

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 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 /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)