

## (1) エコクリーンセンターの稼働状況について

## ア 令和4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	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	684.62	466.48	1,151.10	303.23	144.25	447.48	1,598.58	816.10	833.26	1,649.36
2月	585.87	435.70	1,021.57	255.40	158.68	414.08	1,435.65	441.09	1,052.49	1,493.58
3月	699.31	579.85	1,279.16	304.72	212.58	517.30	1,796.46	1,458.42	437.72	1,896.14
合計	8,562.53	6,656.17	15,218.70	3,677.61	2,598.49	6,276.10	21,494.80	11,304.11	11,283.54	22,587.65
平均	713.54	554.68	1,268.23	306.47	216.54	523.01	1,791.23	942.01	940.30	1,882.30
R3	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
対前 年比	96.2%	93.5%	95.0%	98.6%	99.5%	98.9%	96.1%	93.3%	99.4%	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)	(m <sup>3</sup> )	(箱)	(箱)	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )
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	84.39	2.47	45.83	13.98	3.63	1.63	3	3	0.36	0.52
2月	72.42	3.67	40.21	11.73	4.07	2.41	4	0	0.32	0.44
3月	88.38	13.37	52.24	10.13	3.56	3.89	3	0	0.36	0.56
合計	1,083.73	224.01	454.30	200.78	67.70	28.63	51	18	3.72	5.48
平均	90.31	18.67	37.86	16.73	5.64	2.39	4.25	1.50	0.31	0.46
R3	1,163.21	223.62	497.72	278.14	92.80	23.71	65	22	4.00	5.52
対前 年比	93.2%	100.2%	91.3%	72.2%	73.0%	120.8%	78.5%	81.8%	93.0%	99.3%

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 <sup>3</sup> )	
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
110.51	15.67	43.47	572,120	91,340	542,470	61,690	1,331,010	1,132	64
100.07	14.19	58.34	508,610	62,100	514,090	67,580	1,439,374	1,018	77
127.04	18.01	111.47	602,940	44,940	710,520	152,520	3,160,214	1,432	68
1,513.37	214.58	780.14	7,189,334	877,200	8,092,520	1,780,386	31,465,462	16,897	859
126.11	17.88	65.01	599,111	73,100	674,377	148,366	2,622,122	1,408	72
1,572.89	223.02	673.62	7,382,351	854,410	8,557,970	2,030,029	28,508,801	17,089	893
96.2%	96.2%	115.8%	97.4%	102.7%	94.6%	87.7%	110.4%	98.9%	96.2%
副資材・薬品使用量									
消臭剤	HCl吸収試薬	冷却水薬剤	アンモニアボンベ	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	0	12	400	120	100	400	0.16	0	
0	4	13	400	481	0	300	0.20	0	
0	4	13	800	347	100	800	0.20	100	
0	36	142	6,800	2,567	800	6,300	2.40	2,800	
0	3	12	567	214	67	525	0.20	233	
0	36	146	7,200	2,367	800	7,400	2.72	8,100	
0	100.0%	97.3%	94.4%	108.4%	100.0%	85.1%	88.2%	34.6%	

## イ 令和5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	661.86	499.97	1,161.83	286.60	184.81	471.41	1,633.24	312.21	882.10	1,194.31
5月	752.24	565.65	1,317.89	321.99	212.85	534.84	1,852.73	1,412.80	583.74	1,996.54
6月	749.49	569.14	1,318.63	307.52	217.28	524.80	1,843.43	712.15	1,287.63	1,999.78
7月	713.42	584.23	1,297.65	294.27	201.55	495.82	1,793.47	669.41	1,395.93	2,065.34
8月	709.41	555.68	1,265.09	318.06	230.72	548.78	1,813.87	1,164.08	820.48	1,984.56
9月	633.85	482.81	1,116.66	281.77	220.67	502.44	1,619.10	0.00	1,412.13	1,412.13
10月	610.23	544.15	1,154.38	309.48	240.58	550.06	1,704.44	655.27	1,140.57	1,795.84
11月	639.30	514.27	1,153.57	273.65	241.30	514.95	1,668.52	1,350.49	555.80	1,906.29
12月										
1月										
2月										
3月										
合計	5,469.80	4,315.90	9,785.70	2,393.34	1,749.76	4,143.10	13,928.80	6,276.41	8,078.38	14,354.79
平均	683.73	539.49	1,223.21	299.17	218.72	517.89	1,741.10	784.55	1,009.80	1,794.35
R4 同期	5,864.62	4,639.10	10,503.72	2,495.39	1,883.23	4,378.62	14,882.34	7,516.67	8,113.23	15,629.90
対前 年比	93.3%	93.0%	93.2%	95.9%	92.9%	94.6%	93.6%	83.5%	99.6%	91.8%
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 <sup>3</sup> )	(箱)	(箱)	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )
4月	64.60	11.06	26.75	16.56	4.38	1.41	0	0	0.28	0.40
5月	100.12	27.31	54.31	12.98	5.22	1.94	4	0	0.36	0.56
6月	94.63	35.46	41.99	19.78	5.69	1.73	7	2	0.44	0.60
7月	100.97	26.49	47.73	16.62	6.07	1.72	4	0	0.36	0.52
8月	94.91	16.38	45.48	18.60	6.15	2.95	7	0	0.48	0.68
9月	63.44	15.59	34.68	13.09	3.40	1.48	3	1	0.40	0.56
10月	85.14	23.06	38.62	13.99	7.21	2.71	7	2	0.32	0.52
11月	91.17	27.17	48.82	19.21	7.50	2.24	3	0	0.40	0.56
12月										
1月										
2月										
3月										
合計	694.98	182.52	338.38	130.83	45.62	16.18	35	5	3.04	4.40
平均	86.87	22.82	42.30	16.35	5.70	2.02	4.38	0.63	0.38	0.55
R4 同期	739.79	192.83	278.79	152.43	51.51	18.28	34	13	2.28	3.40
対前 年比	93.9%	94.7%	121.4%	85.8%	88.6%	88.5%	102.9%	38.5%	133.3%	129.4%

