

令和2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	126.6	6.7	8.1	215.8	13.9	68.3	0.0	21.0

【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	849.2	154.9	45	○
2日	864.5	153.6	35	○
3日	-	-	-	-
4日	-	-	-	-
5日	849.3	162.3	54	○
6日	844.9	154.6	33	○
7日	824.2	151.4	40	○
8日	837.7	154.6	65	○
9日	821.4	161.4	59	○
10日	849.1	163.2	67	○
11日	-	-	-	-
12日	847.5	161.9	78	○
13日	838.5	160.4	72	○
14日	849.3	153.3	84	○
15日	837.8	155.1	22	○
16日	882.1	163.4	59	○
17日	828.4	152.4	85	○
18日	-	-	-	-
19日	849.6	149.3	67	○
20日	840.2	152.9	75	○
21日	842.2	154.5	56	○
22日	847.4	159.3	60	○
23日	824.6	157.4	72	○
24日	848.4	158.4	59	○
25日	-	-	-	-
26日	847.2	158.8	56	○
27日	868.6	166.1	31	○
28日	835.9	163.1	38	○
29日	849.6	162.2	65	○
30日	858.1	152.9	47	○
31日	860.3	159.6	81	○

【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	令和2年9月24日	ばいじん	0.003g/m ³ N (令和2年10月16日)
			硫酸化物	0.04m ³ N/H (令和2年10月16日)
			窒素酸化物	69ppm (令和2年10月16日)
			塩化水素	20mg/m ³ N (令和2年10月16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 (令和2年月日)

令和2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	98.9	4.8	3.2	144.0	5.4	54.1	0.5	1.7

【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	-	-	-	-
2日	849.6	156.2	22	○
3日	-	-	-	-
4日	888.4	151.8	52	○
5日	841.3	150.8	37	○
6日	836.4	151.2	43	○
7日	829.6	154.1	65	○
8日	-	-	-	-
9日	-	-	-	-
10日	-	-	-	-
11日	-	-	-	-
12日	-	-	-	-
13日	-	-	-	-
14日	-	-	-	-
15日	-	-	-	-
16日	849.3	150.6	83	○
17日	827.1	148.9	37	○
18日	844.5	145.2	26	○
19日	849.7	143.7	22	○
20日	822.9	149.2	60	○
21日	852.3	159.5	63	○
22日	-	-	-	-
23日	-	-	-	-
24日	849.6	146.7	58	○
25日	840.3	147.4	35	○
26日	849.1	148.9	33	○
27日	848.5	147.4	64	○
28日	858.1	151.1	32	○
29日	-	-	-	-
30日	814.2	148.1	46	○

【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 (令和2年 月 日)
			硫酸化合物	m ³ N/H (令和2年 月 日)
			窒素化合物	ppm (令和2年 月 日)
塩化水素			mg/m ³ N (令和2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 (令和2年 月 日)

令和2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	233.2	3.7	5.5	289.8	5.7	58.7	6.5	2.5

【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	849.7	164.5	43	○
2日	861.2	153.6	40	○
3日	822.4	152.8	57	○
4日	842.4	152.3	24	○
5日	815.5	153.4	31	○
6日	-	-	-	-
7日	-	-	-	-
8日	848.8	152.4	51	○
9日	849.6	152.5	54	○
10日	844.2	157.2	47	○
11日	843.4	150.6	40	○
12日	848.1	158.9	71	○
13日	-	-	-	-
14日	838.6	151.1	27	○
15日	836.7	152.4	86	○
16日	832.9	151.1	79	○
17日	849.8	162.6	24	○
18日	833.2	149.4	55	○
19日	873.9	152.1	50	○
20日	-	-	-	-
21日	822.7	142.1	18	○
22日	840.9	158.7	44	○
23日	848.4	154.7	77	○
24日	862.3	159.1	20	○
25日	820.9	150.6	53	○
26日	-	-	-	-
27日	-	-	-	-
28日	849.3	144.6	47	○
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 (令和2年 月 日)	
			硫酸化合物	m ³ N/H (令和2年 月 日)	
			窒素化合物	ppm (令和2年 月 日)	
塩化水素			mg/m ³ N (令和2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 (令和2年 月 日)

令和3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	80.5	6.1	2.8	140.3	3.0	22.8	0.0	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	853.2	175.4	57	○
5日	824.9	164.6	42	○
6日	849.4	156.2	39	○
7日	831.8	154.5	42	○
8日	849.1	151.8	24	○
9日	827.4	145.5	77	○
10日	-	-	-	-
11日	-	-	-	-
12日	822.1	151.5	74	○
13日	836.6	158.6	78	○
14日	845.1	151.2	41	○
15日	848.8	148.4	68	○
16日	846.4	143.5	54	○
17日	-	-	-	-
18日	840.1	168.3	87	○
19日	848.6	160.1	67	○
20日	814.8	153.7	85	○
21日	-	-	-	-
22日	-	-	-	-
23日	849.8	165.3	51	○
24日	-	-	-	-
25日	848.4	150.3	76	○
26日	-	-	-	-
27日	848.6	150.9	78	○
28日	847.6	158.9	53	○
29日	833.5	152.7	44	○
30日	848.6	152.4	55	○
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	令和2年12月24日	ばいじん	0.003g/m ³ N (令和3年1月15日)
		硫酸化物	0.061m ³ N/H (令和3年1月15日)	
		窒素酸化物	73ppm (令和3年1月15日)	
		塩化水素	69mg/m ³ N (令和3年1月15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 (令和 年 月 日)

令和3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	87.4	6.6	4.2	174.8	8.7	34.5	2.0	10.1

