

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 2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	— 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	
	測定結果	月平均値 — °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	
	測定結果	月平均値 — °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—③
	測 定 年月日	
	測定結果	月平均値 — 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 2月

日	曜日	燃烧ガス温度		集じん器に流入する燃烧ガスの温度		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	水	補修	焼却炉内中央 別図①	補修	ろ過式集じん器入口 別図②	補修	ろ過式集じん器出口 別図③
2	木	補修					
3	金	補修					
4	土	補修					
5	日	補修					
6	月	補修					
7	火	補修					
8	水	補修					
9	木	補修					
10	金	補修					
11	土	補修					
12	日	補修					
13	月	補修					
14	火	補修					
15	水	補修					
16	木	補修					
17	金	補修					
18	土	補修					
19	日	補修					
20	月	補修					
21	火	補修					
22	水	補修					
23	木	補修					
24	金	補修					
25	土	補修					
26	日	補修					
27	月	補修					
28	火	補修					
29	水	補修					
平均							

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 2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	水	補 修			
2	木	補 修			
3	金	補 修			
4	土	補 修			
5	日	補 修			
6	月	補 修			
7	火	補 修			
8	水	補 修			
9	木	補 修			
10	金	補 修			
11	土	補 修			
12	日	補 修			
13	月	補 修			
14	火	補 修			
15	水	補 修			
16	木	補 修			
17	金	補 修			
18	土	補 修			
19	日	補 修			
20	月	補 修			
21	火	補 修			
22	水	補 修			
23	木	補 修			
24	金	補 修			
25	土	補 修			
26	日	補 修			
27	月	補 修			
28	火	補 修			
29	水	補 修			
合 計					