

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12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	1,111.53 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	12月6日～29日
	測定結果	月平均値 931 ℃
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	12月6日～29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	12月6日～29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	12月2日、3日、4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12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	日	休 炉	焼却炉内中央	休 炉	ろ過式集じん器入口	休 炉	ろ過式集じん器出口
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	903	別図 ― ①	189	別図 ― ②	4	別図 ― ③
6	金	914		189		2	
7	土	930		188		2	
8	日	932		188		2	
9	月	927		188		2	
10	火	922		188		2	
11	水	922		189		2	
12	木	929		188		2	
13	金	930		188		1	
14	土	928		189		1	
15	日	940		188		2	
16	月	945		188		1	
17	火	919		188		1	
18	水	918		188		1	
19	木	932		188		1	
20	金	946		188		1	
21	土	924		188		2	
22	日	941		189		1	
23	月	926		189		1	
24	火	937		188		1	
25	水	933		188		1	
26	木	938		189		0	
27	金	941		189		1	
28	土	947		189		5	
29	日	949		189		5	
30	月	0		0		0	
31	火	休 炉		休 炉		休 炉	
平均		931				188	

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12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		実施	
2	月	休 炉	実施		
3	火	休 炉	実施		
4	水	休 炉	実施		
5	木	34.90			
6	金	44.61			
7	土	45.60			
8	日	45.11			
9	月	44.56			
10	火	45.21			
11	水	44.73		実施	
12	木	45.07		実施	
13	金	44.40		実施	
14	土	45.09			
15	日	45.17			
16	月	44.37			
17	火	45.04			
18	水	45.23			
19	木	44.78			
20	金	44.59			
21	土	45.33			
22	日	44.53			
23	月	45.80			
24	火	44.17			
25	水	44.56			
26	木	44.25			
27	金	45.00			
28	土	45.19			
29	日	44.24			
30	月				
31	火				
合 計		1,111.53	3回	4回	

今泉クリーンセンター焼却施設の維持管理

平成25年12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 図示一④		
	採取年月日	平成25年12月11日		
	測定年月日	平成25年12月18日		
	硫黄酸化物	測定結果	0.061	m ³ N/h
	ばいじん	測定結果	g/m ³ N	
	塩化水素	測定結果	mg/m ³ 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