

名越クリーンセンター 焼却施設の維持管理状況

令和 2 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	2,952.00 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～ 17 日、 23 日～ 31 日
		2号炉	5 月 2 日～ 28 日
	測定結果	1号炉	月平均値 921 °C
2号炉		月平均値 916 °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～ 17 日、 23 日～ 31 日
		2号炉	5 月 2 日～ 28 日
	測定結果	1号炉	月平均値 197 °C
2号炉		月平均値 196 °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～ 17 日、 23 日～ 31 日
		2号炉	5 月 2 日～ 28 日
	測定結果	1号炉	月平均値 6 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	5 月 21 日～ 22 日
		2号炉	5 月 1 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2年4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	金	940		焼却炉内中央 別図 ①	197		集じん器入口 別図 ②	10		集じん器出口 別図 ③
2	土	911	906		197	195.2		9	7	
3	日	915	910		196	195.2		8	6	
4	月	912	910		197	195.4		7	6	
5	火	927	921		196	195.5		7	5	
6	水	932	920		196	195.8		7	5	
7	木	925	915		197	195.5		7	6	
8	金	919	915		197	195.3		7	5	
9	土	926	915		196	195.7		8	6	
10	日	914	920		197	196.2		7	6	
11	月	914	912		197	195.5		6	5	
12	火	913	903		197	195.8		5	6	
13	水	919	919		197	196		6	6	
14	木	929	917		197	196		5	6	
15	金	924	913		197	196		6	6	
16	土	917	900		197	196		7	6	
17	日	937	915		197	196		7	6	
18	月		919			196			6	
19	火		918			196			5	
20	水		908			196			6	
21	木		911			195			5	
22	金		929			195			5	
23	土	906	922		198	195		5	5	
24	日	908	914		198	196		5	5	
25	月	925	919		198	196		5	5	
26	火	914	922		198	196		5	6	
27	水	926	928		199	196		6	5	
28	木	920	920		198	196		6	5	
29	金	931			198			5		
30	土	924			198			5		
31	日	931			198			6		
平均		921	916		197	196		6	6	

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理状況

令和2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	金	55.19			実施			
2	土	55.61	62.90					
3	日	57.08	56.27					
4	月	53.53	53.96					
5	火	53.02	55.11					
6	水	54.04	55.26					
7	木	56.23	55.12					
8	金	53.12	52.72					
9	土	55.41	56.68					
10	日	56.43	57.20					
11	月	56.36	55.26					
12	火	54.03	54.10					
13	水	54.15	57.05			実施	実施	
14	木	55.61	56.19					
15	金	55.84	56.30					
16	土	55.10	55.10					
17	日	52.02	56.03					
18	月		56.10					
19	火		57.18					
20	水		57.42					
21	木		56.01	実施				
22	金		57.21	実施				
23	土	63.48	57.29					
24	日	54.58	54.09					
25	月	56.11	56.06					
26	火	55.70	56.15					
27	水	57.15	56.22					
28	木	54.28	51.12					
29	金	56.17						
30	土	55.25						
31	日	57.12						
小計		1,442.61	1,510.10	2回	1回	1回	1回	
合計		2,952.71						

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理

令和2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2年5月13日	
		2号炉	令和2年5月13日	
	測定年月日	令和2年5月25日		
	硫黄酸化物	測定結果	1号炉	0.11 m ³ N/h
			2号炉	0.17 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