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 <sup>3</sup> )	
80.02	11.35	41.05	483,640	124,570	456,010	96,940	2,037,885	1,055	14
133.77	18.97	62.77	620,510	67,960	724,050	171,500	3,401,874	1,630	73
133.99	19.00	53.65	619,200	57,950	724,950	163,700	3,086,512	1,647	71
138.38	19.62	43.77	670,100	80,340	722,030	132,270	2,348,374	1,783	78
132.97	18.85	57.00	656,200	109,940	657,430	111,170	1,832,913	1,848	90
94.61	13.42	41.88	522,610	206,940	320,640	4,970	76,733	1,310	75
120.32	17.06	45.66	600,680	90,260	701,340	190,920	2,763,379	1,490	68
127.72	18.11	54.23	608,040	58,430	708,620	159,010	2,234,341	1,505	122
961.77	136.37	400.01	4,780,980	796,390	5,015,070	1,030,480	17,782,011	12,268	591
120.22	17.05	50.00	597,623	99,549	626,884	128,810	2,222,751	1,534	74
1,047.20	148.48	508.33	4,904,134	592,850	5,637,900	1,326,616	22,226,297	11,938	580
91.8%	91.8%	78.7%	97.5%	134.3%	89.0%	77.7%	80.0%	102.8%	101.9%
副資材・薬品使用量									
消臭剤	HCl吸収試薬	冷却水薬剤	アンモニアポンペ	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	0	9	400	118	0	400	0.16	0	
0	4	7	400	204	0	400	0.12	0	
0	2	13	800	165	100	400	0.12	0	
0	4	7	400	125	100	500	0.24	0	
0	2	14	800	206	0	600	0.16	0	
0	2	4	400	258	0	300	0.12	0	
0	2	14	400	281	0	600	0.16	0	
0	2	8	800	341	0	400	0.20	0	
0	18	76	4,400	1,698	200	3,600	1.28	0	
0	2	10	550	212	25	450	0.16	0	
0	24	92	4,800	1,481	600	4,100	1.56	2,700	
0	75.0%	82.6%	91.7%	114.7%	33.3%	87.8%	82.1%	0.0%	

(2) 令和4年度、令和5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 <sup>3</sup> N	m <sup>3</sup> N/h	volppm	mg/m <sup>3</sup> N	μg/m <sup>3</sup>	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N
1号炉	R4.7.20	0.005 未満	0.012 未満	19	18	1.19	0.0067
	R5.2.21	0.005 未満	0.011 未満	27	3	0.18	0.000021
	R5.7.26	0.004 未満	0.013 未満	27	16	0.30	0.0000076
2号炉	R4.7.20	0.005 未満	0.011 未満	10	2	0.68	0.00092
	R5.2.21	0.005 未満	0.011 未満	45	3	0.29	0.000045
	R5.7.26	0.004 未満	0.011 未満	20	7	0.26	0.000021
排出基準		0.08	79.2～83.7	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/m<sup>3</sup>N

(イ) 集じん灰・スラグメタル（ダイオキシン類濃度）

区分	単位	R4.7.20	R5.7.26	排出基準
集じん灰	ng-TEQ/g	0.083	0.76	3
スラグ・メタル	ng-TEQ/g	0.000016	0.0010	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	R4.7.20	R5.7.26	判定基準※
アルキル水銀化合物	mg/l	0.0005 未満	0.0005 未満	検出されないこと
水銀又はその化合物	mg/l	0.0005 未満	0.0005 未満	0.005 以下
カドミウム又はその化合物	mg/l	0.01 未満	0.01 未満	0.09 以下
鉛又はその化合物	mg/l	0.01 未満	0.01	0.3 以下
六価クロム化合物	mg/l	0.50	0.90	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	0.08	0.04	0.3 以下
1,4-ジオキサン	mg/l	—	0.05 未満	0.5 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5年度）

(7) 大気質 令和5年7月20日(木)から7月26日(水)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	0.000	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	0.004	0.1以下
	浮遊粒子状物質 (mg/m <sup>3</sup> )	日平均値の最大値	0.018	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 <sup>3</sup> )	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5年7月26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5年10月2日(月)から10月3日(火)実施

