

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 2023年1月1日 ~ 2023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	172.757t	4.124t	7.286t

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 5 年 2023/12/19	令和 5 年 2023/12/19	令和 5 年 2023/12/19	令和 5 年 2023/12/19	令和 5 年 2023/12/19	令和 5 年 2023/12/19
結果日	令和 6 年 2024/1/24	令和 6 年 2024/1/24	令和 6 年 2024/1/24	令和 6 年 2024/1/24	令和 6 年 2024/1/24	令和 6 年 2024/1/24
測定結果	6.0ng-TEQ /m ³	160ppm	12ppm	50mg/m ³ N	0.0036 g/ng-TEQ/g	0.27µg/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

2024/1/1

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(月)	休日			
1月2日(火)	休日			
1月3日(水)	休日			
1月4日(木)	休日			
1月5日(金)	点検			
1月6日(土)	点検			
1月7日(日)	休日			
1月8日(月)	点検			
1月9日(火)	879 ~ 1017	107 ~ 169	3.3 ~ 53.7	
1月10日(水)	920 ~ 1010	163 ~ 179	1.0 ~ 10.7	
1月11日(木)	871 ~ 982	169 ~ 180	1.8 ~ 21.2	
1月12日(金)	808 ~ 1022	171 ~ 180	1.5 ~ 18.6	
1月13日(土)	908 ~ 1040	172 ~ 180	0.5 ~ 30.4	
1月14日(日)	休日			
1月15日(月)	点検			
1月16日(火)	896 ~ 1028	153 ~ 174	2.9 ~ 43.2	
1月17日(水)	893 ~ 1023	161 ~ 178	1.0 ~ 30.4	
1月18日(木)	872 ~ 995	168 ~ 178	1.5 ~ 45.5	
1月19日(金)	921 ~ 1023	172 ~ 181	0.5 ~ 6.7	
1月20日(土)	891 ~ 972	177 ~ 181	1.7 ~ 49.7	
1月21日(日)	休日			
1月22日(月)	点検			
1月23日(火)	884 ~ 1020	142 ~ 169	1.2 ~ 22.3	
1月24日(水)	883 ~ 1014	157 ~ 180	1.3 ~ 33.9	
1月25日(木)	866 ~ 1013	160 ~ 179	2.3 ~ 57.1	
1月26日(金)	897 ~ 1002	167 ~ 183	0.4 ~ 20.4	
1月27日(土)	870 ~ 1006	168 ~ 182	0.5 ~ 32.1	
1月28日(日)	休日			
1月29日(月)	点検			
1月30日(火)	924 ~ 995	166 ~ 182	0.9 ~ 65.1	
1月31日(水)	930 ~ 1020	174 ~ 181	0.5 ~ 88.0	

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 2024年2月1日 ~ 2024年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	196.222t	7.910t	8.134t

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 5 年 2023/12/19	令和 5 年 2023/12/19	令和 5 年 2023/12/19	令和 5 年 2023/12/19	令和 5 年 2023/12/19	令和 5 年 2023/12/19
結果日	令和 6 年 2024/1/24	令和 6 年 2024/1/24	令和 6 年 2024/1/24	令和 6 年 2024/1/24	令和 6 年 2024/1/24	令和 6 年 2024/1/24
測定結果	6.0ng-TEQ /m ³	160ppm	12ppm	50mg/m ³ N	0.0036 g/ng-TEQ/g	0.27μg/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

