

90. 砂 鉄 鋳 お よ び

(単位 砂鉄鋳 t, 天然ガス 千m³) この表は生産動態調査による各事業所より生産月報として通産局へ報告された数

| 品 目 | 昭和32年 | 33 | 34 | 35 | 昭和 | | | |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|
| | | | | | 計 | 1 月 | 2 月 | 3 月 |
| 1. 砂 鉄 鋼 | 159 806 | 179 043 | 241 337 | 245 554 | 212 337 | 20 267 | 17 290 | 16 945 |
| 2. 天然ガス | 26 108 | 61 416 | 100 435 | 153 590 | 207 996 | 17 891 | 16 411 | 17 989 |

資料 統 計 課

91. 鋳 工 業

この表のウェイトは産業別付加価値による指数であつて採用品目は86, ウェイトの算定は鋳業は昭和30年「本邦鋳業のすう勢」

| ウ エ イ ト 年 月 | 鋳工業総合 | 鋳 業 | | | 製 業 | | | | |
|----------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|------------------|------------------|------------------------|--------------------|
| | | 総 合 | 金 属 鋳 業 | 原油及び天然 ガス生産業 | 総 合 | 食 料 品 業 製 造 業 | 織 維 製 品 製 造 業 | 木 材 及 び 木 製 品 製 造 業 | 紙 及 類 似 品 製 造 業 |
| ウ エ イ ト | 100.0 | 0.83 | 0.26 | 0.57 | 99.17 | 50.89 | 7.70 | 3.76 | 1.69 |
| 昭和26年平均 | 58.6 | 49.3 | 32.3 | 57.0 | 58.7 | 59.5 | 76.5 | 118.1 | 84.0 |
| 27 | 68.4 | 36.9 | 27.2 | 41.3 | 68.7 | 71.5 | 80.2 | 109.2 | 74.4 |
| 28 | 88.7 | 50.7 | 18.5 | 65.4 | 89.2 | 91.6 | 98.6 | 91.4 | 82.6 |
| 29 | 92.1 | 82.6 | 47.0 | 98.8 | 92.2 | 100.3 | 100.6 | 89.6 | 84.0 |
| 30 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| 31 | 121.8 | 137.4 | 207.2 | 105.8 | 121.7 | 103.2 | 104.7 | 93.7 | 104.7 |
| 32 | 153.2 | 239.5 | 477.1 | 131.5 | 152.5 | 116.4 | 124.9 | 98.2 | 110.9 |
| 33 | 170.8 | 378.8 | 531.2 | 309.4 | 169.1 | 123.7 | 105.6 | 114.5 | 98.7 |
| 34 | 215.6 | 571.7 | 716.0 | 506.0 | 212.7 | 120.6 | 135.3 | 114.8 | 117.8 |
| 35 | 279.9 | 759.7 | 728.5 | 773.8 | 275.9 | 124.4 | 179.2 | 126.2 | 131.5 |
| 1 月 | 243.0 | 696.3 | 738.8 | 677.4 | 239.2 | 128.4 | 121.5 | 113.1 | 122.9 |
| 2 | 250.1 | 676.5 | 749.7 | 642.5 | 246.5 | 125.4 | 144.5 | 114.8 | 130.2 |
| 3 | 266.4 | 733.8 | 687.5 | 755.3 | 262.5 | 135.6 | 146.6 | 114.0 | 142.3 |
| 4 | 271.9 | 713.4 | 678.9 | 729.0 | 268.2 | 118.5 | 160.9 | 115.8 | 139.5 |
| 5 | 272.2 | 635.7 | 669.5 | 620.0 | 269.2 | 118.6 | 168.6 | 100.1 | 126.0 |
| 6 | 270.4 | 677.6 | 725.0 | 656.0 | 267.0 | 111.1 | 217.6 | 104.3 | 131.0 |
| 7 | 303.4 | 779.9 | 851.9 | 746.9 | 299.4 | 106.2 | 210.0 | 104.4 | 135.1 |
| 8 | 272.0 | 746.4 | 690.5 | 771.8 | 268.0 | 110.8 | 214.1 | 127.4 | 133.4 |
| 9 | 281.8 | 777.0 | 744.3 | 791.7 | 277.7 | 111.7 | 244.3 | 156.1 | 134.5 |
