

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32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	147.441t	14.443t	6.436t

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	全水銀
採取日	令和元年 6月20日	令和元年 6月20日	令和元年 6月20日	令和元年 6月20日	令和元年 6月20日	令和元年 6月20日
結果日	令和元年 7月9日	令和元年 7月9日	令和元年 7月9日	令和元年 7月9日	令和元年 7月9日	令和元年 7月9日
測定結果	3.0ng-TEQ / min	45ppm	15ppm	5.4mg / m ³ N	0.021g / m ³ N	0.06µg / m ³

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

2020年5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	煙突内(地面から10m)			
5月1日(金)	872 ~ 964	166 ~ 188	-0.50 ~ 1.50			
5月2日(土)	900 ~ 1016	163 ~ 183	-0.50 ~ 0.60			
5月3日(日)	休日					
5月4日(月)	休日					
5月5日(火)	休日					
5月6日(水)	892 ~ 1009	166 ~ 181	-0.40 ~ 0.50			
5月7日(木)	~	~	~			
5月8日(金)	~	~	~			
5月9日(土)	917 ~ 1024	78 ~ 181	-0.50 ~ 0.10			
5月10日(日)	休日					
5月11日(月)	880 ~ 1040	159 ~ 182	-0.50 ~ 2.70			
5月12日(火)	865 ~ 1024	175 ~ 189	-0.50 ~ 0.30			
5月13日(水)	881 ~ 1032	117 ~ 179	-0.50 ~ 1.30			
5月14日(木)	872 ~ 1039	134 ~ 179	-0.40 ~ 2.10			
5月15日(金)	920 ~ 1017	176 ~ 182	-0.60 ~ 1.00			
5月16日(土)	933 ~ 1000	171 ~ 181	-0.50 ~ 1.60			
5月17日(日)	休日					
5月18日(月)	点検					
5月19日(火)	902 ~ 1011	128 ~ 176	-0.60 ~ 2.50			
5月20日(水)	817 ~ 1011	144 ~ 183	-0.60 ~ 1.70			
5月21日(木)	816 ~ 1021	85 ~ 182	-0.70 ~ -0.40			
5月22日(金)	888 ~ 1041	143 ~ 183	-0.60 ~ 0.30			
5月23日(土)	882 ~ 1027	159 ~ 183	-0.60 ~ 1.10			
5月24日(日)	休日					
5月25日(月)	点検					
5月26日(火)	906 ~ 1025	138 ~ 179	-0.50 ~ 1.00			
5月27日(水)	890 ~ 1031	113 ~ 180	-0.50 ~ 1.30			
5月28日(木)	943 ~ 1040	102 ~ 183	-0.60 ~ 1.00			
5月29日(金)	952 ~ 1023	174 ~ 181	-0.50 ~ -0.10			
5月30日(土)	858 ~ 997	119 ~ 104	-0.60 ~ 1.90			
5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32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	187.328t	25.006t	10.816t

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	窒素酸化物	硫黄酸化物	塩化水素	ばいじん	全水銀
採取日	令和 元 年 6月20日	令和 元 年 6月20日	令和 元 年 6月20日	令和 元 年 6月20日	令和 元 年 6月20日	令和 元 年 6月20日
結果日	令和 元 年 7月9日	令和 元 年 7月9日	令和 元 年 7月9日	令和 元 年 7月9日	令和 元 年 7月9日	令和 元 年 7月9日
測定結果	3.0ng-TEQ / min	45ppm	15ppm	5.4mg / m ³ N	0.021g / m ³ N	0.06μg / m ³

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

2020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(水)	941 ~ 1030	95 ~ 178	-0.80 ~ 51.60		
4月2日(木)	893 ~ 1052	100 ~ 183	-0.70 ~ 12.30		
4月3日(金)	910 ~ 1025	91 ~ 183	-0.30 ~ 16.90		
4月4日(土)	876 ~ 1019	121 ~ 183	-0.40 ~ 94.40		
4月5日(日)	休日				
4月6日(月)	点検				
4月7日(火)	924 ~ 1036	138 ~ 169	-0.60 ~ 17.10		
4月8日(水)	1026 ~ 1085	176 ~ 183	-0.60 ~ -0.40		
4月9日(木)	844 ~ 1046	125 ~ 184	-1.40 ~ -0.20		
4月10日(金)	871 ~ 1028	97 ~ 177	-3.90 ~ 3.60		
4月11日(土)	970 ~ 1041	111 ~ 178	-0.60 ~ -0.80		
4月12日(日)	休日				
4月13日(月)	点検				
4月14日(火)	881 ~ 1026	98 ~ 184	-0.80 ~ 0.60		
4月15日(水)	959 ~ 1032	136 ~ 183	-0.90 ~ -0.30		
4月16日(木)	895 ~ 1074	77 ~ 184	-0.70 ~ 1.30		
4月17日(金)	867 ~ 1101	135 ~ 181	-0.80 ~ 1.50		
4月18日(土)	859 ~ 1006	135 ~ 183	-0.90 ~ -0.20		
4月19日(日)	休日				
4月20日(月)	881 ~ 1009	10.6 ~ 165	-0.60 ~ 6.00		
4月21日(火)	882 ~ 1047	118 ~ 182	-0.60 ~ 2.30		
4月22日(水)	863 ~ 1059	133 ~ 183	-0.70 ~ -0.30		
4月23日(木)	867 ~ 1085	133 ~ 185	-0.70 ~ 0.40		
4月24日(金)	942 ~ 1038	141 ~ 182	-0.60 ~ 0.30		
4月25日(土)	931 ~ 1042	157 ~ 185	-0.60 ~ 0.40		
4月26日(日)	休日				
4月27日(月)	900 ~ 1010	63 ~ 165	-0.40 ~ 0.70		
4月28日(火)	879 ~ 1042	60 ~ 182	-0.50 ~ -0.10		
4月29日(水)	90.6 ~ 1021	174 ~ 183	-0.50 ~ 0.10		
4月30日(木)	885 ~ 987	145 ~ 179	-0.60 ~ 1.70		

