

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

平成19年12月

H20.1.18

自販用在庫量と販売量

(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 | 37,113 | 9,354 | | 11,701 | 1,283 | 14,901 | 6,491 | 1,602 | 35,978 | ▲ 1,135 |
| | 冷延品 | 4,751 | 2,010 | | 1,326 | 152 | 2,366 | 732 | 200 | 4,776 | 25 |
| | 小計 | 41,864 | 11,364 | 0 | 13,027 | 1,435 | 17,267 | 7,223 | 1,802 | 40,754 | ▲ 1,110 |
| Cr系 | 熱延品 | 643 | | | 90 | 0 | 509 | 8 | 0 | 607 | ▲ 36 |
| | 冷延品 | 188 | | | 95 | 0 | 54 | 76 | 0 | 225 | 37 |
| | 小計 | 831 | 0 | 0 | 185 | 0 | 563 | 84 | 0 | 832 | 1 |
| Mn系 | 熱延品 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 冷延品 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 小計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | | 42,695 | 11,364 | 0 | 13,212 | 1,435 | 17,830 | 7,307 | 1,802 | 41,586 | ▲ 1,109 |

報告条件

- 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)

ANS会ステンレス鋼板調査表

【平成19年12月末現在】

H20.1.18

(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 | 21,205 | 6,345 | 1,332 | 28,882 | 3,847 | 32,729 | 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 | 4,135 | 1,633 | 19 | 5,787 | 749 | 6,536 | |
| | その他 | 795 | 474 | 40 | 1,309 | 180 | 1,489 | |
| | 計 | 26,135 | 8,452 | 1,391 | 35,978 | 4,776 | 40,754 | |
| Cr系 | 525 | 68 | 14 | 607 | 225 | 832 | | |
| Mn系 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 母材合計 | 26,660 | 8,520 | 1,405 | 36,585 | 5,001 | 41,586 | | |
| 残材・端板 | | | | 4,791 | 385 | 5,176 | | |
| 材料合計 | | | | 41,376 | 5,386 | 46,762 | | |

| | | | |
|-------------|-----|-----|-----|
| 在庫比率（単位：ヶ月） | 4.4 | 2.7 | 4.1 |
|-------------|-----|-----|-----|

(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） | 3,499 | 155 | 3,654 | 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 | 3,655 | 719 | 4,374 | |
| ③原板のまま（含む定尺） | 2,200 | 1,136 | 3,336 | |
| 合計 | 9,354 | 2,010 | 11,364 | |

| | | |
|----------|-------|---------|
| スクラップ発生量 | 1,039 | (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19年12月末現在】

H20.1.18

(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 | 7,362 | 2,144 | 501 | 10,007 | 1,236 | 11,243 | 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 | 1,015 | 506 | 0 | 1,521 | 90 | 1,611 | |
| | その他 | 105 | 68 | 0 | 173 | 0 | 173 | |
| | 計 | 8,482 | 2,718 | 501 | 11,701 | 1,326 | 13,027 | |
| Cr系 | | 90 | 0 | 0 | 90 | 95 | 185 | |
| Mn系 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 母材合計 | | 8,572 | 2,718 | 501 | 11,791 | 1,421 | 13,212 | |
| 残材・端板 | | | | | 2,265 | 64 | 2,329 | |
| 材料合計 | | | | | 14,056 | 1,485 | 15,541 | |

| | | | |
|-------------|-----|-----|-----|
| 在庫比率（単位：ヶ月） | 4.9 | 2.8 | 4.6 |
|-------------|-----|-----|-----|

(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） | 1,308 | 45 | 1,353 | 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 | 1,202 | 201 | 1,403 | |
| ③原板のまま（含む定尺） | 373 | 285 | 658 | |
| 合計 | 2,883 | 531 | 3,414 | |

| | | |
|----------|-----|---------|
| スクラップ発生量 | 354 | (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19年12月末現在】