| 10 | 288.8 | 863.6 | 743.8 | 918.0 | 284.0 | 117.0 | 199.2 | 135.4 | 130.8 |
| 11 | 303.8 | 888.7 | 712.5 | 968.9 | 298.9 | 134.9 | 165.2 | 160.2 | 126.1 |
| 12 | 335.2 | 927.8 | 749.4 | 1 008.5 | 330.2 | 174.6 | 157.9 | 168.2 | 126.5 |
| 36 | 326.6 | 917.2 | 629.9 | 1 047.9 | 321.6 | 130.7 | 158.0 | 139.2 | 142.6 |
| 1 月 | 290.1 | 969.5 | 721.5 | 1 081.7 | 284.4 | 134.1 | 129.6 | 151.8 | 124.6 |
| 2 | 292.4 | 874.5 | 615.5 | 992.2 | 287.5 | 127.1 | 150.2 | 164.3 | 130.8 |
| 3 | 323.3 | 936.4 | 603.2 | 1 087.6 | 318.2 | 140.2 | 146.8 | 169.1 | 143.1 |
| 4 | 312.8 | 904.6 | 587.4 | 1 049.3 | 307.8 | 124.4 | 153.8 | 142.3 | 128.8 |
| 5 | 319.9 | 965.3 | 703.5 | 1 084.2 | 314.5 | 136.0 | 155.8 | 118.6 | 138.9 |
| 6 | 315.4 | 820.5 | 650.4 | 898.5 | 311.2 | 117.1 | 163.6 | 128.0 | 149.2 |
| 7 | 324.7 | 858.9 | 632.4 | 962.5 | 320.2 | 120.7 | 166.3 | 123.7 | 157.3 |
| 8 | 321.8 | 893.1 | 583.3 | 1 034.3 | 317.0 | 129.8 | 160.8 | 128.6 | 148.9 |
| 9 | 330.4 | 912.6 | 617.3 | 1 046.7 | 325.5 | 116.6 | 160.2 | 144.9 | 145.8 |
| 10 | 341.0 | 897.8 | 408.8 | 1 120.1 | 336.3 | 117.7 | 167.9 | 128.4 | 149.5 |
| 11 | 364.0 | 997.4 | 699.5 | 1 133.2 | 358.7 | 139.4 | 167.6 | 127.9 | 147.7 |
| 12 | 382.8 | 975.9 | 736.3 | 1 085.1 | 377.8 | 164.9 | 173.0 | 142.4 | 146.2 |
| 37年 | | | | | | | | | |
| 1 月 | 349.7 | 886.9 | 674.8 | 1 246.5 | 343.7 | 128.4 | 145.6 | 137.8 | 128.9 |
| 2 | 396.1 | 853.7 | 604.8 | 1 221.3 | 389.0 | 130.8 | 192.9 | 151.6 | 128.7 |
| 3 | 398.0 | 918.4 | 651.5 | 1 313.1 | 392.1 | 148.8 | 154.9 | 145.4 | 140.7 |
| 4 | 379.5 | 866.4 | 671.9 | 1 212.5 | 373.9 | 130.9 | 172.8 | 166.8 | 104.5 |
| 5 | 369.5 | 878.3 | 513.2 | 1 305.9 | 363.9 | 128.3 | 172.9 | 164.0 | 124.9 |
| 6 | 354.1 | 797.1 | 473.2 | 1 181.6 | 349.0 | 114.1 | 182.0 | 146.9 | 128.0 |
| 7 | 369.1 | 830.5 | 475.9 | 1 238.6 | 363.8 | 112.9 | 163.2 | 145.3 | 112.9 |

資料 統 計 課

天然ガス生産量……(昭和32~36年)

である。

| 36年 | | | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---|
| 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | |
| 16 499 | 19 762 | 18 269 | 17 765 | 16 385 | 17 341 | 11 482 | 19 648 | 20 684 | 1 |
| 17 356 | 17 932 | 14 861 | 15 919 | 17 107 | 17 312 | 18 527 | 18.743 | 17 948 | 2 |

生産指数……(昭和26~37年)

