

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27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	121.032t	22.585t	10.824t

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
採取日	平成 27 年 6月17日	平成 27 年 6月17日	平成 27 年 6月17日	平成 27 年 6月17日	平成 27 年 6月17日
結果日	平成 27 年 7月1日	平成 27 年 7月1日	平成 27 年 7月1日	平成 27 年 7月1日	平成 27 年 7月1日
測定結果	2.3ng-TEQ / min	71ppm	4.9ppm	2.6mg/m ³ N	0.016g/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

2015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)	881 ~ 1020	180 ~ 192	0.60 ~ 7.00	
10月2日(金)	958 ~ 1043	171 ~ 183	0.20 ~ 2.00	
10月3日(土)	891 ~ 1115	182 ~ 183	0.80 ~ 5.60	
10月4日(日)				
10月5日(月)	881 ~ 1013	165 ~ 184	1.20 ~ 61.30	
10月6日(火)				
10月7日(水)	839 ~ 1009	170 ~ 192	1.00 ~ 12.70	
10月8日(木)	919 ~ 1034	163 ~ 184	1.00 ~ 62.70	
10月9日(金)	875 ~ 1051	178 ~ 194	0.30 ~ 16.70	
10月10日(土)	917 ~ 1131	175 ~ 188	0.10 ~ 11.70	
10月11日(日)				
10月12日(月)				
10月13日(火)	866 ~ 1036	160 ~ 182	0.20 ~ 12.80	
10月14日(水)				
10月15日(木)				
10月16日(金)	854 ~ 882	176 ~ 179	22.80 ~ 72.50	
10月17日(土)				
10月18日(日)				
10月19日(月)				
10月20日(火)	829 ~ 836	176 ~ 179	38.50 ~ 77.90	
10月21日(水)				
10月22日(木)				
10月23日(金)	878 ~ 978	176 ~ 183	0.30 ~ 9.70	
10月24日(土)	841 ~ 1009	175 ~ 183	0.30 ~ 22.90	
10月25日(日)				
10月26日(月)	869 ~ 1040	177 ~ 183	1.80 ~ 50.50	
10月27日(火)	855 ~ 1036	160 ~ 181	0.30 ~ 10.60	
10月28日(水)	832 ~ 1014	173 ~ 183	0.20 ~ 81.80	
10月29日(木)	847 ~ 1109	175 ~ 181	0.10 ~ 27.10	
10月30日(金)	843 ~ 994	175 ~ 183	0.40 ~ 11.80	
10月31日(土)	843 ~ 898	159 ~ 179	6.50 ~ 70.20	

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27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	95.402t	31.096t	12.279t

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
採取日	平成 27 年 6月17日	平成 27 年 6月17日	平成 27 年 6月17日	平成 27 年 6月17日	平成 27 年 6月17日
結果日	平成 27 年 7月1日	平成 27 年 7月1日	平成 27 年 7月1日	平成 27 年 7月1日	平成 27 年 7月1日
測定結果	2.3ng-TEQ / min	71ppm	4.9ppm	2.6mg/m ³ N	0.016g/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

