

## 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2年12月1日 ~ 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	193.324t	11.770t	8.918t

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

測定項目	ダイオキシン類 濃度	煙突内(地面から10m.)					
		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 2 年 6月17日	令和 2 年 6月17日	令和 2 年 6月17日	令和 2 年 6月17日	令和 2 年 6月17日	令和 2 年 6月17日	令和 2 年 6月17日
結果日	令和 2 年 7月1日	令和 2 年 7月1日	令和 2 年 7月1日	令和 2 年 7月1日	令和 2 年 7月1日	令和 2 年 7月1日	令和 2 年 7月1日
測定結果	5.7ng-TEQ /m <sup>3</sup>	25ppm	7.6ppm	170mg/m <sup>3</sup> N	0.011g/ng-TEQ/g	0.4μg/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

2020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(火)	880 ～ 1092	170 ～ 182	-0.70 ～ 0.30	
12月2日(水)	927 ～ 1026	112 ～ 183	-0.60 ～ -1.00	
12月3日(木)	897 ～ 987	127 ～ 185	-0.80 ～ -0.40	
12月4日(金)	895 ～ 1046	159 ～ 182	-0.80 ～ 1.30	
12月5日(土)	875 ～ 1003	145 ～ 185	-0.70 ～ 0.20	
12月6日(日)	休日			
12月7日(月)	842 ～ 1016	104 ～ 180	-0.80 ～ 0.10	
12月8日(火)	881 ～ 998	176 ～ 185	-0.80 ～ 0.20	
12月9日(水)	867 ～ 1007	176 ～ 180	-0.80 ～ -0.60	
12月10日(木)	897 ～ 988	102 ～ 182	-0.80 ～ -0.30	
12月11日(金)	901 ～ 996	140 ～ 179	-0.80 ～ 0.50	
12月12日(土)	890 ～ 1003	175 ～ 182	-0.90 ～ -0.60	
12月13日(日)	休日			
12月14日(月)	点検			
12月15日(火)	891 ～ 1026	138 ～ 184	-1.10 ～ -0.30	
12月16日(水)	891 ～ 1003	175 ～ 186	-1.20 ～ -0.90	
12月17日(木)	860 ～ 1015	148 ～ 179	-1.10 ～ -1.00	
12月18日(金)	878 ～ 1014	136 ～ 182	-1.10 ～ -0.80	
12月19日(土)	950 ～ 1010	179 ～ 196	-1.00 ～ -0.80	
12月20日(日)	907 ～ 994	143 ～ 181	-1.20 ～ 0.40	
12月21日(月)	855 ～ 980	170 ～ 183	-1.20 ～ -0.80	
12月22日(火)	882 ～ 1006	143 ～ 182	-1.10 ～ 0.30	
12月23日(水)	871 ～ 974	169 ～ 187	-1.00 ～ -0.60	
12月24日(木)	894 ～ 990	178 ～ 183	-1.10 ～ -0.30	
12月25日(金)	894 ～ 996	141 ～ 187	-1.20 ～ -0.70	
12月26日(土)	911 ～ 985	167 ～ 180	-1.20 ～ -1.20	
12月27日(日)	917 ～ 1012	154 ～ 182	-0.90 ～ 0.40	
12月28日(月)	866 ～ 995	175 ～ 185	-1.10 ～ -0.30	
12月29日(火)	856 ～ 994	148 ～ 182	-1.00 ～ -0.60	
12月30日(水)	930 ～ 1023	178 ～ 188	-1.40 ～ -1.00	
12月31日(木)	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2年11月1日 ~ 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	70.669t	8.571t	6.329t

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

測定項目	ダイオキシン類 濃度	煙突内(地面から10m.)					
		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 2 年 6月17日	令和 2 年 6月17日	令和 2 年 6月17日	令和 2 年 6月17日	令和 2 年 6月17日	令和 2 年 6月17日	令和 2 年 6月17日
結果日	令和 2 年 7月1日	令和 2 年 7月1日	令和 2 年 7月1日	令和 2 年 7月1日	令和 2 年 7月1日	令和 2 年 7月1日	令和 2 年 7月1日
測定結果	5.7ng-TEQ /m <sup>3</sup>	25ppm	7.6ppm	170mg/m <sup>3</sup> N	0.011g/ng-TEQ/g	0.4μg/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

