

組合員各位

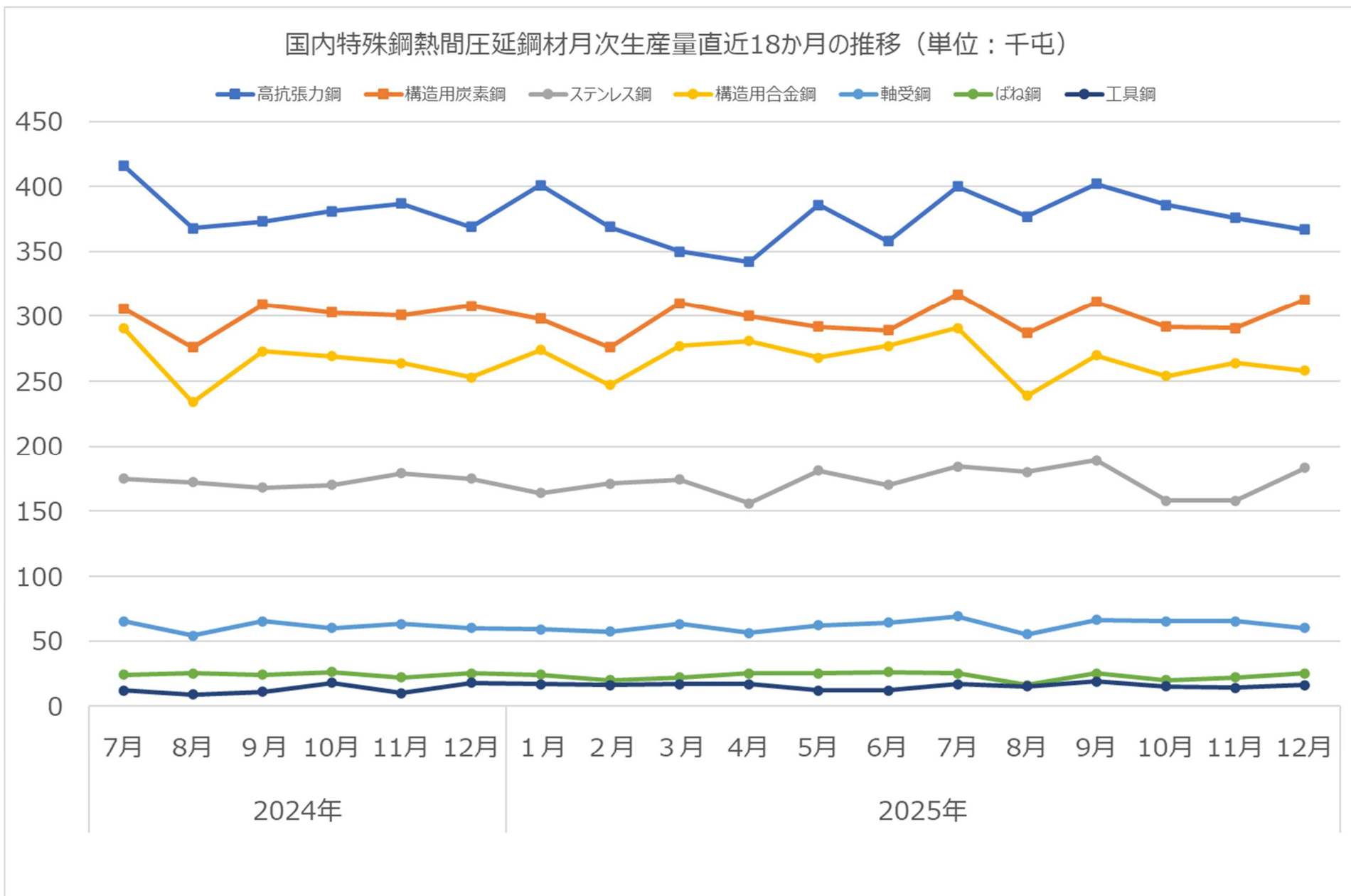
2026年2月17日
西部金属熱処理工業協同組合
マーケティング委員会

特殊鋼鋼材生産量と熱処理加工高の月次報告

資料の出典は、日本鉄鋼連盟生産統計、ならびに西部金属熱処理工業協同組合加工月報 28 社合計

※2024年12月と2025年2月のデータは西部組合 27 社の合計

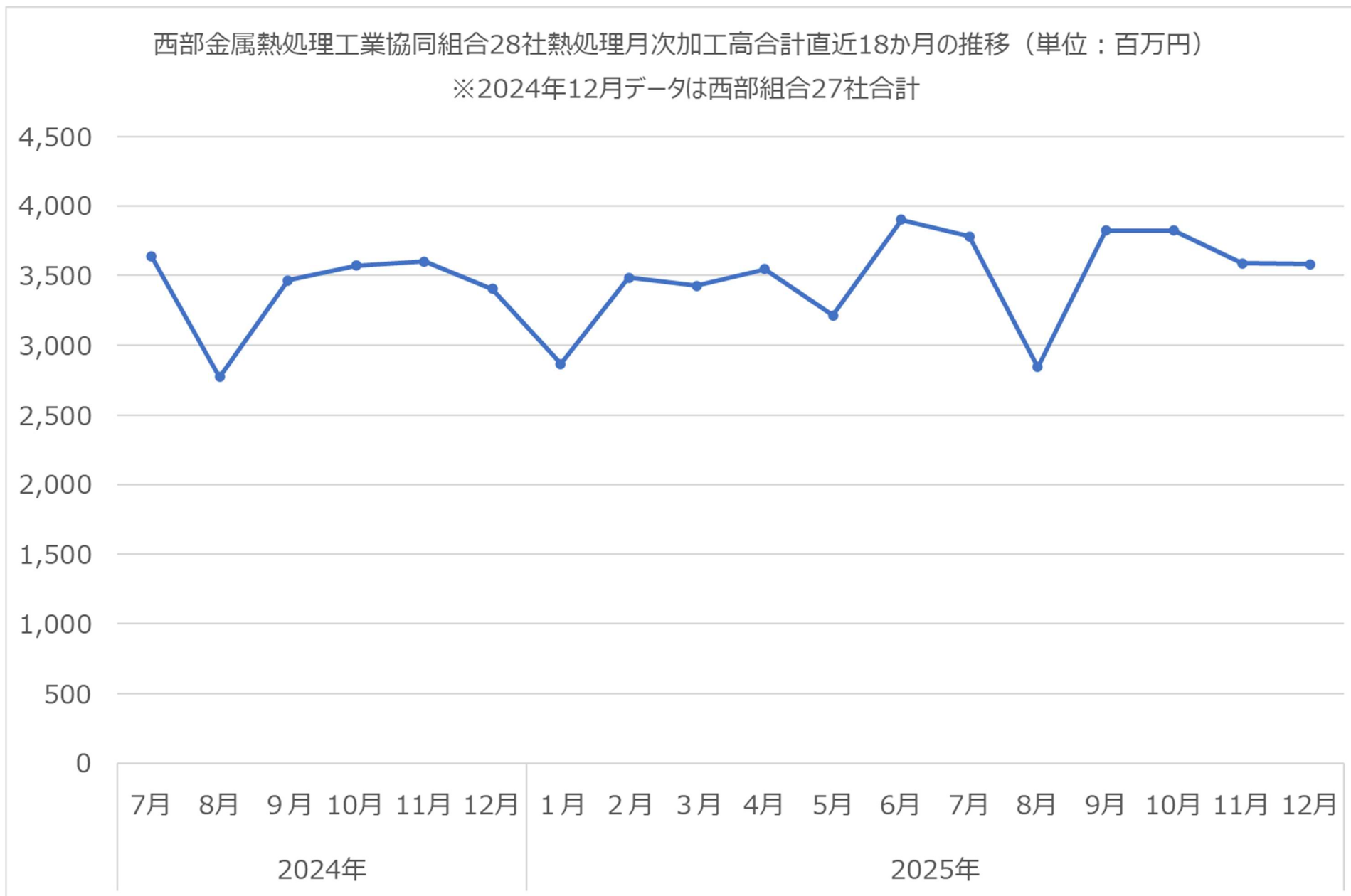
1. 特殊鋼鋼材生産量



国内特殊鋼熱間圧延鋼材月次生産量直近18か月間の推移（単位：千吨）

| | 2024年 | | | | | | 2025年 | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| 高抗張力鋼 | 416 | 368 | 373 | 381 | 387 | 369 | 401 | 369 | 350 | 342 | 386 | 358 | 400 | 377 | 402 | 386 | 376 | 367 |
| 構造用炭素鋼 | 306 | 276 | 309 | 303 | 301 | 308 | 298 | 276 | 310 | 300 | 292 | 289 | 317 | 287 | 311 | 292 | 291 | 313 |
| ステンレス鋼 | 175 | 172 | 168 | 170 | 179 | 175 | 164 | 171 | 174 | 156 | 181 | 170 | 184 | 180 | 189 | 158 | 158 | 183 |
| 構造用合金鋼 | 291 | 234 | 273 | 269 | 264 | 253 | 274 | 247 | 277 | 281 | 268 | 277 | 291 | 239 | 270 | 254 | 264 | 258 |
| 軸受鋼 | 65 | 54 | 65 | 60 | 63 | 60 | 59 | 57 | 63 | 56 | 62 | 64 | 69 | 55 | 66 | 65 | 65 | 60 |
| ばね鋼 | 24 | 25 | 24 | 26 | 22 | 25 | 24 | 20 | 22 | 25 | 25 | 26 | 25 | 16 | 25 | 20 | 22 | 25 |
| 工具鋼 | 12 | 9 | 11 | 18 | 10 | 18 | 17 | 16 | 17 | 17 | 12 | 12 | 17 | 15 | 19 | 15 | 14 | 16 |

