

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

2017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(金)	838 ~ 926	153 ~ 180	0.50 ~ 13.00			
12月2日(土)	858 ~ 968	175 ~ 182	0.40 ~ 6.60			
12月3日(日)	休日					
12月4日(月)	点検					
12月5日(火)	889 ~ 979	124 ~ 173	0.50 ~ 5.30			
12月6日(水)	863 ~ 1033	154 ~ 180	0.30 ~ 6.80			
12月7日(木)	842 ~ 991	170 ~ 180	0.70 ~ 21.00			
12月8日(金)	845 ~ 948	170 ~ 180	0.40 ~ 5.00			
12月9日(土)	871 ~ 961	175 ~ 183	0.80 ~ 4.60			
12月10日(日)	休日					
12月11日(月)	点検					
12月12日(火)	896 ~ 1028	166 ~ 179	0.30 ~ 2.60			
12月13日(水)	873 ~ 979	162 ~ 179	0.70 ~ 58.50			
12月14日(木)	944 ~ 1037	169 ~ 181	0.20 ~ 3.40			
12月15日(金)	918 ~ 1032	168 ~ 183	0.50 ~ 2.80			
12月16日(土)	898 ~ 1003	174 ~ 183	0.40 ~ 3.90			
12月17日(日)	休日					
12月18日(月)	点検					
12月19日(火)	858 ~ 1026	167 ~ 181	0.30 ~ 5.40			
12月20日(水)	838 ~ 1067	174 ~ 183	0.30 ~ 18.80			
12月21日(木)	857 ~ 1006	173 ~ 184	0.10 ~ 2.60			
12月22日(金)	950 ~ 1.65	177 ~ 184	0.30 ~ 3.70			
12月23日(土)	903 ~ 1009	175 ~ 184	0.60 ~ 9.60			
12月24日(日)	休日					
12月25日(月)	点検					
12月26日(火)	912 ~ 1009	169 ~ 181	0.50 ~ 6.70			
12月27日(水)	863 ~ 956	175 ~ 182	0.30 ~ 4.60			
12月28日(木)	865 ~ 994	168 ~ 182	0.10 ~ 7.00			
12月29日(金)	859 ~ 979	174 ~ 182	1.30 ~ 10.00			
12月30日(土)	859 ~ 992	171 ~ 182	4.10 ~ 13.00			
12月31日(日)	休日					

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29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	136.830t	35.908t	11.086t

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 29 年 7月12日	平成 29 年 7月12日	平成 29 年 7月12日	平成 29 年 7月12日	平成 29 年 7月12日	平成 29 年 7月12日
結果日	平成 29 年 7月25日	平成 29 年 7月25日	平成 29 年 7月25日	平成 29 年 7月25日	平成 29 年 7月25日	平成 29 年 7月12日
測定結果	4.2ng-TEQ / min	21ppm	0.5ppm	1.5mg / m ³ N	0.023g / 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

2017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(水)	862 ~ 1051	170 ~ 184	0.20 ~ 53.00		
11月2日(木)	895 ~ 1014	167 ~ 185	0.30 ~ 11.00		
11月3日(金)	1014 ~ 862	174 ~ 185	1.30 ~ 96.10		
11月4日(土)	882 ~ 1010	178 ~ 184	0.60 ~ 22.50		
11月5日(日)	~	~	~		
11月6日(月)	点検				
11月7日(火)	880 ~ 953	169 ~ 181	0.90 ~ 58.50		
11月8日(水)	858 ~ 1005	169 ~ 185	0.40 ~ 7.40		
11月9日(木)	863 ~ 1080	154 ~ 184	0.70 ~ 81.70		
11月10日(金)	906 ~ 1044	176 ~ 184	1.20 ~ 8.80		
11月11日(土)	点検				
11月12日(日)	休日				
11月13日(月)	876 ~ 941	165 ~ 180	3.70 ~ 32.70		
11月14日(火)	879 ~ 1014	158 ~ 182	0.60 ~ 95.10		
11月15日(水)	833 ~ 1089	157 ~ 183	0.50 ~ 67.00		
11月16日(木)	821 ~ 969	153 ~ 182	0.50 ~ 65.30		
11月17日(金)	870 ~ 921	147 ~ 181	1.00 ~ 40.00		
11月18日(土)	839 ~ 940	152 ~ 193	0.90 ~ 76.50		
11月19日(日)	休日				
11月20日(月)	点検				
11月21日(火)	870 ~ 870	171 ~ 179	2.50 ~ 4.40		
11月22日(水)	~	~	~		
11月23日(木)	868 ~ 1002	173 ~ 180	3.90 ~ 34.30		
11月24日(金)	910 ~ 987	177 ~ 183	1.50 ~ 11.60		
11月25日(土)	873 ~ 1010	175 ~ 184	1.60 ~ 26.10		
11月26日(日)	休日				
11月27日(月)	点検				
11月28日(火)	828 ~ 898	110 ~ 169	4.10 ~ 33.00		
11月29日(水)	点検				
11月30日(木)	841 ~ 973	142 ~ 180	1.00 ~ 16.20		

