

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

2022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(土)	休日					
1月2日(日)	休日					
1月3日(月)	休日					
1月4日(火)	休日					
1月5日(水)	点検					
1月6日(木)	820 ~ 840	48 ~ 83	10.2 ~ 22.0			
1月7日(金)	870 ~ 946	165 ~ 180	6.1 ~ 85.2			
1月8日(土)	873 ~ 1007	175 ~ 181	2.2 ~ 32.9			
1月9日(日)	休日					
1月10日(月)	883 ~ 967	172 ~ 183	1.7 ~ 70.7			
1月11日(火)	868 ~ 951	177 ~ 182	1.3 ~ 60.0			
1月12日(水)	872 ~ 952	174 ~ 184	5.6 ~ 41.9			
1月13日(木)	878 ~ 957	164 ~ 182	9.5 ~ 74.6			
1月14日(金)	864 ~ 945	174 ~ 182	3.4 ~ 67.3			
1月15日(土)	881 ~ 960	174 ~ 183	3.4 ~ 44.7			
1月16日(日)	休日					
1月17日(月)	点検					
1月18日(火)	942 ~ 1000	172 ~ 180	1.2 ~ 55.9			
1月19日(水)	885 ~ 978	174 ~ 183	0.9 ~ 35.8			
1月20日(木)	870 ~ 1001	172 ~ 180	1.2 ~ 18.5			
1月21日(金)	890 ~ 942	175 ~ 184	1.0 ~ 38.0			
1月22日(土)	864 ~ 973	174 ~ 182	2.1 ~ 27.3			
1月23日(日)	休日					
1月24日(月)	点検					
1月25日(火)	869 ~ 1015	173 ~ 182	3.2 ~ 28.8			
1月26日(水)	897 ~ 975	174 ~ 182	4.4 ~ 79.4			
1月27日(木)	905 ~ 1001	174 ~ 183	1.6 ~ 42.6			
1月28日(金)	876 ~ 1000	174 ~ 182	4.3 ~ 12.5			
1月29日(土)	877 ~ 1014	176 ~ 182	3.0 ~ 30.4			
1月30日(日)	休日					
1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4年1月1日 ～ 令和4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	169.838t	22.054t	10.589t

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 3 年 6月2日	令和 3 年 6月2日	令和 3 年 6月2日	令和 3 年 6月2日	令和 3 年 6月2日	令和 3 年 6月2日
結果日	令和 3 年 6月11日	令和 3 年 6月22日	令和 3 年 6月22日	令和 3 年 6月22日	令和 3 年 6月23日	令和 3 年 6月22日
測定結果	5.8ng-TEQ /m ³ n	21ppm	0.5ppm	1.3mg / m ³ N	0.000027g/ng-TEQ/g	0.88μg / 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

2022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(火)	872 ~ 946	174 ~ 181	0.6 ~ 105.0	
2月2日(水)	870 ~ 1017	171 ~ 183	12.5 ~ 105.0	
2月3日(木)	872 ~ 1015	174 ~ 188	2.3 ~ 48.0	
2月4日(金)	895 ~ 986	172 ~ 182	2.8 ~ 40.2	
2月5日(土)	896 ~ 1017	175 ~ 181	11.6 ~ 45.1	
2月6日(日)	休日			
2月7日(月)	点検			
2月8日(火)	865 ~ 974	169 ~ 182	1.5 ~ 40.6	
2月9日(水)	877 ~ 999	174 ~ 182	2.9 ~ 52.6	
2月10日(木)	875 ~ 1069	179 ~ 183	0.5 ~ 86.8	
2月11日(金)	860 ~ 982	177 ~ 182	4.7 ~ 105.0	
2月12日(土)	879 ~ 1025	176 ~ 185	11.9 ~ 90.5	
2月13日(日)	休日			
2月14日(月)	点検			
2月15日(火)	895 ~ 1060	173 ~ 177	5.4 ~ 37.8	
2月16日(水)	870 ~ 976	174 ~ 179	2.9 ~ 72.8	
2月17日(木)	875 ~ 966	175 ~ 184	21.0 ~ 105.0	
2月18日(金)	896 ~ 1001	176 ~ 182	6.5 ~ 84.1	
2月19日(土)	899 ~ 1018	175 ~ 183	8.5 ~ 105.0	
2月20日(日)	休日			
2月21日(月)	点検			
2月22日(火)	883 ~ 975	173 ~ 181	3.4 ~ 18.9	
2月23日(水)	877 ~ 947	175 ~ 182	7.4 ~ 105.0	
2月24日(木)	869 ~ 980	170 ~ 184	5.5 ~ 96.7	
2月25日(金)	872 ~ 974	172 ~ 181	4.2 ~ 105.0	
2月26日(土)	839 ~ 1031	164 ~ 182	7.5 ~ 105.0	
2月27日(日)	休日			
2月28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4年2月1日 ~ 令和4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	158.331t	18.850t	7.822t