2. 熱処理加工高

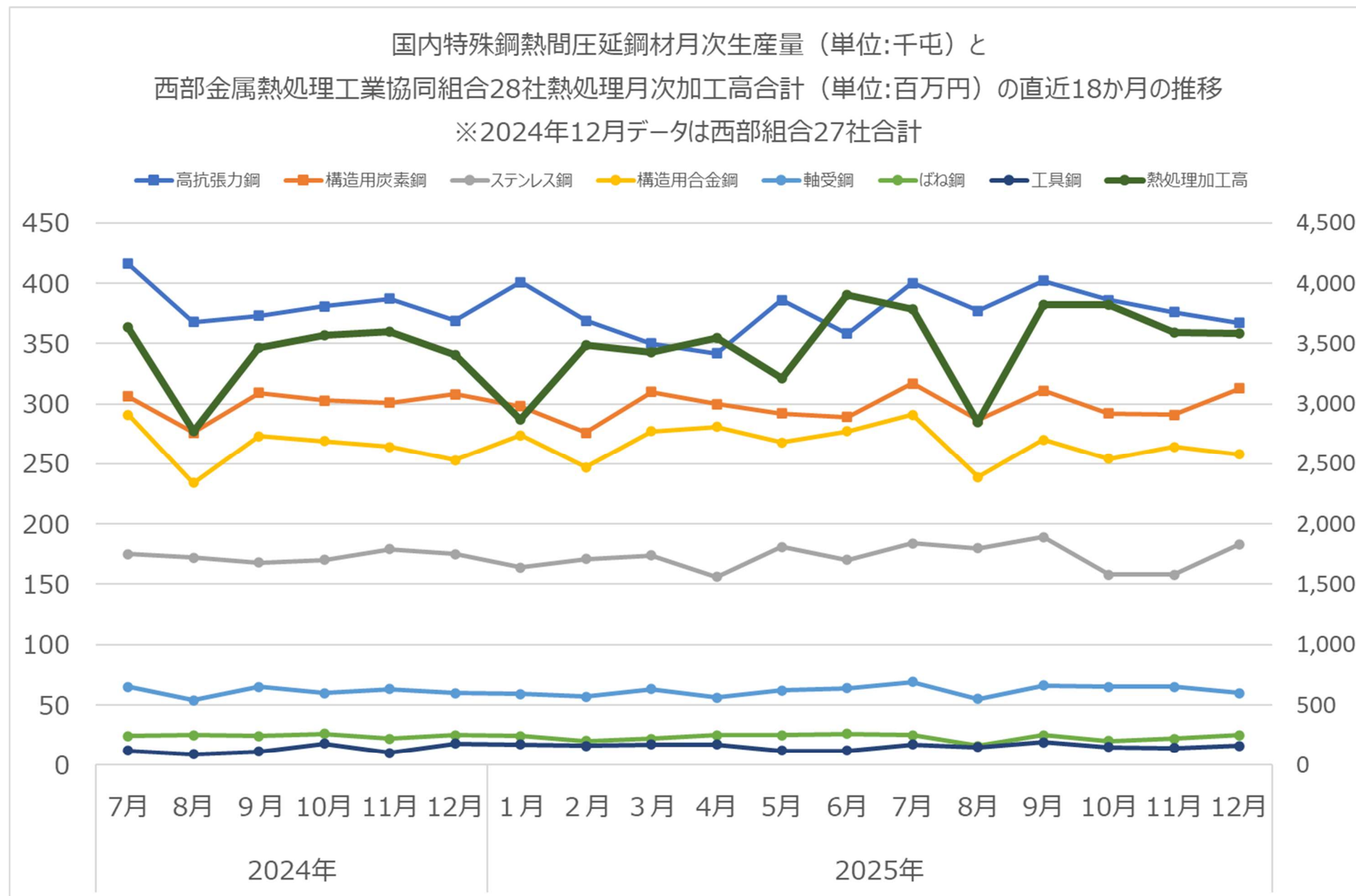


西部金属熱処理工業協同組合28社熱処理月次加工高合計直近18か月間の推移（単位：百万円）

※2024年12月と2025年2月のデータは西部組合27社合計

| | 2024年 | | | | | | 2025年 | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| 熱処理加工高 | 3,635 | 2,774 | 3,466 | 3,572 | 3,601 | 3,405 | 2,867 | 3,485 | 3,429 | 3,548 | 3,214 | 3,901 | 3,782 | 2,846 | 3,823 | 3,824 | 3,589 | 3,583 |

3. 特殊鋼鋼材生産量と熱処理加工高



国内特殊鋼熱間圧延鋼材月次生産量（単位:千吨）と西部金属熱処理工業協同組合28社熱処理月次加工高合計（単位:百万円）の直近18か月間の推移
 ※2024年12月と2025年2月のデータは西部組合27社合計

| | 2024年 | | | | | | 2025年 | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| 高抗張力鋼 | 416 | 368 | 373 | 381 | 387 | 369 | 401 | 369 | 350 | 342 | 386 | 358 | 400 | 377 | 402 | 386 | 376 | 367 |
