

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10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	513.13 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	10月1日～10月3日、10月23日～10月31日
	測定結果	月平均値 932 ℃
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	10月1日～10月3日、10月23日～10月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	10月1日～10月3日、10月23日～10月31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	10月7日,8日,9日,11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10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	火	944	焼却炉内中央	188	ろ過式集じん器入口	1	ろ過式集じん器出口	
2	水	941		188				
3	木	934		189				
4	金	休炉		休炉				
5	土	休炉		休炉				
6	日	休炉		休炉				
7	月	休炉		休炉				
8	火	休炉		休炉				
9	水	休炉		休炉				
10	木	休炉		休炉				
11	金	休炉	休炉	別図①	休炉	別図②	休炉	別図③
12	土	休炉	休炉		休炉			
13	日	休炉	休炉		休炉			
14	月	休炉	休炉		休炉			
15	火	休炉	休炉		休炉			
16	水	休炉	休炉		休炉			
17	木	休炉	休炉		休炉			
18	金	休炉	休炉		休炉			
19	土	休炉	休炉		休炉			
20	日	休炉	休炉		休炉			
21	月	休炉	休炉	休炉	休炉			
22	火	休炉	休炉	休炉	休炉			
23	水	937		188		3		
24	木	926		188		2		
25	金	920		188		1		
26	土	924		189		1		
27	日	948		188		1		
28	月	922		188		1		
29	火	929		188		1		
30	水	927		188		2		
31	木	930		189		4		
平均		932		188		2		

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10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	43.04		実施	
2	水	41.11			
3	木	43.34			
4	金	休炉			
5	土	休炉			
6	日	休炉			
7	月	休炉	実施		
8	火	休炉	実施		
9	水	休炉	実施		
10	木	休炉			
11	金	休炉	実施		
12	土	休炉			
13	日	休炉			
14	月	休炉			
15	火	休炉			
16	水	休炉			
17	木	休炉			
18	金	休炉			
19	土	休炉			
20	日	休炉			
21	月	休炉			
22	火	休炉			
23	水	43.00			
24	木	45.06			
25	金	45.07			
26	土	44.53			
27	日	44.79			
28	月	44.43			
29	火	45.03			
30	水	45.26			
31	木	28.47			
合 計		513.13	4回	1回	

今泉クリーンセンター焼却施設の維持管理

平成25年10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 25 年 9 月 25 日		
	測定年月日	平成 25 年 10 月 31 日		
	ダイオキシン	測定結果	ng-TEQ/m ³	
	硫黄酸化物	測定結果	0.18	m ³ N/h
	ばいじん	測定結果	0.005	g/m ³ N
	塩化水素	測定結果	36	mg/m ³ N
	窒素酸化物	測定結果	79	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