

(1) エコクリーンセンターの稼働状況について

ア 令和3年度 操業実績

月	搬入量 (t)						焼却量			
	浜田市			江津市			合計	1号炉	2号炉	計
	委託収集	直接搬入	小計	委託収集	直接搬入	小計		(t)		
4月	790.66	620.96	1,411.62	332.43	246.63	579.06	1,990.68	82.04	897.32	979.36
5月	766.06	607.40	1,373.46	317.10	204.62	521.72	1,895.18	1,369.29	834.36	2,203.65
6月	779.02	614.11	1,393.13	318.02	238.88	556.90	1,950.03	1,283.42	954.85	2,238.27
7月	784.70	617.89	1,402.59	318.81	209.22	528.03	1,930.62	1,308.25	1,279.14	2,587.39
8月	812.35	644.23	1,456.58	335.54	232.75	568.29	2,024.87	741.41	1,272.48	2,013.89
9月	724.66	614.16	1,338.82	302.10	234.52	536.62	1,875.44	1,338.83	532.47	1,871.30
10月	721.50	604.86	1,326.36	301.60	246.85	548.45	1,874.81	1,088.81	1,199.98	2,288.79
11月	764.40	616.02	1,380.42	318.92	221.68	540.60	1,921.02	608.08	1,309.14	1,917.22
12月	744.21	614.95	1,359.16	307.64	227.66	535.30	1,894.46	1,361.08	772.92	2,134.00
1月	707.01	495.60	1,202.61	309.04	173.62	482.66	1,685.27	872.38	1,011.64	1,884.02
2月	585.07	452.81	1,037.88	253.62	149.91	403.53	1,441.41	827.57	481.96	1,309.53
3月	725.72	617.92	1,343.64	316.56	224.98	541.54	1,885.18	1,241.16	807.32	2,048.48
合計	8,905.36	7,120.91	16,026.27	3,731.38	2,611.32	6,342.70	22,368.97	12,122.32	11,353.58	23,475.90
平均	742.11	593.41	1,335.52	310.95	217.61	528.56	1,864.08	1,010.19	946.13	1,956.33
R2	8,935.59	7,456.27	16,391.86	3,781.11	2,672.49	6,453.60	22,845.46	12,213.47	11,979.48	24,192.95
対前年比	99.7%	95.5%	97.8%	98.7%	97.7%	98.3%	97.9%	99.3%	94.8%	97.0%

月	副資材・薬品使用量									
	コークス	石灰石	スラグ	灯油	消石灰	重金属安定剤	清缶剤	脱酸剤	塩酸	苛性ソーダ
	(t)			(kℓ)	(t)	(m ³)	(箱)	(箱)	(m ³)	(m ³)
4月	49.19	9.87	19.68	13.14	4.42	1.37	3	1	0.22	0.36
5月	108.65	29.27	46.73	22.11	9.12	2.38	5	2	0.46	0.44
6月	121.27	38.13	43.89	29.61	8.41	2.66	6	2	0.36	0.52
7月	138.32	28.25	53.74	50.12	11.44	1.80	7	2	0.36	0.56
8月	104.77	18.58	43.91	23.20	7.78	1.83	5	4	0.28	0.40
9月	92.81	28.88	33.18	27.11	7.02	2.05	8	1	0.36	0.44
10月	102.51	25.62	41.55	20.56	11.36	2.00	7	2	0.32	0.48
11月	89.71	17.02	43.78	12.24	7.25	1.86	5	2	0.28	0.36
12月	101.97	12.04	42.58	24.29	7.70	2.08	5	1	0.40	0.56
1月	95.92	1.94	48.22	20.60	6.16	2.25	5	2	0.32	0.48
2月	61.96	3.62	34.18	12.93	4.03	1.56	4	2	0.28	0.40
3月	96.13	10.40	46.28	22.23	8.11	1.87	5	1	0.36	0.52
合計	1,163.21	223.62	497.72	278.14	92.80	23.71	65	22	4.00	5.52
平均	96.93	18.64	41.48	23.18	7.73	1.98	5.42	1.83	0.33	0.46
R2	1,221.58	217.67	471.46	268.14	103.49	26.04	65	17	3.24	4.42
対前年比	95.2%	102.7%	105.6%	103.7%	89.7%	91.1%	100.0%	129.4%	123.5%	124.9%

