

平成27年4月度 焼却施設維持管理記録

【処分した廃棄物の種類、数量(t)】

種類	木くず	紙くず	繊維くず	廃プラスチック類	動植物性残渣	管理型混合	汚泥	廃油
数量	337.0	1.6	1.2	88.6	12.0	118.5	2.0	4.9

【燃焼ガスの温度等の測定記録】

項目 日付	燃焼室中の燃焼ガス温度 (°C)	集塵器に流入する燃焼ガス温度 (°C)	排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)	堆積したばいじんの除去 (○=除去)
1日	895.9	165	6	○
2日	934.5	162	7	○
3日	931.3	193	16	○
4日	944.1	190	18	○
5日	922.7	188	18	○
6日				○
7日				
8日				
9日				
10日				
11日				
12日				
13日	853.1	164	5	
14日	854.1	150	6	○
15日	914.5	153	11	○
16日	929.7	174	3	○
17日	874.9	185	12	○
18日	893.1	184	11	○
19日	897.3	144	2	○
20日				○
21日	859.1	178	24	
22日	931.4	178	8	○
23日	928.9	156	46	○
24日	879.4	170	6	○
25日	941.5	171	4	○
26日	876.5	180	25	○
27日	882.1	188	34	○
28日	873.9	168	6	○
29日	951.1	170	8	○
30日	914.7	176	14	○

【排ガス中のばい煙量及び濃度】

ばい煙	排ガス採取位置	ガス採取日	測定結果(測定結果の得られた年月日)	
	煙突部測定孔	平成27年3月17日	ばいじん	0.010 g/m ³ N (平成27年3月31日)
			硫黄酸化物	0.035 m ³ N/H (平成27年3月31日)
			窒素酸化物	59 ppm (平成27年3月31日)
			塩化水素	1.6 mg/m ³ N (平成27年3月31日)

【排ガス中のダイオキシン濃度】

ダイオキシン類	排ガス採取位置	ガス採取日	測定結果(測定結果の得られた年月日)
	煙突部測定孔	平成27年3月17日	0.15ng-TEQ/m ³ N (平成27年3月31日)

平成27年5月度 焼却施設維持管理記録

【処分した廃棄物の種類、数量(t)】

種類	木くず	紙くず	繊維くず	廃プラスチック類	動植物性残渣	管理型混合	汚泥	廃油
数量	496.8	1.2	0.5	132.3	12.4	128.8	0.0	0.8

【燃焼ガスの温度等の測定記録】

項目 日付	燃焼室中の燃焼ガス温度 (°C)	集塵器に流入する燃焼ガス温度 (°C)	排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)	堆積したばいじんの除去 (○=除去)
1日	871.9	153	41	○
2日	856.2	148	43	○
3日	885.9	160	29	○
4日	900.8	156	38	○
5日	878.3	177	51	○
6日	897.4	174	12	○
7日	917.7	173	55	○
8日	865.2	159	45	○
9日	885.4	155	28	○
10日	889.1	160	41	○
11日				○
12日				
13日	927.4	170	31	
14日	858.9	167	44	○
15日	897.9	156	45	○
16日	856.3	148	39	○
17日	866.7	178	55	○
18日	910.8	159	12	○
19日	880.7	167	21	○
20日	896.7	143	10	○
21日	928.4	176	10	○
22日	888.5	143	20	○
23日	858.6	169	14	○
24日	878.9	159	36	○
25日	879.5	151	31	○
26日	914.2	155	26	○
27日	896.5	156	41	○
28日	868.4	158	47	○
29日	898.8	170	33	○
30日	894.2	160	16	○
31日	914.2	174	22	○

【排ガス中のばい煙量及び濃度】

ばい煙	排ガス採取位置	ガス採取日	測定結果(測定結果の得られた年月日)		
	煙突部測定孔	平成27年5月22日	ばいじん	0.008	g/m ³ N (平成27年5月29日)
			硫黄酸化物		m ³ N/H (平成 年 月 日)
			窒素酸化物		ppm (平成 年 月 日)
塩化水素				mg/m ³ N (平成 年 月 日)	

【排ガス中のダイオキシン濃度】

ダイオキシン類	排ガス採取位置	ガス採取日	測定結果(測定結果の得られた年月日)
	煙突部測定孔		ng-TEQ/m ³ N (平成 年 月 日)

平成27年6月度 焼却施設維持管理記録

【処分した廃棄物の種類、数量(t)】

種類	木くず	紙くず	繊維くず	廃プラスチック類	動植物性残渣	管理型混合	汚泥	廃油
数量	146.1	0.0	2.3	65.6	15.6	92.0	0.5	0.9

【燃焼ガスの温度等の測定記録】

項目 日付	燃焼室中の燃焼ガス温度 (°C)	集塵器に流入する燃焼ガス温度 (°C)	排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)	堆積したばいじんの除去 (○=除去)
1日	/	/	/	○
2日	/	/	/	/
3日	/	/	/	/
4日	/	/	/	/
5日	/	/	/	/
6日	/	/	/	/
7日	/	/	/	/
8日	/	/	/	/
9日	/	/	/	/
10日	/	/	/	/
11日	/	/	/	/
12日	/	/	/	/
13日	/	/	/	/
14日	850.4	167	42	/
15日	868.1	156	35	○
16日	875.8	164	46	○
17日	850.7	156	71	○
18日	859.2	161	56	○
19日	905.4	169	27	○
20日	847.4	150	39	○
21日	928.5	172	13	○
22日	925.4	165	57	○
23日	861.6	158	43	○
24日	867.8	171	50	○
25日	868.1	156	23	○
26日	899.2	167	56	○
27日	/	/	/	○
28日	/	/	/	/
29日	/	/	/	/
30日	/	/	/	/

【排ガス中のばい煙量及び濃度】

ばい煙	排ガス採取位置	ガス採取日	測定結果(測定結果の得られた年月日)		
				ばいじん	g/m ³ N (平成 年 月 日)
				硫黄酸化物	m ³ N/H (平成 年 月 日)
				窒素酸化物	ppm (平成 年 月 日)
				塩化水素	mg/m ³ N (平成 年 月 日)

【排ガス中のダイオキシン濃度】

ダイオキシン類	排ガス採取位置	ガス採取日	測定結果(測定結果の得られた年月日)
			ng-TEQ/m ³ N (平成 年 月 日)

平成27年7月度 焼却施設維持管理記録

【処分した廃棄物の種類、数量(t)】

種類	木くず	紙くず	繊維くず	廃プラスチック類	動植物性残渣	管理型混合	汚泥	廃油
数量	294.4	2.3	4.6	220.8	15.6	134.6	0.2	3.6

【燃焼ガスの温度等の測定記録】

項目 日付	燃焼室中の燃焼ガス温度 (°C)	集塵器に流入する燃焼ガス温度 (°C)	排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)	堆積したばいじんの除去 (○=除去)
1日	886.1	153	23	○
2日	839.1	166	43	○
3日	813.2	140	27	○
4日	818.1	156	84	○
5日	844.1	151	58	○
6日	909.1	191	82	○
7日	807.2	149	20	○
8日	868.1	149	18	○
9日	915.1	176	17	○
10日	882.2	158	76	○
11日	859.4	170	34	○
12日	897.7	163	56	○
13日	901.3	166	20	○
14日	911.3	160	17	○
15日	867.4	150	49	○
16日	895.5	155	40	○
17日	907.5	165	59	○
18日	857.1	142	31	○
19日	838.1	171	86	○
20日	833.7	154	15	○
21日	825.2	157	67	○
22日	910.3	153	16	○
23日	884.8	142	48	○
24日	872.7	148	59	○
25日	833.9	171	62	○
26日	862.2	171	82	○
27日				○
28日				
29日				
30日	885.8	148	24	
31日	894.8	176	51	○

