

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

2023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)	882 ~ 1045	114 ~ 175	0.5 ~ 0.6	
1月7日(土)	896 ~ 1022	166 ~ 180	0.5 ~ 0.6	
1月8日(日)	休日			
1月9日(月)	901 ~ 1008	170 ~ 184	0.5 ~ 0.6	
1月10日(火)	843 ~ 967	156 ~ 180	0.5 ~ 0.6	
1月11日(水)	872 ~ 947	177 ~ 182	0.5 ~ 0.6	
1月12日(木)	882 ~ 953	165 ~ 186	0.5 ~ 0.6	
1月13日(金)	877 ~ 954	134 ~ 176	0.5 ~ 0.6	
1月14日(土)	870 ~ 922	148 ~ 178	0.4 ~ 0.6	
1月15日(日)	休日			
1月16日(月)	点検			
1月17日(火)	869 ~ 961	163 ~ 174	0.4 ~ 0.6	
1月18日(水)	871 ~ 925	167 ~ 178	0.5 ~ 0.6	
1月19日(木)	884 ~ 950	122 ~ 179	0.4 ~ 0.6	
1月20日(金)	887 ~ 968	144 ~ 180	0.4 ~ 0.7	
1月21日(土)	875 ~ 959	100 ~ 178	0.5 ~ 0.6	
1月22日(日)	休日			
1月23日(月)	点検			
1月24日(火)	中止			
1月25日(水)	891 ~ 973	155 ~ 174	0.5 ~ 0.6	
1月26日(木)	877 ~ 985	166 ~ 180	0.5 ~ 0.6	
1月27日(金)	909 ~ 952	166 ~ 180	0.5 ~ 0.6	
1月28日(土)	894 ~ 956	169 ~ 178	0.5 ~ 0.5	
1月29日(日)	休日			
1月30日(月)	点検			
1月31日(火)	中止			

大東衛生株式会社
渡部 敏弘 (取締役 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

2023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)	中止			
2月2日(木)	868 ~ 994	149 ~ 170	0.5 ~ 0.6	
2月3日(金)	884 ~ 983	165 ~ 185	0.5 ~ 0.6	
2月4日(土)	888 ~ 967	170 ~ 183	0.5 ~ 0.6	
2月5日(日)	休日			
2月6日(月)	点検			
2月7日(火)	875 ~ 986	137 ~ 179	0.3 ~ 0.6	
2月8日(水)	875 ~ 975	171 ~ 185	0.4 ~ 0.6	
2月9日(木)	846 ~ 952	122 ~ 180	0.4 ~ 0.6	
2月10日(金)	881 ~ 994	168 ~ 180	0.5 ~ 0.7	
2月11日(土)	887 ~ 997	125 ~ 181	0.4 ~ 0.6	
2月12日(日)	休日			
2月13日(月)	点検			
2月14日(火)	902 ~ 1016	162 ~ 175	0.5 ~ 0.6	
2月15日(水)	863 ~ 987	132 ~ 181	0.5 ~ 0.6	
2月16日(木)	873 ~ 984	150 ~ 180	0.5 ~ 0.6	
2月17日(金)	873 ~ 980	169 ~ 184	0.4 ~ 0.6	
2月18日(土)	886 ~ 969	173 ~ 181	0.4 ~ 0.5	
2月19日(日)	休日			
2月20日(月)	点検			
2月21日(火)	886 ~ 957	84 ~ 169	0.4 ~ 0.6	
2月22日(水)	912 ~ 983	167 ~ 177	0.4 ~ 0.5	
2月23日(木)	860 ~ 963	165 ~ 181	0.4 ~ 0.6	
2月24日(金)	866 ~ 952	173 ~ 181	0.4 ~ 0.6	
2月25日(土)	886 ~ 985	129 ~ 176	0.4 ~ 0.6	
2月26日(日)	882 ~ 955	176 ~ 180	0.5 ~ 0.5	
2月27日(月)	操業停止			
2月28日(火)	操業停止			

