

産業廃棄物・焼却施設の維持管理状況

燃焼ガスの温度及び排ガス中の一酸化炭素濃度

2016年12月

測定項目	燃焼ガス温度 (°C)		一酸化炭素濃度 (ppm)	
	二次燃焼室 800°C~	バグフィルター 入口	煙突内(地面から10m)	
12月1日(木)	865 ~ 1066	174 ~ 183	0.10 ~ 1.90	
12月2日(金)	905 ~ 1003	177 ~ 184	0.10 ~ 17.00	
12月3日(土)	897 ~ 1012	179 ~ 186	0.10 ~ 10.80	
12月4日(日)	休日			
12月5日(月)	点検			
12月6日(火)	868 ~ 957	117 ~ 183	0.40 ~ 16.90	
12月7日(水)	868 ~ 971	175 ~ 184	0.10 ~ 6.10	
12月8日(木)	867 ~ 959	170 ~ 184	0.10 ~ 3.20	
12月9日(金)	858 ~ 935	174 ~ 183	0.40 ~ 2.90	
12月10日(土)	870 ~ 961	177 ~ 184	0.10 ~ 2.80	
12月11日(日)	休日			
12月12日(月)	点検			
12月13日(火)	842 ~ 966	133 ~ 181	0.20 ~ 17.50	
12月14日(水)	850 ~ 932	178 ~ 185	0.50 ~ 3.30	
12月15日(木)	869 ~ 985	174 ~ 182	0.50 ~ 19.60	
12月16日(金)	861 ~ 1026	175 ~ 188	0.10 ~ 32.20	
12月17日(土)	点検			
12月18日(日)	休日			
12月19日(月)	814 ~ 964	115 ~ 183	0.30 ~ 95.40	
12月20日(火)	862 ~ 939	174 ~ 182	0.40 ~ 13.50	
12月21日(水)	866 ~ 973	175 ~ 181	0.20 ~ 9.80	
12月22日(木)	862 ~ 985	174 ~ 184	0.10 ~ 9.60	
12月23日(金)	860 ~ 974	176 ~ 184	0.10 ~ 1.00	
12月24日(土)	862 ~ 956	176 ~ 189	0.10 ~ 1.10	
12月25日(日)	休日			
12月26日(月)	点検			
12月27日(火)	863 ~ 927	168 ~ 182	0.40 ~ 14.70	
12月28日(水)	860 ~ 931	173 ~ 183	0.10 ~ 16.90	
12月29日(木)	836 ~ 1040	170 ~ 182	0.10 ~ 69.60	
12月30日(金)	892 ~ 917	166 ~ 182	1.00 ~ 34.30	
12月31日(土)	休日			

産業廃棄物・焼却施設の維持管理状況

燃焼ガスの温度及び排ガス中の一酸化炭素濃度

2016年11月

測定項目	燃焼ガス温度 (°C)			一酸化炭素濃度 (ppm)		
	二次燃焼室 800°C~	バグフィルター 入口	煙突内(地面から10m)			
11月1日(火)	865 ~ 1077	114 ~ 180	0.10 ~ 2.40			
11月2日(水)	855 ~ 986	175 ~ 180	0.40 ~ 22.40			
11月3日(木)	868 ~ 1034	173 ~ 182	0.10 ~ 3.20			
11月4日(金)	873 ~ 993	177 ~ 183	0.10 ~ 5.70			
11月5日(土)	点検					
11月6日(日)	休日					
11月7日(月)	844 ~ 1023	155 ~ 181	0.20 ~ 54.70			
11月8日(火)	点検					
11月9日(水)	851 ~ 997	169 ~ 182	0.20 ~ 30.40			
11月10日(木)	850 ~ 854	170 ~ 180	39.00 ~ 72.20			
11月11日(金)	855 ~ 890	173 ~ 180	0.50 ~ 49.40			
11月12日(土)	858 ~ 963	175 ~ 182	0.40 ~ 52.40			
11月13日(日)	休日					
11月14日(月)	点検					
11月15日(火)	861 ~ 941	167 ~ 180	0.40 ~ 31.40			
11月16日(水)	861 ~ 1000	174 ~ 181	0.10 ~ 5.50			
11月17日(木)	874 ~ 960	173 ~ 181	0.10 ~ 4.70			
11月18日(金)	862 ~ 958	172 ~ 183	0.30 ~ 44.70			
11月19日(土)	点検					
11月20日(日)	休日					
11月21日(月)	点検					
11月22日(火)	点検					
11月23日(水)	点検					
11月24日(木)	点検					
11月25日(金)	855 ~ 964	134 ~ 180	0.50 ~ 58.70			
11月26日(土)	864 ~ 970	171 ~ 181	0.10 ~ 2.50			
11月27日(日)	休日					
11月28日(月)	877 ~ 969	155 ~ 180	0.20 ~ 5.70			
11月29日(火)	862 ~ 1026	170 ~ 182	0.10 ~ 6.20			
11月30日(水)	871 ~ 1004	164 ~ 184	0.10 ~ 2.40			