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	ばい煙 濃度				
	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 1月11日	令和4年 1月11日	令和4年 1月11日	令和4年 1月11日	令和4年 1月11日	令和4年 1月11日
結果日	令和4年 1月28日	令和4年 1月28日	令和4年 1月28日	令和4年 1月28日	令和4年 1月28日	令和4年 1月28日
測定結果	4.0ng-TEQ /m ³ n	58ppm	10ppm	5.8mg/m ³ N	0.001g/ng-TEQ/g	0.61µg/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

2022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(火)	856 ~ 976	28 ~ 181	6.10 ~ 75.60			
3月2日(水)	905 ~ 1043	176 ~ 182	2.40 ~ 24.80			
3月3日(木)	878 ~ 974	176 ~ 182	1.00 ~ 71.20			
3月4日(金)	866 ~ 981	119 ~ 181	1.00 ~ 105.00			
3月5日(土)	870 ~ 975	183 ~ 181	2.50 ~ 105.0			
3月6日(日)	休日					
3月7日(月)	点検					
3月8日(火)	862 ~ 968	172 ~ 182	1.90 ~ 105.00			
3月9日(水)	876 ~ 1009	174 ~ 180	13.10 ~ 105.00			
3月10日(木)	877 ~ 1026	178 ~ 188	3.10 ~ 105.0			
3月11日(金)	878 ~ 973	175 ~ 183	1.90 ~ 42.00			
3月12日(土)	中止					
3月13日(日)	休日					
3月14日(月)	点検					
3月15日(火)	885 ~ 998	172 ~ 181	4.20 ~ 105.00			
3月16日(水)	878 ~ 981	173 ~ 182	10.70 ~ 5.00			
3月17日(木)	911 ~ 993	173 ~ 180	5.20 ~ 83.70			
3月18日(金)	871 ~ 1001	128 ~ 182	3.20 ~ 105.00			
3月19日(土)	880 ~ 978	173 ~ 181	3.50 ~ 58.30			
3月20日(日)	休日					
3月21日(月)	点検					
3月22日(火)	871 ~ 1011	166 ~ 173	11.00 ~ 105.00			
3月23日(水)	880 ~ 966	172 ~ 175	7.10 ~ 105.00			
3月24日(木)	878 ~ 966	170 ~ 180	4.90 ~ 80.00			
3月25日(金)	868 ~ 982	115 ~ 181	16.00 ~ 105.00			
3月26日(土)	中止					
3月27日(日)	休日					
3月28日(月)	点検					
3月29日(火)	833 ~ 1004	166 ~ 172	12.70 ~ 56.30			
3月30日(水)	897 ~ 1003	169 ~ 178	14.20 ~ 78.60			
3月31日(木)	903 ~ 990	170 ~ 181	6.30 ~ 105.00			

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4年3月1日 ~ 令和4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	150.895t	17.519t	7.905t

