

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26年11月1日 ~ 11月30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	209.120m ³	39.232m ³	92.285m ³

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 26 年 6月19日	平成 26 年 6月19日	平成 26 年 6月19日	平成 26 年 6月19日	平成 26 年 6月19日
結果日	平成 26 年 7月3日	平成 26 年 6月30日	平成 26 年 6月30日	平成 26 年 6月30日	平成 26 年 6月30日
測定結果	7.2ng-TEQ / min	61ppm	9.1ppm	5.6mg/ m ³ N	0.028g/ 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

2014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(土)	861 ~ 1023	173 ~ 184	0.30 ~ 12.70	
11月2日(日)				
11月3日(月)	837 ~ 1007	173 ~ 181	0.30 ~ 39.00	
11月4日(火)	864 ~ 948	163 ~ 183	0.40 ~ 12.60	
11月5日(水)	856 ~ 1004	172 ~ 183	0.30 ~ 34.00	
11月6日(木)	895 ~ 1044	177 ~ 184	0.10 ~ 0.90	
11月7日(金)	864 ~ 1063	177 ~ 181	0.20 ~ 2.50	
11月8日(土)	832 ~ 1013	174 ~ 188	0.20 ~ 11.80	
11月9日(日)				
11月10日(月)				
11月11日(火)	836 ~ 1032	158 ~ 183	0.30 ~ 24.10	
11月12日(水)	984 ~ 1060	177 ~ 180	0.10 ~ 1.70	
11月13日(木)	861 ~ 1023	178 ~ 191	0.20 ~ 7.30	
11月14日(金)	868 ~ 1046	180 ~ 194	0.10 ~ 30.40	
11月15日(土)				
11月16日(日)				
11月17日(月)	842 ~ 991	165 ~ 185	0.30 ~ 45.80	
11月18日(火)	866 ~ 1026	177 ~ 191	0.30 ~ 20.40	
11月19日(水)	857 ~ 1032	182 ~ 192	0.10 ~ 35.40	
11月20日(木)	831 ~ 1069	164 ~ 189	0.40 ~ 70.70	
11月21日(金)	854 ~ 1012	178 ~ 189	0.30 ~ 31.90	
11月22日(土)				
11月23日(日)				
11月24日(月)				
11月25日(火)	855 ~ 1026	128 ~ 185	0.20 ~ 24.90	
11月26日(水)	831 ~ 1078	176 ~ 188	0.50 ~ 4.00	
11月27日(木)	865 ~ 1089	181 ~ 194	0.20 ~ 2.40	
11月28日(金)				
11月29日(土)	876 ~ 939	176 ~ 181	1.80 ~ 22.90	
11月30日(日)				

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26年10月1日 ～ 10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	污泥	廃プラスチック 木くず 紙くず・動植物性残渣 他
処理量	214.977m ³	43.973m ³	129.794m ³

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 26 年 6月19日	平成 26 年 6月19日	平成 26 年 6月19日	平成 26 年 6月19日	平成 26 年 6月19日
結果日	平成 26 年 7月3日	平成 26 年 6月30日	平成 26 年 6月30日	平成 26 年 6月30日	平成 26 年 6月30日
測定結果	7.2ng-TEQ / min	61ppm	9.1ppm	5.6mg / m ³ N	0.028g / 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