H20. 1. 18

(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 | 614 | 577 | 0 | 1,191 | 145 | 1,336 | 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 | 54 | 21 | 0 | 75 | 7 | 82 | |
| | その他 | 6 | 11 | 0 | 17 | 0 | 17 | |
| | 計 | 674 | 609 | 0 | 1,283 | 152 | 1,435 | |
| Cr系 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| Mn系 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 母材合計 | | 674 | 609 | 0 | 1,283 | 152 | 1,435 | |
| 残材・端板 | | | | 377 | 19 | 396 | | |
| 材料合計 | | | | 1,660 | 171 | 1,831 | | |

| | | | |
|-------------|-----|-----|-----|
| 在庫比率（単位：ヶ月） | 2.5 | 1.7 | 2.4 |
|-------------|-----|-----|-----|

(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） | 121 | 7 | 128 | 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 | 324 | 52 | 376 | |
| ③原板のまま（含む定尺） | 228 | 43 | 271 | |
| 合計 | 673 | 102 | 775 | 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 | 95 | (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19年12月末現在】

H20. 1. 18

(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 | 8,566 | 2,009 | 606 | 11,181 | 1,676 | 12,857 | 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 | 2,110 | 781 | 3 | 2,894 | 550 | 3,444 | |
| | その他 | 509 | 277 | 40 | 826 | 140 | 966 | |
| | 計 | 11,185 | 3,067 | 649 | 14,901 | 2,366 | 17,267 | |
| Cr系 | | 435 | 60 | 14 | 509 | 54 | 563 | |
| Mn系 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 母材合計 | | 11,620 | 3,127 | 663 | 15,410 | 2,420 | 17,830 | |
| 残材・端板 | | | | | 1,663 | 176 | 1,839 | |
| 材料合計 | | | | | 17,073 | 2,596 | 19,669 | |

| | | | |
|-------------|-----|-----|-----|
| 在庫比率（単位：ヶ月） | 4.4 | 2.4 | 3.9 |
|-------------|-----|-----|-----|

(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） | 1,558 | 69 | 1,627 | 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 | 1,400 | 348 | 1,748 | |
| ③原板のまま（含む定尺） | 943 | 675 | 1,618 | |
| 合計 | 3,901 | 1,092 | 4,993 | |

| | | |
|----------|-----|---------|
| スクラップ発生量 | 442 | (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19年12月末現在】

H20. 1. 18

(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 | 4,087 | 1,077 | 0 | 5,164 | 593 | 5,757 | 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 | 819 | 254 | 0 | 1,073 | 100 | 1,173 | |
| | その他 | 162 | 92 | 0 | 254 | 39 | 293 | |
| | 計 | 5,068 | 1,423 | 0 | 6,491 | 732 | 7,223 | |
| Cr系 | | 0 | 8 | 0 | 8 | 76 | 84 | |
| Mn系 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 母材合計 | | 5,068 | 1,431 | 0 | 6,499 | 808 | 7,307 | |
| 残材・端板 | | | | | 156 | 21 | 177 | |
| 材料合計 | | | | | 6,655 | 829 | 7,484 | |

| | | | |
|-------------|-----|-----|-----|
| 在庫比率（単位：ヶ月） | 4.9 | 3.8 | 4.8 |
|-------------|-----|-----|-----|

(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） | 386 | 24 | 410 | 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 | 526 | 99 | 625 | |
| ③原板のまま（含む定尺） | 435 | 97 | 532 | |
| 合計 | 1,347 | 220 | 1,567 | 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 | 85 | (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19年12月末現在】

H20. 1. 18

(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 | 576 | 538 | 225 | 1,339 | 197 | 1,536 | 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 | 137 | 71 | 16 | 224 | 2 | 226 | |
| | その他 | 13 | 26 | 0 | 39 | 1 | 40 | |
| | 計 | 726 | 635 | 241 | 1,602 | 200 | 1,802 | |
| Cr系 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| Mn系 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 母材合計 | | 726 | 635 | 241 | 1,602 | 200 | 1,802 | |
| 残材・端板 | | | | 330 | 105 | 435 | | |
| 材料合計 | | | | 1,932 | 305 | 2,237 | | |

| | | | |
|-------------|-----|-----|-----|
| 在庫比率（単位：ヶ月） | 3.5 | 4.7 | 3.6 |
|-------------|-----|-----|-----|

