

表1.1
112年7月份 崁頂廠廢棄物進出廠量

| 項目 日期 | 環保局 | | | | | | 榮福公司 | | | | | | | 總進廠量 |
|----------|-----------|------------|-----------|-----------|-------------------|-----------|---------|----------|---------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|
| | 一般 進廠量 | 美化工程 環境 | 事業 進廠量 | 農廢 進廠量 | 不可燃 廢棄物 出廠量 | 環保局合計 | 低 熱值 | 高 熱值 | 高 事廢 | 轄內 ASR | 轄外 ASR | 產源 不明 | 榮福 合計 | |
| 7月1日 | 591.42 | 30.56 | 1.17 | - | - | 623.15 | 15.47 | 108.76 | - | - | - | - | 124.23 | 747.38 |
| 7月2日 | 124.05 | 19.90 | - | - | - | 143.95 | 19.44 | 64.26 | - | - | - | - | 83.70 | 227.65 |
| 7月3日 | 599.47 | 163.21 | 2.31 | 6.18 | - | 771.17 | 6.69 | 65.77 | 15.42 | - | 17.79 | - | 105.67 | 876.84 |
| 7月4日 | 342.41 | 66.71 | 9.24 | 5.15 | - | 423.51 | 19.68 | 77.35 | 1.76 | - | 17.91 | - | 116.70 | 540.21 |
| 7月5日 | 153.85 | 71.64 | 5.63 | 8.56 | - | 239.68 | 7.77 | 113.52 | 12.84 | - | - | - | 134.13 | 373.81 |
| 7月6日 | 638.65 | 51.07 | 3.00 | 8.13 | - | 700.85 | 15.64 | 79.57 | 5.07 | - | - | - | 100.28 | 801.13 |
| 7月7日 | 692.18 | 81.39 | 7.78 | 7.10 | - | 788.45 | 4.78 | 122.24 | - | - | - | - | 127.02 | 915.47 |
| 7月8日 | 565.48 | 24.49 | 1.43 | 7.94 | - | 599.34 | 12.34 | 101.07 | - | - | - | - | 113.41 | 712.75 |
| 7月9日 | 98.59 | 16.53 | - | - | - | 115.12 | 24.83 | 69.77 | - | - | - | - | 94.60 | 209.72 |
| 7月10日 | 787.90 | 181.56 | 5.07 | 5.12 | - | 979.65 | 15.39 | 92.33 | 4.85 | - | - | - | 112.57 | 1,092.22 |
| 7月11日 | 654.62 | 60.71 | 7.05 | 11.60 | - | 733.98 | 17.71 | 70.91 | 2.53 | - | - | - | 91.15 | 825.13 |
| 7月12日 | 607.85 | 34.92 | 5.46 | 17.20 | - | 665.43 | 8.21 | 116.63 | - | - | - | 9.15 | 133.99 | 799.42 |
| 7月13日 | 662.87 | 60.26 | 5.13 | 10.59 | - | 738.85 | 31.30 | 68.18 | 7.34 | - | - | - | 106.82 | 845.67 |
| 7月14日 | 656.05 | 65.00 | 5.02 | 9.13 | - | 735.20 | 4.80 | 130.82 | - | - | - | - | 135.62 | 870.82 |
| 7月15日 | 560.18 | 52.72 | 0.90 | 11.92 | - | 625.72 | 12.89 | 99.07 | 1.33 | - | - | - | 113.29 | 739.01 |
| 7月16日 | 101.65 | 18.81 | - | - | - | 120.46 | 23.53 | 69.57 | - | - | - | 19.20 | 112.30 | 232.76 |
| 7月17日 | 471.80 | 138.46 | 5.52 | 5.52 | - | 621.30 | 11.91 | 61.13 | 12.62 | - | - | - | 85.66 | 706.96 |
| 7月18日 | 328.87 | 68.75 | 5.11 | 8.37 | - | 411.10 | 21.20 | 78.68 | 14.95 | - | - | - | 114.83 | 525.93 |
| 7月19日 | 262.70 | 66.42 | 6.80 | 13.49 | - | 349.41 | 11.74 | 119.05 | - | - | - | - | 130.79 | 480.20 |
| 7月20日 | 350.88 | 48.59 | 2.81 | 10.34 | - | 412.62 | 25.11 | 52.98 | 10.14 | - | - | - | 88.23 | 500.85 |
| 7月21日 | 809.97 | 114.79 | 2.46 | 12.88 | - | 940.10 | 4.52 | 125.89 | - | - | - | - | 130.41 | 1,070.51 |
| 7月22日 | 588.53 | 47.33 | 0.98 | 8.08 | - | 644.92 | 13.18 | 92.36 | - | - | - | - | 105.54 | 750.46 |
| 7月23日 | 123.88 | 23.59 | - | - | - | 147.47 | 25.99 | 117.35 | - | - | - | - | 143.34 | 290.81 |
| 7月24日 | 1,084.77 | 154.16 | 2.28 | 8.65 | - | 1,249.86 | 10.01 | 84.08 | 2.44 | - | 19.12 | - | 115.65 | 1,365.51 |
| 7月25日 | 782.95 | 66.52 | 3.16 | 9.87 | - | 862.50 | 28.71 | 71.26 | 8.88 | - | - | - | 108.85 | 971.35 |
| 7月26日 | 330.44 | 42.13 | 8.27 | 9.23 | - | 390.07 | 9.90 | 106.92 | 13.87 | - | - | - | 130.69 | 520.76 |
| 7月27日 | 114.61 | 21.55 | - | 9.52 | - | 145.68 | 20.40 | 54.68 | 7.52 | - | - | - | 82.60 | 228.28 |
| 7月28日 | 695.17 | 49.88 | 2.63 | - | - | 747.68 | 2.06 | 52.81 | - | - | - | - | 54.87 | 802.55 |
| 7月29日 | 705.61 | 31.71 | 1.01 | - | - | 738.33 | 19.97 | 76.26 | - | - | - | - | 96.23 | 834.56 |
| 7月30日 | 120.72 | 19.62 | - | - | - | 140.34 | 19.19 | 56.13 | - | - | - | - | 75.32 | 215.66 |
| 7月31日 | 1,122.67 | 182.30 | 2.76 | 5.72 | - | 1,313.45 | 7.89 | 88.73 | 11.06 | 11.66 | - | - | 119.34 | 1,432.79 |
| 總 計 | 15,730.79 | 2,075.28 | 102.98 | 210.29 | - | 18,119.34 | 472.25 | 2,688.13 | 132.62 | 11.66 | 54.82 | 28.35 | 3,387.83 | 21,507.17 |
| 平 均 | 507.44 | 66.94 | 4.12 | 9.14 | - | 560.20 | 15.23 | 86.71 | 8.29 | 23.32 | ##### | 56.70 | 109.28 | 669.15 |

