ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

令和5年8月

自販用在庫量と販売量

R5.9.29

(単位:トン) 当月末在庫 細種 品種 前月末在庫 当月販売量 在庫増減 東北•北海道 関東・新潟 中部•北陸 中国 九州 関西•四国 合計 熱延品 26,070 6,342 572 10.086 4,721 573 **A** 251 9,867 25,819 Ni系 冷延品 4.780 2.952 1.560 155 2.350 683 20 4.768 **1**2 小計 30.850 11,427 727 5,404 593 30.587 9.295 12.436 **▲** 263 熱延品 898 95 760 14 869 **A** 29 Cr系 冷延品 185 57 76 50 183 **A** 2 小計 152 836 64 1,052 1,083 **▲** 31 熱延品 Mn系 冷延品 小計 0 合 計 31,933 9.295 727 13.272 593 **A** 294 11.578 5.468 31.639

報告条件

- ① 月末在庫は自社在庫のみを報告する。
- ② 自社工場以外、中継倉庫、外注先の自社在庫を含む
- ③ HCSは板形状になったもの。Hcoilは熱延コイル。 JSCA統計を出しているANS会社は、HcoilはJSCAで報告。
- ④ 冷延品は厚板シャリング二付随するものを指し、JSCA・流通統計と重複しない。
- ⑤ Ni系とは、オーステナ仆系ステンレス鋼(300系)二相系、析出硬化系を含む。
- ⑥ Cr系とはフエライト系及びマルテンサイト系鋼(400系)
- ⑦ Mn系とはオーステナ小系ステンレス鋼の内Ni6%未満3%以上(200系)

全国ステンレス厚板シヤリング工業会

【令和5年8月末現在】

(1) 材料在庫調査

(単位:トン)

| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-----------|---------|-----------|---------------|---------|--------|---------|--|
| | | 4Hi | 熱亞 HCS | E品 HCoil │ | 当月末 | 冷延品 | 合計 | 報告条件 |
| | | | | | | | | |
| Ni系 | SUS304系 | 12, 989 | 4, 613 | 844 | 18, 445 | 4, 032 | 22, 477 | ①当月末在庫は自社在庫のみを報告する。 |
| | SUS316系 | 5, 065 | 1, 204 | 0 | 6, 269 | 494 | 6, 763 | ②自社工場以外、中継倉庫、外注先の自社在庫を含む |
| | その他 | 776 | 329 | 0 | 1, 105 | 242 | 1, 347 | ③HCSは板形状になったもの。Hcoilは熱延コイル。 |
| | 計 | 18, 830 | 6, 145 | 844 | 25, 819 | 4, 768 | 30, 587 | JSCA統計を出しているANS会社は、HcoilはJSCAで報告。 |
| Cr系 | | 670 | 199 | 0 | 869 | 183 | 1, 052 | ④冷延品は厚板シヤリングに付随するものを指し、JSCA・流通統計 |
| Mn系 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | と重複しない。 |
| 母材合 | 計 | 19, 500 | 6, 344 | 844 | 26, 688 | 4, 951 | 31, 639 | ⑤Ni系とはオーステナイト系ステンレス鋼(300系)二相系、析出硬化系を含む。 |
| 残材•端 | 詩板 | | | | 6, 911 | 402 | 7, 313 | ⑥Cr系とはフェライト系及びマルテンサイト系ステンレス鋼(400系)。 |
| 材 | 料合計 | | | | 33, 598 | 5, 354 | 38, 952 | ⑦Mn系とはオーステナイト系ステンレス鋼の内Ni6%未満Mn3%以上(200系) |

在庫比率(単位:ヶ月) | 5.30| 1.81| 4.19

(2) 販売実態調査

(単位:トン)

| | 熱延品 | 冷延品 | 合計 報告条件 |
|----------------|--------|--------|--------------------------------|
| ①プラズマ製品(含むレーザ) | 3, 150 | 342 | 3,492 ①プラズマ製品(含むレーザ)は製品重量のみ記入、 |
| ②シヤリング製品 | 1, 497 | 689 | 2, 186 最小原板の70%換算でも可といたします。 |
| ③原板のまま(含む定尺) | 1, 696 | 1, 922 | 3, 617 |
| 合計 | 6, 342 | 2, 952 | 9, 295 ②原板のままとは未加工で販売したもの。 |

スクラップ発生量 1,092 (単位:トン)

①調査の目的 全国のステンレス厚板シヤリング業界の経営安定に寄与し、内外に広く公表できる統計資料にすることを目的とする。

②個企業情報機密 公表するものは集計表のみとし、個企業情報は機密扱いとする。

③提出期日 毎月15日までに事務局へ電子メールで報告、毎月20日に電子メールで配信する。

メールアドレス: tsda2000@sweet.ocn.ne.jp Fax:03-5687-8551

全国ステンレス厚板シヤリング工業会

調査表No.

