

# 名越クリーンセンター 焼却施設の維持管理状況

令和 4 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	1,881.99 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 ~ 21 日	
		2号炉	12 月 14 日 ~ 31 日	
	測定結果	1号炉	月平均値	919 °C
2号炉		月平均値	925 °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 ~ 21 日	
		2号炉	12 月 14 日 ~ 31 日	
	測定結果	1号炉	月平均値	193 °C
2号炉		月平均値	193 °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 ~ 21 日	
		2号炉	12 月 14 日 ~ 31 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	12 月 26 日 ~ 28 日	
		2号炉	12 月 5 日 ~ 6 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4年12月

日	曜日	燃烧ガス温度		測定位置	集じん器に流入する燃烧ガスの温度		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	木	921		焼却炉内中央 別図①	194		集じん器入口 別図②	7		集じん器出口 別図③
2	金	923			194			7		
3	土	923			194			8		
4	日	916			193			8		
5	月	919			193			8		
6	火	914			193			8		
7	水	918			193			8		
8	木	912			193			14		
9	金	915			193			9		
10	土	908			193			8		
11	日	910			194			10		
12	月	910			193			8		
13	火	920			193			5		
14	水	916	903	193	193	5	8			
15	木	925	915	193	193	7	6			
16	金	925	920	193	193	6	6			
17	土	928	930	194	193	7	6			
18	日	923	921	194	193	6	6			
19	月	924	929	194	193	7	6			
20	火	914	916	193	192	6	5			
21	水	925	921	193	193	5	5			
22	木		932		193		6			
23	金		927		193		5			
24	土		921		193		5			
25	日		928		193		5			
26	月		932		193		5			
27	火		926		193		6			
28	水		923		193		5			
29	木		936		193		5			
30	金		944		193		5			
31	土		934		193		5			
平均		919	925		193	193	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4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	木	49.42						
2	金	49.82						
3	土	50.27						
4	日	50.25						
5	月	49.22			実施			
6	火	48.08			実施			
7	水	49.46						
8	木	49.26						
9	金	48.83						
10	土	33.61						
11	日	33.19						
12	月	48.60						
13	火	48.64						
14	水	48.17	50.43					
15	木	48.15	48.02					
16	金	48.19	48.40					
17	土	48.70	48.06					
18	日	48.12	48.12					
19	月	50.20	49.08					
20	火	49.80	49.35					
21	水	49.61	48.25					
22	木		48.25					
23	金		49.06					
24	土		49.14					
25	日		48.15					
26	月		48.21	実施				
27	火		49.80	実施				
28	水		50.01	実施				
29	木		48.08					
30	金		50.80					
31	土		51.19					
小計		999.59	882.40	3回	2回	0回	0回	
合計		1,881.99						

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理

令和4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4年11月30日	
		2号炉	令和4年11月30日	
	測定年月日	令和4年12月14日		
	硫黄酸化物	測定結果	1号炉	0.170 m <sup>3</sup> N/h
			2号炉	0.078 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	

\* 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