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

2023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)	操業停止					
3月2日(木)	操業停止					
3月3日(金)	操業停止					
3月4日(土)	操業停止					
3月5日(日)	863 ~ 932	141 ~ 175	0.5 ~ 0.5			
3月6日(月)	870 ~ 929	170 ~ 182	0.4 ~ 0.6			
3月7日(火)	861 ~ 930	172 ~ 183	0.4 ~ 0.5			
3月8日(水)	859 ~ 939	167 ~ 179	0.5 ~ 0.5			
3月9日(木)	868 ~ 977	161 ~ 177	0.3 ~ 0.6			
3月10日(金)	871 ~ 963	166 ~ 181	0.4 ~ 0.6			
3月11日(土)	872 ~ 957	156 ~ 180	0.4 ~ 0.5			
3月12日(日)	休日					
3月13日(月)	点検					
3月14日(火)	855 ~ 960	155 ~ 175	0.4 ~ 0.5			
3月15日(水)	898 ~ 962	147 ~ 180	0.5 ~ 0.6			
3月16日(木)	876 ~ 1007	167 ~ 181	0.4 ~ 0.6			
3月17日(金)	866 ~ 948	150 ~ 186	0.4 ~ 1.2			
3月18日(土)	878 ~ 939	176 ~ 185	0.4 ~ 0.6			
3月19日(日)	休日					
3月20日(月)	点検					
3月21日(火)	874 ~ 945	165 ~ 180	0.5 ~ 0.8			
3月22日(水)	869 ~ 939	167 ~ 180	0.5 ~ 0.7			
3月23日(木)	867 ~ 927	172 ~ 180	0.5 ~ 0.6			
3月24日(金)	864 ~ 983	173 ~ 183	0.5 ~ 0.6			
3月25日(土)	869 ~ 992	175 ~ 180	0.4 ~ 0.5			
3月26日(日)	休日					
3月27日(月)	点検					
3月28日(火)	873 ~ 947	160 ~ 180	0.4 ~ 0.5			
3月29日(水)	865 ~ 923	168 ~ 180	0.4 ~ 0.5			
3月30日(木)	873 ~ 912	174 ~ 185	0.4 ~ 0.6			
3月31日(金)	871 ~ 967	163 ~ 181	0.4 ~ 0.5			

大東衛生株式会社
渡部 敏弘 (取締役 管理者)

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 令和5年4月1日 ～ 令和5年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	184.709t	12.826t	6.835t

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 4 年 12月13日	令和 4 年 12月13日	令和 4 年 12月13日	令和 4 年 12月13日	令和 4 年 12月13日	令和 4 年 12月13日
結果日	令和 5 年 1月6日	令和 5 年 1月6日	令和 5 年 1月6日	令和 5 年 1月6日	令和 5 年 1月6日	令和 5 年 1月6日
測定結果	6.8ng-TEQ /m ³	21ppm	0.9ppm	2mg / m ³ N	0.0023g/ng-TEQ/g	0.08µg / 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

2023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)	操業停止			
4月2日(日)	休日			
4月3日(月)	点検			
4月4日(火)	860 ～ 973	162 ～ 174	0.5 ～ 0.6	
4月5日(水)	963 ～ 1000	168 ～ 180	0.4 ～ 0.6	
4月6日(木)	882 ～ 975	174 ～ 184	0.5 ～ 0.8	
4月7日(金)	896 ～ 999	173 ～ 182	0.5 ～ 0.7	
4月8日(土)	866 ～ 999	167 ～ 185	0.4 ～ 0.5	
4月9日(日)	休日			
4月10日(月)	点検			
4月11日(火)	操業停止			
4月12日(水)	878 ～ 947	166 ～ 177	0.4 ～ 0.6	
4月13日(木)	880 ～ 935	167 ～ 180	0.4 ～ 0.5	
4月14日(金)	870 ～ 938	153 ～ 184	0.3 ～ 0.6	
4月15日(土)	862 ～ 952	168 ～ 180	0.5 ～ 0.7	
4月16日(日)	休日			
4月17日(月)	点検			
4月18日(火)	867 ～ 976	147 ～ 178	0.4 ～ 0.6	
4月19日(水)	854 ～ 932	166 ～ 179	0.5 ～ 0.7	
4月20日(木)	867 ～ 999	169 ～ 180	0.5 ～ 0.6	
4月21日(金)	853 ～ 982	167 ～ 180	0.3 ～ 0.6	
4月22日(土)	875 ～ 984	167 ～ 184	0.3 ～ 0.5	
4月23日(日)	休日			
4月24日(月)	点検			
4月25日(火)	焼却炉工事			
4月26日(水)	焼却炉工事			
4月27日(木)	焼却炉工事			
4月28日(金)	焼却炉工事			
4月29日(土)	焼却炉工事			
4月30日(日)	休日			

