

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 2025年1月1日 ~ 2025年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	180.099t	16.284t	7.166t

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 5 年 2023/12/19	令和 6 年 2024/5/23	令和 6 年 2024/5/23	令和 6 年 2024/5/23	令和 6 年 2024/5/23	令和 6 年 2024/5/23	令和 6 年 2024/5/23
結果日	令和 6 年 2024/1/24	令和 6 年 2024/6/12	令和 6 年 2024/6/12	令和 6 年 2024/6/12	令和 6 年 2024/6/12	令和 6 年 2024/6/12	令和 6 年 2024/6/12
測定結果	6.0ng-TEQ / m ³	60ppm	0.004ppm	2mg/ m ³ N	0.002 g/ng-TEQ/g	0.11μg/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

2025/1/1

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)
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)	879 ~ 986	124 ~ 168	1.4 ~ 17.2
1月8日(水)	871 ~ 937	142 ~ 173	0.9 ~ 46.1
1月9日(木)	868 ~ 984	164 ~ 174	0.7 ~ 4.9
1月10日(金)	871 ~ 962	153 ~ 179	0.7 ~ 38.8
1月11日(土)	872 ~ 999	166 ~ 182	1.7 ~ 14.6
1月12日(日)	休日		
1月13日(月)	点検		
1月14日(火)	870 ~ 964	135 ~ 173	1.0 ~ 36.1
1月15日(水)	852 ~ 922	148 ~ 172	1.0 ~ 51.1
1月16日(木)	813 ~ 988	155 ~ 180	0.9 ~ 53.4
1月17日(金)	874 ~ 999	147 ~ 180	1.1 ~ 30.8
1月18日(土)	868 ~ 990	161 183	0.5 ~ 6.6
1月19日(日)	休日		
1月20日(月)	点検		
1月21日(火)	878 ~ 981	119 ~ 170	0.8 ~ 70.6
1月22日(水)	875 ~ 973	167 ~ 178	0.5 ~ 23.0
1月23日(木)	881 ~ 971	167 ~ 182	0.4 ~ 2.4
1月24日(金)	872 ~ 975	176 ~ 182	0.4 ~ 11.8
1月25日(土)	873 ~ 1031	173 ~ 183	0.5 ~ 8.1
1月26日(日)	休日		
1月27日(月)	点検		
1月28日(火)	869 ~ 999	120 ~ 167	0.7 ~ 29.8
1月29日(水)	878 ~ 992	145 ~ 176	1.0 ~ 34.2
1月30日(木)	870 ~ 999	164 ~ 180	4.0 ~ 22.7
1月31日(金)	862 ~ 958	169 ~ 183	1.0 ~ 14.9

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 2025年2月1日 ~ 2025年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	143.368t	6.400t	5.951t

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 5 年 2023/12/19	令和 6 年 2024/5/23	令和 6 年 2024/5/23	令和 6 年 2024/5/23	令和 6 年 2024/5/23	令和 6 年 2024/5/23	令和 6 年 2024/5/23
結果日	令和 6 年 2024/1/24	令和 6 年 2024/6/12	令和 6 年 2024/6/12	令和 6 年 2024/6/12	令和 6 年 2024/6/12	令和 6 年 2024/6/12	令和 6 年 2024/6/12
測定結果	6.0ng-TEQ / m ³	60ppm	0.004ppm	2mg / m ³	0.002 g/ng-TEQ/g	0.11μg / 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

