1, (1)記録期間

平成31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	<b>汗</b> 泥	廃プラスチック 木くず 紙くず・動植物性残渣 他
処理量	192.218t	35.180t	12.456t

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.)								
測足項目	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	全水銀			
採取日	令和 元 年	令和 元 年	令和 元 年	令和 元 年	令和 元 年	令和 元 年			
	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日			
結果日	令和 元 年	令和 元 年	令和 元 年	令和 元 年	令和 元 年	令和 元 年			
	7月9日	7月9日	7月9日	7月9日	7月9日	7月9日			
測定結果	3.0ng−TEQ /m³n	45ppm	15ppm	5.4mg/ m <sup>3</sup> N	0.021g/m³N	0.06µg∕ m³			

## 燃焼ガスの温度及び排ガス中の一酸化炭素濃度

#### 2019年12月

	焼ガス <u>活</u> )℃~	温度 (℃) バグフィ			一酸化炭	<u>素濃</u> 度	(maa)
	)°C~	バグフィ	_				
12日1日(日)		7 7 7 7 7 7	レター	入口	煙突内(均	也面か	610m)
12月2日(月) 点検							
12月3日(火) 850 ~	997	116	~	169	-0.70	~	28.80
12月4日(水) 915 ~	1003	165	~	177	-0.60	~	3.20
12月5日(木) 889 ~	999	107	~	180	-0.60	~	15.10
12月6日(金) 902 ~	1012	173	~	180	-0.50	~	-0.20
12月7日(土) 857 ~	1033	117	~	180	-0.70	~	3.40
12月8日(日) 休日							
12月9日(月) 点検							
12月10日(火) 884 ~	989	138	~	168	-0.60	~	3.10
12月11日(水) 858 ~	1035	99	~	182	-0.50	~	1.40
12月12日(木) 844 ~	1044	91	~	182	-0.80	~	12.60
12月13日(金) 839 ~	987	139	~	185	-0.70	~	8.70
12月14日(土) 903 ~	984	99	~	184	-1.10	~	21.80
12月15日(日) 休日							
12月16日(月) 点検							
12月17日(火) 864 ~	1028	138	~	168	-0.40	~	7.20
12月18日(水) 899 ~	1006	99	~	169	-0.40	~	27.30
12月19日(木) 870 ~	1029	121	~	179	-0.40	~	3.30
12月20日(金) 863 ~	1011	125	~	179	-0.60	~	-0.30
12月21日(土) 907 ~	1011	104	~	183	-0.70	~	19.70
12月22日(日) 休日							
12月23日(月) 801 ~	988	91	~	169	-0.90	~	3.70
12月24日(火) 888 ~	1014	165	~	175	-0.90	~	-0.20
12月25日(水) 917 ~	998	166	~	179	-0.80	~	-0.10
12月26日(木) 958 ~	1038	174	~	180	-0.80	~	-0.10
12月27日(金) 949 ~	1021	173	~	182	-1.10	~	-0.10
12月28日(土) 944 ~	1005	114	~	183	-1.00	~	17.80
12月29日(日) 休日							
12月30日(月) 点検							
12月31日(火) 休日							

1, (1)記録期間

平成31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	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
処理量	208.058t	49.294t	8.905t

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

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	芟						
	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	令和 元 年	令和 元 年	令和 元 年	令和 元 年	令和 元 年			
	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日			
結果日	令和 元 年	令和 元 年	令和 元 年	令和 元 年	令和 元 年	令和 元 年			
	7月9日	7月9日	7月9日	7月9日	7月9日	7月9日			
測定結果	3.0ng−TEQ /m³n	45ppm	15ppm	5.4mg ∕ m³N	0.021g/m³N	0.06µg∕ m³			