表1.2

112年7月份 可處理廢棄物處理量、平均熱值、蒸汽量及產汽率

| 日期 | 一號爐 | | 二號爐 | | 兩爐合計/平均 | | 蒸汽量(Ton) | | | | | 產汽率 | | |
|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|----------------|----------|---------|------|---------|---------|-----|------|-----|
| | 廢棄物處理量 (Ton) | 熱值 (Kcal/kg) | 廢棄物處理量 (Ton) | 熱值 (Kcal/kg) | 合計處理量 (Ton) | 平均熱值 (Kcal/kg) | 1號爐 | 一號爐 | 2號爐 | 合計 | 一號爐 | 二號爐 | 兩爐平均 | |
| 7月1日 | 370.970 | 2,405 | 374.283 | 2,516 | 745.253 | 2,461 | 49.9 | 1,197.6 | 53.4 | 1,281.6 | 2,479.2 | 3.2 | 3.4 | 3.3 |
| 7月2日 | 395.173 | 2,378 | 364.432 | 2,299 | 759.605 | 2,340 | 52.6 | 1,262.4 | 49.2 | 1,180.8 | 2,443.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 |
| 7月3日 | 348.614 | 2,644 | 336.692 | 2,618 | 685.306 | 2,631 | 54.4 | 1,305.6 | 53.0 | 1,272.0 | 2,577.6 | 3.7 | 3.8 | 3.8 |
| 7月4日 | 354.951 | 2,640 | 348.595 | 2,546 | 703.546 | 2,593 | 54.3 | 1,303.2 | 51.4 | 1,233.6 | 2,536.8 | 3.7 | 3.5 | 3.6 |
| 7月5日 | 357.220 | 2,538 | 353.948 | 2,641 | 711.168 | 2,589 | 53.5 | 1,284.0 | 53.8 | 1,291.2 | 2,575.2 | 3.6 | 3.6 | 3.6 |
| 7月6日 | 381.847 | 2,580 | 351.111 | 2,433 | 732.958 | 2,510 | 54.7 | 1,312.8 | 49.6 | 1,190.4 | 2,503.2 | 3.4 | 3.4 | 3.4 |
| 7月7日 | 387.363 | 2,298 | 386.838 | 2,222 | 774.201 | 2,260 | 50.8 | 1,219.2 | 49.8 | 1,195.2 | 2,414.4 | 3.1 | 3.1 | 3.1 |
| 7月8日 | 387.231 | 2,343 | 380.879 | 2,306 | 768.110 | 2,325 | 51.9 | 1,245.6 | 50.4 | 1,209.6 | 2,455.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 |
| 7月9日 | 399.465 | 2,307 | 382.609 | 2,180 | 782.074 | 2,245 | 54.1 | 1,298.4 | 49.0 | 1,176.0 | 2,474.4 | 3.3 | 3.1 | 3.2 |
| 7月10日 | 401.456 | 2,366 | 368.661 | 2,328 | 770.117 | 2,348 | 54.2 | 1,300.8 | 49.1 | 1,178.4 | 2,479.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 |
| 7月11日 | 394.824 | 2,296 | 362.093 | 2,275 | 756.917 | 2,286 | 52.8 | 1,267.2 | 47.6 | 1,142.4 | 2,409.6 | 3.2 | 3.2 | 3.2 |
| 7月12日 | 400.705 | 2,290 | 371.348 | 2,280 | 772.053 | 2,285 | 53.2 | 1,276.8 | 48.8 | 1,171.2 | 2,448.0 | 3.2 | 3.2 | 3.2 |
| 7月13日 | 393.618 | 2,357 | 354.980 | 2,379 | 748.598 | 2,367 | 53.1 | 1,274.4 | 47.4 | 1,137.6 | 2,412.0 | 3.2 | 3.2 | 3.2 |
| 7月14日 | 386.514 | 2,359 | 357.833 | 2,271 | 744.347 | 2,317 | 53.4 | 1,281.6 | 46.3 | 1,111.2 | 2,392.8 | 3.3 | 3.1 | 3.2 |
| 7月15日 | 398.881 | 2,474 | - | 2,422 | 398.881 | 2,474 | 56.5 | 1,356.0 | 10.6 | 254.4 | 1,610.4 | 3.4 | - | 4.0 |
| 7月16日 | 420.965 | 2,413 | 77.303 | 1,492 | 498.268 | 2,270 | 57.4 | 1,377.6 | - | - | 1,377.6 | 3.3 | 0.0 | 2.8 |
| 7月17日 | 114.433 | 2,241 | 367.238 | 2,251 | 481.671 | 2,249 | 23.9 | 573.6 | 51.0 | 1,224.0 | 1,797.6 | 5.0 | 3.3 | 3.7 |
| 7月18日 | - | - | 398.397 | 2,254 | 398.397 | 2,254 | 0.1 | 2.4 | 53.4 | 1,281.6 | 1,284.0 | - | 3.2 | 3.2 |
| 7月19日 | 98.142 | 1,274 | 342.949 | 2,807 | 441.091 | 2,466 | 5.5 | 132.0 | 54.0 | 1,296.0 | 1,428.0 | 1.3 | 3.8 | 3.2 |
| 7月20日 | 377.760 | 2,453 | 336.742 | 2,504 | 714.502 | 2,477 | 52.9 | 1,269.6 | 46.9 | 1,125.6 | 2,395.2 | 3.4 | 3.3 | 3.4 |

