

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 12 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	2,454.25 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	12月 1日 ~ 9日 、 16日 ~ 31日	
		2号炉	12月 2日 ~ 23日	
	測定結果	1号炉	月平均値	904 °C
2号炉		月平均値	910 °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	12月 1日 ~ 9日 、 16日 ~ 31日	
		2号炉	12月 2日 ~ 23日	
	測定結果	1号炉	月平均値	193 °C
2号炉		月平均値	194 °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	12月 1日 ~ 9日 、 16日 ~ 31日	
		2号炉	12月 2日 ~ 23日	
	測定結果	1号炉	月平均値	9 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	12月 13日 ~ 15日	
		2号炉	12月 1日 、 27日 ~ 29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12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	水	900		焼却炉内中央	187		集じん器入口	9		集じん器出口			
2	木	903	889		186	193		9	8				
3	金	896	905		186	194		10	6				
4	土	905	916		186	194		9	6				
5	日	904	916		186	194		9	6				
6	月	914	920		186	194		9	6				
7	火	898	909		186	194		7	7				
8	水	906	914		186	194		8	6				
9	木	898	915		別図 ①	186		194	別図 ②		9	6	別図 ③
10	金		910					194				5	
11	土		911					194				6	
12	日		913					194				13	
13	月		904					195				4	
14	火		900					195				4	
15	水		904					195				7	
16	木	897	910	198		195	11	6					
17	金	886	910	197		195	7	8					
18	土	903	910	197		194	7	6					
19	日	900	909	197	194	8	9						
20	月	906	917	197	194	7	5						
21	火	892	897	197	194	7	5						
22	水	909	912	197	194	7	7						
23	木	912	922	197	194	10	10						
24	金	909		197		9							
25	土	903		197		8							
26	日	914		197		9							
27	月	918		197		11							
28	火	910		197		11							
29	水	910		197		11							
30	木	902		197		9							
31	金	906		197		11							
平均		904	910		193	194		9	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12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	水	53.85			実施			
2	木	54.36	55.47					
3	金	52.28	51.32					
4	土	53.85	52.29					
5	日	53.91	52.07					
6	月	53.54	53.44					
7	火	53.89	52.21					
8	水	53.71	51.26					
9	木	54.57	52.58					
10	金		53.26					
11	土		33.76					
12	日		36.20					
13	月		52.71	実施				
14	火		53.41	実施				
15	水		51.63	実施				
16	木	58.19	52.23					
17	金	54.49	52.28					
18	土	52.36	52.05					
19	日	53.11	51.59					
20	月	54.64	53.71					
21	火	54.05	52.59					
22	水	52.04	50.03					
23	木	52.78	51.06					
24	金	54.74						
25	土	53.90						
26	日	52.03						
27	月	52.36			実施			
28	火	54.58			実施			
29	水	51.92			実施			
30	木	51.27						
31	金	50.68						
小計		1,337.10	1,117.15	3回	4回	0回	0回	
合計		2,454.25						

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理

令和3年12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11月26日	
		2号炉	令和3年11月26日	
	測定年月日	令和3年12月9日		
	硫黄酸化物	測定結果	1号炉	0.096 m ³ N/h
			2号炉	0.089 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