

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

平成27年11月

自販用在庫量と販売量

H27.12.25

(単位:トン)

| 鋼種 | 品種 | 前月末在庫 | 当月販売量 | 当月末在庫 | | | | | | 合計 | 在庫増減 |
|-----------|-----|---------------|---------------|----------|---------------|------------|---------------|--------------|--------------|---------------|----------------|
| | | | | 東北・北海道 | 関東・新潟 | 中部・北陸 | 関西・四国 | 中国 | 九州 | | |
| Ni系 | 熱延品 | 25,244 | 8,531 | | 10,080 | 386 | 9,220 | 3,970 | 926 | 24,582 | ▲ 662 |
| | 冷延品 | 5,031 | 5,726 | | 1,101 | 166 | 2,352 | 663 | 154 | 4,436 | ▲ 595 |
| | 小計 | 30,275 | 14,257 | 0 | 11,181 | 552 | 11,572 | 4,633 | 1,080 | 29,018 | ▲ 1,257 |
| Cr系 | 熱延品 | 839 | | | 121 | 0 | 685 | 6 | 0 | 812 | ▲ 27 |
| | 冷延品 | 194 | | | 27 | 0 | 102 | 52 | 0 | 181 | ▲ 13 |
| | 小計 | 1,033 | 0 | 0 | 148 | 0 | 787 | 58 | 0 | 993 | ▲ 40 |
| Mn系 | 熱延品 | 0 | | | | | | | | | |
| | 冷延品 | 0 | | | | | | | | | |
| | 小計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 合計 | | 31,308 | 14,257 | 0 | 11,329 | 552 | 12,359 | 4,691 | 1,080 | 30,011 | ▲ 1,297 |

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ニ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、オーステナイト系ステンレス鋼(300系)二相系、析出硬化系を含む。
- ⑥ Cr系とはフェライト系及びマルテンサイト系鋼(400系)
- ⑦ Mn系とはオーステナイト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ャリング工業会

ANS会ステンレス鋼板調査表

【平成27年11月末現在】

(1) 材料在庫調査

(単位：トン)

| | | 熱延品 | | | | 冷延品 | 合計 | 報告条件 |
|-------|---------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|--|
| | | 4Hi | HCS | HCoil | 当月末 | | | |
| Ni系 | SUS304系 | 12,837 | 5,067 | 689 | 18,593 | 3,822 | 22,415 | ①当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 ③HCS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に付随するものを指し、JSCA・流通統計と重複しない。 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。 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）。 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） |
| | SUS316系 | 3,591 | 1,311 | 0 | 4,902 | 465 | 5,366 | |
| | その他 | 742 | 345 | 0 | 1,087 | 149 | 1,236 | |
| | 計 | 17,170 | 6,723 | 689 | 24,582 | 4,436 | 29,017 | |
| Cr系 | | 599 | 181 | 32 | 812 | 181 | 993 | |
| Mn系 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 母材合計 | | 17,768 | 6,904 | 721 | 25,393 | 4,617 | 30,010 | |
| 残材・端板 | | | | | 7,739 | 327 | 8,066 | |
| 材料合計 | | | | | 33,132 | 4,944 | 38,076 | |

| | | | |
|-------------|-----|-----|-----|
| 在庫比率（単位：ヶ月） | 3.9 | 0.9 | 2.7 |
|-------------|-----|-----|-----|

(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） | 3,658 | 404 | 4,062 | ①プラズマ製品（含むレーザ）は製品重量のみ記入、最小原板の70%換算でも可といたします。 |
| ②シャリング製品 | 2,536 | 921 | 3,457 | |
| ③原板のまま（含む定尺） | 2,337 | 4,401 | 6,738 | ②原板のままとは未加工で販売したもの。 |
| 合計 | 8,531 | 5,726 | 14,257 | |

| | | |
|----------|-------|---------|
| スクラップ発生量 | 999.5 | (単位：トン) |
|----------|-------|---------|

| | |
|----------|---|
| ①調査の目的 | 全国のステンレス厚板シャ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ャリング工業会

調査表No.

全国

ANS会ステンレス鋼板調査表

【平成27年11月末現在】

(1) 材料在庫調査

(単位：トン)

| | | 熱延品 | | | 当月末 | 冷延品 | 合計 | 報告条件 |
|-------|---------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|--|
| | | 4Hi | HCS | HCoil | | | | |
| Ni系 | SUS304系 | 6,104 | 1,509 | 269 | 7,882 | 1,015 | 8,897 | ①当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 ③HCS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に付随するものを指し、JSCA・流通統計と重複しない。 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。 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）。 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） |
| | SUS316系 | 1,374 | 377 | 0 | 1,751 | 84 | 1,835 | |
| | その他 | 370 | 77 | 0 | 447 | 2 | 449 | |
| | 計 | 7,848 | 1,963 | 269 | 10,080 | 1,101 | 11,181 | |
| Cr系 | | 92 | 29 | 0 | 121 | 27 | 148 | |
| Mn系 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 母材合計 | | 7,940 | 1,992 | 269 | 10,201 | 1,128 | 11,329 | |
| 残材・端板 | | | | | 4,828 | 111 | 4,939 | |
| 材料合計 | | | | | 15,029 | 1,239 | 16,268 | |

| | | | |
|-------------|-----|-----|-----|
| 在庫比率（単位：ヶ月） | 4.7 | 0.4 | 2.6 |
|-------------|-----|-----|-----|