(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） | 126 | 10 | 136 | 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 | 203 | 19 | 222 | |
| ③原板のまま（含む定尺） | 221 | 36 | 257 | |
| 合計 | 550 | 65 | 615 | 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 | 63 | (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19年12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

| | | 平成17年度 | | 平成18年度 | | | | 平成19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・4Hi | 関東・新潟 | 7,692 | 8,772 | 8,484 | 7,333 | 7,046 | 7,863 | 8,845 | 9,397 | 9,515 | 8,740 | 8,572 | 8,942 | -455 | 1,896 | 1,250 |
| | 中部・北陸 | 987 | 727 | 959 | 1,044 | 1,008 | 977 | 1,122 | 1,076 | 786 | 730 | 674 | 730 | -346 | -278 | -257 |
| | 関西・四国 | 10,333 | 10,390 | 10,038 | 9,242 | 8,843 | 9,530 | 10,589 | 11,736 | 11,478 | 11,914 | 11,620 | 11,671 | -65 | 2,828 | 1,337 |
| | 中国 | 4,425 | 4,449 | 4,165 | 3,806 | 3,698 | 3,980 | 4,575 | 5,166 | 5,664 | 5,429 | 5,068 | 5,387 | 221 | 1,689 | 962 |
| | 九州 | 885 | 775 | 896 | 852 | 735 | 832 | 896 | 867 | 793 | 740 | 726 | 753 | -114 | 18 | -132 |
| | 小計 | 24,323 | 25,114 | 24,542 | 22,277 | 21,329 | 23,183 | 26,027 | 28,242 | 28,236 | 27,553 | 26,660 | 27,483 | -759 | 6,154 | 3,160 |
| 熱延・HCS | 関東・新潟 | 2,284 | 2,500 | 2,512 | 2,285 | 2,410 | 2,610 | 2,959 | 2,955 | 2,435 | 2,429 | 2,718 | 2,527 | -428 | 118 | 243 |
| | 中部・北陸 | 398 | 629 | 790 | 672 | 878 | 1,110 | 1,229 | 951 | 721 | 699 | 609 | 676 | -275 | -202 | 279 |
| | 関西・四国 | 3,179 | 3,317 | 3,246 | 3,019 | 3,476 | 3,922 | 3,956 | 4,054 | 3,309 | 3,124 | 3,127 | 3,187 | -867 | -289 | 7 |
| | 中国 | 1,557 | 1,415 | 1,431 | 1,447 | 1,507 | 1,456 | 1,750 | 1,758 | 1,615 | 1,494 | 1,431 | 1,513 | -245 | 6 | -44 |
| | 九州 | 1,004 | 925 | 810 | 807 | 761 | 796 | 717 | 676 | 665 | 630 | 635 | 643 | -33 | -118 | -360 |
| | 小計 | 8,422 | 8,786 | 8,789 | 8,230 | 9,031 | 9,894 | 10,611 | 10,394 | 8,745 | 8,376 | 8,520 | 8,547 | -1,847 | -484 | 125 |
| 熱延・HCL | 関東・新潟 | | | | | | | | 1,097 | 472 | 667 | 501 | 547 | -550 | 547 | 547 |
| | 中部・北陸 | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 関西・四国 | | | | | | | | 342 | 633 | 750 | 663 | 682 | 340 | 682 | 682 |
| | 中国 | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 九州 | | | | | | | | 272 | 313 | 410 | 241 | 321 | 49 | 321 | 321 |
| | 小計 | | | | | | | | 1,711 | 1,418 | 1,827 | 1,405 | 1,550 | -161 | 1,550 | 1,550 |
| 合計 | | 32,744 | 33,900 | 33,332 | 30,506 | 30,360 | 33,077 | 36,638 | 40,347 | 38,399 | 37,756 | 36,585 | 37,580 | -2,767 | 7,220 | 4,836 |