2014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(水)				
10月2日(木)	808 ~ 957	143 ~ 181	0.30 ~ 88.00	
10月3日(金)	847 ~ 951	173 ~ 181	0.40 ~ 4.90	
10月4日(土)	864 ~ 946	173 ~ 183	0.80 ~ 12.80	
10月5日(日)				
10月6日(月)	853 ~ 961	175 ~ 181	0.30 ~ 18.10	
10月7日(火)	839 ~ 985	173 ~ 181	0.20 ~ 82.30	
10月8日(水)	882 ~ 1018	176 ~ 183	0.10 ~ 2.20	
10月9日(木)				
10月10日(金)	840 ~ 1072	174 ~ 181	0.30 ~ 3.00	
10月11日(土)	832 ~ 1093	175 ~ 182	0.30 ~ 4.50	
10月12日(日)				
10月13日(月)	844 ~ 1005	174 ~ 179	0.50 ~ 4.60	
10月14日(火)	853 ~ 1033	174 ~ 183	0.50 ~ 7.60	
10月15日(水)	806 ~ 1019	175 ~ 182	0.80 ~ 11.10	
10月16日(木)	863 ~ 981	172 ~ 185	0.30 ~ 71.90	
10月17日(金)	859 ~ 998	175 ~ 184	0.40 ~ 40.00	
10月18日(土)	865 ~ 993	174 ~ 184	1.00 ~ 7.20	
10月19日(日)				
10月20日(月)				
10月21日(火)	841 ~ 1063	173 ~ 182	0.30 ~ 3.30	
10月22日(水)	864 ~ 951	176 ~ 183	0.30 ~ 18.20	
10月23日(木)	858 ~ 874	175 ~ 187	0.20 ~ 22.10	
10月24日(金)	864 ~ 924	141 ~ 192	0.20 ~ 98.50	
10月25日(土)	852 ~ 909	160 ~ 192	0.30 ~ 50.30	
10月26日(日)				
10月27日(月)				
10月28日(火)	862 ~ 902	128 ~ 182	1.80 ~ 52.30	
10月29日(水)	862 ~ 968	173 ~ 183	0.70 ~ 11.90	
10月30日(木)	866 ~ 1014	173 ~ 184	0.30 ~ 30.30	
10月31日(金)	860 ~ 913	175 ~ 183	1.50 ~ 12.20	

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26年9月1日 ~ 9月30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	140.448m ³	46.562m ³	99.491m ³

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 26 年 6月19日	平成 26 年 6月19日	平成 26 年 6月19日	平成 26 年 6月19日	平成 26 年 6月19日
結果日	平成 26 年 7月3日	平成 26 年 6月30日	平成 26 年 6月30日	平成 26 年 6月30日	平成 26 年 6月30日
測定結果	7.2ng-TEQ / min	61ppm	9.1ppm	5.6mg / m ³ N	0.028g / 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

2014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(月)	854 ~ 894	177 ~ 189		1.00 ~ 35.20	
9月2日(火)	859 ~ 984	160 ~ 184		0.50 ~ 72.00	
9月3日(水)	844 ~ 955	176 ~ 186		0.30 ~ 15.10	
9月4日(木)					
9月5日(金)	856 ~ 1046	175 ~ 185		0.20 ~ 30.20	
9月6日(土)	859 ~ 965	179 ~ 193		0.50 ~ 9.60	
9月7日(日)					
9月8日(月)	857 ~ 958	170 ~ 183		0.80 ~ 89.60	
9月9日(火)	853 ~ 912	173 ~ 182		0.80 ~ 72.00	
9月10日(水)	831 ~ 1015	145 ~ 182		0.10 ~ 17.80	
9月11日(木)	856 ~ 978	143 ~ 183		0.50 ~ 15.10	
9月12日(金)	866 ~ 1034	176 ~ 184		0.10 ~ 6.60	
9月13日(土)					
9月14日(日)					
9月15日(月)	852 ~ 1002	177 ~ 181		0.30 ~ 1.90	
9月16日(火)					
9月17日(水)	842 ~ 936	173 ~ 186		1.20 ~ 40.70	
9月18日(木)	800 ~ 906	175 ~ 182		0.80 ~ 18.10	
9月19日(金)	802 ~ 944	174 ~ 182		0.80 ~ 18.70	
9月20日(土)	815 ~ 1038	173 ~ 181.1		1.30 ~ 24.50	
9月21日(日)					
9月22日(月)					
9月23日(火)					
9月24日(水)					
9月25日(木)	828 ~ 936	175 ~ 180		0.40 ~ 5.10	
9月26日(金)					
9月27日(土)	800 ~ 1052	173 ~ 180		0.20 ~ 7.60	
9月28日(日)					
9月29日(月)	820 ~ 998	169 ~ 181		0.80 ~ 23.40	
9月30日(火)	800 ~ 955	178 ~ 181		0.60 ~ 8.20	

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26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	113.051m ³	54.430m ³	81.449m ³

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.)				
	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 26 年 6月19日	平成 26 年 6月19日	平成 26 年 6月19日	平成 26 年 6月19日	平成 25 年 12月18日
結果日	平成 26 年 7月3日	平成 26 年 6月30日	平成 26 年 6月30日	平成 26 年 6月30日	平成 26 年 1月6日
測定結果	7.2ng-TEQ / min	61ppm	9.1ppm	5.6mg / m ³ N	0.001g / m ³ N