| 日期 | 一號爐 | | 二號爐 | | 兩爐合計/平均 | | 蒸汽量(Ton) | | | | | 產汽率 | |
|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|---------------|----------|----------|---------|----------|-----|-----|------|
| | 廢棄物處理量 (Ton) | 熱值 (Kcal/kg) | 廢棄物處理量 (Ton) | 熱值 (Kcal/kg) | 合計處理量 (Ton) | 平均值 (Kcal/kg) | 1號爐 | 一號爐 | 2號爐 | 合計 | 一號爐 | 二號爐 | 兩爐平均 |
| 7月21日 | 402.380 | 2,251 | 366.147 | 2,151 | 768.527 | 2,203 | 52.1 | 1,250.4 | 46.7 | 2,371.2 | 3.1 | 3.1 | 3.1 |
| 7月22日 | 425.076 | 2,098 | 391.775 | 2,032 | 816.851 | 2,066 | 50.4 | 1,209.6 | 46.6 | 2,328.0 | 2.8 | 2.9 | 2.8 |
| 7月23日 | 416.704 | 2,085 | 390.240 | 2,160 | 806.944 | 2,121 | 49.8 | 1,195.2 | 46.9 | 2,320.8 | 2.9 | 2.9 | 2.9 |
| 7月24日 | 376.734 | 2,271 | 358.987 | 2,249 | 735.721 | 2,260 | 49.7 | 1,192.8 | 47.4 | 2,330.4 | 3.2 | 3.2 | 3.2 |
| 7月25日 | 416.623 | 2,206 | 353.203 | 2,234 | 769.826 | 2,219 | 50.7 | 1,216.8 | 45.5 | 2,308.8 | 2.9 | 3.1 | 3.0 |
| 7月26日 | 394.323 | 2,212 | 381.784 | 2,176 | 776.107 | 2,194 | 51.7 | 1,240.8 | 48.0 | 2,392.8 | 3.1 | 3.0 | 3.1 |
| 7月27日 | 388.136 | 2,292 | 358.329 | 2,099 | 746.465 | 2,199 | 51.9 | 1,245.6 | 45.5 | 2,337.6 | 3.2 | 3.0 | 3.1 |
| 7月28日 | 382.136 | 2,139 | 381.342 | 2,168 | 763.478 | 2,153 | 47.1 | 1,130.4 | 43.8 | 2,181.6 | 3.0 | 2.8 | 2.9 |
| 7月29日 | 402.843 | 2,034 | 374.558 | 2,018 | 777.401 | 2,026 | 45.7 | 1,096.8 | 43.8 | 2,148.0 | 2.7 | 2.8 | 2.8 |
| 7月30日 | 395.406 | 1,830 | 417.605 | 1,802 | 813.011 | 2,038 | 41.0 | 984.0 | 42.2 | 1,996.8 | 2.5 | 2.4 | 2.5 |
| 7月31日 | 379.295 | 2,135 | 363.139 | 2,083 | 742.434 | 2,110 | 45.2 | 1,084.8 | 42.1 | 2,095.2 | 2.9 | 2.8 | 2.8 |
| 平均 | | 2,274 | | 2,264 | 730.128 | 2,269 | 47.6 | 1,141.5 | 47.1 | 2,240.3 | 3.1 | 3.1 | 3.2 |
| 合計 | 11,149.788 | | 10,754.040 | | 21,903.828 | | 1,474.5 | 35,388.0 | 1,413.2 | 69,304.8 | | | |

*環評值每日焚化量≤900噸/日，本月均符合

表1.3

112年 7 月份 底渣、飛灰穩定化物清運量及飛灰產量

| 日期 | 項目 | 底渣(Ton) | | | 飛灰穩定化物(Ton) | | 飛灰產出量 (Ton) | 飛灰產出量(Kg) | |
|-----|----|--------------|----------|----------|--------------|-----------|----------------|-------------|-------------|
| | | 清運至 枋寮-暫存 | 力優勢 | 合計 | 清運至 枋寮掩埋場 | 每日 打包數 | | 飛灰抽出 流量A | 飛灰抽出 流量B |
| 1 | | - | 133.35 | 133.35 | - | | 0.000 | 0 | 0 |
| 2 | | - | - | - | - | | 0.000 | 0 | 0 |
| 3 | | - | 176.51 | 176.51 | - | | 47.529 | 20,864 | 26,665 |
| 4 | | - | - | - | - | 70 | 46.503 | 23,009 | 23,494 |
| 5 | | - | 174.95 | 174.95 | - | | 44.491 | 23,052 | 21,439 |
| 6 | | - | 88.60 | 88.60 | - | | 21.183 | 21,183 | 0 |
| 7 | | - | 86.99 | 86.99 | - | 70 | 28.364 | 0 | 28,364 |
| 8 | | - | 131.78 | 131.78 | - | | 23.752 | 23,752 | 0 |
| 9 | | - | - | - | - | | 0.000 | 0 | 0 |
| 10 | | - | 175.71 | 175.71 | - | 60 | 51.781 | 26,365 | 25,416 |
| 11 | | - | 154.29 | 154.29 | - | 60 | 51.055 | 24,726 | 26,329 |
| 12 | | - | 68.26 | 68.26 | 379.24 | | 49.052 | 24,142 | 24,910 |
| 13 | | - | 66.80 | 66.80 | - | 70 | 40.084 | 25,701 | 14,383 |
| 14 | | - | 111.37 | 111.37 | - | | 24.717 | 24,717 | 0 |
| 15 | | - | - | - | - | | 0.000 | 0 | 0 |
| 16 | | - | - | - | - | | 0.000 | 0 | 0 |
| 17 | | - | 175.64 | 175.64 | - | 60 | 43.910 | 22,273 | 21,637 |
| 18 | | - | - | - | 321.73 | | 40.377 | 15,512 | 24,865 |
| 19 | | - | 196.53 | 196.53 | - | 35 | 37.336 | 23,093 | 14,243 |
| 20 | | - | - | - | - | | 20.601 | 20,601 | 0 |
| 21 | | - | 153.50 | 153.50 | - | 70 | 20.385 | 0 | 20,385 |
| 22 | | - | 110.58 | 110.58 | - | | 0.000 | 0 | 0 |
| 23 | | - | - | - | - | | 0.000 | 0 | 0 |
| 24 | | - | 176.10 | 176.10 | - | | 47.093 | 25,353 | 21,740 |
| 25 | | - | 132.67 | 132.67 | - | 70 | 52.666 | 25,790 | 26,876 |
| 26 | | - | 88.98 | 88.98 | - | | 49.928 | 25,179 | 24,749 |
| 27 | | - | - | - | - | | 0.000 | 0 | 0 |
| 28 | | - | - | - | - | | 23.136 | 23,136 | 0 |
| 29 | | - | 242.36 | 242.36 | - | 60 | 0.000 | 0 | 0 |
| 30 | | - | - | - | - | | 0.000 | 0 | 0 |
| 31 | | - | 154.05 | 154.05 | - | | 50.643 | 24,613 | 26,030 |
| 合計 | | - | 2,799.02 | 2,799.02 | 700.97 | 625 | 814.59 | 443,061 | 371,525 |
| 修正後 | | | | | | | 602.68 | | |

