

(1) エコクリーンセンターの稼働状況について

ア 令和6年度 操業実績

| |
|---------------------------|
| 令和6年度 外部処理量 2,151.48 t |
|---------------------------|

| 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 | 542.40 | 501.60 | 1,044.00 | 313.89 | 194.75 | 508.64 | 1,552.64 | 271.77 | 648.99 | 920.76 |
| 5月 | 741.28 | 548.76 | 1,290.04 | 317.96 | 235.38 | 553.34 | 1,843.38 | 1,394.84 | 716.67 | 2,111.51 |
| 6月 | 556.11 | 487.74 | 1,043.85 | 237.84 | 204.41 | 442.25 | 1,486.10 | 1,322.68 | 1,080.54 | 2,403.22 |
| 7月 | 167.85 | 484.46 | 652.31 | 63.64 | 187.78 | 251.42 | 903.73 | 142.89 | 209.92 | 352.81 |
| 8月 | 6.60 | 479.21 | 485.81 | 56.35 | 182.56 | 238.91 | 724.72 | 0.00 | 545.14 | 545.14 |
| 9月 | 626.49 | 435.53 | 1,062.02 | 264.99 | 187.29 | 452.28 | 1,514.30 | 1,055.21 | 1,338.92 | 2,394.13 |
| 10月 | 667.07 | 531.79 | 1,198.86 | 289.76 | 245.18 | 534.94 | 1,733.80 | 1,414.79 | 0.00 | 1,414.79 |
| 11月 | 615.63 | 479.97 | 1,095.60 | 269.36 | 228.64 | 498.00 | 1,593.60 | 1,348.42 | 0.00 | 1,348.42 |
| 12月 | 706.41 | 538.55 | 1,244.96 | 306.51 | 514.30 | 514.30 | 1,759.26 | 1,293.73 | 1,391.51 | 2,685.24 |
| 1月 | 594.41 | 441.48 | 1,035.89 | 266.68 | 159.82 | 426.50 | 1,462.39 | 0.00 | 1,441.74 | 1,441.74 |
| 2月 | 498.49 | 354.40 | 852.89 | 221.80 | 141.28 | 363.08 | 1,215.97 | 0.00 | 849.42 | 849.42 |
| 3月 | 610.71 | 527.63 | 1,138.34 | 263.38 | 191.85 | 455.23 | 1,593.57 | 1,020.39 | 1,353.76 | 2,374.15 |
| 合計 | 6,333.45 | 5,811.12 | 12,144.57 | 2,872.16 | 2,673.24 | 5,545.40 | 17,383.46 | 9,264.72 | 9,576.61 | 18,841.33 |
| 平均 | 527.79 | 484.26 | 1,012.05 | 239.35 | 222.77 | 436.57 | 1,448.62 | 772.06 | 798.05 | 1,570.11 |
| 前年度同期 | 8,024.12 | 6,305.53 | 14,329.65 | 3,517.10 | 2,498.17 | 6,015.27 | 20,344.92 | 10,192.33 | 10,798.11 | 20,990.44 |
| 前年度対比(%) | 78.9% | 92.2% | 84.8% | 81.7% | 107.0% | 92.2% | 85.4% | 90.9% | 88.7% | 89.8% |