【排ガス中のばい煙量及び濃度】

ばい煙	排ガス採取位置	ガス採取日	測定結果(測定結果の得られた年月日)		
				ばいじん	g/m ³ N (平成 年 月 日)
				硫黄酸化物	m ³ N/H (平成 年 月 日)
				窒素酸化物	ppm (平成 年 月 日)
				塩化水素	mg/m ³ N (平成 年 月 日)

【排ガス中のダイオキシン濃度】

ダイオキシン類	排ガス採取位置	ガス採取日	測定結果(測定結果の得られた年月日)
			ng-TEQ/m ³ N (平成 年 月 日)

平成27年8月度 焼却施設維持管理記録

【処分した廃棄物の種類、数量(t)】

種類	木くず	紙くず	繊維くず	廃プラスチック類	動植物性残渣	管理型混合	汚泥	廃油
数量	146.1	3.5	3.2	147.2	3.7	72.5	0.0	0.7

【燃焼ガスの温度等の測定記録】

項目 日付	燃焼室中の燃焼ガス温度 (°C)	集塵器に流入する燃焼ガス温度 (°C)	排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)	堆積したばいじんの除去 (○=除去)
1日	881.7	150	52	○
2日	829.1	165	65	○
3日	878.4	144	43	○
4日	829.8	155	68	○
5日	855.1	152	28	○
6日	861.3	148	40	○
7日	908.7	158	36	○
8日	863.1	165	29	○
9日	902.1	160	36	○
10日	853.2	154	44	○
11日				○
12日	827.2	180	41	
13日	840.8	137	68	○
14日	901.9	157	34	○
15日	876.3	151	40	○
16日	901.4	157	57	○
17日	884.3	172	25	○
18日				○
19日				
20日				
21日				
22日				
23日				
24日				
25日				
26日				
27日				
28日				
29日				
30日				
31日				

【排ガス中のばい煙量及び濃度】

ばい煙	排ガス採取位置	ガス採取日	測定結果(測定結果の得られた年月日)	
			ばいじん	g/m ³ N (平成 年 月 日)
			硫黄酸化物	m ³ N/H (平成 年 月 日)
			窒素酸化物	ppm (平成 年 月 日)
			塩化水素	mg/m ³ N (平成 年 月 日)

【排ガス中のダイオキシン濃度】

ダイオキシン類	排ガス採取位置	ガス採取日	測定結果(測定結果の得られた年月日)
			ng-TEQ/m ³ N (平成 年 月 日)

平成27年9月度 焼却施設維持管理記録

【処分した廃棄物の種類、数量(t)】

種類	木くず	紙くず	繊維くず	廃プラスチック類	動植物性残渣	管理型混合	汚泥	廃油
数量	205.9	2.8	1.4	80.5	10.1	29.9	0.0	0.3

【燃焼ガスの温度等の測定記録】

項目 日付	燃焼室中の燃焼ガス温度 (°C)	集塵器に流入する燃焼ガス温度 (°C)	排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)	堆積したばいじんの除去 (○=除去)
1日				
2日				
3日				
4日				
5日				
6日				
7日				
8日				
9日				
10日				
11日	823.7	139	65	
12日	847.6	162	89	○
13日	828.6	136	56	○
14日	852.1	140	83	○
15日				○
16日	856.6	159	62	
17日	832.3	147	9	○
18日	870.1	168	94	○
19日	846.1	178	84	○
20日	848.2	169	89	○
21日				○
22日	815.2	171	56	
23日				○
24日				
25日	850.1	195	39	
26日	852.6	163	45	○
27日				○
28日	857.1	170	73	
29日	848.7	168	28	○
30日	843.7	169	62	○

【排ガス中のばい煙量及び濃度】

ばい煙	排ガス採取位置	ガス採取日	測定結果(測定結果の得られた年月日)	
	煙突部測定孔	平成27年7月30日	ばいじん	0.002g/m ³ N (平成27年8月24日)
		硫黄酸化物	0.030m ³ N/H (平成27年8月24日)	
		窒素酸化物	39ppm (平成27年8月24日)	
		塩化水素	17mg/m ³ N (平成27年8月24日)	

【排ガス中のダイオキシン濃度】

ダイオキシン類	排ガス採取位置	ガス採取日	測定結果(測定結果の得られた年月日)
			ng-TEQ/m ³ N (平成 年 月 日)

平成27年10月度 焼却施設維持管理記録

【処分した廃棄物の種類、数量(t)】

種類	木くず	紙くず	繊維くず	廃プラスチック類	動植物性残渣	管理型混合	汚泥	廃油
数量	333.5	1.2	3.2	143.8	18.9	70.2	0.0	0.1

【燃焼ガスの温度等の測定記録】

項目 日付	燃焼室中の燃焼ガス温度 (°C)	集塵器に流入する燃焼ガス温度 (°C)	排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)	堆積したばいじんの除去 (○=除去)
1日	895.4	152.1	71	○
2日	887.1	162.5	69	○
3日	/	/	/	○
4日	/	/	/	/
5日	/	/	/	/
6日	869.1	145.1	67	/
7日	873.3	164.8	74	○
8日	905.4	157.7	55	○
9日	932.7	150.4	40	○
10日	/	/	/	○
11日	/	/	/	/
12日	/	/	/	/
13日	/	/	/	/
14日	/	/	/	/
15日	/	/	/	/
16日	820.9	142.2	40	/
17日	824.1	145.8	54	○
18日	825.7	150.1	82	○
19日	816.3	147.1	99	○
20日	816.9	156.8	33	○
21日	841.5	149.1	97	○
22日	846.7	160.8	83	○
23日	806.1	152.6	67	○
24日	844.9	148.5	21	○
25日	841.6	157.6	15	○
26日	845.5	149.4	23	○
27日	843.3	147.1	61	○
28日	823.6	143.1	54	○
29日	843.3	147.1	61	○
30日	/	/	/	○
31日	834.8	145.4	43	/

【排ガス中のばい煙量及び濃度】

ばい煙	排ガス採取位置	ガス採取日	測定結果(測定結果の得られた年月日)	
	煙突部測定孔	平成27年9月14日	ばいじん	0.005g/m ³ N (平成27年10月5日)
			硫黄酸化物	m ³ N/H (平成 年 月 日)
			窒素酸化物	ppm (平成 年 月 日)
			塩化水素	mg/m ³ N (平成 年 月 日)

【排ガス中のダイオキシン濃度】

ダイオキシン類	排ガス採取位置	ガス採取日	測定結果(測定結果の得られた年月日)
	煙突部測定孔	平成27年9月14日	0.42ng-TEQ/m ³ N (平成27年10月2日)

平成27年11月度 焼却施設維持管理記録

【処分した廃棄物の種類、数量(t)】

種類	木くず	紙くず	繊維くず	廃プラスチック類	動植物性残渣	管理型混合	汚泥	廃油
数量	314.0	1.6	6.7	217.4	9.9	127.7	0.5	0.2