【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)	排ガス中的一酸化炭素濃度 (ppm)	堆積したばいじんの除去 (○=除去)
1日	848.6	150.1	36	○
2日	828.9	151.9	87	○
3日	827.1	148.7	55	○
4日	839.6	149.4	87	○
5日	817.5	147.5	71	○
6日	848.8	151.4	83	○
7日	-	-	-	-
8日	-	-	-	-
9日	811.1	161.3	78	○
10日	830.9	155.5	84	○
11日	-	-	-	-
12日	826.2	153.7	55	○
13日	849.2	154.2	39	○
14日	-	-	-	-
15日	849.7	151.1	61	○
16日	838.6	151.4	54	○
17日	843.8	155.3	61	○
18日	849.7	149.5	39	○
19日	840.6	150.6	49	○
20日	835.2	151.1	58	○
21日	-	-	-	-
22日	840.1	152.1	66	○
23日	-	-	-	-
24日	-	-	-	-
25日	815.5	155.7	64	○
26日	829.3	158.1	51	○
27日	843.9	147.1	31	○
28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/m³N (令和3年月日)
			硫酸化合物	m³N/H (令和3年月日)
			窒素化合物	ppm (令和3年月日)
			塩化水素	mg/m³N (令和3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/m³N (令和3年月日)

令和3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	77.9	9.7	2.8	92.0	9.8	33.8	2.1	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	849.1	146.6	56	○
2日	824.9	150.4	31	○
3日	847.3	154.3	24	○
4日	835.7	155.1	45	○
5日	833.1	150.7	21	○
6日	-	-	-	-
7日	-	-	-	-
8日	848.9	152.1	81	○
9日	833.6	154.2	73	○
10日	879.1	150.7	69	○
11日	-	-	-	-
12日	842.2	152.8	34	○
13日	841.5	153.6	52	○
14日	-	-	-	-
15日	-	-	-	-
16日	-	-	-	-
17日	849.7	150.9	79	○
18日	835.6	149.5	85	○
19日	822.8	154.5	60	○
20日	-	-	-	-
21日	-	-	-	-
22日	849.4	155.2	52	○
23日	826.6	151.7	75	○
24日	824.6	162.1	63	○
25日	849.3	155.1	51	○
26日	836.6	150.2	41	○
27日	845.7	150.8	49	○
28日	-	-	-	-
29日	-	-	-	-
30日	834.4	151.9	73	○
31日	819.4	152.9	36	○

【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	令和3年2月26日	ばいじん	0.008g/m ³ N (令和3年3月10日)
			硫黄酸化物	0.037m ³ N/H (令和3年3月10日)
			窒素酸化物	76ppm (令和3年3月10日)
			塩化水素	16mg/m ³ N (令和3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 (令和3年月日)

令和3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	153.4	6.5	6.4	293.4	9.7	85.1	0.5	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	840.7	1580.9	37	○
2日	825.2	151.3	86	○
3日	820.9	152.5	24	○
4日	-	-	-	-
5日	847.6	150.5	18	○
6日	842.1	148.7	51	○
7日	815.1	145.9	71	○
8日	850.6	149.4	60	○
9日	838.6	151.8	45	○
10日	849.1	151.6	27	○
11日	-	-	-	-
12日	829.1	149.3	53	○
13日	835.9	148.1	87	○
14日	858.3	155.1	47	○
15日	829.8	141.7	39	○
16日	838.1	138.5	75	○
17日	821.8	143.4	67	○
18日	-	-	-	-
19日	847.3	159.9	70	○
20日	825.7	149.8	43	○
21日	-	-	-	-
22日	826.9	150.3	70	○
23日	849.3	142.4	48	○
24日	847.1	146.9	64	○
25日	-	-	-	-
26日	831.8	145.8	56	○
27日	826.8	140.4	48	○
28日	836.1	144.1	57	○
29日	-	-	-	-
30日	833.7	150.1	42	○

【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 (令和3年 月 日)
			硫黄酸化物	m ³ N/H (令和3年 月 日)
			窒素酸化物	ppm (令和3年 月 日)
塩化水素			mg/m ³ N 3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 (令和3年 月 日)

令和3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	67.3	2.7	0.9	100.6	2.9	35.6	1.9	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	833.1	153.1	65	○
2日	-	-	-	-
3日	-	-	-	-
4日	-	-	-	-
5日	-	-	-	-
6日	843.1	149.8	72	○
7日	854.5	150.2	53	○
8日	840.2	154.1	57	○
9日	-	-	-	-
10日	825.6	150.6	52	○
11日	-	-	-	-
12日	849.3	153.5	38	○
13日	848.6	147.4	30	○
14日	831.1	149.8	32	○
15日	825.6	152.1	39	○
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 (令和2年5月15日)
			硫黄酸化物	m ³ N/H (令和2年5月15日)
			窒素酸化物	ppm (令和2年5月15日)
			塩化水素	mg/m ³ N (令和2年5月15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 (令和 年 月 日)

令和3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	134.2	6.7	4.8	223.6	8.6	79.4	0.0	1.1

【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	-	-	-	-
2日	-	-	-	-
3日	-	-	-	-
4日	813.6	159.6	27	○
5日	-	-	-	-
6日	-	-	-	-
7日	835.4	152.4	42	○
8日	831.6	153.9	69	○
9日	849.4	157.3	88	○
10日	837.3	157.7	28	○
11日	860.8	159.1	41	○
12日	845.8	162.5	61	○
13日	-	-	-	-
14日	-	-	-	-
15日	-	-	-	-
16日	843.6	146.6	51	○
17日	840.2	154.7	75	○
18日	828.7	145.5	71	○
19日	848.6	151.2	85	○
20日	-	-	-	-
21日	839.5	150.7	94	○
22日	846.7	152.2	47	○
23日	825.3	154.4	28	○
24日	835.3	150.2	53	○
25日	845.8	150.5	38	○
26日	849.8	151.1	63	○
27日	-	-	-	-
28日	-	-	-	-
29日	849.3	150.6	75	○
30日	824.2	159.8	61	○

【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	令和3年6月4日	ばいじん	0.004g/m ³ (令和3年6月29日)
			硫黄酸化物	0.039m ³ N/H (令和3年6月29日)
			窒素酸化物	39ppm (令和3年6月29日)
			塩化水素	350mg/m ³ N (令和3年6月29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 (令和 年 月 日)