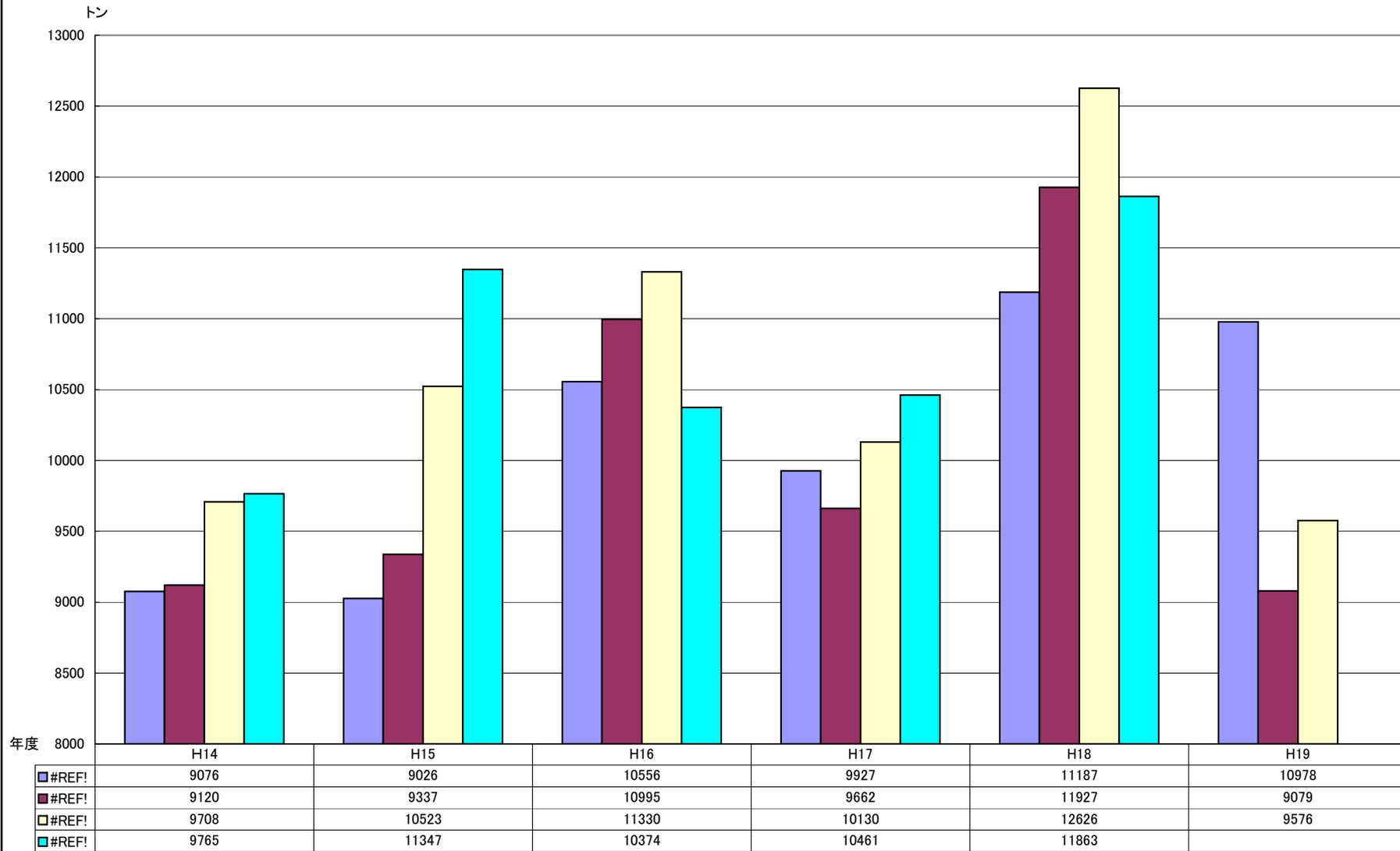
| 在庫・熱延 | | 平成17年度 | | 平成18年度 | | | | 平成19年度 | | | | | 前期比 | 前年比 | 前々年比 | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|
| | | 10~12月 | 1~3月 | 4~6月 | 7~9月 | 10~12月 | 1~3月 | 4~6月 | 7~9月 | 10月 | 11月 | 12月 | | | | 10~12月 |
| 熱延・Ni系 | 関東・新潟 | 9,930 | 11,256 | 10,958 | 9,586 | 9,389 | 10,373 | 11,699 | 12,610 | 12,422 | 11,733 | 11,701 | 11,952 | -658 | 2,563 | 2,022 |
| | 中部・北陸 | 1,384 | 1,356 | 1,749 | 1,716 | 1,886 | 2,087 | 2,351 | 2,027 | 1,507 | 1,429 | 1,283 | 1,406 | -621 | -479 | 22 |
| | 関西・四国 | 12,921 | 13,483 | 12,560 | 11,632 | 11,642 | 12,877 | 14,023 | 15,378 | 15,420 | 15,260 | 14,901 | 15,194 | -184 | 3,552 | 2,273 |
| | 中国 | 5,973 | 5,860 | 5,586 | 5,247 | 5,202 | 5,434 | 6,300 | 6,915 | 7,279 | 6,911 | 6,491 | 6,894 | | 1,692 | 921 |
| | 九州 | 1,889 | 1,700 | 1,706 | 1,659 | 1,496 | 1,629 | 1,613 | 1,633 | 1,771 | 1,780 | 1,602 | 1,718 | 84 | 222 | -171 |
| | 小計 | 32,097 | 33,656 | 32,559 | 29,840 | 29,614 | 32,400 | 35,986 | 38,564 | 38,399 | 37,113 | 35,978 | 37,163 | -1,400 | 7,550 | 5,066 |
| 熱延・Cr系 | 関東・新潟 | 46 | 45 | 39 | 32 | 67 | 100 | 104 | 107 | 106 | 103 | 90 | 100 | -8 | 33 | 54 |
| | 中部・北陸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 関西・四国 | 592 | 666 | 724 | 629 | 677 | 575 | 522 | 526 | 514 | 528 | 509 | 517 | -9 | -160 | -75 |