2020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(日)				
11月2日(月)				
11月3日(火)				
11月4日(水)				
11月5日(木)				
11月6日(金)				
11月7日(土)				
11月8日(日)				
11月9日(月)				
11月10日(火)				
11月11日(水)				
11月12日(木)				
11月13日(金)				
11月14日(土)				
11月15日(日)				
11月16日(月)				
11月17日(火)				
11月18日(水)				
11月19日(木)				
11月20日(金)				
11月21日(土)				
11月22日(日)	休日			
11月23日(月)	862	～	1011	158 ～ 175 -1.40 ～ -1.00
11月24日(火)	900	～	988	162 ～ 178 -1.50 ～ -0.50
11月25日(水)	870	～	998	173 ～ 180 -1.30 ～ -1.00
11月26日(木)	909	～	1002	173 ～ 180 -1.50 ～ -1.00
11月27日(金)	933	～	974	173 ～ 182 -1.60 ～ -1.00
11月28日(土)	886	～	971	172 ～ 179 -1.50 ～ -1.40
11月29日(日)	休日			
11月30日(月)	892	～	999	72 ～ 179 -0.70 ～ -0.20

## 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2年10月1日 ~ 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	183.792t	21.949t	12.329t

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

測定項目	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
採取日	令和 2 年 6月17日	令和 2 年 6月17日	令和 2 年 6月17日	令和 2 年 6月17日	令和 2 年 6月17日	令和 2 年 6月17日	令和 2 年 6月17日
結果日	令和 2 年 7月1日	令和 2 年 7月1日	令和 2 年 7月1日	令和 2 年 7月1日	令和 2 年 7月1日	令和 2 年 7月1日	令和 2 年 7月1日
測定結果	5.7ng-TEQ /m <sup>3</sup>	25ppm	7.6ppm	170mg/m <sup>3</sup> N	0.011g/ng-TEQ/g	0.4μg/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

2020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(木)	880 ～ 1012	133 ～ 184	-1.00 ～ -0.40	
10月2日(金)	890 ～ 1008	172 ～ 179	-1.00 ～ 1.20	
10月3日(土)	913 ～ 1006	179 ～ 188	-1.10 ～ -0.30	
10月4日(日)	休日			
10月5日(月)	点検			
10月6日(火)	922 ～ 997	140 ～ 180	-0.90 ～ -0.40	
10月7日(水)	895 ～ 997	124 ～ 181	-0.80 ～ -0.50	
10月8日(木)	865 ～ 998	140 ～ 181	-1.10 ～ -0.40	
10月9日(金)	845 ～ 1023	178 ～ 183	-1.20 ～ 0.00	
10月10日(土)	862 ～ 1008	171 ～ 180	-1.10 ～ -1.00	
10月11日(日)	休日			
10月12日(月)	点検			
10月13日(火)	870 ～ 1021	114 ～ 179	-1.10 ～ -0.70	
10月14日(水)	中止			
10月15日(木)	918 ～ 990	170 ～ 183	-1.00 ～ -0.30	
10月16日(金)	856 ～ 1021	142 ～ 184	-1.00 ～ -0.80	
10月17日(土)	850 ～ 993	133 ～ 183	-1.30 ～ -1.00	
10月18日(日)	休日			
10月19日(月)	860 ～ 1066	132 ～ 180	-1.30 ～ -0.80	
10月20日(火)	中止			
10月21日(水)	870 ～ 893	152 ～ 172	-0.80 ～ -0.50	
10月22日(木)	888 ～ 975	151 ～ 179	-0.90 ～ -0.80	
10月23日(金)	904 ～ 996	136 ～ 182	-1.00 ～ -0.80	
10月24日(土)	889 ～ 983	134 ～ 181	-1.10 ～ -0.80	
10月25日(日)	休日			
10月26日(月)	894 ～ 1034	171 ～ 182	-1.00 ～ 0.30	
10月27日(火)	907 ～ 1021	174 ～ 183	-1.00 ～ -0.90	
10月28日(水)	960 ～ 1020	172 ～ 182	-1.00 ～ -0.90	
10月29日(木)	945 ～ 1065	167 ～ 181	-1.10 ～ -1.00	
10月30日(金)	820 ～ 965	130 ～ 181	-0.70 ～ -1.20	
10月31日(土)	中止			

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2年9月1日 ~ 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	167.941t	23.198t	8.208t