大東衛生株式会社
渡部 敏弘 (取締役 管理者)

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 令和5年5月1日 ~ 令和5年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	173.633t	11.676t	7.321t

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 4 年 12月13日	令和 4 年 12月13日	令和 4 年 12月13日	令和 4 年 12月13日	令和 4 年 12月13日	令和 4 年 12月13日
結果日	令和 5 年 1月6日	令和 5 年 1月6日	令和 5 年 1月6日	令和 5 年 1月6日	令和 5 年 1月6日	令和 5 年 1月6日
測定結果	6.8ng-TEQ /m ³ n	21ppm	0.9ppm	2mg / m ³ N	0.0023g/ng-TEQ/g	0.08μg / 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

2023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)	焼却炉工事			
5月2日(火)	焼却炉工事			
5月3日(水)	焼却炉工事			
5月4日(木)	焼却炉工事			
5月5日(金)	焼却炉工事			
5月6日(土)	操業停止			
5月7日(日)	休日			
5月8日(月)	点検			
5月9日(火)	863 ~ 924	169 ~ 178	0.60 ~ 0.70	
5月10日(水)	864 ~ 953	167 ~ 182	0.50 ~ 0.80	
5月11日(木)	863 ~ 916	173 ~ 181	0.10 ~ 0.50	
5月12日(金)	868 ~ 919	172 ~ 182	0.20 ~ 0.60	
5月13日(土)	868 ~ 905	168 ~ 182	0.50 ~ 0.60	
5月14日(日)	休日			
5月15日(月)	点検			
5月16日(火)	860 ~ 907	161 ~ 175	0.40 ~ 0.70	
5月17日(水)	870 ~ 955	169 ~ 179	0.40 ~ 0.70	
5月18日(木)	918 ~ 1003	175 ~ 181	0.60 ~ 0.70	
5月19日(金)	899 ~ 976	175 ~ 183	0.60 ~ 0.70	
5月20日(土)	888 ~ 971	169 ~ 183	0.50 ~ 0.70	
5月21日(日)	休日			
5月22日(月)	点検			
5月23日(火)	862 ~ 988	143 ~ 177	0.50 ~ 0.60	
5月24日(水)	866 ~ 982	148 ~ 188	0.40 ~ 0.60	
5月25日(木)	868 ~ 942	170 ~ 181	0.40 ~ 0.80	
5月26日(金)	873 ~ 959	152 ~ 181	0.30 ~ 0.70	
5月27日(土)	868 ~ 994	158 ~ 182	0.60 ~ 0.70	
5月28日(日)	休日			
5月29日(月)	点検			
5月30日(火)	870 ~ 914	164 ~ 177	0.60 ~ 0.70	
5月31日(水)	868 ~ 884	168 ~ 182	0.50 ~ 0.70	

大東衛生株式会社
渡部 敏弘 (取締役 管理者)

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 令和5年6月1日 ~ 令和5年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	183.665t	6.958t	8.657t

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 4 年 12月13日	令和 4 年 12月13日	令和 4 年 12月13日	令和 4 年 12月13日	令和 4 年 12月13日	令和 4 年 12月13日
結果日	令和 5 年 1月6日	令和 5 年 1月6日	令和 5 年 1月6日	令和 5 年 1月6日	令和 5 年 1月6日	令和 5 年 1月6日
測定結果	6.8ng-TEQ /m ³	21ppm	0.9ppm	2mg / m ³ N	0.0023g/ng-TEQ/g	0.08µg / 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