【燃焼ガスの温度等の測定記録】

項目 日付	燃焼室中の燃焼ガス温度 (°C)	集塵器に流入する燃焼ガス温度 (°C)	排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)	堆積したばいじんの除去 (○=除去)
1日	813.4	147.4	90	○
2日	843.2	146.1	73	○
3日	843.1	149.8	36	○
4日	848.6	151.1	71	○
5日	843.6	149.5	30	○
6日				○
7日				
8日	849.9	148.9	93	
9日	821.8	147.7	53	○
10日	934.3	146.1	66	○
11日	850.4	152.2	37	○
12日	845.5	156.3	98	○
13日	841.2	159.3	83	○
14日	850.4	160.6	39	○
15日	849.8	152.2	51	○
16日	820.6	154.1	49	○
17日	832.9	152.1	49	○
18日	848.8	150.4	61	○
19日	832.8	146.6	31	○
20日	848.5	150.1	80	○
21日	836.4	139.1	68	○
22日	844.8	150.8	63	○
23日	847.3	149.3	76	○
24日				○
25日	831.7	140.9	35	
26日	820.1	138.1	56	○
27日	844.1	141.3	51	○
28日	841.4	155.3	30	○
29日	848.2	157.1	9	○
30日	835.8	136.9	30	○

【排ガス中のばい煙量及び濃度】

ばい煙	排ガス採取位置	ガス採取日	測定結果(測定結果の得られた年月日)	
			ばいじん	g/m ³ N (平成 年 月 日)
			硫黄酸化物	m ³ N/H (平成 年 月 日)
			窒素酸化物	ppm (平成 年 月 日)
			塩化水素	mg/m ³ N (平成 年 月 日)

【排ガス中のダイオキシン濃度】

ダイオキシン類	排ガス採取位置	ガス採取日	測定結果(測定結果の得られた年月日)
			ng-TEQ/m ³ N (平成 年 月 日)

平成27年12月度 焼却施設維持管理記録

【処分した廃棄物の種類、数量(t)】

種類	木くず	紙くず	繊維くず	廃プラスチック類	動植物性残渣	管理型混合	汚泥	廃油
数量	335.8	2.3	0.5	135.7	10.6	90.9	0.0	0.0

【燃焼ガスの温度等の測定記録】

項目 日付	燃焼室中の燃焼ガス温度 (°C)	集塵器に流入する燃焼ガス温度 (°C)	排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)	堆積したばいじんの除去 (○=除去)
1日	849.9	151.5	65	○
2日	829.2	156.9	59	○
3日	847.6	149.5	40	○
4日	836.1	139.6	25	○
5日	823.1	148.8	45	○
6日	834.6	143.4	45	○
7日	847.6	146.3	26	○
8日	846.2	151.9	21	○
9日	842.8	153.8	31	○
10日	838.3	149.1	59	○
11日	830.2	148.2	21	○
12日	828.1	151.2	37	○
13日				
14日	835.5	158.3	46	○
15日	847.5	159.1	51	○
16日	835.4	154.6	67	○
17日				○
18日				
19日	826.9	159.8	43	
20日	847.9	157.8	35	○
21日	846.6	155.8	49	○
22日	832.9	152.6	45	○
23日	823.2	153.8	90	○
24日	836.4	161.3	75	○
25日	833.8	165.1	56	○
26日	837.8	159.1	53	○
27日				○
28日	836.7	151.1	78	
29日				○
30日				
31日	849.4	152.9	70	

【排ガス中のばい煙量及び濃度】

ばい煙	排ガス採取位置	ガス採取日	測定結果(測定結果の得られた年月日)		
				ばいじん	g/m ³ N (平成 年 月 日)
				硫黄酸化物	m ³ N/H (平成 年 月 日)
				窒素酸化物	ppm (平成 年 月 日)
				塩化水素	mg/m ³ N (平成 年 月 日)

【排ガス中のダイオキシン濃度】

ダイオキシン類	排ガス採取位置	ガス採取日	測定結果(測定結果の得られた年月日)
			ng-TEQ/m ³ N (平成 年 月 日)

平成28年1月度 焼却施設維持管理記録

【処分した廃棄物の種類、数量(t)】

種類	木くず	紙くず	繊維くず	廃プラスチック類	動植物性残渣	管理型混合	汚泥	廃油
数量	324.3	0.0	0.0	130.0	8.7	133.4	0.0	1.2

【燃焼ガスの温度等の測定記録】

項目 日付	燃焼室中の燃焼ガス温度 (°C)	集塵器に流入する燃焼ガス温度 (°C)	排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)	堆積したばいじんの除去 (○=除去)
1日	849.8	155.1	42	○
2日	841.5	153.3	74	○
3日	850.3	154.1	65	○
4日	838.8	147.4	90	○
5日	847.1	132.4	61	○
6日	841.5	137.6	34	○
7日				○
8日				
9日				
10日				
11日	844.6	153.6	39	
12日	849.8	153.1	57	○
13日	850.4	159.2	74	○
14日	840.7	151.2	25	○
15日	828.4	161.8	12	○
16日	846.3	161.7	62	○
17日	850.5	166.8	86	○
18日	831.7	164.1	48	○
19日	838.9	164.2	61	○
20日	841.1	157.5	86	○
21日	829.2	155.9	49	○
22日	849.3	157.1	11	○
23日	831.6	163.9	19	○
24日	849.8	153.3	17	○
25日	849.2	156.1	54	○
26日	852.6	168.2	49	○
27日	907.5	171.8	15	○
28日	845.8	159.3	40	○
29日	850.5	169.1	86	○
30日	861.7	168.2	30	○
31日	871.6	170.7	68	○

【排ガス中のばい煙量及び濃度】

ばい煙	排ガス採取位置	ガス採取日	測定結果(測定結果の得られた年月日)	
			ばいじん	g/m ³ N (平成 年 月 日)
			硫黄酸化物	m ³ N/H (平成 年 月 日)
			窒素酸化物	ppm (平成 年 月 日)
			塩化水素	mg/m ³ N (平成 年 月 日)

【排ガス中のダイオキシン濃度】

ダイオキシン類	排ガス採取位置	ガス採取日	測定結果(測定結果の得られた年月日)
			ng-TEQ/m ³ N (平成 年 月 日)

平成28年2月度 焼却施設維持管理記録

【処分した廃棄物の種類、数量(t)】

種類	木くず	紙くず	繊維くず	廃プラスチック類	動植物性残渣	管理型混合	汚泥	廃油
数量	268.0	1.2	10.8	140.3	14.1	93.2	0.0	0.3

【燃焼ガスの温度等の測定記録】

項目 日付	燃焼室中の燃焼ガス温度 (°C)	集塵器に流入する燃焼ガス温度 (°C)	排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)	堆積したばいじんの除去 (○=除去)
1日	846.1	154.6	55	○
2日	875.1	153.7	46	○
3日	887.5	155.7	69	○
4日	850.4	151.6	24	○
5日	864.6	167.2	88	○
6日	878.1	154.8	39	○
7日	850.2	167.1	81	○
8日	858.8	160.3	29	○
9日	913.8	171.5	37	○
10日	895.3	161.8	58	○
11日	903.8	169.7	13	○
12日				○
13日	849.4	154.8	84	
14日	850.3	171.3	39	○
15日	896.1	175.1	65	○
16日	915.7	176.4	21	○
17日				○
18日	850.2	160.7	16	
19日	850.3	162.3	27	○
20日	842.7	164.5	63	○
21日				○
22日	876.8	159.1	51	
23日	879.6	156.4	60	○
24日	829.6	157.2	24	○
25日	880.6	160.5	36	○
26日	927.3	170.3	16	○
27日				○
28日				
29日	849.6	176.8	11	