全国

【令和5年8月末現在】

(1) 材料在庫調査

(単位:トン)

| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------|--------|-----------|-------------|---------|--------|---------|--|--|--|--|
| | | 4Hi | 熱亞 HCS | 些品 HCoil | 当月末 | 冷延品 | 合計 | 報告条件 | | | |
| Ni系 | SUS304系 | 5, 703 | 1, 421 | 454 | 7, 578 | 1, 334 | 8, 912 | ①当月末在庫は自社在庫のみを報告する。 | | | |
| | SUS316系 | 1, 455 | 334 | 0 | 1, 789 | 136 | 1, 925 | ②自社工場以外、中継倉庫、外注先の自社在庫を含む | | | |
| | その他 | 368 | 132 | 0 | 500 | 90 | 590 | ③HCSは板形状になったもの。Hcoilは熱延コイル。 | | | |
| | 計 | 7, 526 | 1, 887 | 454 | 9, 867 | 1, 560 | 11, 427 | JSCA統計を出しているANS会社は、HcoilはJSCAで報告。 | | | |
| Cr系 | | 92 | 3 | 0 | 95 | 57 | 152 | ④冷延品は厚板シヤリングに付随するものを指し、JSCA・流通統計 | | | |
| Mn系 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | と重複しない。 | | | |
| 母材合 | 計 | 7, 618 | 1, 890 | 454 | 9, 961 | 1, 617 | 11, 578 | ⑤Ni系とはオーステナイト系ステンレス鋼(300系)二相系、析出硬化系を含む。 | | | |
| 残材•峁 | 抗板 | | | | 3, 929 | 169 | 4, 098 | ⑥Cr系とはフェライト系及びマルテンサイト系ステンレス鋼(400系)。 | | | |
| 杉 | 料合計 | | | | 13, 890 | 1, 786 | 15, 676 | ⑦Mn系とはオーステナイト系ステンレス鋼の内Ni6%未満Mn3%以上(200系) | | | |

在庫比率(単位:ヶ月) | 6.65| 1.19| 4.37

(2) 販売実態調査

(単位:トン)

| | 熱延品 | 冷延品 | 合計 | 報告条件 |
|----------------|--------|--------|--------|--------------------------|
| ①プラズマ製品(含むレーザ) | 1, 243 | 109 | 1, 352 | ①プラズマ製品(含むレーザ)は製品重量のみ記入、 |
| ②シヤリング製品 | 370 | 144 | 514 | 最小原板の70%換算でも可といたします。 |
| ③原板のまま(含む定尺) | 475 | 1, 245 | 1, 720 | |
| 合計 | 2, 088 | 1, 498 | 3, 586 | ②原板のままとは未加工で販売したもの。 |

スクラップ発生量 423 (単位:トン)

①調査の目的 全国のステンレス厚板シヤリング業界の経営安定に寄与し、内外に広く公表できる統計資料にすることを目的とする。

②個企業情報機密 公表するものは集計表のみとし、個企業情報は機密扱いとする。

③提出期日 毎月15日までに事務局へ電子メールで報告、毎月20日に電子メールで配信する。

メールアドレス: tsda2000@sweet.ocn.ne.jp Fax:03-5687-8551

全国ステンレス厚板シヤリング工業会

調査表No. 関東

【令和5年8月末現在】

(1) 材料在庫調査

(単位:トン)

| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-------------|-----|-----------|-------------|-----|-----|--------|--|--|--|
| | | 4Hi | 熱亞 HCS | E品 HCoil | 当月末 | 冷延品 | 合計 | 報告条件 | | |
| Ni系 | SUS304系 | 167 | 339 | 0 | 505 | 155 | 660 | ①当月末在庫は自社在庫のみを報告する。 | | |
| | SUS316系 | 29 | 13 | 0 | 42 | 0 | | ②自社工場以外、中継倉庫、外注先の自社在庫を含む | | |
| | その他 | 18 | 7 | 0 | 25 | 0 | 25 | ③HCSは板形状になったもの。Hcoilは熱延コイル。 | | |
| | 計 | 214 | 359 | 0 | 572 | 155 | 727 | JSCA統計を出しているANS会社は、HcoilはJSCAで報告。 | | |
| Cr系 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ④冷延品は厚板シヤリングに付随するものを指し、JSCA・流通統計 | | |
| Mn系 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | と重複しない。 | | |
| 母材合 | 計 | 214 | 359 | 0 | 572 | 155 | 727 | ⑤Ni系とはオーステナイト系ステンレス鋼(300系)二相系、析出硬化系を含む。 | | |
| 残材・峁 | 岩板 | | | | 320 | 8 | 328 | ⑥Cr系とはフェライト系及びマルテンサイト系ステンレス鋼(400系)。 | | |
| 杉 | 材料合計 | | | | 892 | 164 | 1, 055 | ⑦Mn系とはオーステナイト系ステンレス鋼の内Ni6%未満Mn3%以上(200系) | | |

在庫比率(単位:ヶ月) 2.69 2.48 2.66

(2) 販売実態調査

(単位:トン)

| | 熱延品 | 冷延品 | 合計 | 報告条件 |
|----------------|-----|-----|-----|--------------------------|
| ①プラズマ製品(含むレーザ) | 99 | 20 | 119 | ①プラズマ製品(含むレーザ)は製品重量のみ記入、 |
| ②シヤリング製品 | 114 | 28 | 142 | 最小原板の70%換算でも可といたします。 |
| ③原板のまま(含む定尺) | 119 | 18 | 137 | |
| 合計 | 331 | 66 | 397 | ②原板のままとは未加工で販売したもの。 |