2024/2/1

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(木)	886	~	998	172	~	181	0.9	~	48.3
2月2日(金)	910	~	995	171	~	181	0.6	~	62.9
2月3日(土)	914	~	1010	173	~	183	0.5	~	23.1
2月4日(日)	休日								
2月5日(月)	点検								
2月6日(火)	930	~	990	135	~	172	1.1	~	93.2
2月7日(水)	844	~	1007	144	~	178	2.8	~	14.0
2月8日(木)	877	~	1000	167	~	182	2.0	~	69.1
2月9日(金)	889	~	986	166	~	182	1.8	~	42.9
2月10日(土)	857	~	999	169	~	181	1.7	~	97.1
2月11日(日)	休日								
2月12日(月)	点検								
2月13日(火)	883	~	989	125	~	169	4.1	~	105.0
2月14日(水)	896	~	1021	165	~	180	5.0	~	36.3
2月15日(木)	927	~	1005	174	~	183	1.2	~	59.3
2月16日(金)	898	~	999	168	~	181	3.7	~	75.4
2月17日(土)	870	~	1000	166	~	180	9.1	~	59.7
2月18日(日)	休日								
2月19日(月)	点検								
2月20日(火)	899	~	1001	162	~	176	3.6	~	97.9
2月21日(水)	870	~	1012	169	~	182	1.8	~	26.4
2月22日(木)	884	~	1002	166	~	180	2.1	~	73.1
2月23日(金)	871	~	994	170	~	180	3.1	~	29.3
2月24日(土)	870	~	1013	166	~	184	2.3	~	27.9
2月25日(日)	休日								
2月26日(月)	点検								
2月27日(火)	872	~	1003	153	~	169	24.1	~	94.0
2月28日(水)	901	~	1000	159	~	176	12.7	~	48.4
2月29日(木)	875	~	987	167	~	180	2.20	~	34.8

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 2024年3月1日 ~ 2024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	243.674t	3.310t	7.844t

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 5 年 2023/12/19	令和 5 年 2023/12/19	令和 5 年 2023/12/19	令和 5 年 2023/12/19	令和 5 年 2023/12/19	令和 5 年 2023/12/19
結果日	令和 6 年 2024/1/24	令和 6 年 2024/1/24	令和 6 年 2024/1/24	令和 6 年 2024/1/24	令和 6 年 2024/1/24	令和 6 年 2024/1/24
測定結果	6.0ng-TEQ /m ³	160ppm	12ppm	50mg/m ³ N	0.0036 g/ng-TEQ/g	0.27μg/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

2024/3/1

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(金)	890 ~ 1006	169 ~ 181	0.7 ~ 38.0	
3月2日(土)	897 ~ 992	167 ~ 180	6.0 ~ 63.5	
3月3日(日)	休日			
3月4日(月)	点検			
3月5日(火)	882 ~ 992	129 ~ 181	1.1 ~ 28.6	
3月6日(水)	911 ~ 1009	172 ~ 181	0.6 ~ 22.0	
3月7日(木)	867 ~ 998	113 ~ 185	0.8 ~ 34.8	
3月8日(金)	884 ~ 1008	125 ~ 182	1.1 ~ 50.1	
3月9日(土)	854 ~ 1024	173 ~ 184	1.2 ~ 24.4	
3月10日(日)	休日			
3月11日(月)	点検			
3月12日(火)	917 ~ 1010	159 ~ 174	0.8 ~ 54.4	
3月13日(水)	920 ~ 1002	157 ~ 181	1.2 ~ 17.7	
3月14日(木)	871 ~ 997	168 ~ 181	1.1 ~ 19.0	
3月15日(金)	916 ~ 1020	169 ~ 184	0.8 ~ 20.8	
3月16日(土)	891 ~ 1013	159 ~ 185	1.8 ~ 10.9	
3月17日(日)	休日			
3月18日(月)	点検			
3月19日(火)	862 ~ 999	123 ~ 171	1.0 ~ 25.9	
3月20日(水)	872 ~ 1009	155 ~ 171	3.6 ~ 23.5	
3月21日(木)	915 ~ 999	164 ~ 181	1.0 ~ 62.6	
3月22日(金)	901 ~ 992	171 ~ 182	1.1 ~ 28.2	
3月23日(土)	914 ~ 1002	173 ~ 183	1.2 ~ 17.9	
3月24日(日)	休日			
3月25日(月)	点検			
3月26日(火)	900 ~ 988	121 ~ 168	1.9 ~ 91.9	
3月27日(水)	879 ~ 989	162 ~ 178	5.1 ~ 36.2	
3月28日(木)	897 ~ 989	169 ~ 181	2.4 ~ 27.2	
3月29日(金)	902 ~ 1021	169 ~ 183	2.0 ~ 34.7	
3月30日(土)	914 ~ 1030	174 ~ 182	7.6 ~ 58.6	
3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 2024年4月1日 ~ 2024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	171.956t	7.153t	8.185t

