

# 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 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	2,383.21 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 7 日～ 21 日
		2号炉	1 月 1 日～ 14 日 、 20 日 ～ 31 日
	測定結果	1号炉	月平均値 912 ℃
		2号炉	月平均値 909 ℃
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 7 日～ 21 日
		2号炉	1 月 1 日～ 14 日 、 20 日 ～ 31 日
	測定結果	1号炉	月平均値 196 ℃
		2号炉	月平均値 194 ℃
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 7 日～ 21 日
		2号炉	1 月 1 日～ 14 日 、 20 日 ～ 31 日
	測定結果	1号炉	月平均値 7 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 4,5 日 、 25,26 日 、 28 日
		2号炉	1 月 18,19 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1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	金		924	焼却炉内中央 別図   ①		195	集じん器入口 別図   ②		8	集じん器出口 別図   ③
2	土		919			194			8	
3	日		918			194			6	
4	月		917			194			6	
5	火		896			194			6	
6	水		901			194			7	
7	木	904	902		196	194		6	7	
8	金	905	907		196	194		6	7	
9	土	913	911		195	194		5	8	
10	日	914	914		196	194		7	9	
11	月	916	914		196	194		6	6	
12	火	908	905		196	194		6	8	
13	水	911	904		196	194		7	7	
14	木	916	908		196	194		7	7	
15	金	916			196			6		
16	土	916		196		5				
17	日	919		196		7				
18	月	923		196		6				
19	火	900		195		8				
20	水	906	904	195	194	9	8			
21	木	915	913	195	194	9	7			
22	金		911		194		7			
23	土		906		194		7			
24	日		912		195		7			
25	月		917		194		6			
26	火		902		194		6			
27	水		903		194		5			
28	木		904		194		5			
29	金		914		194		5			
30	土		906		194		7			
31	日		906		194		7			
平均		912	909		196	194	7	7		

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	金		53.17					
2	土		58.02					
3	日		53.40					
4	月		57.10	実施				
5	火		58.48	実施				
6	水		58.60					
7	木	62.84	56.11					
8	金	59.52	58.11					
9	土	56.73	55.19					
10	日	60.46	57.36					
11	月	57.85	56.42					
12	火	58.53	57.43			実施	実施	
13	水	58.19	56.04					
14	木	59.08	57.07					
15	金	58.50						
16	土	58.26						
17	日	57.21						
18	月	59.17			実施			
19	火	59.89			実施			
20	水	60.04	65.13					
21	木	57.43	58.35					
22	金		59.49					
23	土		58.26					
24	日		58.09					
25	月		58.64	実施				
26	火		59.34	実施				
27	水		57.08					
28	木		58.12	実施				
29	金		57.31					
30	土		58.90					
31	日		58.30					
小計		883.70	1,499.51	5回	2回	1回	1回	
合計		2,383.21						

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理

令和3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3年1月12日		
		2号炉	令和3年1月12日		
	測定年月日	令和3年1月22日			
	硫黄酸化物	測定結果	1号炉	0.26	m <sup>3</sup> N/h
			2号炉	0.052	m <sup>3</sup> N/h
	ばいじん	測定結果	1号炉	-	g/m <sup>3</sup> N
			2号炉	-	g/m <sup>3</sup> N
	塩化水素	測定結果	1号炉	-	mg/m <sup>3</sup> N
			2号炉	-	mg/m <sup>3</sup> N
窒素酸化物	測定結果	1号炉	-	ppm	
		2号炉	-	ppm	

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12月2日		
		2号炉	令和2年12月3日		
	測定年月日	令和3年1月13日			
	ダイオキシン類	測定結果	1号炉	0.000060	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N
2号炉			0.000097	ng-TEQ/m <sup>3</sup> 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