1, (1)記録期間

平成28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	年 :尼	廃プラスチック 木くず 紙くず・動植物性残渣 他
処理量	176.243t	56.757t	12.217t

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

採取位置		煙突内(地面から10m.)							
測定項目	タイオキシン類	ぱい煙 濃原	芟						
	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 28 年	平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年				
	6月15日	6月15日	6月15日	6月15日	6月15日				
結果日	平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年				
	6月29日	8月4日	8月4日	8月4日	8月4日				
測定結果	2.5ng-TEQ /m³n	30ppm	2nnm	240mg/m³N	0.025g/㎡N				
网化加木	Z.ong-TEQ / IIIn	Joppin	Zppiii	Z40mg/mm	U.UZJg/ IIIN				

燃焼ガスの温度及び排ガス中の一酸化炭素濃度

2016年12月

					2010年12月			
	燃	焼ガス温	温度 (℃)			一酸化炭	素濃度	(ppm)
二次燃烧	尭室 80	00°C ∼	バグフィ	ルター	入口	煙突内(:	地面か	ら10m)
865	~	1066	174	~	183	0.10	~	1.90
905	~	1003	177	~	184	0.10	~	17.00
897	~	1012	179	~	186	0.10	~	10.80
	休日							
	点検							
868	~	957	117	~	183	0.40	~	16.90
868	~	971	175	~	184	0.10	~	6.10
867	~	959	170	~	184	0.10	~	3.20
858	~	935	174	~	183	0.40	~	2.90
870	~	961	177	~	184	0.10	~	2.80
	休日							
	点検							
842	~	966	133	~	181	0.20	~	17.50
850	~	932	178	~	185	0.50	~	3.30
869	~	985	174	~	182	0.50	~	19.60
861	~	1026	175	~	188	0.10	~	32.20
	点検							
	休日							
814	~	964	115	~	183	0.30	~	95.40
862	~	939	174	~	182	0.40	~	13.50
866	~	973	175	~	181	0.20	~	9.80
862	~	985	174	~	184	0.10	~	9.60
860	~	974	176	~	184	0.10	~	1.00
862	~	956	176	~	189	0.10	~	1.10
	休日							
	点検							
863	~	927	168	~	182	0.40	~	14.70
860	~	931	173	~	183	0.10	~	16.90
836	~	1040	170	~	182	0.10	~	69.60
892	~	917	166	~	182	1.00	~	34.30
	休日							
	865 905 897 868 868 867 858 870 842 850 869 861 862 866 862 860 862	二次燃焼室 865 865 ~ 897 ~ 株日 点検 868 ~ 867 ~ 858 ~ 870 ~ 842 ~ 850 ~ 869 ~ 861 ~ 862 ~ 862 ~ 862 ~ 862 ~ 862 ~ 862 ~ 863 ~ 863 ~ 863 ~ 860 ~ 861 ~ 862 ~ 863 ~ 863 ~ 860 ~ 861 ~ 862 ~ 863 ~ 864 ~ 865 ~ 867 ~ 868 ~ 869 ~ 860 ~ 861 ~	二次燃焼室 800°C~ 865 ~ 1066 905 ~ 1003 897 ~ 1012 休日 点検 868 ~ 957 868 ~ 959 858 ~ 935 870 ~ 961 休日 点検 842 ~ 966 850 ~ 932 869 ~ 985 861 ~ 1026 点検 休日 814 ~ 964 862 ~ 939 862 ~ 939 866 ~ 973 862 ~ 985 860 ~ 974 862 ~ 956 休日 点検 863 ~ 956 休日 点検 863 ~ 927 860 ~ 931 866 ~ 931 866 ~ 931 866 ~ 931 867 ~ 931 868 ~ 931 868 ~ 931 860 ~ 931	865 ~ 1066 174 905 ~ 1003 177 897 ~ 1012 179 休日 点検 868 ~ 957 117 868 ~ 959 170 858 ~ 959 170 858 ~ 935 174 870 ~ 961 177 休日 点検 842 ~ 966 133 850 ~ 932 178 869 ~ 985 174 861 ~ 1026 175 点検 休日 814 ~ 964 115 862 ~ 939 174 866 ~ 973 175 862 ~ 985 174 860 ~ 974 176 862 ~ 985 174 860 ~ 974 176 862 ~ 956 176 休日 点検 朱日 点検 863 ~ 927 168 860 ~ 931 173 836 ~ 1040 170 892 ~ 917 166	二次燃焼室 800°C~ バグフィルター 865 ~ 1066 174 ~ 905 ~ 1003 177 ~ 897 ~ 1012 179 ~ 休日 点検 休日 小日 点検 868 ~ 957 117 ~ 868 ~ 959 170 ~ 858 ~ 959 170 ~ 858 ~ 935 174 ~ 870 ~ 961 177 ~ 44日 870 ~ 959 170 ~ 858 ~ 935 174 ~ 870 ~ 961 177 ~ 861 ~ 1026 175 ~ 869 ~ 932 178 ~ 869 ~ 985 174 ~ 861 ~ 1026 175 ~ 点検 841 ~ 964 115 ~ 862 ~ 939 174 ~ 866 ~ 973 175 ~ 862 ~ 985 174 ~ 866 ~ 973 175 ~ 862 ~ 985 174 ~ 860 ~ 974 176 ~ 862 ~ 985 174 ~ 860 ~ 974 176 ~ 863 ~ 927 168 ~ 863 ~ 927 168 ~ 863 ~ 927 168 ~ 863 ~ 927 168 ~ 863 ~ 931 173 ~ 866 ~ 931 173 ~ 836 ~ 1040 170 ~ 892 ~ 917 166 ~	二次燃焼室 800°C~ バグフィルター 入口 865 ~ 1066 174 ~ 183 905 ~ 1003 177 ~ 184 897 ~ 1012 179 ~ 186	燃焼ガス温度 (°C)	燃焼ガス温度 (°C)

1, (1)記録期間

平成28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	:王:尸	廃プラスチック 木くず 紙くず・動植物性残渣 他
処理量	117.096t	45.653t	10.235t

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

採取位置		煙突内(地面から10m.)								
測定項目	タイオキシン類	パイオキシン類 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 28 年	平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年					
	6月15日	6月15日	6月15日	6月15日	6月15日					
結果日	平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年					
	6月29日	8月4日	8月4日	8月4日	8月4日					
測定結果	2.5ng-TEQ /m³n	30ppm	2ppm	240mg/m³N	0.025g/m³N					

燃焼ガスの温度及び排ガス中の一酸化炭素濃度

2016年11月

							<u>л</u>		
測定項目		燃	焼ガス	<u>温度 (℃)</u>			一酸化炭	素濃度	(ppm)
	二次燃烧	<u> </u>	00°C∼	バグフィ	ルター	入口	煙突内(均	也面か	<u>610m)</u>
11月1日(火)	865	~	1077	114	~	180	0.10	~	2.40
11月2日(水)	855	~	986	175	~	180	0.40	~	22.40
11月3日(木)	868	~	1034	173	~	182	0.10	~	3.20
11月4日(金)	873	~	993	177	~	183	0.10	~	5.70
11月5日(土)		点検							
11月6日(日)		休日							
11月7日(月)	844	~	1023	155	~	181	0.20	~	54.70
11月8日(火)		点検							
11月9日(水)	851	~	997	169	~	182	0.20	~	30.40
11月10日(木)	850	~	854	170	~	180	39.00	~	72.20
11月11日(金)	855	~	890	173	~	180	0.50	~	49.40
11月12日(土)	858	~	963	175	~	182	0.40	~	52.40
11月13日(日)		休日							
11月14日(月)		点検							
11月15日(火)	861	~	941	167	~	180	0.40	~	31.40
11月16日(水)	861	~	1000	174	~	181	0.10	~	5.50
11月17日(木)	874	~	960	173	~	181	0.10	~	4.70
11月18日(金)	862	~	958	172	~	183	0.30	~	44.70
11月19日(土)		点検							
11月20日(日)		休日							
11月21日(月)		点検							
11月22日(火)		点検							
11月23日(水)		点検							
11月24日(木)		点検							
11月25日(金)	855	~	964	134	~	180	0.50	~	58.70
11月26日(土)	864	~	970	171	~	181	0.10	~	2.50
11月27日(日)		休日							
11月28日(月)	877	~	969	155	~	180	0.20	~	5.70
11月29日(火)	862	~	1026	170	~	182	0.10	~	6.20
11月30日(水)	871	~	1004	164	~	184	0.10	~	2.40

1, (1)記録期間

平成28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	年 :尼	廃プラスチック 木くず 紙くず・動植物性残渣 他
処理量	139.999t	46.910t	11.290t