| 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) | (m³) | (箱) | (箱) | (m³) | (m³) |
| 4月 | 54.01 | 10.74 | 23.93 | 12.69 | 1.66 | 1.73 | 4 | 2 | 0.20 | 0.24 |
| 5月 | 106.47 | 31.76 | 57.00 | 24.18 | 4.20 | 2.50 | 5 | 1 | 0.32 | 0.44 |
| 6月 | 114.41 | 33.25 | 55.76 | 33.79 | 4.55 | 3.93 | 4 | 0 | 0.36 | 0.48 |
| 7月 | 19.63 | 3.72 | 3.08 | 4.72 | 0.49 | 0.92 | 0 | 0 | 0.08 | 0.08 |
| 8月 | 34.25 | 6.18 | 8.62 | 21.40 | 2.61 | 0.44 | 3 | 0 | 0.16 | 0.32 |
| 9月 | 122.97 | 24.38 | 60.78 | 79.62 | 7.48 | 2.81 | 3 | 0 | 0.24 | 0.32 |
| 10月 | 66.47 | 16.02 | 46.77 | 31.77 | 4.40 | 2.45 | 1 | 2 | 0.24 | 0.32 |
| 11月 | 65.92 | 14.66 | 48.44 | 34.75 | 4.48 | 1.47 | 0 | 0 | 0.32 | 0.48 |
| 12月 | 154.08 | 23.46 | 78.47 | 71.31 | 11.67 | 4.06 | 8 | 1 | 0.40 | 0.36 |
| 1月 | 74.93 | 2.94 | 53.15 | 26.93 | 5.01 | 1.62 | 3 | 1 | 0.04 | 0.32 |
| 2月 | 44.02 | 0.89 | 28.71 | 12.11 | 5.85 | 1.11 | 2 | 0 | 1.21 | 0.20 |
| 3月 | 132.27 | 11.74 | 77.38 | 37.92 | 18.69 | 2.24 | 3 | 0 | 0.20 | 0.36 |
| 合計 | 989.43 | 179.74 | 542.09 | 391.19 | 71.09 | 25.28 | 36 | 7 | 3.77 | 3.92 |
| 平均 | 82.45 | 14.98 | 45.17 | 32.60 | 5.92 | 2.11 | 3.00 | 0.58 | 0.31 | 0.33 |
| 前年度同期 | 1,024.70 | 236.70 | 538.07 | 218.24 | 65.12 | 22.97 | 53 | 5 | 4.64 | 6.84 |
| 前年度対比(%) | 96.6% | 75.9% | 100.7% | 179.2% | 109.2% | 110.1% | 67.9% | 140.0% | 81.3% | 57.3% |

| 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) | (m³) | |
| 61.69 | 8.75 | 51.85 | 431,382 | 149,150 | 352,240 | 70,008 | 968,211 | 893 | 74 |
| 141.47 | 20.06 | 67.24 | 664,036 | 34,240 | 830,750 | 200,954 | 2,749,050 | 1,516 | 77 |
| 161.02 | 22.83 | 108.63 | 696,184 | 14,930 | 952,360 | 271,106 | 3,651,797 | 1,764 | 75 |
| 23.64 | 3.35 | 38.64 | 268,879 | 165,209 | 133,200 | 29,530 | 395,702 | 392 | 79 |
| 36.52 | 5.18 | 14.21 | 358,034 | 182,410 | 188,190 | 12,566 | 167,504 | 832 | 91 |
| 160.41 | 22.74 | 68.88 | 659,726 | 23,920 | 1,009,630 | 373,824 | 5,020,456 | 1,619 | 83 |
| 94.79 | 13.44 | 40.32 | 493,638 | 43,680 | 486,270 | 36,312 | 493,117 | 1,235 | 81 |
| 90.34 | 12.81 | 45.66 | 479,518 | 44,160 | 473,420 | 38,062 | 513,456 | 1,086 | 100 |
| 179.91 | 25.51 | 101.23 | 693,316 | 1,950 | 1,216,810 | 525,444 | 6,925,352 | 1,457 | 119 |
| 96.60 | 13.70 | 40.85 | 492,802 | 18,510 | 542,980 | 68,688 | 879,893 | 990 | 63 |
| 56.91 | 8.07 | 29.86 | 384,529 | 101,180 | 313,920 | 30,571 | 390,391 | 661 | 79 |
| 159.07 | 22.55 | 81.70 | 671,526 | 12,240 | 1,061,900 | 402,614 | 5,185,668 | 1,466 | 69 |
| 1,262.37 | 178.99 | 689.07 | 6,293,570 | 791,579 | 7,561,670 | 2,059,679 | 27,340,597 | 13,911 | 990 |
| 105.20 | 14.92 | 57.42 | 524,464 | 65,965 | 630,139 | 171,640 | 2,278,383 | 1,159 | 83 |
| 1,406.36 | 199.41 | 557.92 | 7,084,870 | 1,121,790 | 7,372,750 | 1,409,670 | 20,854,407 | 17,365 | 870 |
| 89.8% | 89.8% | 123.5% | 88.8% | 70.6% | 102.6% | 146.1% | 131.1% | 80.1% | 113.8% |