## 燃焼ガスの温度及び排ガス中の一酸化炭素濃度

#### 2019年11月

						- 1	2019	<u>9年11</u>	<u>月</u>
測定項目		燃	焼ガス温	<b>温度 (℃</b> )			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(5	也面か	510m)
11月1日(金)	902	~	1040	125	~	182	-0.40	~	80.90
11月2日(土)	893	~	1001	122	~	182	-0.10	~	34.80
11月3日(日)		休日							
11月4日(月)		点検							
11月5日(火)	871	~	996	110	~	169	0.40	~	4.90
11月6日(水)	904	~	996	80	~	178	0.40	~	3.00
11月7日(木)	889	~	1018	82	~	180	0.30	~	2.00
11月8日(金)	865	~	1035	112	~	182	0.30	~	7.00
11月9日(土)	891	~	991	145	~	181	0.20	~	7.10
11月10日(日)		休日							
11月11日(月)		点検							
11月12日(火)	855	~	1055	135	~	182	0.10	~	13.60
11月13日(水)	959	~	1055	175	~	182	0.10	~	0.30
11月14日(木)	909	~	1007	173	~	181	-0.10	~	10.20
11月15日(金)	855	~	1053	113	~	182	-0.20	~	12.80
11月16日(土)	884	~	1014	175	~	184	-0.20	~	0.10
11月17日(日)		休日							
11月18日(月)		点検							
11月19日(火)	876	~	1014	122	~	168	-0.80	~	7.10
11月20日(水)	880	~	996	101	~	170	-0.80	~	7.80
11月21日(木)	877	~	1008	149	~	174	-0.70	~	0.30
11月22日(金)	910	~	992	143	~	179	-0.60	~	7.70
11月23日(土)	873	~	1040	173	~	179	-0.60	~	-0.10
11月24日(日)		休日							
11月25日(月)		点検							
11月26日(火)		~	999	122	~	169	-0.70	~	14.30
11月27日(水)	920	~	969	102	~	178	-0.70	~	27.40
11月28日(木)	911	~	1009	102	~	179	-0.80	~	12.80
11月29日(金)	915	~	999	99	~	179	-0.90	~	18.70
11月30日(土)		~	1006	101	~	179	-0.90	~	11.60

1, (1)記録期間

平成31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			廃プラスチック 木くず 紙くず・動植物性残渣 他
処理量	206.880t	35.375t	6.798t

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.)							
測足項目	タイオキシン類	ばい煙 濃原	艾					
	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	令和 元 年	令和 元 年	令和 元 年	令和 元 年	令和 元 年		
	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日		
結果日	令和 元 年	令和 元 年	令和 元 年	令和 元 年	令和 元 年	令和 元 年		
	7月9日	7月9日	7月9日	7月9日	7月9日	7月9日		
測定結果	3.0ng−TEQ /m³n	45ppm	15ppm	5.4mg/ m³N	0.021g/m³N	0.06µg∕ m³		

## 燃焼ガスの温度及び排ガス中の一酸化炭素濃度

#### 2019年10月

r							201	9年10	<u>'77                                   </u>
測定項目		燃	焼ガス温	<u>温度 (℃)</u>			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	也面か	<u>610m)</u>
10月1日(火)	885	~	996	139	~	183	1.10	~	13.30
10月2日(水)	925	~	1015	173	~	180	1.10	~	4.50
10月3日(木)	901	~	1018	175	~	187	1.40	~	4.70
10月4日(金)	932	~	1025	17.7	~	182	-0.30	~	1.70
10月5日(土)	902	~	1015	178	~	182	1.00	~	22.30
10月6日(日)		休日							
10月7日(月)		点検							
10月8日(火)	878	~	1007	129	~	168	0.60	~	33.60
10月9日(水)	842	~	1035	95	~	175	0.80	~	14.50
10月10日(木)	923	~	1003	136	~	180	2.70	~	26.50
10月11日(金)	920	~	1011	145	~	180	2.00	~	10.90
10月12日(土)	896	~	1022	137	~	181	1.10	~	8.30
10月13日(日)		休日							
10月14日(月)	859	~	999	146	~	170	1.70	~	10.30
10月15日(火)	915	~	1029	170	~	180	0.70	~	2.00
10月16日(水)	945	~	1028	173	~	184	0.60	~	1.80
10月17日(木)	951	~	1030	175	~	184	1.00	~	1.50
10月18日(金)	852	~	1028	168	~	182	1.00	~	6.70
10月19日(土)	871	~	1026	168	~	178	1.50	~	5.50
10月20日(日)		休日							
10月21日(月)		点検							
10月22日(火)	885	~	1009	139	~	181	1.00	~	44.90
10月23日(水)	897	~	1003	176	~	184	0.90	~	10.30
10月24日(木)	919	~	1001	144	~	168	1.00	~	14.50
10月25日(金)	877	~	1011	163	~	180	0.80	~	3.00
10月26日(土)	877	~	1043	168	~	182	2.10	~	14.80
10月27日(日)		休日							
10月28日(月)		点検							
10月29日(火)	870	~	990	120	~	168	-0.20	~	7.90
10月30日(水)	854	~	990	163	~	172	-0.40	~	19.50
10月31日(木)	881	~	1017	111	~	180	-0.20	~	49.60