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 1月11日	令和 4 年 1月11日	令和 4 年 1月11日	令和 4 年 1月11日	令和 4 年 1月11日	令和 4 年 1月11日
結果日	令和 4 年 1月28日	令和 4 年 1月28日	令和 4 年 1月28日	令和 4 年 1月28日	令和 4 年 1月28日	令和 4 年 1月28日
測定結果	4.0ng-TEQ /m³n	58ppm	10ppm	5.8mg / m³N	0.001 g/ng-TEQ/g	0.61µg/m³

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

2022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(金)	889 ~ 994	121 ~ 180	6.3 ~ 10.5	
4月2日(土)	888 ~ 1034	129 ~ 181	10.0 ~ 10.5	
4月3日(日)	休日			
4月4日(月)	点検			
4月5日(火)	886 ~ 1036	173 ~ 178	2.9 ~ 105.00	
4月6日(水)	921 ~ 1001	171 ~ 179	1.5 ~ 54.1	
4月7日(木)	906 ~ 987	170 ~ 178	5.9 ~ 86.8	
4月8日(金)	880 ~ 1048	170 ~ 181	13.5 ~ 91.7	
4月9日(土)	929 ~ 1014	86 ~ 180	13.5 ~ 91.7	
4月10日(日)	休日			
4月11日(月)	点検			
4月12日(火)	879 ~ 997	162 ~ 168	5.3 ~ 105.0	
4月13日(水)	879 ~ 970	166 ~ 178	1.2 ~ 105.0	
4月14日(木)	893 ~ 1013	167 ~ 178	4.4 ~ 105.0	
4月15日(金)	874 ~ 1063	115 ~ 179	10.5 ~ 50.0	
4月16日(土)	873 ~ 973	174 ~ 180	8.6 ~ 40.5	
4月17日(日)	休日			
4月18日(月)	点検			
4月19日(火)	881 ~ 1025	69 ~ 179	17.8 ~ 105.00	
4月20日(水)	897 ~ 975	120 ~ 181	5.3 ~ 103.0	
4月21日(木)	847 ~ 1059	117 ~ 182	7.0 ~ 45.0	
4月22日(金)	877 ~ 988	176 ~ 184	12.9 ~ 33.0	
4月23日(土)	881 ~ 985	147 ~ 183	2.6 ~ 55.0	
4月24日(日)	休日			
4月25日(月)	点検			
4月26日(火)	855 ~ 1056	33 ~ 176	2.4 ~ 105.0	
4月27日(水)	897 ~ 977	110 ~ 180	6.5 ~ 105.0	
4月28日(木)	865 ~ 984	110 ~ 180	6.5 ~ 105.0	
4月29日(金)	852 ~ 1005	112 ~ 180	12.6 ~ 105.0	
4月30日(土)	901 ~ 999	110 ~ 180	14.1 ~ 105.0	

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 令和4年4月1日 ~ 令和4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	150.988t	16.003t	7.564t

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 1月11日	令和4年 1月11日	令和4年 1月11日	令和4年 1月11日	令和4年 1月11日	令和4年 1月11日
結果日	令和4年 1月28日	令和4年 1月28日	令和4年 1月28日	令和4年 1月28日	令和4年 1月28日	令和4年 1月28日
測定結果	4.0ng-TEQ /m ³	58ppm	10ppm	5.8mg / m ³ N	0.001g/ng-TEQ/g	0.61μg/m ³