2015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(火)	800 ~ 1126	167 ~ 181		0.20 ~ 21.40	
9月2日(水)	886 ~ 1089	167 ~ 195		0.30 ~ 34.70	
9月3日(木)	869 ~ 1077	146 ~ 195		0.20 ~ 56.90	
9月4日(金)	849 ~ 1037	163 ~ 193		1.40 ~ 67.60	
9月5日(土)	855 ~ 1000	177 ~ 193		1.30 ~ 79.70	
9月6日(日)					
9月7日(月)					
9月8日(火)	875 ~ 992	171 ~ 181		3.50 ~ 61.40	
9月9日(水)	869 ~ 961	173 ~ 181		2.60 ~ 35.70	
9月10日(木)	860 ~ 931	177 ~ 181		2.90 ~ 34.40	
9月11日(金)	889 ~ 1068	174 ~ 182		0.70 ~ 44.60	
9月12日(土)	837 ~ 1112	146 ~ 184		0.20 ~ 98.90	
9月13日(日)					
9月14日(月)	893 ~ 1093	149 ~ 180		0.30 ~ 47.90	
9月15日(火)					
9月16日(水)	862 ~ 1070	168 ~ 193		1.00 ~ 82.30	
9月17日(木)	835 ~ 1151	163 ~ 186		0.50 ~ 40.70	
9月18日(金)					
9月19日(土)					
9月20日(日)					
9月21日(月)					
9月22日(火)	844 ~ 931	98 ~ 181		0.40 ~ 25.60	
9月23日(水)	842 ~ 988	176 ~ 181		0.60 ~ 4.30	
9月24日(木)	814 ~ 967	173 ~ 184		0.70 ~ 46.20	
9月25日(金)	872 ~ 1020	174 ~ 190		0.50 ~ 61.40	
9月26日(土)	925 ~ 1058	174 ~ 181		0.50 ~ 5.10	
9月27日(日)					
9月28日(月)					
9月29日(火)	856 ~ 1061	118 ~ 181		0.50 ~ 74.30	
9月30日(水)	900 ~ 1024	151 ~ 183		0.80 ~ 12.70	

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27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	94.586t	36.440t	13.304t

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
採取日	平成 27 年 6月17日	平成 27 年 6月17日	平成 27 年 6月17日	平成 27 年 6月17日	平成 27 年 6月17日
結果日	平成 27 年 7月1日	平成 27 年 7月1日	平成 27 年 7月1日	平成 27 年 7月1日	平成 27 年 7月1日
測定結果	2.3ng-TEQ /min	71ppm	4.9ppm	2.6mg/m ³ N	0.016g/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

2015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)			
8月2日(日)			
8月3日(月)			
8月4日(火)	899 ~ 1050	174 ~ 178	4.60 ~ 23.70
8月5日(水)	832 ~ 1017	175 ~ 182	1.00 ~ 26.30
8月6日(木)	833 ~ 924	175 ~ 182	1.80 ~ 27.80
8月7日(金)	847 ~ 984	173 ~ 182	1.10 ~ 46.40
8月8日(土)	839 ~ 1092	177 ~ 182	1.90 ~ 23.20
8月9日(日)			
8月10日(月)	883 ~ 1045	177 ~ 180	0.50 ~ 18.40
8月11日(火)	886 ~ 1092	177 ~ 181	0.40 ~ 9.10
8月12日(水)	928 ~ 1100	178 ~ 186	0.20 ~ 5.20
8月13日(木)	918 ~ 1040	177 ~ 183	0.10 ~ 1.50
8月14日(金)	886 ~ 1007	167 ~ 183	0.10 ~ 94.50
8月15日(土)			
8月16日(日)			
8月17日(月)			
8月18日(火)	847 ~ 968	169 ~ 179	0.40 ~ 16.50
8月19日(水)	828 ~ 996	172 ~ 183	0.50 ~ 75.40
8月20日(木)	869 ~ 1044	174 ~ 192	0.40 ~ 85.00
8月21日(金)	840 ~ 1081	156 ~ 183	0.20 ~ 87.20
8月22日(土)	848 ~ 1089	133 ~ 181	0.40 ~ 6.20
8月23日(日)			
8月24日(月)			
8月25日(火)	830 ~ 989	165 ~ 180	0.50 ~ 41.00
8月26日(水)	867 ~ 1034	173 ~ 189	0.60 ~ 52.50
8月27日(木)			
8月28日(金)	848 ~ 1016	167 ~ 194	0.30 ~ 62.40
8月29日(土)	876 ~ 1014	141 ~ 181	0.10 ~ 51.90
8月30日(日)			
8月31日(月)			

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27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	125.683t	43.566t	12.294t

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 27 年 6月17日	平成 27 年 6月17日	平成 27 年 6月17日	平成 27 年 6月17日	平成 27 年 6月17日
結果日	平成 27 年 7月1日	平成 27 年 7月1日	平成 27 年 7月1日	平成 27 年 7月1日	平成 27 年 7月1日
測定結果	2.3ng-TEQ /min	71ppm	4.9ppm	2.6mg/m ³ N	0.016g/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

