

名越クリーンセンター 焼却施設の維持管理状況

平成 23 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	2,321.70 ト ン		
燃烧室中の 燃烧ガスの温度	測定位置	焼却炉内 別図—①	
	測定 年月日	1号炉	12月 1日～15日、 21日～29日
		2号炉	12月 1日、 17日～29日
	測定結果	1号炉	月平均値 910 ℃
		2号炉	月平均値 906 ℃
集じん器に流入する 燃烧ガスの温度	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～15日、 21日～29日
		2号炉	12月 1日、 17日～29日
	測定結果	1号炉	月平均値 198 ℃
		2号炉	月平均値 198 ℃
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～15日、 21日～29日
		2号炉	12月 1日、 17日～29日
	測定結果	1号炉	月平均値 26 ppm
		2号炉	月平均値 29 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 19日、 20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

平成23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	905	902	焼却炉内中央 別図 ①	199	198	集じん器入口 別図 ②	25	45	集じん器出口 別図 ③
2	金	903	休炉		198	休炉		23	休炉	
3	土	913	休炉		199	休炉		20	休炉	
4	日	924	休炉		199	休炉		6	休炉	
5	月	905	休炉		199	休炉		13	休炉	
6	火	913	休炉		198	休炉		17	休炉	
7	水	908	休炉		198	休炉		21	休炉	
8	木	925	休炉		199	休炉		23	休炉	
9	金	907	休炉		198	休炉		21	休炉	
10	土	914	休炉		198	休炉		20	休炉	
11	日	921	休炉		198	休炉		21	休炉	
12	月	903	911		198	198		34	14	
13	火	897	891		198	198		44	15	
14	水	934	911		198	198		40	16	
15	木	899	902		198	198		35	21	
16	金	休炉	921		休炉	199		休炉	22	
17	土	休炉	894		休炉	198		休炉	20	
18	日	休炉	924		休炉	198		休炉	23	
19	月	休炉	892		休炉	197		休炉	24	
20	火	休炉	894		休炉	198		休炉	27	
21	水	907	902		197	198		25	28	
22	木	904	907		197	198		27	40	
23	金	903	907		198	197		32	40	
24	土	911	922		198	198		31	29	
25	日	933	910		197	197		23	21	
26	月	896	909		197	197		25	26	
27	火	914	904		197	197		27	39	
28	水	910	909		197	198		30	51	
29	木	899	907		199	198		41	52	
30	金	休炉	休炉		休炉	休炉		休炉	休炉	
31	土	休炉	休炉		休炉	休炉		休炉	休炉	
平均		910	906		198	198	26	29		

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理状況

平成23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	58.93	59.35					
2	金	53.45	休炉					
3	土	57.42	休炉					
4	日	56.28	休炉					
5	月	58.86	休炉	実施				
6	火	59.03	休炉	実施				
7	水	55.47	休炉					
8	木	58.10	休炉					
9	金	59.25	休炉					
10	土	53.82	休炉					
11	日	53.56	休炉					
12	月	61.28	45.91					
13	火	55.97	55.43			実施	実施	
14	水	48.67	48.75					
15	木	50.51	53.75					
16	金	休炉	60.91					
17	土	休炉	59.79					
18	日	休炉	56.80					
19	月	休炉	55.58		実施			
20	火	休炉	62.07		実施			
21	水	40.14	55.29					
22	木	50.68	53.79					
23	金	50.25	51.72					
24	土	50.67	56.46					
25	日	49.72	53.07					
26	月	52.54	53.45					
27	火	52.79	52.42					
28	水	49.14	53.75					
29	木	48.46	48.42					
30	金	休炉	休炉					
31	土	休炉	休炉					
小計		1,284.99	1,036.71	2回	2回	1回	1回	
合計		2,321.70						

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理

平成23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	平成23年12月13日	
		2号炉	平成23年12月13日	
	測定年月日	平成23年12月26日		
	硫黄酸化物	測定結果	1号炉	0.085 m ³ N/h
			2号炉	0.18 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