(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） | 1,571 | 136 | 1,707 | ①プラズマ製品（含むレーザ）は製品重量のみ記入、 最小原板の70%換算でも可といたします。 ②原板のままとは未加工で販売したもの。 |
| ②シャリング製品 | 710 | 255 | 965 | |
| ③原板のまま（含む定尺） | 888 | 2,778 | 3,666 | |
| 合計 | 3,169 | 3,169 | 6,338 | |

| | | |
|----------|-----|---------|
| スクラップ発生量 | 431 | (単位：トン) |
|----------|-----|---------|

| | |
|----------|---|
| ①調査の目的 | 全国のステンレス厚板シャ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ャリング工業会

| | |
|--------|----|
| 調査表No. | 関東 |
|--------|----|

ANS会ステンレス鋼板調査表

【平成27年11月末現在】

(1) 材料在庫調査

(単位：トン)

| | | 熱延品 | | | 冷延品 | 合計 | 報告条件 | |
|-------|---------|-----|-----|-------|-----|-----|-------|--|
| | | 4Hi | HCS | HCoil | | | | 当月末 |
| Ni系 | SUS304系 | 109 | 236 | 0 | 345 | 164 | 509 | ①当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 ③HCS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に付随するものを指し、JSCA・流通統計と重複しない。 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。 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）。 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） |
| | SUS316系 | 26 | 0 | 0 | 26 | 2 | 28 | |
| | その他 | 7 | 8 | 0 | 15 | 0 | 15 | |
| | 計 | 142 | 244 | 0 | 386 | 166 | 551 | |
| Cr系 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Mn系 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 母材合計 | | 142 | 244 | 0 | 386 | 166 | 551 | |
| 残材・端板 | | | | | 486 | 11 | 497 | |
| 材料合計 | | | | | 871 | 177 | 1,048 | |

| | | | |
|-------------|-----|-----|-----|
| 在庫比率（単位：ヶ月） | 1.6 | 2.3 | 1.7 |
|-------------|-----|-----|-----|

(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） | 162 | 20 | 182 | ①プラズマ製品（含むレーザ）は製品重量のみ記入、 最小原板の70%換算でも可といたします。 ②原板のままとは未加工で販売したもの。 |
| ②シャリング製品 | 210 | 31 | 241 | |
| ③原板のまま（含む定尺） | 158 | 25 | 183 | |
| 合計 | 530 | 76 | 606 | |

| | | |
|----------|------|---------|
| スクラップ発生量 | 40.5 | (単位：トン) |
|----------|------|---------|

| | |
|----------|---|
| ①調査の目的 | 全国のステンレス厚板シャ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ャリング工業会

調査表No. 名古屋

ANS会ステンレス鋼板調査表

【平成27年11月末現在】

(1) 材料在庫調査

(単位：トン)

| | | 熱延品 | | | | 冷延品 | 合計 | 報告条件 |
|-------|---------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|--|
| | | 4Hi | HCS | HCoil | 当月末 | | | |
| Ni系 | SUS304系 | 4,091 | 2,058 | 420 | 6,569 | 1,863 | 8,432 | ①当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 ③HCS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に付随するものを指し、JSCA・流通統計と重複しない。 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。 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）。 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） |
| | SUS316系 | 1,464 | 644 | 0 | 2,108 | 343 | 2,451 | |
| | その他 | 321 | 222 | 0 | 543 | 146 | 689 | |
| | 計 | 5,876 | 2,924 | 420 | 9,220 | 2,352 | 11,572 | |
| Cr系 | | 507 | 146 | 32 | 685 | 102 | 787 | |
| Mn系 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 母材合計 | | 6,383 | 3,070 | 452 | 9,905 | 2,454 | 12,359 | |
| 残材・端板 | | | | | 1,871 | 166 | 2,037 | |
| 材料合計 | | | | | 11,776 | 2,620 | 14,396 | |

| | | | |
|-------------|-----|-----|-----|
| 在庫比率（単位：ヶ月） | 3.3 | 1.6 | 2.8 |
|-------------|-----|-----|-----|