スクラップ発生量 16 (単位:トン)

①調査の目的 全国のステンレス厚板シヤリング業界の経営安定に寄与し、内外に広く公表できる統計資料にすることを目的とする。

②個企業情報機密 公表するものは集計表のみとし、個企業情報は機密扱いとする。

③提出期日 毎月15日までに事務局へ電子メールで報告、毎月20日に電子メールで配信する。

メールアドレス: tsda2000@sweet.ocn.ne.jp Fax:03-5687-8551

全国ステンレス厚板シヤリング工業会

調査表No. 名古屋

【令和5年8月末現在】

(1) 材料在庫調査

(単位:トン)

| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | | | / | | |
|---------------------------------------|-----------|--------|--------|-------|--------------|-----------|---------|--|--|--|
| | | 4112 | 熱延 | | . | 冷延品 | 合計 | 報告条件 | | |
| | | 4Hi | HCS | HCoil | 当月末 | 112 AC HA | | IN EL SYTT | | |
| Ni系 | SUS304系 | 4, 530 | 1, 499 | 390 | | | | ①当月末在庫は自社在庫のみを報告する。 | | |
| | SUS316系 | 2, 668 | 538 | 0 | 3, 206 | 303 | 3, 509 | ②自社工場以外、中継倉庫、外注先の自社在庫を含む | | |
| | その他 | 318 | 143 | 0 | 461 | 149 | 610 | ③HCSは板形状になったもの。Hcoilは熱延コイル。 | | |
| | 計 | 7, 516 | 2, 180 | 390 | 10, 086 | 2, 350 | 12, 436 | JSCA統計を出しているANS会社は、HcoilはJSCAで報告。 | | |
| Cr系 | | 576 | 184 | 0 | 760 | 76 | 836 | ④冷延品は厚板シヤリングに付随するものを指し、JSCA・流通統計 | | |
| Mn系 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | と重複しない。 | | |
| 母材合 | 計 | 8, 092 | 2, 364 | 390 | 10, 846 | 2, 426 | 13, 272 | ⑤Ni系とはオーステナイト系ステンレス鋼(300系)二相系、析出硬化系を含む。 | | |
| 残材・蛸 | 岩板 | | | | 2, 107 | 184 | 2, 291 | ⑥Cr系とはフェライト系及びマルテンサイト系ステンレス鋼(400系)。 | | |
| 杉 | 料合計 | | | | 12, 953 | 2, 610 | 15, 563 | ⑦Mn系とはオーステナイト系ステンレス鋼の内Ni6%未満Mn3%以上(200系) | | |

在庫比率(単位:ヶ月) 4.32 2.14 3.69

(2) 販売実態調査

(単位:トン)

| | 熱延品 | 冷延品 | 合計 | 報告条件 |
|----------------|--------|--------|--------|--------------------------|
| ①プラズマ製品(含むレーザ) | 1, 287 | 150 | 1, 437 | ①プラズマ製品(含むレーザ)は製品重量のみ記入、 |
| ②シヤリング製品 | 849 | 487 | 1, 336 | 最小原板の70%換算でも可といたします。 |
| ③原板のまま(含む定尺) | 865 | 580 | 1, 445 | |
| 合計 | 3, 001 | 1, 217 | 4, 218 | ②原板のままとは未加工で販売したもの。 |

スクラップ発生量 441 (単位:トン)

①調査の目的全国のステンレス厚板シヤリング業界の経営安定に寄与し、内外に広く公表できる統計資料にすることを目的とする。

②個企業情報機密 公表するものは集計表のみとし、個企業情報は機密扱いとする。

③提出期日 毎月15日までに事務局へ電子メールで報告、毎月20日に電子メールで配信する。

メールアドレス: tsda2000@sweet.ocn.ne.jp Fax:03-5687-8551

全国ステンレス厚板シヤリング工業会

調査表No.

関西

【令和5年8月末現在】

(1) 材料在庫調査

(単位:トン)

| , | | | | | | | | | | |
|---|----------|--------|-----------|-------------|--------|-----|--------|--|--|--|
| | | 4Hi | 熱亞 HCS | E品 HCoil | 当月末 | 冷延品 | 合計 | 報告条件 | | |
| Ni系 | SUS304系 | 2, 234 | 1, 281 | 0 | 3, 515 | 625 | 4, 140 | ①当月末在庫は自社在庫のみを報告する。 | | |
| | SUS316系 | 798 | 309 | 0 | 1, 107 | 55 | | ②自社工場以外、中継倉庫、外注先の自社在庫を含む | | |
| | その他 | 52 | 47 | 0 | 99 | 3 | 102 | ③HCSは板形状になったもの。Hcoilは熱延コイル。 | | |
| | 計 | 3, 084 | 1, 637 | 0 | 4, 721 | 683 | 5, 404 | JSCA統計を出しているANS会社は、HcoilはJSCAで報告。 | | |
| Cr系 | | 2 | 12 | 0 | 14 | 50 | 64 | ④冷延品は厚板シヤリングに付随するものを指し、JSCA・流通統計 | | |
| Mn系 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | と重複しない。 | | |
| 母材合 | 計 | 3, 086 | 1, 649 | 0 | 4, 735 | 733 | 5, 468 | ⑤Ni系とはオーステナイト系ステンレス鋼(300系)二相系、析出硬化系を含む。 | | |
| 残材・端 | 损 | | | | 320 | 11 | 331 | ⑥Cr系とはフェライト系及びマルテンサイト系ステンレス鋼(400系)。 | | |
| 材 | 料合計 | | | | 5, 055 | 744 | 5, 799 | ⑦Mn系とはオーステナイト系ステンレス鋼の内Ni6%未満Mn3%以上(200系) | | |