2025/2/1

測定項目	燃焼ガス温度 (°C)		一酸化炭素濃度(ppm) 煙突内(地面から10m)
	二次燃焼室 800°C~	バグフィルター 入口	
2月1日(土)	867 ~ 972	169 ~ 180	1.0 ~ 6.5
2月2日(日)	休日		
2月3日(月)	点検		
2月4日(火)	876 ~ 963	79 ~ 168	0.8 ~ 76.3
2月5日(水)	860 ~ 975	148 ~ 172	0.6 ~ 13.2
2月6日(木)	881 ~ 990	166 ~ 182	0.6 ~ 21.1
2月7日(金)	901 ~ 989	147 ~ 186	0.5 ~ 3.8
2月8日(土)	877 ~ 989	167 ~ 180	0.9 ~ 43.9
2月9日(日)	休日		
2月10日(月)	点検		
2月11日(火)	869 ~ 998	97 ~ 174	4.0 ~ 32.8
2月12日(水)	888 ~ 942	160 ~ 180	0.7 ~ 7.0
2月13日(木)	886 ~ 983	167 ~ 183	0.5 ~ 11.9
2月14日(金)	875 ~ 973	173 ~ 183	0.7 ~ 9.1
2月15日(土)	876 ~ 983	175 ~ 181	0.5 ~ 2.0
2月16日(日)	休日		
2月17日(月)	点検		
2月18日(火)	点検		
2月19日(水)	880 ~ 984	142 ~ 179	0.7 ~ 49.4
2月20日(木)	870 ~ 998	166 ~ 181	0.4 ~ 48.5
2月21日(金)	883 ~ 961	172 ~ 185	1.0 ~ 11.5
2月22日(土)	877 ~ 999	172 ~ 184	1.0 ~ 16.5
2月23日(日)	休日		
2月24日(月)	点検		
2月25日(火)	873 ~ 999	93 ~ 168	0.6 ~ 32.2
2月26日(水)	866 ~ 992	151 ~ 172	0.6 ~ 43.5
2月27日(木)	882 ~ 966	158 ~ 184	0.5 ~ 27.4
2月28日(金)	870 ~ 998	172 ~ 182	0.4 ~ 5.5

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 2025年3月1日 ~ 2025年3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	201.344t	9.130t	7.526t

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 7 年 2025/3/21	令和 6 年 2025/6/15	令和 6 年 2025/6/15	令和 6 年 2025/6/15	令和 6 年 2025/6/15	令和 6 年 2025/6/15	令和 6 年 2025/6/15
結果日	令和 7 年 2024/4/3	令和 6 年 2024/7/6	令和 6 年 2024/7/6	令和 6 年 2024/7/6	令和 6 年 2024/7/6	令和 6 年 2024/7/6	令和 6 年 2024/7/6
測定結果	4.3ng-TEQ / m ³	34ppm	0.012ppm	2mg / m ³ N	0.0031 g/ng-TEQ/g	0.11μg / 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

2025/3/1

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)
3月1日(土)	870 ~ 962	169 ~ 181	0.3 ~ 14.3
3月2日(日)	休日		
3月3日(月)	点検		
3月4日(火)	867 ~ 999	137 ~ 162	0.80 ~ 8.9
3月5日(水)	868 ~ 957	131 ~ 175	1.0 ~ 38.3
3月6日(木)	885 ~ 977	154 ~ 178	0.5 ~ 42.5
3月7日(金)	873 ~ 954	168 ~ 182	0.5 ~ 10.2
3月8日(土)	820 ~ 987	155 ~ 184	0.5 ~ 5.6
3月9日(日)	休日		
3月10日(月)	点検		
3月11日(火)	884 ~ 1001	154 ~ 181	2.0 ~ 31.40
3月12日(水)	857 ~ 1001	156 ~ 185	1.0 ~ 41.9
3月13日(木)	881 ~ 981	155 ~ 184	0.3 ~ 7.9
3月14日(金)	874 ~ 992	165 ~ 185	0.6 ~ 9.6
3月15日(土)	861 ~ 1001	173 ~ 185	0.4 ~ 3.3
3月16日(日)	休日		
3月17日(月)	点検		
3月18日(火)	880 ~ 975	147 ~ 175	0.3 ~ 14.70
3月19日(水)	885 ~ 990	158 ~ 181	0.6 ~ 1.8
3月20日(木)	点検		
3月21日(金)	886 ~ 981	150 ~ 168	0.8 ~ 7.7
3月22日(土)	883 ~ 963	159 ~ 177	2.0 ~ 42.5
3月23日(日)	休日		
3月24日(月)	点検		
3月25日(火)	906 ~ 995	149 ~ 181	0.5 ~ 36.40
3月26日(水)	873 ~ 1012	167 ~ 182	1.0 ~ 24.4
3月27日(木)	893 ~ 941	174 ~ 192	0.1 ~ 13.5
3月28日(金)	869 ~ 936	167 ~ 183	0.4 ~ 35.0
3月29日(土)	861 ~ 982	175 ~ 189	0.1 ~ 12.5
3月30日(日)	休日		
3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7年4月1日 ~ 令和7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	198.188t	4.104t	7.294t