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 5 年 2023/12/19	令和 5 年 2023/12/19	令和 5 年 2023/12/19	令和 5 年 2023/12/19	令和 5 年 2023/12/19	令和 5 年 2023/12/19
結果日	令和 6 年 2024/1/24	令和 6 年 2024/1/24	令和 6 年 2024/1/24	令和 6 年 2024/1/24	令和 6 年 2024/1/24	令和 6 年 2024/1/24
測定結果	6.0ng-TEQ /m ³	160ppm	12ppm	50mg/m ³ N	0.0036 g/ng-TEQ/g	0.27μg/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

2024/4/1

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)	
4月1日(月)	点検			
4月2日(火)	922 ~ 991	132 ~ 168	26.3 ~ 97.5	
4月3日(水)	998 ~ 869	167 ~ 180	3.2 ~ 93.4	
4月4日(木)	891 ~ 985	173 ~ 180	1.4 ~ 46.5	
4月5日(金)	895 ~ 1032	172 ~ 183	2.5 ~ 83.9	
4月6日(土)	872 ~ 1029	173 ~ 184	0.9 ~ 17.1	
4月7日(日)	休日			
4月8日(月)	点検			
4月9日(火)	882 ~ 1000	150 ~ 174	1.3 ~ 69.3	
4月10日(水)	844 ~ 995	115 ~ 180	1.1 ~ 30.4	
4月11日(木)	874 ~ 1003	173 ~ 181	0.5 ~ 54.4	
4月12日(金)	881 ~ 1001	137 ~ 181	0.9 ~ 49.6	
4月13日(土)	882 ~ 999	174 ~ 183	0.6 ~ 12.7	
4月14日(日)	休日			
4月15日(月)	点検			
4月16日(火)	900 ~ 978	150 ~ 170	0.7 ~ 46.4	
4月17日(水)	874 ~ 1019	167 ~ 179	0.7 ~ 46.6	
4月18日(木)	872 ~ 995	168 ~ 179	7.0 ~ 41.1	
4月19日(金)	892 ~ 988	169 ~ 179	1.6 ~ 40.9	
4月20日(土)	903 ~ 1000	172 ~ 183	0.8 ~ 50.1	
4月21日(日)	休日			
4月22日(月)	点検			
4月23日(火)	876 ~ 1019	127 ~ 173	3.3 ~ 62.2	
4月24日(水)	821 ~ 978	163 ~ 179	1.8 ~ 62.9	
4月25日(木)	834 ~ 1016	166 ~ 179	1.2 ~ 92.5	
4月26日(金)	887 ~ 1004	167 ~ 179	1.0 ~ 30.0	
4月27日(土)	881 ~ 965	171 ~ 182	2.1 ~ 45.3	
4月28日(日)	休日			
4月29日(月)	点検			
4月30日(火)	872 ~ 996	152 ~ 179	0.8 ~ 89.6	

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 2024年5月1日 ~ 2024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	180.163t	4.330t	6.789t

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 5 年 2023/12/19	令和 5 年 2023/12/19	令和 5 年 2023/12/19	令和 5 年 2023/12/19	令和 5 年 2023/12/19	令和 5 年 2023/12/19
結果日	令和 6 年 2024/1/24	令和 6 年 2024/1/24	令和 6 年 2024/1/24	令和 6 年 2024/1/24	令和 6 年 2024/1/24	令和 6 年 2024/1/24
測定結果	6.0ng-TEQ /m ³	160ppm	12ppm	50mg/m ³ N	0.0036 g/ng-TEQ/g	0.27μg/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