在庫比率(単位:ヶ月) 7. 78 4. 48 7. 11

(2) 販売実態調査

(単位:トン)

| | 熱延品 | 冷延品 | 合計 | 報告条件 |
|----------------|-----|-----|-----|--------------------------|
| ①プラズマ製品(含むレーザ) | 390 | 58 | 448 | ①プラズマ製品(含むレーザ)は製品重量のみ記入、 |
| ②シヤリング製品 | 98 | 30 | 128 | 最小原板の70%換算でも可といたします。 |
| ③原板のまま(含む定尺) | 162 | 79 | 241 | |
| 合計 | 650 | 166 | 816 | ②原板のままとは未加工で販売したもの。 |

スクラップ発生量 110 (単位:トン)

①調査の目的全国のステンレス厚板シヤリング業界の経営安定に寄与し、内外に広く公表できる統計資料にすることを目的とする。

②個企業情報機密 公表するものは集計表のみとし、個企業情報は機密扱いとする。

③提出期日 毎月15日までに事務局へ電子メールで報告、毎月20日に電子メールで配信する。

メールアドレス: tsda2000@sweet.ocn.ne.jp Fax:03-5687-8551

全国ステンレス厚板シヤリング工業会

調査表No.

中国

【令和5年8月末現在】

(1) 材料在庫調査

(単位:トン)

| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | | (- - - - | | | |
|---------------------------------------|-----------|-----|-----------|-------------|-----|-----|-------------------|--|--|--|
| | | 4Hi | 熱亞 HCS | E品 HCoil | 当月末 | 冷延品 | 合計 | 報告条件 | | |
| Ni系 | SUS304系 | 355 | 73 | 0 | 428 | 20 | 448 | ①当月末在庫は自社在庫のみを報告する。 | | |
| | SUS316系 | 115 | 10 | 0 | 125 | 0 | | ②自社工場以外、中継倉庫、外注先の自社在庫を含む | | |
| | その他 | 20 | 0 | 0 | 20 | 0 | 20 | ③HCSは板形状になったもの。Hcoilは熱延コイル。 | | |
| | 計 | 490 | 83 | 0 | 573 | 20 | 593 | JSCA統計を出しているANS会社は、HcoilはJSCAで報告。 | | |
| Cr系 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ④冷延品は厚板シヤリングに付随するものを指し、JSCA・流通統計 | | |
| Mn系 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | と重複しない。 | | |
| 母材合 | 計 | 490 | 83 | 0 | 573 | 20 | 593 | ⑤Ni系とはオーステナイト系ステンレス鋼(300系)二相系、析出硬化系を含む。 | | |
| 残材・端 | 抗板 | | | | 235 | 30 | 265 | ⑥Cr系とはフェライト系及びマルテンサイト系ステンレス鋼(400系)。 | | |
| 材 | 料合計 | | | | 808 | 50 | 858 | ⑦Mn系とはオーステナイト系ステンレス鋼の内Ni6%未満Mn3%以上(200系) | | |

在庫比率(単位:ヶ月) 2.97| 10.00| 3.10

(2) 販売実態調査

(単位:トン)

| | 熱延品 | 冷延品 | 合計 | 報告条件 |
|----------------|-----|-----|-----|--------------------------|
| ①プラズマ製品(含むレーザ) | 131 | 5 | 136 | ①プラズマ製品(含むレーザ)は製品重量のみ記入、 |
| ②シヤリング製品 | 66 | 0 | 66 | 最小原板の70%換算でも可といたします。 |
| ③原板のまま(含む定尺) | 75 | 0 | 75 | |
| 合計 | 272 | 5 | 277 | ②原板のままとは未加工で販売したもの。 |

スクラップ発生量 102 (単位:トン)

①調査の目的 全国のステンレス厚板シヤリング業界の経営安定に寄与し、内外に広く公表できる統計資料にすることを目的とする。

②個企業情報機密 公表するものは集計表のみとし、個企業情報は機密扱いとする。

③提出期日 毎月15日までに事務局へ電子メールで報告、毎月20日に電子メールで配信する。

メールアドレス: tsda2000@sweet.ocn.ne.jp Fax:03-5687-8551

全国ステンレス厚板シヤリング工業会

調査表No.