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

2022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(日)	休日			
5月2日(月)	884 ~ 1032	96 180	16.20 ~ 105.00	
5月3日(火)	休日			
5月4日(水)	休日			
5月5日(木)	点検			
5月6日(金)	877 ~ 979	39 ~ 172	7.10 ~ 105.00	
5月7日(土)	873 ~ 925	156 ~ 178	7.50 ~ 56.80	
5月8日(日)	休日			
5月9日(月)	842 ~ 972	135 ~ 173	19.90 ~ 105.00	
5月10日(火)	878 ~ 934	166 ~ 177	15.70 ~ 90.90	
5月11日(水)	868 ~ 952	165 ~ 179	8.30 ~ 55.80	
5月12日(木)	869 ~ 971	170 ~ 175	4.20 ~ 78.70	
5月13日(金)	休日			
5月14日(土)	休日			
5月15日(日)	休日			
5月16日(月)	点検			
5月17日(火)	873 ~ 948	122 ~ 170	17.90 ~ 105.00	
5月18日(水)	913 ~ 957	118 ~ 169	3.10 ~ 105.00	
5月19日(木)	910 ~ 977	164 ~ 177	6.50 ~ 105.00	
5月20日(金)	882 ~ 1003	172 ~ 179	7.70 ~ 105.00	
5月21日(土)	833 ~ 989	174 ~ 180	14.40 ~ 105.00	
5月22日(日)	休日			
5月23日(月)	点検			
5月24日(火)	870 ~ 1028	156 ~ 179	3.10 ~ 19.00	
5月25日(水)	867 ~ 1040	170 ~ 180	1.20 ~ 26.70	
5月26日(木)	931 ~ 1025	173 ~ 182	0.70 ~ 87.70	
5月27日(金)	895 ~ 1006	173 ~ 183	2.20 ~ 36.10	
5月28日(土)	922 ~ 1011	174 ~ 181	1.10 ~ 58.10	
5月29日(日)	休日			
5月30日(月)	点検			
5月31日(火)	912 ~ 1058	147 ~ 181	0.80 ~ 84.10	

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4年5月1日 ~ 令和4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	123.687t	17.715t	6.682t

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 1月11日	令和4年 1月11日	令和4年 1月11日	令和4年 1月11日	令和4年 1月11日	令和4年 1月11日
結果日	令和4年 1月28日	令和4年 1月28日	令和4年 1月28日	令和4年 1月28日	令和4年 1月28日	令和4年 1月28日
測定結果	4.0ng-TEQ/m ³	58ppm	10ppm	5.8mg/m ³ N	0.001g/ng-TEQ/g	0.61µg/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

2022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(水)	915	~	1045	173	~	181	1.1	~	49.30
6月2日(木)	899	~	1000	130	~	181	0.7	~	105.00
6月3日(金)	892	~	1088	150	~	182	0.9	~	105.00
6月4日(土)	893	~	1023	153	~	182	2.0	~	94.10
6月5日(日)	休日								
6月6日(月)	点検								
6月7日(火)	846	~	990	144	~	177	4.3	~	105.00
6月8日(水)	879	~	986	173	~	179	9.8	~	105.00
6月9日(木)	887	~	994	156	~	181	0.9	~	105.00
6月10日(金)	887	~	996	172	~	183	1.0	~	90.60
6月11日(土)	880	~	1044	174	~	182	8.5	~	105.00
6月12日(日)	休日								
6月13日(月)	点検								
6月14日(火)	868	~	980	136	~	179	2.5	~	48.40
6月15日(水)	884	~	1005	143	~	177	1.1	~	40.70
6月16日(木)	881	~	1013	176	~	181	1.4	~	20.00
6月17日(金)	896	~	1003	176	~	181	3.9	~	39.10
6月18日(土)	887	~	1015	173	~	183	6.0	~	52.00
6月19日(日)	休日								
6月20日(月)	点検								
6月21日(火)	877	~	993	146	~	178	5.7	~	105.00
6月22日(水)	871	~	987	173	~	181	2.5	~	90.00
6月23日(木)	872	~	1013	174	~	180	2.8	~	105.00
6月24日(金)	906	~	1035	173	~	181	2.3	~	22.30
6月25日(土)	914	~	969	175	~	180	12.4	~	31.30
6月26日(日)	休日								
6月27日(月)	点検								
6月28日(火)	中止								
6月29日(水)	中止								
6月30日(木)	中止								

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4年6月1日 ～ 令和4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	175.825t	15.700t	8.300t

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 1月11日	令和 4 年 1月11日	令和 4 年 1月11日	令和 4 年 1月11日	令和 4 年 1月11日	令和 4 年 1月11日
結果日	令和 4 年 1月28日	令和 4 年 1月28日	令和 4 年 1月28日	令和 4 年 1月28日	令和 4 年 1月28日	令和 4 年 1月28日
測定結果	4.0ng-TEQ /m ³ n	58ppm	10ppm	5.8mg / m ³ N	0.001 g/ng-TEQ/g	0.61μg/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