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

2014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(金)	852 ~ 1035	154 ~ 182	0.20 ~ 22.50	
8月2日(土)	863 ~ 908	176 ~ 182	1.40 ~ 7.50	
8月3日(日)	~	~	~	
8月4日(月)	~	~	~	
8月5日(火)	851 ~ 967	173 ~ 181	0.30 ~ 7.00	
8月6日(水)	892 ~ 1019	175 ~ 182	0.20 ~ 1.70	
8月7日(木)	866 ~ 998	173 ~ 178	0.30 ~ 33.70	
8月8日(金)	848 ~ 885	175 ~ 182	1.10 ~ 58.60	
8月9日(土)	856 ~ 1036	174 ~ 183	0.40 ~ 9.80	
8月10日(日)	~	~	~	
8月11日(月)	861 ~ 990	176 ~ 184	0.40 ~ 5.30	
8月12日(火)	848 ~ 1018	177 ~ 184	0.20 ~ 34.40	
8月13日(水)	860 ~ 951	176 ~ 182	0.30 ~ 4.40	
8月14日(木)	861 ~ 1006	176 ~ 183	0.40 ~ 7.10	
8月15日(金)	857 ~ 1028	175 ~ 184	0.50 ~ 33.60	
8月16日(土)	~	~	~	
8月17日(日)	~	~	~	
8月18日(月)	~	~	~	
8月19日(火)	826 ~ 1031	176 ~ 183	0.20 ~ 3.60	
8月20日(水)	860 ~ 1012	177 ~ 181	0.30 ~ 3.50	
8月21日(木)	861 ~ 926	179 ~ 186	0.80 ~ 20.10	
8月22日(金)	861 ~ 940	177 ~ 192	1.10 ~ 46.20	
8月23日(土)	863 ~ 1038	175 ~ 191	0.20 ~ 22.00	
8月24日(日)	~	~	~	
8月25日(月)	~	~	~	
8月26日(火)	840 ~ 1000	178 ~ 191	0.40 ~ 23.60	
8月27日(水)	865 ~ 997	178 ~ 191	0.40 ~ 5.30	
8月28日(木)	860 ~ 946	179 ~ 191	0.40 ~ 13.70	
8月29日(金)	867 ~ 945	179 ~ 197	0.60 ~ 3.30	
8月30日(土)	889 ~ 903	161 ~ 188	5.50 ~ 42.10	
8月31日(日)	~	~	~	

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26年7月1日 ～ 7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	125.642m ³	44.254m ³	94.784m ³

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			ばいじん
		窒素酸化物	硫黄酸化物	塩化水素	
採取日	平成 26 年 6月19日	平成 26 年 6月19日	平成 26 年 6月19日	平成 26 年 6月19日	平成 25 年 12月18日
結果日	平成 26 年 7月3日	平成 26 年 6月30日	平成 26 年 6月30日	平成 26 年 6月30日	平成 26 年 1月6日
測定結果	7.2ng-TEQ / min	61ppm	9.1ppm	5.6mg / m ³ N	0.001g / m ³ N

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

2014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(火)	863	~	963	177	~	181	0.50	~ 8.50
7月2日(水)	878	~	1054	145	~	183	0.20	~ 25.10
7月3日(木)	867	~	923	138	~	193	0.50	~ 26.50
7月4日(金)	874	~	1030	178	~	196	0.30	~ 30.80
7月5日(土)	880	~	1018	175	~	183	0.10	~ 24.50
7月6日(日)								
7月7日(月)	859	~	943	178	~	183	0.30	~ 5.50
7月8日(火)	878	~	925	183	~	194	1.40	~ 79.10
7月9日(水)	865	~	929	178	~	185	0.40	~ 2.90
7月10日(木)	875	~	937	182	~	188	1.00	~ 9.20
7月11日(金)	848	~	1033	174	~	195	0.40	~ 11.20
7月12日(土)								
7月13日(日)								
7月14日(月)								
7月15日(火)	903	~	903	179	~	179		~
7月16日(水)								
7月17日(木)	848	~	973	174	~	183	0.30	~ 13.30
7月18日(金)	860	~	968	173	~	184	0.20	~ 9.10
7月19日(土)	850	~	994	138	~	183	0.40	~ 20.60
7月20日(日)								
7月21日(月)	860	~	954	163	~	181	0.70	~ 78.10
7月22日(火)	860	~	1021	174	~	181	0.30	~ 7.80
7月23日(水)	857	~	974	173	~	182	0.10	~ 5.10
7月24日(木)	874	~	933	174	~	181	0.90	~ 5.60
7月25日(金)	860	~	1062	175	~	182	0.10	~ 7.10
7月26日(土)	883	~	980	173	~	182	0.20	~ 4.70
7月27日(日)								
7月28日(月)								
7月29日(火)	844	~	1006	159	~	182	0.60	~ 60.00
7月30日(水)	867	~	1008	173	~	183	0.50	~ 10.00
7月31日(木)	847	~	931	172	~	183	1.40	~ 9.90