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

採取位置		煙突内(地面から10m.)								
測定項目	タイオキシン類	タイオキシン類 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 28 年	平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年					
	6月15日	6月15日	6月15日	6月15日	6月15日					
結果日	平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年					
	6月29日	8月4日	8月4日	8月4日	8月4日					
測定結果	2.5ng-TEQ /m³n	30ppm	2ppm	240mg/m³N	0.025g/m³N					

燃焼ガスの温度及び排ガス中の一酸化炭素濃度

2016年10月

T						2010	3年10	<u>'/</u>	
測定項目		燃	焼ガス	温度 (℃)			一酸化炭	素濃度	(ppm)
	二次燃烧	尭室 80	00°C∼	バグフィ	ルター	入口	煙突内(均	也面か	610m)
10月1日(土)	925	~	1094	181	~	192	0.10	~	2.30
10月2日(日)		休日							
10月3日(月)		点検							
10月4日(火)	823	~	945	172	~	185	0.50	~	4.70
10月5日(水)	924	~	1040	174	~	183	0.50	~	1.40
10月6日(木)	864	~	1029	175	~	185	0.10	~	46.30
10月7日(金)	826	~	955	176	~	184	0.40	~	9.80
10月8日(土)	886	~	977	176	~	184	0.10	~	0.70
10月9日(日)		休日							
10月10日(月)	810	~	978	171	~	180	2.90	~	18.10
10月11日(火)		点検							
10月12日(水)	850	~	976	170	~	181	0.20	~	45.70
10月13日(木)	885	~	1026	176	~	183	0.10	~	18.90
10月14日(金)		点検							
10月15日(土)		点検							
10月16日(日)		休日							
10月17日(月)		点検							
10月18日(火)	803	~	953	175	~	181	0.50	~	18.90
10月19日(水)	863	~	1017	167	~	180	0.30	~	2.70
10月20日(木)	879	~	995	172	~	182	0.10	~	3.00
10月21日(金)	833	~	976	173	~	181	0.10	~	31.90
10月22日(土)	871	~	1086	173	~	184	0.10	~	9.00
10月23日(日)		休日							
10月24日(月)		点検							
10月25日(火)	843	~	1023	154	~	180	0.20	~	68.30
10月26日(水)	863	~	971	174	~	180	0.10	~	2.90
10月27日(木)	860	~	1011	173	~	182	0.10	~	9.80
10月28日(金)	867	~	1014	173	~	183	1.00	~	3.00
10月29日(土)	893	~	1049	165	~	184	0.10	~	0.50
10月30日(日)		休日							
10月31日(月)		点検							

1, (1)記録期間

平成28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	152.424t	54.797t	8.436t

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

採取位置		煙突内(地面から10m.)							
測定項目	タイオキシン類	ばい煙 濃原	芟						
	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 28 年	平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年				
	6月15日	6月15日	6月15日	6月15日	6月15日				
結果日	平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年				
	6月29日	8月4日	8月4日	8月4日	8月4日				
測定結果	2.5ng-TEQ /m³n	30ppm	2ppm	240mg/m³N	0.025g/㎡N				