2023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)	866 ~ 943	171 ~ 183	0.60 ~ 0.70	
6月2日(金)	866 ~ 936	167 ~ 180	0.70 ~ 0.80	
6月3日(土)	873 ~ 978	169 ~ 181	0.10 ~ 0.60	
6月4日(日)	休日			
6月5日(月)	点検			
6月6日(火)	854 ~ 971	146 ~ 174	0.50 ~ 0.70	
6月7日(水)	867 ~ 961	169 ~ 181	0.10 ~ 0.70	
6月8日(木)	865 ~ 943	174 ~ 180	0.20 ~ 0.70	
6月9日(金)	865 ~ 936	158 ~ 182	0.60 ~ 0.70	
6月10日(土)	867 ~ 893	173 ~ 181	0.60 ~ 0.80	
6月11日(日)	休日			
6月12日(月)	点検			
6月13日(火)	851 ~ 894	163 ~ 179	0.80 ~ 23.10	
6月14日(水)	527 ~ 911	111 ~ 180	15.40 ~ 23.70	
6月15日(木)	864 ~ 926	169 ~ 180	19.40 ~ 23.80	
6月16日(金)	861 ~ 940	167 ~ 181	22.90 ~ 23.50	
6月17日(土)	621 ~ 909	117 ~ 182	18.60 ~ 23.40	
6月18日(日)	休日			
6月19日(月)	点検			
6月20日(火)	863 ~ 960	154 ~ 178	0.50 ~ 0.80	
6月21日(水)	867 ~ 1046	169 ~ 179	0.60 ~ 0.80	
6月22日(木)	868 ~ 987	156 ~ 179	0.70 ~ 0.80	
6月23日(金)	880 ~ 1004	174 ~ 183	0.70 ~ 0.80	
6月24日(土)	870 ~ 962	172 ~ 184	0.70 ~ 0.80	
6月25日(日)	休日			
6月26日(月)	点検			
6月27日(火)	863 ~ 929	163 ~ 176	0.70 ~ 0.90	
6月28日(水)	642 ~ 969	120 ~ 181	0.70 ~ 0.90	
6月29日(木)	865 ~ 966	131 ~ 180	0.80 ~ 0.90	
6月30日(金)	862 ~ 950	169 ~ 181	1.00 ~ 0.90	

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 令和5年7月1日 ~ 令和5年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	183.601t	6.690t	7.265t

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 4 年 12月13日	令和 4 年 12月13日	令和 4 年 12月13日	令和 4 年 12月13日	令和 4 年 12月13日	令和 4 年 12月13日
結果日	令和 5 年 1月6日	令和 5 年 1月6日	令和 5 年 1月6日	令和 5 年 1月6日	令和 5 年 1月6日	令和 5 年 1月6日
測定結果	6.8ng-TEQ /m ³ n	21ppm	0.9ppm	2mg / m ³ N	0.0023g/ng-TEQ/g	0.08μg/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

2023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 ~ 978	162 ~ 181	0.80 ~ 0.90	
7月2日(日)	休日			
7月3日(月)	点検			
7月4日(火)	883 ~ 968	67 ~ 180	0.70 ~ 1.00	
7月5日(水)	869 ~ 903	149 ~ 180	0.70 ~ 1.00	
7月6日(木)	861 ~ 975	166 ~ 182	0.80 ~ 0.90	
7月7日(金)	807 ~ 911	173 ~ 180	0.90 ~ 1.00	
7月8日(土)	860 ~ 929	160 ~ 180	0.90 ~ 1.00	
7月9日(日)	休日			
7月10日(月)	点検			
7月11日(火)	867 ~ 942	158 ~ 177	0.90 ~ 1.00	
7月12日(水)	878 ~ 967	166 ~ 181	0.90 ~ 1.00	
7月13日(木)	879 ~ 955	168 ~ 180	0.90 ~ 1.10	
7月14日(金)	871 ~ 966	175 ~ 182	0.80 ~ 1.00	
7月15日(土)	871 ~ 999	169 ~ 185	0.90 ~ 1.00	
7月16日(日)	休日			
7月17日(月)	点検			
7月18日(火)	843 ~ 942	97 ~ 180	1.90 ~ 92.40	
7月19日(水)	843 ~ 990	170 ~ 181	1.30 ~ 70.50	
7月20日(木)	865 ~ 950	173 ~ 181	3.50 ~ 41.60	
7月21日(金)	870 ~ 948	175 ~ 181	2.20 ~ 12.40	
7月22日(土)	873 ~ 976	174 ~ 182	1.80 ~ 7.40	
7月23日(日)	休日			
7月24日(月)	点検			
7月25日(火)	823 ~ 916	93 ~ 176	5.80 ~ 10.50	
7月26日(水)	872 ~ 938	144 ~ 175	1.80 ~ 11.60	
7月27日(木)	875 ~ 960	164 ~ 180	4.30 ~ 22.30	
7月28日(金)	871 ~ 1003	172 ~ 181	3.00 ~ 32.20	
7月29日(土)	879 ~ 968	107 ~ 150	2.50 ~ 95.70	
7月30日(日)	休日			
7月31日(月)	点検			

大東衛生株式会社
渡部 敏弘 (取締役 管理者)

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 令和5年8月1日 ~ 令和5年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	167.244t	1.418t	7.995t