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29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	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	139.775t	35.365t	9.994t

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 29 年 7月12日	平成 29 年 7月12日	平成 29 年 7月12日	平成 29 年 7月12日	平成 29 年 7月12日
結果日	平成 29 年 7月25日	平成 29 年 7月25日	平成 29 年 7月25日	平成 29 年 7月25日	平成 29 年 7月12日
測定結果	4.2ng-TEQ / min	21ppm	0.5ppm	1.5mg / m ³ N	0.023g / 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

2017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(日)	~			~			~	
10月2日(月)	912	~	978	175	~	182	1.20	~ 17.10
10月3日(火)	845	~	998	171	~	184	0.50	~ 39.00
10月4日(水)	864	~	1034	177	~	190	0.30	~ 7.60
10月5日(木)	882	~	1013	180	~	193	0.40	~ 9.50
10月6日(金)	861	~	1000	160	~	185	0.50	~ 16.60
10月7日(土)	860	~	1019	177	~	191	2.40	~ 18.00
10月8日(日)	休日							
10月9日(月)	点検							
10月10日(火)	924	~	990	162	~	181	0.30	~ 63.00
10月11日(水)	891	~	1001	176	~	185	0.40	~ 30.30
10月12日(木)	839	~	968	166	~	188	1.30	~ 30.60
10月13日(金)	905	~	1065	137	~	184	0.90	~ 45.30
10月14日(土)	870	~	983	170	~	195	1.00	~ 52.00
10月15日(日)	休日							
10月16日(月)	点検							
10月17日(火)	848	~	930	136	~	182	1.60	~ 13.90
10月18日(水)	864	~	917	175	~	183	405.00	~ 58.80
10月19日(木)	933	~	985	167	~	184	0.50	~ 20.10
10月20日(金)	862	~	976	174	~	183	1.20	~ 86.60
10月21日(土)	823	~	1015	176	~	189	0.90	~ 38.10
10月22日(日)	休日							
10月23日(月)	点検							
10月24日(火)	866	~	1001	171	~	181	1.20	~ 34.50
10月25日(水)	871	~	971	180	~	181	0.50	~ 17.50
10月26日(木)	868	~	911	154	~	191	1.20	~ 10.80
10月27日(金)	861	~	994	178	~	184	0.70	~ 40.30
10月28日(土)	874	~	987	178	~	188	0.50	~ 87.80
10月29日(日)	休日							
10月30日(月)	点検							
10月31日(火)	824	~	961	174	~	183	0.50	~ 70.50

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29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	142.841t	49.645t	14.644t

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 29 年 7月12日	平成 29 年 7月12日	平成 29 年 7月12日	平成 29 年 7月12日	平成 29 年 7月12日
結果日	平成 29 年 7月25日	平成 29 年 7月25日	平成 29 年 7月25日	平成 29 年 7月25日	平成 29 年 7月12日
測定結果	4.2ng-TEQ / min	21ppm	0.5ppm	1.5mg/ m ³ N	0.023g/ 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