令和3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	53.1	1.7	2.3	69.8	0.7	17.3	1.6	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	849.2	151.9	66	○
2日	824.8	165.3	85	○
3日	827.8	168.7	52	○
4日	-	-	-	-
5日	-	-	-	-
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	849.6	162.2	77	○
20日	-	-	-	-
21日	839.4	156.2	72	○
22日	-	-	-	-
23日	-	-	-	-
24日	-	-	-	-
25日	-	-	-	-
26日	-	-	-	-
27日	-	-	-	-
28日	-	-	-	-
29日	847.6	154.6	79	○
30日	849.3	151.1	64	○
31日	827.8	156.9	87	○

【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 (令和 年 月 日)
				硫酸化物	m ³ N/H (令和 年 月 日)
				窒素酸化物	ppm (令和 年 月 日)
				塩化水素	mg/m ³ N (令和 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 (令和 年 月 日)

令和3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	74.8	7.8	6.4	138.0	5.5	67.8	3.9	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	824.1	156.8	65	○
3日	849.1	154.9	83	○
4日	848.7	155.1	69	○
5日	832.9	154.3	43	○
6日	840.1	156.1	66	○
7日	818.2	153.2	46	○
8日	-	-	-	-
9日	-	-	-	-
10日	846.1	148.6	56	○
11日	828.2	153.4	73	○
12日	849.2	156.2	52	○
13日	-	-	-	-
14日	840.5	156.5	46	○
15日	-	-	-	-
16日	-	-	-	-
17日	-	-	-	-
18日	-	-	-	-
19日	-	-	-	-
20日	-	-	-	-
21日	-	-	-	-
22日	-	-	-	-
23日	-	-	-	-
24日	829.7	160.8	33	○
25日	833.5	161.9	49	○
26日	834.6	156.1	27	○
27日	832.2	155.4	31	○
28日	856.4	156.8	58	○
29日	-	-	-	-
30日	844.9	152.1	61	○
31日	847.2	157.3	78	○

【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 (令和 年 月 日)
				硫酸化合物	m ³ N/H (令和 年 月 日)
				窒素化合物	ppm (令和 年 月 日)
				塩化水素	mg/m ³ N (令和 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	令和3年7月19日	0.67ng-TEQ/m ³ N (令和3年8月20日)

令和3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	79.4	3.9	3.2	144.9	9.2	90.9	0.5	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	849.6	152.5	39	○
2日	848.1	156.9	49	○
3日	846.9	151.5	64	○
4日	847.4	155.2	50	○
5日	-	-	-	-
6日	830.5	153.4	55	○
7日	842.8	158.4	12	○
8日	825.1	152.7	62	○
9日	826.3	156.1	52	○
10日	848.2	152.9	56	○
11日	840.1	157.9	41	○
12日	-	-	-	-
13日	-	-	-	-
14日	835.8	148.8	62	○
15日	-	-	-	-
16日	-	-	-	-
17日	849.6	153.3	80	○
18日	846.6	157.9	41	○
19日	-	-	-	-
20日	-	-	-	-
21日	-	-	-	-
22日	-	-	-	-
23日	-	-	-	-
24日	859.6	166.7	69	○
25日	816.1	158.7	88	○
26日	-	-	-	-
27日	849.4	184.4	30	○
28日	849.2	155.8	52	○
29日	833.8	161.6	67	○
30日	823.6	155.6	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	令和3年8月27日	ばいじん	0.004g/m ³ (令和3年9月15日)
			硫黄酸化物	0.32m ³ N/H (令和3年9月15日)
			窒素酸化物	75ppm (令和3年9月15日)
			塩化水素	3700mg/m ³ (令和3年9月15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 (令和 年 月 日)

令和3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	124.2	3.6	3.2	151.8	5.8	126.5	2.8	3.0

【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	848.1	149.3	82	○
3日	-	-	-	-
4日	836.3	155.8	57	○
5日	826.2	153.6	41	○
6日	840.1	158.3	67	○
7日	-	-	-	-
8日	849.1	153.8	66	○
9日	833.3	157.7	76	○
10日	-	-	-	-
11日	836.7	157.1	42	○
12日	827.1	152.4	82	○
13日	817.8	151.4	76	○
14日	849.9	149.7	85	○
15日	825.9	157.1	76	○
16日	842.1	153.2	84	○
17日	-	-	-	-
18日	811.4	155.5	44	○
19日	833.7	154.4	71	○
20日	849.8	168.5	89	○
21日	838.6	152.4	49	○
22日	-	-	-	-
23日	836.7	160.6	78	○
24日	-	-	-	-
25日	829.6	157.2	51	○
26日	831.8	152.1	39	○
27日	816.1	148.2	85	○
28日	848.1	154.7	68	○
29日	847.4	151.1	21	○
30日	849.8	151.9	64	○
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 (令和 年 月 日)	
			硫酸化物	m ³ N/H (令和 年 月 日)	
			窒素酸化物	ppm (令和 年 月 日)	
塩化水素			mg/m ³ N (令和 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 (令和 年 月 日)

令和3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	124.2	3.6	3.2	151.8	5.8	126.5	2.8	3.0

【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	848.2	151.1	83	○
3日	-	-	-	-
4日	847.6	16.2	68	○
5日	807.6	146.5	82	○
6日	838.8	151.7	65	○
7日	-	-	-	-
8日	805.5	149.1	63	○
9日	816.6	152.7	8	○
10日	866.1	154.7	78	○
11日	871.8	148.4	30	○
12日	837.7	154.4	47	○
13日	849.4	164.1	77	○
14日	-	-	-	-
15日	846.8	166.5	55	○
16日	809.1	153.7	27	○
17日	845.1	157.7	46	○
18日	829.8	154.3	27	○
19日	848.5	152.7	44	○
20日	845.7	154.1	54	○
21日	-	-	-	-
22日	880.9	152.6	71	○
23日	-	-	-	-
24日	886.9	157.4	48	○
25日	839.4	150.3	73	○
26日	848.2	152.1	64	○
27日	824.6	154.8	55	○
28日	-	-	-	-
29日	832.6	148.8	43	○
30日	848.4	151.3	78	○

【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	令和3年10月26日	ばいじん	0.003g/m ³ (令和3年11月16日)
			硫黄酸化物	0.22m ³ /H (令和3年11月16日)
			窒素酸化物	86ppm (令和3年11月16日)
			塩化水素	181mg/m ³ (令和3年11月16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 (令和 年 月 日)

