

名越クリーンセンター 焼却施設の維持管理状況

令和 5 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	1,340.89 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	11 月 13 日 ~ 30 日	
		2号炉	11 月 1 日 ~ 9 日	
	測定結果	1号炉	月平均値	932 °C
		2号炉	月平均値	951 °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	11 月 13 日 ~ 30 日	
		2号炉	11 月 1 日 ~ 9 日	
	測定結果	1号炉	月平均値	196 °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	11 月 13 日 ~ 30 日	
		2号炉	11 月 1 日 ~ 9 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	-	
		2号炉	11 月 16、20、23、28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5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	水		953	焼却炉内中央 別図①		194	集じん器入口 別図②		6	集じん器出口 別図③
2	木		958			194			6	
3	金		956			194			5	
4	土		960			194			7	
5	日		953			194			5	
6	月		951			194			5	
7	火		941			194			5	
8	水		945			193			7	
9	木		937			193			6	
10	金									
11	土									
12	日									
13	月	922				196				
14	火	921				196				
15	水	930				195				
16	木	931				196				
17	金	926				196				
18	土	937				196				
19	日	938				196				
20	月	935				196				
21	火	926				196				
22	水	937				196			9	
23	木	940				196			7	
24	金	937				196			8	
25	土	940				196			9	
26	日	950				196			6	
27	月	926				195			6	
28	火	927				195			6	
29	水	924				196			7	
30	木	935				196			4	
	平均	932	951		196	194		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5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	水		50.06					
2	木		50.06				実施	
3	金		50.65					
4	土		49.60					
5	日		50.03					
6	月		49.11					
7	火		47.63					
8	水		41.50					
9	木		41.21					
10	金							
11	土							
12	日							
13	月	40.33						
14	火	53.26						
15	水	53.43						
16	木	52.04			実施	実施		
17	金	52.28						
18	土	51.06						
19	日	50.30						
20	月	52.81			実施			
21	火	53.06						
22	水	50.55						
23	木	50.23			実施			
24	金	50.30						
25	土	49.06						
26	日	49.03						
27	月	51.31						
28	火	50.80			実施			
29	水	51.09						
30	木	50.10						
小計		911.04	429.85	0回	4回	1回	1回	
合計		1,340.89						

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理

令和5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5年11月16日	
		2号炉	令和5年11月2日	
	測定年月日	令和5年11月29日		
	硫黄酸化物	測定結果	1号炉	0.073 m ³ N/h
			2号炉	0.066 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