| 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 | メタンボンベ | 酸素ボンベ | 窒素ボンベ |
| 缶 | (箱) | (箱) | (kg) | (ℓ) | (本) | (本) | (t) | (個) | (本) | (本) | (本) |
| 0 | 2 | 12 | 200 | 232 | 100 | 400 | 0.16 | 0 | | | |
| 0 | 4 | 8 | 600 | 345 | 100 | 400 | 0.08 | 0 | | | |
| 0 | 4 | 6 | 400 | 419 | 100 | 600 | 0.16 | 0 | | | |
| 0 | 0 | 0 | 400 | 134 | 0 | 100 | 0.00 | 0 | | | |
| 0 | 2 | 4 | 400 | 134 | 200 | 500 | 0.32 | 0 | | | |
| 0 | 0 | 0 | 600 | 207 | 100 | 1,000 | 0.20 | 0 | 12 | 18 | 2 |
| 0 | 4 | 6 | 600 | 110 | 0 | 400 | 0.08 | 0 | 6 | 6 | 0 |
| 0 | 0 | 6 | 800 | 197 | 100 | 300 | 0.08 | 0 | 12 | 12 | 1 |
| 0 | 0 | 14 | 800 | 364 | 100 | 700 | 0.16 | 0 | 6 | 6 | 1 |
| 0 | 0 | 10 | 400 | 100 | 0 | 300 | 0.12 | 0 | 6 | 12 | 0 |
| 0 | 0 | 8 | 0 | 110 | 0 | 200 | 0.08 | 0 | 6 | 0 | 1 |
| 0 | 0 | 12 | 800 | 190 | 200 | 700 | 0.20 | 0 | 0 | 6 | 1 |
| 0 | 16 | 86 | 6,000 | 2,542 | 1,000 | 5,600 | 1.64 | 0 | 48 | 60 | 6 |
| 0 | 1 | 7 | 500 | 212 | 83 | 467 | 0.14 | 0 | 7 | 9 | 1 |
| 0 | 32 | 114 | 6,200 | 2,219 | 500 | 5,600 | 1.96 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 50.0% | 75.4% | 96.8% | 114.6% | 200.0% | 100.0% | 83.7% | 0 | 0 | 0 | 0 |

イ 令和7年度 操業実績（中間報告）

| |
|-------------------------------|
| 令和7年12月末現在 外部処理量 260.245 t |
|-------------------------------|

| 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 | 612.45 | 497.24 | 1,109.69 | 263.16 | 214.43 | 477.59 | 1,587.28 | 443.03 | 645.01 | 1,088.04 |
| 5月 | 717.50 | 512.17 | 1,229.67 | 308.22 | 224.74 | 532.96 | 1,762.63 | 1,465.08 | 559.72 | 2,024.80 |
| 6月 | 687.28 | 489.54 | 1,176.82 | 282.22 | 227.89 | 510.11 | 1,686.93 | 976.99 | 1,212.30 | 2,189.29 |
| 7月 | 671.25 | 541.72 | 1,212.97 | 288.63 | 217.37 | 506.00 | 1,718.97 | 0.00 | 1,404.09 | 1,404.09 |
| 8月 | 635.13 | 473.54 | 1,108.67 | 275.76 | 232.56 | 508.32 | 1,616.99 | 968.51 | 1,115.51 | 2,084.02 |
| 9月 | 651.48 | 484.49 | 1,135.97 | 275.41 | 231.76 | 507.17 | 1,643.14 | 1,435.11 | 628.90 | 2,064.01 |
| 10月 | 654.64 | 512.98 | 1,167.62 | 273.80 | 239.42 | 513.22 | 1,680.84 | 248.63 | 1,467.26 | 1,715.89 |
| 11月 | 471.97 | 438.73 | 910.70 | 248.32 | 220.65 | 468.97 | 1,379.67 | 841.28 | 147.52 | 988.80 |
| 12月 | 605.13 | 512.32 | 1,117.45 | 307.51 | 230.77 | 538.28 | 1,655.73 | 1,465.03 | 345.04 | 1,810.07 |
| 1月 | | | | | | | | | | |
| 2月 | | | | | | | | | | |
| 3月 | | | | | | | | | | |
| 合計 | 5,706.83 | 4,462.73 | 10,169.56 | 2,523.03 | 2,039.59 | 4,562.62 | 14,732.18 | 7,843.66 | 7,525.35 | 15,369.01 |
| 平均 | 634.09 | 495.86 | 1,129.95 | 280.34 | 226.62 | 506.96 | 1,636.91 | 871.52 | 836.15 | 1,707.67 |
| 前年度同期 | 4,629.84 | 4,487.61 | 9,117.45 | 2,120.30 | 2,180.29 | 4,300.59 | 13,111.53 | 8,244.33 | 5,931.69 | 14,176.02 |
| 前年度対比(%) | 123.3% | 99.4% | 111.5% | 119.0% | 93.5% | 106.1% | 112.4% | 95.1% | 126.9% | 108.4% |