1, (1)記録期間

平成31年9月1日 ~ 2019/9/31

(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	廃油 汚泥		
処理量	154.289t	80.803t	6.890t	

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.)											
	h / + + > > + + +											
測定項目	タ イオキシン類	ばい煙 濃原	<b>支</b>									
	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	令和 元 年	令和 元 年	令和 元 年	令和 元 年	令和 元 年						
	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日						
結果日	令和 元 年	令和 元 年	令和 元 年	令和 元 年	令和 元 年	令和 元 年						
	7月9日	7月9日	7月9日	7月9日	7月9日	7月9日						
測定結果	3.0ng−TEQ /m³n	45ppm	15ppm	5.4mg/m³N	0.021g/m³N	0.06µg∕ m³						

## 燃焼ガスの温度及び排ガス中の一酸化炭素濃度

#### 2019年9月

							201	9年9	<u> </u>
測定項目		燃	焼ガス温	温度 (°C)	l度 (℃)			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	610m)
9月1日(日)		休日							
9月2日(月)		点検							
9月3日(火)	918	~	1038	136	~	180	1.70	~	69.20
9月4日(水)	871	~	934	139	~	180	4.70	~	10.10
9月5日(木)	892	~	1032	164	~	181	1.50	~	21.30
9月6日(金)	920	~	1000	166	~	180	1.90	~	20.90
9月7日(土)	886	~	1019	150	~	182	2.20	~	49.70
9月8日(日)		休日							
9月9日(月)	924	~	1017	116	~	172	1.90	~	6.70
9月10日(火)	898	~	1012	176	~	181	1.60	~	6.60
9月11日(水)	890	~	1062	155	~	182	1.70	~	21.70
9月12日(木)	860	~	1030	169	~	183	1.60	~	30.40
9月13日(金)	952	~	1092	147	~	182	2.10	~	5.20
9月14日(土)	863	~	1018	157	~	182	2.10	~	4.70
9月15日(日)		休日							
9月16日(月)		点検							
9月17日(火)	935	~	1058	136	~	179	1.00	~	65.60
9月18日(水)	973	~	1037	133	~	180	1.70	~	33.40
9月19日(木)	862	~	1040	106	~	181	1.10	~	22.00
9月20日(金)	969	~	1095	176	~	184	0.80	~	13.60
9月21日(土)		点検							
9月22日(日)		休日							
9月23日(月)	841	~	991	114	~	179	0.90	~	46.20
9月24日(火)	897	~	1001	103	~	181	1.10	~	28.80
9月25日(水)	955	~	1052	128	~	183	1.60	~	19.80
9月26日(木)	871	~	1060	114	~	184	1.50	~	7.30
9月27日(金)	814	~	1025	106	~	180	2.00	~	19.70
9月28日(土)	897	~	1028	174	~	181	1.40	~	6.30
9月29日(日)		休日							
9月30日(月)		点検							

1, (1)記録期間

平成31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	<b>注记</b>	廃プラスチック 木くず 紙くず・動植物性残渣 他
処理量	117.290t	76.465t	8.819t

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.)										
測足項目	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	全水銀					
採取日	令和 元 年	令和 元 年	令和 元 年	令和 元 年	令和 元 年	令和 元 年					
	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日					
結果日	令和 元 年	令和 元 年	令和 元 年	令和 元 年	令和 元 年	令和 元 年					
	7月9日	7月9日	7月9日	7月9日	7月9日	7月9日					
測定結果	3.0ng−TEQ /m³n	45ppm	15ppm	5.4mg/ m³N	0.021g/m³N	0.06µg∕ m³					