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 4 年 12月13日	令和 4 年 12月13日	令和 4 年 12月13日	令和 4 年 12月13日	令和 4 年 12月13日	令和 4 年 12月13日
結果日	令和 5 年 1月6日	令和 5 年 1月6日	令和 5 年 1月6日	令和 5 年 1月6日	令和 5 年 1月6日	令和 5 年 1月6日
測定結果	6.8ng-TEQ /m ³	21ppm	0.9ppm	2mg / m ³ N	0.0023g/ng-TEQ/g	0.08μg / 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

2023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)	操業停止			~		
8月2日(水)	操業停止			~		
8月3日(木)	操業停止			~		
8月4日(金)	操業停止			~		
8月5日(土)	操業停止			~		
8月6日(日)	休日					
8月7日(月)	点検					
8月8日(火)	887 ~ 977	159 ~ 173		2.60 ~ 14.50		
8月9日(水)	870 ~ 943	117 ~ 178		4.10 ~ 44.30		
8月10日(木)	871 ~ 989	148 ~ 180		2.00 ~ 39.50		
8月11日(金)	操業停止			~		
8月12日(土)	885 ~ 968	176 ~ 181		1.50 ~ 27.60		
8月13日(日)	休日					
8月14日(月)	休日					
8月15日(火)	休日					
8月16日(水)	操業停止			~		
8月17日(木)	877 ~ 999	112 ~ 182		2.20 ~ 10.50		
8月18日(金)	902 ~ 999	176 ~ 182		1.30 ~ 5.20		
8月19日(土)	877 ~ 962	137 ~ 180		1.50 ~ 6.40		
8月20日(日)	休日					
8月21日(月)	点検					
8月22日(火)	890 ~ 961	165 ~ 179		1.60 ~ 23.00		
8月23日(水)	877 ~ 968	175 ~ 181		1.20 ~ 21.30		
8月24日(木)	870 ~ 988	169 ~ 180		1.20 ~ 5.80		
8月25日(金)	861 ~ 844	177 ~ 180		4.00 ~ 7.00		
8月26日(土)	操業停止					
8月27日(日)	休日					
8月28日(月)	点検					
8月29日(火)	879 ~ 1013	138 ~ 179		1.90 ~ 43.90		
8月30日(水)	922 ~ 1021	124 ~ 180		1.50 ~ 10.50		
8月31日(木)	870 ~ 926	172 ~ 177		9.70 ~ 90.10		

大東衛生株式会社
渡部 敏弘 (取締役 管理者)

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 令和5年9月1日 ～ 令和5年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	179.605t	2.106t	7.970t

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 4 年 12月13日	令和 4 年 12月13日	令和 4 年 12月13日	令和 4 年 12月13日	令和 4 年 12月13日	令和 4 年 12月13日
結果日	令和 5 年 1月6日	令和 5 年 1月6日	令和 5 年 1月6日	令和 5 年 1月6日	令和 5 年 1月6日	令和 5 年 1月6日
測定結果	6.8ng-TEQ /m ³ n	21ppm	0.9ppm	2mg / m ³ N	0.0023g/ng-TEQ/g	0.08μg / 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

2023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)	888 ~ 971	91 ~ 182	1.80 ~ 10.50	
9月2日(土)	873 ~ 984	126 ~ 180	1.20 ~ 10.50	
9月3日(日)	休日			
9月4日(月)	点検			
9月5日(火)	881 ~ 976	147 ~ 173	1.40 ~ 65.30	
9月6日(水)	870 ~ 953	149 ~ 181	2.00 ~ 32.30	
9月7日(木)	870 ~ 954	142 ~ 180	2.20 ~ 61.30	
9月8日(金)	865 ~ 916	149 ~ 180	1.80 ~ 13.60	
9月9日(土)	864 ~ 929	164 ~ 181	1.90 ~ 9.00	
9月10日(日)	休日			
9月11日(月)	点検			
9月12日(火)	850 ~ 952	122 ~ 179	1.50 ~ 78.50	
9月13日(水)	861 ~ 905	129 ~ 181	1.70 ~ 36.00	
9月14日(木)	865 ~ 92.2	176 ~ 180	1.40 ~ 10.90	
9月15日(金)	872 ~ 915	176 ~ 181	2.00 ~ 15.70	
9月16日(土)	867 ~ 956	176 ~ 181	4.00 ~ 2.90	
9月17日(日)	休日			
9月18日(月)	点検			
9月19日(火)	835 ~ 939	63 ~ 174	1.50 ~ 10.50	
9月20日(水)	864 ~ 929	132 ~ 179	1.20 ~ 11.70	
9月21日(木)	860 ~ 971	155 ~ 180	1.30 ~ 5.90	
9月22日(金)	868 ~ 965	139 ~ 182	1.30 ~ 21.00	
9月23日(土)	859 ~ 899	192 ~ 182	1.50 ~ 10.50	
9月24日(日)	休日			
9月25日(月)	点検			
9月26日(火)	870 ~ 891	167 ~ 180	1.70 ~ 16.10	
9月27日(水)	867 ~ 913	174 ~ 180	1.10 ~ 3.40	
9月28日(木)	868 ~ 941	176 ~ 181	2.00 ~ 21.70	
9月29日(金)	869 ~ 930	175 ~ 182	1.90 ~ 11.50	
9月30日(土)	869 ~ 908	176 ~ 181	2.00 ~ 12.50	