2022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(金)	点検			
7月2日(土)	880 ~ 1001	156 ~ 180	1.00 ~ 105.00	
7月3日(日)	休日			
7月4日(月)	884 ~ 949	176 ~ 181	2.20 ~ 90.60	
7月5日(火)	877 ~ 1018	177 ~ 181	1.80 ~ 47.60	
7月6日(水)	921 ~ 1026	178 ~ 182	0.90 ~ 29.20	
7月7日(木)	887 ~ 1015	168 ~ 186	0.80 ~ 9.40	
7月8日(金)	873 ~ 994	167 ~ 179	0.60 ~ 8.50	
7月9日(土)	888 ~ 1006	178 ~ 180	0.70 ~ 17.10	
7月10日(日)	休日			
7月11日(月)	867 ~ 987	173 ~ 181	3.80 ~ 105.00	
7月12日(火)	中止			
7月13日(水)	中止			
7月14日(木)	中止			
7月15日(金)	中止			
7月16日(土)	中止			
7月17日(日)	休日			
7月18日(月)	点検			
7月19日(火)	866 ~ 1013	140 ~ 177	1.00 ~ 105.00	
7月20日(水)	886 ~ 991	175 ~ 180	1.40 ~ 28.30	
7月21日(木)	918 ~ 1021	169 ~ 180	1.50 ~ 57.20	
7月22日(金)	894 ~ 1045	175 ~ 180	0.60 ~ 36.00	
7月23日(土)	888 ~ 1025	169 ~ 182	0.80 ~ 52.10	
7月24日(日)	休日			
7月25日(月)	点検			
7月26日(火)	914 ~ 1010	155 ~ 178	0.60 ~ 105.00	
7月27日(水)	880 ~ 1075	172 ~ 181	0.60 ~ 19.30	
7月28日(木)	916 ~ 1040	164 ~ 186	0.70 ~ 105.00	
7月29日(金)	875 ~ 1031	175 ~ 189	0.60 ~ 20.20	
7月30日(土)	883 ~ 1008	172 ~ 188	0.50 ~ 105.00	
7月31日(日)	休日			

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4年7月1日 ~ 令和4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	136.299t	14.384t	6.243t

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 1月11日	令和 4 年 1月11日	令和 4 年 1月11日	令和 4 年 1月11日	令和 4 年 1月11日	令和 4 年 1月11日
結果日	令和 4 年 1月28日	令和 4 年 1月28日	令和 4 年 1月28日	令和 4 年 1月28日	令和 4 年 1月28日	令和 4 年 1月28日
測定結果	4.0ng-TEQ /m ³ n	58ppm	10ppm	5.8mg/m ³ N	0.001g/ng-TEQ/g	0.61μg/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

2022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(月)	点検			
8月2日(火)	880 ~ 970	159 ~ 175	0.80 ~ 15.50	
8月3日(水)	877 ~ 1013	171 ~ 179	0.70 ~ 51.50	
8月4日(木)	890 ~ 1113	138 ~ 180	0.70 ~ 59.10	
8月5日(金)	913 ~ 984	90 ~ 180	1.60 ~ 105.00	
8月6日(土)	928 ~ 995	174 ~ 182	1.10 ~ 105.00	
8月7日(日)	休日			
8月8日(月)				
8月9日(火)	操業停止			
8月10日(水)	905 ~ 960	126 ~ 175	4.80 ~ 20.20	
8月11日(木)	902 ~ 984	170 ~ 179	0.60 ~ 30.10	
8月12日(金)	操業停止			
8月13日(土)	休日			
8月14日(日)	休日			
8月15日(月)	休日			
8月16日(火)	点検			
8月17日(水)	881 ~ 965	114 ~ 179	1.10 ~ 67.60	
8月18日(木)	882 ~ 973	168 ~ 181	0.50 ~ 23.00	
8月19日(金)	862 ~ 972	174 ~ 181	0.80 ~ 6.70	
8月20日(土)	864 ~ 963	178 ~ 186	0.60 ~ 49.70	
8月21日(日)	休日			
8月22日(月)	点検			
8月23日(火)	887 ~ 975	61 ~ 179	0.70 ~ 105.00	
8月24日(水)	847 ~ 943	143 ~ 177	17.20 ~ 105.00	
8月25日(木)	876 ~ 1095	69 ~ 181	1.30 ~ 10.50	
8月26日(金)	878 ~ 1060	162 ~ 181	0.80 ~ 55.60	
8月27日(土)	871 ~ 1089	122 ~ 188	0.70 ~ 0.50	
8月28日(日)	休日			
8月29日(月)	点検			
8月30日(火)	890 ~ 984	166 ~ 180	0.70 ~ 56.00	
8月31日(水)	910 ~ 980	125 ~ 182	0.50 ~ 119.00	