## 燃焼ガスの温度及び排ガス中の一酸化炭素濃度

#### 2019年8月

		2019年8月							
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(均	也面か	ら10m)
8月1日(木)	890	~	1012	173	~	182	1.20	~	18.50
8月2日(金)	9.9	~	1010	176	~	189	0.80	~	6.20
8月3日(土)	9.32	~	1014	177	~	182	0.50	~	47.60
8月4日(日)		休日							
8月5日(月)		点検							
8月6日(火)	917	~	1000	144	~	176	0.30	~	30.80
8月7日(水)	878	~	995	168	~	179	0.40	~	18.10
8月8日(木)	865	~	989	120	~	179	0.10	~	86.60
8月9日(金)	901	~	1030	132	~	180	0.10	~	217.00
8月10日(土)	864	~	1030	175	~	180	0.10	~	7.10
8月11日(日)		休日							
8月12日(月)		休日							
8月13日(火)		休日							
8月14日(水)		点検							
8月15日(木)	949	~	1029	159	~	178	1.00	~	5.70
8月16日(金)	880	~	1049	173	~	180	0.00	~	27.90
8月17日(土)	936	~	1040	136	~	183	0.20	~	4.80
8月18日(日)		休日							
8月19日(月)	886	~	1010	139	~	178	0.10	~	2.30
8月20日(火)	878	~	1030	175	~	181	0.20	~	5.60
8月21日(水)	920	~	1003	164	~	181	0.20	~	29.50
8月22日(木)	863	~	1024	150	~	182	0.10	~	42.70
8月23日(金)	906	~	1045	176	~	182	0.00	~	46.60
8月24日(土)		点検							
8月25日(日)		休日							
8月26日(月)	883	~	1009	131	~	177	0.60	~	36.70
8月27日(火)	925	~	1041	174	~	182	0.50	~	16.60
8月28日(水)	903	~	1030	173	~	182	0.00	~	47.70
8月29日(木)	906	~	1029	175	~	182	0.20	~	75.40
8月30日(金)	911	~	1011	174	~	183	0.00	~	73.20
8月31日(土)	882	~	1010	174	~	181	0.00	~	88.60

1, (1)記録期間

平成31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	<b>注</b> :尼	廃プラスチック 木くず 紙くず・動植物性残渣 他
処理量	99.995t	105.749t	8.937t

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.)										
測足項目	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	全水銀					
採取日	平成 30 年	平成 30 年	平成 30 年	平成 30 年	平成 30 年	平成 30 年					
	6月13日	12月20日	12月20日	12月20日	12月20日	12月20日					
結果日	平成 30 年	平成 31年	平成 31年	平成 31年	平成 31年	平成 31年					
	7月4日	1月7日	1月7日	1月7日	1月7日	1月7日					
測定結果	9.1ng-TEQ/m³n	19ppm	4.0ppm	88mg∕m³N	0.004g/m³N	0.49 <i>µ</i> g∕ m³					

## 燃焼ガスの温度及び排ガス中の一酸化炭素濃度

#### 2019年7月

						1	201	<u>9年7</u>	<u>月</u>
測定項目		燃	焼ガス温	<u>温度 (℃)</u>			一酸化炭	素濃度	(ppm)
	二次燃烧	整室 80	00°C∼	バグフィ	ルター	入口	煙突内(均	也面か	ら10m)
7月1日(月)		点検							
7月2日(火)	867	~	1008	127	~	181	0.70	~	21.90
7月3日(水)	885	~	1011	98	~	182	2.50	~	73.20
7月4日(木)	884	~	1051	118	~	182	1.50	~	33.70
7月5日(金)	880	~	993	118	~	183	2.10	~	29.00
7月6日(土)	876	~	992	175	~	183	3.10	~	50.50
7月7日(日)		休日							
7月8日(月)	865	~	998	164	~	180	0.50	~	63.90
7月9日(火)	883	~	989	170	~	183	1.40	~	14.40
7月10日(水)	871	~	1003	175	~	183	1.50	~	84.40
7月11日(木)	884	~	1027	173	~	185	2.00	~	20.50
7月12日(金)	893	~	995	161	~	181	2.30	~	12.40
7月13日(土)	765	~	1033	172	~	183	0.80	~	16.60
7月14日(日)	894	~	1025	174	~	184	1.50	~	23.70
7月15日(月)	913	~	1012	177	~	182	2.20	~	15.10
7月16日(火)	炉頭	<b>夏新工</b>	事						
7月17日(水)									
7月18日(木)									
7月19日(金)									
7月20日(土)									
7月21日(日)									
7月22日(月)									
7月23日(火)									
7月24日(水)									
7月25日(木)									
7月26日(金)									
7月27日(土)									
7月28日(日)									
7月29日(月)		<u> </u>							
7月30日(火)	880	~	961	138	~	180	1.40	~	4.00
7月31日(水)	848	~	1022	141	~	181	1.30	~	27.40

1, (1)記録期間

平成31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	<b>注记</b>	廃プラスチック 木くず 紙くず・動植物性残渣 他
処理量	91.557t	49.145t	7.544t

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.)									
	カノナセミハ・米さ			ци·отопп. /						
測定項目	タイオキシン類			-						
	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	平成 30 年	平成 30 年	平成 30 年	平成 30 年	平成 30 年	平成 30 年				
	6月13日	12月20日	12月20日	12月20日	12月20日	12月20日				
結果日	平成 30 年	平成 31年	平成 31年	平成 31年	平成 31年	平成 31年				
	7月4日	1月7日	1月7日	1月7日	1月7日	1月7日				
測定結果	9.1ng-TEQ /m²r	19ppm	4.0ppm	88mg/ <b>m</b> ³N	0.004g/m³N	0.49µg∕ m³				