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

測定項目	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
採取日	令和 2 年 6月17日	令和 2 年 6月17日	令和 2 年 6月17日	令和 2 年 6月17日	令和 2 年 6月17日	令和 2 年 6月17日	令和 2 年 6月17日
結果日	令和 2 年 7月1日	令和 2 年 7月1日	令和 2 年 7月1日	令和 2 年 7月1日	令和 2 年 7月1日	令和 2 年 7月1日	令和 2 年 7月1日
測定結果	5.7ng-TEQ /m <sup>3</sup>	25ppm	7.6ppm	170mg/m <sup>3</sup> N	0.011g/ng-TEQ/g	0.4μg/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

2020年9月

測定項目	燃焼ガス温度 (°C)		一酸化炭素濃度(ppm) 煙突内(地面から10m)
	二次燃焼室 800°C~	バグフィルター 入口	
9月1日(火)	897 ~ 1025	134 ~ 180	2.10 ~ 35.30
9月2日(水)	898 ~ 1025	123 ~ 181	2.70 ~ 11.80
9月3日(木)	915 ~ 1019	169 ~ 182	2.90 ~ 19.30
9月4日(金)	880 ~ 1049	168 ~ 185	2.30 ~ 12.50
9月5日(土)	913 ~ 1007	168 ~ 182	2.20 ~ 17.90
9月6日(日)	休日		
9月7日(月)	点検		
9月8日(火)	877 ~ 127	121 ~ 177	-0.60 ~ 14.90
9月9日(水)	856 ~ 985	89 ~ 182	-0.30 ~ 43.40
9月10日(木)	923 ~ 999	116 ~ 193	-0.50 ~ 9.40
9月11日(金)	887 ~ 999	139 ~ 181	0.20 ~ 16.60
9月12日(土)	901 ~ 999	162 ~ 185	-1.00 ~ 2.10
9月13日(日)	休日		
9月14日(月)	点検		
9月15日(火)	901 ~ 1021	135 ~ 182	-1.00 ~ 44.40
9月16日(水)	934 ~ 1018	138 ~ 180	-1.30 ~ -0.10
9月17日(木)	869 ~ 1047	170 ~ 180	-1.40 ~ -0.60
9月18日(金)	870 ~ 998	175 ~ 181	-1.40 ~ 1.00
9月19日(土)	870 ~ 949	176 ~ 182	-1.40 ~ -0.90
9月20日(日)	休日		
9月21日(月)	878 ~ 998	112 ~ 180	-0.80 ~ -0.40
9月22日(火)	888 ~ 1050	140 ~ 180	-0.80 ~ -0.40
9月23日(水)	902 ~ 988	112 ~ 181	-0.80 ~ -0.50
9月24日(木)	942 ~ 994	174 ~ 179	-0.80 ~ 0.60
9月25日(金)	921 ~ 998	172 ~ 183	-1.00 ~ -0.60
9月26日(土)	941 ~ 998	173 ~ 180	-0.30 ~ -0.90
9月27日(日)	休日		
9月28日(月)	点検		
9月29日(火)	876 ~ 1000	125 ~ 180	-1.00 ~ 0.90
9月30日(水)	944 ~ 1028	175 ~ 183	-0.90 ~ -0.60

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2年8月1日 ~ 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	203.343t	23.435t	6.787t

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

測定項目	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
採取日	令和 2 年 6月17日	令和 2 年 6月17日	令和 2 年 6月17日	令和 2 年 6月17日	令和 2 年 6月17日	令和 2 年 6月17日	令和 2 年 6月17日
結果日	令和 2 年 7月1日	令和 2 年 7月1日	令和 2 年 7月1日	令和 2 年 7月1日	令和 2 年 7月1日	令和 2 年 7月1日	令和 2 年 7月1日
測定結果	5.7ng-TEQ /m <sup>3</sup>	25ppm	7.6ppm	170mg/m <sup>3</sup> N	0.011g/ng-TEQ/g	0.4μg/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