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 5 年 12月19日	令和 6 年 5月23日	令和 6 年 5月23日	令和 6 年 5月23日	令和 6 年 5月23日	令和 6 年 5月23日	令和 6 年 5月23日
結果日	令和 6 年 1月24日	令和 6 年 6月12日	令和 6 年 6月12日	令和 6 年 6月12日	令和 6 年 6月12日	令和 6 年 6月12日	令和 6 年 6月12日
測定結果	6.0ng-TEQ / m ³	60ppm	0.004ppm	2mg / m ³ N	0.002 g/ng-TEQ/g	0.11μg / 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

2025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)	870 ~ 990	106 ~ 178		0.4 ~ 55.4	
4月2日(水)	868 ~ 974	171 ~ 181		0.3 ~ 4.8	
4月3日(木)	880 ~ 999	172 ~ 181		0.4 ~ 24.2	
4月4日(金)	892 ~ 988	170 ~ 186		0.3 ~ 1.7	
4月5日(土)	881 ~ 984	175 ~ 182		0.5 ~ 18.1	
4月6日(日)	休日				
4月7日(月)	点検				
4月8日(火)	887 ~ 953	140 ~ 173		3.0 ~ 73.2	
4月9日(水)	895 ~ 999	165 ~ 182		0.3 ~ 4.6	
4月10日(木)	902 ~ 1007	170 ~ 182		2.0 ~ 1.9	
4月11日(金)	877 ~ 999	172 ~ 181		1.0 ~ 21.3	
4月12日(土)	873 ~ 999	154 ~ 185		1.0 ~ 1.6	
4月13日(日)	休日				
4月14日(月)	点検				
4月15日(火)	888 ~ 971	97 ~ 167		0.6 ~ 26.6	
4月16日(水)	873 ~ 939	167 ~ 176		0.1 ~ 11.4	
4月17日(木)	883 ~ 942	172 ~ 181		0.4 ~ 24.8	
4月18日(金)	868 ~ 972	174 ~ 181		0.3 ~ 3.1	
4月19日(土)	870 ~ 977	173 ~ 182		0.4 ~ 9.4	
4月20日(日)	休日				
4月21日(月)	点検				
4月22日(火)	864 ~ 911	156 ~ 181		3.1 ~ 52.3	
4月23日(水)	865 ~ 959	173 ~ 183		1.1 ~ 20.3	
4月24日(木)	869 ~ 924	173 ~ 183		1.0 ~ 29.8	
4月25日(金)	869 ~ 952	173 ~ 184		1.1 ~ 4.6	
4月26日(土)	868 ~ 935	174 ~ 183		1.1 ~ 6.3	
4月27日(日)	休日				
4月28日(月)	点検				
4月29日(火)	878 ~ 962	96 ~ 167		1.1 ~ 36.8	
4月30日(水)	891 ~ 986	160 ~ 181		0.5 ~ 63.8	

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7年5月1日 ~ 令和7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	179.862t	5.420t	6.393t