| 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) | (箱) | (m³) | (m³) | |
| 4月 | 60.49 | 10.20 | 27.01 | 18.46 | 5.29 | 1.26 | 0 | 0 | 0.20 | 0.24 |
| 5月 | 99.04 | 32.47 | 45.96 | 25.86 | 8.39 | 1.90 | 3 | 3 | 0.25 | 0.40 |
| 6月 | 108.96 | 33.03 | 31.66 | 27.97 | 9.34 | 1.57 | 4 | 1 | 0.30 | 0.40 |
| 7月 | 62.97 | 14.43 | 29.76 | 7.08 | 5.75 | 0.94 | 1 | 0 | 0.25 | 0.40 |
| 8月 | 99.36 | 16.91 | 41.78 | 19.38 | 10.76 | 1.60 | 3 | 0 | 0.30 | 0.48 |
| 9月 | 110.96 | 33.16 | 30.83 | 32.03 | 9.67 | 1.15 | 4 | 0 | 0.35 | 0.52 |
| 10月 | 95.71 | 13.92 | 37.80 | 22.25 | 7.68 | 1.24 | 2 | 0 | 0.35 | 0.48 |
| 11月 | 59.16 | 4.47 | 26.03 | 22.14 | 3.59 | 1.07 | 4 | 0 | 0.10 | 0.28 |
| 12月 | 91.17 | 5.30 | 44.26 | 22.93 | 7.30 | 1.47 | 3 | 2 | 0.35 | 0.44 |
| 1月 | | | | | | | | | | |
| 2月 | | | | | | | | | | |
| 3月 | | | | | | | | | | |
| 合計 | 787.82 | 163.89 | 315.09 | 198.10 | 67.77 | 12.20 | 24 | 6 | 2.45 | 3.64 |
| 平均 | 87.54 | 18.21 | 35.01 | 22.01 | 7.53 | 1.36 | 2.67 | 0.67 | 0.27 | 0.40 |
| 前年度同期 | 738.21 | 164.17 | 382.85 | 314.23 | 41.54 | 20.31 | 28 | 6 | 2.32 | 3.04 |
| 前年度対比(%) | 106.7% | 99.8% | 82.3% | 63.0% | 163.1% | 60.1% | 85.7% | 100.0% | 105.6% | 119.7% |

| 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) | (m³) | |
| 72.90 | 10.34 | 47.11 | 420,895 | 134,070 | 468,090 | 181,265 | 2,363,695 | 878 | 74 |
| 135.66 | 19.24 | 66.02 | 598,880 | 12,060 | 852,910 | 266,090 | 3,445,865 | 1,374 | 77 |
| 146.68 | 20.80 | 70.55 | 642,018 | 19,050 | 893,710 | 270,742 | 3,438,423 | 1,567 | 78 |
| 94.07 | 13.34 | 29.49 | 547,619 | 58,480 | 526,010 | 36,871 | 447,245 | 1,343 | 91 |
| 139.63 | 19.80 | 52.04 | 639,912 | 34,930 | 827,700 | 222,718 | 2,590,210 | 1,698 | 97 |
| 138.29 | 19.61 | 49.05 | 608,907 | 22,140 | 802,640 | 215,873 | 2,428,571 | 1,539 | 90 |
| 114.96 | 16.30 | 36.34 | 552,384 | 27,800 | 656,310 | 131,726 | 1,448,986 | 1,395 | 94 |
| 66.25 | 9.39 | 0.00 | 386,240 | 100,340 | 371,090 | 85,190 | 938,793 | 785 | 97 |
| 121.27 | 17.20 | 55.74 | 752,810 | 28,590 | 724,220 | 195,586 | 2,169,048 | 1,163 | 100 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 1,029.72 | 146.01 | 406.34 | 5,149,665 | 437,460 | 6,122,680 | 1,606,061 | 19,270,836 | 11,742 | 798 |
| 114.41 | 16.22 | 45.15 | 572,185 | 48,607 | 680,298 | 178,451 | 2,141,204 | 1,305 | 89 |
| 949.79 | 134.67 | 536.66 | 4,744,713 | 659,649 | 5,642,870 | 1,557,806 | 20,884,645 | 10,794 | 779 |
| 108.4% | 108.4% | 75.7% | 108.5% | 66.3% | 108.5% | 103.1% | 92.3% | 108.8% | 102.4% |

