

**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 2026年1月1日 ~ 2026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	183.696t	6.424t	5.996t

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	ばい煙 濃度					
	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 7 年 2025/8/26	令和 7 年 2025/12/12	令和 7 年 2025/12/12	令和 7 年 2025/12/12	令和 7 年 2025/12/12	令和 7 年 2025/12/12
結果日	令和 7 年 2025/9/10	令和 7 年 2025/12/26	令和 7 年 2025/12/26	令和 7 年 2025/12/26	令和 7 年 2025/12/26	令和 7 年 2025/12/26
測定結果	0.48ng-TEQ /m <sup>3</sup>	59ppm	1.015ppm	5.3mg/m <sup>3</sup> N	0.004 g/ng-TEQ/g	1.5μg/m <sup>3</sup>

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

2026/1/1

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(木)	休日			
1月2日(金)	休日			
1月3日(土)	休日			
1月4日(日)	休日			
1月5日(月)	点検			
1月6日(火)	864 ~ 1020	94 ~ 181	0.3 ~ 49.0	
1月7日(水)	871 ~ 967	165 ~ 181	0.4 ~ 25.3	
1月8日(木)	870 ~ 1012	170 ~ 183	0.4 ~ 15.9	
1月9日(金)	876 ~ 1002	172 ~ 184	1.0 ~ 5.0	
1月10日(土)	872 ~ 976	161 ~ 184	0.9 ~ 10.5	
1月11日(日)	休日			
1月12日(月)	点検			
1月13日(火)	842 ~ 1000	160 ~ 178	1.0 ~ 27.4	
1月14日(水)	873 ~ 977	161 ~ 181	1.1 ~ 62.6	
1月15日(木)	868 ~ 1010	173 ~ 182	0.5 ~ 39.4	
1月16日(金)	868 ~ 949	175 ~ 182	0.5 ~ 23.8	
1月17日(土)	866 ~ 915	173 ~ 180	1.3 ~ 72.1	
1月18日(日)	休日			
1月19日(月)	点検			
1月20日(火)	883 ~ 911	88 ~ 173	1.0 ~ 86.9	
1月21日(水)	871 ~ 1008	145 ~ 181	0.4 ~ 40.3	
1月22日(木)	872 ~ 1007	169 ~ 183	0.3 ~ 32.5	
1月23日(金)	870 ~ 972	130 ~ 184	0.7 ~ 56.4	
1月24日(土)	883 ~ 973	173 ~ 183	0.8 ~ 19.2	
1月25日(日)	休日			
1月26日(月)	点検			
1月27日(火)	871 ~ 969	152 ~ 181	0.4 ~ 55.3	
1月28日(水)	868 ~ 1003	176 ~ 183	0.8 ~ 25.2	
1月29日(木)	867 ~ 982	173 ~ 184	0.3 ~ 7.0	
1月30日(金)	876 ~ 1008	179 ~ 180	0.4 ~ 91.7	
1月31日(土)	872 ~ 987	178 ~ 189	0.5 ~ 8.8	

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 2026年2月1日 ~ 2026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	156.197t	6.630t	5.743t

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	ばい煙 濃度					
	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 7 年 2025/8/26	令和 7 年 2025/12/12	令和 7 年 2025/12/12	令和 7 年 2025/12/12	令和 7 年 2025/12/12	令和 7 年 2025/12/12
結果日	令和 7 年 2025/9/10	令和 7 年 2025/12/26	令和 7 年 2025/12/26	令和 7 年 2025/12/26	令和 7 年 2025/12/26	令和 7 年 2025/12/26
測定結果	0.48ng-TEQ /m <sup>3</sup>	59ppm	1.015ppm	5.3mg/m <sup>3</sup> N	0.004 g/ng-TEQ/g	1.5μg/m <sup>3</sup>