産業廃棄物・焼却施設の維持管理状況

燃焼ガスの温度及び排ガス中の一酸化炭素濃度

2016年10月

測定項目	燃焼ガス温度 (°C)		一酸化炭素濃度 (ppm)	
	二次燃焼室 800°C~	バグフィルター 入口	煙突内(地面から10m)	
10月1日(土)	925 ~ 1094	181 ~ 192	0.10 ~ 2.30	
10月2日(日)	休日			
10月3日(月)	点検			
10月4日(火)	823 ~ 945	172 ~ 185	0.50 ~ 4.70	
10月5日(水)	924 ~ 1040	174 ~ 183	0.50 ~ 1.40	
10月6日(木)	864 ~ 1029	175 ~ 185	0.10 ~ 46.30	
10月7日(金)	826 ~ 955	176 ~ 184	0.40 ~ 9.80	
10月8日(土)	886 ~ 977	176 ~ 184	0.10 ~ 0.70	
10月9日(日)	休日			
10月10日(月)	810 ~ 978	171 ~ 180	2.90 ~ 18.10	
10月11日(火)	点検			
10月12日(水)	850 ~ 976	170 ~ 181	0.20 ~ 45.70	
10月13日(木)	885 ~ 1026	176 ~ 183	0.10 ~ 18.90	
10月14日(金)	点検			
10月15日(土)	点検			
10月16日(日)	休日			
10月17日(月)	点検			
10月18日(火)	803 ~ 953	175 ~ 181	0.50 ~ 18.90	
10月19日(水)	863 ~ 1017	167 ~ 180	0.30 ~ 2.70	
10月20日(木)	879 ~ 995	172 ~ 182	0.10 ~ 3.00	
10月21日(金)	833 ~ 976	173 ~ 181	0.10 ~ 31.90	
10月22日(土)	871 ~ 1086	173 ~ 184	0.10 ~ 9.00	
10月23日(日)	休日			
10月24日(月)	点検			
10月25日(火)	843 ~ 1023	154 ~ 180	0.20 ~ 68.30	
10月26日(水)	863 ~ 971	174 ~ 180	0.10 ~ 2.90	
10月27日(木)	860 ~ 1011	173 ~ 182	0.10 ~ 9.80	
10月28日(金)	867 ~ 1014	173 ~ 183	1.00 ~ 3.00	
10月29日(土)	893 ~ 1049	165 ~ 184	0.10 ~ 0.50	
10月30日(日)	休日			
10月31日(月)	点検			

産業廃棄物・焼却施設の維持管理状況

燃焼ガスの温度及び排ガス中の一酸化炭素濃度

2016年9月

測定項目	燃焼ガス温度 (°C)						一酸化炭素濃度 (ppm)		
	二次燃焼室 800°C~			バグフィルター 入口			煙突内(地面から10m)		
9月1日(木)	821	~	880	152	~	181	2.80	~	54.30
9月2日(金)	857	~	970	175	~	191	0.30	~	9.40
9月3日(土)	860	~	951	176	~	181	0.90	~	8.60
9月4日(日)	休日								
9月5日(月)	点検								
9月6日(火)	853	~	903	175	~	180	3.10	~	25.60
9月7日(水)	860	~	986	164	~	182	0.70	~	70.00
9月8日(木)	867	~	979	174	~	183	0.70	~	15.00
9月9日(金)	890	~	1032	173	~	183	0.70	~	19.80
9月10日(土)	855	~	904	171	~	178	0.50	~	5.30
9月11日(日)	休日								
9月12日(月)	839	~	879	176	~	179	5.00	~	35.80
9月13日(火)	838	~	875	164	~	183	8.80	~	20.90
9月14日(水)	876	~	962	174	~	195	2.40	~	5.40
9月15日(木)	点検								
9月16日(金)	点検								
9月17日(土)	点検								
9月18日(日)	休日								
9月19日(月)	818	~	908	181	~	189	7.40	~	64.90
9月20日(火)	801	~	921	173	~	181	1.00	~	10.10
9月21日(水)	873	~	997	174	~	183	0.60	~	15.30
9月22日(木)	878	~	1040	176	~	183	0.10	~	8.74
9月23日(金)	865	~	989	176	~	183	0.30	~	4.70
9月24日(土)	849	~	1014	179	~	190	0.10	~	3.60
9月25日(日)	休日								
9月26日(月)	点検								
9月27日(火)	862	~	974	177	~	182	0.20	~	7.30
9月28日(水)	898	~	980	178	~	183	0.10	~	78.20
9月29日(木)	884	~	992	175	~	182	0.10	~	1.10
9月30日(金)	899	~	1038	177	~	186	0.10	~	1.30