2017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(金)	900 ~ 1025	170 ~ 188	5.00 ~ 28.90	
9月2日(土)	点検			
9月3日(日)	休日			
9月4日(月)	911 ~ 1032	172 ~ 179	0.70 ~ 26.50	
9月5日(火)	853 ~ 977	177 ~ 183	3.40 ~ 73.90	
9月6日(水)	802 ~ 883	169 ~ 181	11.70 ~ 44.30	
9月7日(木)	853 ~ 938	177 ~ 183	4.10 ~ 57.90	
9月8日(金)	863 ~ 935	174 ~ 182	3.70 ~ 29.30	
9月9日(土)	851 ~ 992	160 ~ 190	7.50 ~ 83.30	
9月10日(日)	休日			
9月11日(月)	点検			
9月12日(火)	点検			
9月13日(水)	856 ~ 987	158 ~ 186	1.30 ~ 73.10	
9月14日(木)	884 ~ 1012	153 ~ 182	1.50 ~ 76.40	
9月15日(金)	843 ~ 961	158 ~ 194	5.90 ~ 82.20	
9月16日(土)	858 ~ 962	170 ~ 191	7.60 ~ 70.20	
9月17日(日)	休日			
9月18日(月)	点検			
9月19日(火)	868 ~ 960	174 ~ 180	2.90 ~ 52.40	
9月20日(水)	868 ~ 1016	171 ~ 182	0.90 ~ 30.70	
9月21日(木)	881 ~ 1065	166 ~ 184	0.10 ~ 10.20	
9月22日(金)	891 ~ 1078	176 ~ 186	0.20 ~ 10.10	
9月23日(土)	856 ~ 1069	178 ~ 190	0.10 ~ 45.20	
9月24日(日)	休日			
9月25日(月)	点検			
9月26日(火)	860 ~ 995	173 ~ 186	2.80 ~ 81.00	
9月27日(水)	950 ~ 1048	177 ~ 182	0.40 ~ 4.90	
9月28日(木)	892 ~ 975	175 ~ 185	0.30 ~ 1.90	
9月29日(金)	914 ~ 975	175 ~ 182	0.10 ~ 3.20	
9月30日(土)	点検			

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29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	141.205t	36.622t	8.393t

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 29 年 7月12日	平成 29 年 7月12日	平成 29 年 7月12日	平成 29 年 7月12日	平成 29 年 7月12日
結果日	平成 29 年 7月25日	平成 29 年 7月25日	平成 29 年 7月25日	平成 29 年 7月25日	平成 29 年 7月12日
測定結果	4.2ng-TEQ / min	21ppm	0.5ppm	1.5mg / m ³ N	0.023g / 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

2017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(火)	856 ~ 1077	123 ~ 181	0.60 ~ 59.40			
8月2日(水)	894 ~ 999	176 ~ 184	3.30 ~ 93.00			
8月3日(木)	868 ~ 1007	172 ~ 177	2.70 ~ 6.00			
8月4日(金)	870 ~ 957	176 ~ 183	7.50 ~ 38.30			
8月5日(土)	点検					
8月6日(日)	休日					
8月7日(月)	815 ~ 962	107 ~ 177	2.00 ~ 71.20			
8月8日(火)	857 ~ 908	162 ~ 175	2.60 ~ 28.20			
8月9日(水)	点検					
8月10日(木)	点検					
8月11日(金)	874 ~ 888	106 ~ 180	2.20 ~ 53.10			
8月12日(土)	883 ~ 940	173 ~ 180	0.90 ~ 30.20			
8月13日(日)	休日					
8月14日(月)	休日					
8月15日(火)	861 ~ 966	174 ~ 182	2.80 ~ 18.10			
8月16日(水)	865 ~ 944	168 ~ 183	1.20 ~ 37.30			
8月17日(木)	864 ~ 957	164 ~ 184	0.80 ~ 24.50			
8月18日(金)	827 ~ 977	175 ~ 183	0.50 ~ 69.30			
8月19日(土)	881 ~ 987	177 ~ 183	0.70 ~ 14.00			
8月20日(日)	休日					
8月21日(月)	点検					
8月22日(火)	807 ~ 1014	165 ~ 181	0.10 ~ 40.70			
8月23日(水)	865 ~ 969	157 ~ 181	1.10 ~ 73.10			
8月24日(木)	884 ~ 1001	175 ~ 181	1.10 ~ 11.70			
8月25日(金)	866 ~ 981	176 ~ 181	1.10 ~ 11.80			
8月26日(土)	883 ~ 981	176 ~ 181	0.60 ~ 5.10			
8月27日(日)	休日					
8月28日(月)	点検					
8月29日(火)	829 ~ 980	109 ~ 188	0.30 ~ 29.40			
8月30日(水)	875 ~ 959	150 ~ 190	2.20 ~ 68.50			
8月31日(木)	866 ~ 946	176 ~ 191	3.50 ~ 23.10			

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29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		51.322t	12.670t

