

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30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	147.436t	62.109t	7.312t

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
採取日	平成 29 年 7月12日	平成 29 年 12月13日	平成 29 年 12月13日	平成 29 年 12月13日	平成 29 年 7月12日
結果日	平成 29 年 7月25日	平成 29 年 12月27日	平成 29 年 12月27日	平成 29 年 12月27日	平成 29 年 7月25日
測定結果	4.2ng-TEQ / min	39ppm	2.9ppm	1.4mg/ m ³ N	0.023g/ m ³ N

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

2018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(金)	885 ~ 987	107 ~ 180	0.20 ~ 70.10			
6月2日(土)	839 ~ 1009	139 ~ 182	0.60 ~ 28.60			
6月3日(日)	休日					
6月4日(月)	点検					
6月5日(火)	895 ~ 1010	128 ~ 169	0.30 ~ 53.14			
6月6日(水)	877 ~ 999	153 ~ 171	0.70 ~ 36.70			
6月7日(木)	883 ~ 1019	155 ~ 171	0.10 ~ 9.10			
6月8日(金)	883 ~ 997	149 ~ 177	0.30 ~ 22.80			
6月9日(土)	900 ~ 978	169 ~ 179	1.30 ~ 59.20			
6月10日(日)	休日					
6月11日(月)	点検					
6月12日(火)	875 ~ 936	131 ~ 180	0.70 ~ 16.50			
6月13日(水)	851 ~ 998	167 ~ 182	0.50 ~ 12.80			
6月14日(木)	858 ~ 921	154 ~ 185	0.70 ~ 5.60			
6月15日(金)	873 ~ 1030	94 ~ 187	0.40 ~ 13.30			
6月16日(土)	888 ~ 989	179 ~ 188	0.30 ~ 2.10			
6月17日(日)	休日					
6月18日(月)	点検					
6月19日(火)	864 ~ 986	147 ~ 181	0.30 ~ 16.50			
6月20日(水)	915 ~ 994	172 ~ 183	0.70 ~ 4.10			
6月21日(木)	862 ~ 1006	149 ~ 183	0.30 ~ 6.90			
6月22日(金)	871 ~ 972	175 ~ 183	0.30 ~ 26.70			
6月23日(土)	876 ~ 970	122 ~ 183	0.50 ~ 8.00			
6月24日(日)	休日					
6月25日(月)	点検					
6月26日(火)	880 ~ 1020	89 ~ 181	0.10 ~ 43.10			
6月27日(水)	858 ~ 970	108 ~ 180	0.30 ~ 20.60			
6月28日(木)	887 ~ 1040	128 ~ 181	0.40 ~ 73.80			
6月29日(金)	898 ~ 1010	170 ~ 184	0.80 ~ 25.70			
6月30日(土)	904 ~ 995	109 ~ 181	0.10 ~ 73.20			

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 平成30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	129.727t	45.924t	7.069t

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
採取日	平成 29 年 7月12日	平成 29 年 12月13日	平成 29 年 12月13日	平成 29 年 12月13日	平成 29 年 7月12日
結果日	平成 29 年 7月25日	平成 29 年 12月27日	平成 29 年 12月27日	平成 29 年 12月27日	平成 29 年 7月25日
測定結果	4.2ng-TEQ / min	39ppm	2.9ppm	1.4mg / m ³ N	0.023g / m ³ N

