

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 5 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	2,243.86 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	5 月 1 日 ~ 26 日	
		2号炉	5 月 13 日 ~ 31 日	
	測定結果	1号炉	月平均値	937.1 °C
2号炉		月平均値	933.2 °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	5 月 1 日 ~ 26 日	
		2号炉	5 月 13 日 ~ 31 日	
	測定結果	1号炉	月平均値	195 °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	5 月 1 日 ~ 26 日	
		2号炉	5 月 13 日 ~ 31 日	
	測定結果	1号炉	月平均値	6 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	5 月 30 日 、 31 日	
		2号炉	—	

※ 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5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	月	924		焼却炉内中央 別図①	195		集じん器入口 別図②	5		集じん器出口 別図③
2	火	931			194			6		
3	水	944			195			7		
4	木	945			195			5		
5	金	929			195			6		
6	土	954			195			6		
7	日	947			195			6		
8	月	944			195			9		
9	火	925			195			7		
10	水	941			195			7		
11	木	934			194			6		
12	金	936			195			7		
13	土	926	921		195	193		7	7	
14	日	950	939		195	194		7	10	
15	月	942	928		195	194		4	6	
16	火	929	935		195	194		3	7	
17	水	934	931		195	194		5	8	
18	木	940	943		195	194		4	7	
19	金	945	938		195	194		6	7	
20	土	944	947		195	194		6	8	
21	日	937	931		196	194		4	7	
22	月	936	933		195	194		3	6	
23	火	927	928		195	194		4	6	
24	水	939	934		195	194		6	8	
25	木	927	926		195	194		4	7	
26	金	936	933		195	194		3	6	
27	土		937			194			9	
28	日		946			194			7	
29	月		929			194			7	
30	火		927			194			7	
31	水		925			194			8	
平均		937	933		195	194	6	7		

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5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	月	51.09						
2	火	49.05						
3	水	50.05						
4	木	50.07						
5	金	49.48						
6	土	45.12						
7	日	45.79						
8	月	51.16						
9	火	52.53						
10	水	51.04						
11	木	50.45						
12	金	52.57						
13	土	50.06	35.01					
14	日	49.13	49.18					
15	月	50.49	50.24					
16	火	54.07	52.41					
17	水	48.31	48.55					
18	木	49.24	48.04			実施	実施	
19	金	49.44	49.03					
20	土	50.50	49.47					
21	日	50.23	50.09					
22	月	50.09	50.05					
23	火	52.61	52.70					
24	水	50.79	50.28					
25	木	50.64	50.85					
26	金	52.13	51.52					
27	土		50.22					
28	日		50.06					
29	月		50.24					
30	火		50.15	実施				
31	水		49.64	実施				
小計		1,306.13	937.73	2回	0回	1回	1回	
合計		2,243.86						

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理

令和5年5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5月18日	
		2号炉	令和5年5月18日	
	測定年月日	令和5年6月1日		
	硫黄酸化物	測定結果	1号炉	0.10 m ³ N/h
			2号炉	0.15 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