

今泉クリーンセンター焼却施設の維持管理状況

平成23年 9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	913.89 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	9月1日～9日、9月12日～22日、30日
	測定結果	月平均値 930 ℃
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	9月1日～9日、9月12日～22日、30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	9月1日～9日、9月12日～22日、30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	9月26日、27日、29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23年 9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	927	焼却炉内中央	189	ろ過式集じん器入口	1	ろ過式集じん器出口
2	金	926		189			
3	土	930		189			
4	日	939		189			
5	月	917		189			
6	火	924		189			
7	水	937		189			
8	木	926		189			
9	金	921		189			
10	土	補修		補修			
11	日	補修	補修				
12	月	931	別図①	189	別図②	1	別図③
13	火	930		189			
14	水	924		189			
15	木	929		188			
16	金	930		189			
17	土	924		189			
18	日	924		188			
19	月	938		189			
20	火	947		189			
21	水	940		189			
22	木	936	189				
23	金	休炉	休炉	休炉			
24	土	休炉	休炉	休炉			
25	日	休炉	休炉	休炉			
26	月	休炉	休炉	休炉			
27	火	休炉	休炉	休炉			
28	水	休炉	休炉	休炉			
29	木	休炉	休炉	休炉			
30	金	926	189	4			
	平均	930	189	1			

今泉クリーンセンター焼却施設の維持管理状況

平成23年 9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	43.07			
2	金	45.06			
3	土	45.02			
4	日	44.08			
5	月	43.49		実施	
6	火	45.48			
7	水	41.24			
8	木	43.30			
9	金	41.54			
10	土	補 修			
11	日	補 修			
12	月	48.01			
13	火	43.2			
14	水	43.58			
15	木	43.25			
16	金	42.51			
17	土	42.21			
18	日	42.05			
19	月	41.57			
20	火	43.01			
21	水	42.55			
22	木	44.14			
23	金	休 炉			
24	土	休 炉			
25	日	休 炉			
26	月	休 炉	実施		
27	火	休 炉	実施		
28	水	休 炉			
29	木	休 炉	実施		
30	金	45.53			
合 計		913.89	3回	1回	