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

2018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(火)	851	~	990	161	~	181	1.30	~ 37.20
5月2日(水)	908	~	995	151	~	183	1.10	~ 61.60
5月3日(木)	874	~	973	146	~	182	1.00	~ 55.40
5月4日(金)	888	~	984	167	~	179	1.30	~ 12.20
5月5日(土)	918	~	998	168	~	180	0.90	~ 32.50
5月6日(日)	休日							
5月7日(月)	点検							
5月8日(火)	889	~	982	108	~	169	0.30	~ 33.00
5月9日(水)	868	~	939	160	~	179	3.00	~ 7.90
5月10日(木)	821	~	966	143	~	181	1.20	~ 29.50
5月11日(金)	883	~	983	89	~	184	0.70	~ 32.90
5月12日(土)	903	~	999	171	~	183	0.90	~ 9.50
5月13日(日)	休日							
5月14日(月)	点検							
5月15日(火)	840	~	1021	102	~	179	0.30	~ 25.90
5月16日(水)	863	~	1017	104	~	182	0.30	~ 18.30
5月17日(木)	888	~	977	128	~	181	0.10	~ 27.00
5月18日(金)	882	~	977	144	~	179	0.30	~ 1.00
5月19日(土)	811	~	1007	144	~	179	0.30	~ 1.00
5月20日(日)	休日							
5月21日(月)	点検							
5月22日(火)	818	~	1024	127	~	179	0.20	~ 36.70
5月23日(水)	895	~	1000	168	~	181	1.30	~ 41.20
5月24日(木)	937	~	973	178	~	196	0.50	~ 19.70
5月25日(金)	940	~	1002	176	~	181	0.30	~ 11.50
5月26日(土)	点検							
5月27日(日)	休日							
5月28日(月)	点検							
5月29日(火)	896	~	1030	167	~	177	0.20	~ 40.80
5月30日(水)	916	~	1004	167	~	180	0.20	~ 4.40
5月31日(木)	892	~	988	140	~	179	0.10	~ 4.00

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30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	101.711t	41.592t	7.661t

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
採取日	平成 29 年 7月12日	平成 29 年 12月13日	平成 29 年 12月13日	平成 29 年 12月13日	平成 29 年 7月12日
結果日	平成 29 年 7月25日	平成 29 年 12月27日	平成 29 年 12月27日	平成 29 年 12月27日	平成 29 年 7月25日
測定結果	4.2ng-TEQ / min	39ppm	2.9ppm	1.4mg/ m ³ N	0.023g/ m ³ N

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

2018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(日)	休日			
4月2日(月)	点検			
4月3日(火)	845 ~ 983	161 ~ 172	1.60 ~ 40.00	
4月4日(水)	864 ~ 954	144 ~ 170	0.20 ~ 27.10	
4月5日(木)	809 ~ 986	157 ~ 170	0.90 ~ 25.00	
4月6日(金)	860 ~ 940	144 ~ 170	0.70 ~ 43.80	
4月7日(土)	839 ~ 995	166 ~ 178	1.20 ~ 25.40	
4月8日(日)	休日			
4月9日(月)	点検			
4月10日(火)	828 ~ 1008	161 ~ 180	1.80 ~ 58.50	
4月11日(水)	831 ~ 971	174 ~ 183	1.10 ~ 12.30	
4月12日(木)	835 ~ 1041	172 ~ 179	1.00 ~ 8.80	
4月13日(金)	922 ~ 1010	162 ~ 179	1.40 ~ 9.00	
4月14日(土)	899 ~ 1025	149 ~ 179	1.00 ~ 5.60	
4月15日(日)	休日			
4月16日(月)	点検			
4月17日(火)	886 ~ 1018	166 ~ 179	0.60 ~ 45.30	
4月18日(水)	896 ~ 1061	140 ~ 184	0.10 ~ 13.50	
4月19日(木)	872 ~ 1031	175 ~ 183	0.40 ~ 7.70	
4月20日(金)	940 ~ 1035	174 ~ 184	0.40 ~ 3.40	
4月21日(土)	977 ~ 1028	177 ~ 183	0.10 ~ 3.20	
4月22日(日)	休日			
4月23日(月)	点検			
4月24日(火)	881 ~ 1035	172 ~ 178	1.20 ~ 2.20	
4月25日(水)	903 ~ 1009	165 ~ 180	0.60 ~ 6.00	
4月26日(木)	914 ~ 999	158 ~ 179	0.40 ~ 4.90	
4月27日(金)	912 ~ 1012	170 ~ 181	0.60 ~ 80.00	
4月28日(土)	886 ~ 978	176 ~ 181	7.20 ~ 8.70	
4月29日(日)	休日			
4月30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30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	142.659t	60.577t	6.790t