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26年6月1日 ～ 6月30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	136.735m ³	49.071m ³	96.128m ³

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	ばい煙 濃度			
	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 25 年 6月26日	平成 26 年 6月19日	平成 26 年 6月19日	平成 26 年 6月19日	平成 25 年 12月18日
結果日	平成 25 年 7月5日	平成 26 年 6月30日	平成 26 年 6月30日	平成 26 年 6月30日	平成 26 年 1月6日
測定結果	2.1ng-TEQ / min	61ppm	9.1ppm	5.6mg / m ³ N	0.001g / 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

2014年6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)	
6月1日(日)				
6月2日(月)	833 ~ 899	152 ~ 195	0.70 ~ 9.10	
6月3日(火)	861 ~ 953	179 ~ 15	0.70 ~ 8.70	
6月4日(水)	841 ~ 963	179 ~ 195	0.70 ~ 8.30	
6月5日(木)	860 ~ 919	177 ~ 194	1.90 ~ 50.50	
6月6日(金)	959 ~ 918	174 ~ 191	0.90 ~ 3.50	
6月7日(土)	872 ~ 942	129 ~ 190	0.30 ~ 19.90	
6月8日(日)				
6月9日(月)				
6月10日(火)	856 ~ 1061	178 ~ 193	0.80 ~ 4.00	
6月11日(水)	838 ~ 918	142 ~ 194	1.20 ~ 57.50	
6月12日(木)	865 ~ 993	176 ~ 187	2.00 ~ 5.90	
6月13日(金)				
6月14日(土)	881 ~ 1026	174 ~ 182	0.30 ~ 8.90	
6月15日(日)				
6月16日(月)				
6月17日(火)	861 ~ 933	175 ~ 194	0.40 ~ 68.50	
6月18日(水)	872 ~ 913	145 ~ 191	2.10 ~ 24.80	
6月19日(木)	865 ~ 911	177 ~ 186	2.40 ~ 13.20	
6月20日(金)	870 ~ 968	179 ~ 191	0.40 ~ 10.30	
6月21日(土)	859 ~ 930	138 ~ 192	0.40 ~ 82.40	
6月22日(日)				
6月23日(月)				
6月24日(火)	843 ~ 916	180 ~ 198	0.80 ~ 80.90	
6月25日(水)	836 ~ 941	142 ~ 190	1.30 ~ 21.10	
6月26日(木)	877 ~ 1022	177 ~ 187	0.20 ~ 6.10	
6月27日(金)	833 ~ 973	135 ~ 128	0.80 ~ 47.70	
6月28日(土)	850 ~ 968	159 ~ 191	0.80 ~ 84.70	
6月29日(日)				
6月30日(月)				

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26年5月1日 ～ 5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	151.653m ³	50.160m ³	75.196m ³

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 25 年 6月26日	平成 25 年 12月18日	平成 26 年 1月23日	平成 26 年 1月23日	平成 25 年 12月18日
結果日	平成 25 年 7月5日	平成 26 年 1月6日	平成 26 年 2月4日	平成 26 年 2月4日	平成 26 年 1月6日
測定結果	2.1ng-TEQ / min	69ppm	6.2ppm	19mg / m ³ N	0.001g / 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