九州

令和5年8月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表1 (在庫・熱延・生産)

| 在庫 | ₫・熱延・生産 | | 令和3年度 | | | 令和4 | 4年度 | | | | 令和5年度 | | | 前期比 | 前年比 | 前々年 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----|---------|---------|---------|---------|
| | 別 | 7~9月 | 10~12月 | 1~3月 | 4~6月 | 7~9月 | 10~12月 | 1~3月 | 4~6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 7~9月 | 削粉比 | 的十九 | 比 |
| | 関東・新潟 | 7, 951 | 7, 632 | 7, 374 | 7, 265 | 7, 584 | 7, 827 | 7, 886 | 7, 671 | 7, 513 | 7, 618 | | 7, 566 | -106 | -19 | -385 |
| 熱 延 | 中部・北陸 | 325 | 366 | 422 | 441 | 363 | 344 | 342 | 364 | 270 | 214 | | 242 | -122 | -121 | -83 |
| : | 関西・四国 | 6, 798 | 6, 880 | 7, 549 | 7, 700 | 7, 574 | 8, 065 | 7, 986 | 8, 129 | 8, 142 | 8, 092 | | 8, 117 | -12 | 543 | 1, 319 |
| 4 H | 中国 | 3, 230 | 2, 937 | 2, 905 | 3, 170 | 3, 109 | 2, 992 | 3, 113 | 3, 114 | 3, 058 | 3, 086 | | 3, 072 | -42 | -37 | -158 |
| i | 九州 | 358 | 333 | 438 | 603 | 595 | 605 | 635 | 593 | 540 | 490 | | 515 | -78 | -80 | 157 |
| | 小計 | 18, 662 | 18, 149 | 18, 688 | 19, 179 | 19, 226 | 19, 833 | 19, 962 | 19, 872 | 19, 523 | 19, 500 | 0 | 13, 008 | -6, 864 | -6, 218 | -5, 654 |
| | 関東・新潟 | 2, 101 | 1, 962 | 1, 984 | 2, 039 | 2, 231 | 2, 257 | 2, 308 | 2, 045 | 1, 913 | 1, 890 | | 1, 902 | -143 | -330 | -200 |
| 熱延 | 中部・北陸 | 355 | 346 | 361 | 384 | 346 | 422 | 455 | 396 | 363 | 359 | | 361 | -35 | 15 | 6 |
| ~ | 関西・四国 | 2, 977 | 2, 961 | 2, 914 | 2, 753 | 2, 721 | 2, 302 | 2, 394 | 2, 347 | 2, 529 | 2, 364 | | 2, 447 | 100 | -275 | -531 |
| H | 中国 | 1, 971 | 1, 840 | 1, 996 | 1, 984 | 2, 011 | 1, 847 | 2, 153 | 1, 929 | 1, 718 | 1, 649 | | 1, 684 | -246 | -327 | -288 |
| S | 九州 | 100 | 105 | 108 | 120 | 107 | 100 | 96 | 91 | 85 | 83 | | 84 | -7 | -23 | -16 |
| | 小計 | 7, 504 | 7, 214 | 7, 363 | 7, 281 | 7, 416 | 6, 929 | 7, 406 | 6, 808 | 6, 608 | 6, 345 | 0 | 4, 318 | -2, 491 | -3, 098 | -3, 186 |
| | 関東・新潟 | 214 | 385 | 309 | 366 | 454 | 565 | 543 | 471 | 455 | 454 | | 455 | -16 | 1 | 241 |
| 熱延 | 中部・北陸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ~ | 関西・四国 | 510 | 463 | 400 | 337 | 326 | 284 | 290 | 318 | 382 | 390 | | 386 | 68 | 60 | -124 |
| H | 中国 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| L | 九州 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 小計 | 724 | 848 | 709 | 703 | 779 | 850 | 834 | 788 | 837 | 844 | 0 | 560 | -228 | -219 | -164 |
| | 合計 | 26, 890 | 26, 211 | 26, 760 | 27, 163 | 27, 421 | 27, 612 | 28, 201 | 27, 469 | 26, 968 | 26, 689 | 0 | 17, 886 | -9, 583 | -9, 535 | -9, 004 |

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表2(在庫・熱延)