産業廃棄物(焼却・廃油処理施設)の維持管理状況

1, (1)記録期間 平成28年8月1日 ~ 8月31日

(2)焼却処理した産業廃棄物の種類及び数量

産業廃棄物の種類	廃油	汚泥	廃プラスチック 木くず
			紙くず・動植物性残渣 他
処理量	124.072t	44.933t	8.143t

2, 冷却施設、排ガス処理設備にたい積した ばいじん除去

設備名	サイクロン	バグフィルター
除去日	作業運転中／毎日	作業運転中／毎日
除去方法	機械自動的	機械自動的

3, 排ガス中のダイオキシン類 及び ばい煙 濃度

採取位置	煙突内(地面から10m.)				
測定項目	ダイオキシン類 濃度	ばい煙 濃度			
		窒素酸化物	硫黄酸化物	塩化水素	ばいじん
採取日	平成 28 年 6月15日	平成 28 年 6月15日	平成 28 年 6月15日	平成 28 年 6月15日	平成 28 年 6月15日
結果日	平成 28 年 6月29日	平成 28 年 8月4日	平成 28 年 8月4日	平成 28 年 8月4日	平成 28 年 8月4日
測定結果	2.5ng-TEQ /m ³	30ppm	2ppm	240mg/m ³ N	0.025g/m ³ N

大東衛生株式会社
渡部 敏弘(技術管理者)

産業廃棄物・焼却施設の維持管理状況

燃焼ガスの温度及び排ガス中の一酸化炭素濃度

2016年8月

測定項目	燃焼ガス温度 (°C)		一酸化炭素濃度 (ppm)	
	二次燃焼室 800°C~	バグフィルター 入口	煙突内(地面から10m)	
8月1日(月)	点検			
8月2日(火)	点検			
8月3日(水)	904 ~ 1010	176 ~ 181	1.30 ~ 7.70	
8月4日(木)	点検			
8月5日(金)	点検			
8月6日(土)	点検			
8月7日(日)	休日			
8月8日(月)	836 ~ 1010	175 ~ 180	0.40 ~ 28.20	
8月9日(火)	889 ~ 1061	177 ~ 183	0.40 ~ 4.90	
8月10日(水)	884 ~ 1005	173 ~ 183	0.60 ~ 23.00	
8月11日(木)	871 ~ 1059	177 ~ 183	0.10 ~ 13.00	
8月12日(金)	点検			
8月13日(土)	休日			
8月14日(日)	休日			
8月15日(月)	868 ~ 1123	175 ~ 182	0.40 ~ 94.00	
8月16日(火)	920 ~ 1085	175 ~ 191	0.20 ~ 7.90	
8月17日(水)	872 ~ 1054	181 ~ 193	0.40 ~ 56.70	
8月18日(木)	1042 ~ 1089	178 ~ 190	0.20 ~ 40.00	
8月19日(金)	997 ~ 1067	177 ~ 183	0.10 ~ 0.90	
8月20日(土)	910 ~ 1022	177 ~ 182	0.10 ~ 2.00	
8月21日(日)	888 ~ 1040	183 ~ 192	0.30 ~ 5.30	
8月22日(月)	休日			
8月23日(火)	点検			
8月24日(水)	830 ~ 1001	130 ~ 181	1.00 ~ 65.60	
8月25日(木)	876 ~ 1021	175 ~ 182	0.30 ~ 84.20	
8月26日(金)	892 ~ 963	176 ~ 189	0.20 ~ 2.60	
8月27日(土)	898 ~ 1021	178 ~ 191	0.20 ~ 1.30	
8月28日(日)	休日			
8月29日(月)	点検			
8月30日(火)	831 ~ 903	174 ~ 182	1.90 ~ 37.00	
8月31日(水)	867 ~ 942	176 ~ 184	0.40 ~ 15.70	