資源物等発生量			電力					水量	
スラグ	メタル	飛灰	所内使用量	買電	発電	売電	売電金額	プラント	建築
(t)			(kWh)				(円)	(m ³)	
65.62	9.30	35.88	442,920	241,350	225,630	24,060	288,868	811	68
147.64	20.93	65.09	648,544	39,800	851,590	242,846	3,352,890	1,447	66
149.96	21.26	87.33	644,573	32,930	872,480	260,837	3,456,485	1,705	83
173.36	24.58	61.95	732,250	16,030	940,630	224,410	2,975,277	1,961	77
134.93	19.13	49.59	632,916	83,290	682,540	132,914	1,680,833	1,468	93
125.38	17.78	55.27	597,876	116,110	569,920	88,154	1,296,570	1,426	78
153.35	21.74	63.51	668,330	40,170	859,020	230,860	3,284,189	1,652	77
128.45	18.21	53.09	583,422	54,000	715,350	185,928	2,621,584	1,274	70
142.98	20.27	57.28	636,590	51,000	795,290	209,700	3,147,613	1,537	64
126.23	17.90	53.70	637,620	62,890	747,140	172,410	2,567,206	1,347	66
87.74	12.44	34.81	497,950	70,210	458,640	30,900	495,539	947	68
137.25	19.46	56.12	659,360	46,630	839,740	227,010	3,341,747	1,514	83
1,572.89	223.02	673.62	7,382,351	854,410	8,557,970	2,030,029	28,508,801	17,089	893
131.07	18.59	56.14	615,196	71,201	713,164	169,169	2,375,733	1,424	74
1,620.93	229.83	740.81	7,271,596	1,350,458	7,478,210	1,557,072	22,287,438	18,819	818
97.0%	97.0%	90.9%	101.5%	63.3%	114.4%	130.4%	127.9%	90.8%	109.2%

副資材・薬品使用量								
消臭剤	HCl吸収試薬	冷却水薬剤	アンモニアポンプ	軽油	酸素棒	ジェットランス	マッド	ランスソケット
缶	(箱)	(箱)	(kg)	(ℓ)	(本)	(本)	(t)	(個)
0	2	12	400	150	100	300	0.05	300
0	6	8	800	221	0	700	0.25	700
0	0	10	400	237	100	900	0.45	1,000
0	4	4	1,200	213	100	600	0.20	700
0	4	4	400	95	100	800	0.35	900
0	4	4	400	460	100	500	0.25	600
0	4	22	800	314	100	500	0.15	600
0	2	18	400	138	0	600	0.25	600
0	2	16	400	142	100	500	0.05	600
0	4	18	800	249	0	700	0.20	700
0	0	16	400	0	100	600	0.28	700
0	4	14	800	148	0	700	0.24	700
0	36	146	7,200	2,367	800	7,400	2.72	8,100
0	3	12	600	197	67	617	0.23	675
1	34	136	7,600	2,989	600	6,900	3.50	7,500
0.0%	105.9%	107.4%	94.7%	79.2%	133.3%	107.2%	77.7%	108.0%

