

特殊鋼熱間圧延鋼材生産高推移(単位:1,000トン)

(一社)特殊鋼倶楽部

| | 粗鋼生産高 | | 熱間圧延鋼材生産高 | | 特殊鋼主要鋼種生産高 | | | | | |
|-------------|---------|--------|-----------|--------|------------|-------|--------|-------|-------|-------|
| | 内特殊鋼 | 普通鋼 | 特殊鋼 | 工具鋼 | 構造用鋼 | | ステンレス鋼 | | その他 | |
| | | | | | 炭素鋼 | 合金鋼 | Cr系 | Ni系 | | |
| 2016年 | 104,775 | 24,034 | 73,187 | 19,449 | 243 | 4,714 | 3,593 | 1,299 | 1,485 | 8,104 |
| 2017 | 104,661 | 25,097 | 72,097 | 20,344 | 263 | 5,015 | 3,948 | 1,373 | 1,477 | 8,251 |
| 2018 | 104,319 | 25,594 | 71,645 | 20,794 | 266 | 5,232 | 4,056 | - | - | 8,279 |
| 2016年度 | 105,166 | 24,358 | 73,389 | 19,660 | 247 | 4,787 | 3,678 | 1,332 | 1,472 | 8,133 |
| 2017 | 104,834 | 25,381 | 71,985 | 20,598 | 269 | 5,059 | 4,010 | - | - | 8,345 |
| 2018 | 102,888 | 25,319 | 70,800 | 20,603 | 254 | 5,232 | 4,055 | - | - | 8,175 |
| '17年 10~12月 | 26,395 | 6,304 | 17,965 | 5,168 | 70 | 1,264 | 1,004 | 346 | 397 | 2,084 |
| '18年 1~3月 | 26,403 | 6,503 | 18,223 | 5,257 | 71 | 1,286 | 1,016 | - | - | 2,117 |
| 4~6 | 26,564 | 6,580 | 18,112 | 5,298 | 70 | 1,326 | 1,025 | - | - | 2,139 |
| 7~9 | 25,653 | 6,217 | 17,510 | 5,015 | 65 | 1,278 | 981 | - | - | 1,949 |
| 10~12 | 25,699 | 6,294 | 17,800 | 5,224 | 60 | 1,343 | 1,033 | - | - | 2,073 |
| '19年 1~3月 | 24,970 | 6,227 | 17,378 | 5,066 | 59 | 1,285 | 1,015 | - | - | 2,013 |
| 4~6 | 26,116 | 6,245 | 17,679 | 4,912 | 60 | 1,215 | 1,004 | - | - | 1,970 |
| 7~9 | 24,548 | 5,720 | 17,012 | 4,648 | 50 | 1,114 | 922 | - | - | 1,915 |
| 2018年 7月 | 8,420 | 2,033 | 5,769 | 1,669 | 21 | 432 | 349 | - | - | 624 |
| 8 | 8,806 | 2,130 | 6,061 | 1,686 | 20 | 423 | 310 | - | - | 686 |
| 9 | 8,427 | 2,054 | 5,680 | 1,660 | 25 | 424 | 321 | - | - | 640 |
| 10 | 8,578 | 2,138 | 5,997 | 1,792 | 19 | 451 | 356 | - | - | 727 |
| 11 | 8,659 | 2,144 | 5,922 | 1,716 | 20 | 442 | 340 | - | - | 681 |
| 12 | 8,463 | 2,011 | 5,881 | 1,716 | 20 | 450 | 338 | - | - | 666 |
| 2019年 1月 | 8,142 | 1,993 | 5,886 | 1,689 | 20 | 435 | 329 | - | - | 678 |
| 2 | 7,745 | 2,000 | 5,349 | 1,593 | 19 | 406 | 331 | - | - | 613 |
| 3 | 9,084 | 2,234 | 6,143 | 1,784 | 20 | 445 | 354 | - | - | 722 |
| 4 | 8,648 | 2,053 | 5,904 | 1,620 | 21 | 413 | 346 | - | - | 627 |
| 5 | 8,674 | 2,068 | 5,782 | 1,646 | 20 | 406 | 330 | - | - | 653 |
| 6 | 8,794 | 2,125 | 5,994 | 1,647 | 18 | 395 | 327 | - | - | 690 |
| 7 | 8,387 | 2,006 | 5,778 | 1,654 | 20 | 410 | 334 | - | - | 666 |
| 8 | 8,120 | 1,854 | 5,758 | 1,502 | 15 | 353 | 290 | - | - | 638 |
| 9 | 8,040 | 1,860 | 5,475 | 1,492 | 15 | 350 | 298 | - | - | 611 |
| 前月比 | 99.0 | 100.3 | 95.1 | 99.4 | 95.9 | 99.1 | 102.9 | - | - | 95.7 |
| 前年同月比 | 95.4 | 90.5 | 96.4 | 89.9 | 59.4 | 82.7 | 92.8 | - | - | 95.5 |

出所：経済産業省

(注) 特殊鋼主要鋼種生産高については、2014年1月から統計調査が変更されたため、それ以前の数値と連続性はない。

また、2018年3月分からステンレス鋼 Cr系、Ni系としてくくっている成分で一部未公表データがあるため、表示していない。