産業廃棄物・焼却施設の維持管理状況

燃焼ガスの温度及び排ガス中の一酸化炭素濃度

2016年7月

測定項目	燃焼ガス温度 (°C)			一酸化炭素濃度 (ppm)		
	二次燃焼室	800°C~	バグフィルター 入口	煙突内(地面から10m)		
7月1日(金)	885	~ 941	171 ~ 181	0.40	~ 31.70	
7月2日(土)	924	~ 993	173 ~ 199	0.70	~ 2.60	
7月3日(日)	休日					
7月4日(月)	点検					
7月5日(火)	886	~ 912	140 ~ 183	0.10	~ 12.90	
7月6日(水)	944	~ 1033	177 ~ 182	3.00	~ 27.70	
7月7日(木)	871	~ 975	179 ~ 184	3.00	~ 73.50	
7月8日(金)	864	~ 990	176 ~ 186	0.20	~ 15.60	
7月9日(土)	ボイラー検査					
7月10日(日)	ボイラー検査					
7月11日(月)	ボイラー検査					
7月12日(火)	912	~ 954	174 ~ 182	0.20	~ 2.80	
7月13日(水)	868	~ 991	174 ~ 183	0.10	~ 6.80	
7月14日(木)	864	~ 987	175 ~ 183	0.10	~ 15.60	
7月15日(金)	855	~ 936	175 ~ 184	0.20	~ 7.10	
7月16日(土)	836	~ 1032	173 ~ 182	0.50	~ 61.80	
7月17日(日)	休日					
7月18日(月)	点検					
7月19日(火)	889	~ 1001	177 ~ 181	0.20	~ 5.10	
7月20日(水)	835	~ 863	174 ~ 183	0.20	~ 37.50	
7月21日(木)	863	~ 984	173 ~ 181	0.50	~ 10.80	
7月22日(金)	865	~ 1001	178 ~ 192	0.30	~ 3.80	
7月23日(土)	855	~ 915	181 ~ 191	0.90	~ 83.90	
7月24日(日)	休日					
7月25日(月)	点検					
7月26日(火)	877	~ 971	173 ~ 181	0.60	~ 58.60	
7月27日(水)	860	~ 974	173 ~ 181	0.50	~ 81.30	
7月28日(木)	815	~ 975	177 ~ 188	0.20	~ 38.90	
7月29日(金)	806	~ 938	163 ~ 183	1.00	~ 17.10	
7月30日(土)	831	~ 997	173 ~ 181	0.70	~ 6.90	
7月31日(日)	休日					

燃焼ガスの温度及び排ガス中の一酸化炭素濃度

2016年6月

測定項目	燃焼ガス温度 (°C)		燃焼ガス温度 (°C)		一酸化炭素濃度 (ppm)	
	二次燃焼室 800°C~	バグフィルター 入口	二次燃焼室 800°C~	バグフィルター 入口	煙突内(地面から10m)	
6月1日(水)	836 ~ 1027	173 ~ 182	836 ~ 1027	173 ~ 182	0.70 ~ 75.20	
6月2日(木)	857 ~ 912	173 ~ 181	857 ~ 912	173 ~ 181	1.00 ~ 20.30	
6月3日(金)	点検		点検			
6月4日(土)	851 ~ 874	170 ~ 183	851 ~ 874	170 ~ 183	2.40 ~ 30.80	
6月5日(日)	休日		休日			
6月6日(月)	点検		点検			
6月7日(火)	859 ~ 904	167 ~ 180	859 ~ 904	167 ~ 180	3.60 ~ 35.50	
6月8日(水)	847 ~ 903	169 ~ 181	847 ~ 903	169 ~ 181	6.60 ~ 38.70	
6月9日(木)	853 ~ 907	172 ~ 181	853 ~ 907	172 ~ 181	0.50 ~ 67.90	
6月10日(金)	858 ~ 918	174 ~ 181	858 ~ 918	174 ~ 181	1.90 ~ 17.40	
6月11日(土)	855 ~ 975	173 ~ 182	855 ~ 975	173 ~ 182	1.20 ~ 22.20	
6月12日(日)	休日		休日			
6月13日(月)	点検		点検			
6月14日(火)	861 ~ 952	175 ~ 181	861 ~ 952	175 ~ 181	0.70 ~ 19.00	
6月15日(水)	864 ~ 986	173 ~ 182	864 ~ 986	173 ~ 182	0.70 ~ 7.80	
6月16日(木)	912 ~ 1008	169 ~ 182	912 ~ 1008	169 ~ 182	0.70 ~ 6.70	
6月17日(金)	810 ~ 985	174 ~ 183	810 ~ 985	174 ~ 183	1.80 ~ 29.90	
6月18日(土)	868 ~ 902	174 ~ 181	868 ~ 902	174 ~ 181	3.40 ~ 69.10	
6月19日(日)	休日		休日			
6月20日(月)	823 ~ 936	140 ~ 181	823 ~ 936	140 ~ 181	0.60 ~ 60.80	
6月21日(火)	856 ~ 906	173 ~ 182	856 ~ 906	173 ~ 182	1.80 ~ 16.00	
6月22日(水)	868 ~ 924	176 ~ 182	868 ~ 924	176 ~ 182	1.60 ~ 17.40	
6月23日(木)	861 ~ 960	175 ~ 182	861 ~ 960	175 ~ 182	0.80 ~ 9.50	
6月24日(金)	860 ~ 942	174 ~ 182	860 ~ 942	174 ~ 182	1.10 ~ 9.60	
6月25日(土)	点検		点検			
6月26日(日)	休日		休日			
6月27日(月)	880 ~ 983	172 ~ 182	880 ~ 983	172 ~ 182	1.10 ~ 16.60	
6月28日(火)	860 ~ 953	172 ~ 181	860 ~ 953	172 ~ 181	5.40 ~ 34.70	
6月29日(水)	876 ~ 996	166 ~ 182	876 ~ 996	166 ~ 182	0.30 ~ 27.10	
6月30日(木)	点検		点検			