(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） | 1,320 | 133 | 1,453 | ①プラズマ製品（含むレーザ）は製品重量のみ記入、最小原板の70%換算でも可といたします。 |
| ②シャリング製品 | 1,301 | 556 | 1,857 | |
| ③原板のまま（含む定尺） | 911 | 998 | 1,909 | |
| 合計 | 3,532 | 1,687 | 5,219 | 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 | 304 | (単位：トン) |
|----------|-----|---------|

| | |
|----------|---|
| ①調査の目的 | 全国のステンレス厚板シャ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ャリング工業会

| | |
|--------|----|
| 調査表No. | 関西 |
|--------|----|

ANS会ステンレス鋼板調査表

【平成27年11月末現在】

(1) 材料在庫調査

(単位：トン)

| | | 熱延品 | | | | 冷延品 | 合計 | 報告条件 |
|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|--|
| | | 4Hi | HCS | HCoil | 当月末 | | | |
| Ni系 | SUS304系 | 2,100 | 878 | 0 | 2,978 | 626 | 3,604 | ①当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 ③HCS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に付随するものを指し、JSCA・流通統計と重複しない。 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。 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）。 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） |
| | SUS316系 | 676 | 263 | 0 | 939 | 36 | 975 | |
| | その他 | 22 | 31 | 0 | 53 | 1 | 54 | |
| | 計 | 2,798 | 1,172 | 0 | 3,970 | 663 | 4,633 | |
| Cr系 | | 0 | 6 | 0 | 6 | 52 | 58 | |
| Mn系 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 母材合計 | | 2,798 | 1,178 | 0 | 3,976 | 715 | 4,691 | |
| 残材・端板 | | | | | 340 | 15 | 355 | |
| 材料合計 | | | | | 4,316 | 730 | 5,046 | |

| | | | |
|-------------|-----|-----|-----|
| 在庫比率（単位：ヶ月） | 4.8 | 3.1 | 4.4 |
|-------------|-----|-----|-----|

(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） | 460 | 38 | 498 | ①プラズマ製品（含むレーザ）は製品重量のみ記入、 最小原板の70%換算でも可といたします。 ②原板のままとは未加工で販売したもの。 |
| ②シャリング製品 | 212 | 67 | 279 | |
| ③原板のまま（含む定尺） | 233 | 132 | 365 | |
| 合計 | 905 | 237 | 1,142 | |

| | | |
|----------|----|---------|
| スクラップ発生量 | 96 | (単位：トン) |
|----------|----|---------|

| | |
|----------|---|
| ①調査の目的 | 全国のステンレス厚板シャ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ャリング工業会

| | |
|--------|----|
| 調査表No. | 中国 |
|--------|----|

ANS会ステンレス鋼板調査表

【平成27年11月末現在】

(1) 材料在庫調査

(単位：トン)

| | | 熱延品 | | | 冷延品 | 合計 | 報告条件 | |
|-------|---------|-----|-----|-------|-------|-----|-------|--|
| | | 4Hi | HCS | HCoil | | | | |
| Ni系 | SUS304系 | 433 | 386 | 0 | 819 | 154 | 973 | ①当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 ③HCS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に付随するものを指し、JSCA・流通統計と重複しない。 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。 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）。 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） |
| | SUS316系 | 51 | 27 | 0 | 78 | 0 | 78 | |
| | その他 | 22 | 7 | 0 | 29 | 0 | 29 | |
| | 計 | 506 | 420 | 0 | 926 | 154 | 1,080 | |
| Cr系 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Mn系 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 母材合計 | | 506 | 420 | 0 | 926 | 154 | 1,080 | |
| 残材・端板 | | | | | 214 | 24 | 238 | |
| 材料合計 | | | | | 1,140 | 178 | 1,318 | |

| | | | |
|-------------|-----|-----|-----|
| 在庫比率（単位：ヶ月） | 2.9 | 0.3 | 1.4 |
|-------------|-----|-----|-----|

(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） | 145 | 77 | 222 | ①プラズマ製品（含むレーザ）は製品重量のみ記入、 最小原板の70%換算でも可といたします。 ②原板のままとは未加工で販売したもの。 |
| ②シャリング製品 | 103 | 12 | 115 | |
| ③原板のまま（含む定尺） | 147 | 468 | 615 | |
| 合計 | 395 | 557 | 952 | |

| | | |
|----------|-----|---------|
| スクラップ発生量 | 128 | (単位：トン) |
|----------|-----|---------|

| | |
|----------|---|
| ①調査の目的 | 全国のステンレス厚板シャ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ャリング工業会