| | 中国 | 9 | 12 | 10 | 6 | 3 | 2 | 2 | 9 | 6 | 12 | 8 | 9 | -1 | 6 | -1 |
| | 九州 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 小計 | 647 | 723 | 773 | 666 | 746 | 677 | 628 | 643 | 626 | 643 | 607 | 625 | -18 | -121 | -22 |
| 熱延・Mn系 | 関東・新潟 | 0 | 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 | 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 | 0 |
| | 九州 | 0 | 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 | 1,822 | 1,850 | 2,146 | 2,137 | 2,715 | 2,263 | 2,433 | 2,185 | 2,317 | 2,388 | 2,265 | 2,323 | 139 | -392 | 502 |
| | 中部・北陸 | 366 | 401 | 396 | 539 | 556 | 455 | 435 | 410 | 481 | 465 | 377 | 441 | 31 | -115 | 75 |
| | 関西・四国 | 1,795 | 1,960 | 1,784 | 1,818 | 1,624 | 1,731 | 1,696 | 1,785 | 1,682 | 1,687 | 1,663 | 1,677 | -108 | 53 | -117 |
| | 中国 | 581 | 506 | 547 | 556 | 475 | 441 | 400 | 302 | 155 | 156 | 156 | 156 | -146 | -319 | -425 |
| | 九州 | 338 | 353 | 367 | 328 | 278 | 319 | 325 | 318 | 329 | 313 | 330 | 324 | 6 | 46 | -14 |
| | 小計 | 4,901 | 5,069 | 5,240 | 5,378 | 5,648 | 5,210 | 5,289 | 5,000 | 4,964 | 5,009 | 4,791 | 4,921 | -79 | -727 | 20 |
| 合計 | 37,646 | 39,449 | 38,572 | 35,884 | 36,008 | 38,286 | 41,904 | 44,207 | 43,989 | 42,765 | 41,376 | 42,710 | -1,497 | 6,702 | 5,064 | |
| 在庫比率 | 3.72 | 3.77 | 3.45 | 3.01 | 2.85 | 3.23 | 3.82 | 4.87 | 4.63 | 4.33 | 4.42 | 4.46 | -0.41 | 1.61 | 0.74 | |