イ 令和4年度 操業実績（中間報告）

月	搬入量 (t)						焼却量			
	浜田市			江津市			合計	1号炉	2号炉	計
	委託収集	直接搬入	小計	委託収集	直接搬入	小計		(t)		
4月	724.96	561.95	1,286.91	315.33	210.64	525.97	1,812.88	77.54	871.27	948.81
5月	794.59	624.77	1,419.36	332.54	234.76	567.30	1,986.66	1,370.19	825.18	2,195.37
6月	713.14	610.12	1,323.26	298.65	246.32	544.97	1,868.23	1,330.44	995.45	2,325.89
7月	718.38	551.49	1,269.87	303.45	245.04	548.49	1,818.36	1,139.56	1,348.02	2,487.58
8月	785.23	611.76	1,396.99	338.02	245.34	583.36	1,980.35	143.19	1,361.88	1,505.07
9月	730.64	553.49	1,284.13	310.77	202.17	512.94	1,797.07	1,365.46	736.43	2,101.89
10月	714.79	586.46	1,301.25	298.58	246.18	544.76	1,846.01	1,310.36	645.79	1,956.15
11月	682.89	539.06	1,221.95	298.05	252.78	550.83	1,772.78	779.93	1,329.21	2,109.14
12月	728.11	535.04	1,263.15	318.87	199.75	518.62	1,781.77	1,071.83	846.84	1,918.67
1月										
2月										
3月										
合計	6,592.73	5,174.14	11,766.87	2,814.26	2,082.98	4,897.24	16,664.11	8,588.50	8,960.07	17,548.57
平均	732.53	574.90	1,307.43	312.70	231.44	544.14	1,851.57	954.28	995.56	1,949.84
R3同期	6,887.56	5,554.58	12,442.14	2,852.16	2,062.81	4,914.97	17,357.11	9,181.21	9,052.66	18,233.87
対前年比	95.7%	93.2%	94.6%	98.7%	101.0%	99.6%	96.0%	93.5%	99.0%	96.2%

月	副資材・薬品使用量									
	コークス	石灰石	スラグ	灯油	消石灰	重金属安定剤	清缶剤	脱酸剤	塩酸	苛性ソーダ
	(t)			(kℓ)	(t)	(m³)	(箱)	(箱)	(m³)	(m³)
4月	45.04	13.04	20.41	11.68	4.67	1.53	3	3	0.16	0.28
5月	94.08	37.84	52.14	18.53	8.67	2.24	5	0	0.32	0.52
6月	104.10	35.72	46.33	23.55	7.42	3.81	6	2	0.36	0.44
7月	126.41	24.11	29.38	28.55	8.32	2.10	6	1	0.28	0.44
8月	78.79	15.38	33.39	14.39	3.75	1.47	5	3	0.28	0.40
9月	94.55	22.33	34.12	24.38	5.95	2.14	3	1	0.32	0.44
10月	90.11	26.53	33.73	13.69	5.82	2.67	3	0	0.36	0.48
11月	106.71	17.88	29.29	17.66	6.91	2.32	3	3	0.20	0.40
12月	98.75	11.67	37.23	12.51	4.93	2.42	7	2	0.40	0.56
1月										
2月										
3月										
合計	838.54	204.50	316.02	164.94	56.44	20.70	41	15	2.68	3.96
平均	93.17	22.72	35.11	18.33	6.27	2.30	4.56	1.67	0.30	0.44
R3同期	909.20	207.66	369.04	222.38	74.50	18.03	51	17	3.04	4.12
対前年比	92.2%	98.5%	85.6%	74.2%	75.8%	114.8%	80.4%	88.2%	88.2%	96.1%

資源物等発生量			電 力					水 量	
スラグ	メタル	飛灰	所内使用量	買電	発電	売電	売電金額	プラント	建築
(t)			(kWh)				(円)	(m ³)	
63.57	9.01	39.50	426,660	215,650	242,500	31,490	493,715	818	71
147.09	20.86	66.62	641,520	42,860	851,400	252,740	3,884,055	1,552	71
155.83	22.10	94.95	636,110	18,460	900,940	283,290	4,544,914	1,697	77
166.67	23.63	73.03	711,430	40,620	868,920	198,110	3,064,760	1,963	85
100.84	14.30	39.66	597,950	131,600	485,210	18,860	315,296	1,389	85
140.83	19.97	64.51	647,044	53,130	753,960	160,046	2,815,090	1,578	68
131.06	18.58	67.87	611,100	46,830	729,290	165,020	3,023,073	1,497	61
141.31	20.04	62.19	632,320	43,700	805,680	217,060	4,085,394	1,444	62
128.55	18.23	58.53	601,530	85,970	687,540	171,980	3,308,567	1,377	70
1,175.75	166.71	566.86	5,505,664	678,820	6,325,440	1,498,596	25,534,864	13,315	650
130.64	18.52	62.98	611,740	75,424	702,827	166,511	2,837,207	1,479	72
1,221.67	173.22	528.99	5,587,421	674,680	6,512,450	1,599,709	22,104,309	13,281	676
96.2%	96.2%	107.2%	98.5%	100.6%	97.1%	93.7%	115.5%	100.3%	96.2%