燃焼ガスの温度及び排ガス中の一酸化炭素濃度

2016年9月

測定項目		2010							<u>0年9</u>	<u>н</u>
9月1日(木) 821 ~ 880 152 ~ 181 2.80 ~ 54.30 9月2日(金) 857 ~ 970 175 ~ 191 0.30 ~ 9.40 9月3日(土) 860 ~ 951 176 ~ 181 0.90 ~ 8.60 9月4日(日) 休日 9月5日(月) 点検 9月6日(火) 853 ~ 903 175 ~ 180 3.10 ~ 25.60 9月7日(水) 860 ~ 986 164 ~ 182 0.70 ~ 70.00 9月8日(木) 867 ~ 979 174 ~ 183 0.70 ~ 19.80 9月10日(土) 855 ~ 904 171 ~ 178 0.50 ~ 5.30 9月11日(日) 休日 9月13日(火) 838 ~ 875 164 ~ 183 8.80 ~ 20.90 9月13日(火) 838 ~ 875 164 ~ 183 8.80 ~ 20.90 9月14日(水) 876 ~ 962 174 ~ 195 2.40 ~ 5.40 9月19日(金) 点検 9月17日(土) 点検 9月18日(日) 休日 9月19日(月) 818 ~ 908 181 ~ 189 7.40 ~ 64.90 9月2日(火) 801 ~ 921 173 ~ 183 0.00 ~ 15.30 9月2日(木) 873 ~ 997 174 ~ 183 0.60 ~ 15.30 9月2日(木) 873 ~ 997 174 ~ 183 0.60 ~ 15.30 9月2日(大) 873 ~ 997 174 ~ 183 0.60 ~ 15.30 9月2日(大) 873 ~ 997 174 ~ 183 0.60 ~ 15.30 9月2日(大) 873 ~ 997 174 ~ 183 0.60 ~ 15.30 9月2日(大) 874 ~ 104 176 ~ 183 0.30 ~ 4.70 9月2日(土) 849 ~ 1014 179 ~ 190 0.10 ~ 3.60 9月25日(日) 休日 9月26日(月) 点検 9月27日(火) 862 ~ 974 177 ~ 182 0.20 ~ 7.30 9月28日(木) 898 ~ 980 178 ~ 183 0.10 ~ 78.20 9月29日(木) 898 ~ 990 178 ~ 183 0.10 ~ 78.20 9月29日(木) 898 ~ 990 178 ~ 183 0.10 ~ 78.20 9月29日(木) 898 ~ 990 178 ~ 183 0.10 ~ 78.20 9月29日(木) 898 ~ 990 178 ~ 183 0.10 ~ 78.20 9月29日(木) 898 ~ 990 175 ~ 182 0.20 ~ 7.30	測定項目		燃	焼ガス温	温度 (℃)			一酸化炭	素濃度	(ppm)
9月2日(金) 857 ~ 970 175 ~ 191 0.30 ~ 9.40 9月3日(土) 860 ~ 951 176 ~ 181 0.90 ~ 8.60 9月4日(日) 休日 9月5日(月) 点検 9月6日(火) 853 ~ 903 175 ~ 180 3.10 ~ 25.60 9月7日(水) 860 ~ 986 164 ~ 182 0.70 ~ 70.00 9月8日(木) 867 ~ 979 174 ~ 183 0.70 ~ 19.80 9月10日(土) 855 ~ 904 171 ~ 178 0.50 ~ 5.30 9月11日(日) 休日 9月12日(月) 839 ~ 879 176 ~ 183 8.80 ~ 20.90 9月13日(火) 838 ~ 875 164 ~ 183 8.80 ~ 20.90 9月14日(水) 876 ~ 962 174 ~ 195 2.40 ~ 5.40 9月19日(土) 点検 9月19日(土) 点検 9月19日(土) 点検 9月19日(円) 818 ~ 908 181 ~ 189 7.40 ~ 64.90 9月2日(火) 801 ~ 921 173 ~ 183 0.10 ~ 8.74 9月23日(金) 878 ~ 1040 176 ~ 183 0.10 ~ 8.74 9月23日(金) 865 ~ 989 176 ~ 183 0.30 ~ 4.70 9月25日(日) 休日 9月25日(日) 休日 9月26日(月) 点検 9月25日(日) 休日 9月26日(月) 点検 9月27日(火) 862 ~ 974 177 ~ 182 0.20 ~ 7.30 9月28日(水) 898 ~ 980 178 ~ 183 0.10 ~ 78.20 9月29日(木) 898 ~ 980 178 ~ 183 0.10 ~ 78.20 9月29日(木) 898 ~ 980 178 ~ 183 0.10 ~ 78.20		二次燃烧	尭室 80	00°C∼	バグフィ	ルター	入口	煙突内(均	也面か	5̀10m)
9月3日(土) 860 ~ 951 176 ~ 181 0.90 ~ 8.60 9月4日(日) 休日 9月5日(月) 点検 9月6日(火) 853 ~ 903 175 ~ 180 3.10 ~ 25.60 9月7日(水) 860 ~ 986 164 ~ 182 0.70 ~ 70.00 9月8日(木) 867 ~ 979 174 ~ 183 0.70 ~ 15.00 9月9日(金) 890 ~ 1032 173 ~ 183 0.70 ~ 19.80 9月10日(土) 855 ~ 904 171 ~ 178 0.50 ~ 5.30 9月11日(日) 休日 9月12日(月) 839 ~ 879 176 ~ 179 5.00 ~ 35.80 9月13日(火) 838 ~ 875 164 ~ 183 8.80 ~ 20.90 9月14日(水) 876 ~ 962 174 ~ 195 2.40 ~ 5.40 9月18日(日) 休日 9月19日(月) 818 ~ 908 181 ~ 195 2.40 ~ 5.40 9月19日(大) 873 ~ 997 174 ~ 183 0.60 ~ 15.30 9月2日(水) 873 ~ 997 174 ~ 183 0.60 ~ 15.30 9月2日(水) 873 ~ 997 174 ~ 183 0.60 ~ 15.30 9月23日(金) 865 ~ 989 176 ~ 183 0.10 ~ 8.74 9月23日(金) 865 ~ 989 176 ~ 183 0.30 ~ 4.70 9月24日(土) 849 ~ 1014 179 ~ 190 0.10 ~ 3.60 9月25日(日) 休日 9月26日(月) 点検 9月27日(火) 862 ~ 974 177 ~ 182 0.20 ~ 7.30 9月28日(水) 898 ~ 980 178 ~ 183 0.10 ~ 78.20 9月29日(木) 898 ~ 980 178 ~ 183 0.10 ~ 78.20 9月29日(木) 898 ~ 980 178 ~ 183 0.10 ~ 78.20	9月1日(木)	821	~	880	152	~	181	2.80	~	54.30
#日 9月4日(日) 休日 9月5日(月) 点検 9月6日(火) 853 ~ 903 175 ~ 180 3.10 ~ 25.60 9月7日(水) 860 ~ 986 164 ~ 182 0.70 ~ 70.00 9月8日(木) 867 ~ 979 174 ~ 183 0.70 ~ 19.80 9月9日(金) 890 ~ 1032 173 ~ 183 0.70 ~ 19.80 9月10日(土) 855 ~ 904 171 ~ 178 0.50 ~ 5.30 9月11日(日) 休日 9月12日(月) 839 ~ 879 176 ~ 179 5.00 ~ 35.80 9月13日(火) 838 ~ 875 164 ~ 183 8.80 ~ 20.90 9月15日(木) 点検 9月16日(金) 点検 9月17日(土) 点検 9月18日(日) 休日 9月19日(月) 818 ~ 902 174 ~ 195 2.40 ~ 5.40 9月19日(大) 873 ~ 997 174 ~ 181 1.00 ~ 10.10 9月20日(火) 801 ~ 921 173 ~ 181 1.00 ~ 10.10 9月21日(木) 873 ~ 997 174 ~ 183 0.60 ~ 15.30 9月23日(土) 873 ~ 997 174 ~ 183 0.60 ~ 15.30 9月23日(土) 878 ~ 1040 176 ~ 183 0.10 ~ 8.74 9月23日(土) 849 ~ 1014 179 ~ 190 0.10 ~ 3.60 9月25日(日) 休日 9月26日(月) 点検 9月27日(火) 862 ~ 974 177 ~ 182 0.20 ~ 7.30 9月28日(水) 898 ~ 980 178 ~ 183 0.10 ~ 78.20 9月29日(木) 898 ~ 980 178 ~ 183 0.10 ~ 78.20 9月29日(木) 898 ~ 980 178 ~ 183 0.10 ~ 78.20	9月2日(金)	857	~	970	175	~	191	0.30	~	9.40
9月5日(月) 点検 9月6日(火) 853 ~ 903 175 ~ 180 3.10 ~ 25.60 9月7日(水) 860 ~ 986 164 ~ 182 0.70 ~ 70.00 9月8日(木) 867 ~ 979 174 ~ 183 0.70 ~ 15.00 9月9日(金) 890 ~ 1032 173 ~ 183 0.70 ~ 19.80 9月10日(土) 855 ~ 904 171 ~ 178 0.50 ~ 5.30 9月11日(日) 休日 9月12日(月) 839 ~ 879 176 ~ 179 5.00 ~ 35.80 9月13日(火) 838 ~ 875 164 ~ 183 8.80 ~ 20.90 9月15日(木) 点検 9月15日(木) 点検 9月18日(金) 点検 9月19日(力) 本 9月19日(力) 素18 ~ 962 174 ~ 195 2.40 ~ 5.40 9月15日(木) 点検 - 962 174 ~ 195 2.40 ~ 5.40 9月16日(金) 点検 - 183 8.00 ~ 20.90 9月19日(力) 素18 ~ 908 181 ~ 189 7.40 ~ 64.90 9月20日(火) 301 ~ 921 173 ~ 181 1.00 ~ 64.90 9月21日(水) 873 ~ 997 174 ~ 183 0.60 ~ 15.30 9月22日(木) 378 ~ 1040 176 ~ 183 0.10 ~ 8.74 9月23日(金)	9月3日(土)	860	~	951	176	~	181	0.90	~	8.60