| 在庫・冷延 | | 平成17年度 | | 平成18年度 | | | | 平成19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 | 1,435 | 1,378 | 1,433 | 1,165 | 1,061 | 1,163 | 1,243 | 1,395 | 2,027 | 1,253 | 1,326 | 1,535 | 140 | 474 | 100 |
| | 中部・北陸 | 179 | 126 | 230 | 271 | 265 | 287 | 253 | 232 | 162 | 161 | 152 | 158 | -74 | -106 | -21 |
| | 関西・四国 | 1,800 | 1,868 | 1,886 | 1,758 | 1,923 | 2,181 | 2,431 | 2,412 | 2,330 | 2,358 | 2,366 | 2,351 | -60 | 428 | 551 |
| | 中国 | 929 | 837 | 838 | 851 | 840 | 1,197 | 1,123 | 851 | 719 | 760 | 732 | 737 | -114 | -103 | -192 |
| | 九州 | 306 | 278 | 216 | 212 | 188 | 242 | 275 | 215 | 232 | 219 | 200 | 217 | 2 | 29 | -89 |
| | 小計 | 4,650 | 4,488 | 4,603 | 4,257 | 4,277 | 5,070 | 5,325 | 5,105 | 5,470 | 4,751 | 4,776 | 4,999 | -106 | 722 | 349 |
| 冷延・Cr系 | 関東・新潟 | 8 | 27 | 9 | 9 | 8 | 5 | 2 | 3 | 314 | 59 | 95 | 156 | 153 | 148 | 148 |
| | 中部・北陸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 関西・四国 | 34 | 42 | 41 | 37 | 38 | 41 | 32 | 30 | 41 | 52 | 54 | 49 | 19 | 11 | 15 |
| | 中国 | 26 | 29 | 20 | 24 | 27 | 30 | 29 | 43 | 56 | 77 | 76 | 70 | 27 | 43 | 43 |
| | 九州 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 小計 | 68 | 98 | 70 | 69 | 73 | 76 | 63 | 76 | 411 | 188 | 225 | 275 | 199 | 202 | 206 |
| 冷延・Mn系 | 関東・新潟 | 0 | 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 | 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 | 0 |
| | 九州 | 0 | 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 | 106 | 70 | 46 | 49 | 66 | 104 | 121 | 97 | 49 | 52 | 64 | 55 | -42 | -11 | -51 |
| | 中部・北陸 | 1 | 0 | 0 | 7 | 21 | 15 | 25 | 23 | 27 | 30 | 19 | 25 | 3 | 4 | 24 |
| | 関西・四国 | 109 | 128 | 151 | 113 | 149 | 144 | 199 | 174 | 176 | 184 | 176 | 179 | 5 | 30 | 69 |
| | 中国 | 34 | 25 | 33 | 20 | 18 | 27 | 28 | 20 | 22 | 21 | 21 | 21 | 2 | 4 | -12 |
| | 九州 | 50 | 59 | 55 | 81 | 95 | 111 | 118 | 114 | 114 | 113 | 105 | 111 | -3 | 16 | 61 |
| | 小計 | 300 | 283 | 285 | 270 | 348 | 401 | 490 | 427 | 388 | 400 | 385 | 391 | -36 | 43 | 91 |
| 合計 | | 5,018 | 4,868 | 4,958 | 4,597 | 4,707 | 5,548 | 5,878 | 5,607 | 6,269 | 5,339 | 5,386 | 5,665 | 58 | 958 | 646 |
| 在庫比率 | | 2.40 | 2.13 | 3.05 | 1.65 | 1.66 | 2.12 | 2.29 | 2.62 | 2.73 | 2.28 | 2.68 | 2.56 | -0.06 | 0.90 | 0.16 |