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

2026/2/1

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)			
2月1日(日)	休日					
2月2日(月)	点検					
2月3日(火)	864 ~ 974	136 ~ 181	0.2 ~ 28.1			
2月4日(水)	864 ~ 974	82 ~ 181	0.2 ~ 28.1			
2月5日(木)	877 ~ 997	175 ~ 183	0.3 ~ 7.1			
2月6日(金)	873 ~ 996	176 ~ 185	0.4 ~ 3.6			
2月7日(土)	855 ~ 947	146 ~ 188	0.7 ~ 23.0			
2月8日(日)	休日					
2月9日(月)	点検					
2月10日(火)	867 ~ 912	140 ~ 181	1.7 ~ 91.2			
2月11日(水)	875 ~ 980	167 ~ 183	0.3 ~ 13.2			
2月12日(木)	862 ~ 1009	146 ~ 184	0.3 ~ 85.2			
2月13日(金)	873 ~ 1001	124 ~ 185	0.2 ~ 48.5			
2月14日(土)	868 ~ 974	152 ~ 180	0.2 ~ 59.7			
2月15日(日)	休日					
2月16日(月)	点検					
2月17日(火)	863 ~ 966	107 ~ 178	1.0 ~ 68.2			
2月18日(水)	866 ~ 986	163 ~ 181	0.6 ~ 37.8			
2月19日(木)	864 ~ 991	173 ~ 184	0.3 ~ 18.9			
2月20日(金)	883 ~ 766	175 ~ 183	0.7 ~ 14.1			
2月21日(土)	867 ~ 1005	176 ~ 181	0.3 ~ 11.2			
2月22日(日)	休日					
2月23日(月)	点検					
2月24日(火)	837 ~ 1011	64 ~ 179	0.5 ~ 10.5			
2月25日(水)	867 ~ 994	172 ~ 183	0.3 ~ 20.2			
2月26日(木)	868 ~ 1000	175 ~ 184	0.3 ~ 17.5			
2月27日(金)	873 ~ 1003	175 ~ 185	0.3 ~ 16.8			
2月28日(土)	869 ~ 1000	172 ~ 184	0.9 ~ 22.3			

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 2026年3月1日 ~ 2026年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	187.728t	2.978t	6.209t

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	ばい煙 濃度					
	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 7 年 2025/8/26	令和 7 年 2025/12/12	令和 7 年 2025/12/12	令和 7 年 2025/12/12	令和 7 年 2025/12/12	令和 7 年 2025/12/12
結果日	令和 7 年 2025/9/10	令和 7 年 2025/12/26	令和 7 年 2025/12/26	令和 7 年 2025/12/26	令和 7 年 2025/12/26	令和 7 年 2025/12/26
測定結果	0.48ng-TEQ /m <sup>3</sup>	59ppm	1.015ppm	5.3mg/m <sup>3</sup> N	0.004 g/ng-TEQ/g	1.5μg/m <sup>3</sup>

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

2026/3/1

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(日)	休日			
3月2日(月)	点検			
3月3日(火)	872 ~ 968	152 ~ 178	1.2 ~ 46.9	
3月4日(水)	853 ~ 944	130 ~ 181	0.5 ~ 62.6	
3月5日(木)	873 ~ 990	164 ~ 182	1.3 ~ 55.7	
3月6日(金)	850 ~ 975	163 ~ 183	0.8 ~ 63.0	
3月7日(土)	877 ~ 998	156 ~ 182	0.6 ~ 6.7	
3月8日(日)	休日			
3月9日(月)	点検			
3月10日(火)	858 ~ 960	64 ~ 178	1.0 ~ 72.8	
3月11日(水)	865 ~ 995	167 ~ 181	0.6 ~ 65.60	
3月12日(木)	860 ~ 1005	172 ~ 183	0.9 ~ 48.3	
3月13日(金)	860 ~ 953	153 ~ 185	1.5 ~ 20.6	
3月14日(土)	876 ~ 1019	165 ~ 182	0.4 ~ 24.9	
3月15日(日)	休日			
3月16日(月)	点検			
3月17日(火)	865 ~ 968	72 ~ 181	0.4 ~ 66.5	
3月18日(水)	860 ~ 937	167 ~ 181	0.4 ~ 74.40	
3月19日(木)	872 ~ 970	137 ~ 180	0.3 ~ 19.3	
3月20日(金)	870 ~ 944	171 ~ 182	0.4 ~ 19.2	
3月21日(土)	868 ~ 960	171 ~ 181	0.1 ~ 7.6	
3月22日(日)	休日			
3月23日(月)	点検			
3月24日(火)	871 ~ 917	145 ~ 178	2.9 ~ 32.1	
3月25日(水)	868 ~ 948	168 ~ 180	0.9 ~ 5.50	
3月26日(木)	861 ~ 921	174 ~ 181	1.2 ~ 39.2	
3月27日(金)	879 ~ 934	171 ~ 180	3.0 ~ 2.9	
3月28日(土)	点検			
3月29日(日)	休日			
3月30日(月)	862 ~ 986	147 ~ 173	0.7 ~ 52.3	
3月31日(火)	876 ~ 1000	172 ~ 180	0.3 ~ 23.4	

大東衛生株式会社  
渡部 敏弘 (取締役 管理者)