9月6日(火) 853 ~ 903 175 ~ 180 3.10 ~ 25.60 9月7日(水) 860 ~ 986 164 ~ 182 0.70 ~ 70.00 9月8日(木) 867 ~ 979 174 ~ 183 0.70 ~ 15.00 9月9日(金) 890 ~ 1032 173 ~ 183 0.70 ~ 19.80 9月10日(土) 855 ~ 904 171 ~ 178 0.50 ~ 5.30 9月11日(日) 休日 9月12日(月) 839 ~ 879 176 ~ 179 5.00 ~ 35.80 9月13日(火) 838 ~ 875 164 ~ 183 8.80 ~ 20.90 9月16日(金) 点検 9月17日(土) 点検 9月18日(日) 休日 9月19日(月) 818 ~ 962 174 ~ 195 2.40 ~ 5.40 9月19日(土) 点検 9月19日(土) 818 ~ 908 181 ~ 189 7.40 ~ 64.90 9月20日(火) 801 ~ 921 173 ~ 181 1.00 ~ 10.10 9月21日(水) 873 ~ 997 174 ~ 183 0.60 ~ 15.30 9月22日(木) 878 ~ 1040 176 ~ 183 0.10 ~ 8.74 9月23日(金) 865 ~ 989 176 ~ 183 0.30 ~ 4.70 9月25日(日) 休日 9月26日(月) 点検 9月27日(火) 862 ~ 974 177 ~ 182 0.20 ~ 7.30 9月28日(水) 898 ~ 980 178 ~ 183 0.10 ~ 78.20 9月29日(木) 898 ~ 980 178 ~ 183 0.10 ~ 78.20 9月29日(木) 898 ~ 980 178 ~ 183 0.10 ~ 78.20	9月4日(日)		休日							
9月7日(水) 860 ~ 986 164 ~ 182 0.70 ~ 70.00 9月8日(木) 867 ~ 979 174 ~ 183 0.70 ~ 15.00 9月9日(金) 890 ~ 1032 173 ~ 183 0.70 ~ 19.80 9月10日(土) 855 ~ 904 171 ~ 178 0.50 ~ 5.30 9月11日(日) 休日 9月12日(月) 839 ~ 879 176 ~ 179 5.00 ~ 35.80 9月13日(火) 838 ~ 875 164 ~ 183 8.80 ~ 20.90 9月15日(木) 点検 9月16日(金) 点検 9月17日(土) 点検 9月18日(日) 休日 9月19日(月) 818 ~ 902 174 ~ 195 2.40 ~ 5.40 9月19日(月) 818 ~ 908 181 ~ 189 7.40 ~ 64.90 9月2日(火) 801 ~ 921 173 ~ 181 1.00 ~ 10.10 9月21日(水) 873 ~ 997 174 ~ 183 0.60 ~ 15.30 9月22日(木) 878 ~ 1040 176 ~ 183 0.10 ~ 8.74 9月23日(金) 865 ~ 989 176 ~ 183 0.30 ~ 4.70 9月24日(土) 849 ~ 1014 179 ~ 190 0.10 ~ 3.60 9月25日(日) 休日 9月26日(月) 点検 9月27日(火) 862 ~ 974 177 ~ 182 0.20 ~ 7.30 9月28日(水) 898 ~ 980 178 ~ 183 0.10 ~ 78.20 9月29日(木) 898 ~ 980 178 ~ 183 0.10 ~ 78.20	9月5日(月)		点検							
9月8日(木) 867 ~ 979 174 ~ 183 0.70 ~ 15.00 9月9日(金) 890 ~ 1032 173 ~ 183 0.70 ~ 19.80 9月10日(土) 855 ~ 904 171 ~ 178 0.50 ~ 5.30 9月11日(日) 休日 9月12日(月) 839 ~ 879 176 ~ 179 5.00 ~ 35.80 9月13日(火) 838 ~ 875 164 ~ 183 8.80 ~ 20.90 9月14日(水) 876 ~ 962 174 ~ 195 2.40 ~ 5.40 9月15日(木) 点検 9月16日(金) 点検 9月17日(土) 点検 9月19日(月) 818 ~ 908 181 ~ 189 7.40 ~ 64.90 9月20日(火) 801 ~ 921 173 ~ 181 1.00 ~ 10.10 9月21日(木) 873 ~ 997 174 ~ 183 0.60 ~ 15.30 9月22日(木) 878 ~ 1040 176 ~ 183 0.10 ~ 8.74 9月23日(金) 865 ~ 989 176 ~ 183 0.30 ~ 4.70 9月25日(日) 休日 9月26日(月) 点検 9月27日(火) 862 ~ 974 177 ~ 182 0.20 ~ 7.30 9月28日(水) 898 ~ 980 178 ~ 183 0.10 ~ 78.20 9月29日(木) 898 ~ 980 178 ~ 183 0.10 ~ 78.20 9月29日(木) 898 ~ 980 178 ~ 183 0.10 ~ 78.20	9月6日(火)	853	~	903	175	~	180	3.10	~	25.60
9月9日(金) 890 ~ 1032 173 ~ 183 0.70 ~ 19.80 9月10日(土) 855 ~ 904 171 ~ 178 0.50 ~ 5.30 9月11日(日) 休日 9月12日(月) 839 ~ 879 176 ~ 179 5.00 ~ 35.80 9月13日(火) 838 ~ 875 164 ~ 183 8.80 ~ 20.90 9月14日(水) 876 ~ 962 174 ~ 195 2.40 ~ 5.40 9月15日(木) 点検 9月16日(金) 点検 9月17日(土) 点検 9月19日(月) 818 ~ 908 181 ~ 189 7.40 ~ 64.90 9月20日(火) 801 ~ 921 173 ~ 181 1.00 ~ 10.10 9月21日(水) 873 ~ 997 174 ~ 183 0.60 ~ 15.30 9月22日(木) 878 ~ 1040 176 ~ 183 0.30 ~ 4.70 9月23日(金) 865 ~ 989 176 ~ 183 0.30 ~ 4.70 9月24日(土) 849 ~ 1014 179 ~ 190 0.10 ~ 3.60 9月25日(日) 休日 9月27日(火) 862 ~ 974 177 ~ 182 0.20 ~ 7.30 9月28日(水) 898 ~ 980 178 ~ 183 0.10 ~ 78.20 9月29日(木) 898 ~ 980 178 ~ 183 0.10 ~ 78.20 9月29日(木) 898 ~ 980 178 ~ 183 0.10 ~ 78.20	9月7日(水)	860	~	986	164	~	182	0.70	~	70.00
9月10日(土) 855 ~ 904 171 ~ 178 0.50 ~ 5.30 9月11日(日) 休日 9月12日(月) 839 ~ 879 176 ~ 179 5.00 ~ 35.80 9月13日(火) 838 ~ 875 164 ~ 183 8.80 ~ 20.90 9月14日(水) 876 ~ 962 174 ~ 195 2.40 ~ 5.40 9月15日(木) 点検 9月17日(土) 点検 9月18日(日) 休日 9月19日(月) 818 ~ 908 181 ~ 189 7.40 ~ 64.90 9月20日(火) 801 ~ 921 173 ~ 181 1.00 ~ 10.10 9月21日(水) 873 ~ 997 174 ~ 183 0.60 ~ 15.30 9月22日(木) 878 ~ 1040 176 ~ 183 0.10 ~ 8.74 9月23日(金) 865 ~ 989 176 ~ 183 0.30 ~ 4.70 9月24日(土) 849 ~ 1014 179 ~ 190 0.10 ~ 3.60 9月25日(日) 休日 9月26日(月) 点検 9月27日(火) 862 ~ 974 177 ~ 182 0.20 ~ 7.30 9月28日(水) 898 ~ 980 178 ~ 183 0.10 ~ 78.20 9月29日(木) 898 ~ 980 178 ~ 183 0.10 ~ 78.20 9月29日(木) 898 ~ 980 178 ~ 183 0.10 ~ 78.20	9月8日(木)	867	~	979	174	~	183	0.70	~	15.00
9月11日(日) 休日 9月12日(月) 839 ~ 879 176 ~ 179 5.00 ~ 35.80 9月13日(火) 838 ~ 875 164 ~ 183 8.80 ~ 20.90 9月14日(水) 876 ~ 962 174 ~ 195 2.40 ~ 5.40 9月15日(木) 点検 9月16日(金) 点検 9月17日(土) 点検 9月18日(日) 休日 9月19日(月) 818 ~ 908 181 ~ 189 7.40 ~ 64.90 9月20日(火) 801 ~ 921 173 ~ 181 1.00 ~ 10.10 9月21日(水) 873 ~ 997 174 ~ 183 0.60 ~ 15.30 9月22日(木) 878 ~ 1040 176 ~ 183 0.10 ~ 8.74 9月23日(金) 865 ~ 989 176 ~ 183 0.30 ~ 4.70 9月24日(土) 849 ~ 1014 179 ~ 190 0.10 ~ 3.60 9月25日(日) 休日 9月26日(月) 点検 9月27日(火) 862 ~ 974 177 ~ 182 0.20 ~ 7.30 9月28日(水) 898 ~ 980 178 ~ 183 0.10 ~ 78.20 9月29日(木) 898 ~ 980 178 ~ 183 0.10 ~ 78.20	9月9日(金)	890	~	1032	173	~	183	0.70	~	19.80
9月12日(月) 839 ~ 879 176 ~ 179 5.00 ~ 35.80 9月13日(火) 838 ~ 875 164 ~ 183 8.80 ~ 20.90 9月14日(水) 876 ~ 962 174 ~ 195 2.40 ~ 5.40 9月15日(木) 点検 9月16日(金) 点検 9月19日(月) 818 ~ 908 181 ~ 189 7.40 ~ 64.90 9月20日(火) 801 ~ 921 173 ~ 181 1.00 ~ 10.10 9月21日(水) 873 ~ 997 174 ~ 183 0.60 ~ 15.30 9月22日(木) 878 ~ 1040 176 ~ 183 0.10 ~ 8.74 9月23日(金) 865 ~ 989 176 ~ 183 0.30 ~ 4.70 9月25日(日) 休日 9月26日(月) 点検 9月26日(月) 点検 9月27日(火) 862 ~ 974 177 ~ 182 0.20 ~ 7.30 9月28日(水) 898 ~ 980 178 ~ 183 0.10 ~ 78.20 9月29日(木) 898 ~ 980 178 ~ 183 0.10 ~ 78.20 9月29日(木) 898 ~ 980 178 ~ 183 0.10 ~ 78.20	9月10日(土)	855	~	904	171	~	178	0.50	~	5.30
9月13日(火) 838 ~ 875 164 ~ 183 8.80 ~ 20.90 9月14日(水) 876 ~ 962 174 ~ 195 2.40 ~ 5.40 9月15日(木) 点検 9月16日(金) 点検 9月17日(土) 点検 9月19日(月) 818 ~ 908 181 ~ 189 7.40 ~ 64.90 9月20日(火) 801 ~ 921 173 ~ 181 1.00 ~ 10.10 9月21日(水) 873 ~ 997 174 ~ 183 0.60 ~ 15.30 9月22日(木) 878 ~ 1040 176 ~ 183 0.10 ~ 8.74 9月23日(金) 865 ~ 989 176 ~ 183 0.30 ~ 4.70 9月25日(日) 休日 9月26日(月) 点検 9月27日(火) 862 ~ 974 177 ~ 182 0.20 ~ 7.30 9月28日(水) 898 ~ 980 178 ~ 183 0.10 ~ 78.20 9月29日(木) 884 ~ 992 175 ~ 182 0.10 ~ 1.10	9月11日(日)		休日							