産業廃棄物・焼却施設の維持管理状況

燃焼ガスの温度及び排ガス中の一酸化炭素濃度

2016年5月

測定項目	燃焼ガス温度 (°C)		一酸化炭素濃度 (ppm)	
	二次燃焼室 800°C~	バグフィルター 入口	煙突内(地面から10m)	
5月1日(日)	休日			
5月2日(月)	点検			
5月3日(火)	827 ~ 930	162 ~ 182	1.60 ~ 41.70	
5月4日(水)	点検			
5月5日(木)	860 ~ 960	161 ~ 182	0.30 ~ 38.30	
5月6日(金)	点検			
5月7日(土)	点検			
5月8日(日)	休日			
5月9日(月)	830 ~ 935	154 ~ 182	2.20 ~ 27.00	
5月10日(火)	832 ~ 1012	174 ~ 181	0.80 ~ 55.30	
5月11日(水)	870 ~ 990	158 ~ 184	0.80 ~ 46.30	
5月12日(木)	889 ~ 1058	173 ~ 186	0.40 ~ 17.60	
5月13日(金)	875 ~ 973	167 ~ 181	0.60 ~ 20.60	
5月14日(土)	831 ~ 1063	167 ~ 188	0.20 ~ 29.89	
5月15日(日)	休日			
5月16日(月)	885 ~ 1123	170 ~ 183	0.20 ~ 9.60	
5月17日(火)	868 ~ 976	169 ~ 180	2.20 ~ 19.10	
5月18日(水)	850 ~ 907	173 ~ 181	10.50 ~ 60.30	
5月19日(木)	849 ~ 930	177 ~ 183	1.70 ~ 47.20	
5月20日(金)	847 ~ 1005	176 ~ 183	0.50 ~ 31.20	
5月21日(土)	886 ~ 925	179 ~ 190	2.70 ~ 9.00	
5月22日(日)	休日			
5月23日(月)	点検			
5月24日(火)	802 ~ 927	161 ~ 180	1.20 ~ 20.00	
5月25日(水)	858 ~ 937	176 ~ 181	1.90 ~ 20.40	
5月26日(木)	864 ~ 926	175 ~ 182	0.60 ~ 30.40	
5月27日(金)	862 ~ 929	172 ~ 183	1.10 ~ 13.00	
5月28日(土)	860 ~ 1033	175 ~ 188	0.20 ~ 29.10	
5月29日(日)	休日			
5月30日(月)	点検			
5月31日(火)	859 ~ 958	174 ~ 183	1.10 ~ 41.00	