2014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(木)	851 ~ 1002	174 ~ 185	0.40 ~ 9.70	
5月2日(金)	847 ~ 1035	118 ~ 186	0.70 ~ 12.10	
5月3日(土)	864 ~ 1014	178 ~ 187	0.20 ~ 4.00	
5月4日(日)	~	~	~	
5月5日(月)	866 ~ 1047	177 ~ 184	0.80 ~ 13.40	
5月6日(火)	859 ~ 969	179 ~ 185	1.30 ~ 7.90	
5月7日(水)	845 ~ 992	139 ~ 188	0.80 ~ 75.30	
5月8日(木)	856 ~ 946	145 ~ 192	1.30 ~ 10.30	
5月9日(金)	851 ~ 1029	179 ~ 186	0.60 ~ 20.00	
5月10日(土)	873 ~ 926	158 ~ 193	1.00 ~ 7.30	
5月11日(日)	~	~	~	
5月12日(月)	~	~	~	
5月13日(火)	862 ~ 920	174 ~ 190	1.90 ~ 49.00	
5月14日(水)	855 ~ 908	181 ~ 194	1.80 ~ 18.20	
5月15日(木)	858 ~ 1008	110 ~ 181	0.20 ~ 40.90	
5月16日(金)	862 ~ 1000	110 ~ 181	0.10 ~ 12.20	
5月17日(土)	839 ~ 967	177 ~ 190	0.30 ~ 43.20	
5月18日(日)	~	~	~	
5月19日(月)	~	~	~	
5月20日(火)	873 ~ 973	177 ~ 182	0.30 ~ 1.50	
5月21日(水)	860 ~ 950	179 ~ 192	0.40 ~ 4.50	
5月22日(木)	820 ~ 1053	120 ~ 192	0.20 ~ 44.50	
5月23日(金)	834 ~ 945	142 ~ 190	0.50 ~ 89.50	
5月24日(土)	866 ~ 991	137 ~ 181	0.30 ~ 4.20	
5月25日(日)	~	~	~	
5月26日(月)	~	~	~	
5月27日(火)	839 ~ 913	176 ~ 191	0.40 ~ 17.50	
5月28日(水)	836 ~ 968	181 ~ 193	0.40 ~ 16.00	
5月29日(木)	833 ~ 1006	144 ~ 187	0.20 ~ 40.40	
5月30日(金)	861 ~ 944	127 ~ 182	0.40 ~ 20.60	
5月31日(土)	868 ~ 990	181 ~ 193	0.20 ~ 4.70	

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26年4月1日 ～ 4月30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	124.890m ³	47.564m ³	100.370m ³

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.)				
	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 25 年 6月26日	平成 25 年 12月18日	平成 26 年 1月23日	平成 26 年 1月23日	平成 25 年 12月18日
結果日	平成 25 年 7月5日	平成 26 年 1月6日	平成 26 年 2月4日	平成 26 年 2月4日	平成 26 年 1月6日
測定結果	2.1ng-TEQ / min	69ppm	6.2ppm	19mg / m ³ N	0.001g / 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

2014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(火)	863	~	922	173	~	182	32.90	~ 2.90
4月2日(水)	830	~	961	173	~	184	36.10	~ 0.40
4月3日(木)	860	~	1008	178	~	183	54.90	~ 0.80
4月4日(金)	880	~	964	176	~	187	7.80	~ 0.80
4月5日(土)	853	~	1040	180	~	192	14.80	~ 0.40
4月6日(日)								
4月7日(月)	856	~	924	171	~	184	38.70	~ 1.20
4月8日(火)	853	~	964	175	~	186	8.10	~ 0.03
4月9日(水)	866	~	943	179	~	190	14.60	~ 0.50
4月10日(木)	812	~	919	182	~	195	18.60	~ 1.20
4月11日(金)				プラント工事				
4月12日(土)		~			~			~
4月13日(日)		~			~			~
4月14日(月)		~			~			~
4月15日(火)		~			~			~
4月16日(水)		~			~			~
4月17日(木)		~			~			~
4月18日(金)		~			~			~
4月19日(土)		~			~			~
4月20日(日)		~			~			~
4月21日(月)	865	~	1014	177	~	185	97.80	~ 1.00
4月22日(火)	872	~	1045	137	~	182	51.40	~ 0.30
4月23日(水)	870	~	1005	176	~	185	3.00	~ 0.30
4月24日(木)	839	~	921	119	~	185	30.20	~ 1.20
4月25日(金)	864	~	915	176	~	185	11.10	~ 0.70
4月26日(土)	854	~	999	178	~	194	20.40	~ 1.40
4月27日(日)		~			~			~
4月28日(月)		~			~			~
4月29日(火)	871	~	970	173	~	185	10.80	~ 2.90
4月30日(水)	848	~	1080	177	~	182	12.90	~ 0.40