**備註：飛灰流量計故障,以回推計算

表1.4

112年 7 月份 發電量、購電量、售電量、及廠內用電量

| 日期 | 項目 | 發電量 (MWH) | 購電量 (MWH) | 售電量 (MWH) | 用電量 (MWH) | 垃圾處理量之成效分析 | | | 備註 |
|----|----|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|----|
| | | | | | | 發電量 (KW/T) | 售電量 (KW/T) | 用電量 (KW/T) | |
| 1 | | 314.1 | 0.0 | 212.4 | 101.7 | 421.5 | 285.0 | 136.5 | |
| 2 | | 305.4 | 0.0 | 203.6 | 101.8 | 402.1 | 268.0 | 134.0 | |
| 3 | | 329.5 | 0.0 | 227.5 | 102.0 | 480.8 | 332.0 | 148.8 | |
| 4 | | 323.6 | 0.0 | 221.5 | 102.1 | 460.0 | 314.8 | 145.1 | |
| 5 | | 328.5 | 0.0 | 226.3 | 102.2 | 461.9 | 318.2 | 143.7 | |
| 6 | | 316.6 | 0.0 | 215.5 | 101.1 | 431.9 | 294.0 | 137.9 | |
| 7 | | 300.8 | 0.0 | 199.3 | 101.5 | 388.5 | 257.4 | 131.1 | |
| 8 | | 307.7 | 0.0 | 206.5 | 101.2 | 400.6 | 268.8 | 131.8 | |
| 9 | | 313.2 | 0.0 | 212.2 | 101.0 | 400.5 | 271.3 | 129.1 | |
| 10 | | 316.0 | 0.0 | 213.5 | 102.5 | 410.3 | 277.2 | 133.1 | |
| 11 | | 304.4 | 0.0 | 202.5 | 101.9 | 402.2 | 267.5 | 134.6 | |
| 12 | | 309.6 | 0.0 | 208.0 | 101.6 | 401.0 | 269.4 | 131.6 | |
| 13 | | 304.0 | 0.0 | 203.1 | 100.9 | 406.1 | 271.3 | 134.8 | |
| 14 | | 297.8 | 0.0 | 196.8 | 101.0 | 400.1 | 264.4 | 135.7 | |
| 15 | | 182.5 | 0.0 | 95.9 | 86.6 | 457.5 | 240.4 | 217.1 | |
| 16 | | 148.9 | 0.0 | 68.6 | 80.3 | 298.8 | 137.7 | 161.2 | |
| 17 | | 213.6 | 0.0 | 122.0 | 91.6 | 443.5 | 253.3 | 190.2 | |
| 18 | | 133.5 | 0.0 | 53.9 | 79.6 | 335.1 | 135.3 | 199.8 | |
| 19 | | 162.1 | 0.0 | 82.3 | 79.8 | 367.5 | 186.6 | 180.9 | |
| 20 | | 315.1 | 0.0 | 216.3 | 98.8 | 441.0 | 302.7 | 138.3 | |
| 21 | | 301.8 | 0.0 | 202.3 | 99.5 | 392.7 | 263.2 | 129.5 | |
| 22 | | 292.7 | 0.0 | 193.7 | 99.0 | 358.3 | 237.1 | 121.2 | |
| 23 | | 292.3 | 0.0 | 195.0 | 97.3 | 362.2 | 241.7 | 120.6 | |
| 24 | | 296.7 | 0.0 | 198.0 | 98.7 | 403.3 | 269.1 | 134.2 | |
| 25 | | 297.7 | 0.0 | 199.8 | 97.9 | 386.7 | 259.5 | 127.2 | |
| 26 | | 317.3 | 0.0 | 221.3 | 96.0 | 408.8 | 285.1 | 123.7 | |
| 27 | | 308.4 | 0.0 | 213.8 | 94.6 | 413.1 | 286.4 | 126.7 | |
| 28 | | 275.2 | 0.0 | 181.1 | 94.1 | 360.5 | 237.2 | 123.3 | |
| 29 | | 264.3 | 0.0 | 166.2 | 98.1 | 340.0 | 213.8 | 126.2 | |
| 30 | | 247.4 | 0.0 | 152.0 | 95.4 | 304.3 | 187.0 | 117.3 | |
| 31 | | 251.3 | 1.1 | 155.7 | 96.7 | 338.5 | 209.7 | 130.2 | |
| 合計 | | 8,672.0 | 1.1 | 5,666.6 | 3,006.5 | 11,877.4 | 7,761.1 | 4,117.8 | |

表1.5
112年 7 月份 純水量、自來水購水量及用油量統計表

| 項目 日期 | 純水量 (Ton) | 自來水 購水量 (Ton) | 處理量之成效分析 | | | 油使用量 | | | 用油量 (KL) | 備註 (用油原因) | 飼水補充 | | |
|----------|--------------|---------------------|-----------------------|------------------------------------|----------------------|-------|-------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------|
| | | | 每噸蒸氣 純水用量 (T/T) | 每噸垃圾 用水量 (m ³ /T) | 每噸垃圾 用油量 (L/T) | 1號焚化爐 | 2號焚化爐 | 鍋爐加藥 補充純水 | | | CCCW補 充純水 | 脫氧裝置補充 純水 | |
| 1 | 175.50 | 180 | 0.07 | 0.24 | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 175.50 |
| 2 | 180.25 | 220 | 0.07 | 0.29 | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 180.25 |
| 3 | 175.53 | 245 | 0.07 | 0.36 | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 175.53 |
| 4 | 173.00 | 210 | 0.07 | 0.30 | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 173.00 |
| 5 | 169.16 | 215 | 0.07 | 0.30 | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 169.16 |
| 6 | 176.70 | 285 | 0.07 | 0.39 | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 176.70 |
| 7 | 167.84 | 275 | 0.07 | 0.36 | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 167.84 |
| 8 | 171.91 | 255 | 0.07 | 0.33 | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 171.91 |
| 9 | 169.25 | 280 | 0.07 | 0.36 | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 169.25 |
| 10 | 174.84 | 275 | 0.07 | 0.36 | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 174.84 |
| 11 | 169.18 | 240 | 0.07 | 0.32 | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 169.18 |
| 12 | 172.70 | 105 | 0.07 | 0.14 | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 172.70 |
| 13 | 174.59 | 300 | 0.07 | 0.40 | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 174.59 |
| 14 | 183.67 | 205 | 0.08 | 0.28 | 0.06 | - | - | 0.044 | - | 0.044 | - | - | 183.67 |
| 15 | 150.89 | 295 | 0.09 | 0.74 | 0.02 | 0.004 | 0.003 | - | - | - | - | - | 150.89 |
| 16 | 202.59 | 405 | 0.15 | 0.81 | 3.61 | - | - | 1.798 | - | 1.798 | - | - | 202.59 |
| 17 | 159.02 | 255 | 0.09 | 0.53 | 3.30 | - | - | 1.590 | - | 1.590 | - | - | 159.02 |