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 平成34年8月1日 ~ 平成34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	172.684t	16.859t	7.127t

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 1月11日	令和 4 年 1月11日	令和 4 年 1月11日	令和 4 年 1月11日	令和 4 年 1月11日	令和 4 年 1月11日
結果日	令和 4 年 1月28日	令和 4 年 1月28日	令和 4 年 1月28日	令和 4 年 1月28日	令和 4 年 1月28日	令和 4 年 1月28日
測定結果	4.0ng-TEQ /m ³ n	58ppm	10ppm	5.8mg/m ³ N	0.001g/ng-TEQ/g	0.61μg/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

2022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(木)	910 ~ 1002	179 ~ 184	1.30 ~ 28.20	
9月2日(金)	938 ~ 1027	177 ~ 181	1.10 ~ 14.40	
9月3日(土)	888 ~ 1005	178 ~ 186	1.20 ~ 7.30	
9月4日(日)	休日			
9月5日(月)	点検			
9月6日(火)	908 ~ 1001	164 ~ 180	2.10 ~ 42.00	
9月7日(水)	888 ~ 979	176 ~ 185	3.20 ~ 25.50	
9月8日(木)	878 ~ 966	172 ~ 183	0.60 ~ 62.80	
9月9日(金)	871 ~ 986	174 ~ 184	1.00 ~ 74.60	
9月10日(土)	中止			
9月11日(日)	休日			
9月12日(月)	点検			
9月13日(火)	895 ~ 950	165 ~ 180	2.10 ~ 105.00	
9月14日(水)	864 ~ 989	177 ~ 181	2.30 ~ 10.80	
9月15日(木)	9.5 ~ 996	10.6 ~ 181	0.40 ~ 105.00	
9月16日(金)	883 ~ 962	141 ~ 179	3.50 ~ 12.10	
9月17日(土)	582 ~ 984	165 ~ 181	1.50 ~ 10.50	
9月18日(日)	休日			
9月19日(月)	点検			
9月20日(火)	880 ~ 990	128 ~ 173	1.40 ~ 85.60	
9月21日(水)	888 ~ 943	83 ~ 183	1.70 ~ 105.00	
9月22日(木)	890 ~ 966	106 ~ 181	0.70 ~ 105.00	
9月23日(金)	中止			
9月24日(土)	中止			
9月25日(日)	休日			
9月26日(月)	点検			
9月27日(火)	888 ~ 1010	166 ~ 180	0.40 ~ 105.00	
9月28日(水)	中止			
9月29日(木)	796 ~ 860	170 ~ 179	0.90 ~ 8.90	
9月30日(金)	中止			

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 平成34年9月1日 ~ 平成34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	180.635t	16.976t	6.805t

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 1月11日	令和 4 年 1月11日	令和 4 年 1月11日	令和 4 年 1月11日	令和 4 年 1月11日	令和 4 年 1月11日
結果日	令和 4 年 1月28日	令和 4 年 1月28日	令和 4 年 1月28日	令和 4 年 1月28日	令和 4 年 1月28日	令和 4 年 1月28日
測定結果	4.0ng-TEQ /m ³ n	58ppm	10ppm	5.8mg/m ³ N	0.001g/ng-TEQ/g	0.61μg/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