2015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)	857 ~ 1044	168 ~ 180	0.40 ~ 6.50	
7月2日(木)	885 ~ 1020	175 ~ 181	1.00 ~ 5.10	
7月3日(金)	843 ~ 1035	175 ~ 182	1.00 ~ 62.30	
7月4日(土)	844 ~ 1012	176 ~ 180	1.00 ~ 21.70	
7月5日(日)				
7月6日(月)	823 ~ 1077	176 ~ 182	0.20 ~ 55.00	
7月7日(火)	837 ~ 1022	175 ~ 182	1.00 ~ 64.20	
7月8日(水)	835 ~ 961	173 ~ 183	0.60 ~ 37.90	
7月9日(木)	828 ~ 1122	176 ~ 183	0.30 ~ 10.90	
7月10日(金)	876 ~ 1066	172 ~ 181	0.70 ~ 37.70	
7月11日(土)	841 ~ 983	170 ~ 186	0.50 ~ 32.80	
7月12日(日)				
7月13日(月)				
7月14日(火)				
7月15日(水)				
7月16日(木)				
7月17日(金)				
7月18日(土)				
7月19日(日)				
7月20日(月)				
7月21日(火)	818 ~ 899	171 ~ 179	7.80 ~ 19.90	
7月22日(水)	807 ~ 942	176 ~ 180	1.90 ~ 36.00	
7月23日(木)	859 ~ 998	173 ~ 184	0.60 ~ 10.00	
7月24日(金)	811 ~ 986	176 ~ 182	0.40 ~ 54.50	
7月25日(土)	818 ~ 965	176 ~ 181	1.00 ~ 28.10	
7月26日(日)				
7月27日(月)				
7月28日(火)				
7月29日(水)				
7月30日(木)	964 ~ 1028	177 ~ 180	0.50 ~ 5.20	
7月31日(金)				

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27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	101.510t	37.168t	11.693t

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	
採取日	平成 26 年 12月17日	平成 26 年 12月17日	平成 26 年 12月17日	平成 26 年 12月17日	平成 26 年 12月17日
結果日	平成 27 年 1月23日	平成 27 年 1月23日	平成 27 年 1月23日	平成 27 年 1月23日	平成 27 年 1月23日
測定結果	0.029ng-TEQ /m ³	28ppm	23ppm	5.0mg/m ³ N	0.001g/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

2015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)				
6月2日(火)	919 ~ 1085	176 ~ 181	0.40 ~ 11.02	
6月3日(水)	897 ~ 1064	175 ~ 180	2.70 ~ 2.70	
6月4日(木)	898 ~ 1016	176 ~ 181	2.90 ~ 12.90	
6月5日(金)	821 ~ 1119	184 ~ 193	0.50 ~ 8.80	
6月6日(土)	882 ~ 1012	182 ~ 195	0.70 ~ 53.10	
6月7日(日)				
6月8日(月)				
6月9日(火)				
6月10日(水)				
6月11日(木)				
6月12日(金)				
6月13日(土)				
6月14日(日)				
6月15日(月)	885 ~ 982	175 ~ 180	0.60 ~ 81.70	
6月16日(火)	852 ~ 1032	175 ~ 181	2.20 ~ 15.20	
6月17日(水)	856 ~ 929	175 ~ 180	1.20 ~ 14.10	
6月18日(木)	820 ~ 1001	175 ~ 179	0.70 ~ 16.96	
6月19日(金)	898 ~ 1089	178 ~ 182	0.30 ~ 5.10	
6月20日(土)	844 ~ 1031	175 ~ 181	0.20 ~ 10.20	
6月21日(日)				
6月22日(月)				
6月23日(火)	844 ~ 1030	175 ~ 180	0.50 ~ 16.60	
6月24日(水)	886 ~ 1002	174 ~ 179	0.70 ~ 2.00	
6月25日(木)	872 ~ 988	176 ~ 180	0.80 ~ 5.00	
6月26日(金)	859 ~ 1078	174 ~ 180	0.40 ~ 15.70	
6月27日(土)	838 ~ 967	175 ~ 179	0.70 ~ 9.10	
6月28日(日)				
6月29日(月)				
6月30日(火)	867 ~ 990	167 ~ 179	1.00 ~ 28.10	