| 項目 日期 | 純水量 (Ton) | 自來水 購水量 (Ton) | 處理量之成效分析 | | | 油使用量 | | | | | | 備註 (用油原因) | 餵水補充 | | | | |
|----------|--------------|---------------------|-----------------------|------------------------------------|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------|------|----------|
| | | | 每噸蒸氣 純水用量 (T/T) | 每噸垃圾 用水量 (m ³ /T) | 每噸垃圾 用油量 (L/T) | 1號焚化爐 | | 2號焚化爐 | | 用油量 (KL) | 鍋爐加藥 補充純水 | | CCCW補 充純水 | 脫氧裝置補充 純水 | | | |
| 18 | 141.69 | 320 | 0.11 | 0.80 | 0.00 | - | - | - | - | | | - | | | - | - | - |
| 19 | 134.68 | 295 | 0.09 | 0.67 | 5.24 | - | - | - | 0.181 | - | - | 2.310 | - | - | - | - | 134.68 |
| 20 | 135.28 | 370 | 0.06 | 0.52 | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 135.28 |
| 21 | 136.26 | 305 | 0.06 | 0.40 | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 136.26 |
| 22 | 129.68 | 225 | 0.06 | 0.28 | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 129.68 |
| 23 | 80.17 | 315 | 0.03 | 0.39 | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 80.17 |
| 24 | 4.97 | 325 | 0.00 | 0.44 | 0.07 | - | - | - | 0.055 | - | - | 0.055 | - | - | - | - | 4.97 |
| 25 | 12.36 | 275 | 0.01 | 0.36 | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12.36 |
| 26 | 22.32 | 230 | 0.01 | 0.30 | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 22.32 |
| 27 | 25.05 | 320 | 0.01 | 0.43 | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 25.05 |
| 28 | 32.91 | 270 | 0.02 | 0.35 | 1.65 | - | - | - | 0.168 | - | - | 1.263 | - | - | - | - | 32.91 |
| 29 | 23.45 | 410 | 0.01 | 0.53 | 1.60 | - | - | - | 0.035 | - | - | 1.245 | - | - | - | - | 23.45 |
| 30 | 20.77 | 295 | 0.01 | 0.36 | 3.24 | - | - | - | 0.721 | - | - | 2.637 | - | - | - | - | 20.77 |
| 31 | 19.23 | 325 | 0.01 | 0.44 | 0.99 | - | - | - | 0.410 | - | - | 0.737 | - | - | - | - | 19.23 |
| 合計 | 3,865.44 | 8,525 | 1.79 | 12.31 | 18.80 | 0.004 | 6.680 | 0.000 | 0.044 | 4.958 | 0.000 | 10.949 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3,865.44 |

備註:1.(製程用水量) 純水量 (DCS報表流量計故障)

2.其他用水量用途(生活用水) FQT05070=FQT05020-FQT05071-FQT05072

表1.7.1

112年 7 月份 空氣污染物連續排放監測值(P001)

| 項 日期 | HCL (ppm) | CO (ppm) | SO ₂ (ppm) | NOx (ppm) | NH ₃ (ppm) | O ₂ (%) | 不透光度 (%) | 溫度 (°C) |
|--------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------|--------------------------|-----------------------|-------------|------------|
| 環 評 值 | 27.3 | 109.1 | 45.5 | 163.6 | — | — | — | ≥ 130 |
| 標 準 值 | 22.72 | 54.55 | 27.27 | 90.90 | 9.09 | | 10.0 | 130(以上) |
| 1 | 7.45 | 6.69 | 2.49 | 76.12 | 4.05 | 13.27 | 4.08 | 137.96 |
| 2 | 5.49 | 6.61 | 2.52 | 74.94 | 4.34 | 12.92 | 3.69 | 137.59 |
| 3 | 6.65 | 6.54 | 2.37 | 79.35 | 6.01 | 12.79 | 3.24 | 136.19 |
| 4 | 11.47 | 6.78 | 3.48 | 73.07 | 5.83 | 12.87 | 2.86 | 136.90 |
| 5 | 10.53 | 8.63 | 4.53 | 71.64 | 4.16 | 12.84 | 2.59 | 136.88 |
| 6 | 12.58 | 4.88 | 4.00 | 71.81 | 6.43 | 12.42 | 2.28 | 136.60 |
| 7 | 12.69 | 6.59 | 3.18 | 58.45 | 7.44 | 13.10 | 2.83 | 137.33 |
| 8 | 15.34 | 4.36 | 3.24 | 68.94 | 6.09 | 12.90 | 2.54 | 136.69 |
| 9 | 16.25 | 0.88 | 3.70 | 78.19 | 5.54 | 12.42 | 2.54 | 133.38 |
| 10 | 11.23 | 5.99 | 4.50 | 61.69 | 4.87 | 11.93 | 2.83 | 135.63 |
| 11 | 14.20 | 4.95 | 4.14 | 66.34 | 3.38 | 12.64 | 2.42 | 141.09 |
| 12 | 11.25 | 5.79 | 6.19 | 74.17 | 2.22 | 12.84 | 2.88 | 137.90 |
| 13 | 11.84 | 6.82 | 3.04 | 72.86 | 5.72 | 12.86 | 2.79 | 139.06 |
| 14 | 12.79 | 7.22 | 4.14 | 74.36 | 3.02 | 12.89 | 2.33 | 137.63 |
| 15 | 12.99 | 8.11 | 3.39 | 72.49 | 4.41 | 12.50 | 2.30 | 135.23 |
| 16 | 13.27 | 6.41 | 4.57 | 78.16 | 5.58 | 12.39 | 2.78 | 137.04 |
| 17 | 5.46 | 7.51 | 4.82 | 34.78 | 5.79 | 16.67 | 2.09 | 121.44 |
| 18 | 0.54 | 1.36 | 5.17 | 1.00 | 2.62 | 20.89 | 1.60 | 65.03 |
| 19 | 1.95 | 6.53 | 3.85 | 12.25 | 3.17 | 19.26 | 3.05 | 74.64 |
| 20 | 12.98 | 6.33 | 2.64 | 68.74 | 5.52 | 12.90 | 2.59 | 134.42 |
| 21 | 12.84 | 4.26 | 3.10 | 74.43 | 6.11 | 13.04 | 2.45 | 137.79 |
| 22 | 9.13 | 4.88 | 3.17 | 80.89 | 7.36 | 13.09 | 2.01 | 135.22 |
| 23 | 10.17 | 5.54 | 4.21 | 79.47 | 5.73 | 13.24 | 2.29 | 134.72 |
| 24 | 4.36 | 8.60 | 3.10 | 62.95 | 5.00 | 13.00 | 1.98 | 133.86 |
| 25 | 5.79 | 6.32 | 2.85 | 70.67 | 7.02 | 13.06 | 2.52 | 140.34 |
| 26 | 5.83 | 9.86 | 2.55 | 68.22 | 4.42 | 12.48 | 3.59 | 129.25 |
| 27 | 8.08 | 2.66 | 2.67 | 75.71 | 4.09 | 12.86 | 5.02 | 133.16 |
| 28 | 7.50 | 2.72 | 3.28 | 73.89 | 3.88 | 13.56 | 4.24 | 138.41 |
| 29 | 5.54 | 5.70 | 3.14 | 72.79 | 5.60 | 15.71 | 2.60 | 138.45 |
| 30 | 5.49 | 7.69 | 3.64 | 64.79 | 6.27 | 13.94 | 3.49 | 132.92 |
| 31 | 7.30 | 7.02 | 3.43 | 61.41 | 5.99 | 13.66 | 3.72 | 136.42 |
| 有 效 平 均 值 | 9.34 | 5.94 | 3.58 | 66.25 | 5.13 | 13.49 | 2.84 | 131.89 |