### ① 施設騒音

調査地点	基準時間帯	調査結果 (L <sub>A5</sub> )	監視基準 (dB)
施設敷地境界	朝 (6:00~8:00)	48	60
	昼間 (8:00~18:00)	50	65
	夕 (18:00~21:00)	52	60
	夜間 (21:00~翌日6:00)	49	50

### ② 道路交通騒音

調査地点	基準時間帯	調査結果 (L <sub>Aeq</sub> )	監視基準 (dB)
跡市波子停車場線北	昼間 (6:00~22:00)	58	65
跡市波子停車場線南		58	
波子農免農道		54	

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 <sub>10</sub> )	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 <sub>10</sub> )	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5年10月3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	1,124	125	1,249
跡市波子停車場線南	405	47	452
波子農免農道	56	10	66

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が10月2日開通したため、交通量が増加した。

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、1,249台、跡市波子停車場線南で452台、波子農免農道で66台でした。

(エ) 悪臭 令和5年7月21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5年7月21日 (金)	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) 基幹改良工事について

#### ア 概要

エコクリーンセンターでは、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います。

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が盛り込まれており、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。

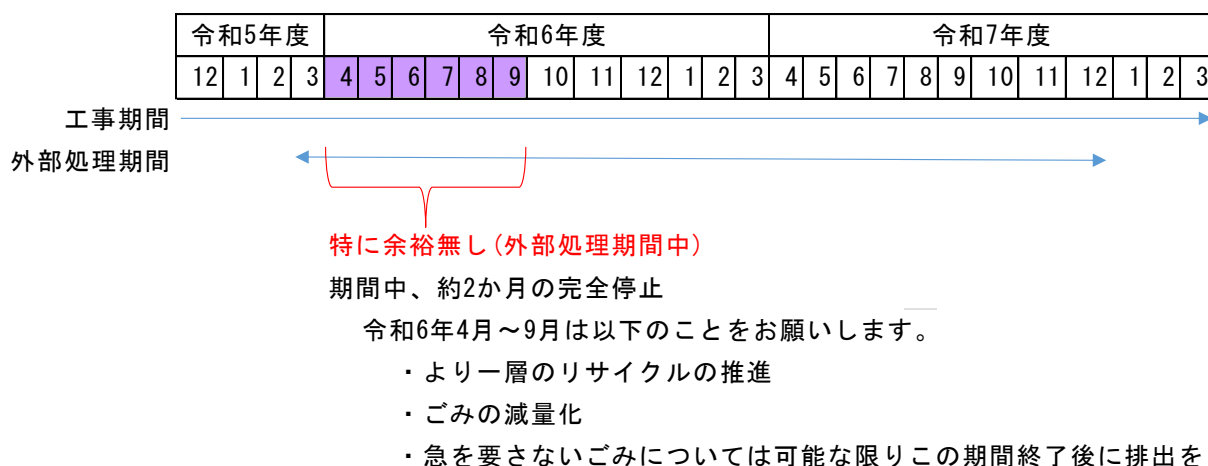
工事進捗率は8.1%（令和5年11月30日現在）。1号炉1期工事が終了しています。

#### イ 外部処理について

工事中に焼却ができない期間が発生するため、ごみの外部処理を実施します。相手方は民間業者と他自治体です。他自治体とは相互支援協定を結び、相手方においても機器トラブルなどで困った際は支援を行います。予定自治体は邑智郡総合事務組合、出雲市と協議中です。

#### ウ ご協力のお願い

令和6年3月から令和7年12月までの外部処理期間中、市民の皆様にもより一層のリサイクルの推進、ごみの減量化を行い、あわせて急を要さないごみにつきましては、可能な限りこの工事期間終了後に排出（特に令和6年4月から9月の間）するなどのご協力をお願いします。



#### ☞ 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。



(4) 令和6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
R6.4.21(日)	▲	×	×	R6.4.28(日) ▲	8時から18時開場 1月1日から3日まで 休み
R6.5.26(日)	▲	×	×	▲	
R6.6.23(日)	▲	×	×	▲	
R6.7.15(月) 海の日	委託・許可のみ 一般不可	×	×	×	
R6.7.28(日)	▲	×	×	▲	
R6.8.12(月) 振替休日	委託・許可のみ 一般不可	×	×	×	
R6.8.25(日)	▲	×	×	▲	
R6.9.16(月) (敬老の日)	委託・許可のみ 一般不可	×	×	×	
R6.9.23(日) 振替休日	委託・許可のみ 一般不可	×	×	×	
R6.9.29(日)	▲	×	×	R6.9.22(日) ▲	
R6.10.27(日)	▲	×	×	▲	
R6.11.24(日)	▲	×	×	▲	
R6.12.22(日)	○	○	×	▲	
R6.12.30(月)	委託・許可のみ 一般不可	×	×	×	
R6.12.31(火)	委託・許可のみ 一般不可	×	×	×	
R7.1.26(日)	▲	×	×	▲	
R7.2.16(日)	▲	×	×	R7.2.23(日) ▲	
R7.3.23(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出選する。

- |                  |    |
|------------------|----|
| (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。