調査表No. 九州

平成27年11月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表1（在庫・熱延・生産）

月/トン

| 在庫・熱延・生産別 | | 平成25年度 | | 平成26年度 | | | | 平成27年度 | | | | | 前期比 | 前年比 | 前々年比 | |
|-----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|--------|--------|--------|--------|
| | | 10~12月 | 1~3月 | 4~6月 | 7~9月 | 10~12月 | 1~3月 | 4~6月 | 7~9月 | 10月 | 11月 | 12月 | | | | 10~12月 |
| 熱延・4H i | 関東・新潟 | 7,537 | 7,875 | 8,844 | 9,175 | 8,730 | 7,897 | 8,296 | 8,543 | 8,177 | 7,940 | | 8,059 | -485 | -672 | 521 |
| | 中部・北陸 | 263 | 259 | 224 | 250 | 246 | 194 | 213 | 163 | 157 | 142 | | 150 | -14 | -97 | -113 |
| | 関西・四国 | 6,881 | 7,222 | 7,576 | 7,166 | 7,045 | 6,888 | 7,083 | 6,956 | 6,698 | 6,383 | | 6,541 | -415 | -505 | -341 |
| | 中国 | 3,288 | 3,421 | 3,643 | 3,462 | 3,102 | 3,098 | 3,358 | 3,053 | 2,765 | 2,798 | | 2,782 | -272 | -320 | -507 |
| | 九州 | 514 | 480 | 585 | 533 | 514 | 523 | 501 | 414 | 503 | 506 | | 505 | 91 | -9 | -9 |
| | 小計 | 18,483 | 19,257 | 20,872 | 20,587 | 19,637 | 18,601 | 19,450 | 19,129 | 18,300 | 17,769 | 0 | 18,035 | -1,094 | -1,602 | -449 |
| 熱延・H C S | 関東・新潟 | 2,019 | 2,333 | 2,896 | 2,917 | 2,380 | 2,249 | 2,128 | 2,057 | 2,070 | 1,992 | | 2,031 | -26 | -349 | 12 |
| | 中部・北陸 | 286 | 338 | 378 | 355 | 300 | 297 | 283 | 232 | 216 | 244 | | 230 | -2 | -70 | -56 |
| | 関西・四国 | 2,725 | 2,820 | 3,113 | 3,281 | 3,258 | 3,175 | 3,147 | 3,208 | 3,125 | 3,070 | | 3,098 | -110 | -160 | 373 |
| | 中国 | 978 | 1,398 | 1,534 | 1,704 | 1,517 | 1,371 | 1,272 | 1,185 | 1,103 | 1,178 | | 1,141 | -45 | -377 | 162 |
| | 九州 | 609 | 614 | 564 | 547 | 572 | 582 | 637 | 533 | 471 | 420 | | 446 | -88 | -127 | -164 |
| | 小計 | 6,618 | 7,503 | 8,485 | 8,803 | 8,027 | 7,673 | 7,467 | 7,215 | 6,985 | 6,904 | 0 | 6,945 | -271 | -1,083 | 327 |
| 熱延・H C L | 関東・新潟 | 473 | 417 | 394 | 288 | 101 | 114 | 291 | 314 | 381 | 269 | | 325 | 11 | 224 | -148 |
| | 中部・北陸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 関西・四国 | 371 | 416 | 570 | 566 | 479 | 436 | 497 | 470 | 418 | 452 | | 435 | -35 | -44 | 64 |
| | 中国 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 九州 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 小計 | 844 | 833 | 964 | 854 | 580 | 549 | 788 | 784 | 799 | 721 | 0 | 760 | -24 | 180 | -84 |
| 合計 | | 25,945 | 27,593 | 30,321 | 30,245 | 28,243 | 26,824 | 27,705 | 27,128 | 26,084 | 25,394 | 0 | 25,739 | -1,389 | -2,504 | -206 |