| 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 | ラヌスソケット | メタンボンベ | 酸素ボンベ | 窒素ボンベ |
| 缶 | (箱) | (箱) | (kg) | (ℓ) | (本) | (本) | (t) | (個) | (本) | (本) | (本) |
| 0 | 0 | 8 | 400 | 173 | 100 | 500 | 0.08 | 0 | 12 | 6 | 1 |
| 0 | 0 | 4 | 800 | 203 | 0 | 300 | 0.08 | 0 | 0 | 6 | 0 |
| 0 | 0 | 8 | 800 | 100 | 100 | 300 | 0.12 | 0 | 0 | 6 | 0 |
| 0 | 0 | 8 | 400 | 345 | 0 | 200 | 0.20 | 0 | 6 | 6 | 1 |
| 0 | 0 | 4 | 600 | 153 | 100 | 300 | 0.08 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 4 | 600 | 162 | 0 | 300 | 0.12 | 0 | 0 | 6 | 0 |
| 0 | 0 | 6 | 400 | 171 | 100 | 300 | 0.12 | 0 | 6 | 6 | 1 |
| 0 | 0 | 8 | 200 | 0 | 0 | 300 | 0.04 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 8 | 400 | 243 | 100 | 500 | 0.12 | 0 | 6 | 12 | 2 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| ※メタン・酸素・窒素ボンベは、令和6年9月から圧力波 クリーニング装置の運用開始に伴い使用開始 | | | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | 58 | 4,600 | 1,550 | 500 | 3,000 | 0.96 | 0 | 30 | 48 | 5 |
| 0 | 0 | 6 | 511 | 172 | 56 | 333 | 0.11 | 0 | 3 | 5 | 1 |
| 0 | 16 | 56 | 4,800 | 2,142 | 800 | 4,400 | 1.24 | 0 | 36 | 42 | 4 |
| 0 | 0 | 103.6% | 95.8% | 72.4% | 62.5% | 68.2% | 77.4% | 0 | 83.3% | 114.3% | 125.0% |

(2) 令和7年度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（令和7年度）

(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 | R7.6.19 | 0.005未満 | 0.012未満 | 23 | 7 | 1.5 | 0.000031 |
| | R7.10.30 | 0.005未満 | 0.022 | 24 | 10 | 1.7 | 0.00035 |
| 2号炉 | R7.6.19 | 0.004未満 | 0.011未満 | 23 | 7 | 0.42 | 0.000075 |
| | R7.10.30 | 0.004未満 | 0.012未満 | 29 | 17 | 0.37 | 0.000095 |
| 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/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 | R7.6.19 | 排出基準 |
|---------|----------|----------|------|
| 集じん灰 | ng-TEQ/g | 0.10 | 3 |
| スラグ・メタル | ng-TEQ/g | 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 | R7.6.19 | 判定基準※ |
|--------------|------|--|-------------------------------|
| アルキル水銀化合物 | mg/ℓ | 0.0005未満 | 検出されないこと (検出限界 0.0005mg/L) |
| 水銀又はその化合物 | mg/ℓ | 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 | 0.09以下 |
| 鉛又はその化合物 | mg/ℓ | 12 再検査 0.02 (R7.7.6) 0.21 (R7.7.9) 0.01未満 (R7.7.10) 13 (R7.9.29) 0.01未満 (R7.11.19) 0.01未満 (R7.11.20) 0.01未満 (R7.11.21) | 0.3以下 |
| 六価クロム化合物 | mg/ℓ | 0.55 | 1.5以下 |
| ひ素又はその化合物 | mg/ℓ | 0.01未満 | 0.3以下 |
| セレン又はその化合物 | mg/ℓ | 0.07 | 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7年度）

(ア) 大気質 令和7年10月28日(火)から11月3日(月)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 | 0.006 | 0.1以下 |
| | 浮遊粒子状物質 (mg/m ³) | 日平均値の最大値 | 0.012 | 0.10以下 |
| | | 1時間値の最大値 | 0.046 | 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 | 0.0046 | 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7年10月28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し、結果は全て監視基準（環境基準）以内でした。

(イ) 騒音・振動 令和7年11月17日(月)から11月18日(火)まで実施

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) | 52 | 60 |
| | 昼間 (8:00~18:00) | 58 | 65 |
| | 夕 (18:00~21:00) | 41 | 60 |
| | 夜間 (21:00~翌日6:00) | 39 | 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) | 59 | 65 |
| 跡市波子停車場線南 | | 59 | |
| 波子農免農道 | | 52 | |