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 29 年 7月12日	平成 29 年 7月12日	平成 29 年 7月12日	平成 29 年 7月12日	平成 29 年 7月12日
結果日	平成 29 年 7月25日	平成 29 年 7月25日	平成 29 年 7月25日	平成 29 年 7月25日	平成 29 年 7月12日
測定結果	4.2ng-TEQ / min	21ppm	0.5ppm	1.5mg/ m ³ N	0.023g/ 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

2017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(土)	870 ~ 1014	173 ~ 181	1.50 ~ 36.50	
7月2日(日)	休日			
7月3日(月)	854 ~ 909	175 ~ 180	3.60 ~ 44.30	
7月4日(火)	873 ~ 989	174 ~ 183	5.60 ~ 34.90	
7月5日(水)	864 ~ 1094	175 ~ 184	0.90 ~ 45.00	
7月6日(木)	860 ~ 1077	158 ~ 189	0.10 ~ 72.40	
7月7日(金)	858 ~ 1085	169 ~ 191	0.10 ~ 36.50	
7月8日(土)	832 ~ 957	177 ~ 195	1.40 ~ 15.80	
7月9日(日)	休日			
7月10日(月)	点検			
7月11日(火)	874 ~ 1098	177 ~ 182	0.10 ~ 55.40	
7月12日(水)	1031 ~ 1083	175 ~ 181	2.20 ~ 8.20	
7月13日(木)	879 ~ 1100	174 ~ 183	0.30 ~ 25.60	
7月14日(金)	905 ~ 1084	171 ~ 183	2.10 ~ 60.50	
7月15日(土)	881 ~ 1039	176 ~ 183	0.80 ~ 23.80	
7月16日(日)	休日			
7月17日(月)	点検			
7月18日(火)	点検			
7月19日(水)	825 ~ 1018	148 ~ 181	0.20 ~ 30.60	
7月20日(木)	865 ~ 1038	149 ~ 181	0.10 ~ 58.20	
7月21日(金)	841 ~ 1000	175 ~ 183	0.20 ~ 10.10	
7月22日(土)	852 ~ 974	174 ~ 182	0.90 ~ 15.60	
7月23日(日)	休日			
7月24日(月)	点検			
7月25日(火)	866 ~ 1098	167 ~ 180	0.10 ~ 67.70	
7月26日(水)	884 ~ 1033	151 ~ 182	1.10 ~ 41.00	
7月27日(木)	835 ~ 1033	151 ~ 181	0.80 ~ 64.50	
7月28日(金)	点検			
7月29日(土)	862 ~ 1028	172 ~ 182	0.40 ~ 56.70	
7月30日(日)	休日			
7月31日(月)	点検			

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29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	62.645t	21.817t	10.213t

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 12月28日	平成 28 年 12月28日	平成 28 年 12月28日	平成 28 年 12月28日
結果日	平成 28 年 6月29日	平成 29 年 1月10日	平成 29 年 1月10日	平成 29 年 1月10日	平成 29 年 1月10日
測定結果	2.5ng-TEQ / min	12ppm	10ppm	9.1mg/m ³ N	0.013g/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

2017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(木)	863 ~ 998	171 ~ 189	0.40 ~ 40.50	
6月2日(金)	834 ~ 850	176 ~ 181	12.20 ~ 16.30	
6月3日(土)	定修工事			
6月4日(日)	"			
6月5日(月)	"			
6月6日(火)	"			
6月7日(水)	"			
6月8日(木)	"			
6月9日(金)	"			
6月10日(土)	"			
6月11日(日)	"			
6月12日(月)	"			
6月13日(火)	"			
6月14日(水)	"			
6月15日(木)	"			
6月16日(金)	"			
6月17日(土)	"			
6月18日(日)	"			
6月19日(月)	"			
6月20日(火)	"			
6月21日(水)	"			
6月22日(木)	"			
6月23日(金)	"			
6月24日(土)	"			
6月25日(日)	"			
6月26日(月)	"			
6月27日(火)	"			
6月28日(水)	"			
6月29日(木)	853 ~ 1037	170 ~ 181	故障	
6月30日(金)	864 ~ 1016	175 ~ 182	1.70 ~ 10.10	

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29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	92.107t	33.225t	9.372t