表1.7.2

111年 7 月份 空氣污染物連續排放監測值(P002)

| 項目 日期 | HCL (ppm) | CO (ppm) | SO ₂ (ppm) | NO _x (ppm) | NH ₃ (ppm) | O ₂ (%) | 不透光度 (%) | 溫度 (°C) |
|-----------|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|-------------|------------|
| 環評值 | 27.3 | 109.1 | 45.5 | 163.6 | — | — | — | ≥130 |
| 標準值 | 22.72 | 54.55 | 27.27 | 90.90 | 9.09 | | 10.0 | 130(以上) |
| 1 | 11.20 | 12.51 | 7.75 | 58.79 | 6.13 | 15.30 | 3.30 | 121.26 |
| 2 | 11.46 | 6.63 | 7.02 | 58.13 | 4.81 | 15.59 | 3.45 | 120.96 |
| 3 | 6.80 | 6.70 | 7.97 | 57.02 | 6.00 | 15.32 | 3.39 | 120.48 |
| 4 | 6.75 | 5.34 | 9.44 | 63.58 | 5.98 | 15.42 | 3.35 | 121.80 |
| 5 | 11.47 | 4.18 | 7.57 | 63.52 | 5.57 | 15.38 | 3.28 | 122.46 |
| 6 | 10.55 | 7.98 | 4.88 | 61.05 | 4.73 | 15.49 | 3.19 | 122.29 |
| 7 | 10.74 | 15.73 | 7.44 | 52.68 | 4.83 | 14.23 | 3.21 | 123.26 |
| 8 | 4.16 | 2.83 | 9.96 | 63.65 | 2.95 | 12.83 | 3.16 | 123.49 |
| 9 | 1.64 | 3.40 | 9.22 | 57.09 | 4.84 | 12.95 | 3.20 | 121.98 |
| 10 | 3.40 | 4.97 | 8.39 | 62.57 | 4.79 | 12.94 | 3.17 | 125.62 |
| 11 | 4.51 | 10.03 | 8.59 | 69.13 | 5.53 | 13.29 | 3.31 | 126.61 |
| 12 | 6.77 | 6.65 | 9.26 | 71.68 | 5.91 | 13.03 | 3.26 | 126.81 |
| 13 | 8.49 | 8.32 | 9.82 | 69.88 | 5.83 | 13.10 | 3.14 | 127.13 |
| 14 | 4.29 | 7.05 | 9.10 | 59.99 | 5.31 | 13.33 | 3.19 | 124.97 |
| 15 | 2.34 | 3.00 | 5.90 | 14.03 | 2.68 | 18.97 | 3.09 | 96.28 |
| 16 | 3.34 | 4.67 | 5.46 | 1.93 | 2.53 | 20.52 | 2.97 | 57.67 |
| 17 | 6.99 | 5.87 | 4.56 | 35.15 | 4.96 | 12.49 | 3.10 | 123.62 |
| 18 | 5.33 | 8.95 | 7.09 | 38.15 | 4.67 | 11.91 | 3.62 | 138.94 |
| 19 | 5.92 | 8.18 | 5.98 | 55.01 | 2.36 | 12.18 | 3.20 | 136.25 |
| 20 | 1.80 | 2.57 | 8.56 | 64.41 | 0.43 | 13.56 | 3.00 | 134.80 |
| 21 | 0.20 | 5.08 | 6.42 | 60.73 | 0.14 | 13.32 | 2.85 | 129.04 |
| 22 | 0.46 | 1.67 | 5.52 | 58.96 | 1.10 | 13.36 | 2.83 | 132.07 |
| 23 | 5.80 | 4.62 | 10.06 | 62.26 | 1.80 | 13.32 | 2.75 | 135.20 |
| 24 | 6.13 | 2.92 | 6.70 | 68.29 | 1.42 | 13.10 | 2.76 | 136.48 |
| 25 | 5.75 | 3.42 | 7.89 | 64.43 | 2.87 | 13.51 | 2.69 | 139.09 |
| 26 | 8.00 | 2.52 | 8.02 | 64.70 | 4.31 | 13.26 | 2.78 | 139.91 |
| 27 | 6.96 | 2.04 | 8.41 | 66.71 | 2.88 | 13.65 | 2.72 | 139.70 |
| 28 | 6.95 | 1.78 | 8.56 | 64.39 | 1.84 | 13.78 | 2.79 | 144.56 |
| 29 | 4.09 | 2.01 | 8.88 | 63.81 | 3.66 | 13.61 | 2.56 | 146.21 |
| 30 | 2.14 | 3.72 | 10.07 | 84.52 | 4.58 | 16.22 | 2.59 | 144.27 |
| 31 | 3.15 | 3.62 | 9.78 | 53.97 | 7.05 | 13.92 | 2.57 | 141.82 |
| 有效 平均值 | 5.70 | 5.37 | 7.88 | 57.33 | 3.91 | 14.09 | 3.05 | 127.26 |

表1.8

111年 7 月份 運轉時數統計表

| 項目 日期 | 運轉時數 | | | 備註 |
|----------|-------------|-------------|---------------|----|
| | 一號爐 (小時) | 二號爐 (小時) | 汽輪發電機 (小時) | |
| 7月1日 | 24 | 24 | 24 | |
| 7月2日 | 24 | 24 | 24 | |
| 7月3日 | 24 | 24 | 24 | |
| 7月4日 | 24 | 24 | 24 | |
| 7月5日 | 24 | 24 | 24 | |
| 7月6日 | 24 | 24 | 24 | |
| 7月7日 | 24 | 24 | 24 | |
| 7月8日 | 24 | 24 | 24 | |
| 7月9日 | 24 | 24 | 24 | |
| 7月10日 | 24 | 24 | 24 | |
| 7月11日 | 24 | 24 | 24 | |
| 7月12日 | 24 | 24 | 24 | |
| 7月13日 | 24 | 24 | 24 | |
| 7月14日 | 24 | 24 | 24 | |
| 7月15日 | 24 | 5 | 24 | |
| 7月16日 | 24 | 停爐 | 24 | |
| 7月17日 | 12 | 23 | 24 | |
| 7月18日 | 停爐 | 24 | 24 | |
| 7月19日 | 2 | 24 | 24 | |
| 7月20日 | 24 | 24 | 24 | |
| 7月21日 | 24 | 24 | 24 | |
| 7月22日 | 24 | 24 | 24 | |
| 7月23日 | 24 | 24 | 24 | |
| 7月24日 | 24 | 24 | 24 | |
| 7月25日 | 24 | 24 | 24 | |
| 7月26日 | 24 | 24 | 24 | |
| 7月27日 | 24 | 24 | 24 | |
| 7月28日 | 24 | 24 | 24 | |
| 7月29日 | 24 | 24 | 24 | |
| 7月30日 | 24 | 24 | 24 | |
| 7月31日 | 24 | 24 | 24 | |
| 合計 | 686 | 700 | 744 | |
| 運轉率% | 92.20% | 94.09% | 100.00% | |