副資材・薬品使用量								
消臭剤	HCl吸収試薬	冷却水薬剤	アンモニアポンプ	軽油	酸素棒	ジェットランス	マッド	ランスソケット
缶	(箱)	(箱)	(kg)	(ℓ)	(本)	(本)	(t)	(個)
0	2	6	400	145	100	300	0.16	400
0	4	16	400	188	0	500	0.16	500
0	2	14	800	214	100	600	0.32	700
0	4	16	400	248	100	600	0.20	500
0	2	11	800	110	100	500	0.16	400
0	4	12	800	228	0	600	0.24	200
0	2	9	400	208	100	400	0.12	0
0	4	8	800	140	100	600	0.20	0
0	4	12	400	138	0	700	0.28	0
0	28	104	5,200	1,619	600	4,800	1.84	2,700
	3	12	578	180	67	533	0.20	300
0	28	98	5,200	1,970	700	5,400	2.00	6,000
#DIV/0!	100.0%	106.1%	100.0%	82.2%	85.7%	88.9%	92.0%	45.0%

(2) 令和3年度、令和4年度（中間報告）各種測定結果及び周辺環境調査結果について

ア 各種測定結果

(ア) ばい煙

区分	測定年月日	ばいじん	硫黄酸化物	窒素酸化物	塩化水素	全水銀	ダイオキシン類
		g/m ³ N	m ³ N/h	volppm	mg/m ³ N	μg/m ³	ng-TEQ/m ³ N
1号炉	R3.7.20	0.005 未満	0.013 未満	28	16	1.3	0.000099
	R4.1.18	0.004 未満	0.012 未満	24	10	0.35	0.0019
	R4.7.20	0.005 未満	0.012 未満	19	18	1.19	0.0067
2号炉	R3.7.20	0.005 未満	0.012 未満	17	10	5.9	0.0053
	R4.1.18	0.005 未満	0.013 未満	42	5	0.28	0.0057
	R4.7.20	0.005 未満	0.011 未満	10	2	0.68	0.00092
排出基準		0.08	73.4～75.9	250	700	50	1

測定結果は、いずれの項目も排出基準を満足する良好な結果でした。

※ ダイオキシン類（排ガス）の自主規制値：0.01 ng-TEQ/m³N

(イ) 集じん灰・スラグメタル（ダイオキシン類濃度）

区分	単位	R3.7.20	R4.7.20	排出基準
集じん灰	ng-TEQ/g	0.21	0.083	3
スラグ・メタル	ng-TEQ/g	0.00035	0.000016	3

測定結果は、いずれの項目も排出基準を満足する良好な結果でした。

(ウ) 集じん灰溶出試験〔重金属把握〕

項目	単位	R3.9.2	R4.7.20	判定基準※
アルキル水銀化合物	mg/l	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 以下
水銀又はその化合物	mg/l	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 以下
カドミウム又はその化合物	mg/l	0.01 未満	0.01 未満	0.3 以下
鉛又はその化合物	mg/l	0.01 未満	0.01 未満	0.3 以下
六価クロム化合物	mg/l	0.32	0.50	1.5 以下
ひ素又はその化合物	mg/l	0.01 未満	0.01 未満	0.3 以下
セレン又はその化合物	mg/l	0.03	0.08	0.3 以下

※ 判定基準は、「金属等を含む産業廃棄物に係る判定基準を定める省令」の値である。

イ 周辺環境調査結果（令和4年度）

(7) 大気質 令和4年7月16日(土)から7月22日(金)まで7日間連続測定

調査地点	項目	区分	測定結果	監視基準 (環境基準)
県道300号 (跡市波子停車場線) 最大着地濃度地点	二酸化窒素 (ppm)	日平均値の最大値	0.001	0.04~0.06 以下
	二酸化硫黄 (ppm)	日平均値の最大値	0.003	0.04以下
		1時間値の最大値	0.003	0.1以下
	浮遊粒子状物質 (mg/m ³)	日平均値の最大値	0.021	0.10以下
		1時間値の最大値	0.043	0.20以下
	塩化水素 (ppm)	平均値	0.002未満	0.02以下
最高値		0.002未満		
ダイオキシン類 (pg-TEQ/m ³)	平均値	0.0065	0.6以下	