【排ガス中のばい煙量及び濃度】

ばい煙	排ガス採取位置	ガス採取日	測定結果(測定結果の得られた年月日)		
	煙突部測定孔	平成28年1月27日	ばいじん	0.004g/m ³ N (平成28年2月17日)	
			硫黄酸化物	m ³ N/H (平成 年 月 日)	
			窒素酸化物	ppm (平成 年 月 日)	
塩化水素			mg/m ³ N (平成 年 月 日)		

【排ガス中のダイオキシン濃度】

ダイオキシン類	排ガス採取位置	ガス採取日	測定結果(測定結果の得られた年月日)
			ng-TEQ/m ³ N (平成 年 月 日)

平成28年3月度 焼却施設維持管理記録

【処分した廃棄物の種類、数量(t)】

種類	木くず	紙くず	繊維くず	廃プラスチック類	動植物性残渣	管理型混合	汚泥	廃油
数量	241.5	2.3	1.2	150.7	14.4	98.9	0.0	2.9

【燃焼ガスの温度等の測定記録】

項目 日付	燃焼室中の燃焼ガス温度 (°C)	集塵器に流入する燃焼ガス温度 (°C)	排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)	堆積したばいじんの除去 (○=除去)
1日	837.3	166.7	46	○
2日	850.4	171.2	34	○
3日	885.9	174.7	51	○
4日	845.7	178.7	42	○
5日				○
6日	850.1	159.2	77	
7日	850.2	160.8	20	○
8日	850.6	166.9	53	○
9日	850.2	164.8	30	○
10日	861.6	169.3	63	○
11日	850.4	171.1	61	○
12日	850.5	169.6	35	○
13日	850.3	174.1	23	○
14日	842.5	162.4	29	○
15日	861.2	169.7	24	○
16日	850.4	168.1	57	○
17日	850.2	166.1	52	○
18日				○
19日	848.8	158.8	73	
20日				○
21日	842.8	152.9	42	
22日	868.3	168.1	49	○
23日	870.3	167.7	39	○
24日				○
25日	883.3	164.6	70	
26日	860.8	174.1	78	○
27日	847.9	170.9	28	○
28日				○
29日				
30日				
31日				

【排ガス中のばい煙量及び濃度】

ばい煙	排ガス採取位置	ガス採取日	測定結果(測定結果の得られた年月日)		
				ばいじん	g/m ³ N (平成 年 月 日)
				硫黄酸化物	m ³ N/H (平成 年 月 日)
				窒素酸化物	ppm (平成 年 月 日)
				塩化水素	mg/m ³ N (平成 年 月 日)

【排ガス中のダイオキシン濃度】

ダイオキシン類	排ガス採取位置	ガス採取日	測定結果(測定結果の得られた年月日)
			ng-TEQ/m ³ N (平成 年 月 日)

平成28年4月度 焼却施設維持管理記録

【処分した廃棄物の種類、数量(t)】

種類	木くず	紙くず	繊維くず	廃プラスチック類	動植物性残渣	管理型混合	汚泥	廃油
数量	372.6	1.2	3.9	196.7	13.4	96.6	0.0	1.3

【燃焼ガスの温度等の測定記録】

項目 日付	燃焼室中の燃焼ガス温度 (°C)	集塵器に流入する燃焼ガス温度 (°C)	排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)	堆積したばいじんの除去 (○=除去)
1日				
2日	836.1	160.3	27	
3日	852.9	164.7	77	○
4日	850.3	165.5	49	○
5日	846.4	165.1	14	○
6日	849.8	167.5	71	○
7日	821.1	164.1	17	○
8日	849.9	167.6	64	○
9日	850.1	163.8	62	○
10日	874.6	170.8	18	○
11日	850.4	165.3	14	○
12日	844.5	163.2	47	○
13日				○
14日	845.2	163.8	92	
15日	837.3	165.5	76	○
16日	850.2	164.6	53	○
17日	830.7	167.8	37	○
18日	852.9	159.2	53	○
19日	854.7	161.6	61	○
20日	871.1	164.4	16	○
21日	832.4	160.4	57	○
22日	850.6	160.2	58	○
23日	850.3	158.5	32	○
24日	844.5	160.1	20	○
25日	856.4	159.6	9	○
26日	887.8	166.1	27	○
27日	870.1	162.1	18	○
28日	881.4	161.8	22	○
29日	895.3	163.1	16	○
30日				○

【排ガス中のばい煙量及び濃度】

ばい煙	排ガス採取位置	ガス採取日	測定結果(測定結果の得られた年月日)	
	煙突部測定孔	平成28年3月14日	ばいじん	0.009g/m ³ N (平成28年4月1日)
			硫黄酸化物	0.34m ³ N/H (平成28年4月1日)
			窒素酸化物	47ppm (平成28年4月1日)
			塩化水素	24mg/m ³ N (平成28年4月1日)

【排ガス中のダイオキシン濃度】

ダイオキシン類	排ガス採取位置	ガス採取日	測定結果(測定結果の得られた年月日)
			ng-TEQ/m ³ N (平成 年 月 日)

平成28年5月度 焼却施設維持管理記録

【処分した廃棄物の種類、数量(t)】

種類	木くず	紙くず	繊維くず	廃プラスチック類	動植物性残渣	管理型混合	汚泥	廃油
数量	343.9	0.0	12.0	155.7	11.3	94.3	3.3	0.8

【燃焼ガスの温度等の測定記録】

項目 日付	燃焼室中の燃焼ガス温度 (°C)	集塵器に流入する燃焼ガス温度 (°C)	排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)	堆積したばいじんの除去 (○=除去)
1日				
2日	911.4	176.5	15	
3日	920.7	174.4	28	○
4日	850.2	151.9	52	○
5日	897.6	161.7	13	○
6日	933.6	159.4	5	○
7日	929.8	159.1	10	○
8日	895.6	157.8	14	○
9日	850.4	151.2	51	○
10日				○
11日				
12日	899.6	163.3	19	
13日	850.3	157.1	60	○
14日	895.5	152.4	72	○
15日	861.4	162.4	65	○
16日	887.2	177.1	45	○
17日	878.1	179.9	44	○
18日	893.5	176.8	6	○
19日	845.1	170.1	11	○
20日	888.1	176.8	37	○
21日	839.7	163.4	34	○
22日				○
23日	876.7	165.4	35	
24日				○
25日				
26日	918.7	179.6	80	
27日	837.3	164.4	41	○
28日				○
29日	861.1	176.2	25	
30日	843.4	158.1	63	○
31日	902.5	181.1	31	○

【排ガス中のばい煙量及び濃度】

ばい煙	排ガス採取位置	ガス採取日	測定結果(測定結果の得られた年月日)		
	煙突部測定孔			ばいじん	g/m ³ N (平成 年 月 日)
				硫黄酸化物	m ³ N/H (平成 年 月 日)
				窒素酸化物	ppm (平成 年 月 日)
塩化水素				mg/m ³ N (平成 年 月 日)	

【排ガス中のダイオキシン濃度】

ダイオキシン類	排ガス採取位置	ガス採取日	測定結果(測定結果の得られた年月日)
	煙突部測定孔		ng-TEQ/m ³ N (平成 年 月 日)

平成28年6月度 焼却施設維持管理記録

【処分した廃棄物の種類、数量(t)】

種類	木くず	紙くず	繊維くず	廃プラスチック類	動植物性残渣	管理型混合	汚泥	廃油
数量	247.3	2.3	3.2	138.0	13.9	107.0	2.6	3.5