| 販売・熱延 | | 平成17年度 | | 平成18年度 | | | | 平成19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 | 1,278 | 1,398 | 1,567 | 1,518 | 1,477 | 1,445 | 1,371 | 1,297 | 1,397 | 1,596 | 1,308 | 1,434 | 137 | -44 | 156 |
| | 中部・北陸 | 190 | 182 | 194 | 186 | 165 | 145 | 167 | 128 | 120 | 134 | 121 | 125 | -3 | -40 | -65 |
| | 関西・四国 | 1,559 | 1,519 | 1,635 | 1,610 | 1,825 | 1,763 | 1,659 | 1,472 | 1,577 | 1,687 | 1,558 | 1,607 | 136 | -217 | 48 |
| | 中国 | 771 | 696 | 702 | 741 | 857 | 772 | 553 | 503 | 467 | 406 | 386 | 420 | -83 | -437 | -352 |
| | 九州 | 175 | 156 | 146 | 131 | 167 | 130 | 113 | 99 | 139 | 131 | 126 | 132 | 33 | -35 | -43 |
| | 小計 | 3,973 | 3,951 | 4,245 | 4,187 | 4,490 | 4,256 | 3,863 | 3,499 | 3,700 | 3,954 | 3,499 | 3,718 | 218 | -772 | -255 |
| 熱・シヤリング | 関東・新潟 | 1,362 | 1,533 | 1,559 | 1,710 | 1,787 | 1,691 | 1,524 | 1,346 | 1,466 | 1,428 | 1,202 | 1,365 | 19 | -422 | 3 |
| | 中部・北陸 | 431 | 438 | 491 | 416 | 405 | 398 | 376 | 279 | 249 | 287 | 324 | 287 | 8 | -118 | -144 |
| | 関西・四国 | 1,611 | 1,575 | 1,656 | 1,764 | 1,796 | 1,729 | 1,611 | 1,252 | 1,468 | 1,382 | 1,400 | 1,417 | 165 | -380 | -195 |
| | 中国 | 607 | 569 | 505 | 521 | 623 | 593 | 558 | 439 | 426 | 434 | 526 | 462 | 23 | -161 | -145 |
| | 九州 | 165 | 176 | 146 | 127 | 160 | 127 | 96 | 107 | 129 | 138 | 203 | 157 | 50 | -3 | -9 |
| | 小計 | 4,177 | 4,290 | 4,357 | 4,537 | 4,771 | 4,538 | 4,165 | 3,423 | 3,738 | 3,669 | 3,655 | 3,687 | 264 | -1,084 | -489 |
| 熱・原板・含定尺 | 関東・新潟 | 252 | 239 | 294 | 302 | 338 | 340 | 329 | 255 | 292 | 424 | 373 | 363 | 108 | 25 | 111 |
| | 中部・北陸 | 204 | 237 | 350 | 265 | 210 | 195 | 178 | 150 | 177 | 198 | 228 | 201 | 51 | -9 | -3 |
| | 関西・四国 | 922 | 1,119 | | 1,680 | 1,762 | 1,731 | 1,648 | 1,148 | 1,003 | 1,077 | 943 | 1,008 | -140 | -754 | 85 |
| | 中国 | 389 | 361 | 440 | 668 | 805 | 556 | 559 | 397 | 368 | 345 | 435 | 383 | -15 | -422 | -6 |
| | 九州 | 214 | 263 | 300 | 287 | 250 | 248 | 236 | 207 | 220 | 210 | 221 | 217 | 10 | -33 | 3 |
| | 小計 | 1,981 | 2,219 | 2,585 | 3,202 | 3,365 | 3,070 | 2,950 | 2,157 | 2,060 | 2,254 | 2,200 | 2,171 | 14 | -1,193 | 190 |
| 合計 | | 10,130 | 10,461 | 11,187 | 11,927 | 12,626 | 11,863 | 10,978 | 9,079 | 9,498 | 9,877 | 9,354 | 9,576 | 497 | -3,050 | -554 |