| 構造用炭素鋼 | 306 | 276 | 309 | 303 | 301 | 308 | 298 | 276 | 310 | 300 | 292 | 289 | 317 | 287 | 311 | 292 | 291 | 313 |
| ステンレス鋼 | 175 | 172 | 168 | 170 | 179 | 175 | 164 | 171 | 174 | 156 | 181 | 170 | 184 | 180 | 189 | 158 | 158 | 183 |
| 構造用合金鋼 | 291 | 234 | 273 | 269 | 264 | 253 | 274 | 247 | 277 | 281 | 268 | 277 | 291 | 239 | 270 | 254 | 264 | 258 |
| 軸受鋼 | 65 | 54 | 65 | 60 | 63 | 60 | 59 | 57 | 63 | 56 | 62 | 64 | 69 | 55 | 66 | 65 | 65 | 60 |
| ばね鋼 | 24 | 25 | 24 | 26 | 22 | 25 | 24 | 20 | 22 | 25 | 25 | 26 | 25 | 16 | 25 | 20 | 22 | 25 |
| 工具鋼 | 12 | 9 | 11 | 18 | 10 | 18 | 17 | 16 | 17 | 17 | 12 | 12 | 17 | 15 | 19 | 15 | 14 | 16 |
| 熱処理加工高 | 3,635 | 2,774 | 3,466 | 3,572 | 3,601 | 3,405 | 2,867 | 3,485 | 3,429 | 3,548 | 3,214 | 3,901 | 3,782 | 2,846 | 3,823 | 3,824 | 3,589 | 3,583 |