平成27年11月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表2（在庫・熱延・）

月/トン

| 在庫・熱延 | | 平成25年度 | | 平成26年度 | | | | 平成27年度 | | | | | 前期比 | 前年比 | 前々年比 | |
|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|
| | | 10~12月 | 1~3月 | 4~6月 | 7~9月 | 10~12月 | 1~3月 | 4~6月 | 7~9月 | 10月 | 11月 | 12月 | | | | 10~12月 |
| 熱延・Ni系 | 関東・新潟 | 9,951 | 10,540 | 12,045 | 12,291 | 11,115 | 10,160 | 10,608 | 10,799 | 10,509 | 10,080 | | 10,295 | -504 | -821 | 344 |
| | 中部・北陸 | 549 | 597 | 602 | 605 | 546 | 491 | 496 | 395 | 373 | 386 | | 380 | -15 | -167 | -169 |
| | 関西・四国 | 9,385 | 9,753 | 10,559 | 10,362 | 10,088 | 9,769 | 10,006 | 9,916 | 9,526 | 9,220 | | 9,373 | -543 | -715 | -12 |
| | 中国 | 4,263 | 4,811 | 5,175 | 5,159 | 4,616 | 4,464 | 4,626 | 4,232 | 3,862 | 3,970 | | 3,916 | -316 | -700 | -347 |
| | 九州 | 1,123 | 1,094 | 1,149 | 1,081 | 1,085 | 1,105 | 1,138 | 947 | 974 | 926 | | 950 | 3 | -135 | -173 |
| | 小計 | 25,270 | 26,795 | 29,529 | 29,498 | 27,451 | 25,990 | 26,874 | 26,288 | 25,244 | 24,582 | 0 | 24,913 | -1,375 | -2,538 | -357 |
| 熱延・Cr系 | 関東・新潟 | 79 | 85 | 89 | 88 | 96 | 99 | 106 | 116 | 118 | 121 | | 120 | 4 | 24 | 41 |
| | 中部・北陸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 関西・四国 | 592 | 705 | 701 | 651 | 693 | 730 | 721 | 717 | 715 | 685 | | 700 | -17 | 7 | 108 |
| | 中国 | 4 | 7 | 2 | 7 | 3 | 5 | 4 | 7 | 6 | 6 | | 6 | -1 | 3 | 2 |
| | 九州 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 小計 | 674 | 798 | 792 | 746 | 792 | 834 | 831 | 840 | 839 | 812 | 0 | 826 | -15 | 34 | 151 |
| 熱延・Mn系 | 関東・新潟 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 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 |
| | 中国 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 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 |
| 熱延・端板 | 関東・新潟 | 3,929 | 4,035 | 4,133 | 4,272 | 4,363 | 4,449 | 4,416 | 4,494 | 4,759 | 4,828 | | 4,794 | 300 | 431 | 864 |
| | 中部・北陸 | 588 | 574 | 622 | 610 | 567 | 505 | 494 | 496 | 496 | 486 | | 491 | -5 | -76 | -97 |
| | 関西・四国 | 2,386 | 3,039 | 1,501 | 2,646 | 2,502 | 2,609 | 2,339 | 2,569 | 2,867 | 1,871 | | 2,369 | -200 | -133 | -17 |
| | 中国 | 505 | 471 | 454 | 438 | 445 | 411 | 380 | 351 | 345 | 340 | | 343 | -9 | -103 | -162 |
| | 九州 | 240 | 242 | 238 | 236 | 207 | 211 | 207 | 200 | 192 | 214 | | 203 | 3 | -4 | -37 |
| | 小計 | 7,648 | 8,362 | 6,948 | 8,201 | 8,085 | 8,185 | 7,835 | 8,110 | 8,659 | 7,739 | 0 | 8,199 | 89 | 114 | 551 |
| 合計 | | 33,592 | 35,954 | 37,269 | 38,446 | 36,328 | 35,009 | 35,540 | 35,238 | 34,742 | 33,133 | 0 | 33,938 | -1,301 | -2,391 | 346 |
| 在庫比率 | | 3.87 | 4.41 | 4.69 | 5 | 4.21 | 4.25 | 4.32 | 4.26 | 3.83 | 3.88 | ##### | 3.86 | 0 | 0 | 0 |

平成27年11月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表3
(在庫・冷延)

