

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12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	1,291.10 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	12月1日～29日
	測定結果	月平均値 941 ℃
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	12月1日～29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	12月1日～29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	

※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12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	木	925	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	947		189			
3	土	946		189			
4	日	923		188			
5	月	944		189			
6	火	945		189			
7	水	942		189			
8	木	939		188			
9	金	923		188			
10	土	948		189			
11	日	944		189			
12	月	930		189			
13	火	931		188			
14	水	947	189				
15	木	942	189				
16	金	932	189				
17	土	939	189				
18	日	952	189				
19	月	949	189				
20	火	945	188				
21	水	948	189				
22	木	939	189				
23	金	949	188				
24	土	931	189				
25	日	934	189				
26	月	948	189				
27	火	954	188				
28	水	947	188				
29	木	939	189				
30	金	休炉	休炉	休炉	休炉		
31	土	休炉	休炉	休炉	休炉		
平均		941		189		2	

別図
―
①

別図
―
②

別図
―
③

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12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	47.40		実 施	
2	金	48.24			
3	土	44.04			
4	日	42.50			
5	月	45.73			
6	火	46.68			
7	水	45.09			
8	木	45.09			
9	金	46.76			
10	土	45.06			
11	日	43.53			
12	月	44.61			
13	火	44.41			
14	水	45.22		実 施	
15	木	45.64			
16	金	45.30			
17	土	44.10			
18	日	45.08			
19	月	42.62			
20	火	43.54			
21	水	42.38			
22	木	44.30			
23	金	45.19			
24	土	45.02			
25	日	45.17			
26	月	43.00			
27	火	44.43			
28	水	43.32			
29	木	37.65			
30	金	休 炉			
31	土	休 炉			
合 計		1,291.10		2回	