2024/5/1

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)	
5月1日(水)	871	~	999	166	~	180	0.80	~ 15.80
5月2日(木)	895	~	997	167	~	180	0.70	~ 49.20
5月3日(金)	903	~	1000	175	~	180	2.30	~ 11.10
5月4日(土)	休日							
5月5日(日)	休日							
5月6日(月)	休日							
5月7日(火)	点検							
5月8日(水)	882	~	1047	157	~	175	1.00	~ 42.20
5月9日(木)	875	~	994	169	~	181	0.50	~ 88.50
5月10日(金)	901	~	998	174	~	184	0.50	~ 18.00
5月11日(土)	862	~	1001	174	~	183	1.80	~ 24.10
5月12日(日)	休日							
5月13日(月)	点検							
5月14日(火)	896	~	954	168	~	172	2.80	~ 26.50
5月15日(水)	876	~	995	166	~	183	4.10	~ 99.60
5月16日(木)	877	~	999	176	~	183	1.10	~ 96.10
5月17日(金)	919	~	971	173	~	183	7.00	~ 79.60
5月18日(土)	913	~	987	177	~	182	3.10	~ 42.30
5月19日(日)	休日							
5月20日(月)	点検							
5月21日(火)	881	~	957	162	~	174	6.10	~ 54.40
5月22日(水)	855	~	972	164	~	180	2.20	~ 55.90
5月23日(木)	839	~	935	173	~	180	5.80	~ 55.70
5月24日(金)	889	~	988	175	~	180	2.10	~ 25.90
5月25日(土)	中止							
5月26日(日)	休日							
5月27日(月)	点検							
5月28日(火)	871	~	944	138	~	178	6.00	~ 57.80
5月29日(水)	865	~	967	161	~	180	5.00	~ 59.50
5月30日(木)	872	~	959	173	~	182	4.00	~ 57.30
5月31日(金)	876	~	977	174	~	185	2.00	~ 57.40

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 2024年6月1日 ~ 2024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	185.548t	5.600t	7.096t

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	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
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
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

2024/6/1

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)	
6月1日(土)	480 ~ 963	172 ~ 182	1.30 ~ 32.40	
6月2日(日)	休日			
6月3日(月)	点検			
6月4日(火)	905 ~ 986	164 ~ 182	0.70 ~ 55.00	
6月5日(水)	884 ~ 981	171 ~ 182	0.60 ~ 15.20	
6月6日(木)	880 ~ 969	173 ~ 181	1.10 ~ 38.00	
6月7日(金)	875 ~ 984	174 ~ 185	4.00 ~ 27.40	
6月8日(土)	885 ~ 968	174 ~ 183	1.10 ~ 90.20	
6月9日(日)	休日			
6月10日(月)	点検			
6月11日(火)	885 ~ 985	138 ~ 168	0.80 ~ 57.30	
6月12日(水)	893 ~ 1014	165 ~ 176	1.30 ~ 56.80	
6月13日(木)	875 ~ 992	166 ~ 179	1.50 ~ 40.50	
6月14日(金)	867 ~ 976	166 ~ 180	0.40 ~ 42.80	
6月15日(土)	中止			
6月16日(日)	休日			
6月17日(月)	点検			
6月18日(火)	869 ~ 1002	133 ~ 173	6.00 ~ 33.30	
6月19日(水)	867 ~ 947	167 ~ 180	0.60 ~ 9.70	
6月20日(木)	870 ~ 979	174 ~ 180	0.50 ~ 14.00	
6月21日(金)	872 ~ 993	168 ~ 183	0.50 ~ 25.60	
6月22日(土)	873 ~ 990	173 ~ 182	1.00 ~ 7.60	
6月23日(日)	休日			
6月24日(月)	点検			
6月25日(火)	860 ~ 991	146 ~ 173	7.70 ~ 74.40	
6月26日(水)	869 ~ 979	166 ~ 177	2.10 ~ 49.11	
6月27日(木)	874 ~ 962	173 ~ 180	1.00 ~ 32.10	
6月28日(金)	883 ~ 995	174 ~ 182	0.80 ~ 17.50	
6月29日(土)	877 ~ 964	174 ~ 181	0.70 ~ 43.60	
6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6年7月1日 ~ 令和6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	167.353t	3.483t	7.135t

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
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
測定結果	6.0ng-TEQ /m ³ n	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