産業廃棄物・焼却施設の維持管理状況

燃焼ガスの温度及び排ガス中の一酸化炭素濃度

2016年4月

測定項目	燃焼ガス温度 (°C)			一酸化炭素濃度 (ppm)		
	二次燃焼室 800°C~	バグフィルター 入口	煙突内(地面から10m)			
4月1日(金)	864 ~ 968	171 ~ 181	1.00 ~ 37.90			
4月2日(土)	809 ~ 945	157 ~ 184	0.50 ~ 70.40			
4月3日(日)	休日					
4月4日(月)	点検					
4月5日(火)	858 ~ 993	168 ~ 179	1.50 ~ 9.20			
4月6日(水)	869 ~ 941	167 ~ 180	0.40 ~ 11.00			
4月7日(木)	861 ~ 987	174 ~ 182	1.20 ~ 8.90			
4月8日(金)	860 ~ 966	160 ~ 182	6.30 ~ 86.00			
4月9日(土)	861 ~ 977	173 ~ 183	0.80 ~ 25.10			
4月10日(日)	休日					
4月11日(月)	849 ~ 925	130 ~ 178	7.90 ~ 36.00			
4月12日(火)	857 ~ 922	164 ~ 181	1.50 ~ 94.90			
4月13日(水)	877 ~ 998	173 ~ 182	0.60 ~ 24.10			
4月14日(木)	860 ~ 954	174 ~ 182	1.90 ~ 35.50			
4月15日(金)	856 ~ 1032	178 ~ 183	0.40 ~ 60.40			
4月16日(土)	867 ~ 926	174 ~ 184	5.40 ~ 42.10			
4月17日(日)	休日					
4月18日(月)	点検					
4月19日(火)	838 ~ 930	169 ~ 181	10.10 ~ 95.30			
4月20日(水)	879 ~ 1026	176 ~ 193	3.60 ~ 90.30			
4月21日(木)	852 ~ 928	179 ~ 187	5.80 ~ 27.80			
4月22日(金)	835 ~ 925	167 ~ 194	5.40 ~ 45.10			
4月23日(土)	861 ~ 1009	171 ~ 182	0.20 ~ 14.20			
4月24日(日)	休日					
4月25日(月)	点検					
4月26日(火)	855 ~ 963	170 ~ 182	1.20 ~ 19.40			
4月27日(水)	848 ~ 938	146 ~ 181	0.60 ~ 31.90			
4月28日(木)	860 ~ 999	173 ~ 181	0.40 ~ 16.10			
4月29日(金)	859 ~ 1056	167 ~ 185	0.30 ~ 9.70			
4月30日(土)	881 ~ 1029	178 ~ 194	0.30 ~ 6.10			

産業廃棄物・焼却施設の維持管理状況

燃焼ガスの温度及び排ガス中の一酸化炭素濃度

2016年3月

測定項目	燃焼ガス温度 (°C)		一酸化炭素濃度 (ppm)	
	二次燃焼室 800°C~	バグフィルター 入口	煙突内(地面から10m)	
3月1日(火)	点検			
3月2日(水)	830 ~ 932	168 ~ 182	1.70 ~ 37.90	
3月3日(木)	873 ~ 1012	171 ~ 184	0.50 ~ 14.80	
3月4日(金)	860 ~ 950	177 ~ 183	0.30 ~ 3.10	
3月5日(土)	869 ~ 945	179 ~ 186	0.60 ~ 7.20	
3月6日(日)	休日			
3月7日(月)	点検			
3月8日(火)	805 ~ 979	141 ~ 181	0.90 ~ 32.30	
3月9日(水)	869 ~ 916	176 ~ 184	0.60 ~ 18.70	
3月10日(木)	857 ~ 906	177 ~ 184	0.90 ~ 11.10	
3月11日(金)	865 ~ 974	177 ~ 186	0.30 ~ 9.00	
3月12日(土)	803 ~ 1046	177 ~ 187	0.80 ~ 20.30	
3月13日(日)	休日			
3月14日(月)	点検			
3月15日(火)	808 ~ 1067	167 ~ 179	0.60 ~ 34.30	
3月16日(水)	876 ~ 1051	163 ~ 180	0.30 ~ 6.50	
3月17日(木)	858 ~ 1147	177 ~ 182	0.80 ~ 17.60	
3月18日(金)	866 ~ 1081	175 ~ 183	1.40 ~ 25.40	
3月19日(土)	819 ~ 989	167 ~ 182	1.60 ~ 17.90	
3月20日(日)	休日			
3月21日(月)	871 ~ 976	167 ~ 182	2.00 ~ 21.30	
3月22日(火)	865 ~ 990	174 ~ 182	1.60 ~ 22.90	
3月23日(水)	880 ~ 980	170 ~ 180	0.40 ~ 11.20	
3月24日(木)	878 ~ 1073	174 ~ 184	0.30 ~ 7.10	
3月25日(金)	869 ~ 1053	175 ~ 182	0.20 ~ 22.60	
3月26日(土)	862 ~ 996	174 ~ 182	0.80 ~ 6.60	
3月27日(日)	休日			
3月28日(月)	点検			
3月29日(火)	854 ~ 1027	166 ~ 179	2.50 ~ 24.50	
3月30日(水)	860 ~ 951	169 ~ 179	1.60 ~ 8.50	
3月31日(木)	862 ~ 997	171 ~ 182	2.60 ~ 40.90	