2020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(土)	874 ～ 991	165 ～ 187	-0.90 ～ 13.10
8月2日(日)	休日		
8月3日(月)	点検		
8月4日(火)	894 ～ 985	144 ～ 179	-1.00 ～ -0.60
8月5日(水)	890 ～ 1065	160 ～ 179	-1.10 ～ 3.40
8月6日(木)	915 ～ 1010	177 ～ 181	-0.90 ～ -0.50
8月7日(金)	913 ～ 1022	174 ～ 190	-0.90 ～ -0.80
8月8日(土)	906 ～ 991	149 ～ 179	-0.90 ～ 6.00
8月9日(日)	休日		
8月10日(月)	864 ～ 1034	161 ～ 186	-1.20 ～ 4.00
8月11日(火)	902 ～ 1048	150 ～ 181	-1.10 ～ 6.40
8月12日(水)	892 ～ 990	145 ～ 186	-1.10 ～ 18.40
8月13日(木)	933 ～ 1021	172 ～ 183	-0.60 ～ 2.30
8月14日(金)	休日		
8月15日(土)	休日		
8月16日(日)	休日		
8月17日(月)	点検		
8月18日(火)	910 ～ 1021	121 ～ 182	0.90 ～ 5.40
8月19日(水)	936 ～ 1044	176 ～ 180	-0.40 ～ 3.00
8月20日(木)	点検		
8月21日(金)	点検		
8月22日(土)	点検		
8月23日(日)	休日		
8月24日(月)	914 ～ 999	152 ～ 178	-0.10 ～ 48.70
8月25日(火)	917 ～ 1003	170 ～ 179	-0.60 ～ 4.40
8月26日(水)	936 ～ 1023	176 ～ 184	-0.30 ～ 3.50
8月27日(木)	900 ～ 1090	143 ～ 182	0.40 ～ 3.30
8月28日(金)	946 ～ 1018	160 ～ 183	1.80 ～ 5.20
8月29日(土)	916 ～ 1004	179 ～ 187	0.50 ～ 2.30
8月30日(日)	休日		
8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2年7月1日 ~ 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	162.069t	26.093t	10.637t

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

測定項目	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
採取日	令和 2 年 6月17日	令和 2 年 6月17日	令和 2 年 6月17日	令和 2 年 6月17日	令和 2 年 6月17日	令和 2 年 6月17日	令和 2 年 6月17日
結果日	令和 2 年 7月1日	令和 2 年 7月1日	令和 2 年 7月1日	令和 2 年 7月1日	令和 2 年 7月1日	令和 2 年 7月1日	令和 2 年 7月1日
測定結果	5.7ng-TEQ /m <sup>3</sup>	25ppm	7.6ppm	170mg/m <sup>3</sup> N	0.011g/ng-TEQ/g	0.4μg/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

2020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(水)	905 ~ 1010	100 ~ 181	-0.80 ~ 0.30	
7月2日(木)	890 ~ 1020	167 ~ 180	-0.80 ~ 5.70	
7月3日(金)	901 ~ 1041	121 ~ 179	-0.80 ~ 1.00	
7月4日(土)	883 ~ 1036	144 ~ 183	-0.80 ~ 0.80	
7月5日(日)	休日			
7月6日(月)	点検			
7月7日(火)	904 ~ 1027	125 ~ 180	-0.70 ~ 5.30	
7月8日(水)	968 ~ 1024	173 ~ 182	0.10 ~ 1.90	
7月9日(木)	920 ~ 1023	175 ~ 182	0.30 ~ 2.80	
7月10日(金)	931 ~ 1012	178 ~ 183	0.60 ~ 7.10	
7月11日(土)	935 ~ 1001	162 ~ 179	-0.60 ~ 0.40	
7月12日(日)	休日			
7月13日(月)	点検			
7月14日(火)	操業停止			
7月15日(水)	操業停止			
7月16日(木)	操業停止			
7月17日(金)	898 ~ 980	123 ~ 168	1.30 ~ 5.50	
7月18日(土)	ボイラー検査			
7月19日(日)	ボイラー検査			
7月20日(月)	ボイラー検査			
7月21日(火)	900 ~ 1003	99 ~ 167	-1.10 ~ 13.30	
7月22日(水)	916 ~ 1005	167 ~ 180	-1.10 ~ 0.50	
7月23日(木)	922 ~ 1012	173 ~ 181	-1.20 ~ -0.50	
7月24日(金)	903 ~ 988	174 ~ 182	-1.10 ~ 0.30	
7月25日(土)	915 ~ 1021	175 ~ 183	-1.10 ~ -0.30	
7月26日(日)	休日			
7月27日(月)	点検			
7月28日(火)	906 ~ 1032	139 ~ 179	-1.30 ~ 8.90	
7月29日(水)	903 ~ 1085	168 ~ 180	-1.10 ~ 12.40	
7月30日(木)	920 ~ 998	175 ~ 181	-1.00 ~ 3.50	
7月31日(金)	927 ~ 1026	170 ~ 193	-1.00 ~ -0.80	

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2年6月1日 ~ 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	217.396t	31.099t	6.885t

