

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11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	1,231.88 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	11月1日～28日
	測定結果	月平均値 930 ℃
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	11月1日～28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	11月1日～28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	

※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11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	金	914	焼却炉内中央	188	ろ過式集じん器入口	6	ろ過式集じん器出口
2	土	927		189			
3	日	937		189			
4	月	931		188			
5	火	929		188			
6	水	932		188			
7	木	939		189			
8	金	929		188			
9	土	925		189			
10	日	932		189			
11	月	927	189	別図②	1	別図③	
12	火	930	188				
13	水	932	188				
14	木	927	187				
15	金	919	188				
16	土	936	188				
17	日	939	188				
18	月	939	189				
19	火	935	189				
20	水	929	188				
21	木	937	189	別図①	1		
22	金	929	189				
23	土	934	189				
24	日	941	188				
25	月	926	189				
26	火	921	189				
27	水	920	189				
28	木	929	188				
29	金	休炉	休炉		休炉		
30	土	休炉	休炉		休炉		
平均		930		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11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	金	33.34			
2	土	28.69			
3	日	45.63			
4	月	44.57			
5	火	45.16			
6	水	45.01			
7	木	44.47			
8	金	45.04			
9	土	45.12			
10	日	45.08			
11	月	44.63			
12	火	45.61			
13	水	45.45			
14	木	45.02			
15	金	45.82			
16	土	45.30			
17	日	45.43			
18	月	45.05			
19	火	44.61			
20	水	45.03			
21	木	45.16			
22	金	45.05			
23	土	44.71			
24	日	45.01			
25	月	45.02			
26	火	45.27			
27	水	44.50			
28	木	43.10			
29	金	休炉			
30	土	休炉			
合 計		1231.88			