今泉クリーンセンター焼却施設の維持管理状況

平成27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,:	212.57	トン
	測定位置	焼却炉内		別図一①
燃焼室中の 燃焼ガスの温度	測 定 年月日	1月5日~31日		
が、がじりノベック血ル	測定結果	月平均値	934	°C
生じ / 叩に 本 7 士 7	測定位置	ろ過式集し	じん器入口	別図一②
集じん器に流入する 燃焼ガスの温度	測 定 年月日			
が、がたり」へのク血ル支	測定結果	月平均値	189	°C
サボスカの	測定位置	ろ過式第	集じん器出口	3 —3
排ガス中の 	測 定 年月日	1月5日~31日		
以心火术板及	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	

※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

[※]測定年月日・・・測定結果の得られた年月日

今泉クリーンセンター 焼却施設の維持管理状況

平成27年 1月

	-77	燃焼力	 `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	
日	曜日	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	木	休炉		休炉		休炉	
2	金	休炉	I. -L -	休炉	-	休炉	-
3	H	休炉	焼	休炉	ろ ^返	休炉	ク _温
4	日	925	却 炉	189	ろ過式集じ	2	ろ過式集じん器
5	月	934	内	188	集	1	集
6	火	930	中	189	Ü	1	Ü
7	水	921	央	189	ん 器	1	$\boldsymbol{\lambda}$
8	木	910		188	器	1	器
9	金	929		188	入 口	2	出
10	土	934		189	Н	2	
11	日	949		188		1	
12	月	931	別	188	別	2	別
13	火	943	図	189	図	1	図
14	水	939		189		1	
15	木	927	1	189	2	1	3
16	金	934		188		1	
17	土	951		188		1	
18	田	941		188		1	
19	月	924		189		1	
20	火	943		188		2	
21	水	940		188		1	
22	木	924		189		1	
23	金	925		189		1	
24	土	932		188		1	
25	日	942		188		1	
26	月	939		189		1	
27	火	940		188		1	
28	水	935		189		2	
29	木	932		188		6	
30	金	942		189		1	
31	土	925		189		1	
平	均	934		189		1	

今泉クリーンセンター焼却施設の維持管理状況

平成27年 1月

					十八人 十八人
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	休炉			
2	木	休炉			
3	金	休炉	実施		
4	土	39.72	実施		
5	日	44.32			
6	月	44.63			
7	火	45.90			
8	水	45.98			
9	木	44.09			
10	金	44.39			
11	土	44.61			
12	日	44.69			
13	月	44.07			
14	火	44.65			
15	水	44.01			
16	木	45.08			
17	金	44.30			
18	土	44.40			
19	日	44.19			
20	月	44.92			
21	火	44.06			
22	水	44.53			
23	木	44.45			
24	金	44.10			
25		44.27			
26	日	44.81			
27	月	24.70			
28		34.17	実施		
29	_	44.00			
30		44.70			
31		44.83		 実施	
合	計	1,212.57	3回	1回	
<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

今泉クリーンセンター焼却施設の維持管理 平成26年12月

1 7% 20 + 12 / 1					
項目		内	容		
	採取位置	煙〕	道測定口 図示一④		
	採取年月日	平成 26年 12月 26日			
	測定年月日	平成27年1月8日			
排ガス中のばい煙量又は、	硫黄酸化物	測定結果	0.059	m³N/h	
ばい煙濃度に係るもの	ばいじん	測定結果		g/m³N	
	塩化水素	測定結果		mg/m³N	
	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

今泉クリーンセンター焼却施設の維持管理 平成26年12月

項目	内 容				
	採取位置	塩	煙道測定口 図示一④		
	採取年月日	平成 26 年 12 月 19 日			
	測定年月日	日 平成27年1月26日			
	ダイオキシン	測定結果	0.030	ng-TEQ/m3	
排ガス中のばい煙量又は、 ばい煙濃度に係るもの	硫黄酸化物	測定結果		m ³ N/h	
	ばいじん	測定結果		g/m³N	
	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