

# 今泉クリーンセンター焼却施設の維持管理状況

## 平成24年 1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	946.87      トン	
燃焼室中の 燃焼ガスの温度	測定位置	焼却炉内      別図一①
	測定年月日	1月7日～27日
	測定結果	月平均値      937      °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      別図一②
	測定年月日	1月7日～27日
	測定結果	月平均値      188      °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      図一③
	測定年月日	1月7日～27日
	測定結果	月平均値      1      ppm
冷却設備、灰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月4日、5日、6日、30日、31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

今泉クリーンセンター 焼却施設の維持管理状況

平成24年 1月

日	曜日	燃焼ガス温度		集じん器に流入する燃焼ガスの温度		排ガス中のCO濃度	
		測定結果 (°C)	測定位置	測定結果 (°C)	測定位置	測定結果 (ppm)	測定位置
1	日	休 炉	焼却炉内中央	休 炉	ろ過式集じん器入口	休 炉	ろ過式集じん器出口
2	月	休 炉		休 炉		休 炉	
3	火	休 炉		休 炉		休 炉	
4	水	休 炉		休 炉		休 炉	
5	木	休 炉		休 炉		休 炉	
6	金	休 炉		休 炉		休 炉	
7	土	907	別図 ― ①	188	別図 ― ②	1	別図 ― ③
8	日	933		188		1	
9	月	945		189		1	
10	火	938		188		1	
11	水	923		188		1	
12	木	948		189		1	
13	金	938		188		1	
14	土	941		189		1	
15	日	946		189		1	
16	月	934		188		1	
17	火	944		188		1	
18	水	939		189		6	
19	木	935		189		1	
20	金	929		188		1	
21	土	939	188	2			
22	日	960	189	4			
23	月	944	188	1			
24	火	926	188	1			
25	水	958	189	1			
26	木	933	188	1			
27	金	924	188	1			
28	土	休 炉	休 炉	休 炉			
29	日	休 炉	休 炉	休 炉			
30	月	休 炉	休 炉	休 炉			
31	火	補 修	補 修	補 修			
平均		937		188		1	

今泉クリーンセンター焼却施設の維持管理状況

平成24年 1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	日	休 炉			
2	月	休 炉			
3	火	休 炉			
4	水	休 炉	実 施		
5	木	休 炉	実 施		
6	金	休 炉	実 施		
7	土	48.71			
8	日	44.07			
9	月	45.69			
10	火	45.07			
11	水	44.08			
12	木	43.04			
13	金	47.03			
14	土	45.45			
15	日	45.06			
16	月	45.32			
17	火	46.14			
18	水	45.24			
19	木	44.06			
20	金	43.40			
21	土	44.07			
22	日	45.03			
23	月	46.09			
24	火	45.90			
25	水	43.17			
26	木	45.43			
27	金	44.82			
28	土	休 炉			
29	日	休 炉			
30	月	休 炉	実 施		
31	火	補 修	実 施		
合 計		946.87	5回		

今泉クリーンセンター焼却施設の維持管理

平成 24 年 1 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	煙道測定口 図示-④	
	採取年月日	平成 23 年 12 月 14 日	
	測定年月日	平成 24 年 1 月 16 日	
	硫黄酸化物	測定結果	0.20 m <sup>3</sup> N/h
	ばいじん	測定結果	<0.006 g/m <sup>3</sup> N
	塩化水素	測定結果	49 mg/m <sup>3</sup> N
	窒素酸化物	測定結果	65 ppm

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	煙道測定口 図示-④	
	採取年月日	平成 23 年 12 月 1 日	
	測定年月日	平成 24 年 1 月 31 日	
	ダイオキシン	測定結果	0.028 ng-TEQ/m <sup>3</sup>

\* 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