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26年3月1日 ～ 3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	197.984m ³	81.391m ³	110.800m ³

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 25 年 6月26日	平成 25 年 12月18日	平成 26 年 1月23日	平成 26 年 1月23日	平成 25 年 12月18日
結果日	平成 25 年 7月5日	平成 26 年 1月6日	平成 26 年 2月4日	平成 26 年 2月4日	平成 26 年 1月6日
測定結果	2.1ng-TEQ / min	69ppm	6.2ppm	19mg / m ³ N	0.001g / 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

2014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(土)	834 ~ 914	177 ~ 194		2.20 ~ 58.20	
3月2日(日)	~	~		~	
3月3日(月)	859 ~ 929	179 ~ 183		2.30 ~ 46.40	
3月4日(火)	849 ~ 931	180 ~ 195		3.20 ~ 40.20	
3月5日(水)	860 ~ 921	176 ~ 194		0.50 ~ 71.30	
3月6日(木)	855 ~ 967	172 ~ 185		1.20 ~ 23.10	
3月7日(金)	856 ~ 1001	174 ~ 187		0.60 ~ 25.50	
3月8日(土)	846 ~ 908	175 ~ 184		5.00 ~ 96.30	
3月9日(日)					
3月10日(月)					
3月11日(火)	859 ~ 956	171 ~ 184		1.30 ~ 25.60	
3月12日(水)	842 ~ 936	173 ~ 182		1.40 ~ 65.20	
3月13日(木)	853 ~ 906	174 ~ 184		1.00 ~ 21.90	
3月14日(金)	859 ~ 919	173 ~ 185		0.70 ~ 27.30	
3月15日(土)	858 ~ 901	174 ~ 185		0.60 ~ 16.60	
3月16日(日)					
3月17日(月)					
3月18日(火)	840 ~ 921	172 ~ 182		0.70 ~ 35.60	
3月19日(水)	859 ~ 982	174 ~ 184		0.70 ~ 53.50	
3月20日(木)	865 ~ 980	175 ~ 184		0.40 ~ 23.00	
3月21日(金)	859 ~ 934	178 ~ 192		0.30 ~ 6.50	
3月22日(土)	865 ~ 918	186 ~ 195		1.70 ~ 8.80	
3月23日(日)					
3月24日(月)					
3月25日(火)	867 ~ 931	175 ~ 183		1.40 ~ 36.90	
3月26日(水)	872 ~ 951	175 ~ 188		0.50 ~ 16.90	
3月27日(木)					
3月28日(金)					
3月29日(土)	847 ~ 943	177 ~ 190		0.80 ~ 49.30	
3月30日(日)					
3月31日(月)	853 ~ 922	175 ~ 186		0.90 ~ 18.00	

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26年2月1日 ~ 2月28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	203.007m ³	68.933m ³	71.590m ³

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	ばい煙 濃度			
	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 25 年 6月26日	平成 25 年 12月18日	平成 26 年 1月23日	平成 26 年 1月23日	平成 25 年 12月18日
結果日	平成 25 年 7月5日	平成 26 年 1月6日	平成 26 年 2月4日	平成 26 年 2月4日	平成 26 年 1月6日
測定結果	2.1ng-TEQ / min	69ppm	6.2ppm	19mg / m ³ N	0.001g / m ³ N