| | 도 다 하고다 | 4 | 令和3年度 | | | 令和4 | 年度 | | | | 令和5年度 | | | 前期比 | ᆇᄹᄔ | 前々年 |
|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|
| 1 | 生庫・熱延 | 7~9月 | 10~12月 | 1~3月 | 4~6月 | 7~9月 | 10~12月 | 1~3月 | 4~6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 7~9月 | 削别比 | 前年比 | 比 |
| ±+ | 関東・新潟 | 10, 182 | 9, 884 | 9, 562 | 9, 560 | 10, 269 | 10, 650 | 10, 737 | 10, 153 | 9, 783 | 9, 867 | | 9, 825 | -328 | -444 | -357 |
| 熱延 | 中部・北陸 | 679 | 712 | 784 | 825 | 710 | 767 | 797 | 761 | 633 | 572 | | 603 | -158 | -107 | -76 |
| · | 関西・四国 | 9, 629 | 9, 576 | 10, 186 | 10, 109 | 10, 375 | 10, 651 | 10, 670 | 10, 538 | 10, 267 | 10, 086 | | 10, 177 | -362 | -199 | 547 |
| N : | 中国 | 5, 198 | 4, 772 | 4, 893 | 5, 148 | 5, 117 | 4, 839 | 5, 266 | 5, 038 | 4, 762 | 4, 721 | | 4, 742 | -296 | -376 | -457 |
| 系 | 九州 | 458 | 438 | 546 | 723 | 702 | 705 | 731 | 685 | 625 | 573 | | 599 | -86 | -103 | 141 |
| | 小計 | 26, 147 | 25, 382 | 25, 971 | 26, 365 | 27, 173 | 27, 612 | 28, 201 | 27, 174 | 26, 070 | 25, 819 | 0 | 17, 296 | -9, 878 | -9, 877 | -8, 851 |
| 赤扣 | 関東・新潟 | 83 | 95 | 105 | 111 | 103 | 107 | 83 | 105 | 98 | 95 | | 97 | -8 | -7 | 14 |
| 熱延 | 中部・北陸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1: | 関西・四国 | 656 | 729 | 684 | 681 | 740 | 777 | 817 | 793 | 786 | 760 | | 773 | -20 | 33 | 117 |
| C | 中国 | 3 | 5 | 8 | 6 | 8 | 4 | 1 | 15 | 14 | 14 | | 14 | -1 | 6 | 11 |
| 系 | 九州 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 小計 | 742 | 829 | 797 | 798 | 851 | 888 | 900 | 913 | 898 | 869 | 0 | 589 | -324 | -262 | -153 |
| 熱 | 関東・新潟 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 延 | 中部・北陸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1. | 関西・四国 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| M n | 中国 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 系 | 九州 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 小計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 関東・新潟 | 4, 217 | 4, 243 | 4, 071 | 4, 018 | 3, 923 | 3, 883 | 3, 833 | 3, 971 | 3, 865 | 3, 929 | | 3, 897 | -74 | -26 | -320 |
| 熱延 | 中部・北陸 | 349 | 335 | 348 | 369 | 290 | 373 | 348 | 331 | 337 | 320 | | 329 | -3 | 39 | -21 |
| 延 | 関西・四国 | 2, 410 | 2, 069 | 1, 843 | 2, 013 | 2, 115 | 1, 930 | 2, 104 | 1, 777 | 1, 847 | 2, 107 | | 1, 977 | 200 | -138 | -433 |
| 端 | 中国 | 377 | 392 | 389 | 368 | 324 | 350 | 356 | 356 | 313 | 320 | | 317 | -40 | -7 | -61 |
| 板 | 九州 | 180 | 185 | 197 | 230 | 243 | 225 | 227 | 223 | 235 | 235 | | 235 | 12 | -8 | 55 |
| | 小計 | 7, 533 | 7, 225 | 6, 847 | 6, 998 | 6, 895 | 6, 760 | 6, 867 | 6, 659 | 6, 597 | 6, 911 | 0 | 4, 503 | -2, 156 | -2, 393 | -3, 030 |
| | 合計 | 34, 422 | 33, 436 | 33, 615 | 34, 161 | 34, 920 | 35, 261 | 35, 969 | 34, 745 | 33, 565 | 33, 599 | 0 | 22, 388 | -12, 357 | -12, 532 | -12, 034 |
| | 在庫比率 | 4. 32 | 3. 81 | 4. 32 | 3. 99 | 4. 83 | 5. 06 | 5. 30 | 5. 10 | 5. 29 | 5. 30 | #DIV/0! | 5. 30 | 0. 19 | 0. 46 | 0. 97 |

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表3(在庫・冷延)