9月14日(水) 876 ~ 962 174 ~ 195 2.40 ~ 5.40 9月15日(木) 点検 9月16日(金) 点検 9月17日(土) 点検 9月19日(月) 818 ~ 908 181 ~ 189 7.40 ~ 64.90 9月20日(火) 801 ~ 921 173 ~ 181 1.00 ~ 10.10 9月21日(水) 873 ~ 997 174 ~ 183 0.60 ~ 15.30 9月22日(木) 878 ~ 1040 176 ~ 183 0.10 ~ 8.74 9月23日(金) 865 ~ 989 176 ~ 183 0.30 ~ 4.70 9月24日(土) 849 ~ 1014 179 ~ 190 0.10 ~ 3.60 9月25日(日) 休日 9月26日(月) 点検 9月27日(火) 862 ~ 974 177 ~ 182 0.20 ~ 7.30 9月28日(水) 898 ~ 980 178 ~ 183 0.10 ~ 78.20 9月29日(木) 884 ~ 992 175 ~ 182 0.10 ~ 78.20	9月12日(月)	839	~	879	176	~	179	5.00	~	35.80
9月15日(木) 点検 9月16日(金) 点検 9月17日(土) 点検 9月18日(日) 休日 9月19日(月) 818 ~ 908 181 ~ 189 7.40 ~ 64.90 9月20日(火) 801 ~ 921 173 ~ 181 1.00 ~ 10.10 9月21日(水) 873 ~ 997 174 ~ 183 0.60 ~ 15.30 9月22日(木) 878 ~ 1040 176 ~ 183 0.10 ~ 8.74 9月23日(金) 865 ~ 989 176 ~ 183 0.30 ~ 4.70 9月24日(土) 849 ~ 1014 179 ~ 190 0.10 ~ 3.60 9月25日(日) 休日 9月26日(月) 点検 9月27日(火) 862 ~ 974 177 ~ 182 0.20 ~ 7.30 9月28日(水) 898 ~ 980 178 ~ 183 0.10 ~ 78.20 9月29日(木) 884 ~ 992 175 ~ 182 0.10 ~ 1.10	9月13日(火)	838	~	875	164	~	183	8.80	~	20.90
9月16日(金) 点検 9月17日(土) 点検 9月18日(日) 休日 9月19日(月) 818 ~ 908 181 ~ 189 7.40 ~ 64.90 9月20日(火) 801 ~ 921 173 ~ 181 1.00 ~ 10.10 9月21日(水) 873 ~ 997 174 ~ 183 0.60 ~ 15.30 9月22日(木) 878 ~ 1040 176 ~ 183 0.10 ~ 8.74 9月23日(金) 865 ~ 989 176 ~ 183 0.30 ~ 4.70 9月24日(土) 849 ~ 1014 179 ~ 190 0.10 ~ 3.60 9月25日(日) 休日 9月26日(月) 点検 9月27日(火) 862 ~ 974 177 ~ 182 0.20 ~ 7.30 9月28日(水) 898 ~ 980 178 ~ 183 0.10 ~ 78.20 9月29日(木) 884 ~ 992 175 ~ 182 0.10 ~ 1.10	9月14日(水)	876	~	962	174	~	195	2.40	~	5.40
9月17日(土) 点検 9月18日(日) 休日 9月19日(月) 818 ~ 908 181 ~ 189 7.40 ~ 64.90 9月20日(火) 801 ~ 921 173 ~ 181 1.00 ~ 10.10 9月21日(水) 873 ~ 997 174 ~ 183 0.60 ~ 15.30 9月22日(木) 878 ~ 1040 176 ~ 183 0.10 ~ 8.74 9月23日(金) 865 ~ 989 176 ~ 183 0.30 ~ 4.70 9月24日(土) 849 ~ 1014 179 ~ 190 0.10 ~ 3.60 9月25日(日) 休日 9月26日(月) 点検 9月27日(火) 862 ~ 974 177 ~ 182 0.20 ~ 7.30 9月28日(水) 898 ~ 980 178 ~ 183 0.10 ~ 78.20 9月29日(木) 884 ~ 992 175 ~ 182 0.10 ~ 1.10	9月15日(木)		点検							
9月18日(日) 休日 9月19日(月) 818 ~ 908 181 ~ 189 7.40 ~ 64.90 9月20日(火) 801 ~ 921 173 ~ 181 1.00 ~ 10.10 9月21日(水) 873 ~ 997 174 ~ 183 0.60 ~ 15.30 9月22日(木) 878 ~ 1040 176 ~ 183 0.10 ~ 8.74 9月23日(金) 865 ~ 989 176 ~ 183 0.30 ~ 4.70 9月24日(土) 849 ~ 1014 179 ~ 190 0.10 ~ 3.60 9月25日(日) 休日 9月26日(月) 点検 9月27日(火) 862 ~ 974 177 ~ 182 0.20 ~ 7.30 9月28日(水) 898 ~ 980 178 ~ 183 0.10 ~ 78.20 9月29日(木) 884 ~ 992 175 ~ 182 0.10 ~ 1.10	9月16日(金)		点検							
9月19日(月) 818 ~ 908 181 ~ 189 7.40 ~ 64.90 9月20日(火) 801 ~ 921 173 ~ 181 1.00 ~ 10.10 9月21日(水) 873 ~ 997 174 ~ 183 0.60 ~ 15.30 9月22日(木) 878 ~ 1040 176 ~ 183 0.10 ~ 8.74 9月23日(金) 865 ~ 989 176 ~ 183 0.30 ~ 4.70 9月24日(土) 849 ~ 1014 179 ~ 190 0.10 ~ 3.60 9月25日(日) 休日 9月26日(月) 点検 9月27日(火) 862 ~ 974 177 ~ 182 0.20 ~ 7.30 9月28日(水) 898 ~ 980 178 ~ 183 0.10 ~ 78.20 9月29日(木) 884 ~ 992 175 ~ 182 0.10 ~ 1.10	9月17日(土)		点検							
9月20日(火) 801 ~ 921 173 ~ 181 1.00 ~ 10.10 9月21日(水) 873 ~ 997 174 ~ 183 0.60 ~ 15.30 9月22日(木) 878 ~ 1040 176 ~ 183 0.10 ~ 8.74 9月23日(金) 865 ~ 989 176 ~ 183 0.30 ~ 4.70 9月24日(土) 849 ~ 1014 179 ~ 190 0.10 ~ 3.60 9月25日(日) 休日 - <td>9月18日(日)</td> <td></td> <td>休日</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	9月18日(日)		休日							
9月21日(水) 873 ~ 997 174 ~ 183 0.60 ~ 15.30 9月22日(木) 878 ~ 1040 176 ~ 183 0.10 ~ 8.74 9月23日(金) 865 ~ 989 176 ~ 183 0.30 ~ 4.70 9月24日(土) 849 ~ 1014 179 ~ 190 0.10 ~ 3.60 9月25日(日) 休日 -	9月19日(月)	818	~	908	181	~	189	7.40	~	64.90
9月22日(木) 878 ~ 1040 176 ~ 183 0.10 ~ 8.74 9月23日(金) 865 ~ 989 176 ~ 183 0.30 ~ 4.70 9月24日(土) 849 ~ 1014 179 ~ 190 0.10 ~ 3.60 9月25日(日) 休日 - 9月26日(月) 点検 - 974 177 ~ 182 0.20 ~ 7.30 9月28日(水) 898 ~ 980 178 ~ 183 0.10 ~ 78.20 9月29日(木) 884 ~ 992 175 ~ 182 0.10 ~ 1.10	9月20日(火)	801	~	921	173	~	181	1.00	~	10.10
9月23日(金) 865 ~ 989 176 ~ 183 0.30 ~ 4.70 9月24日(土) 849 ~ 1014 179 ~ 190 0.10 ~ 3.60 9月25日(日) 休日 9月26日(月) 点検 9月27日(火) 862 ~ 974 177 ~ 182 0.20 ~ 7.30 9月28日(水) 898 ~ 980 178 ~ 183 0.10 ~ 78.20 9月29日(木) 884 ~ 992 175 ~ 182 0.10 ~ 1.10	9月21日(水)	873	~	997	174	~	183	0.60	~	15.30
9月24日(土) 849 ~ 1014 179 ~ 190 0.10 ~ 3.60 9月25日(日) 休日 9月26日(月) 点検 9月27日(火) 862 ~ 974 177 ~ 182 0.20 ~ 7.30 9月28日(水) 898 ~ 980 178 ~ 183 0.10 ~ 78.20 9月29日(木) 884 ~ 992 175 ~ 182 0.10 ~ 1.10	9月22日(木)	878	~	1040	176	~	183	0.10	~	8.74
9月25日(日) 休日 9月26日(月) 点検 9月27日(火) 862 ~ 974 177 ~ 182 0.20 ~ 7.30 9月28日(水) 898 ~ 980 178 ~ 183 0.10 ~ 78.20 9月29日(木) 884 ~ 992 175 ~ 182 0.10 ~ 1.10	9月23日(金)	865	~	989	176	~	183	0.30	~	4.70
9月26日(月) 点検 9月27日(火) 862 ~ 974 177 ~ 182 0.20 ~ 7.30 9月28日(水) 898 ~ 980 178 ~ 183 0.10 ~ 78.20 9月29日(木) 884 ~ 992 175 ~ 182 0.10 ~ 1.10	9月24日(土)	849	~	1014	179	~	190	0.10	~	3.60
9月27日(火) 862 ~ 974 177 ~ 182 0.20 ~ 7.30 9月28日(水) 898 ~ 980 178 ~ 183 0.10 ~ 78.20 9月29日(木) 884 ~ 992 175 ~ 182 0.10 ~ 1.10	9月25日(日)		休日							
9月28日(水) 898 ~ 980 178 ~ 183 0.10 ~ 78.20 9月29日(木) 884 ~ 992 175 ~ 182 0.10 ~ 1.10	9月26日(月)		点検							
9月29日(木) 884 ~ 992 175 ~ 182 0.10 ~ 1.10	9月27日(火)	862	~	974	177	~	182	0.20	~	7.30
	9月28日(水)	898	~	980	178	~	183	0.10	~	78.20
9月30日(金) 899 ~ 1038 177 ~ 186 0.10 ~ 1.30	9月29日(木)	884	~	992	175	~	182	0.10	~	1.10
	9月30日(金)	899	~	1038	177	~	186	0.10	~	1.30