2022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(土)	872 ~ 973	177 ~ 181	0.50 ~ 2.70	
10月2日(日)	休日			
10月3日(月)	点検			
10月4日(火)	917 ~ 982	38 ~ 178	0.50 ~ 2.70	
10月5日(水)	893 ~ 985	98 ~ 182	0.50 ~ 1.80	
10月6日(木)	中止			
10月7日(金)	中止			
10月8日(土)	924 ~ 1024	174 ~ 181	0.50 ~ 0.60	
10月9日(日)	休日			
10月10日(月)	893 ~ 1028	176 ~ 181	0.50 ~ 0.60	
10月11日(火)	872 ~ 976	178 ~ 182	0.50 ~ 0.60	
10月12日(水)	872 ~ 994	178 ~ 185	0.50 ~ 3.30	
10月13日(木)	870 ~ 1002	122 ~ 178	0.80 ~ 7.40	
10月14日(金)	298 ~ 1021	115 ~ 183	0.40 ~ 4.60	
10月15日(土)	883 ~ 984	176 ~ 184	0.40 ~ 5.00	
10月16日(日)	休日			
10月17日(月)	点検			
10月18日(火)	894 ~ 967	165 ~ 168	0.40 ~ 0.50	
10月19日(水)	896 ~ 964	169 ~ 180	0.40 ~ 2.30	
10月20日(木)	887 ~ 1008	170 ~ 180	0.40 ~ 6.90	
10月21日(金)	895 ~ 973	176 ~ 181	0.40 ~ 2.20	
10月22日(土)	908 ~ 968	176 ~ 182	0.40 ~ 1.90	
10月23日(日)	休日			
10月24日(月)	点検			
10月25日(火)	878 ~ 980	166 ~ 178	0.40 ~ 0.50	
10月26日(水)	886 ~ 1013	168 ~ 180	0.40 ~ 0.50	
10月27日(木)	891 ~ 984	172 ~ 179	0.40 ~ 0.50	
10月28日(金)	中止			
10月29日(土)	中止			
10月30日(日)	休日			
10月31日(月)	点検			

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 平成34年10月1日 ～ 平成34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	186.985t	11.485t	8.290t

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 1月11日	令和 4 年 1月11日	令和 4 年 1月11日	令和 4 年 1月11日	令和 4 年 1月11日	令和 4 年 1月11日
結果日	令和 4 年 1月28日	令和 4 年 1月28日	令和 4 年 1月28日	令和 4 年 1月28日	令和 4 年 1月28日	令和 4 年 1月28日
測定結果	4.0ng-TEQ /m ³ n	58ppm	10ppm	5.8mg/m ³ N	0.001g/ng-TEQ/g	0.61μg/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

2022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(火)	中止			
11月2日(水)	中止			
11月3日(木)	874 ～ 1020	76 ～ 181	0.40 ～ 3.90	
11月4日(金)	873 ～ 985	172 ～ 181	0.40 ～ 3.90	
11月5日(土)	881 ～ 974	176 ～ 180	0.40 ～ 0.50	
11月6日(日)	休日			
11月7日(月)	点検			
11月8日(火)	826 ～ 1020	128 ～ 179	0.40 ～ 1.40	
11月9日(水)	885 ～ 966	126 ～ 180	0.40 ～ 5.80	
11月10日(木)	895 ～ 1000	142 ～ 180	0.40 ～ 1.50	
11月11日(金)	885 ～ 980	126 ～ 180	0.40 ～ 5.80	
11月12日(土)	874 ～ 974	167 ～ 180	0.40 ～ 0.50	
11月13日(日)	休日			
11月14日(月)	点検			
11月15日(火)	892 ～ 1022	163 ～ 172	0.40 ～ 0.50	
11月16日(水)	770 ～ 856	167 ～ 177	0.40 ～ 0.50	
11月17日(木)	865 ～ 994	167 ～ 180	0.40 ～ 0.50	
11月18日(金)	878 ～ 982	117 ～ 180	0.40 ～ 13.40	
11月19日(土)	889 ～ 975	142 ～ 180	0.50 ～ 0.50	
11月20日(日)	休日			
11月21日(月)	点検			
11月22日(火)	875 ～ 977	148 ～ 171	0.40 ～ 0.50	
11月23日(水)	879 ～ 960	173 ～ 179	0.40 ～ 0.50	
11月24日(木)	875 ～ 967	131 ～ 180	0.40 ～ 4.90	
11月25日(金)	900 ～ 1022	167 ～ 185	0.40 ～ 0.50	
11月26日(土)	895 ～ 993	143 ～ 181	0.40 ～ 3.20	
11月27日(日)	休日			
11月28日(月)	点検			
11月29日(火)	854 ～ 994	160 ～ 178	0.40 ～ 0.50	
11月30日(水)	中止			