## 燃焼ガスの温度及び排ガス中の一酸化炭素濃度

2019年6月

							201	<u>9年6</u>	<u>月</u>
測定項目		燃	焼ガス	温度 (℃)			一酸化炭	素濃度	(ppm)
	二次燃炸	<b>尭室 80</b>	00°C~	バグフィ	ルター	入口	煙突内(均	也面か	ら10m)
6月1日(土)	865	~	1026	174	~	182	0.90	~	22.00
6月2日(日)		休日							
6月3日(月)	885	~	1031	161	~	181	2.50	~	84.30
6月4日(火)	920	~	1021	174	~	183	0.10	~	9.10
6月5日(水)	891	~	1034	152	~	181	0.10	~	3.60
6月6日(木)	900	~	1005	176	~	181	9.60	~	0.20
6月7日(金)	879	~	969	172	~	183	0.10	~	6.70
6月8日(土)	894	~	1005	174	~	185	0.20	~	7.00
6月9日(日)		休日							
6月10日(月)		点検							
6月11日(火)	895	~	933	165	~	169	2.40	~	8.80
6月12日(水)	880	~	1004	169	~	182	1.00	~	22.50
6月13日(木)	892	~	983	169	~	184	1.60	~	22.10
6月14日(金)	886	~	1031	160	~	183	3.40	~	38.00
6月15日(土)	838	~	1005	118	~	183	2.90	~	43.10
6月16日(日)		休日							
6月17日(月)		点検							
6月18日(火)	854	~	1031	132	~	180	1.70	~	53.60
6月19日(水)	852	~	984	99	~	180	1.60	~	23.20
6月20日(木)	844	~	987	113	~	181	2.30	~	25.50
6月21日(金)	893	~	966	114	~	180	2.00	~	89.10
6月22日(土)	909	~	952	133	~	180	1.20	~	4.30
6月23日(日)		休日							
6月24日(月)		点検							
6月25日(火)	867	~	972	124	~	183	1.10	~	51.40
6月26日(水)	829	~	998	110	~	180	1.30	~	66.90
6月27日(木)	889	~	1020	130	~	182	1.40	~	24.10
6月28日(金)	904	~	997	131	~	182	2.10	~	50.20
6月29日(土)	871	~	997	155	~	181	3.60	~	66.60
6月30日(日)		休日							

1, (1)記録期間

平成31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	: 上:	廃プラスチック 木くず 紙くず・動植物性残渣 他
処理量	115.536t	68.130t	7.309t

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.)										
	6.77777	. <u></u>			77(20年	םיתן	TUTTI.,	/			
測定項目	ダイオキシンタ	浿 ばし	、煙 濃	芟							
	濃度	窒素	酸化物	硫黄	酸化物	塩化2	水素	ばいじん	,	全水銀	退
採取日	平成 30 ±	平成 平成	30 年	平成	30 年	平成	30 年	平成 30	) 年	平成	30 年
	6月13	∃ 1	2月20日	12	月20日	12	月20日	12月	20日	12	月20日
結果日	平成 30 :	平.	成 31年	平成	30 年	平成	30 年	平成 30	) 年	平成	30 年
	7月4	∃	1月7日		1月7日		1月7日	1月	7日		1月7日
					•		•				
測定結果	9.1ng-TEQ /n	์ ก	19ppm	4	4.0ppm	88n	ng∕ m³N	0.004g/	∕ mឺN	0.4	9μg/ <b>m</b>

