

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 8 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	2,145.81 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	8 月 1 日 ~ 21 日
		2号炉	8 月 1 日 ~ 11 日 、 21 日 ~ 31 日
	測定結果	1号炉	月平均値 932 °C
2号炉		月平均値 938 °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	8 月 1 日 ~ 21 日
		2号炉	8 月 1 日 ~ 11 日 、 21 日 ~ 31 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	8 月 1 日 ~ 21 日
		2号炉	8 月 1 日 ~ 11 日 、 21 日 ~ 31 日
	測定結果	1号炉	月平均値 4 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	8 月 28、29、30日
		2号炉	8 月 15、17、18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8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	火	929	935	焼却炉内中央 別図①	196	195	集じん器入口 別図②	4	4	集じん器出口 別図③
2	水	935	938		196	195		4	5	
3	木	939	938		196	195		4	5	
4	金	931	939		196	194		5	4	
5	土	928	931		196	195		6	5	
6	日	932	934		196	195		4	5	
7	月	929	931		196	194		4	5	
8	火	921	935		196	195		4	5	
9	水	934	934		196	195		3	5	
10	木	937	944		195	195		3	7	
11	金	936	937		196	195		4	7	
12	土	939			196			5		
13	日	935			196			5		
14	月	930			196			3		
15	火	914			195			3		
16	水	927			196			4		
17	木	922			195			6		
18	金	937			195			3		
19	土	941			196			5		
20	日	944			196			4		
21	月	934	926		196	194		4	19	
22	火		940			194			18	
23	水		943			195			11	
24	木		941			195			5	
25	金		928			194			5	
26	土		948			195			5	
27	日		947			195			5	
28	月		944			195			5	
29	火		939			194			4	
30	水		941			194			5	
31	木		946			194			5	
平均		932	938		196	194		4	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8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	52.98	52.38					
2	水	49.29	49.54					
3	木	50.75	49.71					
4	金	51.34	48.17					
5	土	49.56	48.04					
6	日	52.11	51.51					
7	月	52.09	50.31					
8	火	52.13	51.00					
9	水	49.12	49.12					
10	木	50.42	49.23					
11	金	49.19	48.17					
12	土	48.46						
13	日	49.60						
14	月	51.24						
15	火	51.35			実施			
16	水	50.69						
17	木	50.44			実施			
18	金	47.36			実施			
19	土	48.22						
20	日	47.32						
21	月	49.92	53.16					
22	火		51.08					
23	水		48.27					
24	木		49.31					
25	金		50.50					
26	土		48.21					
27	日		48.56					
28	月		49.48	実施				
29	火		50.14	実施				
30	水		49.03	実施				
31	木		47.31					
小計		1,053.58	1,092.23	3回	3回	0回	0回	
合計		2,145.81						

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理

令和5年8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7月31日	
		2号炉	令和5年7月31日	
	測定年月日	令和5年8月8日		
	硫黄酸化物	測定結果	1号炉	0.098 m ³ N/h
			2号炉	0.061 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