令和3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	68.3	7.9	17.5	170.2	3.5	62.1	3.4	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	849.4	160.1	55	○
2日	816.1	154.5	58	○
3日	825.4	153.5	63	○
4日	805.8	156.1	62	○
5日	-	-	-	-
6日	848.6	152.2	37	○
7日	849.1	151.8	58	○
8日	829.2	157.5	37	○
9日	815.7	150.9	59	○
10日	826.6	151.3	61	○
11日	836.4	155.6	43	
12日	-	-	-	-
13日	818.1	156.2	75	○
14日	867.6	154.6	34	○
15日	-	-	-	-
16日	-	-	-	-
17日	849.1	150.9	58	○
18日	816.2	152.5	52	○
19日	-	-	-	-
20日	859.4	159.1	37	○
21日	831.3	140.5	57	○
22日	830.2	158.4	69	○
23日	839.4	144.1	44	○
24日	846.6	152.9	68	○
25日	844.2	151.4	82	○
26日	823.2	146.3	57	○
27日	836.6	145.3	67	○
28日	829.3	146.1	85	○
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 (令和 年 月 日)	
			硫酸化合物	m ³ N/H (令和 年 月 日)	
			窒素化合物	ppm (令和 年 月 日)	
塩化水素			mg/m ³ N (令和 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 (令和 年 月 日)

令和4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	50.6	7.0	2.5	121.9	4.0	51.8	0.0	2.7

【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	-	-	-	-
2日	-	-	-	-
3日	-	-	-	-
4日	849.6	156.1	55	○
5日	836.1	152.1	24	○
6日	825.2	150.8	42	○
7日	824.2	160.8	48	○
8日	839.2	147.4	39	○
9日	-	-	-	-
10日	-	-	-	-
11日	820.8	168.2	17	○
12日	849.2	150.2	67	○
13日	827.2	154.9	45	○
14日	819.3	151.6	75	○
15日	829.6	158.5	46	○
16日	-	-	-	-
17日	849.2	151.2	56	○
18日	846.4	147.1	54	○
19日	835.3	153.1	41	○
20日	848.1	148.7	28	○
21日	-	-	-	-
22日	847.9	151.8	46	○
23日	-	-	-	-
24日	-	-	-	-
25日	-	-	-	-
26日	-	-	-	-
27日	-	-	-	-
28日	-	-	-	-
29日	827.3	146.7	67	○
30日	-	-	-	-
31日	849.1	153.4	83	○

【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	令和3年12月23日	ばいじん	0.015g/m ³ N (令和4年1月13日)
			硫酸化物	0.73m ³ N/H (令和4年1月13日)
			窒素酸化物	74ppm (令和4年1月13日)
			塩化水素	268mg/m ³ N (令和4年1月13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 (令和 年 月 日)

令和4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	39.1	3.2	8.3	71.3	4.3	36.8	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	848.8	147.4	31	○
2日	823.3	146.2	46	○
3日	821.6	155.1	46	○
4日	-	-	-	-
5日	-	-	-	-
6日	-	-	-	-
7日	-	-	-	-
8日	-	-	-	-
9日	-	-	-	-
10日	-	-	-	-
11日	-	-	-	-
12日	844.9	147.4	59	○
13日	-	-	-	-
14日	848.4	147.7	39	○
15日	839.1	155.2	71	○
16日	818.1	148.2	44	○
17日	849.3	146.2	69	○
18日	861.3	147.3	42	○
19日	824.6	148.4	42	○
20日	-	-	-	-
21日	-	-	-	-
22日	822.9	151.3	46	○
23日	-	-	-	-
24日	843.3	145.5	85	○
25日	-	-	-	-
26日	-	-	-	-
27日	-	-	-	-
28日	849.2	142.4	67	○

【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 (令和 年 月 日)
				硫酸化合物	m ³ N/H (令和 年 月 日)
				窒素化合物	ppm (令和 年 月 日)
				塩化水素	mg/m ³ N (令和 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 (令和 年 月 日)

令和4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	70.2	2.4	2.3	120.8	9.4	73.6	0.1	1.7

【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	849.3	155.2	47	○
2日	848.8	157.8	61	○
3日	821.7	145.2	20	○
4日	823.1	146.3	37	○
5日	-	-	-	-
6日	-	-	-	-
7日	849.1	147.5	41	○
8日	816.2	146.8	45	○
9日	830.5	147.5	65	○
10日	842.4	148.4	58	○
11日	848.6	151.3	67	○
12日	-	-	-	-
13日	-	-	-	-
14日	828.2	143.3	44	○
15日	849.9	153.2	51	○
16日	-	-	-	-
17日	-	-	-	-
18日	-	-	-	-
19日	-	-	-	-
20日	-	-	-	-
21日	-	-	-	-
22日	836.8	148.4	46	○
23日	811.9	153.3	47	○
24日	826.2	143.6	49	○
25日	843.3	153.2	42	○
26日	833.8	146.3	50	○
27日	-	-	-	-
28日	849.1	151.6	65	○
29日	816.4	156.7	52	○
30日	821.5	154.3	62	○
31日	841.8	142.4	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)	
	煙突部測定孔	令和4年2月24日	ばいじん	0.034g/m ³ N (令和4年3月8日)
			硫酸化物	0.038m ³ N/H (令和4年3月8日)
			窒素酸化物	50ppm (令和4年3月8日)
			塩化水素	272mg/m ³ N (令和4年3月8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 (令和 年 月 日)