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32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	209.389t	27.856t	8.591t

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	全水銀
採取日	令和 元 年 6月20日	令和 元 年 6月20日	令和 元 年 6月20日	令和 元 年 6月20日	令和 元 年 6月20日	令和 元 年 6月20日
結果日	令和 元 年 7月9日	令和 元 年 7月9日	令和 元 年 7月9日	令和 元 年 7月9日	令和 元 年 7月9日	令和 元 年 7月9日
測定結果	3.0ng-TEQ /min	45ppm	15ppm	5.4mg/m ³ N	0.021g/m ³ N	0.06μg/m ³

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

2020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(日)	休日			
3月2日(月)	点検			
3月3日(火)	896 ~ 1032	114 ~ 169	0.30 ~ 91.60	
3月4日(水)	870 ~ 1021	96 ~ 166	0.50 ~ 7.80	
3月5日(木)	923 ~ 1024	75 ~ 181	-0.70 ~ 35.50	
3月6日(金)	841 ~ 1015	111 ~ 183	-0.20 ~ 1.80	
3月7日(土)	点検			
3月8日(日)	休日			
3月9日(月)	850 ~ 1027	107 ~ 170	1.80 ~ 12.30	
3月10日(火)	863 ~ 1024	105 ~ 180	0.40 ~ 11.90	
3月11日(水)	940 ~ 1014	84 ~ 182	-0.60 ~ 9.10	
3月12日(木)	866 ~ 991	136 ~ 174	0.20 ~ 6.80	
3月13日(金)	949 ~ 1023	90 ~ 180	0.20 ~ 10.30	
3月14日(土)	908 ~ 1026	95 ~ 183	-0.40 ~ 6.40	
3月15日(日)	休日			
3月16日(月)	点検			
3月17日(火)	889 ~ 1020	108 ~ 170	0.60 ~ 14.50	
3月18日(水)	896 ~ 1029	124 ~ 184	-0.40 ~ 62.60	
3月19日(木)	939 ~ 1036	175 ~ 185	-0.20 ~ 13.80	
3月20日(金)	894 ~ 1038	131 ~ 178	-0.30 ~ 1.00	
3月21日(土)	955 ~ 1034	115 ~ 166	-0.10 ~ 10.60	
3月22日(日)	休日			
3月23日(月)	点検			
3月24日(火)	937 ~ 1037	111 ~ 178	-0.70 ~ 2.80	
3月25日(水)	970 ~ 1047	174 ~ 182	-0.70 ~ 1.70	
3月26日(木)	950 ~ 1040	175 ~ 185	-0.20 ~ 4.60	
3月27日(金)	933 ~ 1036	176 ~ 184	0.10 ~ 3.40	
3月28日(土)	949 ~ 1027	177 ~ 184	-0.60 ~ 0.80	
3月29日(日)	休日			
3月30日(月)	点検			
3月31日(火)	901 ~ 1018	47 ~ 179	0.70 ~ 21.50	

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32年2月1日 ~ 2月29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	217.014t	6.570t	7.534t

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	全水銀	
採取日	令和 元年 6月20日	令和 元年 6月20日	令和 元年 6月20日	令和 元年 6月20日	令和 元年 6月20日	令和 元年 6月20日
結果日	令和 元年 7月9日	令和 元年 7月9日	令和 元年 7月9日	令和 元年 7月9日	令和 元年 7月9日	令和 元年 7月9日
測定結果	3.0ng-TEQ /min	45ppm	15ppm	5.4mg/m ³ N	0.021g/m ³ N	0.06µg/m ³