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4年11月1日 ~ 令和4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	151.265t	12.540t	8.643t

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 1月11日	令和 4 年 1月11日	令和 4 年 1月11日	令和 4 年 1月11日	令和 4 年 1月11日	令和 4 年 1月11日
結果日	令和 4 年 1月28日	令和 4 年 1月28日	令和 4 年 1月28日	令和 4 年 1月28日	令和 4 年 1月28日	令和 4 年 1月28日
測定結果	4.0ng-TEQ /m ³ n	58ppm	10ppm	5.8mg / m ³ N	0.001g/ng-TEQ/g	0.61μg/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

2022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(木)	882 ~ 988	168 ~ 180	0.40 ~ 0.50	
12月2日(金)	887 ~ 997	177 ~ 182	0.50 ~ 0.60	
12月3日(土)	891 ~ 995	173 ~ 183	0.50 ~ 0.60	
12月4日(日)	休日			
12月5日(月)	点検			
12月6日(火)	889 ~ 1000	148 ~ 170	0.50 ~ 0.60	
12月7日(水)	885 ~ 1039	170 ~ 181	0.50 ~ 0.60	
12月8日(木)	901 ~ 1016	160 ~ 181	0.50 ~ 0.60	
12月9日(金)	869 ~ 982	173 ~ 181	0.50 ~ 0.60	
12月10日(土)	871 ~ 962	173 ~ 188	0.50 ~ 0.60	
12月11日(日)	休日			
12月12日(月)	点検			
12月13日(火)	885 ~ 1013	162 ~ 180	0.50 ~ 0.60	
12月14日(水)	889 ~ 985	176 ~ 181	0.50 ~ 0.70	
12月15日(木)	874 ~ 975	171 ~ 186	0.50 ~ 0.60	
12月16日(金)	872 ~ 1017	178 ~ 181	0.50 ~ 0.60	
12月17日(土)	877 ~ 972	179 ~ 186	0.50 ~ 0.60	
12月18日(日)	休日			
12月19日(月)	点検			
12月20日(火)	891 ~ 994	157 ~ 179	0.50 ~ 0.60	
12月21日(水)	878 ~ 962	167 ~ 186	0.50 ~ 0.60	
12月22日(木)	869 ~ 971	118 ~ 183	0.50 ~ 0.60	
12月23日(金)	891 ~ 1007	166 ~ 181	0.40 ~ 0.60	
12月24日(土)	875 ~ 989	171 ~ 184	0.40 ~ 0.60	
12月25日(日)	休日			
12月26日(月)	907 ~ 962	175 ~ 182	0.50 ~ 0.60	
12月27日(火)	877 ~ 969	177 ~ 181	0.50 ~ 0.60	
12月28日(水)	891 ~ 961	178 ~ 183	0.50 ~ 0.60	
12月29日(木)	839 ~ 988	125 ~ 182	0.50 ~ 0.60	
12月30日(金)	876 ~ 984	177 ~ 181	0.50 ~ 0.60	
12月31日(土)	休日			

