

# 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 2 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	2,009.58 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	2月 1日 ~ 15日 、 23日 ~ 28日	
		2号炉	2月 12日 ~ 28日	
	測定結果	1号炉	月平均値	907 °C
2号炉		月平均値	913 °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	2月 1日 ~ 15日 、 23日 ~ 28日	
		2号炉	2月 12日 ~ 28日	
	測定結果	1号炉	月平均値	188 °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	2月 1日 ~ 15日 、 23日 ~ 28日	
		2号炉	2月 12日 ~ 28日	
	測定結果	1号炉	月平均値	8 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月 21日 、 22日	
		2号炉	2月 3日 、 7日 、 8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2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	火	54.16						
2	水	52.30						
3	木	54.89			実施			
4	金	53.14						
5	土	53.18						
6	日	54.68						
7	月	54.12			実施			
8	火	54.07			実施			
9	水	51.63						
10	木	53.72						
11	金	53.96						
12	土	52.07	56.27					
13	日	52.33	52.15					
14	月	49.61	50.06			実施	実施	
15	火	48.03	52.07			実施	実施	
16	水		52.05					
17	木		53.10					
18	金		54.25					
19	土		52.55					
20	日		51.03					
21	月		53.06	実施				
22	火		54.97	実施				
23	水	58.10	52.05					
24	木	53.67	52.03					
25	金	53.05	52.23					
26	土	53.82	52.06					
27	日	53.14	50.01					
28	月	53.72	52.25					
小計		1,117.39	892.19	2回	3回	2回	2回	
合計		2,009.58						

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理

令和4年2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1月13日	
		2号炉	令和4年1月13日	
	測定年月日	令和4年1月27日		
	硫黄酸化物	測定結果	1号炉	0.30 m <sup>3</sup> N/h
			2号炉	0.11 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