2024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(月)	点検				
7月2日(火)	851 ~ 974	154 ~ 181	0.70 ~ 37.40		
7月3日(水)	874 ~ 986	172 ~ 179	0.50 ~ 63.80		
7月4日(木)	883 ~ 979	175 ~ 180	0.50 ~ 62.60		
7月5日(金)	883 ~ 946	175 ~ 180	0.90 ~ 7.10		
7月6日(土)	878 ~ 977	177 ~ 180	3.00 ~ 35.60		
7月7日(日)	休日				
7月8日(月)	点検				
7月9日(火)	813 ~ 969	122 ~ 168	1.00 ~ 47.00		
7月10日(水)	880 ~ 964	173 ~ 180	1.70 ~ 74.40		
7月11日(木)	882 ~ 990	171 ~ 181	1.10 ~ 27.50		
7月12日(金)	865 ~ 995	172 ~ 182	0.80 ~ 30.70		
7月13日(土)	887 ~ 988	175 ~ 182	3.00 ~ 33.70		
7月14日(日)	休日				
7月15日(月)	点検				
7月16日(火)	880 ~ 953	167 ~ 172	2.00 ~ 47.80		
7月17日(水)	869 ~ 966	104 ~ 180	1.00 ~ 99.30		
7月18日(木)	868 ~ 976	108 ~ 181	1.30 ~ 64.60		
7月19日(金)	876 ~ 931	174 ~ 182	0.90 ~ 38.30		
7月20日(土)	876 ~ 902	175 ~ 180	1.70 ~ 20.40		
7月21日(日)	休日				
7月22日(月)	点検				
7月23日(火)	852 ~ 996	115 ~ 164	2.00 ~ 75.90		
7月24日(水)	884 ~ 970	167 ~ 181	1.90 ~ 89.80		
7月25日(木)	878 ~ 997	175 ~ 180	5.00 ~ 28.50		
7月26日(金)	877 ~ 962	168 ~ 180	0.80 ~ 12.10		
7月27日(土)	878 ~ 997	172 ~ 180	0.40 ~ 6.50		
7月28日(日)	休日				
7月29日(月)	点検				
7月30日(火)	870 ~ 961	144 ~ 170	1.30 ~ 32.90		
7月31日(水)	840 ~ 990	167 ~ 179	1.40 ~ 49.50		

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6年8月1日 ～ 令和6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	137.971t	6.990t	6.700t

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
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
測定結果	6.0ng-TEQ /m ³ n	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

2024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(木)	859	~ 940	173 ~ 179	1.80	~ 26.00	
8月2日(金)	876	~ 1005	174 ~ 180	1.50	~ 40.40	
8月3日(土)	852	~ 970	175 ~ 180	3.20	~ 58.60	
8月4日(日)	休日					
8月5日(月)	点検					
8月6日(火)	882	~ 988	143 ~ 175	2.70	~ 55.70	
8月7日(水)	806	~ 978	169 ~ 180	0.50	~ 18.50	
8月8日(木)	872	~ 972	171 ~ 181	0.90	~ 50.70	
8月9日(金)	842	~ 987	173 ~ 180	1.00	~ 43.60	
8月10日(土)	845	~ 989	174 ~ 180	0.60	~ 88.50	
8月11日(日)	休日					
8月12日(月)	休日					
8月13日(火)	休日					
8月14日(水)	休日					
8月15日(木)	休日					
8月16日(金)	点検					
8月17日(土)	点検					
8月18日(日)	休日					
8月19日(月)	869	~ 978	156 ~ 179	9.00	~ 34.00	
8月20日(火)	866	~ 999	171 ~ 181	0.60	~ 48.50	
8月21日(水)	870	~ 975	170 ~ 180	0.70	~ 20.20	
8月22日(木)	870	~ 993	170 ~ 186	3.00	~ 37.80	
8月23日(金)	874	~ 967	174 ~ 182	3.00	~ 18.49	
8月24日(土)	点検					
8月25日(日)	休日					
8月26日(月)	点検					
8月27日(火)	888	~ 999	118 ~ 178	0.60	~ 27.70	
8月28日(水)	874	~ 980	168 ~ 180	1.40	~ 16.50	
8月29日(木)	880	~ 960	164 ~ 180	1.40	~ 8.10	
8月30日(金)	877	~ 960	164 ~ 180	1.40	~ 8.10	
8月31日(土)	869	~ 980	169 ~ 183	1.00	~ 37.20	

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6年9月1日 ～ 令和6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	176.526t	2.090t	6.593t

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	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
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
測定結果	6.0ng-TEQ /min	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

