

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 5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	1,123.56 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	5月7日～31日
	測定結果	月平均値 935 ℃
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	5月7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	5月7日～31日
	測定結果	月平均値 3 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	5月1日、3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 5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	火	休	炉	休	炉	休	炉
2	水	休	炉	休	炉	休	炉
3	木	休	炉	休	炉	休	炉
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	931		189		13	
8	火	930		189		1	
9	水	925		188		2	
10	木	930		189		3	
11	金	931		189		1	
12	土	931		188		2	
13	日	931		189		7	
14	月	935		189		1	
15	火	939		188		1	
16	水	941		188		1	
17	木	931		188		4	
18	金	937		189		3	
19	土	932		189		1	
20	日	943		189		1	
21	月	939		189		1	
22	火	938		189		1	
23	水	936		189		1	
24	木	929		188		1	
25	金	938		189		1	
26	土	927		189		1	
27	日	944		188		1	
28	月	939		189		2	
29	火	947		188		13	
30	水	944		189		1	
31	木	927		188		2	
平均		935		189		3	

焼却炉内中央

別図①

ろ過式集じん器入口

別図②

ろ過式集じん器出口

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24年 5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	休 炉	実 施		
2	水	休 炉			
3	木	休 炉	実 施		
4	金	休 炉			
5	土	休 炉			
6	日	休 炉			
7	月	45.30			
8	火	45.03			
9	水	45.24			
10	木	45.12			
11	金	45.79			
12	土	44.70			
13	日	45.11			
14	月	45.45			
15	火	46.39			
16	水	44.38			
17	木	45.44			
18	金	44.91			
19	土	45.23			
20	日	44.01			
21	月	45.08			
22	火	44.78			
23	水	44.46			
24	木	44.39			
25	金	45.07			
26	土	44.83			
27	日	44.42			
28	月	44.61			
29	火	45.05			
30	水	44.3			
31	木	44.47			
合 計		1,123.56	2回		