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 平成27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	100.379t	23.727t	10.831t

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	
採取日	平成 26 年 12月17日	平成 26 年 12月17日	平成 26 年 12月17日	平成 26 年 12月17日	平成 26 年 12月17日
結果日	平成 27 年 1月23日	平成 27 年 1月23日	平成 27 年 1月23日	平成 27 年 1月23日	平成 27 年 1月23日
測定結果	0.029ng-TEQ /m ³	28ppm	23ppm	5.0mg/m ³ N	0.001g/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

2015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(金)				
5月2日(土)	874 ~ 1084	171 ~ 182	0.20 ~ 10.50	
5月3日(日)				
5月4日(月)	830 ~ 1059	174 ~ 182	0.30 ~ 16.80	
5月5日(火)	862 ~ 1120	175 ~ 182	0.30 ~ 45.60	
5月6日(水)	882 ~ 1082	175 ~ 183	0.10 ~ 12.30	
5月7日(木)	876 ~ 1028	177 ~ 183	0.20 ~ 3.20	
5月8日(金)				
5月9日(土)				
5月10日(日)				
5月11日(月)	812 ~ 1050	165 ~ 180	0.80 ~ 14.49	
5月12日(火)	848 ~ 1019	175 ~ 180	0.30 ~ 15.00	
5月13日(水)	810 ~ 1009	174 ~ 179	0.60 ~ 26.80	
5月14日(木)	802 ~ 992	173 ~ 181	0.50 ~ 8.80	
5月15日(金)	838 ~ 1074	176 ~ 182	0.30 ~ 15.20	
5月16日(土)				
5月17日(日)				
5月18日(月)				
5月19日(火)	890 ~ 1076	170 ~ 180	0.30 ~ 15.97	
5月20日(水)	810 ~ 1095	174 ~ 182	0.30 ~ 8.00	
5月21日(木)				
5月22日(金)				
5月23日(土)				
5月24日(日)				
5月25日(月)	862 ~ 980	174 ~ 181	0.30 ~ 15.97	
5月26日(火)	951 ~ 1044	177 ~ 181	0.20 ~ 14.98	
5月27日(水)	870 ~ 1073	175 ~ 181	0.20 ~ 10.01	
5月28日(木)	868 ~ 1036	179 ~ 189	0.30 ~ 16.39	
5月29日(金)	816 ~ 937	173 ~ 188	0.70 ~ 13.71	
5月30日(土)	813 ~ 872	184 ~ 194	14.11 ~ 74.12	
5月31日(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 平成27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	97.927t	39.785t	12.307t

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
採取日	平成 26 年 12月17日	平成 26 年 12月17日	平成 26 年 12月17日	平成 26 年 12月17日	平成 26 年 12月17日	平成 26 年 12月17日
結果日	平成 27 年 1月23日	平成 27 年 1月23日	平成 27 年 1月23日	平成 27 年 1月23日	平成 27 年 1月23日	平成 27 年 1月23日
測定結果	0.029ng-TEQ /m ³	28ppm	23ppm	5.0mg/m ³ N	0.001g/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