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

測定項目	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
採取日	令和 2 年 6月17日	令和 2 年 6月17日	令和 2 年 6月17日	令和 2 年 6月17日	令和 2 年 6月17日	令和 2 年 6月17日	令和 2 年 6月17日
結果日	令和 2 年 7月1日	令和 2 年 7月1日	令和 2 年 7月1日	令和 2 年 7月1日	令和 2 年 7月1日	令和 2 年 7月1日	令和 2 年 7月1日
測定結果	5.7ng-TEQ /m <sup>3</sup>	25ppm	7.6ppm	170mg/ m <sup>3</sup> N	0.011g/ng-TEQ/g	0.4μg/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

2020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(月)	点検			
6月2日(火)	849 ～ 1117	102 ～ 181	-0.50 ～ 2.20	
6月3日(水)	846 ～ 1036	108 ～ 180	-0.40 ～ 1.20	
6月4日(木)	926 ～ 1050	174 ～ 180	-0.60 ～ 1.00	
6月5日(金)	点検			
6月6日(土)	850 ～ 1062	167 ～ 181	-0.10 ～ 0.40	
6月7日(日)	休日			
6月8日(月)	966 ～ 1014	159 ～ 180	-0.70 ～ -0.20	
6月9日(火)	911 ～ 998	171 ～ 180	-0.70 ～ 1.10	
6月10日(水)	963 ～ 1045	178 ～ 182	-0.60 ～ -0.40	
6月11日(木)	898 ～ 1025	143 ～ 182	-0.60 ～ 0.10	
6月12日(金)	926 ～ 1005	119 ～ 187	-0.10 ～ 58.70	
6月13日(土)	912 ～ 996	151 ～ 179	-0.40 ～ 16.80	
6月14日(日)	休日			
6月15日(月)	点検			
6月16日(火)	890 ～ 1011	54 ～ 183	-0.40 ～ 66.60	
6月17日(水)	915 ～ 1022	107 ～ 182	-0.30 ～ 9.40	
6月18日(木)	838 ～ 1031	155 ～ 184	-0.70 ～ 1.40	
6月19日(金)	866 ～ 1023	129 ～ 177	-0.80 ～ 8.10	
6月20日(土)	910 ～ 1036	139 ～ 183	-0.80 ～ 3.50	
6月21日(日)	休日			
6月22日(月)	点検			
6月23日(火)	875 ～ 1005	126 ～ 178	-0.70 ～ 2.80	
6月24日(水)	866 ～ 1025	132 ～ 182	-0.70 ～ 2.10	
6月25日(木)	910 ～ 998	173 ～ 182	-0.70 ～ 1.80	
6月26日(金)	939 ～ 999	128 ～ 177	-0.70 ～ 1.20	
6月27日(土)	848 ～ 1003	134 ～ 181	-0.60 ～ 2.60	
6月28日(日)	休日			
6月29日(月)	937 ～ 1015	139 ～ 175	-0.60 ～ 0.50	
6月30日(火)	930 ～ 1031	172 ～ 181	-0.70 ～ -0.10	

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2年5月1日 ~ 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	147.441t	14.443t	6.436t

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

測定項目	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
採取日	令和元年 6月20日	令和元年 6月20日	令和元年 6月20日	令和元年 6月20日	令和元年 6月20日	令和元年 6月20日	令和元年 6月20日
結果日	令和元年 7月9日	令和元年 7月9日	令和元年 7月9日	令和元年 7月9日	令和元年 7月9日	令和元年 7月9日	令和元年 7月9日
測定結果	3.0ng-TEQ /m <sup>3</sup>	45ppm	15ppm	5.4mg/m <sup>3</sup> N	0.021g/m <sup>3</sup> N	0.06μg/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