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.)						
	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 5 年 12月19日	令和 6 年 5月23日	令和 6 年 5月23日	令和 6 年 5月23日	令和 6 年 5月23日	令和 6 年 5月23日	令和 6 年 5月23日
結果日	令和 6 年 1月24日	令和 6 年 6月12日	令和 6 年 6月12日	令和 6 年 6月12日	令和 6 年 6月12日	令和 6 年 6月12日	令和 6 年 6月12日
測定結果	6.0ng-TEQ /m ³	60ppm	0.004ppm	2mg/m ³ N	0.002 g/ng-TEQ/g	0.11μg/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

2025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)	880 ~ 1007	170 ~ 183	0.40 ~ 9.00	
5月2日(金)	872 ~ 974	173 ~ 182	0.70 ~ 54.10	
5月3日(土)	休日			
5月4日(日)	休日			
5月5日(月)	休日			
5月6日(火)	点検			
5月7日(水)	876 993			
5月8日(木)	878 ~ 999	95 ~ 175	0.30 ~ 44.60	
5月9日(金)	908 ~ 977	171 ~ 183	0.40 ~ 3.60	
5月10日(土)	875 ~ 1015	177 ~ 184	1.10 ~ 4.70	
5月11日(日)	休日	170	181	0.20 6.40
5月12日(月)	点検			
5月13日(火)	861 ~ 1003	86 ~ 179	5.70 ~ 71.20	
5月14日(水)	902 ~ 980	172 ~ 179	0.14 ~ 21.50	
5月15日(木)	870 ~ 982	144 ~ 181	0.20 ~ 3.70	
5月16日(金)	883 ~ 995	174 ~ 181	0.30 ~ 4.30	
5月17日(土)	883 ~ 984	174 ~ 181	0.20 ~ 10.00	
5月18日(日)	休日			
5月19日(月)	点検			
5月20日(火)	873 ~ 952	133 ~ 161	2.10 ~ 27.00	
5月21日(水)	877 ~ 986	158 ~ 179	0.20 ~ 20.40	
5月22日(木)	874 ~ 995	173 ~ 180	0.20 ~ 7.90	
5月23日(金)	886 ~ 1001	173 ~ 183	1.00 ~ 3.50	
5月24日(土)	871 ~ 1000	174 ~ 183	1.00 ~ 15.30	
5月25日(日)	休日			
5月26日(月)	点検			
5月27日(火)	871 ~ 1002	72 ~ 180	0.60 ~ 57.40	
5月28日(水)	876 ~ 999	172 ~ 188	1.10 ~ 9.70	
5月29日(木)	873 ~ 999	174 ~ 185	0.30 ~ 28.90	
5月30日(金)	858 ~ 1013	129 ~ 181	0.20 ~ 75.00	
5月31日(土)	884 ~ 1015	174 ~ 183	0.20 ~ 6.70	

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7年6月1日 ~ 令和7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	152.860t	1.880t	6.633t

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 5 年 12月19日	令和 6 年 5月23日	令和 6 年 5月23日	令和 6 年 5月23日	令和 6 年 5月23日	令和 6 年 5月23日	令和 6 年 5月23日
結果日	令和 6 年 1月24日	令和 6 年 6月12日	令和 6 年 6月12日	令和 6 年 6月12日	令和 6 年 6月12日	令和 6 年 6月12日	令和 6 年 6月12日
測定結果	6.0ng-TEQ /m ³	60ppm	0.004ppm	2mg/m ³ N	0.002 g/ng-TEQ/g	0.11μg/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