注：監視基準は「B類型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) | 26 | 70 |
| 跡市波子停車場線南 | | 25 未満 | |
| 波子農免農道 | | 25 未満 | |

注 1：監視基準は「第 2 種区域の要請限度」で示された値

注 2：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、全て監視基準以内でした。

また、前記③、④で示す各地点における施設・道路交通振動も全て監視基準以内でした。

(イ) 交通量 令和 7 年 11 月 18 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 | 954 | 111 | 1,065 |
| 跡市波子停車場線南 | 388 | 41 | 429 |
| 波子農免農道 | 104 | 13 | 117 |

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。

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、1,065 台、跡市波子停車場線南で 429 台、波子農免農道、117 台でした。

(エ) 悪臭 令和 7 年 10 月 28 日 (火) 実施

| 調査項目 | 調査地点 | 調査方法 | 調査結果 |
|------------------|----------------|--|---------|
| 特定悪臭物質 22 項目* | 施設敷地境界 1 地点 | 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 | 定量下限値未満 |
| 臭気指数 | | 臭気指数及び臭気排出強度の算定の方法（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、ノルマルプチルアルデヒド、イソブチルアルデヒド、ノルマルバレルアルデヒド、イソバレルアルデヒド、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が、全て監視基準以内でした。また、臭気指数も監視基準以内でした。

(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。

工事によって施設の延命化を図り、令和 19 年度まで運転の継続を予定しています。

さらに、工事内容の中には、5.1% の二酸化炭素排出抑制対策やごみピット火災対策の強化が盛り込まれています。

2 月初旬には全体引渡性能試験を予定しています。この試験では補助金の条件である二酸化炭素排出抑制対策の効果測定や騒音、振動、悪臭について検査を行います。

その後、組合の竣工検査を経て工事が終了となります。また、補助金執行団体の現地検査も 3 月中旬に受検予定となっております。

工事に関する情報は組合ホームページに掲載しています。



■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」より抜粋）

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。

イ 外部処理について

工事中に処理できない期間が発生したため、ごみの外部処理を実施しました。

| 年 度 | 外部処理量 | 処理先 |
|-----------------------------|-------------|--------------------------|
| 令和 6 年度 | 2,151.480 t | （有）浜田浄化センター 呂智郡総合事務組合 |
| 令和 7 年度 (令和 7 年 12 月末時点) | 260.245 t | （有）浜田浄化センター |

(4) 令和8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) | 石央リサイクルセンター (資源ごみ中間処理場) | 島の星クリーンセンター (不燃物処理場) | リサイクル広場 (資源ごみ) |
| | | 浜田市生湯町 ☎0855-28-3147 | 浜田市生湯町 ☎0855-23-1808 | 江津市島の星町 ☎0855-52-5321 | 江津市江津町 ☎0855-52-7936 |
| R8.4.19(日) | ▲ | × | × | R8.4.26(日) ▲ | 8時から18時開場 1月1日から3日まで 休み |
| R8.5.24(日) | ▲ | × | × | ▲ | |
| R8.6.28(日) | ▲ | × | × | ▲ | |
| R8.7.20(月) 海の日 | 委託・許可のみ 一般不可 | × | × | × | |
| R8.7.26(日) | ▲ | × | × | ▲ | |
| R8.8.11(火) 山の日 | 委託・許可のみ 一般不可 | × | × | × | |
| R8.8.23(日) | ▲ | × | × | ▲ | |
| R8.9.13(日) | ▲ | × | × | R8.9.27(日) ▲ | |
| R8.9.21(月) 敬老の日 | 委託・許可のみ 一般不可 | × | × | × | |
| R8.9.22(火) 国民の休日 | 委託・許可のみ 一般不可 | × | × | × | |
| R8.10.25(日) | ▲ | × | × | ▲ | |
| R8.11.15(日) | ▲ | × | × | R8.11.22(日) ▲ | |
| R8.12.20(日) | ○ | ○ | × | R8.12.27(日) ▲ | |
| R8.12.29(火) | 委託・許可のみ 一般不可 | × | × | × | |
| R9.1.24(日) | ▲ | × | × | ▲ | |
| R9.2.28(日) | ▲ | × | × | ▲ | |
| R9.3.28(日) | ○ | ○ | × | ▲ | |

◎ エコクリーンセンターの可燃ごみ受入れ

※○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▲印の午前のみ開場(9時～12時)で、
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。