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 28 年 6月15日	平成 28 年 12月28日	平成 28 年 12月28日	平成 28 年 12月28日	平成 28 年 12月28日
結果日	平成 28 年 6月29日	平成 29 年 1月10日	平成 29 年 1月10日	平成 29 年 1月10日	平成 29 年 1月10日
測定結果	2.5ng-TEQ / min	12ppm	10ppm	9.1mg/m ³ N	0.013g/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

2017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(月)	881 ~ 1017	174 ~ 184	0.40 ~ 10.00	
5月2日(火)	947 ~ 1095	178 ~ 184	0.30 ~ 3.10	
5月3日(水)	819 ~ 1015	176 ~ 182	0.30 ~ 11.20	
5月4日(木)	点検			
5月5日(金)	878 ~ 940	178 ~ 180	1.30 ~ 1.80	
5月6日(土)	855 ~ 982	176 ~ 189	0.70 ~ 18.00	
5月7日(日)	休日			
5月8日(月)	点検			
5月9日(火)	852 ~ 941	174 ~ 183	0.40 ~ 3.70	
5月10日(水)	859 ~ 979	170 ~ 181	0.40 ~ 1.70	
5月11日(木)	点検			
5月12日(金)	点検			
5月13日(土)	851 ~ 1012	177 ~ 183	0.60 ~ 7.30	
5月14日(日)	休日			
5月15日(月)	870 ~ 1014	170 ~ 183	0.20 ~ 13.20	
5月16日(火)	879 ~ 1002	175 ~ 184	0.30 ~ 19.60	
5月17日(水)	865 ~ 950	177 ~ 181	1.30 ~ 15.00	
5月18日(木)	827 ~ 940	183 ~ 197	1.10 ~ 15.40	
5月19日(金)	884 ~ 923	185 ~ 197	4.20 ~ 29.00	
5月20日(土)	8898 ~ 898	114 ~ 178	1.90 ~ 14.80	
5月21日(日)	休日			
5月22日(月)	834 ~ 848	169 ~ 182	21.80 ~ 27.60	
5月23日(火)	856 ~ 856	182 ~ 182	15.20 ~ 27.80	
5月24日(水)	872 ~ 910	176 ~ 180	1.40 ~ 44.60	
5月25日(木)	871 ~ 908	174 ~ 180	1.50 ~ 27.70	
5月26日(金)	867 ~ 966	176 ~ 182	0.60 ~ 17.50	
5月27日(土)	848 ~ 910	168 ~ 183	2.20 ~ 68.40	
5月28日(日)	休日			
5月29日(月)	863 ~ 920	176 ~ 180	1.60 ~ 12.40	
5月30日(火)	858 ~ 972	174 ~ 179	2.00 ~ 25.00	
5月31日(水)	828 ~ 958	174 ~ 183	0.50 ~ 13.70	

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29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	138.182t	45.158t	9.543t

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 28 年 6月15日	平成 28 年 12月28日	平成 28 年 12月28日	平成 28 年 12月28日	平成 28 年 12月28日
結果日	平成 28 年 6月29日	平成 29 年 1月10日	平成 29 年 1月10日	平成 29 年 1月10日	平成 29 年 1月10日
測定結果	2.5ng-TEQ / min	12ppm	10ppm	9.1mg / m ³ N	0.013g / 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

2017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(土)	848 ~ 891	173 ~ 189	4.40 ~ 17.80	
4月2日(日)	休日			
4月3日(月)	点検			
4月4日(火)	830 ~ 1004	173 ~ 181	0.60 ~ 54.00	
4月5日(水)	855 ~ 905	175 ~ 181	1.40 ~ 43.70	
4月6日(木)	837 ~ 883	173 ~ 180	1.30 ~ 34.80	
4月7日(金)	855 ~ 917	179 ~ 183	1.50 ~ 12.80	
4月8日(土)	点検			
4月9日(日)	休日			
4月10日(月)	840 ~ 886	168 ~ 182	2.10 ~ 13.40	
4月11日(火)	836 ~ 947	174 ~ 182	2.80 ~ 15.30	
4月12日(水)	847 ~ 897	173 ~ 181	2.40 ~ 65.50	
4月13日(木)	859 ~ 944	174 ~ 180	1.00 ~ 76.90	
4月14日(金)	844 ~ 963	172 ~ 182	0.60 ~ 18.60	
4月15日(土)	851 ~ 975	174 ~ 182	0.50 ~ 7.00	
4月16日(日)	休日			
4月17日(月)	点検			
4月18日(火)	858 ~ 992	173 ~ 181	0.40 ~ 8.20	
4月19日(水)	815 ~ 930	173 ~ 182	0.50 ~ 84.70	
4月20日(木)	823 ~ 827	165 ~ 165	0.20 ~ 22.40	
4月21日(金)	点検			
4月22日(土)	点検			
4月23日(日)	休日			
4月24日(月)	点検			
4月25日(火)	865 ~ 968	174 ~ 182	5.00 ~ 27.70	
4月26日(水)	863 ~ 968	147 ~ 181	5.00 ~ 19.60	
4月27日(木)	859 ~ 973	168 ~ 181	2.00 ~ 22.80	
4月28日(金)	866 ~ 935	171 ~ 178	0.80 ~ 9.00	
4月29日(土)	845 ~ 845	174 ~ 174	4.10 ~ 4.10	
4月30日(日)	休日			