【燃焼ガスの温度等の測定記録】

項目 日付	燃焼室中の燃焼ガス温度 (°C)	集塵器に流入する燃焼ガス温度 (°C)	排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)	堆積したばいじんの除去 (○=除去)
1日	892.8	161.1	9	○
2日				○
3日	888.7	159.1	41	
4日				○
5日	920.1	177.6	31	
6日				○
7日				
8日				
9日	964.6	184.4	57	
10日	873.1	162.1	92	○
11日	846.8	162.2	46	○
12日	860.2	165.2	18	○
13日	849.2	164.1	19	○
14日	836.5	166.7	8	○
15日	846.4	168.8	15	○
16日	875.2	163.3	19	○
17日	837.3	155.8	36	○
18日				○
19日				
20日	831.9	164.1	84	
21日	835.1	152.6	83	○
22日				○
23日				
24日	841.4	149.5	21	
25日	844.9	156.6	37	○
26日	841.2	145.6	20	○
27日				○
28日				
29日	831.3	156.8	56	
30日	844.5	159.3	16	○

【排ガス中のばい煙量及び濃度】

ばい煙	排ガス採取位置	ガス採取日	測定結果(測定結果の得られた年月日)	
	煙突部測定孔	平成28年5月13日	ばいじん	0.011g/m ³ N (平成28年5月31日)
			硫黄酸化物	m ³ N/H (平成 年 月 日)
			窒素酸化物	ppm (平成 年 月 日)
			塩化水素	mg/m ³ N (平成 年 月 日)

【排ガス中のダイオキシン濃度】

ダイオキシン類	排ガス採取位置	ガス採取日	測定結果(測定結果の得られた年月日)

平成28年7月度 焼却施設維持管理記録

【処分した廃棄物の種類、数量(t)】

種類	木くず	紙くず	繊維くず	廃プラスチック類	動植物性残渣	管理型混合	汚泥	廃油
数量	58.7	0.0	0.5	25.3	0.5	32.2	1.9	0.6

【燃焼ガスの温度等の測定記録】

項目 日付	燃焼室中の燃焼ガス温度 (°C)	集塵器に流入する燃焼ガス温度 (°C)	排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)	堆積したばいじんの除去 (○=除去)
1日	870.2	171.3	18	○
2日	883.1	170.1	14	○
3日	843.1	154.5	9	○
4日	845.1	156.8	19	○
5日	841.8	162.1	6	○
6日				○
7日				
8日				
9日				
10日				
11日				
12日				
13日				
14日				
15日				
16日				
17日				
18日				
19日				
20日				
21日				
22日				
23日				
24日				
25日				
26日				
27日				
28日				
29日				
30日				
31日				

【排ガス中のばい煙量及び濃度】

ばい煙	排ガス採取位置	ガス採取日	測定結果(測定結果の得られた年月日)	
			ばいじん	g/m ³ N (平成 年 月 日)
			硫黄酸化物	m ³ N/H (平成 年 月 日)
			窒素酸化物	ppm (平成 年 月 日)
			塩化水素	mg/m ³ N (平成 年 月 日)

【排ガス中のダイオキシン濃度】

ダイオキシン類	排ガス採取位置	ガス採取日	測定結果(測定結果の得られた年月日)
			ng-TEQ/m ³ N (平成 年 月 日)

平成28年8月度 焼却施設維持管理記録

【処分した廃棄物の種類、数量(t)】

種類	木くず	紙くず	繊維くず	廃プラスチック類	動植物性残渣	管理型混合	汚泥	廃油
数量	180.6	4.6	1.2	97.8	17.0	70.2	0.2	1.2

【燃焼ガスの温度等の測定記録】

項目 日付	燃焼室中の燃焼ガス温度 (°C)	集塵器に流入する燃焼ガス温度 (°C)	排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)	堆積したばいじんの除去 (○=除去)
1日				○
2日				
3日				
4日				
5日				
6日	856.5	173.8	96	
7日	846.6	175.2	52	○
8日				○
9日				
10日	846.4	163.5	33	
11日	830.2	157.3	56	○
12日	838.4	160.8	14	○
13日	840.6	163.7	12	○
14日	850.3	168.8	67	○
15日	843.4	161.3	13	○
16日	845.1	163.3	34	○
17日	846.8	142.6	29	○
18日	861.6	154.9	49	○
19日	882.2	156.1	71	○
20日	848.5	155.9	31	○
21日	824.4	155.3	35	○
22日				○
23日				
24日				
25日				
26日				
27日				
28日	817.5	164.9	56	
29日	825.7	158.6	84	○
30日				○
31日	839.4	160.4	13	

【排ガス中のばい煙量及び濃度】

ばい煙	排ガス採取位置	ガス採取日	測定結果(測定結果の得られた年月日)	
			ばいじん	g/m ³ N (平成 年 月 日)
			硫黄酸化物	m ³ N/H (平成 年 月 日)
			窒素酸化物	ppm (平成 年 月 日)
			塩化水素	mg/m ³ N (平成 年 月 日)

【排ガス中のダイオキシン濃度】

ダイオキシン類	排ガス採取位置	ガス採取日	測定結果(測定結果の得られた年月日)
			ng-TEQ/m ³ N (平成 年 月 日)

平成28年9月度 焼却施設維持管理記録

【処分した廃棄物の種類、数量(t)】

種 類	木くず	紙くず	繊維くず	廃プラスチック類	動植物性残渣	管理型混合	汚泥	廃油
数 量	270.3	1.6	10.6	102.4	8.6	55.2	0.0	5.4

【燃焼ガスの温度等の測定記録】

項目 日付	燃焼室中の燃焼ガス温度 (°C)	集塵器に流入する燃焼ガス温度 (°C)	排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)	堆積したばいじんの除去 (○=除去)
1日				○
2日				
3日	850.2	179.7	4	
4日				○
5日	863.8	180.1	2	
6日	850.3	186.4	6	○
7日	842.4	171.3	2	○
8日	850.5	179.8	3	○
9日	849.3	178.7	2	○
10日				○
11日				
12日				
13日				
14日	846.6	158.9	18	
15日	850.3	182.3	62	○
16日	856.4	178.8	99	○
17日				○
18日	836.1	163.4	55	
19日	842.8	164.1	33	○
20日	858.6	180.8	47	○
21日	855.2	173.6	26	○
22日	884.7	166.9	8	○
23日				○
24日	850.4	167.5	41	
25日	849.9	173.1	66	○
26日	850.3	177.7	22	○
27日	867.4	167.2	19	○
28日	849.3	172.1	10	○
29日	846.8	179.9	33	○
30日	823.9	162.5	16	○

【排ガス中のばい煙量及び濃度】

ばい煙	排ガス採取位置	ガス採取日	測定結果(測定結果の得られた年月日)	
			ばいじん	g/m ³ N (平成 年 月 日)
			硫黄酸化物	mN/H (平成 年 月 日)
			窒素酸化物	ppm (平成 年 月 日)
			塩化水素	mg/m ³ N (平成 年 月 日)

【排ガス中のダイオキシン濃度】

ダイオキシン類	排ガス採取位置	ガス採取日	測定結果(測定結果の得られた年月日)
			ng-TEQ/m ³ N (平成 年 月 日)

平成28年10月度 焼却施設維持管理記録

【処分した廃棄物の種類、数量(t)】

種類	木くず	紙くず	繊維くず	廃プラスチック類	動植物性残渣	管理型混合	汚泥	廃油
数量	332.4	0.0	5.5	79.4	6.0	63.3	2.1	0.0