2025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)	休日								
6月2日(月)	点検								
6月3日(火)	866	~	997	139	~	179	2.10	~	66.90
6月4日(水)	878	~	979	171	~	180	2.10	~	13.40
6月5日(木)	865	~	968	174	~	180	0.30	~	30.30
6月6日(金)	871	~	961	170	~	182	0.20	~	17.70
6月7日(土)	881	~	944	173	~	180	0.40	~	16.90
6月8日(日)	883	~	927	173	~	182	0.30	~	3.50
6月9日(月)	工事								
6月10日(火)	工事								
6月11日(水)	工事								
6月12日(木)	工事								
6月13日(金)	工事								
6月14日(土)	工事								
6月15日(日)	休日								
6月16日(月)	工事								
6月17日(火)	工事								
6月18日(水)	工事								
6月19日(木)	873	~	932	124	~	167	2.70	~	45.10
6月20日(金)	876	~	957	140	~	177	5.00	~	30.70
6月21日(土)	881	~	995	166	~	179	1.10	~	36.30
6月22日(日)	休日								
6月23日(月)	850	~	1001	132	~	181	2.10	~	31.60
6月24日(火)	878	~	1035	173	~	182	0.30	~	65.70
6月25日(水)	875	~	930	168	~	181	2.20	~	38.60
6月26日(木)	874	~	1000	174	~	181	2.00	~	3.90
6月27日(金)	点検								
6月28日(土)	870	~	958	108	~	164	1.10	~	7.90
6月29日(日)	休日								
6月30日(月)	862	~	1124	136	~	177	0.40	~	44.40

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・廃油処理施設)の維持管理状況

1. (1) 記録期間 令和7年7月1日 ~ 令和7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	163.368t	3.400t	7.041t

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 5 年 12月19日	令和 6 年 5月23日	令和 6 年 5月23日	令和 6 年 5月23日	令和 6 年 5月23日	令和 6 年 5月23日	令和 6 年 5月23日
結果日	令和 6 年 1月24日	令和 6 年 6月12日	令和 6 年 6月12日	令和 6 年 6月12日	令和 6 年 6月12日	令和 6 年 6月12日	令和 6 年 6月12日
測定結果	6.0ng-TEQ / m ³	60ppm	0.004ppm	2mg / m ³ N	0.002 g/ng-TEQ/g	0.11μg / 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

2025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)	872 ~ 936	172 ~ 179	0.40 ~ 29.50	
7月2日(水)	876 ~ 999	165 ~ 182	0.60 ~ 74.10	
7月3日(木)	879 ~ 1016	175 ~ 180	0.20 ~ 1.70	
7月4日(金)	878 ~ 983	175 ~ 179	0.40 ~ 5.70	
7月5日(土)	875 ~ 1000	171 ~ 182	0.30 ~ 14.20	
7月6日(日)	休日			
7月7日(月)	点検			
7月8日(火)	854 ~ 953	100 ~ 168	5.20 ~ 26.50	
7月9日(水)	889 ~ 998	139 ~ 179	2.00 ~ 66.90	
7月10日(木)	881 ~ 977	174 ~ 180	3.00 ~ 51.40	
7月11日(金)	890 ~ 993	171 ~ 181	1.10 ~ 30.90	
7月12日(土)	ボイラー法定検査			
7月13日(日)	休日			
7月14日(月)	点検			
7月15日(火)	862 ~ 941	122 ~ 171	0.80 ~ 78.40	
7月16日(水)	866 ~ 943	165 ~ 175	0.60 ~ 24.90	
7月17日(木)	879 ~ 978	155 ~ 179	2.70 ~ 15.10	
7月18日(金)	869 ~ 1009	178 ~ 178	0.20 ~ 37.40	
7月19日(土)	861 ~ 904	122 ~ 180	0.30 ~ 17.90	
7月20日(日)	休日			
7月21日(月)	点検			
7月22日(火)	860 ~ 928	110 ~ 178	4.00 ~ 49.50	
7月23日(水)	864 ~ 975	173 ~ 180	3.30 ~ 60.60	
7月24日(木)	866 ~ 966	174 ~ 179	0.10 ~ 54.50	
7月25日(金)	872 ~ 913	165 ~ 180	2.00 ~ 11.20	
7月26日(土)	871 ~ 941	173 ~ 180	1.10 ~ 26.70	
7月27日(日)	休日			
7月28日(月)	点検			
7月29日(火)	859 ~ 947	114 ~ 175	0.20 ~ 13.50	
7月30日(水)	866 ~ 999	123 ~ 179	0.20 ~ 62.60	
7月31日(木)	895 ~ 988	173 ~ 180	0.20 ~ 34.70	