産業廃棄物・焼却施設の維持管理状況

燃焼ガスの温度及び排ガス中の一酸化炭素濃度

2016年2月

測定項目	燃焼ガス温度 (°C)		一酸化炭素濃度 (ppm)	
	二次燃焼室 800°C~	バグフィルター 入口	煙突内(地面から10m)	
2月1日(月)	点検			
2月2日(火)	862 ~ 1015	172 ~ 183	0.20 ~ 18.80	
2月3日(水)	835 ~ 1006	155 ~ 184	0.60 ~ 55.40	
2月4日(木)	861 ~ 1024	170 ~ 184	0.20 ~ 10.00	
2月5日(金)	819 ~ 1018	173 ~ 185	0.30 ~ 11.10	
2月6日(土)	875 ~ 989	172 ~ 181	0.80 ~ 44.00	
2月7日(日)	休日			
2月8日(月)	858 ~ 951	176 ~ 184	2.70 ~ 32.60	
2月9日(火)	807 ~ 1016	175 ~ 187	1.90 ~ 10.40	
2月10日(水)	807 ~ 1016	175 ~ 187	1.90 ~ 10.40	
2月11日(木)	865 ~ 1043	179 ~ 183	0.70 ~ 4.30	
2月12日(金)	874 ~ 1029	176 ~ 103	2.20 ~ 35.00	
2月13日(土)	848 ~ 972	176 ~ 183	3.90 ~ 19.40	
2月14日(日)	休日			
2月15日(月)	点検			
2月16日(火)	876 ~ 968	169 ~ 182	2.30 ~ 26.10	
2月17日(水)	858 ~ 1009	174 ~ 183	1.60 ~ 50.10	
2月18日(木)	814 ~ 874	171 ~ 181	3.30 ~ 79.60	
2月19日(金)	832 ~ 1004	175 ~ 182	0.40 ~ 58.90	
2月20日(土)	859 ~ 1036	175 ~ 184	0.60 ~ 5.90	
2月21日(日)	休日			
2月22日(月)	点検			
2月23日(火)	878 ~ 1041	164 ~ 183	0.30 ~ 53.70	
2月24日(水)	858 ~ 1028	193 ~ 192	0.20 ~ 29.40	
2月25日(木)	870 ~ 967	171 ~ 189	0.50 ~ 12.60	
2月26日(金)	878 ~ 973	182 ~ 193	0.70 ~ 8.60	
2月27日(土)	985 ~ 989	192 ~ 192	1.10 ~ 1.10	
2月28日(日)	休日			
2月29日(月)	点検			

産業廃棄物・焼却施設の維持管理状況

燃焼ガスの温度及び排ガス中の一酸化炭素濃度

2016年1月

測定項目	燃焼ガス温度 (°C)		一酸化炭素濃度 (ppm)	
	二次燃焼室 800°C~	バグフィルター 入口	煙突内(地面から10m)	
1月1日(金)	休日			
1月2日(土)	休日			
1月3日(日)	休日			
1月4日(月)	休日			
1月5日(火)	点検			
1月6日(水)	点検			
1月7日(木)	点検			
1月8日(金)	854 ~ 918	165 ~ 175	1.30 ~ 18.00	
1月9日(土)	839 ~ 912	165 ~ 166	3.80 ~ 8.80	
1月10日(日)	休日			
1月11日(月)	851 ~ 920	165 ~ 178	1.90 ~ 10.60	
1月12日(火)	876 ~ 935	160 ~ 182	1.80 ~ 25.60	
1月13日(水)	871 ~ 1025	172 ~ 181	0.30 ~ 14.70	
1月14日(木)	840 ~ 901	173 ~ 182	1.20 ~ 18.80	
1月15日(金)	843 ~ 1048	178 ~ 183	0.20 ~ 49.60	
1月16日(土)	863 ~ 1043	177 ~ 1874	0.30 ~ 34.90	
1月17日(日)	休日			
1月18日(月)	点検			
1月19日(火)	点検			
1月20日(水)	865 ~ 994	173 ~ 182	0.40 ~ 1.50	
1月21日(木)	883 ~ 1053	174 ~ 182	0.30 ~ 35.30	
1月22日(金)	862 ~ 972	172 ~ 182	0.50 ~ 6.20	
1月23日(土)	857 ~ 993	175 ~ 183	1.30 ~ 98.50	
1月24日(日)	休日			
1月25日(月)	点検			
1月26日(火)	911 ~ 1062	167 ~ 180	0.20 ~ 20.50	
1月27日(水)	868 ~ 935	172 ~ 180	1.50 ~ 21.00	
1月28日(木)	848 ~ 941	172 ~ 182	0.30 ~ 13.80	
1月29日(金)	862 ~ 984	175 ~ 183	0.80 ~ 12.20	
1月30日(土)	873 ~ 949	173 ~ 183	0.70 ~ 7.00	
1月31日(日)	休日			

