

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11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	89.06 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	11月29日～30日
	測定結果	月平均値 931 ℃
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	11月29日～30日
	測定結果	月平均値 188 ℃
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	11月29日～30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	11月1日、24日、25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11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	木	修繕	焼却炉内中央  別図①	修繕	ろ過式集じん器入口  別図②	修繕	ろ過式集じん器出口  別図③
2	金	修繕					
3	土	修繕					
4	日	修繕					
5	月	修繕					
6	火	修繕					
7	水	修繕					
8	木	修繕					
9	金	修繕					
10	土	修繕					
11	日	修繕					
12	月	修繕					
13	火	修繕					
14	水	修繕					
15	木	修繕					
16	金	修繕					
17	土	修繕					
18	日	修繕					
19	月	修繕					
20	火	修繕					
21	水	修繕					
22	木	修繕					
23	金	修繕					
24	土	修繕					
25	日	修繕					
26	月	修繕					
27	火	修繕					
28	水	修繕					
29	木	929		188		3	
30	金	933		188		1	
	平均	931		188		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11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	修繕	実施		
2	金	修繕			
3	土	修繕			
4	日	修繕			
5	月	修繕			
6	火	修繕			
7	水	修繕			
8	木	修繕			
9	金	修繕			
10	土	修繕			
11	日	修繕			
12	月	修繕			
13	火	修繕			
14	水	修繕			
15	木	修繕			
16	金	修繕			
17	土	修繕			
18	日	修繕			
19	月	修繕			
20	火	修繕			
21	水	修繕			
22	木	修繕			
23	金	修繕			
24	土	修繕	実施		
25	日	修繕	実施		
26	月	修繕			
27	火	修繕			
28	水	修繕			
29	木	43.42			
30	金	45.64			
合 計		89.06	3回		