【燃焼ガスの温度等の測定記録】

項目 日付	燃焼室中の燃焼ガス温度 (°C)	集塵器に流入する燃焼ガス温度 (°C)	排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)	堆積したばいじんの除去 (○=除去)
1日				○
2日	844.1	159.7	98	
3日	829.9	158.1	69	○
4日	860.1	157.1	28	○
5日	846.9	163.6	22	○
6日	848.2	160.9	36	○
7日	851.7	161.4	24	○
8日	834.8	158.5	13	○
9日	836.2	161.6	85	○
10日	849.7	173.6	55	○
11日	839.4	158.9	22	○
12日	850.2	162.1	31	○
13日	912.6	165.5	13	○
14日	820.8	162.1	27	○
15日	837.7	160.2	52	○
16日	849.6	163.9	69	○
17日	849.1	162.1	31	○
18日	864.4	159.8	50	○
19日				○
20日				
21日				
22日				
23日				
24日				
25日				
26日	848.4	152.1	52	
27日	873.4	142.2	11	○
28日				○
29日				
30日				
31日				

【排ガス中のばい煙量及び濃度】

ばい煙	排ガス採取位置	ガス採取日	測定結果(測定結果の得られた年月日)		
				ばいじん	g/m ³ N (平成 年 月 日)
				硫黄酸化物	m ³ N/H (平成 年 月 日)
				窒素酸化物	ppm (平成 年 月 日)
				塩化水素	mg/m ³ N (平成 年 月 日)

【排ガス中のダイオキシン濃度】

ダイオキシン類	排ガス採取位置	ガス採取日	測定結果(測定結果の得られた年月日)
			ng-TEQ/m ³ N (平成 年 月 日)

平成28年11月度 焼却施設維持管理記録

【処分した廃棄物の種類、数量(t)】

種類	木くず	紙くず	繊維くず	廃プラスチック類	動植物性残渣	管理型混合	汚泥	廃油
数量	299.5	3.7	0.5	105.8	12.9	63.3	4.2	1.4

【燃焼ガスの温度等の測定記録】

項目 日付	燃焼室中の燃焼ガス温度 (°C)	集塵器に流入する燃焼ガス温度 (°C)	排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)	堆積したばいじんの除去 (○=除去)
1日	864.3	166.5	86	
2日				○
3日	890.7	164.3	24	
4日	891.6	167.4	22	○
5日				○
6日	872.5	164.9	37	
7日				○
8日	850.2	162.2	36	
9日				○
10日	889.4	166.3	19	
11日				○
12日	864.1	165.4	42	
13日				
14日	846.8	165.2	58	○
15日	899.6	159.7	35	○
16日	849.3	160.5	80	○
17日	844.9	158.4	40	○
18日	904.4	152.1	67	○
19日				○
20日	850.2	153.1	92	
21日	842.4	160.6	52	○
22日				○
23日				
24日	888.3	155.7	64	
25日				○
26日	835.9	160.7	16	
27日	850.4	161.9	29	○
28日	840.1	160.2	74	○
29日	849.5	167.1	80	○
30日	846.9	151.6	49	○

【排ガス中のばい煙量及び濃度】

ばい煙	排ガス採取位置	ガス採取日	測定結果(測定結果の得られた年月日)	
	煙突部測定孔	平成28年10月27日	ばいじん	0.002g/m ³ N (平成28年11月22日)
			硫黄酸化物	0.15m ³ N/H (平成28年11月22日)
			窒素酸化物	31ppm (平成28年11月22日)
			塩化水素	10mg/m ³ N (平成28年11月22日)

【排ガス中のダイオキシン濃度】

ダイオキシン類	排ガス採取位置	ガス採取日	測定結果(測定結果の得られた年月日)
	煙突部測定孔	平成28年10月27日	0.55ng-TEQ/m ³ N (平成28年11月15日)

平成28年12月度 焼却施設維持管理記録

【処分した廃棄物の種類、数量(t)】

種類	木くず	紙くず	繊維くず	廃プラスチック類	動植物性残渣	管理型混合	汚泥	廃油
数量	257.6	2.9	3.2	88.6	9.7	61.0	5.7	0.6

【燃焼ガスの温度等の測定記録】

項目 日付	燃焼室中の燃焼ガス温度 (°C)	集塵器に流入する燃焼ガス温度 (°C)	排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)	堆積したばいじんの除去 (○=除去)
1日	891.1	154.9	31	○
2日	868.9	157.1	25	○
3日	845.6	156.5	32	○
4日	839.7	158.7	22	○
5日				○
6日				
7日	869.1	155.8	12	
8日				○
9日	841.5	159.7	57	
10日				○
11日	850.2	152.4	20	
12日	837.1	151.8	66	○
13日	847.8	148.7	90	○
14日	917.8	147.1	64	○
15日	890.6	143.3	38	○
16日	850.2	148.6	42	○
17日				○
18日	881.5	153.9	85	
19日				○
20日				
21日				
22日				
23日	845.4	150.7	59	
24日				○
25日				
26日				
27日				
28日	873.9	167.7	25	
29日	862.5	172.4	28	○
30日	850.2	169.5	29	○
31日				○

【排ガス中のばい煙量及び濃度】

ばい煙	排ガス採取位置	ガス採取日	測定結果(測定結果の得られた年月日)		
				ばいじん	g/m ³ N (平成 年 月 日)
				硫黄酸化物	m ³ N/H (平成 年 月 日)
				窒素酸化物	ppm (平成 年 月 日)
				塩化水素	mg/m ³ N (平成 年 月 日)

【排ガス中のダイオキシン濃度】

ダイオキシン類	排ガス採取位置	ガス採取日	測定結果(測定結果の得られた年月日)
			ng-TEQ/m ³ N (平成 年 月 日)

平成29年1月度 焼却施設維持管理記録

【処分した廃棄物の種類、数量(t)】

種類	木くず	紙くず	繊維くず	廃プラスチック類	動植物性残渣	管理型混合	汚泥	廃油
数量	226.6	5.8	0.5	44.9	10.1	73.6	0.0	0.3

【燃焼ガスの温度等の測定記録】

項目 日付	燃焼室中の燃焼ガス温度 (°C)	集塵器に流入する燃焼ガス温度 (°C)	排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)	堆積したばいじんの除去 (○=除去)
1日				
2日				
3日	847.4	152.7	24	
4日	855.1	154.4	54	○
5日	870.2	156.9	33	○
6日	899.4	155.2	47	○
7日	884.5	159.7	39	○
8日	850.4	155.5	25	○
9日	875.7	162.4	16	○
10日	834.9	160.1	78	○
11日				○
12日				
13日				
14日				
15日				
16日				
17日				
18日	850.3	163.7	27	
19日	855.3	150.3	16	○
20日	838.8	150.4	38	○
21日				○
22日				
23日				
24日				
25日				
26日	831.6	162.1	79	
27日	850.4	166.1	46	○
28日				○
29日				
30日	837.6	151.5	40	
31日	822.3	163.7	56	○

【排ガス中のばい煙量及び濃度】

ばい煙	排ガス採取位置	ガス採取日	測定結果(測定結果の得られた年月日)	
	煙突部測定孔	平成28年12月14日	ばいじん	0.004g/m ³ N (平成29年1月20日)
		硫黄酸化物	0.52m ³ N/H (平成29年1月20日)	
		窒素酸化物	51ppm (平成29年1月20日)	
		塩化水素	380mg/m ³ N (平成29年1月20日)	