製造業は「工業統計調査」による付加価値で、算定は加重算術平均である。

| 化学工業 | 造業 | | | | | | | | | | 年 |
|----------------|---------------------|--------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------|--------------|-------------------|--------------------|-------------|-----------|
| | 石油製品 石炭製品 製造業 | ゴム製品 製造業 | 皮革及び 皮革製品 製造業 | ガラス及 び土石製 品製造業 | 第一 次 金属製品 製造業 | 金属製品 製造業 | 機械器具 製造業 | 電気機械 器具 製造業 | 輸送用 器具機械 製造業 | その他の 製造業 | |
| 3.83 | 0.94 | 0.55 | 0.45 | 1.09 | 11.10 | 1.75 | 7.88 | 4.59 | 0.99 | 2.26 | |
| 78.0 | 9.6 | 14.7 | 28.3 | 105.2 | 20.3 | 78.6 | 25.9 | 95.5 | 32.3 | 67.8 | 26 |
| 82.4 | 10.4 | 48.9 | 26.1 | 129.0 | 31.7 | 94.3 | 66.9 | 61.9 | 32.4 | 75.0 | 27 |
| 111.8 | 52.2 | 69.1 | 84.1 | 121.1 | 91.8 | 100.5 | 53.7 | 81.3 | 53.4 | 99.1 | 28 |
| 88.4 | 88.6 | 58.3 | 106.3 | 106.0 | 100.6 | 98.0 | 32.8 | 67.5 | 69.3 | 116.1 | 29 |
| 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 30 |
| 129.3 | 148.4 | 169.5 | 110.0 | 105.8 | 137.1 | 159.1 | 175.8 | 229.1 | 155.0 | 116.8 | 31 |
| 267.7 | 130.3 | 194.1 | 120.6 | 177.2 | 164.3 | 197.9 | 227.2 | 384.8 | 244.2 | 130.5 | 32 |
| 454.3 | 116.6 | 185.8 | 108.8 | 267.2 | 199.5 | 235.3 | 176.9 | 550.3 | 116.5 | 82.5 | 33 |
| 717.9 | 191.7 | 295.3 | 106.6 | 325.6 | 109.2 | 244.2 | 188.6 | 929.6 | 51.2 | 105.3 | 34 |
| 1 380.3 | 270.1 | 340.0 | 51.8 | 393.3 | 451.1 | 240.1 | 164.7 | 1 294.1 | 25.9 | 78.5 | 35 |
| 1 142.8 | 198.7 | 321.5 | 174.7 | 317.5 | 352.6 | 259.7 | 93.8 | 1 137.9 | 17.7 | 104.2 | 1 |
| 1 080.2 | 296.4 | 332.7 | 137.0 | 362.8 | 394.3 | 251.2 | 127.8 | 1 168.0 | 21.2 | 79.0 | 2 |
| 1 232.7 | 264.1 | 306.9 | 117.6 | 362.3 | 392.5 | 271.3 | 154.4 | 1 238.5 | 16.7 | 63.8 | 3 |
| 1 423.5 | 239.7 | 334.2 | 18.6 | 363.2 | 407.3 | 266.1 | 132.4 | 1 374.2 | 13.9 | 88.8 | 4 |
| 1 381.8 | 253.6 | 329.6 | 16.7 | 391.8 | 389.8 | 264.1 | 218.9 | 1 278.5 | 12.4 | 83.3 | 5 |
| 1 303.4 | 277.6 | 346.8 | 20.0 | 404.7 | 407.2 | 300.9 | 170.4 | 1 333.0 | 4.0 | 87.2 | 6 |
| 1 289.4 | 287.6 | 355.7 | 20.5 | 429.4 | 696.9 | 277.0 | 221.4 | 1 335.7 | 39.9 | 61.0 | 7 |
| 1 356.7 | 290.2 | 362.3 | 17.5 | 392.4 | 435.4 | 144.6 | 194.9 | 1 171.8 | 56.0 | 69.1 | 8 |
| 1 416.4 | 264.6 | 356.9 | 22.4 | 384.5 | 427.0 | 113.2 | 211.8 | 1 334.6 | 51.8 | 67.3 | 9 |