1, (1)記録期間

平成28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

			廃プラスチック 木くず
産業廃棄物の種類	廃油	汚泥	紙くず・動植物性残渣 他
処理量	124.072t	44.933t	8.143t

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	タイオキシン類	はい煙 濃度	5							
	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 28 年	平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年					
	6月15日	6月15日	6月15日	6月15日	6月15日					
結果日	平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年					
	6月29日	8月4日	8月4日	8月4日	8月4日					
測定結果	2.5ng-TEQ /m³n	30ppm	2ppm	240mg/m³N	0.025g/m³N					

大東衛生株式会社 渡部 敏弘(技術管理者)

燃焼ガスの温度及び排ガス中の一酸化炭素濃度

2016年8月

							201	<u>0年8</u>)	7
測定項目		烛	燃焼ガス 温	温度(℃)			一酸化炭	素濃度	(ppm)
	二次燃	焼室 80	0°C~	バグフィ	ルター	入口	煙突内(均	也面から	510m)
8月1日(月)		点検							
8月2日(火)		点検							
8月3日(水)	904	~	1010	176	~	181	1.30	~	7.70
8月4日(木)		点検							
8月5日(金)		点検							
8月6日(土)		点検							
8月7日(日)		休日							
8月8日(月)	836	~	1010	175	~	180	0.40	~	28.20
8月9日(火)	889	~	1061	177	~	183	0.40	~	4.90
8月10日(水)	884	~	1005	173	~	183	0.60	~	23.00
8月11日(木)	871	~	1059	177	~	183	0.10	~	13.00
8月12日(金)		点検							
8月13日(土)		休日							
8月14日(日)		休日							
8月15日(月)	868	~	1123	175	~	182	0.40	~	94.00
8月16日(火)	920	~	1085	175	~	191	0.20	~	7.90
8月17日(水)	872	~	1054	181	~	193	0.40	~	56.70
8月18日(木)	1042	~	1089	178	~	190	0.20	~	40.00
8月19日(金)	997	~	1067	177	~	183	0.10	~	0.90
8月20日(土)	910	~	1022	177	~	182	0.10	~	2.00
8月21日(日)	888	~	1040	183	~	192	0.30	~	5.30
8月22日(月)		休日							
8月23日(火)		点検							
8月24日(水)	830	~	1001	130	~	181	1.00	~	65.60
8月25日(木)	876	~	1021	175	~	182	0.30	~	84.20
8月26日(金)	892	~	963	176	~	189	0.20	~	2.60
8月27日(土)	898	~	1021	178	~	191	0.20	~	1.30
8月28日(日)		休日							
8月29日(月)		点検							
8月30日(火)	831	~	903	174	~	182	1.90	~	37.00
8月31日(水)	867	~	942	176	~	184	0.40	~	15.70

1, (1)記録期間

平成28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	注 :中	廃プラスチック 木くず 紙くず・動植物性残渣 他
処理量	139.388t	42.106t	12.906t

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	タイオキシン類	はい煙 濃度	5							
	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 28 年	平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年					
	6月15日	6月15日	6月15日	6月15日	6月15日					
結果日	平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年					
	6月29日	8月4日	8月4日	8月4日	8月4日					
測定結果	2.5ng-TEQ /m³n	30ppm	2ppm	240mg/m³N	0.025g/m³N					

大東衛生株式会社 渡部 敏弘(技術管理者)

燃焼ガスの温度及び排ガス中の一酸化炭素濃度

2016年7月

							201	6年/	<u> </u>
測定項目		燃	焼ガス温	温度(℃)			一酸化炭	素濃度	(ppm)
	二次燃煤	室 800	0°C~	バグフィ	ルター	入口	煙突内(均	也面から	510m)
7月1日(金)	885	~	941	171	~	181	0.40	~	31.70
7月2日(土)	924	~	993	173	~	199	0.70	~	2.60
7月3日(日)		休日							
7月4日(月)		点検							
7月5日(火)	886	~	912	140	~	183	0.10	~	12.90
7月6日(水)	944	~	1033	177	~	182	3.00	~	27.70
7月7日(木)	871	~	975	179	~	184	3.00	~	73.50
7月8日(金)	864	~	990	176	~	186	0.20	~	15.60
7月9日(土)	ボイ	ラー検	査						
7月10日(日)	ボイ	ラー検	査						
7月11日(月)	ボイ	ラー検	査						
7月12日(火)	912	~	954	174	~	182	0.20	~	2.80
7月13日(水)	868	~	991	174	~	183	0.10	~	6.80
7月14日(木)	864	~	987	175	~	183	0.10	~	15.60
7月15日(金)	855	~	936	175	~	184	0.20	~	7.10
7月16日(土)	836	~	1032	173	~	182	0.50	~	61.80
7月17日(日)		休日							
7月18日(月)		点検							
7月19日(火)	889	~	1001	177	~	181	0.20	~	5.10
7月20日(水)	835	~	863	174	~	183	0.20	~	37.50
7月21日(木)	863	~	984	173	~	181	0.50	~	10.80
7月22日(金)	865	~	1001	178	~	192	0.30	~	3.80
7月23日(土)	855	~	915	181	~	191	0.90	~	83.90
7月24日(日)		休日							
7月25日(月)		点検							
7月26日(火)	877	~	971	173	~	181	0.60	~	58.60
7月27日(水)	860	~	974	173	~	181	0.50	~	81.30
7月28日(木)	815	~	975	177	~	188	0.20	~	38.90
7月29日(金)	806	~	938	163	~	183	1.00	~	17.10
7月30日(土)	831	~	997	173	~	181	0.70	~	6.90
7月31日(日)		休日							

1, (1)記録期間

平成28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	注 :足	廃プラスチック 木くず 紙くず・動植物性残渣 他
処理量	140.323t	52.680t	13.878t

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

採取位置	煙突内(地面から10m.)									
測定項目	タイオキシン類	パイオキシン類 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	平成 27 年	平成 27 年	平成 27 年	平成 27 年					
	6月17日	12月16日	12月16日	12月16日	12月16日					
結果日	平成 27 年	平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年					
	7月1日	1月5日	1月5日	1月5日	1月5日					
測定結果	2.3ng-TEQ /m³n	130ppm	58ppm	79mg/ m ³N	0.001g/m³N					

燃焼ガスの温度及び排ガス中の一酸化炭素濃度

2016年6月

1	T					2016年6月			
測定項目		燃	焼ガス温	温度 (℃)			一酸化炭	素濃度	(ppm)
	二次燃烧	<u>尭室</u> 80	00°C∼	バグフィ	ルター	入口	煙突内(均	也面か	<u>610m)</u>
6月1日(水)	836	~	1027	173	~	182	0.70	~	75.20
6月2日(木)	857	~	912	173	~	181	1.00	_~	20.30
6月3日(金)		点検							
6月4日(土)	851	~	874	170	~	183	2.40	_~	30.80
6月5日(日)		休日							
6月6日(月)		点検							
6月7日(火)	859	~	904	167	~	180	3.60	~	35.50
6月8日(水)	847	~	903	169	~	181	6.60	~	38.70
6月9日(木)	853	~	907	172	~	181	0.50	~	67.90
6月10日(金)	858	~	918	174	~	181	1.90	~	17.40
6月11日(土)	855	~	975	173	~	182	1.20	_~	22.20
6月12日(日)		休日							
6月13日(月)		点検							
6月14日(火)	861	~	952	175	~	181	0.70	~	19.00
6月15日(水)	864	~	986	173	~	182	0.70	~	7.80
6月16日(木)	912	~	1008	169	~	182	0.70	~	6.70
6月17日(金)	810	~	985	174	~	183	1.80	~	29.90
6月18日(土)	868	~	902	174	~	181	3.40	~	69.10
6月19日(日)		休日							
6月20日(月)	823	~	936	140	~	181	0.60	~	60.80
6月21日(火)	856	~	906	173	~	182	1.80	~	16.00
6月22日(水)	868	~	924	176	~	182	1.60	~	17.40
6月23日(木)	861	~	960	175	~	182	0.80	~	9.50
6月24日(金)	860	~	942	174	~	182	1.10	~	9.60
6月25日(土)		点検							
6月26日(日)		休日							
6月27日(月)	880	~	983	172	~	182	1.10	~	16.60
6月28日(火)	860	~	953	172	~	181	5.40	~	34.70
6月29日(水)	876	~	996	166	~	182	0.30	~	27.10
6月30日(木)		点検							

1, (1)記録期間

平成28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	注 :尼	廃プラスチック 木くず 紙くず・動植物性残渣 他
処理量	113.775t	40.224t	14.530t