2020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	
5月1日(金)	872 ~ 964	166 ~ 188	-0.50 ~ 1.50
5月2日(土)	900 ~ 1016	163 ~ 183	-0.50 ~ 0.60
5月3日(日)	休日		
5月4日(月)	休日		
5月5日(火)	休日		
5月6日(水)	892 ~ 1009	166 ~ 181	-0.40 ~ 0.50
5月7日(木)	~	~	~
5月8日(金)	~	~	~
5月9日(土)	917 ~ 1024	78 ~ 181	-0.50 ~ 0.10
5月10日(日)	休日		
5月11日(月)	880 ~ 1040	159 ~ 182	-0.50 ~ 2.70
5月12日(火)	865 ~ 1024	175 ~ 189	-0.50 ~ 0.30
5月13日(水)	881 ~ 1032	117 ~ 179	-0.50 ~ 1.30
5月14日(木)	872 ~ 1039	134 ~ 179	-0.40 ~ 2.10
5月15日(金)	920 ~ 1017	176 ~ 182	-0.60 ~ 1.00
5月16日(土)	933 ~ 1000	171 ~ 181	-0.50 ~ 1.60
5月17日(日)	休日		
5月18日(月)	点検		
5月19日(火)	902 ~ 1011	128 ~ 176	-0.60 ~ 2.50
5月20日(水)	817 ~ 1011	144 ~ 183	-0.60 ~ 1.70
5月21日(木)	816 ~ 1021	85 ~ 182	-0.70 ~ -0.40
5月22日(金)	888 ~ 1041	143 ~ 183	-0.60 ~ 0.30
5月23日(土)	882 ~ 1027	159 ~ 183	-0.60 ~ 1.10
5月24日(日)	休日		
5月25日(月)	点検		
5月26日(火)	906 ~ 1025	138 ~ 179	-0.50 ~ 1.00
5月27日(水)	890 ~ 1031	113 ~ 180	-0.50 ~ 1.30
5月28日(木)	943 ~ 1040	102 ~ 183	-0.60 ~ 1.00
5月29日(金)	952 ~ 1023	174 ~ 181	-0.50 ~ -0.10
5月30日(土)	858 ~ 997	119 ~ 104	-0.60 ~ 1.90
5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 令和2年4月1日 ~ 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	187.328t	25.006t	10.816t

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

測定項目	煙突内(地面から10m.)						
	ダイオキシン類 濃度	ばい煙 濃度					
採取日	令和元年 6月20日	令和元年 6月20日	令和元年 6月20日	令和元年 6月20日	令和元年 6月20日	令和元年 6月20日	令和元年 6月20日
結果日	令和元年 7月9日	令和元年 7月9日	令和元年 7月9日	令和元年 7月9日	令和元年 7月9日	令和元年 7月9日	令和元年 7月9日
測定結果	3.0ng-TEQ /m <sup>3</sup>	45ppm	15ppm	5.4mg/m <sup>3</sup> N	0.021g/m <sup>3</sup> N	0.06μg/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

2020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(水)	941 ～ 1030	95 ～ 178	-0.80 ～ 51.60	
4月2日(木)	893 ～ 1052	100 ～ 183	-0.70 ～ 12.30	
4月3日(金)	910 ～ 1025	91 ～ 183	-0.30 ～ 16.90	
4月4日(土)	876 ～ 1019	121 ～ 183	-0.40 ～ 94.40	
4月5日(日)	休日			
4月6日(月)	点検			
4月7日(火)	924 ～ 1036	138 ～ 169	-0.60 ～ 17.10	
4月8日(水)	1026 ～ 1085	176 ～ 183	-0.60 ～ -0.40	
4月9日(木)	844 ～ 1046	125 ～ 184	-1.40 ～ -0.20	
4月10日(金)	871 ～ 1028	97 ～ 177	-3.90 ～ 3.60	
4月11日(土)	970 ～ 1041	111 ～ 178	-0.60 ～ -0.80	
4月12日(日)	休日			
4月13日(月)	点検			
4月14日(火)	881 ～ 1026	98 ～ 184	-0.80 ～ 0.60	
4月15日(水)	959 ～ 1032	136 ～ 183	-0.90 ～ -0.30	
4月16日(木)	895 ～ 1074	77 ～ 184	-0.70 ～ 1.30	
4月17日(金)	867 ～ 1101	135 ～ 181	-0.80 ～ 1.50	
4月18日(土)	859 ～ 1006	135 ～ 183	-0.90 ～ -0.20	
4月19日(日)	休日			
4月20日(月)	881 ～ 1009	10.6 ～ 165	-0.60 ～ 6.00	
4月21日(火)	882 ～ 1047	118 ～ 182	-0.60 ～ 2.30	
4月22日(水)	863 ～ 1059	133 ～ 183	-0.70 ～ -0.30	
4月23日(木)	867 ～ 1085	133 ～ 185	-0.70 ～ 0.40	
4月24日(金)	942 ～ 1038	141 ～ 182	-0.60 ～ 0.30	
4月25日(土)	931 ～ 1042	157 ～ 185	-0.60 ～ 0.40	
4月26日(日)	休日			
4月27日(月)	900 ～ 1010	63 ～ 165	-0.40 ～ 0.70	
4月28日(火)	879 ～ 1042	60 ～ 182	-0.50 ～ -0.10	
4月29日(水)	90.6 ～ 1021	174 ～ 183	-0.50 ～ 0.10	
4月30日(木)	885 ～ 987	145 ～ 179	-0.60 ～ 1.70	

