

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.)					
	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 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.)					
	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 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)