環境監測與採樣分析紀錄

表5.1

臭味分析結果表

| 項 | 測站 | 廠址周界 | 台一省道 | 縣道187 | 廚餘廠 | 空氣品質標準 |
|----|----|------|------|-------|-----|--------|
| | 日期 | 7/5 | 7/5 | 7/5 | 7/5 | |
| 臭味 | | <10 | <10 | <10 | 14 | 30 |

表5.2

底渣分析結果表

| 採樣日期 | 檢測項目 | MDL | 單位 | 有害事業廢棄物 認定標準 | 07/06 樣品編號 NAR23700023001 |
|------|--------|--------|------------|-----------------|------------------------------|
| | | | | | 07/13 樣品編號 NAR23700055001 |
| 7/6 | 總砷 | 0.032 | mg/L | 5.0 | ND |
| 7/13 | | | | | ND |
| 7/6 | 總銀 | 0.017 | mg/L | 100.0 | 2.400 |
| 7/13 | | | | | 1.450 |
| 7/6 | 總鎘 | 0.011 | mg/L | 1.0 | 0.063 |
| 7/13 | | | | | ND |
| 7/6 | 總鉻 | 0.015 | mg/L | 5.0 | ND |
| 7/13 | | | | | ND |
| 7/6 | 總銅 | 0.015 | mg/L | 15.0 | 1.42 |
| 7/13 | | | | | 0.236 |
| 7/6 | 總鉛 | 0.016 | mg/L | 5.0 | 0.054 |
| 7/13 | | | | | ND |
| 7/6 | 總硒 | 0.031 | mg/L | 1.0 | ND |
| 7/13 | | | | | ND |
| 7/6 | 六價鉻 | 0.01 | mg/L | 2.5 | ND |
| 7/13 | | | | | ND |
| 7/6 | 總汞 | 0.0004 | mg/L | 0.2 | ND |
| 7/13 | | | | | ND |
| 7/6 | 底渣可燃物 | - | % | - | 0.77 |
| 7/13 | | | | | 0.77 |
| 7/6 | 總鋅 | 0.05 | mg/L | 0.050 | 21.2 |
| 7/13 | | | | | <0.050 |
| 7/6 | 灼燒減量 | - | % | - | 0.9 |
| 7/13 | | | | | 0.9 |
| 7/6 | 戴奧辛及呔喃 | - | ng I-TEQ/g | 1.0 | 0.019 |
| 7/13 | | | | | 0.007 |

表5.3

112年 7 月份 原灰採樣分析記錄表

| 採樣日期 | 檢測項目 | 有害事業廢棄物 認定標準 | 單位 | 07/06 樣品編號 NAR23700027001 |
|------|------|-----------------|------|------------------------------|
| | | | | 07/13 樣品編號 NAR23700052001 |
| 7/6 | 總砷 | 5.0 | mg/L | ND |
| 7/13 | | | | ND |
| 7/6 | 總銀 | 100.0 | mg/L | 5.34 |
| 7/13 | | | | 3.18 |
| 7/6 | 總鎘 | 1.0 | mg/L | ND |
| 7/13 | | | | ND |
| 7/6 | 總鉻 | 5.0 | mg/L | <0.050 |
| 7/13 | | | | 2.37 |
| 7/6 | 總銅 | 15.0 | mg/L | 0.253 |
| 7/13 | | | | 0.257 |
| 7/6 | 總鉛 | 5.0 | mg/L | 28.5 |
| 7/13 | | | | 24.1 |
| 7/6 | 總硒 | 1.0 | mg/L | <0.100 |
| 7/13 | | | | <0.100 |
| 7/6 | 六價鉻 | 2.5 | mg/L | ND |
| 7/13 | | | | 0 |
| 7/6 | 總汞 | 0.2 | mg/L | <0.0020 |
| 7/13 | | | | <0.0020 |

表5.3.1

112年 7 月份 飛灰穩定化物採樣分析記錄表

| 採樣日期 | 檢測項目 | MDL | 單位 | 檢驗方法 | 有害事業廢棄物 認定標準 | 07/06 樣品編號 NAR23700021001 |
|------|--------|--------|------------|---|-----------------|------------------------------|
| | | | | | | 07/13 樣品編號 NAR23700053001 |
| 7/4 | 總砷 | 0.032 | mg/L | NIEA R201.15C/ NIEA R306.13C/ NIEA M104.02C | 5 | ND |
| 7/13 | | | | | | ND |
| 7/4 | 總鉍 | 0.017 | mg/L | NIEA R201.15C/ NIEA R306.13C/ NIEA M104.02C | 100 | 0.354 |
| 7/13 | | | | | | 0.165 |
| 7/4 | 總鎘 | 0.011 | mg/L | NIEA R201.15C/ NIEA R306.13C/ NIEA M104.02C | 1 | ND |
| 7/13 | | | | | | ND |
| 7/4 | 總鉻 | 0.015 | mg/L | NIEA R201.15C/ NIEA R306.13C/ NIEA M104.02C | 5 | <0.050 |
| 7/13 | | | | | | 0.053 |
| 7/4 | 總銅 | 0.015 | mg/L | NIEA R201.15C/ NIEA R306.13C/ NIEA M104.02C | 15 | 0.064 |
| 7/13 | | | | | | ND |
| 7/4 | 總鉛 | 0.016 | mg/L | NIEA R201.15C/ NIEA R306.13C/ NIEA M104.02C | 5 | ND |
| 7/13 | | | | | | ND |
| 7/4 | 總硒 | 0.031 | mg/L | NIEA R201.15C/ NIEA R306.13C/ NIEA M104.02C | 1 | ND |
| 7/13 | | | | | | ND |
| 7/4 | 六價鉻 | 0.01 | mg/L | NIEA R201.15C/ /NIEA R309.12C | 2.5 | ND |
| 7/13 | | | | | | ND |
| 7/4 | 總汞 | 0.0004 | mg/L | NIEA R201.15C/ /NIEA R314.12C | 0.2 | 0.0105 |
| 7/13 | | | | | | ND |
| 7/4 | 戴奧辛及呋喃 | - | ng I-TEQ/g | NIEA M801.13B | 1 | 0.390 |
| 7/13 | | | | | | 0.403 |