2015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)	874 ~ 952	174 ~ 181	0.40 ~ 93.10	
4月2日(木)	837 ~ 1068	174 ~ 192	0.20 ~ 2.70	
4月3日(金)	858 ~ 987	179 ~ 189	0.40 ~ 2.20	
4月4日(土)	834 ~ 1036	179 ~ 194	0.40 ~ 14.90	
4月5日(日)				
4月6日(月)				
4月7日(火)	803 ~ 1149	166 ~ 184	0.40 ~ 11.30	
4月8日(水)				
4月9日(木)				
4月10日(金)				
4月11日(土)	860 ~ 984	174 ~ 183	0.50 ~ 15.10	
4月12日(日)				
4月13日(月)	821 ~ 1032	175 ~ 181	0.30 ~ 6.70	
4月14日(火)	836 ~ 1040	176 ~ 198	0.30 ~ 58.10	
4月15日(水)	888 ~ 1112	175 ~ 186	0.10 ~ 45.50	
4月16日(木)	947 ~ 1013	178 ~ 192	0.10 ~ 10.40	
4月17日(金)	894 ~ 1093	175 ~ 191	0.10 ~ 81.50	
4月18日(土)	863 ~ 967	179 ~ 189	0.10 ~ 2.20	
4月19日(日)				
4月20日(月)				
4月21日(火)	836 ~ 1093	143 ~ 184	0.10 ~ 2.40	
4月22日(水)	837 ~ 1063	176 ~ 183	0.10 ~ 26.00	
4月23日(木)	878 ~ 1126	175 ~ 181	0.10 ~ 4.40	
4月24日(金)	863 ~ 1070	177 ~ 184	0.10 ~ 2.00	
4月25日(土)				
4月26日(日)				
4月27日(月)	812 ~ 1083	166 ~ 180	0.20 ~ 67.30	
4月28日(火)	829 ~ 1048	169 ~ 181	0.10 ~ 34.60	
4月29日(水)	870 ~ 1066	175 ~ 183	0.10 ~ 6.70	
4月30日(木)	900 ~ 1089	175 ~ 182	0.10 ~ 3.50	

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27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	146.314t	34.575t	12.609t

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	
採取日	平成 26 年 12月17日	平成 26 年 12月17日	平成 26 年 12月17日	平成 26 年 12月17日	平成 26 年 12月17日
結果日	平成 27 年 1月23日	平成 27 年 1月23日	平成 27 年 1月23日	平成 27 年 1月23日	平成 27 年 1月23日
測定結果	0.029ng-TEQ /m ³	28ppm	23ppm	5.0mg/ m ³ N	0.001g/ 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

2015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)				
3月2日(月)				
3月3日(火)	907 ~ 1043	175 ~ 180	0.70 ~ 23.80	
3月4日(水)				
3月5日(木)				
3月6日(金)				
3月7日(土)				
3月8日(日)				
3月9日(月)	830 ~ 830	186 ~ 186	17.80 ~ 59.80	
3月10日(火)	845 ~ 845	101 ~ 181	22.30 ~ 22.30	
3月11日(水)	862 ~ 902	176 ~ 182	1.10 ~ 5.50	
3月12日(木)	873 ~ 966	168 ~ 181	0.20 ~ 8.60	
3月13日(金)	886 ~ 1105	162 ~ 183	0.10 ~ 6.10	
3月14日(土)				
3月15日(日)				
3月16日(月)	858 ~ 981	165 ~ 182	0.40 ~ 34.70	
3月17日(火)	861 ~ 1070	174 ~ 182	0.10 ~ 20.90	
3月18日(水)	850 ~ 1072	177 ~ 188	0.10 ~ 50.86	
3月19日(木)	817 ~ 1061	176 ~ 184	0.10 ~ 67.79	
3月20日(金)	858 ~ 1100	177 ~ 192	0.40 ~ 74.50	
3月21日(土)	854 ~ 941	163 ~ 204	0.20 ~ 20.70	
3月22日(日)				
3月23日(月)				
3月24日(火)	864 ~ 1053	172 ~ 192	0.40 ~ 44.90	
3月25日(水)	804 ~ 986	173 ~ 183	0.90 ~ 10.80	
3月26日(木)	878 ~ 1005	181 ~ 197	0.10 ~ 48.80	
3月27日(金)	865 ~ 964	175 ~ 184	0.20 ~ 14.70	
3月28日(土)	863 ~ 1082	176 ~ 184	0.10 ~ 97.75	
3月29日(日)				
3月30日(月)				
3月31日(火)				

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27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	121.053t	32.682t	9.460t

