

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 7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	1,362.95 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	7月1日～31日
	測定結果	月平均値 933 ℃
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	7月1日～31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	7月1日～31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	—

※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 7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	金	924	焼却炉内中央	189	ろ過式集じん器入口	2	ろ過式集じん器出口
2	土	928		189			
3	日	929		189			
4	月	930		189			
5	火	926		189			
6	水	941		188			
7	木	938		189			
8	金	920		188			
9	土	937		189			
10	日	949		189			
11	月	931	別図①	189	別図②	7	別図③
12	火	934		189			
13	水	935		189			
14	木	954		188			
15	金	935		189			
16	土	926		189			
17	日	945		189			
18	月	936		188			
19	火	935		189			
20	水	941		188			
21	木	918	188				
22	金	936	189				
23	土	934	189				
24	日	934	189				
25	月	928	189				
26	火	936	188				
27	水	930	189				
28	木	924	189				
29	金	915	188				
30	土	936	189				
31	日	931	189				
平均		933		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 7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	金	48.55			
2	土	42.30			
3	日	41.59			
4	月	42.31			
5	火	43.57			
6	水	45.22			
7	木	44.40			
8	金	45.46			
9	土	46.48			
10	日	42.73			
11	月	46.01			
12	火	45.22			
13	水	43.07			
14	木	43.23			
15	金	44.00			
16	土	43.05			
17	日	43.07			
18	月	42.14			
19	火	45.65			
20	水	41.56			
21	木	43.23			
22	金	45.49			
23	土	45.09			
24	日	43.47			
25	月	43.29			
26	火	44.03		実施	
27	水	44.30			
28	木	43.47			
29	金	43.39			
30	土	42.56			
31	日	45.02			
合 計		1,362.95		1回	