大東衛生株式会社
渡部 敏弘 (取締役 管理者)

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 令和5年10月1日 ~ 令和5年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	159.446t	4.400t	7.493t

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 4 年 12月13日	令和 4 年 12月13日	令和 4 年 12月13日	令和 4 年 12月13日	令和 4 年 12月13日	令和 4 年 12月13日
結果日	令和 5 年 1月6日	令和 5 年 1月6日	令和 5 年 1月6日	令和 5 年 1月6日	令和 5 年 1月6日	令和 5 年 1月6日
測定結果	6.8ng-TEQ /m ³ n	21ppm	0.9ppm	2mg / m ³ N	0.0023g/ng-TEQ/g	0.08μg / 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

2023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)	休日			
10月2日(月)	点検			
10月3日(火)	862 ~ 881	68 ~ 179	6.50 ~ 62.90	
10月4日(水)	865 ~ 895	170 ~ 180	1.70 ~ 58.90	
10月5日(木)	839 ~ 890	176 ~ 180	3.80 ~ 90.00	
10月6日(金)	870 ~ 935	172 ~ 182	0.70 ~ 18.00	
10月7日(土)	操業停止			
10月8日(日)	休日			
10月9日(月)	点検			
10月10日(火)	865 ~ 940	165 ~ 181	0.90 ~ 58.20	
10月11日(水)	871 ~ 890	172 ~ 182	2.00 ~ 59.90	
10月12日(木)	871 ~ 917	174 ~ 180	1.80 ~ 38.50	
10月13日(金)	870 ~ 894	174 ~ 182	2.20 ~ 36.20	
10月14日(土)	872 ~ 885	172 ~ 182	2.80 ~ 19.70	
10月15日(日)	休日			
10月16日(月)	点検			
10月17日(火)	834 ~ 935	137 ~ 177	2.50 ~ 53.00	
10月18日(水)	869 ~ 906	137 ~ 181	2.20 ~ 44.10	
10月19日(木)	860 ~ 982	141 ~ 183	1.10 ~ 49.50	
10月20日(金)	~	~	~	
10月21日(土)	849 ~ 961	174 ~ 181	0.40 ~ 18.00	
10月22日(日)	休日			
10月23日(月)	点検			
10月24日(火)	869 ~ 894	163 ~ 180	11.10 ~ 99.00	
10月25日(水)	874 ~ 890	172 ~ 180	15.60 ~ 80.00	
10月26日(木)	866 ~ 890	176 ~ 182	8.50 ~ 92.20	
10月27日(金)	860 ~ 927	176 ~ 180	0.60 ~ 48.40	
10月28日(土)	870 ~ 1009	171 ~ 183	0.40 ~ 44.70	
10月29日(日)	休日			
10月30日(月)	点検			
10月31日(火)	870 ~ 1010	90 ~ 180	0.50 ~ 8.40	