令和4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	73.6	5.8	4.1	170.2	6.0	67.9	0.5	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	834.7	151.9	31	○
2日	849.3	149.9	55	○
3日	-	-	-	-
4日	848.1	149.7	29	○
5日	848.2	150.5	22	○
6日	844.8	148.4	43	○
7日	851.5	150.6	38	○
8日	829.3	154.1	68	○
9日	837.4	147.3	52	○
10日	-	-	-	-
11日	836.6	146.9	24	○
12日	843.7	145.7	29	○
13日	825.1	147.5	45	○
14日	838.1	149.9	49	○
15日	849.4	152.2	17	○
16日	-	-	-	-
17日	825.6	149.1	13	○
18日	818.8	150.1	51	○
19日	815.2	150.8	70	○
20日	816.3	145.8	79	○
21日	842.6	150.3	50	○
22日	835.3	150.6	34	○
23日	836.8	149.4	40	○
24日	-	-	-	-
25日	813.8	158.8	31	○
26日	828.7	154.8	55	○
27日	821.8	154.6	10	○
28日	835.5	149.2	49	○
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 (令和 年 月 日)
			硫黄酸化物	m ³ N/H (令和 年 月 日)
			窒素酸化物	ppm (令和 年 月 日)
塩化水素			mg/ m ³ N (令和 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 (令和 年 月 日)

令和4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	50.6	3.2	3.2	113.9	2.7	57.5	2.1	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	-	-	-	-
2日	833.2	144.4	53	○
3日	-	-	-	-
4日	-	-	-	-
5日	-	-	-	-
6日	837.2	154.2	69	○
7日	821.5	146.7	48	○
8日	-	-	-	-
9日	807.8	151.3	21	○
10日	838.2	147.8	31	○
11日	823.1	152.2	62	○
12日	849.8	158.1	30	○
13日	838.3	149.9	69	○
14日	825.2	147.2	53	○
15日	-	-	-	-
16日	847.0	154.0	23	○
17日	848.6	148.5	57	○
18日	811.1	149.3	41	○
19日	849.3	156.3	35	○
20日	839.6	154.3	46	○
21日	838.3	155.1	66	○
22日	-	-	-	-
23日	811.2	152.4	28	○
24日	842.8	152.0	47	○
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 (令和 年 月 日)	
			硫黄酸化物	m ³ N/H (令和 年 月 日)	
			窒素酸化物	ppm (令和 年 月 日)	
塩化水素			mg/m ³ N (令和 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 (令和 年 月 日)

令和4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	125.6	4.1	6.9	258.2	5.2	8.2	0.0	2.8

【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	-	-	-	-
3日	824.5	128.7	22	○
4日	831.2	152.3	45	○
5日	-	-	-	-
6日	815.6	153.2	36	○
7日	834.4	156.3	38	○
8日	843.2	151.8	55	○
9日	829.5	154.1	87	○
10日	830.2	140.9	78	○
11日	817.3	151.0	58	○
12日	-	-	-	-
13日	845.8	148.8	33	○
14日	835.0	153.7	31	○
15日	848.7	155.8	20	○
16日	819.2	159.3	29	○
17日	816.1	156.5	56	○
18日	817.4	154.0	54	○
19日	-	-	-	-
20日	848.6	147.9	46	○
21日	849.6	153.3	50	○
22日	849.8	157.4	69	○
23日	849.4	152.7	37	○
24日	845.4	153.9	63	○
25日	819.7	153.4	66	○
26日	-	-	-	-
27日	840.2	152.4	57	○
28日	838.5	151.1	52	○
29日	817.3	147.7	38	○
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	令和4年4月28日	ばいじん	0.009g/m ³ N (令和4年6月2日)
			硫黄酸化物	0.23m ³ N/H (令和4年6月2日)
			窒素酸化物	250ppm (令和4年6月2日)
			塩化水素	7.4mg/m ³ N (令和4年6月2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 (令和 年 月 日)

令和4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	75.9	5.6	6.0	229.5	4.8	74.8	1.5	1.1

【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	848.9	153.6	41	○
2日	-	-	-	-
3日	-	-	-	-
4日	849.3	157.3	78	○
5日	840.4	159.0	72	○
6日	843.1	163.7	72	○
7日	828.9	157.8	78	○
8日	848.1	155.7	54	○
9日	847.8	146.2	66	○
10日	-	-	-	-
11日	833.1	157.9	83	○
12日	-	-	-	-
13日	848.2	153.8	60	○
14日	810.8	154.0	50	○
15日	-	-	-	-
16日	854.2	155.9	28	○
17日	-	-	-	-
18日	-	-	-	-
19日	849.3	153.5	78	○
20日	-	-	-	-
21日	831.4	155.6	65	○
22日	839.4	147.2	77	○
23日	-	-	-	-
24日	-	-	-	-
25日	838.9	155.6	45	○
26日	835.0	150.9	82	○
27日	814.3	150.1	76	○
28日	813.6	150.8	61	○
29日	822.0	149.5	56	○
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	令和4年6月3日	ばいじん	0.001g/m ³ N (令和4年6月29日)
			硫酸化物	0.026m ³ N/H (令和4年6月29日)
			窒素酸化物	73ppm (令和4年6月29日)
			塩化水素	3.6mg/m ³ N (令和4年6月29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 (令和 年 月 日)

令和4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	114.5	4.7	3.7	255.8	4.3	81.7	5.4	4.1

【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	849.1	156.6	74	○
2日	831.0	151.9	42	○
3日	-	-	-	-
4日	845.0	158.8	37	○
5日	829.2	155.2	50	○
6日	537.3	153.1	33	○
7日	-	-	-	-
8日	809.4	148.8	37	○
9日	810.8	151.4	47	○
10日	834.6	155.9	31	○
11日	-	-	-	-
12日	845.8	157.2	49	○
13日	-	-	-	-
14日	-	-	-	-
15日	-	-	-	-
16日	-	-	-	-
17日	848.2	156.2	27	○
18日	-	-	-	-
19日	826.6	155.9	42	○
20日	848.6	157.4	33	○
21日	-	-	-	-
22日	812.6	149.4	52	○
23日	811.8	149.3	48	○
24日	-	-	-	-
25日	-	-	-	-
26日	848.1	154.6	47	○
27日	849.1	155.1	24	○
28日	-	-	-	-
29日	842.0	158.0	16	○
30日	849.4	157.5	25	○
31日	840.0	157.3	35	○

【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 (令和 年 月 日)
				硫酸化合物	m ³ N/H (令和 年 月 日)
				窒素化合物	ppm (令和 年 月 日)
				塩化水素	mg/m ³ N (令和 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 (令和 年 月 日)