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
採取日	平成 29 年 7月12日	平成 29 年 12月13日	平成 29 年 12月13日	平成 29 年 12月13日	平成 29 年 7月12日
結果日	平成 29 年 7月25日	平成 29 年 12月27日	平成 29 年 12月27日	平成 29 年 12月27日	平成 29 年 7月25日
測定結果	4.2ng-TEQ / min	39ppm	2.9ppm	1.4mg / m ³ N	0.023g / m ³ N

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

2018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(木)	843	~ 935	151	~ 178	3.20	~ 50.50
3月2日(金)	889	~ 1022	169	~ 183	0.40	~ 69.10
3月3日(土)	点検					
3月4日(日)	休日					
3月5日(月)	869	~ 927	150	~ 170	1.90	~ 60.50
3月6日(火)	908	~ 1041	161	~ 184	0.20	~ 6.60
3月7日(水)	904	~ 1054	157	~ 184	0.50	~ 61.10
3月8日(木)	875	~ 1072	174	~ 183	0.40	~ 40.70
3月9日(金)	885	~ 1008	176	~ 182	0.20	~ 3.10
3月10日(土)	870	~ 923	168	~ 183	1.20	~ 46.70
3月11日(日)	休日					
3月12日(月)	点検					
3月13日(火)	861	~ 973	166	~ 181	0.40	~ 8.40
3月14日(水)	870	~ 1005	171	~ 184	0.40	~ 7.80
3月15日(木)	877	~ 1026	167	~ 184	0.20	~ 3.20
3月16日(金)	856	~ 1031	137	~ 202	0.50	~ 83.20
3月17日(土)	中止					
3月18日(日)	休日					
3月19日(月)	点検					
3月20日(火)	中止					
3月21日(水)	824	~ 1057	147	~ 176	0.50	~ 14.50
3月22日(木)	915	~ 1008	167	~ 181	0.60	~ 2.00
3月23日(金)	868	~ 1049	158	~ 180	0.60	~ 43.10
3月24日(土)	919	~ 1032	172	~ 183	0.50	~ 5.20
3月25日(日)	休日					
3月26日(月)	点検					
3月27日(火)	874	~ 1080	120	~ 179	0.30	~ 30.90
3月28日(水)	973	~ 1074	172	~ 182	0.30	~ 2.40
3月29日(木)	980	~ 1069	172	~ 181	0.50	~ 2.40
3月30日(金)	887	~ 1103	167	~ 180	0.30	~ 15.60
3月31日(土)	927	~ 1023	172	~ 182	0.30	~ 6.20

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 平成30年2月1日 ～ 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	132.971t	29.539t	7.355t

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
採取日	平成 29 年 7月12日	平成 29 年 12月13日	平成 29 年 12月13日	平成 29 年 12月13日	平成 29 年 7月12日
結果日	平成 29 年 7月25日	平成 29 年 12月27日	平成 29 年 12月27日	平成 29 年 12月27日	平成 29 年 7月25日
測定結果	4.2ng-TEQ / min	39ppm	2.9ppm	1.4mg/ m ³ N	0.023g/ m ³ N