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2年3月1日 ~ 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	209.389t	27.856t	8.591t

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

測定項目	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
採取日	令和元年 6月20日	令和元年 6月20日	令和元年 6月20日	令和元年 6月20日	令和元年 6月20日	令和元年 6月20日	令和元年 6月20日
結果日	令和元年 7月9日	令和元年 7月9日	令和元年 7月9日	令和元年 7月9日	令和元年 7月9日	令和元年 7月9日	令和元年 7月9日
測定結果	3.0ng-TEQ /m <sup>3</sup>	45ppm	15ppm	5.4mg/m <sup>3</sup> N	0.021g/m <sup>3</sup> N	0.06μg/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

2020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(日)	休日		
3月2日(月)	点検		
3月3日(火)	896 ～ 1032	114 ～ 169	0.30 ～ 91.60
3月4日(水)	870 ～ 1021	96 ～ 166	0.50 ～ 7.80
3月5日(木)	923 ～ 1024	75 ～ 181	-0.70 ～ 35.50
3月6日(金)	841 ～ 1015	111 ～ 183	-0.20 ～ 1.80
3月7日(土)	点検		
3月8日(日)	休日		
3月9日(月)	850 ～ 1027	107 ～ 170	1.80 ～ 12.30
3月10日(火)	863 ～ 1024	105 ～ 180	0.40 ～ 11.90
3月11日(水)	940 ～ 1014	84 ～ 182	-0.60 ～ 9.10
3月12日(木)	866 ～ 991	136 ～ 174	0.20 ～ 6.80
3月13日(金)	949 ～ 1023	90 ～ 180	0.20 ～ 10.30
3月14日(土)	908 ～ 1026	95 ～ 183	-0.40 ～ 6.40
3月15日(日)	休日		
3月16日(月)	点検		
3月17日(火)	889 ～ 1020	108 ～ 170	0.60 ～ 14.50
3月18日(水)	896 ～ 1029	124 ～ 184	-0.40 ～ 62.60
3月19日(木)	939 ～ 1036	175 ～ 185	-0.20 ～ 13.80
3月20日(金)	894 ～ 1038	131 ～ 178	-0.30 ～ 1.00
3月21日(土)	955 ～ 1034	115 ～ 166	-0.10 ～ 10.60
3月22日(日)	休日		
3月23日(月)	点検		
3月24日(火)	937 ～ 1037	111 ～ 178	-0.70 ～ 2.80
3月25日(水)	970 ～ 1047	174 ～ 182	-0.70 ～ 1.70
3月26日(木)	950 ～ 1040	175 ～ 185	-0.20 ～ 4.60
3月27日(金)	933 ～ 1036	176 ～ 184	0.10 ～ 3.40
3月28日(土)	949 ～ 1027	177 ～ 184	-0.60 ～ 0.80
3月29日(日)	休日		
3月30日(月)	点検		
3月31日(火)	901 ～ 1018	47 ～ 179	0.70 ～ 21.50

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2年2月1日 ~ 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	217.014t	6.570t	7.534t

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

測定項目	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	令和元年 6月20日	令和元年 6月20日	令和元年 6月20日	令和元年 6月20日	令和元年 6月20日	令和元年 6月20日	令和元年 6月20日
結果日	令和元年 7月9日	令和元年 7月9日	令和元年 7月9日	令和元年 7月9日	令和元年 7月9日	令和元年 7月9日	令和元年 7月9日
測定結果	3.0ng-TEQ /m <sup>3</sup>	45ppm	15ppm	5.4mg/m <sup>3</sup> N	0.021g/m <sup>3</sup> N	0.06μg/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