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

採取位置		煙突内(地面から10m.)								
測定項目	タイオキシン類	7 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	平成 27 年	平成 27 年	平成 27 年	平成 27 年					
	6月17日	12月16日	12月16日	12月16日	12月16日					
結果日	平成 27 年	平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年					
	7月1日	1月5日	1月5日	1月5日	1月5日					
測定結果	2.3ng-TEQ /m³n	130ppm	58ppm	79mg/ m³N	0.001g/m³N					

燃焼ガスの温度及び排ガス中の一酸化炭素濃度

2016年5月

-						201	6年5	<u> </u>	
測定項目		燃	焼ガス温	温度 (℃)			一酸化炭	素濃度	(ppm)
	二次燃	<u> </u>	00°C∼	バグフィ	ルター	入口	煙突内(地面か	610m)
5月1日(日)		休日							
5月2日(月)		点検							
5月3日(火)	827	~	930	162	~	182	1.60	~	41.70
5月4日(水)		点検							
5月5日(木)	860	~	960	161	~	182	0.30	~	38.30
5月6日(金)		点検							
5月7日(土)		点検							
5月8日(日)		休日							
5月9日(月)	830	~	935	154	~	182	2.20	~	27.00
5月10日(火)	832	~	1012	174	~	181	0.80	~	55.30
5月11日(水)	870	~	990	158	~	184	0.80	~	46.30
5月12日(木)	889	~	1058	173	~	186	0.40	~	17.60
5月13日(金)	875	~	973	167	~	181	0.60	~	20.60
5月14日(土)	831	~	1063	167	~	188	0.20	~	29.89
5月15日(日)		休日							
5月16日(月)	885	~	1123	170	~	183	0.20	~	9.60
5月17日(火)	868	~	976	169	~	180	2.20	~	19.10
5月18日(水)	850	~	907	173	~	181	10.50	~	60.30
5月19日(木)	849	~	930	177	~	183	1.70	~	47.20
5月20日(金)	847	~	1005	176	~	183	0.50	~	31.20
5月21日(土)	886	~	925	179	~	190	2.70	~	9.00
5月22日(日)		休日							
5月23日(月)		点検							
5月24日(火)	802	~	927	161	~	180	1.20	~	20.00
5月25日(水)	858	~	937	176	~	181	1.90	~	20.40
5月26日(木)	864	~	926	175	~	182	0.60	~	30.40
5月27日(金)	862	~	929	172	~	183	1.10	~	13.00
5月28日(土)	860	~	1033	175	~	188	0.20	~	29.10
5月29日(日)		休日							
5月30日(月)		点検							
5月31日(火)	859	~	958	174	~	183	1.10	~	41.00

1, (1)記録期間

平成28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	年 :尼	廃プラスチック 木くず 紙くず・動植物性残渣 他
処理量	212.426t	36.434t	15.866t

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

D==										
採取位置		煙突内(地面から10m.)								
測定項目	タイオキシン類	タイオキシン類 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	平成 27 年	平成 27 年	平成 27 年	平成 27 年					
	6月17日	12月16日	12月16日	12月16日	12月16日					
結果日	平成 27 年	平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年					
	7月1日	1月5日	1月5日	1月5日	1月5日					
測定結果	2.3ng-TEQ /m³n	130ppm	58ppm	79mg/ m³N	0.001g/m³N					

燃焼ガスの温度及び排ガス中の一酸化炭素濃度

2016年4月

							2016年4月			
測定項目		燃	焼ガス温	温度 (℃)			一酸化炭	素濃度	(ppm)	
	二次燃炸	尭室 80	00°C∼	バグフィ	ルター	入口	煙突内(均	也面か	ဉ်10m)	
4月1日(金)	864	~	968	171	~	181	1.00	~	37.90	
4月2日(土)	809	~	945	157	~	184	0.50	~	70.40	
4月3日(日)		休日								
4月4日(月)		点検								
4月5日(火)	858	~	993	168	~	179	1.50	~	9.20	
4月6日(水)	869	~	941	167	~	180	0.40	~	11.00	
4月7日(木)	861	~	987	174	~	182	1.20	~	8.90	
4月8日(金)	860	~	966	160	~	182	6.30	~	86.00	
4月9日(土)	861	~	977	173	~	183	0.80	~	25.10	
4月10日(日)		休日								
4月11日(月)	849	~	925	130	~	178	7.90	~	36.00	
4月12日(火)	857	~	922	164	~	181	1.50	~	94.90	
4月13日(水)	877	~	998	173	~	182	0.60	~	24.10	
4月14日(木)	860	~	954	174	~	182	1.90	~	35.50	
4月15日(金)	856	~	1032	178	~	183	0.40	~	60.40	
4月16日(土)	867	~	926	174	~	184	5.40	~	42.10	
4月17日(日)		休日								
4月18日(月)		点検								
4月19日(火)	838	~	930	169	~	181	10.10	~	95.30	
4月20日(水)	879	~	1026	176	~	193	3.60	~	90.30	
4月21日(木)	852	~	928	179	~	187	5.80	~	27.80	
4月22日(金)	835	~	925	167	~	194	5.40	~	45.10	
4月23日(土)	861	~	1009	171	~	182	0.20	~	14.20	
4月24日(日)		休日								
4月25日(月)		点検								
4月26日(火)	855	~	963	170	~	182	1.20	~	19.40	
4月27日(水)	848	~	938	146	~	181	0.60	~	31.90	
4月28日(木)	860	~	999	173	~	181	0.40	~	16.10	
4月29日(金)	859	~	1056	167	~	185	0.30	~	9.70	
4月30日(土)	881	~	1029	178	~	194	0.30	~	6.10	

1, (1)記録期間

平成28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	年 :尼	廃プラスチック 木くず 紙くず・動植物性残渣 他
処理量	160.224t	36.790t	12.721t

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

採取位置		煙突内(地面から10m.)								
測定項目	タイオキシン類	ばい煙 濃原	芰							
	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	平成 27 年	平成 27 年	平成 27 年	平成 27 年					
	6月17日	12月16日	12月16日	12月16日	12月16日					
結果日	平成 27 年	平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年					
	7月1日	1月5日	1月5日	1月5日	1月5日					
測定結果	2.3ng-TEQ /m³n	130ppm	58ppm	79mg∕m³N	0.001g/m³N					

燃焼ガスの温度及び排ガス中の一酸化炭素濃度

2016年3月

							201	<u>6年3</u>	<u>月</u>
測定項目		燃	焼ガス温	温度 (℃)			一酸化炭	素濃度	(ppm)
	二次燃烧	尭室 80	00°C~	バグフィ	ルター	入口	煙突内(ナ	地面か	ら10m)
3月1日(火)		点検							
3月2日(水)	830	~	932	168	~	182	1.70	~	37.90
3月3日(木)	873	~	1012	171	~	184	0.50	~	14.80
3月4日(金)	860	~	950	177	~	183	0.30	~	3.10
3月5日(土)	869	~	945	179	~	186	0.60	~	7.20
3月6日(日)		休日							
3月7日(月)		点検							
3月8日(火)	805	~	979	141	~	181	0.90	~	32.30
3月9日(水)	869	~	916	176	~	184	0.60	~	18.70
3月10日(木)	857	~	906	177	~	184	0.90	~	11.10
3月11日(金)	865	~	974	177	~	186	0.30	~	9.00
3月12日(土)	803	~	1046	177	~	187	0.80	~	20.30
3月13日(日)		休日							
3月14日(月)		点検							
3月15日(火)	808	~	1067	167	~	179	0.60	~	34.30
3月16日(水)	876	~	1051	163	~	180	0.30	~	6.50
3月17日(木)	858	~	1147	177	~	182	0.80	~	17.60
3月18日(金)	866	~	1081	175	~	183	1.40	~	25.40
3月19日(土)	819	~	989	167	~	182	1.60	~	17.90
3月20日(日)		休日							
3月21日(月)	871	~	976	167	~	182	2.00	~	21.30
3月22日(火)	865	~	990	174	~	182	1.60	~	22.90
3月23日(水)	880	~	980	170	~	180	0.40	~	11.20
3月24日(木)	878	~	1073	174	~	184	0.30	~	7.10
3月25日(金)	869	~	1053	175	~	182	0.20	~	22.60
3月26日(土)	862	~	996	174	~	182	0.80	~	6.60
3月27日(日)		休日							
3月28日(月)		点検							
3月29日(火)	854	~	1027	166	~	179	2.50	~	24.50
3月30日(水)	860	~	951	169	~	179	1.60	~	8.50
3月31日(木)	862	~	997	171	~	182	2.60	~	40.90

1, (1)記録期間

平成28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	:王:尸	廃プラスチック 木くず 紙くず・動植物性残渣 他
処理量	176.520t	42.762t	16.052t