大東衛生株式会社
渡部 敏弘 (取締役 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

2023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)	863 ~ 1033	125 ~ 183	0.60 ~ 64.10	
11月2日(木)	861 ~ 946	146 ~ 179	0.90 ~ 60.80	
11月3日(金)	835 ~ 935	144 ~ 182	0.80 ~ 26.30	
11月4日(土)	863 ~ 897	174 ~ 182	2.10 ~ 36.80	
11月5日(日)	休日			
11月6日(月)	点検			
11月7日(火)	870 ~ 983	164 ~ 179	2.20 ~ 21.40	
11月8日(水)	869 ~ 1031	168 ~ 180	1.20 ~ 49.10	
11月9日(木)	872 ~ 990	175 ~ 182	2.00 ~ 80.30	
11月10日(金)	874 ~ 985	174 ~ 182	0.50 ~ 30.90	
11月11日(土)	861 ~ 994	176 ~ 182	0.70 ~ 30.60	
11月12日(日)	休日			
11月13日(月)	点検			
11月14日(火)	875 ~ 971	135 ~ 174	1.50 ~ 60.10	
11月15日(水)	874 ~ 983	160 ~ 180	0.80 ~ 15.70	
11月16日(木)	870 ~ 950	129 ~ 180	0.70 ~ 79.20	
11月17日(金)	865 ~ 952	114 ~ 180	2.00 ~ 40.00	
11月18日(土)	871 ~ 993	112 ~ 182	2.00 ~ 78.10	
11月19日(日)	休日			
11月20日(月)	点検			
11月21日(火)	878 ~ 983	161 ~ 183	1.70 ~ 22.20	
11月22日(水)	878 ~ 1034	171 ~ 181	0.60 ~ 19.40	
11月23日(木)	870 ~ 999	176 ~ 184	2.00 ~ 10.50	
11月24日(金)	882 ~ 1006	176 ~ 182	1.80 ~ 44.20	
11月25日(土)	916 ~ 1016	176 ~ 182	0.50 ~ 21.60	
11月26日(日)	休日			
11月27日(月)	点検			
11月28日(火)	891 ~ 1001	167 ~ 179	1.20 ~ 57.20	
11月29日(水)	888 ~ 1010	168 ~ 180	2.00 ~ 34.70	
11月30日(木)	877 ~ 987	176 ~ 181	1.50 ~ 79.40	

大東衛生株式会社
渡部 敏弘 (取締役 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

2023/12/1

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)	940 ~ 1016	178 ~ 187	0.60 ~ 6.80	
12月2日(土)	869 ~ 898	177 ~ 182	1.10 ~ 31.00	
12月3日(日)	休日			
12月4日(月)	点検			
12月5日(火)	859 ~ 875	158 ~ 177	1.50 ~ 54.80	
12月6日(水)	867 ~ 912	175 ~ 182	6.40 ~ 95.00	
12月7日(木)	864 ~ 995	175 ~ 183	1.50 ~ 49.60	
12月8日(金)	868 ~ 988	175 ~ 182	2.00 ~ 28.40	
12月9日(土)	872 ~ 995	176 ~ 184	0.70 ~ 10.60	
12月10日(日)	休日			
12月11日(月)	点検			
12月12日(火)	842 ~ 1028	169 ~ 189	12.50 ~ 77.70	
12月13日(水)	888 ~ 999	114 ~ 188	2.50 ~ 47.20	
12月14日(木)	888 ~ 999	180 ~ 187	2.00 ~ 32.50	
12月15日(金)	882 ~ 985	137 ~ 185	0.90 ~ 99.40	
12月16日(土)	940 ~ 1000	177 ~ 190	0.50 ~ 2.00	
12月17日(日)	休日			
12月18日(月)	点検			
12月19日(火)	882 ~ 954	122 ~ 180	1.90 ~ 78.10	
12月20日(水)	923 ~ 996	91 ~ 180	4.40 ~ 24.10	
12月21日(木)	914 ~ 990	168 ~ 180	0.70 ~ 22.90	
12月22日(金)	856 ~ 995	176 ~ 186	0.60 ~ 43.40	
12月23日(土)	880 ~ 1004	174 ~ 181	0.60 ~ 65.70	
12月24日(日)	休日			
12月25日(月)	876 ~ 995	139 ~ 173	0.90 ~ 73.90	
12月26日(火)	872 ~ 1002	160 ~ 180	0.90 ~ 22.40	
12月27日(水)	879 ~ 1005	171 ~ 182	0.50 ~ 13.30	
12月28日(木)	884 ~ 995	172 ~ 181	0.90 ~ 8.70	
12月29日(金)	880 ~ 1014	174 ~ 183	0.90 ~ 11.60	
12月30日(土)	922 ~ 995	177 ~ 183	1.00 ~ 6.10	
12月31日(日)	休日			

大東衛生株式会社
渡部 敏弘 (取締役 管理者)