理状況

令和 3 年 11 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	1,853.61 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	11 月 1 日 ~ 4 日 、 23 日 ~ 30 日	
		2号炉	11 月 4 日 ~ 26 日	
	測定結果	1号炉	月平均値	908 ℃
2号炉		月平均値	915 ℃	
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	11 月 1 日 ~ 4 日 、 23 日 ~ 30 日	
		2号炉	11 月 4 日 ~ 26 日	
	測定結果	1号炉	月平均値	194 ℃
2号炉		月平均値	196 ℃	
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	11 月 1 日 ~ 4 日 、 23 日 ~ 30 日	
		2号炉	11 月 4 日 ~ 26 日	
	測定結果	1号炉	月平均値	7 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	11 月 8 日 、 16 日 、 18 日	
		2号炉	11 月 1 日 ~ 3 日 、 29 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3年11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	月	927		焼却炉内中央 別図①	198		集じん器入口 別図②	8		集じん器出口 別図③	
2	火	908			198			7			
3	水	909			199			8			
4	木	916	906		198	195		7	8		
5	金		923			196			7		
6	土		925			196			5		
7	日		920			196			7		
8	月		926			195			5		
9	火		914			195			5		
10	水		920			196			4		
11	木		905			197			5		
12	金		917			198			6		
13	土		915			197			7		
14	日		922			197			6		
15	月		914			197			5		
16	火		903			196			6		
17	水		905			195			13		
18	木		918			195			6		
19	金		909			195			5		
20	土		912			195			6		
21	日		918			195			8		
22	月		911			195			6		
23	火	899	906			196		195	4		6
24	水	908	915			197		195	5		6
25	木	903	919			197		195	7		9
26	金	909	915			197		195	6		6
27	土	904				193			7		
28	日	909				187			6		
29	月	899				186			6		
30	火	902				187			8		
	平均	908	915		194	196	7	6			

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理状況

令和3年11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	月	53.16			実施			
2	火	55.07			実施			
3	水	54.73			実施			
4	木	54.15	57.03					
5	金		50.90					
6	土		52.37					
7	日		51.16					
8	月		53.05	実施				
9	火		53.09					
10	水		53.01					
11	木		53.17					
12	金		53.60					
13	土		51.40					
14	日		52.55					
15	月		51.91					
16	火		52.19	実施				
17	水		52.23					
18	木		52.87	実施				
19	金		52.45					
20	土		52.03					
21	日		49.23					
22	月		52.46					
23	火	59.16	52.24					
24	水	54.12	51.02					
25	木	52.17	50.10					
26	金	53.94	51.84			実施	実施	
27	土	53.88						
28	日	53.04						
29	月	53.78			実施			
30	火	54.51			実施			
小計		651.71	1,201.90	3回	5回	1回	1回	
合計		1,853.61						

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理

令和3年11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3年9月21日～22日		
		2号炉	令和3年9月21日～22日		
	測定年月日	令和3年11月1日			
	硫黄酸化物	測定結果	1号炉	0.140	m ³ N/h
			2号炉	0.10	m ³ N/h
	ばいじん	測定結果	1号炉	0.003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	52	mg/m ³ N
			2号炉	49	mg/m ³ N
窒素酸化物	測定結果	1号炉	65	ppm	
		2号炉	69	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