

今泉クリーンセンター焼却施設の維持管理状況

平成25年 1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	1,092.60 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	1月7日～31日
	測定結果	月平均値 927 ℃
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	1月7日～31日
	測定結果	月平均値 188 ℃
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	1月7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	1月4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25年 1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	863	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			
8	火	906		189		2				
9	水	926		188		1				
10	木	932		188		1				
11	金	931		189		1				
12	土	935		189		1				
13	日	929		188		1				
14	月	935		188		1				
15	火	926		189		1				
16	水	929		187		1				
17	木	926		188		1				
18	金	934		188		1				
19	土	935		188		1				
20	日	929		188		1				
21	月	925		187		1				
22	火	940		188		1				
23	水	940		188		1				
24	木	926		189		1				
25	金	932		188		1				
26	土	938		189		1				
27	日	934		189		1				
28	月	924		188		1				
29	火	919		188		1				
30	水	931		189		1				
31	木	920		188		1				
平均		927				188			1	

今泉クリーンセンター焼却施設の維持管理状況

平成25年 1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			
2	水	休 炉			
3	木	休 炉			
4	金	休 炉	実 施		
5	土	休 炉			
6	日	休 炉	実 施		
7	月	12.83			
8	火	40.30			
9	水	44.73			
10	木	45.52			
11	金	45.74			
12	土	45.22			
13	日	45.11			
14	月	44.98			
15	火	46.35			
16	水	44.91			
17	木	45.17			
18	金	46.21			
19	土	44.05			
20	日	45.51			
21	月	45.19			
22	火	45.00			
23	水	45.16			
24	木	44.50			
25	金	45.77			
26	土	45.15			
27	日	45.02			
28	月	44.91			
29	火	45.06			
30	水	45.01			
31	木	45.20			
合 計		1092.60	2回		

今泉クリーンセンター焼却施設の維持管理

平成 25 年 1 月

項 目	内 容			
排ガス中のばい煙量又は、 ばい煙濃度に係るもの	採取位置	煙道測定口 図示-④		
	採取年月日	平成 24 年 12 月 7 日		
	測定年月日	平成 25 年 1 月 25 日		
	ダイオキシン	測定結果	0.0085      ng-TEQ/m <sup>3</sup>	
	硫黄酸化物	測定結果	m <sup>3</sup> N/h	
	ばいじん	測定結果	g/m <sup>3</sup> N	
	塩化水素	測定結果	mg/m <sup>3</sup> N	
	窒素酸化物	測定結果	ppm	

\* 採取位置……………測定に係る排ガスを採取した位置

\* 採取年月日……………測定に係る排ガスを採取した年月日

\* 測定年月日……………測定結果の得られた年月日