表5.4
112年 7 月份 空氣品質監測記錄表

監測日期:112.07.04~112.07.05

| | 測值 | 廠址內 | 油車庄 | 溪北國小 | 空氣品質標準 |
|-------------------------------------|---------|----------|-----------|-----------|-------------|
| TSP ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | (24小時值) | 47 | 44 | 50 | 250 |
| Cd ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | (24小時值) | 0.00022 | <0.00018 | <0.00018 | - |
| Pb ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | (24小時值) | 0.015 | 0.0099 | 0.010 | 1 (月平均值) |
| Hg ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | (24小時值) | 0.000063 | <0.000044 | <0.000044 | - |

監測日期:112.07.06~112.07.07

| | 測值 | 廠址內 | 油車庄 | 溪北國小 | 空氣品質標準 |
|-------------------------------------|---------|----------|----------|----------|-------------|
| TSP ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | (24小時值) | 43 | 54 | 46 | 250 |
| Cd ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | (24小時值) | 0.00021 | 0.00019 | <0.00018 | - |
| Pb ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | (24小時值) | 0.012 | 0.012 | 0.013 | 1 (月平均值) |
| Hg ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | (24小時值) | 0.000074 | 0.000079 | 0.000046 | - |

表5.5

112年 7 月份 水質環境監測記錄表

| 有機廢水水質分析結果表 | | | | | | |
|-------------|------------|------|--------|---------|-----|---------|
| 採樣日期 | 檢測項目 | 單位 | 偵測值 | 保證值 | 環評值 | MDL |
| 7/6 | 懸浮固體 | mg/L | <1.0 | 20 | 20 | 1 |
| 7/20 | | | <1.0 | | | |
| 7/6 | 水溫 | °C | 32.0 | - | - | - |
| 7/20 | | | 31.9 | | | |
| 7/6 | 鎘 | mg/L | ND | - | - | 0.001 |
| 7/20 | | | ND | | | |
| 7/6 | 總鉻 | mg/L | ND | - | - | 0.004 |
| 7/20 | | | ND | | | |
| 7/6 | 鉛 | mg/L | ND | - | - | 0.004 |
| 7/20 | | | ND | | | |
| 7/6 | 汞 | mg/L | ND | - | - | 0.00015 |
| 7/20 | | | ND | | | |
| 7/6 | pH | - | 8.0 | 6.0~9.0 | ≒7 | - |
| 7/20 | | | 7.9 | | | |
| 7/6 | 正磷酸鹽 | mg/L | 0.012 | - | - | 0.002 |
| 7/20 | | | 0.013 | | | |
| 7/6 | 氨氣 | mg/L | 0.26 | - | - | 0.02 |
| 7/20 | | | 0.05 | | | |
| 7/6 | 油脂(正己烷抽出物) | mg/L | <1.0 | - | - | 1.0 |
| 7/20 | | | 2.6 | | | |
| 7/6 | 生化需氧量 | mg/L | <1.0 | 20 | 20 | 1.0 |
| 7/20 | | | <1.0 | | | |
| 7/6 | 化學需氧量 | mg/L | 7.1 | 50 | 50 | 3.2 |
| 7/20 | | | ND | | | |
| 7/6 | 硝酸鹽 | mg/L | 1.96 | - | - | 0.06 |
| 7/20 | | | 2.01 | | | |
| 無機廢水水質分析結果表 | | | | | | |
| 採樣日期 | 檢測項目 | 單位 | 偵測值 | 保證值 | 環評值 | MDL |
| 7/6 | 懸浮固體 | mg/L | <1.0 | 20 | 20 | 1 |
| 7/20 | | | <1.0 | | | |
| 7/6 | 水溫 | °C | 32.2 | - | - | - |
| 7/20 | | | 31.8 | | | |
| 7/6 | 鎘 | mg/L | ND | - | - | 0.001 |
| 7/20 | | | ND | | | |
| 7/6 | 總鉻 | mg/L | ND | - | - | 0.004 |
| 7/20 | | | ND | | | |
| 7/6 | 銅 | mg/L | <0.010 | - | - | 0.004 |
| 7/20 | | | <0.010 | | | |

| 採樣日期 | 檢測項目 | 單位 | 偵測值 | 保證值 | 環評值 | MDL |
|------|------------|------|--------|---------|------|---------|
| 7/6 | 溶解性鐵 | mg/L | <0.020 | - | - | 0.006 |
| 7/20 | | | <0.020 | | | |
| 7/6 | 溶解性錳 | mg/L | ND | - | - | 0.006 |
| 7/20 | | | ND | | | |
| 7/6 | 鉛 | mg/L | ND | - | - | 0.004 |
| 7/20 | | | ND | | | |
| 7/6 | 鎳 | mg/L | ND | - | - | 0.006 |
| 7/20 | | | ND | | | |
| 7/6 | 銀 | mg/L | ND | - | - | 0.006 |
| 7/20 | | | ND | | | |
| 7/6 | 鋅 | mg/L | 0.023 | - | - | 0.004 |
| 7/20 | | | 0.011 | | | |
| 7/6 | 六價鉻 | mg/L | ND | - | - | 0.01 |
| 7/20 | | | ND | | | |
| 7/6 | 汞 | mg/L | ND | - | - | 0.00015 |
| 7/20 | | | ND | | | |
| 7/6 | pH | - | 7.9 | 6.0~9.0 | 6~10 | - |
| 7/20 | | | 8.0 | | | |
| 7/6 | 正磷酸鹽 | mg/L | 0.013 | - | - | 0.002 |
| 7/20 | | | 0.012 | | | |
| 7/6 | 氨氣 | mg/L | 0.11 | - | - | 0.02 |
| 7/20 | | | <0.05 | | | |
| 7/6 | 油脂(正己烷抽出物) | mg/L | <1.0 | - | - | 1 |
| 7/20 | | | <1.0 | | | |
| 7/6 | 生化需氧量 | mg/L | <1.0 | - | - | 1 |
| 7/20 | | | <1.0 | | | |
| 7/6 | 化學需氧量 | mg/L | ND | 50 | 100 | 3.2 |
| 7/20 | | | 5.8 | | | |
| 7/6 | 硝酸鹽 | mg/L | 1.95 | - | - | 0.001 |
| 7/20 | | | 2.08 | | | |
| 7/6 | 有機汞 | mg/L | ND | 不得檢出 | - | 0.001 |
| 7/20 | | | ND | | | |