

# 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 3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	1,316.46 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	3月1日～29日
	測定結果	月平均値 938 ℃
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	3月1日～29日
	測定結果	月平均値 189 ℃
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	3月1日～29日
	測定結果	月平均値 2 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	—————

※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 3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	木	925	焼却炉内中央	188	ろ過式集じん器入口	1	ろ過式集じん器出口
2	金	939		188			
3	土	940		188			
4	日	947		189			
5	月	921		189			
6	火	936		188			
7	水	937		188			
8	木	943		189			
9	金	941		189			
10	土	934		188			
11	日	955	188	1	1		
12	月	929	188	3	1		
13	火	928	189	2	1		
14	水	940	188	4	1		
15	木	936	①	189	②	1	③
16	金	937		189		1	
17	土	933		189		2	
18	日	936		188		1	
19	月	944		188		1	
20	火	930		188		1	
21	水	953		189		1	
22	木	928		189		1	
23	金	936		189		4	
24	土	935		189		1	
25	日	945		189		1	
26	月	956		189		1	
27	火	942		188		2	
28	水	923		188		6	
29	木	944		189		8	
30	金	休 炉		休 炉		休 炉	
31	土	休 炉		休 炉		休 炉	
平均		938		189		2	

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 3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	木	47.39			
2	金	46.10			
3	土	46.04			
4	日	45.01			
5	月	46.82			
6	火	45.67			
7	水	45.60			
8	木	45.37		実 施	
9	金	47.07			
10	土	45.58			
11	日	46.06			
12	月	45.36			
13	火	45.61			
14	水	45.28			
15	木	45.10			
16	金	45.11			
17	土	44.68			
18	日	44.72			
19	月	45.05			
20	火	45.28			
21	水	44.17			
22	木	45.01			
23	金	45.20			
24	土	44.73			
25	日	45.02			
26	月	44.51			
27	火	45.68			
28	水	45.20			
29	木	44.04			
30	金	休 炉			
31	土	休 炉			
合 計		1,316.46			

今泉クリーンセンター焼却施設の維持管理

平成 24 年 3 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 24 年 3 月 8 日		
	測定年月日	平成 24 年 3 月 21 日		
	硫黄酸化物	測定結果	0.053	m <sup>3</sup> N/h
	ばいじん	測定結果		g/m <sup>3</sup> N
	塩化水素	測定結果		mg/m <sup>3</sup> N
	窒素酸化物	測定結果		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