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29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	219.275t	40.026t	10.083t

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 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 12月28日	平成 28 年 12月28日	平成 28 年 12月28日	平成 28 年 12月28日
結果日	平成 28 年 6月29日	平成 29 年 1月10日	平成 29 年 1月10日	平成 29 年 1月10日	平成 29 年 1月10日
測定結果	2.5ng-TEQ /min	12ppm	10ppm	9.1mg/m ³ N	0.013g/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

2017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(水)	871 ~ 948	167 ~ 182	1.30 ~ 13.80	
3月2日(木)	点検			
3月3日(金)	833 ~ 1037	169 ~ 183	0.80 ~ 83.20	
3月4日(土)	866 ~ 983	174 ~ 182	0.80 ~ 65.00	
3月5日(日)	休日			
3月6日(月)	点検			
3月7日(火)	点検			
3月8日(水)	858 ~ 942	161 ~ 179	107.00 ~ 42.80	
3月9日(木)	855 ~ 820	167 ~ 180	1.00 ~ 11.90	
3月10日(金)	846 ~ 913	169 ~ 177	1.00 ~ 51.00	
3月11日(土)	点検			
3月12日(日)	休日			
3月13日(月)	835 ~ 993	166 ~ 180	0.60 ~ 42.60	
3月14日(火)	842 ~ 967	146 ~ 181	0.70 ~ 36.40	
3月15日(水)	856 ~ 1033	172 ~ 181	0.20 ~ 6.50	
3月16日(木)	873 ~ 1025	173 ~ 182	0.10 ~ 7.20	
3月17日(金)	891 ~ 995	173 ~ 182	0.20 ~ 10.30	
3月18日(土)	点検			
3月19日(日)	休日			
3月20日(月)	827 ~ 947	164 ~ 183	0.50 ~ 29.10	
3月21日(火)	884 ~ 893	161 ~ 180	43.50 ~ 67.70	
3月22日(水)	855 ~ 876	170 ~ 182	2.80 ~ 47.80	
3月23日(木)	748 ~ 861	172 ~ 180	9.60 ~ 12.80	
3月24日(金)	909 ~ 909	176 ~ 176	11.40 ~ 26.00	
3月25日(土)	836 ~ 962	167 ~ 181	1.20 ~ 45.20	
3月26日(日)	休日			
3月27日(月)	843 ~ 907	161 ~ 179	3.60 ~ 42.00	
3月28日(火)	813 ~ 969	157 ~ 182	0.20 ~ 31.10	
3月29日(水)	点検			
3月30日(木)	840 ~ 864	140 ~ 175	13.50 ~ 27.50	
3月31日(金)	852 ~ 870	180 ~ 182	4.10 ~ 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29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	112.853t	34.084t	9.147t

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
採取日	平成 28 年 6月15日	平成 28 年 12月28日	平成 28 年 12月28日	平成 28 年 12月28日	平成 28 年 12月28日
結果日	平成 28 年 6月29日	平成 29 年 1月10日	平成 29 年 1月10日	平成 29 年 1月10日	平成 29 年 1月10日
測定結果	2.5ng-TEQ /min	12ppm	10ppm	9.1mg / m ³ N	0.013g / 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