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

2020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)	900 ~ 1021	173 ~ 181	-1.50 ~ -1.10		
2月2日(日)	888 ~ 986	174 ~ 181	-1.30 ~ -0.90		
2月3日(月)	892 ~ 1002	140 ~ 180	-1.40 ~ -0.80		
2月4日(火)	902 ~ 990	165 ~ 169	-1.40 ~ -1.00		
2月5日(水)	924 ~ 960	159 ~ 169	-1.00 ~ -1.30		
2月6日(木)	839 ~ 1029	121 ~ 168	2.90 ~ 67.30		
2月7日(金)	工事				
2月8日(土)					
2月9日(日)					
2月10日(月)					
2月11日(火)	839 ~ 1010	66 ~ 168	2.90 ~ 67.30		
2月12日(水)	813 ~ 1017	152 ~ 169	2.50 ~ 19.90		
2月13日(木)	899 ~ 998	165 ~ 179	2.20 ~ 10.90		
2月14日(金)	901 ~ 1014	141 ~ 181	0.50 ~ 25.00		
2月15日(土)	951 ~ 1039	172 ~ 183	-0.30 ~ 0.20		
2月16日(日)	休日				
2月17日(月)	点検				
2月18日(火)	886 ~ 1040	1.2 ~ 169	-0.80 ~ 48.10		
2月19日(水)	922 ~ 1039	70 ~ 177	-0.90 ~ 25.10		
2月20日(木)	927 ~ 1029	91 ~ 178	-0.90 ~ 27.60		
2月21日(金)	872 ~ 977	115 ~ 175	6.60 ~ 8.50		
2月22日(土)	908 ~ 1017	60 ~ 176	92.30 ~ 3.40		
2月23日(日)	休日				
2月24日(月)	889 ~ 979	165 ~ 179	35.90 ~ 5.20		
2月25日(火)	848 ~ 988	111 ~ 181	4.80 ~ 92.70		
2月26日(水)	865 ~ 991	107 ~ 179	5.10 ~ 33.70		
2月27日(木)	854 ~ 996	139 ~ 182	-0.10 ~ 66.50		
2月28日(金)	947 ~ 1010	176 ~ 185	1.40 ~ 15.90		
2月29日(土)	884 ~ 1001	105 ~ 184	1.40 ~ 28.00		

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32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	199.207t	18.280t	8.584t

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	全水銀
採取日	令和 元 年 6月20日	令和 元 年 6月20日	令和 元 年 6月20日	令和 元 年 6月20日	令和 元 年 6月20日	令和 元 年 6月20日
結果日	令和 元 年 7月9日	令和 元 年 7月9日	令和 元 年 7月9日	令和 元 年 7月9日	令和 元 年 7月9日	令和 元 年 7月9日
測定結果	3.0ng-TEQ / min	45ppm	15ppm	5.4mg/m ³ N	0.021g/m ³ N	0.06µg/m ³

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

2020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)	休日			
1月2日(木)	休日			
1月3日(金)	休日			
1月4日(土)	休日			
1月5日(日)	休日			
1月6日(月)	点検			
1月7日(火)	863 ~ 1020	102 ~ 168	-1.00 ~ 2.10	
1月8日(水)	938 ~ 1018	153 ~ 169	-1.00 ~ -0.70	
1月9日(木)	904 ~ 1020	161 ~ 178	-1.10 ~ -0.50	
1月10日(金)	884 ~ 1006	163 ~ 174	-0.90 ~ -0.80	
1月11日(土)	909 ~ 999	167 ~ 181	-1.00 ~ -0.80	
1月12日(日)	休日			
1月13日(月)	点検			
1月14日(火)	839 ~ 997	137 ~ 157	17.00 ~ -0.90	
1月15日(水)	882 ~ 980	126 ~ 166	-0.10 ~ -0.90	
1月16日(木)	943 ~ 994	159 ~ 170	-0.70 ~ -0.90	
1月17日(金)	904 ~ 1001	165 ~ 172	-0.50 ~ 14.00	
1月18日(土)	889 ~ 1010	166 ~ 176	-1.10 ~ 13.50	
1月19日(日)	休日			
1月20日(月)	848 ~ 848	102 ~ 102	3.00 ~ 3.00	
1月21日(火)	917 ~ 1009	144 ~ 168	-1.10 ~ 16.40	
1月22日(水)	881 ~ 989	159 ~ 168	-1.00 ~ 2.80	
1月23日(木)	896 ~ 1013	84 ~ 180	-1.10 ~ 18.60	
1月24日(金)	909 ~ 1013	84 ~ 181	-0.90 ~ 2.80	
1月25日(土)	928 ~ 1014	88 ~ 180	-1.20 ~ 2.80	
1月26日(日)	休日			
1月27日(月)	点検			
1月28日(火)	840 ~ 998	85 ~ 167	-1.40 ~ 7.20	
1月29日(水)	936 ~ 1026	165 ~ 173	-1.40 ~ -0.90	
1月30日(木)	935 ~ 1058	170 ~ 180	-1.40 ~ -1.00	
1月31日(金)	917 ~ 1007	171 ~ 181	-1.50 ~ 4.80	

大東衛生株式会社
渡部 敏弘 (取締役 管理者)