## 燃焼ガスの温度及び排ガス中の一酸化炭素濃度

2019年5月

							20	<u>19年5</u>	<u>月</u>
測定項目		燃	焼ガス温	温度 (℃)			一酸化炭	表濃度	(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)
5月1日(水)	897	~	1003	120	~	182	4.80	~	1.90
5月2日(木)	905	~	989	113	~	180	4.40	~	6.70
5月3日(金)		休日							
5月4日(土)		休日							
5月5日(日)		休日							
5月6日(月)		点検							
5月7日(火)	871	~	1028	154	~	179		機器不	良
5月8日(水)	880	~	1037	132	~	181		機器不	良
5月9日(木)	932	~	1025	106	~	181		機器不	良
5月10日(金)	845	~	1025	119	~	182		機器不	良
5月11日(土)	904	~	1013	130	~	183	45.30	~	
5月12日(日)		休日							
5月13日(月)		点検							
5月14日(火)	888	~	1021	162	~	178		機器不	良
5月15日(水)	871	~	1030	111	~	180		機器不	良
5月16日(木)	890	~	1022	121	~	180		機器不	良
5月17日(金)	882	~	1019	125	~	181		機器不	良
5月18日(土)	890	~	1003	123	~	181		機器不	良
5月19日(日)		休日							
5月20日(月)		点検							
5月21日(火)	877	~	1020	147	~	178		機器不	良
5月22日(水)	886	~	1035	126	~	180		機器不	良
5月23日(木)	884	~	1032	113	~	180		機器不	良
5月24日(金)		点検							
5月25日(土)		点検							
5月26日(日)		休日							
5月27日(月)	841	~	988	118	~	180		機器不	良
5月28日(火)	883	~	998	174	~	182		機器不	良
5月29日(水)	891	~	1062	173	~	187	1.00	~	42.70
5月30日(木)	885	~	1035	176	~	185	0.60	~	26.90
5月31日(金)	880	~	1010	153	~	186	0.30	~	47.10

1, (1)記録期間

平成31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	<b>汗</b> 泥	廃プラスチック 木くず 紙くず・動植物性残渣 他
処理量	135.596t	75.688t	8.862t

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.)									
測足項目	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	全水銀				
採取日	平成 30 年	平成 30 年	平成 30 年	平成 30 年	平成 30 年	平成 30 年				
	6月13日	12月20日	12月20日	12月20日	12月20日	12月20日				
結果日	平成 30 年	平成 31年	平成 30 年	平成 30 年	平成 30 年	平成 30 年				
	7月4日	1月7日	1月7日	1月7日	1月7日	1月7日				
測定結果	9.1ng-TEQ /m³n	19ppm	4.0ppm	88mg∕m³N	0.004g/m³N	0.49µg∕ m³				

## 燃焼ガスの温度及び排ガス中の一酸化炭素濃度

#### 2019年4月

							201	9平4	<u> </u>
測定項目		燃	焼ガス温	温度 (°C)			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	地面か	610m)
4月1日(月)		点検							
4月2日(火)	843	~	996	103	~	169	0.40	~	33.10
4月3日(水)	869	~	1013	88	~	180	0.10	~	46.00
4月4日(木)	837	~	1022	133	~	182	0.20	~	16.70
4月5日(金)	832	~	1019	94	~	182	0.20	~	11.00
4月6日(土)	906	~	1062	117	~	184	0.10	~	14.30
4月7日(日)		休日							
4月8日(月)		点検							
4月9日(火)	831	~	974	167	~	180	0.30	~	15.60
4月10日(水)	885	~	1023	102	~	180	0.20	~	63.70
4月11日(木)	945	~	1039	175	~	183	0.20	~	4.20
4月12日(金)	875	~	997	132	~	180	0.10	~	61.80
4月13日(土)	872	~	1004	174	~	181	0.10	~	4.60
4月14日(日)		休日							
4月15日(月)		点検							
4月16日(火)	879	~	985	149	~	176	0.30	~	18.40
4月17日(水)	827	~	998	101	~	180	0.30	~	24.20
4月18日(木)	845	~	1020	81	~	182	0.40	~	41.90
4月19日(金)	879	~	975	155	~	181	0.20	~	24.80
4月20日(土)	826	~	1016	111	~	183	0.20	~	54.10
4月21日(日)		休日							
4月22日(月)		点検							
4月23日(火)	870	~	971	158	~	172	0.50	~	29.80
4月24日(水)	881	~	1018	170	~	180	0.20	~	2.60
4月25日(木)	914	~	1020	177	~	182	0.20	~	4.00
4月26日(金)	945	~	1010	178	~	190	0.10	~	1.40
4月27日(土)	910	~	1061	177	~	182	0.50	~	0.70
4月28日(日)		休日							
4月29日(月)		点検							
4月30日(火)	887	~	1006	128	~	181	1.50	~	3.30

1, (1)記録期間

平成31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	<b>注</b> :尼	廃プラスチック 木くず 紙くず・動植物性残渣 他
処理量	324.803t	60.738t	8.846t

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.)										
測足項目	タイオキシン類	イオキシン類 はい煙 濃度									
	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	平成 30 年	平成 30 年	平成 30 年	平成 30 年	平成 30 年	平成 30 年					
	6月13日	12月20日	12月20日	12月20日	12月20日	12月20日					
結果日	平成 30 年	平成 31年	平成 31年	平成 31年	平成 31年	平成 31年					
	7月4日	1月7日	1月7日	1月7日	1月7日	1月7日					
測定結果	9.1ng-TEQ/m³n	19ppm	4.0ppm	88mg∕m³N	0.004g/m³N	0.49 <i>µ</i> g∕ m³					