月/トン

| 在庫・冷延 | | 平成25年度 | | 平成26年度 | | | | 平成27年度 | | | | | 前期比 | 前年比 | 前々年比 | |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|------|--------|--------|
| | | 10~12月 | 1~3月 | 4~6月 | 7~9月 | 10~12月 | 1~3月 | 4~6月 | 7~9月 | 10月 | 11月 | 12月 | | | | 10~12月 |
| 冷延・Ni系 | 関東・新潟 | 1,671 | 1,821 | 2,059 | 2,212 | 2,073 | 1,905 | 1,848 | 1,829 | 1,721 | 1,101 | | 1,411 | -418 | -662 | -260 |
| | 中部・北陸 | 167 | 167 | 222 | 202 | 178 | 154 | 147 | 136 | 149 | 166 | | 158 | 21 | -20 | -10 |
| | 関西・四国 | 2,206 | 2,419 | 2,448 | 2,539 | 2,538 | 2,402 | 2,359 | 2,430 | 2,479 | 2,352 | | 2,416 | -15 | -122 | 210 |
| | 中国 | 633 | 721 | 1,108 | 807 | 759 | 633 | 606 | 565 | 526 | 663 | | 595 | 30 | -165 | -38 |
| | 九州 | 173 | 183 | 177 | 185 | 169 | 158 | 176 | 158 | 156 | 154 | | 155 | -3 | -14 | -18 |
| | 小計 | 4,850 | 5,310 | 6,014 | 5,946 | 5,717 | 5,251 | 5,137 | 5,118 | 5,031 | 4,436 | 0 | 4,734 | -384 | -983 | -117 |
| 冷延・Cr系 | 関東・新潟 | 16 | 22 | 34 | 35 | 50 | 34 | 29 | 36 | 31 | 27 | | 29 | -7 | -21 | 13 |
| | 中部・北陸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 関西・四国 | 76 | 79 | 79 | 84 | 108 | 103 | 104 | 106 | 111 | 102 | | 107 | 0 | -2 | 31 |
| | 中国 | 43 | 39 | 49 | 53 | 47 | 43 | 56 | 63 | 52 | 52 | | 52 | -11 | 5 | 9 |
| | 九州 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 小計 | 134 | 140 | 162 | 173 | 205 | 180 | 188 | 205 | 194 | 181 | 0 | 188 | -18 | -18 | 53 |
| 冷延・Mn系 | 関東・新潟 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 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 |
| | 中国 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 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 |
| 冷延・端板 | 関東・新潟 | 114 | 125 | 125 | 122 | 118 | 118 | 124 | 116 | 118 | 111 | | 115 | -1 | -3 | 1 |
| | 中部・北陸 | 13 | 10 | 12 | 10 | 13 | 11 | 10 | 9 | 15 | 11 | | 13 | 4 | 0 | 0 |
| | 関西・四国 | 291 | 345 | 1,019 | 216 | 229 | 244 | 196 | 244 | 305 | 166 | | 236 | -8 | 7 | -56 |
| | 中国 | 66 | 60 | 55 | 48 | 39 | 26 | 19 | 15 | 14 | 15 | | 15 | 0 | -25 | -52 |
| | 九州 | 22 | 27 | 30 | 31 | 28 | 26 | 26 | 21 | 22 | 24 | | 23 | 2 | -5 | 1 |
| | 小計 | 506 | 566 | 1,240 | 427 | 427 | 426 | 375 | 404 | 474 | 327 | 0 | 401 | -4 | -26 | -106 |
| 合計 | | 5,490 | 6,016 | 7,416 | 6,545 | 6,349 | 5,856 | 5,700 | 5,727 | 5,699 | 4,944 | 0 | 5,322 | -406 | -1,028 | -169 |
| 在庫比率 | | 1.11 | 1.18 | 1.53 | 1.28 | 1.30 | 1.11 | 1.14 | 1.15 | 1.03 | 0.86 | ##### | 0.95 | 0 | 0 | 0 |