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

2014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(土)	850 ~ 854	177 ~ 191	6.00 ~ 49.90	
2月2日(日)				
2月3日(月)	856 ~ 902	178 ~ 187	19.10 ~ 61.40	
2月4日(火)	829 ~ 906	173 ~ 185	1.00 ~ 75.50	
2月5日(水)	828 ~ 954	163 ~ 196	0.50 ~ 62.70	
2月6日(木)	843 ~ 906	180 ~ 194	8.40 ~ 98.60	
2月7日(金)	846 ~ 921	176 ~ 191	6.80 ~ 94.80	
2月8日(土)	846 ~ 945	175 ~ 190	0.60 ~ 69.10	
2月9日(日)				
2月10日(月)				
2月11日(火)	887 ~ 1019	171 ~ 186	0.50 ~ 55.80	
2月12日(水)	847 ~ 1003	174 ~ 187	0.60 ~ 57.30	
2月13日(木)	833 ~ 920	176 ~ 193	1.80 ~ 57.00	
2月14日(金)	861 ~ 955	175 ~ 183	0.70 ~ 38.70	
2月15日(土)	821 ~ 972	176 ~ 195	0.50 ~ 56.70	
2月16日(日)				
2月17日(月)				
2月18日(火)	850 ~ 993	173 ~ 190	0.40 ~ 10.20	
2月19日(水)	858 ~ 966	181 ~ 183	0.60 ~ 2.10	
2月20日(木)	852 ~ 1006	178 ~ 186	0.80 ~ 23.50	
2月21日(金)	854 ~ 998	181 ~ 191	0.60 ~ 24.40	
2月22日(土)	861 ~ 905	178 ~ 193	0.90 ~ 55.70	
2月23日(日)				
2月24日(月)				
2月25日(火)	848 ~ 919	171 ~ 184	3.20 ~ 32.40	
2月26日(水)	849 ~ 905	177 ~ 185	1.00 ~ 53.60	
2月27日(木)	856 ~ 971	178 ~ 188	0.50 ~ 47.70	
2月28日(金)	861 ~ 928	177 ~ 189	1.50 ~ 66.80	

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26年1月1日 ～ 1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	126.920m ³	76.898m ³	87.402m ³

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 25 年 6月26日	平成 25 年 6月26日	平成 25 年 6月26日	平成 25 年 6月26日	平成 25 年 6月26日
結果日	平成 25 年 7月5日	平成 25 年 7月2日	平成 25 年 7月2日	平成 25 年 7月2日	平成 25 年 7月2日
測定結果	2.1ng-TEQ / min	72ppm	6.4ppm	100mg / m ³ N	0.002g / 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

2014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(水)				
1月2日(木)				
1月3日(金)				
1月4日(土)				
1月5日(日)				
1月6日(月)	859 ~ 906	175 ~ 185	1.50 ~ 46.70	
1月7日(火)	849 ~ 911	174 ~ 186	1.50 ~ 20.20	
1月8日(水)	855 ~ 953	173 ~ 186	1.40 ~ 22.40	
1月9日(木)	855 ~ 904	174 ~ 185	4.20 ~ 36.40	
1月10日(金)	846 ~ 931	178 ~ 191	1.80 ~ 89.10	
1月11日(土)	857 ~ 945	174 ~ 183	0.50 ~ 51.90	
1月12日(日)				
1月13日(月)				
1月14日(火)	834 ~ 925	172 ~ 182	1.10 ~ 95.10	
1月15日(水)	866 ~ 912	173 ~ 182	1.70 ~ 33.80	
1月16日(木)	850 ~ 907	172 ~ 183	1.00 ~ 81.40	
1月17日(金)	860 ~ 929	172 ~ 185	0.80 ~ 20.50	
1月18日(土)	860 ~ 923	176 ~ 184	0.30 ~ 89.10	
1月19日(日)				
1月20日(月)				
1月21日(火)	852 ~ 951	173 ~ 182	0.40 ~ 74.70	
1月22日(水)	852 ~ 914	171 ~ 182	1.00 ~ 26.30	
1月23日(木)	840 ~ 986	176 ~ 184	0.60 ~ 8.10	
1月24日(金)	859 ~ 951	173 ~ 185	0.50 ~ 5.20	
1月25日(土)	852 ~ 924	172 ~ 185	2.50 ~ 78.10	
1月26日(日)				
1月27日(月)				
1月28日(火)	844 ~ 905	172 ~ 182	0.40 ~ 16.50	
1月29日(水)	845 ~ 890	173 ~ 192	3.70 ~ 44.10	
1月30日(木)	852 ~ 921	177 ~ 192	2.10 ~ 85.50	
1月31日(金)	859 ~ 900	176 ~ 194	1.90 ~ 40.20	