| 在庫・冷延 | | 令和3年度 | | | | 令和4 | 4年度 | | | | 令和5年度 | | | 前期比 | 前年比 | 前々年比 |
|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|---------|---------|
| 1 | 工學:小姓 | 7~9月 | 10~12月 | 1~3月 | 4~6月 | 7~9月 | 10~12月 | 1~3月 | 4~6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 7~9月 | 刑刑儿 | 削牛丸 | 削べ平比 |
| ٠,٨ | 関東・新潟 | 1, 611 | 1, 576 | 1, 581 | 1, 645 | 1, 715 | 1, 876 | 1, 905 | 1, 715 | 1, 498 | 1, 560 | | 1, 529 | -186 | -186 | -82 |
| 冷延 | 中部・北陸 | 184 | 197 | 167 | 172 | 226 | 210 | 237 | 220 | 177 | 155 | | 166 | -54 | -60 | -18 |
| · | 関西・四国 | 3, 143 | 3, 081 | 2, 828 | 2, 645 | 2, 508 | 2, 357 | 2, 413 | 2, 371 | 2, 376 | 2, 350 | | 2, 363 | -8 | -145 | -780 |
| N : | 中国 | 958 | 985 | 964 | 976 | 961 | 825 | 843 | 752 | 709 | 683 | | 696 | -56 | -265 | -262 |
| 系 | 九州 | 27 | 30 | 32 | 35 | 30 | 27 | 25 | 20 | 20 | 20 | | 20 | 0 | -10 | -7 |
| | 小計 | 5, 923 | 5, 869 | 5, 571 | 5, 472 | 5, 440 | 5, 296 | 5, 422 | 5, 077 | 4, 780 | 4, 768 | 0 | 3, 183 | -1, 895 | -2, 257 | -2, 741 |
| ٠, | 関東・新潟 | 31 | 34 | 19 | 38 | 57 | 55 | 46 | 54 | 44 | 57 | | 51 | -3 | -6 | 20 |
| 冷延 | 中部・北陸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 関西・四国 | 61 | 56 | 63 | 69 | 75 | 72 | 63 | 71 | 79 | 76 | | 78 | 7 | 3 | 17 |
| C | 中国 | 47 | 42 | 54 | 53 | 62 | 62 | 65 | 57 | 62 | 50 | | 56 | -1 | -6 | 9 |
| 系 | 九州 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 小計 | 139 | 132 | 135 | 160 | 194 | 189 | 174 | 182 | 185 | 183 | 0 | 123 | -59 | -71 | -16 |
| ٠, | 関東・新潟 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 冷延 | 中部・北陸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| • | 関西・四国 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| M n | 中国 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 系 | 九州 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 小計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 関東・新潟 | 171 | 158 | 170 | 176 | 195 | 175 | 197 | 202 | 198 | 169 | | 184 | -19 | -12 | 13 |
| 冷 | 中部・北陸 | 10 | 8 | 7 | 7 | 7 | 9 | 9 | 10 | 8 | 8 | | 8 | -2 | 1 | -2 |
| 延. | 関西・四国 | 170 | 145 | 133 | 136 | 161 | 137 | 130 | 127 | 157 | 184 | | 171 | 44 | 9 | 1 |
| 端 | 中国 | 11 | 8 | 10 | 10 | 9 | 7 | 12 | 12 | 9 | 11 | | 10 | -2 | 1 | -1 |
| 板 | 九州 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | | 30 | 0 | 10 | 10 |
| | 小計 | 382 | 340 | 340 | 349 | 392 | 358 | 379 | 381 | 402 | 402 | 0 | 268 | -113 | -124 | -114 |
| | 合計 | 6, 444 | 6, 341 | 6, 046 | 5, 982 | 6, 025 | 5, 843 | 5, 975 | 5, 641 | 5, 367 | 5, 353 | 0 | 3, 573 | -2, 067 | -2, 452 | -2, 871 |
| | 在庫比率 | 1. 85 | 1. 67 | 1. 77 | 1. 71 | 2. 21 | 1. 98 | 2. 15 | 1. 73 | 1. 79 | 1. 81 | #DIV/0! | 1. 80 | 0. 08 | -0. 40 | -0. 05 |

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表4(販売・熱延)

| 販売・熱延 | | | 令和3年度 | | | 令和4 | 1年度 | | | | 令和5年度 | | | 前期比 | 前年比 | 前々年比 |
|-------|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|--------|---------|---------|---------|
| , | 双元· 热 <u></u> | 7~9月 | 10~12月 | 1~3月 | 4~6月 | 7~9月 | 10~12月 | 1~3月 | 4~6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 7~9月 | 削别比 | 削牛比 | 削べ井比 |
| | 関東・新潟 | 1, 622 | 1, 830 | 1, 678 | 1, 763 | 1, 527 | 1, 470 | 1, 445 | 1, 377 | 1, 049 | 1, 243 | | 1, 146 | -231 | -381 | -476 |
| 熱 | 中部・北陸 | 133 | 125 | 118 | 141 | 91 | 128 | 101 | 107 | 113 | 99 | | 106 | -1 | 15 | -27 |
| プ | 関西・四国 | 1, 445 | 1, 638 | 1, 568 | 1, 800 | 1, 514 | 1, 389 | 1, 350 | 1, 400 | 1, 451 | 1, 287 | | 1, 369 | -31 | -145 | -76 |
| ラズ | 中国 | 574 | 599 | 376 | 508 | 432 | 524 | 395 | 425 | 385 | 390 | | 388 | -38 | -45 | -187 |
| マ | 九州 | 114 | 174 | 160 | 159 | 134 | 147 | 117 | 131 | 191 | 131 | | 161 | 30 | 27 | 47 |
| | 小計 | 3, 888 | 4, 366 | 3, 901 | 4, 371 | 3, 698 | 3, 658 | 3, 408 | 3, 440 | 3, 189 | 3, 150 | 0 | 2, 113 | -1, 327 | -1, 585 | -1, 775 |
| | 関東・新潟 | 531 | 574 | 450 | 521 | 496 | 401 | 412 | 470 | 332 | 370 | | 351 | -119 | -145 | -180 |
| 熱・ | 中部・北陸 | 170 | 172 | 160 | 159 | 146 | 151 | 138 | 149 | 130 | 114 | | 122 | -27 | -24 | -48 |
| シヤ | 関西・四国 | 1, 184 | 1, 265 | 1, 024 | 981 | 796 | 786 | 810 | 850 | 762 | 849 | | 806 | -45 | 10 | -379 |
| リン | 中国 | 127 | 182 | 171 | 165 | 130 | 121 | 104 | 101 | 109 | 98 | | 104 | 3 | -27 | -23 |
| グ | 九州 | 31 | 91 | 99 | 231 | 140 | 37 | 169 | 50 | 47 | 66 | | 57 | 6 | -84 | 25 |
| | 小計 | 2, 043 | 2, 284 | 1, 904 | 2, 058 | 1, 708 | 1, 495 | 1, 633 | 1, 620 | 1, 380 | 1, 497 | 0 | 959 | -661 | -749 | -1, 084 |
| 熱 | 関東・新潟 | 672 | 714 | 594 | 683 | 539 | 539 | 486 | 523 | 536 | 475 | | 506 | -18 | -34 | -167 |
| 原 | 中部・北陸 | 169 | 162 | 159 | 160 | 121 | 124 | 128 | 123 | 148 | 119 | | 134 | 10 | 13 | -36 |
| 板 | 関西・四国 | 916 | 900 | 932 | 990 | 837 | 923 | 905 | 875 | 871 | 865 | | 868 | -7 | 31 | -48 |
| 含 | 中国 | 234 | 302 | 250 | 236 | 241 | 168 | 174 | 150 | 158 | 162 | | 160 | 10 | -81 | -74 |
| 含定尺 | 九州 | 43 | 56 | 43 | 58 | 79 | 59 | 59 | 76 | 57 | 75 | | 66 | -10 | -13 | 23 |
| | 小計 | 2, 034 | 2, 135 | 1, 978 | 2, 126 | 1, 817 | 1, 814 | 1, 751 | 1, 748 | 1, 770 | 1, 696 | 0 | 1, 155 | -592 | -662 | -879 |
| | 合計 | 7, 965 | 8, 785 | 7, 783 | 8, 555 | 7, 223 | 6, 967 | 6, 792 | 6, 808 | 6, 339 | 6, 343 | 0 | 4, 227 | -2, 580 | -2, 996 | -3, 737 |