| 1 573.5 | 260.9 | 364.1 | 23.0 | 417.4 | 488.0 | 229.0 | 164.9 | 1 193.8 | 33.1 | 74.8 | 10 |
| 1 625.8 | 255.1 | 334.8 | 26.2 | 424.4 | 498.6 | 224.7 | 143.9 | 1 444.5 | 26.2 | 76.0 | 11 |
| 1 737.1 | 352.7 | 334.8 | 27.0 | 469.3 | 523.0 | 278.8 | 142.1 | 1 518.2 | 18.4 | 87.0 | 12 |
| 1 463.4 | 427.0 | 357.2 | 92.7 | 435.2 | 676.1 | 266.9 | 259.4 | 1 423.4 | 10.6 | 78.9 | 36 |
| 1 324.0 | 337.4 | 335.2 | 13.9 | 475.3 | 513.9 | 260.8 | 162.8 | 1 317.1 | 13.0 | 72.7 | 1 |
| 1 267.3 | 348.5 | 305.0 | 19.7 | 429.1 | 518.8 | 291.2 | 209.6 | 1 362.1 | 52.6 | 75.4 | 2 |
| 1 451.6 | 398.9 | 368.6 | 17.8 | 432.9 | 682.8 | 312.9 | 260.0 | 1 218.3 | 12.9 | 88.8 | 3 |
| 1 340.2 | 428.3 | 392.7 | 32.3 | 418.1 | 658.6 | 187.7 | 258.7 | 1 386.9 | 5.8 | 77.0 | 4 |
| 1 329.3 | 484.5 | 375.3 | 39.1 | 455.2 | 625.7 | 297.1 | 304.4 | 1 361.4 | 5.6 | 86.6 | 5 |
| 1 295.5 | 388.2 | 356.2 | 43.5 | 434.5 | 646.0 | 265.9 | 319.2 | 1 468.1 | 4.6 | 84.4 | 6 |
| 1 473.4 | 408.4 | 366.7 | 155.9 | 459.8 | 663.2 | 308.4 | 271.3 | 1 478.4 | 4.5 | 74.0 | 7 |
| 1 459.5 | 383.3 | 354.3 | 172.5 | 406.8 | 739.1 | 250.8 | 196.2 | 1 311.9 | 4.5 | 73.1 | 8 |
| 1 519.1 | 428.5 | 348.1 | 136.7 | 437.6 | 733.9 | 264.8 | 233.8 | 1 514.7 | 5.4 | 71.0 | 9 |
| 1 690.5 | 455.8 | 361.3 | 134.5 | 425.8 | 753.8 | 235.6 | 302.0 | 1 431.2 | 5.6 | 80.2 | 10 |
| 1 703.7 | 522.9 | 350.1 | 173.6 | 422.9 | 806.4 | 246.5 | 274.5 | 1 571.8 | 6.6 | 74.0 | 11 |
| 1 706.4 | 539.7 | 373.4 | 173.4 | 424.1 | 771.5 | 281.2 | 319.8 | 1 658.5 | 6.1 | 90.1 | 12 |
| 1 762.0 | 485.0 | 348.3 | 158.3 | 396.4 | 662.1 | 309.8 | 448.2 | 1 396.2 | 4.5 | 75.3 | 1 |
| 1 727.8 | 567.2 | 0 | 161.3 | 405.8 | 802.6 | 331.9 | 608.5 | 1 691.3 | 5.3 | 77.5 | 2 |
| 1 823.0 | 526.5 | 377.0 | 182.7 | 443.9 | 856.2 | 393.4 | 495.9 | 1 528.2 | 5.4 | 96.6 | 3 |
| 1 811.9 | 548.1 | 348.0 | 173.6 | 502.2 | 770.5 | 271.8 | 481.1 | 1 567.4 | 7.1 | 103.1 | 4 |
| 1 857.7 | 439.4 | 386.3 | 179.9 | 440.6 | 738.8 | 221.1 | 334.1 | 1 478.9 | 6.5 | 110.1 | 5 |
| 1 731.3 | 515.9 | 399.7 | 172.0 | 432.7 | 721.7 | 167.6 | 338.6 | 1 686.9 | 6.7 | 111.1 | 6 |
| 1 878.1 | 476.4 | 382.4 | 240.3 | 430.6 | 815.5 | 196.8 | 429.8 | 1 560.9 | 6.2 | 84.6 | 7 |