## 燃焼ガスの温度及び排ガス中の一酸化炭素濃度

2019年3月

						201	9平3	<u> </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(5	地面か	<u> </u> 510m)
3月1日(金)	890	~	999	127	~	182	0.10	~	56.70
3月2日(土)	919	~	1020	173	~	183	0.10	~	2.70
3月3日(日)		休日							
3月4日(月)		点検							
3月5日(火)	901	~	991	144	~	179	0.10	~	10.80
3月6日(水)	892	~	995	128	~	181	0.30	~	19.60
3月7日(木)	899	~	985	116	~	180	0.20	~	10.50
3月8日(金)	872	~	981	123	~	180	0.20	~	12.80
3月9日(土)	863	~	991	117	~	185	0.20	~	7.00
3月10日(日)		休日							
3月11日(月)	861	~	998	139	~	169	0.30	~	20.10
3月12日(火)	871	~	1007	166	~	180	0.10	~	2.00
3月13日(水)	858	~	990	156	~	183	0.10	~	5.60
3月14日(木)	891	~	1010	173	~	183	0.10	~	3.70
3月15日(金)	858	~	978	174	~	188	0.20	~	9.70
3月16日(土)	843	~	982	175	~	184	0.10	~	1.60
3月17日(日)		休日							
3月18日(月)		点検							
3月19日(火)	867	~	967	133	~	175	1.00	~	20.80
3月20日(水)	876	~	966	96	~	180	0.10	~	20.40
3月21日(木)	867	~	992	113	~	179	0.40	~	38.50
3月22日(金)	878	~	980	131	~	181	0.30	~	2.70
3月23日(土)	870	~	979	143	~	182	0.30	~	20.90
3月24日(日)		休日							
3月25日(月)		点検							
3月26日(火)	862	~	968	146	~	171	0.30	~	27.80
3月27日(水)	827	~	977	92	~	173	0.50	~	21.10
3月28日(木)		~	1003	91	~	178	0.10	~	2.90
3月29日(金)	842	~	1007	115	~	181	0.40	~	7.60
3月30日(土)	885	~	1016	113	~	183	0.30	~	32.70
3月31日(日)		休日							

1, (1)記録期間

平成31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	进记	廃プラスチック 木くず 紙くず・動植物性残渣 他
処理量	102.459t	46.716t	7.576t

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

拉斯片里		<b>煙空中(地売から10)</b>										
採取位置		煙突内(地面から10m. )										
測定項目	タイオキ	「イオキシン類」はい煙 濃度										
	濃度		窒素	酸化物	硫黄	酸化物	塩化	水素	ばいじん	,	全水釗	艮
採取日	平成(	30 年	平成	30 年	平成	30 年	平成	30 年	平成 30	)年	平成	30 年
	6月	₹13日	6	月13日	6	月13日	6	月13日	6月	13日	6	月13日
結果日	平成(	30 年	平成	30 年	平成	30 年	平成	30 年	平成 30	)年	平成	30 年
	7	月4日		7月4日		7月4日		7月4日	7月	4日	7	7月4日
		•		•				•				•
測定結果	9.1ng-TE	EQ ∕m³n		19ppm	ı	15ppm	160r	ng∕ m³N	0.052g/	′m³N	1.9	∂μg/ mឺ