2024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(日)	休日			
9月2日(月)	点検			
9月3日(火)	863 ~ 934	139 ~ 175	1.80 ~ 57.50	
9月4日(水)	865 ~ 969	165 ~ 180	0.90 ~ 60.80	
9月5日(木)	868 ~ 996	172 ~ 184	2.00 ~ 43.20	
9月6日(金)	897 ~ 977	176 ~ 181	2.00 ~ 13.30	
9月7日(土)	882 ~ 951	175 ~ 182	2.00 ~ 24.30	
9月8日(日)	休日			
9月9日(月)	点検			
9月10日(火)	852 ~ 955	164 ~ 175	0.90 ~ 92.80	
9月11日(水)	874 ~ 926	174 ~ 181	1.20 ~ 44.60	
9月12日(木)	861 ~ 975	172 ~ 183	1.10 ~ 72.30	
9月13日(金)	872 ~ 927	166 ~ 182	1.40 ~ 32.10	
9月14日(土)	866 ~ 970	177 ~ 183	0.40 ~ 49.50	
9月15日(日)	休日			
9月16日(月)	点検			
9月17日(火)	869 ~ 951	147 ~ 179	2.00 ~ 35.10	
9月18日(水)	872 ~ 933	173 ~ 182	0.30 ~ 12.50	
9月19日(木)	873 ~ 992	120 ~ 186	0.20 ~ 57.80	
9月20日(金)	869 ~ 959	175 ~ 188	0.40 ~ 7.60	
9月21日(土)	884 ~ 1010	172 ~ 182	0.20 ~ 17.10	
9月22日(日)	休日			
9月23日(月)	点検			
9月24日(火)	870 ~ 999	146 ~ 180	0.30 ~ 13.60	
9月25日(水)	883 ~ 926	176 ~ 179	0.60 ~ 5.30	
9月26日(木)	875 ~ 952	173 ~ 182	0.30 ~ 11.10	
9月27日(金)	881 ~ 968	172 ~ 181	0.80 ~ 70.50	
9月28日(土)	873 ~ 951	175 ~ 184	0.40 ~ 6.10	
9月29日(日)	休日			
9月30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6年10月1日 ～ 令和6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	180.496t	6.830t	8.384t

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
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
測定結果	6.0ng-TEQ/m ³	60ppm	0.004ppm	2mg/m ³ N	0.002g/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

2024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(火)	867	~	973	137	~	176	0.40	~	79.80
10月2日(水)	879	~	988	176	~	185	1.00	~	82.70
10月3日(木)	870	~	992	173	~	183	2.00	~	22.70
10月4日(金)	871	~	998	176	~	183	0.40	~	3.20
10月5日(土)	875	~	966	171	~	183	0.40	~	11.40
10月6日(日)	休日								
10月7日(月)	点検								
10月8日(火)	890	~	978	150	~	181	0.60	~	24.40
10月9日(水)	726	~	988	97	~	182	0.50	~	14.10
10月10日(木)	869	~	985	176	~	182	0.40	~	3.60
10月11日(金)	878	~	980	143	~	180	0.30	~	27.10
10月12日(土)	864	~	973	141	~	193	0.30	~	26.50
10月13日(日)	休日								
10月14日(月)	点検								
10月15日(火)	877	~	921	166	~	179	0.60	~	25.00
10月16日(水)	872	~	929	174	~	182	1.00	~	75.30
10月17日(木)	870	~	961	173	~	183	2.00	~	45.90
10月18日(金)	870	~	963	174	~	183	5.10	~	60.10
10月19日(土)	862	~	959	174	~	181	1.00	~	32.50
10月20日(日)	休日								
10月21日(月)	点検								
10月22日(火)	870	~	963	141	~	180	2.90	~	44.20
10月23日(水)	816	~	924	170	~	181	1.20	~	49.40
10月24日(木)	867	~	974	173	~	181	0.70	~	57.40
10月25日(金)	872	~	929	144	~	181	0.80	~	19.30
10月26日(土)	879	~	962	172	~	185	0.40	~	8.60
10月27日(日)	休日								
10月28日(月)	点検								
10月29日(火)	874	~	986	154	~	175	0.40	~	10.70
10月30日(水)	890	~	999	147	~	180	1.00	~	5.70
10月31日(木)	863	~	992	172	~	180	2.20	~	76.30