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

採取位置		煙突内(地面から10m.)								
測定項目	タイオキシン類	ばい煙 濃原	芰							
	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	平成 27 年	平成 27 年	平成 27 年	平成 27 年					
	6月17日	12月16日	12月16日	12月16日	12月16日					
結果日	平成 27 年	平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年					
	7月1日	1月5日	1月5日	1月5日	1月5日					
測定結果	2.3ng-TEQ /m³n	130ppm	58ppm	79mg/ m³N	0.001g/m³N					

燃焼ガスの温度及び排ガス中の一酸化炭素濃度

2016年2月

							201	<u>6年2</u>	<u>月</u>
測定項目		燃	焼ガス温	温度 (°C)			一酸化炭	素濃度	(ppm)
	二次燃炸	尭室 80	00°C∼	バグフィ	ルター	入口	煙突内(均	也面か	<u> 610m)</u>
2月1日(月)		点検							
2月2日(火)	862	~	1015	172	~	183	0.20	~	18.80
2月3日(水)	835	~	1006	155	~	184	0.60	~	55.40
2月4日(木)	861	~	1024	170	~	184	0.20	~	10.00
2月5日(金)	819	~	1018	173	~	185	0.30	~	11.10
2月6日(土)	875	~	989	172	~	181	0.80	~	44.00
2月7日(日)		休日							
2月8日(月)	858	~	951	176	~	184	2.70	~	32.60
2月9日(火)	807	~	1016	175	~	187	1.90	~	10.40
2月10日(水)	807	~	1016	175	~	187	1.90	~	10.40
2月11日(木)	865	~	1043	179	~	183	0.70	~	4.30
2月12日(金)	874	~	1029	176	~	103	2.20	~	35.00
2月13日(土)	848	~	972	176	~	183	3.90	~	19.40
2月14日(日)		休日							
2月15日(月)		点検							
2月16日(火)	876	~	968	169	~	182	2.30	~	26.10
2月17日(水)	858	~	1009	174	~	183	1.60	~	50.10
2月18日(木)	814	~	874	171	~	181	3.30	~	79.60
2月19日(金)	832	~	1004	175	~	182	0.40	~	58.90
2月20日(土)	859	~	1036	175	~	184	0.60	~	5.90
2月21日(日)		休日							
2月22日(月)		点検							
2月23日(火)	878	~	1041	164	~	183	0.30	~	53.70
2月24日(水)	858	~	1028	193	~	192	0.20	~	29.40
2月25日(木)	870	~	967	171	~	189	0.50	~	12.60
2月26日(金)	878	~	973	182	~	193	0.70	~	8.60
2月27日(土)	985	~	989	192	~	192	1.10	~	1.10
2月28日(日)		休日							
2月29日(月)		点検							

1, (1)記録期間

平成28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	年 :尼	廃プラスチック 木くず 紙くず・動植物性残渣 他
処理量	125.037t	19.975t	9.446t

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

採取位置		煙突内(地面から10m.)								
測定項目	タイオキシン類	ばい煙 濃原	芰							
	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	平成 27 年	平成 27 年	平成 27 年	平成 27 年					
	6月17日	6月17日	6月17日	6月17日	6月17日					
結果日	平成 27 年	平成 27 年	平成 27 年	平成 27 年	平成 27 年					
	7月1日	7月1日	7月1日	7月1日	7月1日					
測定結果	2.3ng-TEQ /m³n	71ppm	4.9ppm	2.6mg/m³N	0.016g/m³N					

燃焼ガスの温度及び排ガス中の一酸化炭素濃度

2016年1月

							2016年1月			
測定項目		燃	焼ガス温	温度 (℃)			一酸化炭	素濃度	(ppm)	
	二次燃烧	整 80	00°C∼	バグフィ	ルター	入口	煙突内(均	也面か	510m)	
1月1日(金)		休日								
1月2日(土)		休日								
1月3日(日)		休日								
1月4日(月)		休日								
1月5日(火)		点検								
1月6日(水)		点検								
1月7日(木)		点検								
1月8日(金)	854	~	918	165	~	175	1.30	~	18.00	
1月9日(土)	839	~	912	165	~	166	3.80	~	8.80	
1月10日(日)		休日								
1月11日(月)	851	~	920	165	~	178	1.90	~	10.60	
1月12日(火)	876	~	935	160	~	182	1.80	~	25.60	
1月13日(水)	871	~	1025	172	~	181	0.30	~	14.70	
1月14日(木)	840	~	901	173	~	182	1.20	~	18.80	
1月15日(金)	843	~	1048	178	~	183	0.20	~	49.60	
1月16日(土)	863	~	1043	177	~	1874	0.30	~	34.90	
1月17日(日)		休日								
1月18日(月)		点検								
1月19日(火)		点検								
1月20日(水)	865	~	994	173	~	182	0.40	~	1.50	
1月21日(木)	883	~	1053	174	~	182	0.30	~	35.30	
1月22日(金)	862	~	972	172	~	182	0.50	~	6.20	
1月23日(土)	857	~	993	175	~	183	1.30	~	98.50	
1月24日(日)		休日								
1月25日(月)		点検								
1月26日(火)	911	~	1062	167	~	180	0.20	~	20.50	
1月27日(水)	868	~	935	172	~	180	1.50	~	21.00	
1月28日(木)	848	~	941	172	~	182	0.30	~	13.80	
1月29日(金)	862	~	984	175	~	183	0.80	~	12.20	
1月30日(土)	873	~	949	173	~	183	0.70	~	7.00	
1月31日(日)		休日								

(単位:kg)

														(単位:kg)
廃棄物名称		H27年									28			合計
	元米100 年	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	· 🗖 · 🖬 l
	燃え殻													0
産	汚泥	72,756.9	110,938.5	134,785.8	120,860.5	119,821.8	99,299.7	81,795.6	131,821.6	126,685.0	107,702.0	136,767.0	102,851.1	1,346,085.5
	廃油	73,884.0	46,372.0	72,098.9	102,167.0	109,062.6	79,660.1	113,192.5	84,117.8	130,038.5	101,840.6	87,596.0	111,454.3	1,111,484.3
	廃酸	4,950.0	13,360.0	3,340.0	6,000.0	5,240.0	11,248.0	6,155.0	4,879.0	3,357.0	5,042.0	10,793.0	14,516.0	88,880.0
業	廃アルカリ	20.0	4,458.0	2,330.0	3,620.0	2,440.0	200.0	52,260.0	1,656.0	1,036.0	1,920.0	3,020.0	2,431.4	75,391.4
	廃プラスチック類	710,293.5	677,168.2	810,766.1	742,174.1	668,572.2	653,614.3	801,469.4	704,051.2	843,772.6	630,942.6	702,408.8	778,602.2	8,723,835.2
廃	紙くず		6,320.0	4,600.0	3,000.0	250.0	410.0	4,460.0	435.0	3,910.0		21,735.0	17,500.0	62,620.0
	木くず	60,577.0	56,427.0	59,767.0	60,792.0	69,987.0	78,657.0	76,327.0	50,527.0	65,537.0	93,577.0	79,307.0	67,177.0	818,659.0
	繊維くず			1,500.0	1,000.0		3,000.0			8,800.0		200.0	1,000.0	15,500.0
棄	動植物性残渣	100.0				60.0		50.0	32,450.0	26,840.0	11,130.0	32,370.0	10,650.0	113,650.0
	ゴムくず	330.0	250.0	260.0	560.0	230.0	290.0	340.0	270.0	340.0	230.0	260.0	270.0	3,630.0
	金属くず	137,955.4	151,654.5	109,814.0	87,299.0	92,024.0	85,654.0	90,810.0	97,054.0	93,104.0	90,004.0	92,839.0	151,745.9	1,279,957.8
	ガラス・陶磁器くず	1,320.4	6,015.1	1,911.3	113,695.3	30,187.9	37,437.2	25,749.3	2,979.7	16,543.1	34,613.1	7,882.6	43,350.2	321,685.2
物	鉱さい													0
	がれき類	62,240.0	1,790.0		8,530.0	20,100.0	600.0	2,680.0	2,000.0	930.0	27,180.0	12,120.0	62,240.0	200,410.0
	ばいじん													0
産業	汚泥													0
	廃油	8,652.0	15,940.0	6,696.0	7,122.0	11,362.0	9,718.1	10,200.0	11,241.0	8,309.0	13,439.0	14,150.0	20,749.0	137,578.1
	廃酸	2,000.0	995.0	1,000.0		1,600.0	600.0	1,000.0		9,440.0	400.0	994.0	1,400.3	19,429.3
産業廃棄物	廃アルカリ	400.0		200.0	72.0	200.0	0.1			2,434.0		24,154.0	42,380.0	69,840.1
物物	ばいじん													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。