

今泉クリーンセンター焼却施設の維持管理状況

平成26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	1,213.07 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5日～31日
	測定結果	月平均値 936 ℃
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5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	1月5日～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	1月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26年 1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	水		焼却炉内中央		ろ過式集じん器入口		ろ過式集じん器出口
2	木						
3	金						
4	土						
5	日	924		189		9	
6	月	920		188		3	
7	火	945		188		2	
8	水	933		189		3	
9	木	942		189		2	
10	金	932		188		4	
11	土	942	189	1.1			
12	日	943	189	1			
13	月	924	189	2			
14	火	921	189	1			
15	水	940	188	4			
16	木	934	188	3			
17	金	925	189	1			
18	土	934	189	1			
19	日	952	188	1			
20	月	943	188	1			
21	火	931	189	3			
22	水	938	189	1			
23	木	939	188	1			
24	金	932	188	1			
25	土	944	189	1			
26	日	925	189	1			
27	月	945	188	1			
28	火	942	188	4			
29	水	940	189	2			
30	木	933	189	3			
31	金	954	188	2			
平均		936		189		2	

別図  
―  
①

別図  
―  
②

別図  
―  
③

今泉クリーンセンター焼却施設の維持管理状況

平成26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	水				
2	木				
3	金				
4	土		実施		
5	日	44.04			
6	月	44.87			
7	火	45.25			
8	水	44.60			
9	木	45.29			
10	金	44.34			
11	土	44.91			
12	日	44.12			
13	月	45.05			
14	火	44.86			
15	水	44.04			
16	木	44.59			
17	金	45.61			
18	土	44.94			
19	日	45.46			
20	月	45.54			
21	火	44.96			
22	水	44.99			
23	木	45.37			
24	金	44.65			
25	土	45.09			
26	日	44.90			
27	月	44.40			
28	火	45.70			
29	水	45.70			
30	木	44.76			
31	金	45.04			
合 計		1,213.07	1回		