大気質の測定については、排ガスのダイオキシン類等測定日（令和4年7月20日）に合わせて最大着地濃度付近であるエコクリーンセンターから直線距離で南東方向700m地点の民家の空き地で測定を実施しました。測定結果は、いずれの項目も環境基準を満足する良好な値でした。

(4) 騒音・振動 令和4年11月7日(月)から11月8日(火)実施

① 施設騒音

調査地点	基準時間帯	調査結果 (L _{A5})	監視基準 (dB)
施設敷地境界	朝 (6:00~8:00)	47	60
	昼間 (8:00~18:00)	50	65
	夕 (18:00~21:00)	44	60
	夜間 (21:00~翌日6:00)	41	50

② 道路交通騒音

調査地点	基準時間帯	調査結果 (L _{Aeq})	監視基準 (dB)
跡市波子停車場線北	昼間 (6:00~22:00)	57	65
跡市波子停車場線南		57	
波子農免農道		41	

注：監視基準は「Bタイプの道路に面する地域の環境基準」で示された値

③ 施設振動

調査地点	基準時間帯	調査結果 (L ₁₀)	監視基準 (dB)
施設敷地境界	昼間 (8:00~19:00)	25未満	65
	夜間 (19:00~翌日8:00)	25未満	60

注：振動計の測定下限値は25dBである。

④ 道路交通振動

調査地点	基準時間帯	調査結果 (L ₁₀)	監視基準 (dB)
跡市波子停車場線北	昼間 (8:00~19:00)	25	70
跡市波子停車場線南		25 未満	
波子農免農道		25 未満	

注：監視基準は「第2種区域の要請限度」で示された値

注：振動計の測定下限値は25dBである。

施設敷地境界地点における施設騒音、近隣3地点における道路交通騒音は、いずれも監視基準を下回っていました。

また、前記各地点における施設・道路交通振動のいずれも監視基準を下回っていました。

(ウ) 交通量 令和4年11月8日(火)実施

調査地点	車両交通量 (台)		
	小型車	大型車	合計
跡市波子停車場線北	1,133	120	1,253
跡市波子停車場線南	438	34	472
波子農免農道	8	0	8

注1：調査結果は6:00~22:00の交通量である。

注2：ダンプ・収集車は大型車に含める。

注3：二輪車は含まない。

注4：波子農免農道は法面の崩土による通行止めにより、交通量が減少した。

午前6時から午後10時までの合計台数は、跡市波子停車場線北で、1,133台、跡市波子停車場線南で428台、波子農免農道で8台でした。

(エ) 悪臭 令和4年7月15日(金)実施

調査項目	調査地点	調査日時	調査方法
特定悪臭物質 22項目※	施設敷地境界 1地点	令和4年7月15日	特定悪臭物質の測定の方法（昭和47年環境庁告示第9号）に規定する方法
臭気指数			臭気指数及び臭気排吐強度の算定の方法（平成7年環境庁告示第63号）に規定する方法