平成27年11月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表4（販売・熱延）

月/トン

| 販売・熱延 | | 平成25年度 | | 平成26年度 | | | | 平成27年度 | | | | | 前期比 | 前年比 | 前々年比 | |
|----------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|-----|-------|-----|------|--------|
| | | 10~12月 | 1~3月 | 4~6月 | 7~9月 | 10~12月 | 1~3月 | 4~6月 | 7~9月 | 10月 | 11月 | 12月 | | | | 10~12月 |
| 熱・プラズマ | 関東・新潟 | 1,520 | 1,288 | 1,274 | 1,377 | 1,473 | 1,411 | 1,460 | 1,444 | 1,555 | 1,571 | | 1,563 | 119 | 90 | 43 |
| | 中部・北陸 | 159 | 158 | 158 | 153 | 149 | 154 | 154 | 148 | 155 | 162 | | 159 | 11 | 9 | -1 |
| | 関西・四国 | 1,270 | 1,277 | 1,244 | 1,318 | 1,360 | 1,347 | 1,298 | 1,316 | 1,725 | 1,320 | | 1,523 | 207 | 163 | 252 |
| | 中国 | 521 | 472 | 484 | 482 | 573 | 469 | 416 | 500 | 475 | 460 | | 468 | -33 | -106 | -53 |
| | 九州 | 153 | 164 | 128 | 129 | 133 | 152 | 161 | 133 | 167 | 145 | | 156 | 23 | 23 | 3 |
| | 小計 | 3,624 | 3,360 | 3,289 | 3,459 | 3,689 | 3,533 | 3,488 | 3,540 | 4,077 | 3,658 | 0 | 3,868 | 327 | 179 | 244 |
| 熱・シヤリング | 関東・新潟 | 865 | 766 | 731 | 779 | 817 | 747 | 753 | 740 | 774 | 710 | | 742 | 2 | -75 | -123 |
| | 中部・北陸 | 219 | 206 | 207 | 188 | 197 | 175 | 170 | 190 | 206 | 210 | | 208 | 18 | 11 | -11 |
| | 関西・四国 | 1,185 | 1,161 | 1,079 | 1,174 | 1,178 | 1,180 | 1,197 | 1,258 | 1,346 | 1,301 | | 1,324 | 65 | 146 | 139 |
| | 中国 | 324 | 308 | 279 | 249 | 224 | 231 | 251 | 225 | 239 | 212 | | 226 | 1 | 2 | -99 |
| | 九州 | 90 | 81 | 49 | 79 | 96 | 83 | 78 | 73 | 67 | 103 | | 85 | 12 | -11 | -5 |
| | 小計 | 2,683 | 2,522 | 2,345 | 2,469 | 2,511 | 2,417 | 2,449 | 2,486 | 2,632 | 2,536 | 0 | 2,584 | 98 | 73 | -99 |
| 熱・原板・含定尺 | 関東・新潟 | 851 | 687 | 734 | 837 | 981 | 846 | 790 | 792 | 878 | 888 | | 883 | 91 | -98 | 32 |
| | 中部・北陸 | 177 | 181 | 176 | 168 | 160 | 155 | 155 | 142 | 160 | 158 | | 159 | 17 | -1 | -18 |
| | 関西・四国 | 941 | 1,005 | 1,079 | 1,033 | 918 | 911 | 976 | 952 | 922 | 911 | | 917 | -36 | -2 | -24 |
| | 中国 | 222 | 222 | 230 | 166 | 211 | 215 | 246 | 238 | 269 | 233 | | 251 | 13 | 40 | 29 |
| | 九州 | 185 | 188 | 111 | 155 | 168 | 164 | 120 | 123 | 129 | 147 | | 138 | 15 | -30 | -47 |
| | 小計 | 2,377 | 2,283 | 2,330 | 2,360 | 2,439 | 2,291 | 2,287 | 2,247 | 2,358 | 2,337 | 0 | 2,348 | 101 | -91 | -29 |
| 合計 | | 8,684 | 8,165 | 7,964 | 8,289 | 8,638 | 8,241 | 8,224 | 8,273 | 9,067 | 8,531 | 0 | 8,799 | 526 | 161 | 115 |