産業廃棄物収集運搬実績

平成27年4月～平成28年3月

(単位:kg)

廃棄物名称	H27年										28			合計	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
産業 廃棄物	燃え殻													0	
	汚泥	72,756.9	110,938.5	134,785.8	120,860.5	119,821.8	99,299.7	81,795.6	131,821.6	126,685.0	107,702.0	136,767.0	102,851.1	1,346,085.5	
	廃油	73,884.0	46,372.0	72,098.9	102,167.0	109,062.6	79,660.1	113,192.5	84,117.8	130,038.5	101,840.6	87,596.0	111,454.3	1,111,484.3	
	廃酸	4,950.0	13,360.0	3,340.0	6,000.0	5,240.0	11,248.0	6,155.0	4,879.0	3,357.0	5,042.0	10,793.0	14,516.0	88,880.0	
	廃アルカリ	20.0	4,458.0	2,330.0	3,620.0	2,440.0	200.0	52,260.0	1,656.0	1,036.0	1,920.0	3,020.0	2,431.4	75,391.4	
	廃プラスチック類	710,293.5	677,168.2	810,766.1	742,174.1	668,572.2	653,614.3	801,469.4	704,051.2	843,772.6	630,942.6	702,408.8	778,602.2	8,723,835.2	
	紙くず		6,320.0	4,600.0	3,000.0	250.0	410.0	4,460.0	435.0	3,910.0		21,735.0	17,500.0	62,620.0	
	木くず	60,577.0	56,427.0	59,767.0	60,792.0	69,987.0	78,657.0	76,327.0	50,527.0	65,537.0	93,577.0	79,307.0	67,177.0	818,659.0	
	繊維くず			1,500.0	1,000.0		3,000.0			8,800.0		200.0	1,000.0	15,500.0	
	動植物性残渣	100.0				60.0		50.0	32,450.0	26,840.0	11,130.0	32,370.0	10,650.0	113,650.0	
	ゴムくず	330.0	250.0	260.0	560.0	230.0	290.0	340.0	270.0	340.0	230.0	260.0	270.0	3,630.0	
	金属くず	137,955.4	151,654.5	109,814.0	87,299.0	92,024.0	85,654.0	90,810.0	97,054.0	93,104.0	90,004.0	92,839.0	151,745.9	1,279,957.8	
	ガラス・陶磁器くず	1,320.4	6,015.1	1,911.3	113,695.3	30,187.9	37,437.2	25,749.3	2,979.7	16,543.1	34,613.1	7,882.6	43,350.2	321,685.2	
	鋳さい													0	
	がれき類	62,240.0	1,790.0		8,530.0	20,100.0	600.0	2,680.0	2,000.0	930.0	27,180.0	12,120.0	62,240.0	200,410.0	
	ばいじん													0	
	産業 特別 管理 廃棄物	汚泥													0
		廃油	8,652.0	15,940.0	6,696.0	7,122.0	11,362.0	9,718.1	10,200.0	11,241.0	8,309.0	13,439.0	14,150.0	20,749.0	137,578.1
廃酸		2,000.0	995.0	1,000.0		1,600.0	600.0	1,000.0		9,440.0	400.0	994.0	1,400.3	19,429.3	
廃アルカリ		400.0		200.0	72.0	200.0	0.1			2,434.0		24,154.0	42,380.0	69,840.1	
ばいじん														0	
感染性産業廃棄物														0	
廃石綿等														0	

※ 「受入量」と「運搬実績」は同量であり、運搬方法は運搬車のみによるものである。