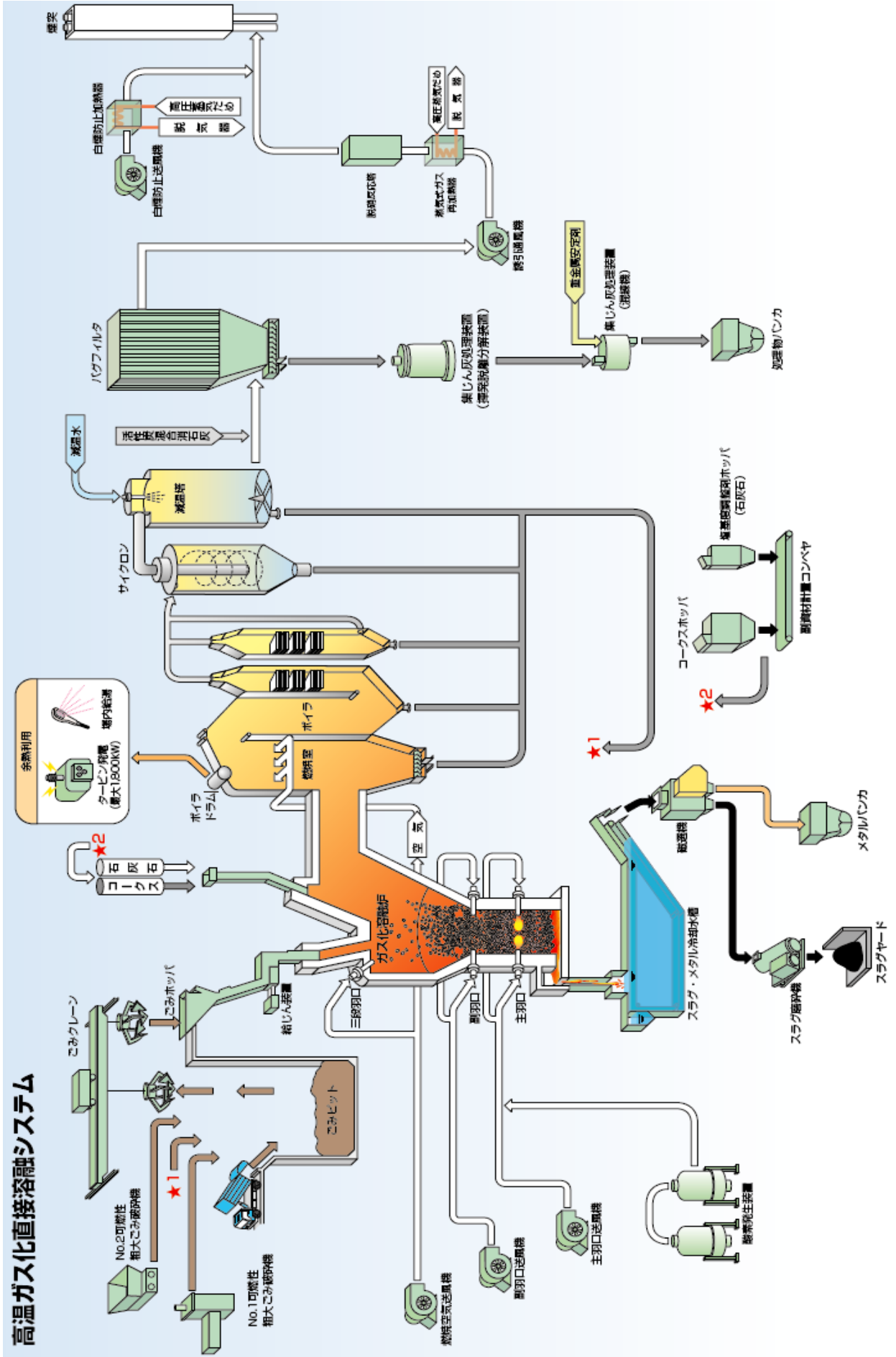
※：アンモニア、メチルメルカプタン、硫化水素、硫化メチル、二硫化メチル、トリメチルアミン、アセトアルデヒド、プロピオンアルデヒド、ノルマルブチルアルデヒド、イソブチルアルデヒド、ノルマルパレルアルデヒド、イソパレルアルデヒド、イソブタノール、酢酸エチル、メチルイソブチルケトン、トルエン、スチレン、キシレン、プロピオン酸、ノルマル酪酸、ノルマル吉草酸、イソ吉草酸