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7年8月1日 ~ 令和7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	154.603t	7.640t	6.292t

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 5 年 12月19日	令和 7 年 6月23日	令和 7 年 6月23日	令和 7 年 6月23日	令和 7 年 6月23日	令和 7 年 6月23日	令和 7 年 6月23日
結果日	令和 6 年 1月24日	令和 7 年 7月28日	令和 7 年 7月28日	令和 7 年 7月28日	令和 7 年 7月28日	令和 7 年 7月28日	令和 7 年 7月28日
測定結果	6.0ng-TEQ /m ³	7ppm	0.6ppm	1mg/m ³ N	0.001 g/ng-TEQ/g	0.71μg/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

2025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)	893 ~ 998	136 ~ 179	0.10 ~ 8.40	
8月2日(土)	874 ~ 1016	125 ~ 180	0.10 ~ 9.90	
8月3日(日)	休日			
8月4日(月)	点検			
8月5日(火)	867 ~ 993	96 ~ 171	2.30 ~ 52.00	
8月6日(水)	884 ~ 1009	166 ~ 179	0.30 ~ 16.70	
8月7日(木)	886 ~ 1006	170 ~ 179	0.10 ~ 22.30	
8月8日(金)	878 ~ 1018	172 ~ 180	1.00 ~ 27.70	
8月9日(土)	893 ~ 979	146 ~ 179	1.10 ~ 16.90	
8月10日(日)	休日			
8月11日(月)	点検			
8月12日(火)	875 ~ 976	106 ~ 169	0.10 ~ 26.50	
8月13日(水)	873 ~ 932	82 ~ 174	1.90 ~ 15.90	
8月14日(木)	休日			
8月15日(金)	休日			
8月16日(土)	休日			
8月17日(日)	休日			
8月18日(月)	870 ~ 987	164 ~ 178	0.70 ~ 46.20	
8月19日(火)	870 ~ 989	100 ~ 179	0.40 ~ 88.10	
8月20日(水)	873 ~ 992	114 ~ 179	0.60 ~ 31.20	
8月21日(木)	872 ~ 958	101 ~ 181	0.70 ~ 50.90	
8月22日(金)	870 ~ 993	143 ~ 180	0.10 ~ 11.80	
8月23日(土)	874 ~ 969	173 ~ 181	0.30 ~ 25.80	
8月24日(日)	休日			
8月25日(月)	点検			
8月26日(火)	867 ~ 976	111 ~ 175	1.30 ~ 72.00	
8月27日(水)	872 ~ 954	165 ~ 178	1.10 ~ 91.90	
8月28日(木)	865 ~ 981	168 ~ 180	0.50 ~ 54.40	
8月29日(金)	869 ~ 975	166 ~ 180	1.00 ~ 2.90	
8月30日(土)	878 ~ 1000	173 ~ 181	1.10 ~ 60.30	
8月31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7年9月1日 ~ 令和7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	178.351t	2.420t	6.667t

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 7 年 8月26日	令和 7 年 6月23日	令和 7 年 6月23日	令和 7 年 6月23日	令和 7 年 6月23日	令和 7 年 6月23日	令和 7 年 6月23日
結果日	令和 7 年 9月10日	令和 7 年 7月28日	令和 7 年 7月28日	令和 7 年 7月28日	令和 7 年 7月28日	令和 7 年 7月28日	令和 7 年 7月28日
測定結果	0.48ng-TEQ / m ³	7ppm	0.6ppm	1mg / m ³ N	0.001 g / ng-TEQ / g	0.71μg / 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