【排ガス中のダイオキシン濃度】

ダイオキシン類	排ガス採取位置	ガス採取日	測定結果(測定結果の得られた年月日)
			ng-TEQ/m ³ N (平成 年 月 日)

平成29年3月度 焼却施設維持管理記録

【処分した廃棄物の種類、数量(t)】

種類	木くず	紙くず	繊維くず	廃プラスチック類	動植物性残渣	管理型混合	汚泥	廃油
数量	150.7	1.7	5.1	96.6	11.1	85.1	0.0	0.5

【燃焼ガスの温度等の測定記録】

項目 日付	燃焼室中の燃焼ガス温度 (°C)	集塵器に流入する燃焼ガス温度 (°C)	排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)	堆積したばいじんの除去 (○=除去)
1日	849.3	176.4	35	○
2日	850.2	167.6	70	○
3日	/	/	/	○
4日	/	/	/	/
5日	/	/	/	/
6日	/	/	/	/
7日	849.7	168.1	96	/
8日	836.7	148.1	39	○
9日	/	/	/	○
10日	833.7	164.6	52	/
11日	/	/	/	○
12日	849.9	155.5	88	/
13日	879.2	144.9	98	○
14日	847.1	148.9	28	○
15日	834.4	137.2	53	○
16日	/	/	/	○
17日	885.6	147.8	62	/
18日	/	/	/	○
19日	841.8	138.1	81	/
20日	/	/	/	○
21日	837.6	143.4	31	/
22日	/	/	/	○
23日	845.7	147.6	95	/
24日	/	/	/	○
25日	839.4	140.9	61	/
26日	832.8	146.2	98	○
27日	837.2	148.1	79	○
28日	/	/	/	○
29日	/	/	/	/
30日	/	/	/	/
31日	/	/	/	/

【排ガス中のばい煙量及び濃度】

ばい煙	排ガス採取位置	ガス採取日	測定結果(測定結果の得られた年月日)	
	煙突部測定孔	平成29年2月17日	ばいじん	0.017g/m ³ N (平成29年3月10日)
		硫黄酸化物	0.72m ³ N/H (平成29年3月10日)	
		窒素酸化物	46ppm (平成29年3月10日)	
		塩化水素	320mg/m ³ N (平成29年3月10日)	

【排ガス中のダイオキシン濃度】

ダイオキシン類	排ガス採取位置	ガス採取日	測定結果(測定結果の得られた年月日)
			ng-TEQ/m ³ N (平成 年 月 日)

平成29年4月度 焼却施設維持管理記録

【処分した廃棄物の種類、数量(t)】

種類	木くず	紙くず	繊維くず	廃プラスチック類	動植物性残渣	管理型混合	汚泥	廃油
数量	125.4	4.3	4.8	42.6	10.4	25.3	1.8	2.4

【燃焼ガスの温度等の測定記録】

項目 日付	燃焼室中の燃焼ガス温度 (°C)	集塵器に流入する燃焼ガス温度 (°C)	排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)	堆積したばいじんの除去 (○=除去)
1日				
2日				
3日				
4日				
5日				
6日				
7日				
8日				
9日				
10日				
11日				
12日	885.3	137.2	32	
13日	877.6	146.6	85	○
14日	850.4	141.3	65	○
15日	842.2	152.7	41	○
16日				○
17日				
18日	849.4	146.5	81	
19日				○
20日				
21日				
22日	839.8	149.7	78	
23日	841.2	153.9	29	○
24日	828.6	138.5	28	○
25日				○
26日				
27日	828.4	147.1	77	
28日				○
29日				
30日				

【排ガス中のばい煙量及び濃度】

ばい煙	排ガス採取位置	ガス採取日	測定結果(測定結果の得られた年月日)	
			ばいじん	g/m ³ N (平成 年 月 日)
			硫黄酸化物	m ³ N/H (平成 年 月 日)
			窒素酸化物	ppm (平成 年 月 日)
			塩化水素	mg/m ³ N (平成 年 月 日)

【排ガス中のダイオキシン濃度】

ダイオキシン類	排ガス採取位置	ガス採取日	測定結果(測定結果の得られた年月日)
			ng-TEQ/m ³ N (平成 年 月 日)

平成29年5月度 焼却施設維持管理記録

【処分した廃棄物の種類、数量(t)】

種類	木くず	紙くず	繊維くず	廃プラスチック類	動植物性残渣	管理型混合	汚泥	廃油
数量	100.1	0.9	2.5	51.8	10.0	41.4	0.0	0.0

【燃焼ガスの温度等の測定記録】

項目 日付	燃焼室中の燃焼ガス温度 (°C)	集塵器に流入する燃焼ガス温度 (°C)	排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)	堆積したばいじんの除去 (○=除去)
1日				
2日	820.3	154.7	90	
3日	835.5	151.6	61	○
4日	854.8	167.5	56	○
5日				○
6日				
7日				
8日				
9日	850.3	147.8	93	
10日	838.9	148.2	73	○
11日				○
12日	843.2	154.5	87	
13日				○
14日				
15日				
16日				
17日				
18日				
19日				
20日				
21日				
22日				
23日				
24日				
25日				
26日				
27日				
28日				
29日	833.1	153.4	94	
30日				○
31日	856.6	143.6	41	

【排ガス中のばい煙量及び濃度】

ばい煙	排ガス採取位置	ガス採取日	測定結果(測定結果の得られた年月日)		
	煙突部測定孔			ばいじん	g/m ³ N (平成 年 月 日)
				硫黄酸化物	m ³ N/H (平成 年 月 日)
				窒素酸化物	ppm (平成 年 月 日)
				塩化水素	mg/m ³ N (平成 年 月 日)

【排ガス中のダイオキシン濃度】

ダイオキシン類	排ガス採取位置	ガス採取日	測定結果(測定結果の得られた年月日)
	煙突部測定孔		

平成29年6月度 焼却施設維持管理記録

【処分した廃棄物の種類、数量(t)】

種類	木くず	紙くず	繊維くず	廃プラスチック類	動植物性残渣	管理型混合	汚泥	廃油
数量	202.4	7.3	7.6	93.2	12.5	54.1	2.2	0.3

【燃焼ガスの温度等の測定記録】

項目 日付	燃焼室中の燃焼ガス温度 (°C)	集塵器に流入する燃焼ガス温度 (°C)	排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)	堆積したばいじんの除去 (○=除去)
1日	842.1	149.5	58	○
2日	836.6	147.6	40	○
3日	834.9	149.7	23	○
4日	842.4	152.3	70	○
5日	847.4	148.8	80	○
6日				○
7日	817.9	151.3	56	
8日				○
9日	850.4	149.3	37	
10日	831.3	152.9	29	○
11日				○
12日				
13日				
14日	827.4	152.4	67	
15日	903.1	156.1	56	○
16日				○
17日				
18日	821.1	151.5	45	
19日	850.2	147.9	51	○
20日				○
21日				
22日	837.9	158.3	85	
23日	850.1	150.4	76	○
24日				○
25日				
26日				
27日	837.8	147.1	72	
28日	856.8	157.3	69	○
29日	842.1	146.4	47	○
30日	838.4	152.2	28	○

【排ガス中のばい煙量及び濃度】

ばい煙	排ガス採取位置	ガス採取日	測定結果(測定結果の得られた年月日)		
				ばいじん	g/m ³ N (平成 年 月 日)
				硫黄酸化物	m ³ N/H (平成 年 月 日)
				窒素酸化物	ppm (平成 年 月 日)
				塩化水素	mg/m ³ N (平成 年 月 日)