## 燃焼ガスの温度及び排ガス中の一酸化炭素濃度

### 2019年2月

						;	201	<u>9年2</u>	月
測定項目		燃	焼ガス湿	<b>温度 (℃</b> )			一酸化炭素濃度(ppm)		
	二次燃烧	整 80	0°C~	バグフィ	ルター	入口	煙突内(均	也面か	610m)
2月1日(金)	902	~	997	120	~	181	0.10	~	27.50
2月2日(土)	917	~	991	119	~	186	0.00	~	11.70
2月3日(日)		休日							
2月4日(月)	902	~	1040	161	~	177	0.10	~	11.00
2月5日(火)	862	~	974	172	~	179	0.20	~	2.70
2月6日(水)	860	~	959	172	~	182	0.30	~	9.30
2月7日(木)	891	~	1032	172	~	183	0.10	~	7.50
2月8日(金)	891	~	1000	173	~	184	0.20	~	2.20
2月9日(土)	906	~	952	174	~	183	0.10	~	1.10
2月10日(日)		休日							
2月11日(月)		点検							
2月12日(火)	896	~	999	175	~	180	2.30	~	0.20
2月13日(水)	890	~	987	173	~	183	0.30	~	4.70
2月14日(木)	866	~	1020	172	~	184	0.30	~	18.70
2月15日(金)	857	~	990	168	~	184	0.20	~	14.40
2月16日(土)	847	~	955	176	~	184	0.10	~	6.60
2月17日(日)		休日							
2月18日(月)		点検							
2月19日(火)	858	~	1007	134	~	170	0.40	~	21.00
2月20日(水)	902	~	1028	92	~	180	0.10	~	20.50
2月21日(木)	864	~	1001	101	~	181	0.30	~	12.50
2月22日(金)	802	~	984	110	~	183	0.30	~	10.60
2月23日(土)	864	~	1002	109	~	180	0.20	~	14.80
2月24日(日)		休日							
2月25日(月)		点検							
2月26日(火)	869	~	959	165	~	173	0.10	~	5.00
2月27日(水)	914	~	990	111	~	180	0.50	~	25.30
2月28日(木)	893	~	1040	138	~	182	0.20	~	67.70

1, (1)記録期間

平成31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	<b>注记</b>	廃プラスチック 木くず 紙くず・動植物性残渣 他
処理量	123.760t	84.896t	10.945t

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

拉斯片里		<b>煙空中(地売から10)</b>										
採取位置		煙突内(地面から10m. )										
測定項目	タイオキ	「イオキシン類」はい煙 濃度										
	濃度		窒素	酸化物	硫黄	酸化物	塩化	水素	ばいじん	,	全水釗	艮
採取日	平成(	30 年	平成	30 年	平成	30 年	平成	30 年	平成 30	)年	平成	30 年
	6月	₹13日	6	月13日	6	月13日	6	月13日	6月	13日	6	月13日
結果日	平成(	30 年	平成	30 年	平成	30 年	平成	30 年	平成 30	)年	平成	30 年
	7	月4日		7月4日		7月4日		7月4日	7月	4日	7	7月4日
		•		•				•				•
測定結果	9.1ng-TE	EQ ∕m³n		19ppm	ı	15ppm	160r	ng∕ m³N	0.052g/	′m³N	1.9	∂μg/ mឺ

## 燃焼ガスの温度及び排ガス中の一酸化炭素濃度

#### 2019年1月

	г			2019十1月					
測定項目		炒	<u> 燃焼ガス温</u>	温度 (℃)			一酸化炭素濃度(ppm)		
	二次燃烧	尭室 8	00°C <b>∼</b>	バグフィ	ルター	入口	煙突内(:	地面か	ら10m)
1月1日(火)		休日		·					
1月2日(水)		休日							
1月3日(木)		休日							
1月4日(金)		休日							
1月5日(土)		点検							
1月6日(日)		休日		·					
1月7日(月)		点検		·	~			~	
1月8日(火)	874	~	1001	157	~	176	0.20	~	38.50
1月9日(水)	896	~	1019	166	~	179	0.20	~	3.10
1月10日(木)	892	~	975	130	~	181	0.20	~	22.50
1月11日(金)	899	~	1035	139	~	180	0.20	~	4.10
1月12日(土)	859	~	999	139	~	180	0.20	~	4.10
1月13日(日)		休日							
1月14日(月)		点検			~			~	
1月15日(火)	852	~	1043	120	~	171	0.70	~	10.90
1月16日(水)	825	~	1036	118	~	179	0.10	~	29.30
1月17日(木)	861	~	1008	131	~	183	0.30	~	31.10
1月18日(金)	840	~	1014	126	~	180	0.30	~	27.20
1月19日(土)	873	~	986	123	~	180	0.20	~	23.70
1月20日(日)		休日							
1月21日(月)		点検			~			~	
1月22日(火)	877	~	982	152	~	174	0.10	~	1.90
1月23日(水)	886	~	997	89	~	178	0.20	~	28.50
1月24日(木)	838	~	1029	94	~	179	0.10	~	5.00
1月25日(金)	874	~	1029	172	~	181	0.30	~	9.10
1月26日(土)	802	~	1034	126	~	183	0.10	~	21.20
1月27日(日)		休日							
1月28日(月)		点検			~			~	
1月29日(火)	863	~	1042	124	~	181	0.10	~	16.70
1月30日(水)		~	1041	147	~	180	0.10	~	1.50
1月31日(木)	874	~	1012	148	~	179	0.20	~	2.50