

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 4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	917.62 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	4月1日～7日、4月15日～28日
	測定結果	月平均値 930 °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	4月1日～7日、4月15日～28日
	測定結果	月平均値 188 °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	4月1日～7日、4月15日～28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	4月11日、12日、14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 4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	939	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	土	928		188			
3	日	916		188			
4	月	926		188			
5	火	936		189			
6	水	935		188			
7	木	939		189			
8	金	休 炉	別図①	休 炉	別図②	休 炉	別図③
9	土	休 炉		休 炉			
10	日	休 炉		休 炉			
11	月	休 炉		休 炉			
12	火	休 炉		休 炉			
13	水	休 炉		休 炉			
14	木	休 炉		休 炉			
15	金	907	189	4			
16	土	937	189	5			
17	日	917	188	6			
18	月	931	188	4			
19	火	935	189	1			
20	水	931	189	2			
21	木	917	188	1			
22	金	943	188	1			
23	土	944	188	4			
24	日	928	188	4			
25	月	912	188	3			
26	火	932	188	2			
27	水	936	188	2			
28	木	931	189	1			
29	金	休 炉	休 炉	休 炉			
30	土	休 炉	休 炉	休 炉			
平均		930		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23年 4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	42.51			
2	土	42.02			
3	日	41.22			
4	月	42.58			
5	火	45.65			
6	水	45.02			
7	木	42.45			
8	金	休 炉			
9	土	休 炉			
10	日	休 炉			
11	月	休 炉	実 施		
12	火	休 炉	実 施		
13	水	休 炉			
14	木	休 炉	実 施		
15	金	45.59			
16	土	42.84			
17	日	42.07			
18	月	43.22			
19	火	46.24			
20	水	44.23			
21	木	45.12			
22	金	43.74			
23	土	43.22			
24	日	42.91			
25	月	42.47			
26	火	45.24			
27	水	45.16			
28	木	44.12			
29	金	休 炉			
30	土	休 炉			
合 計		917.62	3回		