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
採取日	平成 26 年 12月17日	平成 26 年 12月17日	平成 26 年 12月17日	平成 26 年 12月17日	平成 26 年 12月17日
結果日	平成 27 年 1月23日	平成 27 年 1月23日	平成 27 年 1月23日	平成 27 年 1月23日	平成 27 年 1月23日
測定結果	0.029ng-TEQ /m ³	28ppm	23ppm	5.0mg/ m ³ N	0.001g/ 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

2015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(日)				
2月2日(月)				
2月3日(火)				
2月4日(水)				
2月5日(木)				
2月6日(金)				
2月7日(土)				
2月8日(日)				
2月9日(月)	886 ~ 1056	170 ~ 181	0.10 ~ 69.50	
2月10日(火)	864 ~ 1138	176 ~ 188	0.10 ~ 2.10	
2月11日(水)	912 ~ 1041	178 ~ 198	0.00 ~ 50.00	
2月12日(木)	891 ~ 1066	175 ~ 183	0.10 ~ 2.10	
2月13日(金)	882 ~ 1038	175 ~ 183	0.10 ~ 1.30	
2月14日(土)	851 ~ 985	177 ~ 194	0.20 ~ 17.40	
2月15日(日)				
2月16日(月)				
2月17日(火)	902 ~ 1066	173 ~ 193	0.10 ~ 39.70	
2月18日(水)	866 ~ 1164	177 ~ 198	0.10 ~ 11.90	
2月19日(木)	811 ~ 1052	175 ~ 191	0.10 ~ 1.20	
2月20日(金)	916 ~ 1040	173 ~ 180	0.10 ~ 1.10	
2月21日(土)	853 ~ 1078	165 ~ 181	0.10 ~ 45.90	
2月22日(日)				
2月23日(月)				
2月24日(火)	878 ~ 1030	167 ~ 181	0.10 ~ 17.90	
2月25日(水)	921 ~ 1023	175 ~ 181	0.30 ~ 0.80	
2月26日(木)	848 ~ 1107	164 ~ 183	0.30 ~ 36.20	
2月27日(金)				
2月28日(土)				

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27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	101.804t	34.881t	10.742t

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 26 年 12月17日	平成 26 年 12月17日	平成 26 年 12月17日	平成 26 年 12月17日	平成 26 年 12月17日
結果日	平成 27 年 1月23日	平成 27 年 1月23日	平成 27 年 1月23日	平成 27 年 1月23日	平成 27 年 1月23日
測定結果	0.029ng-TEQ/m ³	28ppm	23ppm	5.0mg/m ³ N	0.001g/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

2015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(木)				
1月2日(金)				
1月3日(土)				
1月4日(日)				
1月5日(月)				
1月6日(火)				
1月7日(水)	871 ~ 1058	174 ~ 183	0.60 ~ 14.90	
1月8日(木)	853 ~ 1041	173 ~ 185	0.30 ~ 13.30	
1月9日(金)	876 ~ 1099	174 ~ 188	0.10 ~ 12.90	
1月10日(土)	851 ~ 1032	176 ~ 184	0.30 ~ 43.20	
1月11日(日)				
1月12日(月)				
1月13日(火)	875 ~ 1156	175 ~ 183	0.40 ~ 46.50	
1月14日(水)	861 ~ 1094	176 ~ 187	0.30 ~ 59.40	
1月15日(木)	851 ~ 1081	176 ~ 181	0.20 ~ 69.50	
1月16日(金)	871 ~ 1030	176 ~ 189	0.10 ~ 33.40	
1月17日(土)	862 ~ 100	177 ~ 196	0.20 ~ 11.90	
1月18日(日)				
1月19日(月)	917 ~ 1042	181 ~ 105	0.10 ~ 0.80	
1月20日(火)	873 ~ 1070	178 ~ 199	0.10 ~ 0.50	
1月21日(水)	858 ~ 881	156 ~ 178	2.00 ~ 32.20	
1月22日(木)	938 ~ 1020	173 ~ 178	0.30 ~ 20.20	
1月23日(金)	896 ~ 1061	170 ~ 198	0.10 ~ 8.10	
1月24日(土)	881 ~ 1017	179 ~ 195	0.20 ~ 8.80	
1月25日(日)				
1月26日(月)				
1月27日(火)	815 ~ 1032	159 ~ 185	0.20 ~ 21.17	
1月28日(水)	847 ~ 949	177 ~ 190	0.10 ~ 6.30	
1月29日(木)	830 ~ 1123	172 ~ 198	0.20 ~ 22.50	
1月30日(金)	844 ~ 955	176 ~ 185	0.20 ~ 81.50	
1月31日(土)				