2020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(土)	900 ~ 1021	173 ~ 181	-1.50 ~ -1.10	
2月2日(日)	888 ~ 986	174 ~ 181	-1.30 ~ -0.90	
2月3日(月)	892 ~ 1002	140 ~ 180	-1.40 ~ -0.80	
2月4日(火)	902 ~ 990	165 ~ 169	-1.40 ~ -1.00	
2月5日(水)	924 ~ 960	159 ~ 169	-1.00 ~ -1.30	
2月6日(木)	839 ~ 1029	121 ~ 168	2.90 ~ 67.30	
2月7日(金)	工事			
2月8日(土)				
2月9日(日)				
2月10日(月)	↓			
2月11日(火)	839 ~ 1010	66 ~ 168	2.90 ~ 67.30	
2月12日(水)	813 ~ 1017	152 ~ 169	2.50 ~ 19.90	
2月13日(木)	899 ~ 998	165 ~ 179	2.20 ~ 10.90	
2月14日(金)	901 ~ 1014	141 ~ 181	0.50 ~ 25.00	
2月15日(土)	951 ~ 1039	172 ~ 183	-0.30 ~ 0.20	
2月16日(日)	休日			
2月17日(月)	点検			
2月18日(火)	886 ~ 1040	1.2 ~ 169	-0.80 ~ 48.10	
2月19日(水)	922 ~ 1039	70 ~ 177	-0.90 ~ 25.10	
2月20日(木)	927 ~ 1029	91 ~ 178	-0.90 ~ 27.60	
2月21日(金)	872 ~ 977	115 ~ 175	6.60 ~ 8.50	
2月22日(土)	908 ~ 1017	60 ~ 176	92.30 ~ 3.40	
2月23日(日)	休日			
2月24日(月)	889 ~ 979	165 ~ 179	35.90 ~ 5.20	
2月25日(火)	848 ~ 988	111 ~ 181	4.80 ~ 92.70	
2月26日(水)	865 ~ 991	107 ~ 179	5.10 ~ 33.70	
2月27日(木)	854 ~ 996	139 ~ 182	-0.10 ~ 66.50	
2月28日(金)	947 ~ 1010	176 ~ 185	1.40 ~ 15.90	
2月29日(土)	884 ~ 1001	105 ~ 184	1.40 ~ 28.00	

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2年1月1日 ~ 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	199.207t	18.280t	8.584t

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

測定項目	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
採取日	令和元年 6月20日	令和元年 6月20日	令和元年 6月20日	令和元年 6月20日	令和元年 6月20日	令和元年 6月20日	令和元年 6月20日
結果日	令和元年 7月9日	令和元年 7月9日	令和元年 7月9日	令和元年 7月9日	令和元年 7月9日	令和元年 7月9日	令和元年 7月9日
測定結果	3.0ng-TEQ /m <sup>3</sup>	45ppm	15ppm	5.4mg/m <sup>3</sup> N	0.021g/m <sup>3</sup> N	0.06μg/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

2020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(水)	休日				
1月2日(木)	休日				
1月3日(金)	休日				
1月4日(土)	休日				
1月5日(日)	休日				
1月6日(月)	点検				
1月7日(火)	863 ~ 1020	102 ~ 168	-1.00 ~ 2.10		
1月8日(水)	938 ~ 1018	153 ~ 169	-1.00 ~ -0.70		
1月9日(木)	904 ~ 1020	161 ~ 178	-1.10 ~ -0.50		
1月10日(金)	884 ~ 1006	163 ~ 174	-0.90 ~ -0.80		
1月11日(土)	909 ~ 999	167 ~ 181	-1.00 ~ -0.80		
1月12日(日)	休日				
1月13日(月)	点検				
1月14日(火)	839 ~ 997	137 ~ 157	17.00 ~ -0.90		
1月15日(水)	882 ~ 980	126 ~ 166	-0.10 ~ -0.90		
1月16日(木)	943 ~ 994	159 ~ 170	-0.70 ~ -0.90		
1月17日(金)	904 ~ 1001	165 ~ 172	-0.50 ~ 14.00		
1月18日(土)	889 ~ 1010	166 ~ 176	-1.10 ~ 13.50		
1月19日(日)	休日				
1月20日(月)	848 ~ 848	102 ~ 102	3.00 ~ 3.00		
1月21日(火)	917 ~ 1009	144 ~ 168	-1.10 ~ 16.40		
1月22日(水)	881 ~ 989	159 ~ 168	-1.00 ~ 2.80		
1月23日(木)	896 ~ 1013	84 ~ 180	-1.10 ~ 18.60		
1月24日(金)	909 ~ 1013	84 ~ 181	-0.90 ~ 2.80		
1月25日(土)	928 ~ 1014	88 ~ 180	-1.20 ~ 2.80		
1月26日(日)	休日				
1月27日(月)	点検				
1月28日(火)	840 ~ 998	85 ~ 167	-1.40 ~ 7.20		
1月29日(水)	936 ~ 1026	165 ~ 173	-1.40 ~ -0.90		
1月30日(木)	935 ~ 1058	170 ~ 180	-1.40 ~ -1.00		
1月31日(金)	917 ~ 1007	171 ~ 181	-1.50 ~ 4.80		

大東衛生株式会社  
渡部 敏弘 (取締役 管理者)