

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 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	1,035.87 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～5日 7月13日～31日
	測定結果	月平均値 932 ℃
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～5日 7月13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～5日 7月13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	7月9日、10日、11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 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	日	932	焼却炉内中央	188	ろ過式集じん器入口	5	ろ過式集じん器出口
2	月	918		189			
3	火	923		188			
4	水	926		188			
5	木	936		188			
6	金	休 炉		休 炉			
7	土	休 炉		休 炉			
8	日	休 炉		休 炉			
9	月	休 炉		休 炉			
10	火	休 炉		休 炉			
11	水	休 炉		休 炉			
12	木	休 炉		休 炉			
13	金	918	189	2	別図③		
14	土	917	188	3			
15	日	944	189	1			
16	月	928	189	1			
17	火	925	189	1			
18	水	937	189	1			
19	木	935	189	1			
20	金	934	188	1			
21	土	936	188	1			
22	日	929	188	1			
23	月	945	189	1			
24	火	937	189	1			
25	水	932	189	2			
26	木	931	188	1			
27	金	937	188	1			
28	土	929	189	1			
29	日	940	188	1			
30	月	939	189	1			
31	火	931	188	2			
平均		932	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24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	日	9.06			
2	月	38.07			
3	火	45.36			
4	水	45.08			
5	木	44.58			
6	金	休 炉			
7	土	休 炉			
8	日	休 炉			
9	月	休 炉	実 施		
10	火	休 炉	実 施		
11	水	休 炉	実 施		
12	木	休 炉			
13	金	47.24			
14	土	45.30			
15	日	44.59			
16	月	45.11			
17	火	44.96			
18	水	45.12			
19	木	44.54			
20	金	45.92			
21	土	44.10			
22	日	45.19			
23	月	44.59			
24	火	45.59			
25	水	44.11			
26	木	45.06			
27	金	44.73			
28	土	44.07			
29	日	44.03			
30	月	45.19			
31	火	44.28			
合 計		1,035.87	3回		