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6年11月1日 ~ 令和6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	182.557t	6.740t	7.339t

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
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
測定結果	6.0ng-TEQ /m ³ n	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

2024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(金)	866	~	952	169	~	180	1.00	~ 86.40
11月2日(土)	865	~	939	169	~	180	1.00	~ 58.70
11月3日(日)	休日							
11月4日(月)	点検							
11月5日(火)	867	~	988	112	~	178	0.90	~ 62.60
11月6日(水)	882	~	973	95	~	180	1.00	~ 47.90
11月7日(木)	871	~	968	172	~	186	0.60	~ 14.20
11月8日(金)	880	~	999	172	~	182	0.40	~ 84.00
11月9日(土)	874	~	980	172	~	181	2.70	~ 61.50
11月10日(日)	休日							
11月11日(月)	点検							
11月12日(火)	854	~	987	124	~	165	0.50	~ 33.90
11月13日(水)	中止			中止			中止	
11月14日(木)	899	~	1007	151	~	179	4.00	~ 92.80
11月15日(金)	~			~			~	
11月16日(土)	903	~	973	168	~	183	2.00	~ 5.60
11月17日(日)	休日							
11月18日(月)	点検							
11月19日(火)	857	~	927	121	~	166	0.70	~ 88.30
11月20日(水)	872	~	931	152	~	177	8.30	~ 51.90
11月21日(木)	889	~	988	168	~	181	5.00	~ 60.70
11月22日(金)	865	~	935	169	~	175	13.00	~ 25.80
11月23日(土)	871	~	958	160	~	177	1.00	~ 21.70
11月24日(日)	休日							
11月25日(月)	点検							
11月26日(火)	875	~	994	140	~	168	0.50	~ 27.30
11月27日(水)	874	~	999	165	~	180	0.30	~ 45.00
11月28日(木)	888	~	993	174	~	180	0.10	~ 4.30
11月29日(金)	867	~	975	151	~	168	0.80	~ 72.00
11月30日(土)	875	~	997	170	~	182	0.40	~ 5.20

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 令和6年12月1日 ~ 令和6年12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	154.965t	4.200t	7.109t

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
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
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

2024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(日)	休日			
12月2日(月)	870 ~ 999	172 ~ 183	0.40 ~ 89.10	
12月3日(火)	867 ~ 987	174 ~ 179	0.20 ~ 23.80	
12月4日(水)	868 ~ 1000	173 ~ 185	2.00 ~ 69.20	
12月5日(木)	工事の為、操業停止			
12月6日(金)				
12月7日(土)				
12月8日(日)				
12月9日(月)				
12月10日(火)				
12月11日(水)				
12月12日(木)				
12月13日(金)				
12月14日(土)				
12月15日(日)				
12月16日(月)				
12月17日(火)				
12月18日(水)	896 ~ 896	82 ~ 158	15.10 ~ 78.70	
12月19日(木)	863 ~ 960	150 ~ 175	1.60 ~ 62.70	
12月20日(金)	866 ~ 959	156 ~ 183	1.00 ~ 37.00	
12月21日(土)	886 ~ 931	176 ~ 180	0.50 ~ 30.50	
12月22日(日)	887 ~ 931	101 ~ 163	3.60 ~ 61.80	
12月23日(月)	842 ~ 986	144 ~ 172	1.60 ~ 61.80	
12月24日(火)	880 ~ 977	160 ~ 180	0.60 ~ 32.40	
12月25日(水)	870 ~ 999	171 ~ 181	1.40 ~ 39.60	
12月26日(木)	882 ~ 999	173 ~ 184	0.50 ~ 4.00	
12月27日(金)	870 ~ 963	163 ~ 181	0.60 ~ 54.50	
12月28日(土)	877 ~ 986	178 ~ 181	0.80 ~ 3.50	
12月29日(日)	876 ~ 991	151 ~ 179	0.50 ~ 5.30	
12月30日(月)	870 ~ 966	169 ~ 180	0.40 ~ 2.30	
12月31日(火)	休日			