悪臭防止法に基づく特定悪臭物質（22物質）について調査を行いました。すべて監視基準以下でした。また、臭気指数も監視基準内でした。

(3)エコクリーンセンターで発生した火災について

発 生 日 時	令和4年11月30日(水) 午前3時50分
発 生 場 所	エコクリーンセンターごみピット内
被 害 状 況	建物、機器の損傷 なし 負傷者 なし 暫定的な消防の見解では、小火(ボヤ)扱い(現在検証中)
原 因	ごみピットに自動で返送されるダスト※(排ガス中に含まれる粒子の大きな ^{ばいじん} 煤塵)の加湿が不十分であったと推察され、運転員の操作ミスによるものではない。 ※ ごみピットへ返送し溶融スラグ化することで、再資源化及び灰の発生量を抑制するシステム
消 火 活 動	出火を確認したので運転員による初期消火活動を行ったが、煙がピット内にまん延し消火活動が困難となったため、午前4時34分に江津消防へ通報した。 5:03 消防車到着 5:14 消火活動開始(消防車両2台、消防職員11名) (江津市消防団(波子・敬川分団)13名も出動) 5:54 鎮圧 7:02 鎮火
ごみの受入れ	影響なし。 搬入開始時刻前に全ての作業が終了しており、通常どおり受入れを行った。
ごみの焼却	4:27 炉へのごみ投入を停止 7:18 ごみの投入再開
火災後の対応	(1) ダスト加湿装置の状況確認を行い、給水流量を増量した。 (2) ごみピット表面温度監視計が作動しなかったため故障を疑ったが、点検用熱源を使った作動確認では異常がないことの確認ができたため、併せて感知温度の設定を変更した。その後メーカーによる点検を実施した結果、温度監視計そのものに異常はなかったが、ダストが堆積していたため赤外線センサーが正常に作動しない場合があることが確認できた。今後は定期的な自主点検することで対応する予定である。

高温ガス化直接溶融システム



消火活動の状況



このダスト排出口
より火種落下



(4) 基幹改良工事について

☞ 基幹改良工事とは（「廃棄物処理施設の基幹的設備改良マニュアル」より）

燃焼（溶融）設備、燃焼ガス冷却設備、排ガス処理設備など、ごみ焼却処理施設を構成する重要な設備や機器について、概ね10～15年ごとに実施する大規模な改良事業。

交付対象となる事業には、単なる延命化だけでなく、省エネや発電能力の向上など CO₂削減に資する機能向上や災害廃棄物処理体制の強化が求められる。

エコクリーンセンターでは、令和2年度から地域計画に沿った長寿命化総合計画策定及びPPP※1/PFI※2的事業手法導入可能性調査を行いました。

この調査の結果、DBO方式（公設民営方式：公共が起債や交付金等により資金を調達し、施設の建設、運営業務を包括的に民間事業者に委託する方式）が最も適しているとされたため、この方式を採用し、令和3年度から今年度にかけて基幹的設備改良工事及び運転管理業務の発注・契約準備の業務を進めています。

令和5年度から7年度までの3か年で二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金及び過疎対策事業債を活用した基幹的設備改良事業を進めてまいります。

※1 PPPとは、パブリック・プライベート・パートナーシップ（Public Private Partnership）の略称で、公共施設等の設計・建設・維持管理・運営等を、行政と民間が連携・分担して行うことにより、民間の創意工夫等を活用し、資金の効率的な活用を図ろうとするものです。一般的に「公民連携」の手法をこのように総称しています。

※2 PFIとは、プライベート・ファイナンス・イニシアティブ（Private Finance Initiative）の略称で、「PFI法」に則り、民間の資金・経営能力及び技術的能力を活用して、公共施設等の設計・建設・維持管理・運営等を、効率のかつ効果的に実施し、市民サービスの向上やトータルコストの削減を図る事業手法です。

従来型の公共施設の整備では、「設計」「建設」「維持管理」「運営」を、それぞれ個別に民間事業者へ委託、または公共が自ら行いますが、PFIでは、「設計」から「運営」までを一括して民間事業者と契約し、実施します。