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表5(販売・冷延)

| 販売・冷延 | | | 令和3年度 | | | 令和4 | 年度 | | | | 令和5年度 | | | 前期比 | 前年比 | 前々年比 |
|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|--------|--------|--------|--------|----|--------|---------|--------|---------|
| | | 7~9月 | 10~12月 | 1~3月 | 4~6月 | 7~9月 | 10~12月 | 1~3月 | 4~6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 7~9月 | 的粉比 | 13.120 | 削べ平比 |
| | 関東・新潟 | 112 | 129 | 112 | 120 | 103 | 93 | 113 | 114 | 98 | 109 | | 104 | -11 | 1 | -8 |
| 冷 | 中部・北陸 | 13 | 13 | 12 | 22 | 20 | 13 | 11 | 18 | 24 | 20 | | 22 | 4 | 2 | 9 |
| プ | 関西・四国 | 159 | 166 | 156 | 157 | 148 | 153 | 167 | 187 | 160 | 150 | | 155 | -32 | 7 | -4 |
| ラズ | 中国 | 77 | 101 | 97 | 80 | 78 | 66 | 60 | 68 | 74 | 58 | | 66 | -2 | -12 | -11 |
| マ | 九州 | 5 | 5 | 7 | 5 | 7 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | 5 | 0 | -2 | 0 |
| | 小計 | 366 | 415 | 383 | 385 | 356 | 329 | 357 | 393 | 361 | 342 | 0 | 234 | -158 | -122 | -132 |
| | 関東・新潟 | 186 | 201 | 180 | 163 | 142 | 148 | 118 | 149 | 132 | 144 | | 138 | -11 | -4 | -48 |
| 冷 • | 中部・北陸 | 21 | 24 | 21 | 34 | 37 | 21 | 21 | 34 | 33 | 28 | | 31 | -3 | -6 | 9 |
| シャ | 関西・四国 | 546 | 582 | 525 | 480 | 435 | 467 | 445 | 466 | 473 | 487 | | 480 | 14 | 45 | -66 |
| リン | 中国 | 52 | 63 | 48 | 51 | 43 | 43 | 42 | 40 | 40 | 30 | | 35 | -5 | -8 | -17 |
| グ | 九州 | 5 | 7 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 0 | 0 | | 0 | -3 | -5 | -5 |
| | 小計 | 811 | 877 | 779 | 734 | 662 | 684 | 631 | 692 | 678 | 689 | 0 | 456 | -236 | -206 | -355 |
| 冷 | 関東・新潟 | 1, 472 | 1, 575 | 1, 341 | 1, 557 | 1, 056 | 1, 243 | 1, 108 | 1, 492 | 1, 264 | 1, 245 | | 1, 255 | -238 | 199 | -218 |
| 原 | 中部・北陸 | 14 | 20 | 13 | 18 | 14 | 12 | 12 | 15 | 24 | 18 | | 21 | 6 | 7 | 7 |
| 板 | 関西・四国 | 694 | 763 | 768 | 686 | 561 | 588 | 591 | 590 | 592 | 580 | | 586 | -4 | 25 | -108 |
| 含 | 中国 | 123 | 147 | 137 | 120 | 82 | 90 | 85 | 85 | 75 | 79 | | 77 | -8 | -5 | -46 |
| 含定尺 | 九州 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 小計 | 2, 304 | 2, 504 | 2, 258 | 2, 381 | 1, 714 | 1, 933 | 1, 795 | 2, 183 | 1, 955 | 1, 922 | 0 | 1, 292 | -890 | -422 | -1, 011 |
| | 合計 | 3, 480 | 3, 796 | 3, 421 | 3, 499 | 2, 732 | 2, 946 | 2, 783 | 3, 267 | 2, 994 | 2, 953 | 0 | 1, 982 | -1, 285 | -750 | -1, 498 |