2025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)	点検				
9月2日(火)	883 ~ 978	166 ~ 178	0.40 ~ 12.30		
9月3日(水)	874 ~ 989	164 ~ 170	0.30 ~ 18.70		
9月4日(木)	870 ~ 1000	138 ~ 172	0.50 ~ 22.30		
9月5日(金)	881 ~ 1002	166 ~ 180	0.10 ~ 9.10		
9月6日(土)	875 ~ 1007	166 ~ 180	0.10 ~ 8.40		
9月7日(日)	休日				
9月8日(月)	点検				
9月9日(火)	868 ~ 952	134 ~ 168	1.10 ~ 65.20		
9月10日(水)	868 ~ 970	166 ~ 178	0.10 ~ 52.90		
9月11日(木)	872 ~ 1004	163 ~ 177	1.00 ~ 14.60		
9月12日(金)	880 ~ 950	167 ~ 179	0.10 ~ 12.70		
9月13日(土)	907 ~ 1000	170 ~ 181	0.00 ~ 9.50		
9月14日(日)	休日				
9月15日(月)	点検				
9月16日(火)	887 ~ 1010	120 ~ 169	0.10 ~ 64.30		
9月17日(水)	870 ~ 922	165 ~ 177	0.20 ~ 6.20		
9月18日(木)	879 ~ 941	122 ~ 179	0.20 ~ 42.90		
9月19日(金)	869 ~ 991	174 ~ 181	0.10 ~ 36.50		
9月20日(土)	887 ~ 975	132 ~ 182	0.20 ~ 34.10		
9月21日(日)	休日				
9月22日(月)	点検				
9月23日(火)	848 ~ 982	101 ~ 173	1.10 ~ 24.20		
9月24日(水)	885 ~ 966	165 ~ 178	1.00 ~ 10.90		
9月25日(木)	881 ~ 966	166 ~ 181	1.00 ~ 10.50		
9月26日(金)	870 ~ 999	167 ~ 178	1.00 ~ 53.90		
9月27日(土)	862 ~ 960	169 ~ 179	0.10 ~ 7.70		
9月28日(日)	休日				
9月29日(月)	点検				
9月30日(火)	870 ~ 920	115 ~ 167	1.00 ~ 37.70		

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7年10月1日 ~ 令和7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	169.597t	4.400t	7.929t

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 7 年 8月26日	令和 7 年 6月23日	令和 7 年 6月23日	令和 7 年 6月23日	令和 7 年 6月23日	令和 7 年 6月23日	令和 7 年 6月23日
結果日	令和 7 年 9月10日	令和 7 年 7月28日	令和 7 年 7月28日	令和 7 年 7月28日	令和 7 年 7月28日	令和 7 年 7月28日	令和 7 年 7月28日
測定結果	0.48ng-TEQ / m ³	7ppm	0.6ppm	1mg / m ³ N	0.001 g / ng-TEQ / g	0.71μg / 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

2025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)	859 ~ 915	163 ~ 177	0.90 ~ 51.70		
10月2日(木)	866 ~ 1026	86 ~ 178	0.20 ~ 5.50		
10月3日(金)	875 ~ 993	108 ~ 178	0.40 ~ 53.40		
10月4日(土)	869 ~ 1000	110 ~ 178	0.20 ~ 32.40		
10月5日(日)	休日				
10月6日(月)	点検				
10月7日(火)	813 ~ 999	97 ~ 168	1.00 ~ 27.70		
10月8日(水)	866 ~ 1004	159 ~ 177	1.00 ~ 46.40		
10月9日(木)	878 ~ 999	162 ~ 179	1.00 ~ 15.50		
10月10日(金)	879 ~ 1000	166 ~ 183	1.10 ~ 13.80		
10月11日(土)	870 ~ 956	172 ~ 183	0.10 ~ 8.80		
10月12日(日)	休日				
10月13日(月)	点検				
10月14日(火)	864 ~ 978	116 ~ 168	0.40 ~ 89.00		
10月15日(水)	700 ~ 980	82 ~ 175	0.50 ~ 81.50		
10月16日(木)	865 ~ 995	89 ~ 177	0.30 ~ 51.70		
10月17日(金)	865 ~ 1005	116 ~ 180	0.40 ~ 53.40		
10月18日(土)	894 ~ 996	117 ~ 179	0.50 ~ 72.50		
10月19日(日)	休日				
10月20日(月)	点検				
10月21日(火)	880 ~ 996	86 ~ 167	1.00 ~ 25.10		
10月22日(水)	869 ~ 1002	151 ~ 171	0.30 ~ 22.00		
10月23日(木)	866 ~ 966	161 ~ 174	0.30 ~ 31.10		
10月24日(金)	883 ~ 1001	160 ~ 180	1.00 ~ 33.60		
10月25日(土)	894 ~ 999	116 ~ 181	0.30 ~ 26.30		
10月26日(日)	休日				
10月27日(月)	点検				
10月28日(火)	873 ~ 918	44 ~ 161	1.30 ~ 26.50		
10月29日(水)	871 ~ 999	102 ~ 169	0.30 ~ 30.50		
10月30日(木)	881 ~ 953	111 ~ 165	1.20 ~ 19.10		
10月31日(金)	882 ~ 900	144 ~ 163	1.30 ~ 5.40		