平成27年11月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表5（販売・冷延）

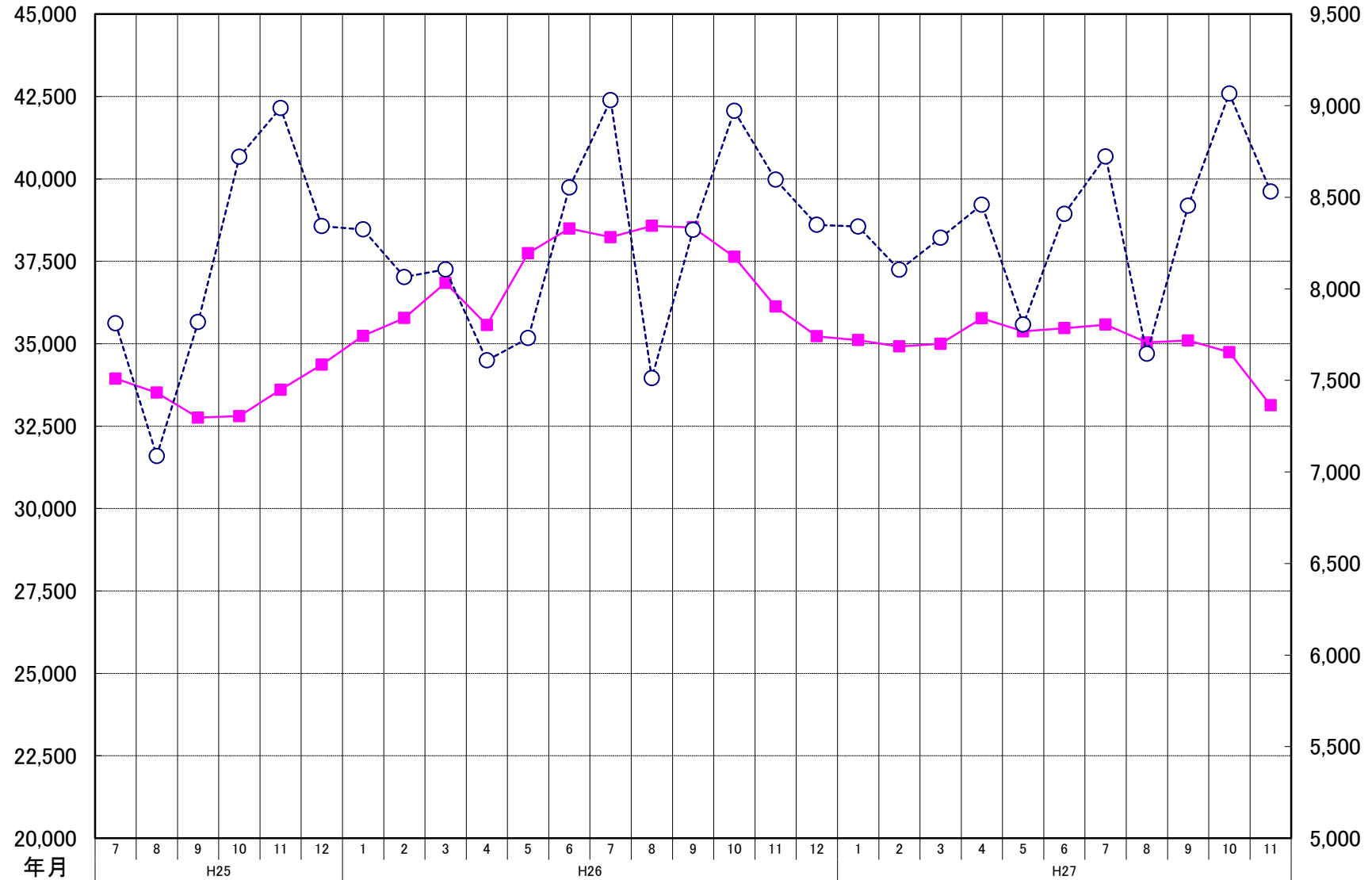
月/トン

| 販売・冷延 | | 平成25年度 | | 平成26年度 | | | | 平成27年度 | | | | | 前期比 | 前年比 | 前々年比 | |
|----------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|-----|-------|-----|------|--------|
| | | 10~12月 | 1~3月 | 4~6月 | 7~9月 | 10~12月 | 1~3月 | 4~6月 | 7~9月 | 10月 | 11月 | 12月 | | | | 10~12月 |
| 冷・プラズマ | 関東・新潟 | 120 | 108 | 113 | 131 | 132 | 153 | 163 | 144 | 141 | 136 | | 139 | -6 | 7 | 19 |
| | 中部・北陸 | 15 | 14 | 14 | 15 | 15 | 15 | 15 | 16 | 15 | 20 | | 18 | 2 | 2 | 3 |
| | 関西・四国 | 129 | 139 | 113 | 118 | 136 | 134 | 106 | 115 | 143 | 133 | | 138 | 23 | 2 | 9 |
| | 中国 | 27 | 38 | 29 | 30 | 27 | 30 | 42 | 33 | 42 | 38 | | 40 | 7 | 13 | 13 |
| | 九州 | 61 | 23 | 30 | 17 | 16 | 80 | 64 | 77 | 58 | 77 | | 68 | -9 | 52 | 7 |
| | 小計 | 351 | 322 | 299 | 311 | 326 | 413 | 391 | 384 | 399 | 404 | 0 | 402 | 17 | 75 | 50 |
| 冷・シャリリング | 関東・新潟 | 262 | 250 | 254 | 249 | 279 | 285 | 267 | 247 | 286 | 255 | | 271 | 24 | -9 | 9 |
| | 中部・北陸 | 33 | 35 | 29 | 30 | 30 | 27 | 27 | 30 | 30 | 31 | | 31 | 1 | 1 | -3 |
| | 関西・四国 | 491 | 521 | 509 | 545 | 528 | 559 | 515 | 509 | 576 | 556 | | 566 | 57 | 38 | 75 |
| | 中国 | 116 | 129 | 80 | 86 | 79 | 79 | 68 | 56 | 82 | 67 | | 75 | 18 | -5 | -41 |
| | 九州 | 21 | 18 | 19 | 27 | 25 | 34 | 29 | 28 | 24 | 12 | | 18 | -10 | -7 | -3 |
| | 小計 | 923 | 952 | 891 | 936 | 941 | 984 | 905 | 870 | 998 | 921 | 0 | 960 | 89 | 18 | 37 |
| 冷・原板・含定尺 | 関東・新潟 | 2,160 | 2,226 | 2,065 | 2,178 | 1,979 | 2,177 | 2,129 | 2,192 | 2,493 | 2,778 | | 2,636 | 444 | 657 | 475 |
| | 中部・北陸 | 33 | 47 | 40 | 45 | 30 | 30 | 28 | 25 | 32 | 25 | | 29 | 4 | -2 | -5 |
| | 関西・四国 | 895 | 912 | 912 | 930 | 931 | 915 | 924 | 866 | 935 | 998 | | 967 | 101 | 35 | 71 |
| | 中国 | 156 | 182 | 175 | 185 | 165 | 157 | 141 | 148 | 166 | 132 | | 149 | 1 | -16 | -7 |
| | 九州 | 424 | 473 | 472 | 533 | 529 | 591 | 460 | 489 | 489 | 468 | | 479 | -11 | -50 | 55 |
| | 小計 | 3,668 | 3,840 | 3,664 | 3,871 | 3,634 | 3,869 | 3,682 | 3,720 | 4,115 | 4,401 | 0 | 4,258 | 538 | 624 | 590 |
| 合計 | | 4,942 | 5,114 | 4,855 | 5,118 | 4,901 | 5,265 | 4,978 | 4,975 | 5,512 | 5,726 | 0 | 5,619 | 644 | 718 | 677 |

在庫量 トン

ANS会全国熱延品在庫・販売高

販売量 トン



ANS会熱延製品4半期販売高(月平均)

