

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	584.23 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1日～3日、21日～30日
	測定結果	月平均値 935 °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 別図一②
	測定年月日	11月1日～3日、21日～30日
	測定結果	月平均値 189 °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 図一③
	測定年月日	11月1日～3日、21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	11月7日、8日、10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	火	947	焼却炉内中央 別図①	189	ろ過式集じん器入口 別図②	1	ろ過式集じん器出口 別図③
2	水	945		188		1	
3	木	933		189		1	
4	金	休 炉		休 炉		休 炉	
5	土	休 炉		休 炉		休 炉	
6	日	休 炉		休 炉		休 炉	
7	月	補 修		補 修		補 修	
8	火	補 修		補 修		補 修	
9	水	補 修		補 修		補 修	
10	木	補 修		補 修		補 修	
11	金	補 修		補 修		補 修	
12	土	補 修		補 修		補 修	
13	日	補 修		補 修		補 修	
14	月	補 修		補 修		補 修	
15	火	補 修		補 修		補 修	
16	水	補 修		補 修		補 修	
17	木	補 修		補 修		補 修	
18	金	補 修		補 修		補 修	
19	土	補 修		補 修		補 修	
20	日	補 修		補 修		補 修	
21	月	917	189	1			
22	火	916	189	1			
23	水	936	188	1			
24	木	937	189	1			
25	金	938	189	3			
26	土	926	188	1			
27	日	943	189	1			
28	月	934	188	1			
29	火	945	188	1			
30	水	934	188	1			
	平均	935	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	火	45.16			
2	水	44.11			
3	木	41.82			
4	金	休 炉			
5	土	休 炉			
6	日	休 炉			
7	月	補 修	実 施		
8	火	補 修	実 施		
9	水	補 修			
10	木	補 修	実 施		
11	金	補 修			
12	土	補 修			
13	日	補 修			
14	月	補 修			
15	火	補 修			
16	水	補 修			
17	木	補 修			
18	金	補 修			
19	土	補 修			
20	日	補 修			
21	月	48.98			
22	火	48.36			
23	水	43.72			
24	木	46.82			
25	金	38.23			
26	土	44.67			
27	日	42.24			
28	月	45.55			
29	火	48.01			
30	水	46.56			
合 計		584.23	3回		