【排ガス中のダイオキシン濃度】

ダイオキシン類	排ガス採取位置	ガス採取日	測定結果(測定結果の得られた年月日)
			ng-TEQ/m ³ N (平成 年 月 日)

平成29年7月度 焼却施設維持管理記録

【処分した廃棄物の種類、数量(t)】

種類	木くず	紙くず	繊維くず	廃プラスチック類	動植物性残渣	管理型混合	汚泥	廃油
数量	232.3	10.3	10.6	39.1	24.0	72.5	0.8	0.3

【燃焼ガスの温度等の測定記録】

項目 日付	燃焼室中の燃焼ガス温度 (°C)	集塵器に流入する燃焼ガス温度 (°C)	排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)	堆積したばいじんの除去 (○=除去)
1日	833.1	146.3	36	○
2日				○
3日				
4日	850.2	150.1	41	
5日				○
6日				
7日				
8日	815.4	145.1	47	
9日				○
10日	830.2	147.3	62	
11日	848.6	155.1	74	○
12日	857.8	148.1	40	○
13日	863.2	155.7	22	○
14日	849.3	147.8	24	○
15日	834.6	139.2	35	○
16日				○
17日				
18日	840.3	152.1	79	
19日				○
20日				
21日				
22日				
23日				
24日	839.1	141.8	91	
25日				○
26日	839.4	136.3	75	
27日	850.5	137.1	92	○
28日	842.5	127.1	67	○
29日				○
30日	850.4	116.3	88	
31日				○

【排ガス中のばい煙量及び濃度】

ばい煙	排ガス採取位置	ガス採取日	測定結果(測定結果の得られた年月日)	
	煙突部測定孔	平成29年6月23日	ばいじん	0.008g/m ³ N (平成29年7月14日)
		硫黄酸化物	1.6m ³ N/H (平成29年7月14日)	
		窒素酸化物	105ppm (平成29年7月14日)	
		塩化水素	642mg/m ³ N (平成29年7月14日)	

【排ガス中のダイオキシン濃度】

ダイオキシン類	排ガス採取位置	ガス採取日	測定結果(測定結果の得られた年月日)
			ng-TEQ/m ³ N (平成 年 月 日)

平成29年8月度 焼却施設維持管理記録

【処分した廃棄物の種類、数量(t)】

種類	木くず	紙くず	繊維くず	廃プラスチック類	動植物性残渣	管理型混合	汚泥	廃油
数量	201.3	3.8	4.4	59.8	8.4	58.7	0.0	0.2

【燃焼ガスの温度等の測定記録】

項目 日付	燃焼室中の燃焼ガス温度 (°C)	集塵器に流入する燃焼ガス温度 (°C)	排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)	堆積したばいじんの除去 (○=除去)
1日	837.1	128.4	84	
2日				○
3日				
4日				
5日	849.9	111.3	87	
6日				○
7日				
8日				
9日	843.6	126.1	68	
10日	850.2	130.3	54	○
11日				○
12日				
13日	833.1	131.1	65	
14日				○
15日				
16日	850.3	116.8	55	
17日				○
18日	846.3	124.7	85	
19日				○
20日				
21日	824.7	129.9	62	
22日	845.6	148.1	75	○
23日				○
24日	836.1	104.1	80	
25日	844.5	118.8	24	○
26日	850.1	129.2	72	○
27日	816.8	130.8	69	○
28日	832.9	137.8	72	○
29日				○
30日				
31日				

【排ガス中のばい煙量及び濃度】

ばい煙	排ガス採取位置	ガス採取日	測定結果(測定結果の得られた年月日)	
			ばいじん	g/m ³ N (平成 年 月 日)
			硫酸化合物	m ³ N/H (平成 年 月 日)
			窒素化合物	ppm (平成 年 月 日)
			塩化水素	mg/m ³ N (平成 年 月 日)

【排ガス中のダイオキシン濃度】

ダイオキシン類	排ガス採取位置	ガス採取日	測定結果(測定結果の得られた年月日)
			ng-TEQ/m ³ N (平成 年 月 日)

平成29年9月度 焼却施設維持管理記録

【処分した廃棄物の種類、数量(t)】

種類	木くず	紙くず	繊維くず	廃プラスチック類	動植物性残渣	管理型混合	汚泥	廃油
数量	75.9	0.6	1.8	15.0	0.0	3.5	0.0	0.0

【燃焼ガスの温度等の測定記録】

項目 日付	燃焼室中の燃焼ガス温度 (°C)	集塵器に流入する燃焼ガス温度 (°C)	排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)	堆積したばいじんの除去 (○=除去)
1日				
2日				
3日	849.4	139.4	96	
4日				○
5日	850.5	140.8	98	
6日	832.4	139.1	98	○
7日	841.6	137.5	97	○
8日	843.3	137.2	80	○
9日				○
10日				
11日				
12日				
13日				
14日				
15日				
16日				
17日				
18日				
19日				
20日				
21日				
22日				
23日				
24日				
25日				
26日				
27日				
28日				
29日				
30日				

【排ガス中のばい煙量及び濃度】

ばい煙	排ガス採取位置	ガス採取日	測定結果(測定結果の得られた年月日)	
			ばいじん	g/m ³ N (平成 年 月 日)
			硫黄酸化物	m ³ N/H (平成 年 月 日)
			窒素酸化物	ppm (平成 年 月 日)
			塩化水素	mg/m ³ N (平成 年 月 日)

【排ガス中のダイオキシン濃度】

ダイオキシン類	排ガス採取位置	ガス採取日	測定結果(測定結果の得られた年月日)
			ng-TEQ/m ³ N (平成 年 月 日)

平成29年10月度 焼却施設維持管理記録

【処分した廃棄物の種類、数量(t)】

種類	木くず	紙くず	繊維くず	廃プラスチック類	動植物性残渣	管理型混合	汚泥	廃油
数量	256.5	5.3	2.8	56.4	7.3	78.0	0.0	0.1

【燃焼ガスの温度等の測定記録】

項目 日付	燃焼室中の燃焼ガス温度 (°C)	集塵器に流入する燃焼ガス温度 (°C)	排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)	堆積したばいじんの除去 (○=除去)
1日	849.9	157.9	12	
2日	839.8	157.7	88	○
3日				○
4日				
5日				
6日				
7日				
8日	856.2	149.1	42	
9日				○
10日	835.4	129.9	38	
11日	879.7	126.8	53	○
12日	839.7	121.1	67	○
13日	842.4	123.8	68	○
14日				○
15日	865.4	126.6	37	
16日	833.5	129.8	36	○
17日				○
18日				
19日				
20日	846.8	141.5	26	
21日				○
22日	829.4	124.5	84	
23日				○
24日	838.1	137.7	69	
25日	874.8	128.9	18	○
26日	842.4	139.5	29	○
27日	818.6	137.3	91	○
28日				○
29日	852.4	132.5	25	
30日				○
31日	861.3	153.8	54	

【排ガス中のばい煙量及び濃度】

ばい煙	排ガス採取位置	ガス採取日	測定結果(測定結果の得られた年月日)	
			ばいじん	g/m ³ N (平成 年 月 日)
			硫酸化合物	m ³ N/H (平成 年 月 日)
			窒素化合物	ppm (平成 年 月 日)
			塩化水素	mg/m ³ N (平成 年 月 日)

【排ガス中のダイオキシン濃度】

ダイオキシン類	排ガス採取位置	ガス採取日	測定結果(測定結果の得られた年月日)
			ng-TEQ/m ³ N (平成 年 月 日)