

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 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	953.74 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6日～26日
	測定結果	月平均値 929 ℃
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6日～26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	4月6日～26日
	測定結果	月平均値 6 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2日、3日、5日、30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 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	日	休 炉		休 炉		休 炉		
2	月	休 炉		休 炉		休 炉		
3	火	休 炉		休 炉		休 炉		
4	水	休 炉		休 炉		休 炉		
5	木	休 炉		休 炉		休 炉		
6	金	915		188		15		
7	土	935		189		5		
8	日	936		189		2		
9	月	930		189		3		
10	火	954		189		7		
11	水	941	焼却炉内中央 別図①	189	ろ過式集じん器入口 別図②	12	ろ過式集じん器出口 別図③	
12	木	934		189		10		
13	金	932		188		12		
14	土	917		189		23		
15	日	922		189		7		
16	月	922		188		6		
17	火	936		188		7		
18	水	927		189		3		
19	木	921		188		2		
20	金	923		188		5		
21	土	920		188		2		
22	日	932		189		1		
23	月	924		188		2		
24	火	924		189		1		
25	水	925		188		2		
26	木	940		188		1		
27	金	休 炉		休 炉		休 炉		休 炉
28	土	休 炉		休 炉		休 炉		休 炉
29	日	休 炉		休 炉		休 炉		休 炉
30	月	休 炉		休 炉		休 炉		休 炉
平均		929		189		6		

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 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	日	休 炉			
2	月	休 炉	実 施		
3	火	休 炉	実 施		
4	水	休 炉			
5	木	休 炉	実 施		
6	金	46.32			
7	土	45.01			
8	日	44.11			
9	月	45.61			
10	火	45.73			
11	水	45.67			
12	木	46.83			
13	金	45.72			
14	土	45.22			
15	日	45.03			
16	月	45.15			
17	火	45.38			
18	水	44.96			
19	木	45.31			
20	金	45.43			
21	土	45.28			
22	日	45.14			
23	月	45.55			
24	火	45.68			
25	水	45.47			
26	木	45.14			
27	金	休 炉			
28	土	休 炉			
29	日	休 炉			
30	月	休 炉	実 施		
合 計		953.74	4回		