令和4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	128.2	4.4	0.9	201.1	5.8	48.5	0.0	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	849.2	154.4	53	○
2日	822.8	159.7	54	○
3日	845.4	160.4	33	○
4日	-	-	-	-
5日	-	-	-	-
6日	-	-	-	-
7日	-	-	-	-
8日	-	-	-	-
9日	-	-	-	-
10日	-	-	-	-
11日	-	-	-	-
12日	-	-	-	-
13日	-	-	-	-
14日	-	-	-	-
15日	-	-	-	-
16日	849.4	158.8	32	○
17日	845.8	147.2	23	○
18日	-	-	-	-
19日	-	-	-	-
20日	848.6	147.0	72	○
21日	829.6	146.3	59	○
22日	834.0	146.1	41	○
23日	-	-	-	-
24日	832.0	154.1	47	○
25日	-	-	-	-
26日	835.9	146.6	35	○
27日	843.8	151.3	44	○
28日	827.0	148.6	59	○
29日	833.7	145.2	50	○
30日	849.4	140.3	53	○

【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	令和4年8月29日	ばいじん	0.008g/m ³ N (令和4年9月16日)
			硫黄酸化物	0.13m ³ N/H (令和4年9月16日)
			窒素酸化物	76ppm (令和4年9月16日)
			塩化水素	51mg/m ³ N (令和4年9月16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 (令和 年 月 日)

令和4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	170.2	4.8	2.5	272.0	5.3	65.8	1.8	1.7

【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	809.2	141.0	34	○
2日	-	-	-	-
3日	-	-	-	-
4日	-	-	-	-
5日	-	-	-	-
6日	829.0	141.7	23	○
7日	805.0	149.7	38	○
8日	833.7	142.6	27	○
9日	-	-	-	-
10日	-	-	-	-
11日	833.2	152.5	73	○
12日	813.2	159.7	40	○
13日	840.8	157.0	48	○
14日	847.0	148.6	70	○
15日	847.5	146.5	61	○
16日	-	-	-	-
17日	846.7	155.2	54	○
18日	835.9	152.5	68	○
19日	848.7	144.4	42	○
20日	830.6	151.6	51	○
21日	818.2	151.7	37	○
22日	-	-	-	-
23日	-	-	-	-
24日	848.4	145.5	15	○
25日	810.5	140.2	66	○
26日	825.2	144.5	29	○
27日	846.9	133.9	43	○
28日	849.8	138.2	21	○
29日	849.1	142.5	68	○
30日	-	-	-	-
31日	831.9	143.8	32	○

【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 (令和 年 月 日)
				硫酸化物	m ³ N/H (令和 年 月 日)
				窒素酸化物	ppm (令和 年 月 日)
塩化水素				mg/m ³ N (令和 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 (令和 年 月 日)

令和4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	112.3	3.7	3.5	191.6	4.9	65.0	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	842.6	140.7	48	○
2日	839.6	138.5	47	○
3日	-	-	-	-
4日	-	-	-	-
5日	-	-	-	-
6日	-	-	-	-
7日	833.4	143.5	71	○
8日	849.6	156.5	49	○
9日	849.8	157.6	45	○
10日	836.2	145.8	38	○
11日	827.8	143.6	49	○
12日	839.8	144.1	54	○
13日	-	-	-	-
14日	-	-	-	-
15日	821.4	145.6	67	○
16日	844.6	147.9	32	○
17日	815.3	142.1	44	○
18日	849.4	156.2	25	○
19日	-	-	-	-
20日	-	-	-	-
21日	848.2	159.3	65	○
22日	-	-	-	-
23日	-	-	-	-
24日	845.6	157.8	41	○
25日	832.4	155.3	68	○
26日	849.2	150.1	66	○
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 (令和 年 月 日)	
			硫黄酸化物	m ³ N/H (令和 年 月 日)	
			窒素酸化物	ppm (令和 年 月 日)	
塩化水素			mg/m ³ N (令和 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 (令和 年 月 日)

令和4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	114.3	4.3	10.8	236.9	3.2	51.3	5.0	11.8

【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	-	-	-	-
3日	-	-	-	-
4日	-	-	-	-
5日	-	-	-	-
6日	-	-	-	-
7日	-	-	-	-
8日	-	-	-	-
9日	-	-	-	-
10日	-	-	-	-
11日	-	-	-	-
12日	835.6	137.6	42	○
13日	821.7	141.5	83	○
14日	840.6	140.5	89	○
15日	846.0	144.1	54	○
16日	849.7	152.7	37	○
17日	849.2	150.9	64	○
18日	-	-	-	-
19日	820.3	146.3	42	○
20日	831.0	146.5	62	○
21日	843.1	148.9	54	○
22日	825.0	157.5	55	○
23日	834.3	145.5	31	○
24日	848.0	146.3	21	○
25日	-	-	-	-
26日	813.0	145.8	48	○
27日	838.8	148.1	65	○
28日	849.8	142.8	59	○
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 (令和 年 月 日)	
			硫酸化物	m ³ N/H (令和 年 月 日)	
			窒素酸化物	ppm (令和 年 月 日)	
塩化水素			mg/m ³ N (令和 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 (令和 年 月 日)

令和5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	66.3	13.2	6.0	180.0	4.8	88.8	0.0	9.7

【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	-	-	-	-
2日	-	-	-	-
3日	-	-	-	-
4日	839.8	136.7	53	○
5日	848.2	141.2	22	○
6日	834.1	141.8	31	○
7日	-	-	-	-
8日	-	-	-	-
9日	-	-	-	-
10日	842.8	138.9	51	○
11日	849.7	143.5	37	○
12日	835.4	138.5	58	○
13日	834.8	144.4	33	○
14日	815.3	147.0	59	○
15日	-	-	-	-
16日	849.0	147.9	63	○
17日	836.8	145.3	76	○
18日	837.9	142.3	81	○
19日	838.2	135.4	83	○
20日	837.2	135.3	61	○
21日	822.2	138.9	46	○
22日	-	-	-	-
23日	839.4	149.3	65	○
24日	826.0	146.1	73	○
25日	840.7	161.8	64	○
26日	835.8	159.0	53	○
27日	820.4	144.4	89	○
28日	831.3	143.4	61	○
29日	-	-	-	-
30日	888.4	140.2	82	○
31日	839.0	139.8	44	○