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・廃油処理施設)の維持管理状況

1. (1) 記録期間 令和7年11月1日 ~ 令和7年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	169.941t	5.600t	5.710t

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 7 年 8月26日	令和 7 年 6月23日	令和 7 年 6月23日	令和 7 年 6月23日	令和 7 年 6月23日	令和 7 年 6月23日	令和 7 年 6月23日
結果日	令和 7 年 9月10日	令和 7 年 7月28日	令和 7 年 7月28日	令和 7 年 7月28日	令和 7 年 7月28日	令和 7 年 7月28日	令和 7 年 7月28日
測定結果	0.48ng-TEQ / m ³	7ppm	0.6ppm	1mg / m ³ N	0.001 g/ng-TEQ/g	0.71μg / 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

2025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	
11月1日(土)	887 ~ 998	161 ~ 178	0.30 ~ 14.80
11月2日(日)	休日		
11月3日(月)	点検		
11月4日(火)	879 ~ 985	117 ~ 155	2.10 ~ 80.80
11月5日(水)	854 ~ 971	98 ~ 168	1.00 ~ 86.60
11月6日(木)	874 ~ 944	109 ~ 168	0.40 ~ 36.90
11月7日(金)	876 ~ 1004	115 ~ 176	2.00 ~ 34.10
11月8日(土)	870 ~ 972	114 ~ 179	0.40 ~ 46.80
11月9日(日)	休日		
11月10日(月)	点検		
11月11日(火)	851 ~ 957	120 ~ 169	0.20 ~ 29.00
11月12日(水)	834 ~ 997	119 ~ 171	1.10 ~ 14.20
11月13日(木)	758 ~ 1036	167 ~ 179	0.10 ~ 3.80
11月14日(金)	897 ~ 1010	123 ~ 180	0.30 ~ 23.90
11月15日(土)	855 ~ 1000	170 ~ 181	0.20 ~ 50.60
11月16日(日)	休日		
11月17日(月)	点検		
11月18日(火)	881 ~ 988	141 ~ 180	0.30 ~ 59.70
11月19日(水)	870 ~ 980	165 ~ 180	1.20 ~ 19.20
11月20日(木)	868 ~ 1001	172 ~ 182	0.20 ~ 23.80
11月21日(金)	866 ~ 1000	169 ~ 183	1.10 ~ 11.30
11月22日(土)	873 ~ 1021	174 ~ 182	0.20 ~ 76.00
11月23日(日)	休日		
11月24日(月)	点検		
11月25日(火)	875 ~ 1007	147 ~ 179	0.40 ~ 29.20
11月26日(水)	870 ~ 990	169 ~ 184	2.40 ~ 84.80
11月27日(木)	874 ~ 1006	171 ~ 181	0.80 ~ 85.60
11月28日(金)	868 ~ 1003	17.5 ~ 185	0.40 ~ 12.00
11月29日(土)	852 ~ 992	148 ~ 185	0.40 ~ 80.50
11月30日(日)	休日		

大東衛生株式会社
渡部 敏弘 (取締役 管理者)