産業廃棄物収集運搬実績

平成26年4月～平成27年3月

(単位:kg)

廃棄物名称	H26年										H27年			合計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
産業 廃棄物	燃え殻													0
	汚泥	89,350.6	124,697.8	89,754.4	80,142.7	102,776.1	56,943.1	108,369.8	116,235.5	118,438.2	72,679.4	174,861.9	66,177.7	1,200,427.2
	廃油	76,202.1	50,323.0	63,443.0	86,774.6	111,505.0	93,649.0	91,703.5	70,713.0	82,876.9	55,075.0	78,453.6	121,280.0	981,998.7
	廃酸	13,500.0	9,720.0	162.0	17,140.0	4,820.0	3,000.0	14,670.0	8,310.0	3,746.0	4,000.0	13,840.0	6,020.0	98,928.0
	廃アルカリ	2,000.0	740.0		2,890.0	1,000.0	2,550.0	9,690.0	13,930.0	74,000.0	3,816.0	4,043.0	13,875.0	128,534.0
	廃プラスチック類	548,280.2	529,222.5	535,877.5	502,474.9	669,442.5	644,737.7	734,887.7	542,328.8	653,529.1	419,294.0	569,781.1	635,816.0	6,985,672.0
	紙くず		550.0		1,090.0	1,100.0			3,080.0	9,320.0		560.0	14,000.0	29,700.0
	木くず	41,257.0	60,141.0	47,219.0	48,097.0	45,571.0	73,553.0	129,575.0	55,842.0	76,075.0	44,565.0	64,123.0	67,672.0	753,690.0
	繊維くず		500.0		2,200.0					100.0				2,800.0
	動植物性残渣	7,430.0		10.0		40.0		100.0			150.0			7,730.0
	ゴムくず	3,500.0	1,160.0	300.0	390.0	220.0	260.0	3,830.0	520.0	300.0	270.0	280.0	240.0	11,270.0
	金属くず	117,365.0	127,427.0	116,158.0	83,574.0	133,802.0	91,926.0	150,868.0	78,539.0	124,922.2	62,250.0	130,935.0	128,764.0	1,346,530.2
	ガラス・陶磁器くず	4,648.5	5,842.6	9,781.7	4,616.0	1,308.9	34,809.1	20,864.2	3,654.3	8,249.3	8,729.2	3,739.4	11,358.8	117,602.0
	鋳さい													0
	がれき類	200.0	38,100.0	2,200.0	9,000.0	14,580.0	126,330.0	7,900.0	11,410.0	7,260.0	49,810.0	28,640.0	16,330.0	311,760.0
	ばいじん													0
	産業 特別 管理 廃棄物	汚泥												
廃油		23,646.0	26,033.0	25,654.0	21,470.0	20,620.0	16,263.0	26,650.0	25,811.4	28,586.0	25,140.0	20,164.0	31,066.6	291,104.0
廃酸			1,900.0	1,000.0		800.0	720.0	600.0	421.0	600.0	1,000.0	1,200.0	1,030.0	9,271.0
廃アルカリ			2,200.0	200.0										2,400.0
ばいじん		2,000.0	2,000.0	2,600.0	2,400.0		720.0	3,200.0			2,800.0		1,720.0	17,440.0
感染性産業廃棄物														0
廃石綿等														0

※ 「受入量」と「運搬実績」は同量であり、運搬方法は運搬車のみによるものである。