【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	令和4年12月12日	ばいじん	0.002g/m ³ N (令和5年1月16日)
			硫酸化物	0.03m ³ N/H (令和5年1月16日)
			窒素酸化物	39ppm (令和5年1月16日)
			塩化水素	2.6mg/m ³ N (令和5年1月16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	令和4年12月12日	0.68ng-TEQ/m ³ N (令和5年1月16日)

令和5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	137.4	7.0	8.5	175.0	6.3	189.1	4.0	1.1

【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	835.4	136.7	46	○
2日	820.2	135.7	56	○
3日	909.7	145.4	32	○
4日	819.0	141.1	55	○
5日	-	-	-	-
6日	822.0	141.1	75	○
7日	821.6	139.9	59	○
8日	817.6	137.7	78	○
9日	842.7	139.0	60	○
10日	828.3	139.5	77	○
11日	-	-	-	-
12日	-	-	-	-
13日	823.6	142.8	63	○
14日	840.0	138.9	57	○
15日	900.0	142.3	43	○
16日	882.8	134.5	24	○
17日	825.1	134.4	50	○
18日	837.3	131.4	38	○
19日	-	-	-	-
20日	844.4	144.5	54	○
21日	846.6	138.1	40	○
22日	829.8	128.4	51	○
23日	-	-	-	-
24日	839.2	138.0	75	○
25日	844.5	138.9	34	○
26日	-	-	-	-
27日	818.4	131.0	27	○
28日	828.4	135.7	44	○

【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 (令和 年 月 日)
				硫酸化物	m ³ N/H (令和 年 月 日)
				窒素酸化物	ppm (令和 年 月 日)
				塩化水素	mg/ m ³ N (令和 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 (令和 年 月 日)

令和5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	105.3	16.0	7.5	343.9	11.6	834.2	2.5	1.9

【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	847.0	130.3	57	○
2日	822.3	132.9	52	○
3日	814.6	136.7	56	○
4日	849.3	141.7	41	○
5日	-	-	-	-
6日	833.3	143.3	43	○
7日	849.4	142.2	46	○
8日	829.6	138.4	24	○
9日	843.0	140.5	47	○
10日	839.0	141.3	71	○
11日	-	-	-	-
12日	-	-	-	-
13日	834.2	139.0	56	○
14日	814.5	135.6	44	○
15日	821.6	135.5	27	○
16日	821.8	133.7	49	○
17日	847.8	141.2	65	○
18日	837.8	137.2	53	○
19日	-	-	-	-
20日	840.7	141.6	31	○
21日	-	-	-	-
22日	823.2	138.3	16	○
23日	834.6	134.4	65	○
24日	830.4	131.8	34	○
25日	816.3	149.0	12	○
26日	-	-	-	-
27日	863.0	147.7	67	○
28日	849.0	133.7	46	○
29日	839.2	135.6	42	○
30日	840.3	140.0	33	○
31日	819.4	134.8	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)		
	-	-	-	ばいじん	g/m ³ N (令和 年 月 日)
				硫酸化物	m ³ N/H (令和 年 月 日)
				窒素酸化物	ppm (令和 年 月 日)
				塩化水素	mg/m ³ N (令和 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 (令和 年 月 日)

令和5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	215.0	9.7	7.5	278.0	2.5	50.0	0.5	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	838.2	146.8	65.0	○
2日	-	-	-	-
3日	834.4	137.5	76.0	○
4日	851.8	137.2	57.0	○
5日	846.2	132.3	74.0	○
6日	838.2	139.1	49.0	○
7日	835.8	134.4	79.0	○
8日	-	-	-	-
9日	-	-	-	-
10日	846.6	136.5	45.0	○
11日	848.8	157.0	48.0	○
12日	845.5	149.4	14.0	○
13日	849.4	141.1	16.0	○
14日	829.6	136.9	28.0	○
15日	849.0	139.7	51.0	○
16日	-	-	-	-
17日	833.9	119.3	72.0	○
18日	822.3	146.2	52.0	○
19日	836.1	143.6	63.0	○
20日	-	-	-	-
21日	-	-	-	-
22日	-	-	-	-
23日	-	-	-	-
24日	844.2	146.1	52.0	○
25日	828.9	144.0	57.0	○
26日	823.2	148.8	48.0	○
27日	824.1	135.4	40.0	○
28日	848.2	132.6	38.0	○
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 (令和 年 月 日)	
			硫黄酸化物	m ³ N/H (令和 年 月 日)	
			窒素酸化物	ppm (令和 年 月 日)	
塩化水素			mg/m ³ N (令和 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 (令和 年 月 日)

令和5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	98.8	8.9	5.5	131.3	3.6	67.5	1.6	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	842.3	140.5	81.0	○
2日	819.6	150.0	51.0	○
3日	-	-	-	-
4日	-	-	-	-
5日	-	-	-	-
6日	-	-	-	-
7日	-	-	-	-
8日	835.3	136.6	79.0	○
9日	819.6	143.0	42.0	○
10日	811.2	142.9	38.0	○
11日	848.4	138.2	59.0	○
12日	840.2	132.3	72.0	○
13日	834.2	139.0	65.0	○
14日	-	-	-	-
15日	843.3	137.6	33.0	○
16日	833.2	134.5	64.0	○
17日	837.8	144.2	76.0	○
18日	836.5	139.5	31.0	○
19日	844.6	143.1	42.0	○
20日	826.2	138.6	37.0	○
21日	-	-	-	-
22日	824.7	151.6	22.0	○
23日	822.0	152.4	62.0	○
24日	-	-	-	-
25日	815.5	151.4	59.0	○
26日	822.2	141.9	68.0	○
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 (令和 年 月 日)	
			硫酸化物	m ³ N/H (令和 年 月 日)	
			窒素酸化物	ppm (令和 年 月 日)	
塩化水素			mg/ m ³ N (令和 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 (令和 年 月 日)

