

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 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	1,002.88 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10日～31日
	測定結果	月平均値 926 ℃
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10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10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	5月2日、3日、6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 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	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	休	炉	休	炉	休	炉
7	土	休	炉	休	炉	休	炉
8	日	休	炉	休	炉	休	炉
9	月	休	炉	休	炉	休	炉
10	火	899	焼却炉内中央 別図①	189	ろ過式集じん器入口 別図②	2	ろ過式集じん器出口 別図③
11	水	923		189		1	
12	木	914		189		1	
13	金	930		189		2	
14	土	921		189		1	
15	日	916		189		2	
16	月	935		188		3	
17	火	939		189		3	
18	水	918		189		1	
19	木	928		188		1	
20	金	917		189		2	
21	土	935		189		1	
22	日	936		189		1	
23	月	927		189		1	
24	火	930		189		1	
25	水	930		189		1	
26	木	925		188		2	
27	金	924		189		1	
28	土	936		189		1	
29	日	940		189		1	
30	月	925		189		1	
31	火	922		189		1	
平均		926		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23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	日	休 炉			
2	月	休 炉	実 施		
3	火	休 炉	実 施		
4	水	休 炉			
5	木	休 炉			
6	金	休 炉	実 施		
7	土	休 炉			
8	日	休 炉			
9	月	休 炉			
10	火	48.64			
11	水	45.30			
12	木	45.66			
13	金	46.06			
14	土	47.12			
15	日	43.24			
16	月	42.96			
17	火	45.17			
18	水	45.30			
19	木	45.55			
20	金	45.19			
21	土	46.54			
22	日	44.04			
23	月	44.10			
24	火	47.27			
25	水	47.38			
26	木	45.55			
27	金	45.92			
28	土	47.07			
29	日	43.46			
30	月	46.15			
31	火	45.21		実 施	
合 計		1002.88	3回	1回	