基幹改良工事スケジュール

令和元年度 循環型社会形成推進地域計画等策定業務（策定済）

令和2年度 長寿命化総合計画策定業務（策定済）

PPP/PFI的事業手法導入可能性調査（調査済）

令和3～4年度 発注・契約準備業務（進行中）

令和5～7年度 基幹改良工事

※ 基幹改良工事内容には、5パーセント以上の二酸化炭素排出抑制対策も盛り込まれています。

※ 施設の延命化により、令和19年度まで運転の継続を予定しています。

※(5) 令和5年度のエコクリーンセンターの休日等における可燃ごみの受け入れについて

	エコクリーンセンター (可燃ごみ処理場) 江津市波子町 ☎0855-53-5081	浜田市		江津市	
		浜田市不燃ごみ処理場 (不燃ごみ処理場) 浜田市生湯町 ☎0855-28-3147	石央リサイクルセンター (資源ごみ中間処理場) 浜田市生湯町 ☎0855-23-1808	島の星クリーンセンター (不燃物処理場) 江津市島の星町 ☎0855-52-5321	リサイクル広場 (資源ごみ) 江津市江津町 ☎0855-52-7936
R5.4.23(日)	▲	×	×	▲	8時から18時開場 1月1日から3日まで 休み
R5.5.28(日)	▲	×	×	▲	
R5.6.25(日)	▲	×	×	▲	
R5.7.17(月) 海の日	委託・許可のみ 一般不可	×	×	×	
R5.7.23(日)	▲	×	×	▲	
R5.8.11(金) 山の日	委託・許可のみ 一般不可	×	×	×	
R5.8.27(日)	▲	×	×	▲	
R5.9.18(月) (敬老の日)	委託・許可のみ 一般不可	×	×	×	
R5.9.24(日)	▲	×	×	▲	
R5.10.22(日)	▲	×	×	▲	
R5.11.26(日)	▲	×	×	▲	
R5.12.24(日)	○	×	×	▲	
R5.12.29(金)	委託・許可のみ 一般不可	○	○	×	
R6.1.28(日)	▲	×	×	▲	
R6.2.25(日)	▲	×	×	▲	
R6.3.24(日)	○	×	×	▲	

◎ エコクリーンセンターの可燃ごみ受け入れ

※○印 終日開場(9時～16時30分)と▲印 午前のみ開場(9時～12時)の開場日は、一般家庭及び事業所のごみは搬入できます。 × 開場しない日

※委託・許可のみ・一般不可の特別収集日は、一般家庭及び事業所のごみは搬入できません。

※江津市の島の星クリーンセンターの特別開場日は一般家庭のみ、ごみの搬入ができます。

浜田地区広域行政組合ごみ処理施設安全管理委員会設置要綱

(目的)

第1条 浜田地区広域行政組合（以下「組合」という。）は、エコクリーンセンターに関し、施設の安全管理を行うため、ごみ処理施設安全管理委員会（以下「委員会」という。）を設置する。

(所掌事務)

第2条 委員会は、施設の安全管理の推進を図るため、次に掲げる事項について 協議する。

- (1) 環境監視計画の策定に関すること。
- (2) 環境監視計画の実施状況の点検に関すること。
- (3) 施設の安全運転に関すること。
- (4) その他安全管理に関すること。

(組織)

第3条 委員会は、委員長及び委員をもって組織する。

2 委員長は、組合事務局長をもって充てる。

3 委員は、次に掲げる組織及び人員ごとに選出する。

- | | |
|------------------|----|
| (1) 江津市波子連合自治会 | 5人 |
| (2) 江津市敬川町連合自治会 | 2人 |
| (3) 浜田市国府地区連合自治会 | 4人 |
| (4) 組合関係市町村 | 2人 |
| (5) 組合 | 2人 |

4 委員の任期は、1年とし、再任を妨げない。ただし、補欠委員の任期は、前任者の残任期間とする。

(委員長)

第4条 委員長は、委員会を代表し、会務を総理する。

2 委員長に事故あるときは、あらかじめ委員長の指定する委員がその職務を代行する。

(招集)

第5条 委員会は、委員長が招集する。

(委員以外からの意見聴取)

第6条 委員会において、必要と認めるときは、委員以外の者の出席を求め、その説明意見を聴くことができる。

(庶務)

第7条 委員会の庶務は、組合総務課において処理する。

(その他)

第8条 この要綱に定めるもののほか、必要な事項は、委員長が別に定める。

附 則

この要綱は、平成15年10月1日から施行する。

この要綱は、平成21年4月1日から施行する。

この要綱は、平成26年4月1日から施行する。

この要綱は、平成28年4月1日から施行する。