| 販売・冷延 | | 平成17年度 | | 平成18年度 | | | | 平成19年度 | | | | | 前期比 | 前年比 | 前々年比 | |
|----------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|------|--------|
| | | 10～12月 | 1～3月 | 4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 | 88 | 100 | 108 | 109 | 114 | 109 | 100 | 90 | 93 | 68 | 45 | 69 | -21 | -45 | -20 |
| | 中部・北陸 | 15 | 14 | 15 | 13 | 16 | 14 | 15 | 13 | 10 | 9 | 7 | 9 | -4 | -7 | -6 |
| | 関西・四国 | 67 | 69 | 59 | 78 | 102 | 114 | 94 | 85 | 68 | 71 | 69 | 69 | -16 | -33 | 2 |
| | 中国 | 84 | 86 | 66 | 86 | 64 | 70 | 59 | 41 | 31 | 26 | 24 | 27 | -14 | -37 | -57 |
| | 九州 | 11 | 9 | 4 | 2 | 7 | 9 | 5 | 3 | 6 | 10 | 10 | 9 | 5 | 2 | -2 |
| | 小計 | 266 | 277 | 252 | 288 | 303 | 316 | 273 | 232 | 208 | 184 | 155 | 182 | -50 | -120 | -84 |
| 冷・シヤリング | 関東・新潟 | 209 | 252 | 285 | 302 | 292 | 276 | 277 | 246 | 211 | 251 | 201 | 221 | -25 | -71 | 12 |
| | 中部・北陸 | 64 | 63 | 64 | 60 | 62 | 56 | 57 | 45 | 47 | 52 | 52 | 50 | 6 | -11 | -14 |
| | 関西・四国 | 391 | 416 | 386 | 393 | 400 | 378 | 367 | 334 | 336 | 370 | 348 | 351 | 17 | -48 | -40 |
| | 中国 | 127 | 121 | 122 | 153 | 177 | 137 | 139 | 126 | 97 | 98 | 99 | 98 | -28 | -79 | -29 |
| | 九州 | 30 | 23 | 35 | 27 | 25 | 34 | 26 | 20 | 14 | 19 | 19 | 17 | -2 | -8 | -12 |
| | 小計 | 821 | 876 | 892 | 935 | 956 | 881 | 867 | 771 | 705 | 790 | 719 | 738 | -33 | -218 | -83 |
| 冷・原板・含定尺 | 関東・新潟 | 199 | 257 | 289 | 322 | 303 | 268 | 241 | 220 | 433 | 372 | 285 | 363 | 144 | 61 | 165 |
| | 中部・北陸 | 33 | 31 | 26 | 52 | 45 | 42 | 62 | 40 | 50 | 46 | 43 | 46 | 6 | 1 | 14 |
| | 関西・四国 | 626 | 683 | | 944 | 891 | 847 | 844 | 661 | 709 | 770 | 675 | 718 | 57 | -173 | 92 |
| | 中国 | 115 | 123 | 130 | 191 | 269 | 215 | 252 | 193 | 163 | 137 | 97 | 132 | -61 | -137 | 18 |
| | 九州 | 30 | 41 | 35 | 55 | 70 | 49 | 32 | 24 | 26 | 38 | 36 | 33 | 10 | -36 | 3 |
| | 小計 | 1,002 | 1,135 | 480 | 1,565 | 1,578 | 1,420 | 1,432 | 1,138 | 1,381 | 1,363 | 1,136 | 1,293 | 156 | -284 | 291 |
| 合計 | | 2,089 | 2,288 | 1,624 | 2,787 | 2,836 | 2,617 | 2,572 | 2,141 | 2,294 | 2,337 | 2,010 | 2,214 | 73 | -622 | 125 |

ANS会熱延製品4半期販売高(月平均)



ANS会全国熱延品在庫・販売高

在庫量 トン

販売量 トン