令和5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	104.2	3.9	7.0	114.9	6.6	64.1	4.0	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	-	-	-	-
2日	-	-	-	-
3日	827.2	145.4	52.0	○
4日	-	-	-	-
5日	-	-	-	-
6日	-	-	-	-
7日	-	-	-	-
8日	-	-	-	-
9日	817.2	138.3	45.0	○
10日	849.2	135.2	61.0	○
11日	-	-	-	-
12日	837.7	143.2	51.0	○
13日	823.4	136.3	42.0	○
14日	845.2	144.6	54.0	○
15日	-	-	-	-
16日	-	-	-	-
17日	-	-	-	-
18日	-	-	-	-
19日	-	-	-	-
20日	823.3	144.9	47.0	○
21日	828.8	137.8	52.0	○
22日	824.7	151.6	22.0	○
23日	822.0	152.4	62.0	○
24日	851.1	148.5	72.0	○
25日	-	-	-	-
26日	-	-	-	-
27日	870.0	156.2	69.0	○
28日	838.8	149.5	58.0	○
29日	826.3	142.5	65.0	○
30日	854.6	139.8	73.0	○

【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 (令和 年 月 日)
	-	-	硫黄酸化物	m ³ N/H (令和 年 月 日)
			窒素酸化物	ppm (令和 年 月 日)
			塩化水素	mg/m ³ N (令和 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 (令和 年 月 日)

令和5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	163.7	5.5	19.6	265.4	7.7	125.5	7.6	1.6

【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	980	192	2	○
2日	-	-	-	-
3日	-	-	-	-
4日	976	121	4	○
5日	939	175	15	○
6日	957	176	11	○
7日	964	177	11	○
8日	980	187	3	○
9日	-	-	-	-
10日	-	-	-	-
11日	972	121	1	○
12日	957	177	4	○
13日	947	177	8	○
14日	954	177	9	○
15日	963	189	2	○
16日	-	-	-	-
17日	-	-	-	-
18日	963	119	1	○
19日	948	176	4	○
20日	966	178	4	○
21日	952	176	5	○
22日	951	185	2	○
23日	-	-	-	-
24日	-	-	-	-
25日	975	120	2	○
26日	958	177	6	○
27日	957	175	12	○
28日	940	171	17	○
29日	978	188	8	○
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	令和5年6月9日	ばいじん	0.001g/m ³ N (令和5年6月21日)
			硫黄酸化物	1m ³ N/H (令和5年6月21日)
			窒素酸化物	130.ppm (令和5年6月21日)
			塩化水素	5mg/m ³ N (令和5年6月21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	令和5年6月9日	0.00015ng-TEQ/m ³ N (令和5年6月21日)

令和5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	118.7	14.3	13.0	183.1	0.7	35.8	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	985	180	6	○
2日	963	176	7	○
3日	953	176	2	○
4日	972	178	1	○
5日	981	187	2	○
6日	-	-	-	-
7日	-	-	-	-
8日	973	180	2	○
9日	988	175	3	○
10日	978	170	7	○
11日	-	-	-	-
12日	-	-	-	-
13日	-	-	-	-
14日	-	-	-	-
15日	-	-	-	-
16日	-	-	-	-
17日	-	-	-	-
18日	-	-	-	-
19日	-	-	-	-
20日	-	-	-	-
21日	982	178	1	○
22日	975	169	6	○
23日	-	-	-	-
24日	957	174	3	○
25日	888	158	2	○
26日	-	-	-	-
27日	-	-	-	-
28日	-	-	-	-
29日	-	-	-	-
30日	974	184	4	○
31日	851	180	7	○

【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 (令和 年 月 日)
				硫黄酸化物	m ³ N/H (令和 年 月 日)
				窒素酸化物	ppm (令和 年 月 日)
塩化水素				mg/m ³ N (令和 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 (令和 年 月 日)

令和5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	149.0	5.6	26.5	322.4	0.6	175.7	0.1	1.6

【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	947	180	3	○
2日	958	175	5	○
3日	-	-	-	-
4日	-	-	-	-
5日	963	189	1	○
6日	947	186	1	○
7日	968	185	2	○
8日	929	184	1	○
9日	983	178	3	○
10日	-	-	-	-
11日	-	-	-	-
12日	978	186	2	○
13日	961	183	8	○
14日	983	172	6	○
15日	956	181	4	○
16日	968	182	7	○
17日	-	-	-	-
18日	-	-	-	-
19日	964	183	6	○
20日	953	188	2	○
21日	956	187	1	○
22日	942	187	2	○
23日	977	179	2	○
24日	-	-	-	-
25日	-	-	-	-
26日	968	185	2	○
27日	913	182	4	○
28日	919	184	1	○
29日	949	188	1	○
30日	977	178	4	○

【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	令和5年9月1日	ばいじん	0.11g/m ³ N (令和5年9月12日)
			硫黄酸化物	-
			窒素酸化物	87ppm (令和5年9月12日)
			塩化水素	614mg/m ³ N (令和5年9月12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 (令和 年 月 日)

令和5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	100.7	3.4	7.5	273.7	0.7	231.3	1.1	1.6

【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	-	-	-	-
2日	-	-	-	-
3日	973	189	5	○
4日	855	186	8	○
5日	-	-	-	-
6日	-	-	-	-
7日	-	-	-	-
8日	-	-	-	-
9日	-	-	-	-
10日	929	187	6	○
11日	946	186	4	○
12日	951	185	1	○
13日	954	185	2	○
14日	969	174	9	○
15日	-	-	-	-
16日	-	-	-	-
17日	823	189	4	○
18日	944	182	2	○
19日	957	183	3	○
20日	955	185	3	○
21日	916	186	2	○
22日	-	-	-	-
23日	-	-	-	-
24日	969	187	4	○
25日	946	183	2	○
26日	951	188	2	○
27日	949	183	3	○
28日	957	182	2	○
29日	-	-	-	-
30日	-	-	-	-
31日	954	183	8	○

【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 (令和 年 月 日)
				硫黄酸化物	m ³ N/H (令和 年 月 日)
				窒素酸化物	ppm (令和 年 月 日)
				塩化水素	mg/m ³ N (令和 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 (令和 年 月 日)