2017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(水)	851 ~ 1002	172 ~ 181	0.60 ~ 11.10		
2月2日(木)	874 ~ 1002	172 ~ 182	0.20 ~ 21.60		
2月3日(金)	858 ~ 980	173 ~ 183	0.90 ~ 13.20		
2月4日(土)	923 ~ 1083	174 ~ 183	0.10 ~ 10.50		
2月5日(日)	休日				
2月6日(月)	902 ~ 1012	171 ~ 181	0.30 ~ 3.70		
2月7日(火)	912 ~ 1.13	174 ~ 181	0.10 ~ 5.70		
2月8日(水)	865 ~ 980	175 ~ 181	0.40 ~ 7.20		
2月9日(木)	859 ~ 971	173 ~ 181	0.10 ~ 14.10		
2月10日(金)	868 ~ 1037	175 ~ 183	0.50 ~ 14.40		
2月11日(土)	880 ~ 1026	174 ~ 182	0.00 ~ 29.00		
2月12日(日)	休日				
2月13日(月)	836 ~ 943	171 ~ 181	0.20 ~ 75.80		
2月14日(火)	846 ~ 916	172 ~ 184	0.40 ~ 78.70		
2月15日(水)	853 ~ 934	176 ~ 184	0.40 ~ 36.20		
2月16日(木)	864 ~ 950	174 ~ 183	1.50 ~ 81.40		
2月17日(金)	860 ~ 1013	181 ~ 198	0.40 ~ 6.10		
2月18日(土)	848 ~ 965	171 ~ 183	0.40 ~ 35.30		
2月19日(日)	休日				
2月20日(月)	点検				
2月21日(火)	858 ~ 922	172 ~ 182	0.70 ~ 5.90		
2月22日(水)	873 ~ 994	128 ~ 180	0.90 ~ 36.10		
2月23日(木)	887 ~ 983	174 ~ 194	0.90 ~ 19.90		
2月24日(金)	846 ~ 903	146 ~ 180	21.00 ~ 37.90		
2月25日(土)	875 ~ 1059	170 ~ 191	0.40 ~ 26.40		
2月26日(日)	休日				
2月27日(月)	点検				
2月28日(火)	点検				

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29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	130.171t	48.450t	8.331t

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 28 年 6月15日	平成 28 年 12月28日	平成 28 年 12月28日	平成 28 年 12月28日	平成 28 年 12月28日
結果日	平成 28 年 6月29日	平成 29 年 1月10日	平成 29 年 1月10日	平成 29 年 1月10日	平成 29 年 1月10日
測定結果	2.5ng-TEQ / min	12ppm	10ppm	9.1mg / m ³ N	0.013g / 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

2017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(日)	休日			
1月2日(月)	休日			
1月3日(火)	休日			
1月4日(水)	休日			
1月5日(木)	点検			
1月6日(金)	点検			
1月7日(土)	点検			
1月8日(日)	休日			
1月9日(月)	点検			
1月10日(火)	休日			
1月11日(水)	859 ~ 955	166 ~ 180	0.50 ~ 3.00	
1月12日(木)	860 ~ 990	167 ~ 181	0.00 ~ 12.40	
1月13日(金)	866 ~ 904	174 ~ 180	0.00 ~ 24.80	
1月14日(土)	865 ~ 934	164 ~ 181	0.10 ~ 22.20	
1月15日(日)	休日			
1月16日(月)	874 ~ 1017	133 ~ 178	0.10 ~ 12.30	
1月17日(火)	860 ~ 967	144 ~ 181	0.40 ~ 16.20	
1月18日(水)	860 ~ 979	175 ~ 182	1.00 ~ 4.40	
1月19日(木)	852 ~ 945	174 ~ 184	0.40 ~ 16.90	
1月20日(金)	861 ~ 990	173 ~ 184	0.20 ~ 15.70	
1月21日(土)	841 ~ 970	175 ~ 183	0.10 ~ 17.60	
1月22日(日)	休日			
1月23日(月)	点検			
1月24日(火)	846 ~ 944	174 ~ 183	0.30 ~ 19.80	
1月25日(水)	867 ~ 948	175 ~ 185	0.20 ~ 17.70	
1月26日(木)	839 ~ 975	175 ~ 186	0.20 ~ 18.30	
1月27日(金)	862 ~ 1000	173 ~ 184	0.20 ~ 53.90	
1月28日(土)	894 ~ 1059	175 ~ 184	0.20 ~ 2.60	
1月29日(日)	休日			
1月30日(月)	点検			
1月31日(火)	863 ~ 1018	152 ~ 181	0.20 ~ 39.60	