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

2018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(木)	859 ~ 969	171 ~ 182		1.80 ~ 27.30		
2月2日(金)	862 ~ 971	169 ~ 185		2.40 ~ 20.20		
2月3日(土)	861 ~ 942	179 ~ 193		17.20 ~ 41.40		
2月4日(日)	休日					
2月5日(月)	点検					
2月6日(火)	858 ~ 1014	171 ~ 180		1.30 ~ 85.80		
2月7日(水)	869 ~ 989	168 ~ 183		1.30 ~ 66.50		
2月8日(木)	830 ~ 1008	140 ~ 184		0.70 ~ 97.50		
2月9日(金)	848 ~ 1006	162 ~ 184		0.60 ~ 50.10		
2月10日(土)	863 ~ 1010	172 ~ 180		1.50 ~ 30.00		
2月11日(日)	休日					
2月12日(月)	点検					
2月13日(火)	862 ~ 997	166 ~ 173		1.70 ~ 22.50		
2月14日(水)	833 ~ 997	135 ~ 180		8.30 ~ 42.90		
2月15日(木)	871 ~ 908	141 ~ 183		2.80 ~ 10.80		
2月16日(金)	848 ~ 920	147 ~ 181		1.90 ~ 88.90		
2月17日(土)	837 ~ 958	163 ~ 186		1.10 ~ 13.60		
2月18日(日)	休日					
2月19日(月)	点検					
2月20日(火)	923 ~ 978	169 ~ 179		0.80 ~ 4.60		
2月21日(水)	880 ~ 1009	140 ~ 181		0.70 ~ 32.10		
2月22日(木)	837 ~ 910	174 ~ 185		1.70 ~ 22.20		
2月23日(金)	831 ~ 1065	172 ~ 190		0.70 ~ 29.10		
2月24日(土)	902 ~ 1064	174 ~ 184		1.00 ~ 13.10		
2月25日(日)	休日					
2月26日(月)	点検					
2月27日(火)	中止					
2月28日(水)	867 ~ 923	152 ~ 179		2.10 ~ 31.50		

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30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	134.376t	31.046t	5.753t

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
採取日	平成 29 年 7月12日	平成 29 年 12月13日	平成 29 年 12月13日	平成 29 年 12月13日	平成 29 年 7月12日
結果日	平成 29 年 7月25日	平成 29 年 12月27日	平成 29 年 12月27日	平成 29 年 12月27日	平成 29 年 7月25日
測定結果	4.2ng-TEQ / min	39ppm	2.9ppm	1.4mg/ m ³ N	0.023g/ m ³ N

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

2018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(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)	中止			
1月7日(日)	休日			
1月8日(月)	中止			
1月9日(火)	820 ~ 1000	167 ~ 172	1.60 ~ 11.80	
1月10日(水)	833 ~ 993	164 ~ 181	0.90 ~ 23.00	
1月11日(木)	863 ~ 975	170 ~ 179	0.80 ~ 7.40	
1月12日(金)	867 ~ 988	170 ~ 179	1.00 ~ 7.60	
1月13日(土)	844 ~ 926	137 ~ 180	1.90 ~ 17.10	
1月14日(日)	休日			
1月15日(月)	点検			
1月16日(火)	835 ~ 1044	140 ~ 180	0.30 ~ 17.80	
1月17日(水)	861 ~ 995	159 ~ 181	0.70 ~ 6.70	
1月18日(木)	869 ~ 994	171 ~ 182	0.40 ~ 11.50	
1月19日(金)	884 ~ 1012	174 ~ 182	0.40 ~ 4.70	
1月20日(土)	885 ~ 956	155 ~ 182	0.40 ~ 4.50	
1月21日(日)	休日			
1月22日(月)	点検			
1月23日(火)	867 ~ 996	165 ~ 173	0.70 ~ 9.40	
1月24日(水)	913 ~ 1013	167 ~ 180	0.40 ~ 3.40	
1月25日(木)	908 ~ 986	156 ~ 181	0.30 ~ 5.10	
1月26日(金)	857 ~ 1064	170 ~ 183	0.10 ~ 15.00	
1月27日(土)	878 ~ 997	171 ~ 181	0.60 ~ 5.10	
1月28日(日)	休日			
1月29日(月)	点検			
1月30日(火)	845 ~ 939	104 ~ 173	0.50 ~ 43.90	
1月31日(水)	863 ~ 959	156 ~ 181	0.40 ~ 17.10	

大東衛生株式会社
渡部 敏弘 (取締役 管理者)