### ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

令和7年2月

自販用在庫量と販売量

R7.3.27

(単位:トン)

|              |      |        |       |        |        | (   III |        |       |     |        |             |  |  |  |
|--------------|------|--------|-------|--------|--------|---------|--------|-------|-----|--------|-------------|--|--|--|
| 鋼種           | 品種   | 前月末在庫  | 当月販売量 |        | 当月末在庫  |         |        |       |     |        |             |  |  |  |
| <b>业叫</b> T里 | 口口作生 | 的万不任库  | 3万规范里 | 東北·北海道 | 関東·新潟  | 中部•北陸   | 関西・四国  | 中国    | 九州  | 合計     | 在庫増減        |  |  |  |
|              | 熱延品  | 29,063 | 5521  |        | 13,425 | 445     | 9,769  | 4,710 | 626 | 28,975 | ▲ 88        |  |  |  |
| Ni系          | 冷延品  | 4,487  | 2930  |        | 1,333  | 151     | 2,357  | 684   | 20  | 4,545  | 58          |  |  |  |
|              | 小計   | 33,550 | 8,451 |        | 14,758 | 596     | 12,126 | 5,394 | 646 | 33,519 | ▲ 31        |  |  |  |
|              | 熱延品  | 953    |       |        | 66     |         | 831    | 14    |     | 911    | <b>▲</b> 42 |  |  |  |
| Cr系          | 冷延品  | 180    |       |        | 42     |         | 74     | 60    |     | 176    | <b>▲</b> 4  |  |  |  |
|              | 小計   | 1,133  |       |        | 108    |         | 905    | 74    |     | 1,087  | <b>▲</b> 46 |  |  |  |
|              | 熱延品  | 0      |       |        |        |         |        |       |     |        | 0           |  |  |  |
| Mn系          | 冷延品  | 0      |       |        |        |         |        |       |     |        | 0           |  |  |  |
|              | 小計   | 0      |       |        |        |         |        |       |     |        | 0           |  |  |  |
| 合            | 計    | 34,683 | 8,451 |        | 14,865 | 596     | 13,031 | 5,468 | 646 | 34,606 | <b>▲</b> 77 |  |  |  |

#### 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7年2月末現在】

(1) 材料在庫調査

(単位:トン)

|      |           | ин: Т   | 熱延     | E品<br>HCoil │ | 当月末     | 冷延品    | 合計      | 報告条件                                     |
|------|-----------|---------|--------|---------------|---------|--------|---------|--|
|      |           | 4Hi     | HCS    |               |         |        |         |  |
| Ni系  | SUS304系   | 14, 172 | 5, 928 | 2, 087        |         | 3, 913 |         | ①当月末在庫は自社在庫のみを報告する。                      |
|      | SUS316系   | 4, 564  | 1, 069 | 100           | 5, 733  |        |         | 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       | 712     | 343    | 0             | 1, 055  | 213    | 1, 268  | ③HCSは板形状になったもの。Hcoilは熱延コイル。              |
|      | 計         | 19, 448 | 7, 340 | 2, 187        | 28, 975 | 4, 545 | 33, 519 | JSCA統計を出しているANS会社は、HooilはJSCAで報告。        |
| Cr系  |           | 751     | 160    | 0             | 911     | 176    | 1, 087  | 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         | 20, 198 | 7, 500 | 2, 187        | 29, 885 | 4, 721 | 34, 606 | 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 | <b>岩板</b> |         |        |               | 7, 220  | 336    | 7, 557  | 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)。      |
| 权    | 料合計       |         |        |               | 37, 106 | 5, 057 | 42, 162 | 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) | 6.72| 1.73| 4.99

(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) | 2, 940 | 364    | 3, 304 | 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, 205 | 645    | 1, 849 | 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, 377 | 1, 921 | 3, 298 |                          |
| 合計             | 5, 521 | 2, 930 | 8, 451 | 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 |  | 925 | (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7年2月末現在】

(1) 材料在庫調査

(単位:トン)

| \ ' / I J |                  |        |           |             |         |        | , i — : | · · ·                                    |
|-----------|------------------|--------|-----------|-------------|---------|--------|---------|--|
|           |                  | 4Hi    | 熱延<br>HCS | E品<br>HCoil | 当月末     | 冷延品    | 合計      | 報告条件                                     |
| Ni系       | SUS304系          | 6, 904 | 2, 607    | 1, 593      |         | 1, 161 | 12, 265 | ①当月末在庫は自社在庫のみを報告する。                      |
|           | SUS316系          | 1, 351 | 378       | 56          | 1, 785  | 105    | 1, 890  | 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              | 402    | 134       | 0           | 536     | 67     | 603     | ③HCSは板形状になったもの。Hcoilは熱延コイル。              |
|           | 計                | 8, 657 | 3, 119    | 1, 649      | 13, 425 | 1, 333 | 14, 758 | JSCA統計を出しているANS会社は、HcoilはJSCAで報告。        |
| Cr系       |                  | 61     | 5         | 0           | 66      | 42     | 108     | 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, 717 | 3, 124    | 1, 649      | 13, 490 | 1, 375 | 14, 865 | 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      | ·<br>·<br>·<br>· |        |           |             | 4, 256  | 144    | 4, 400  | 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              |        |           |             | 17, 746 | 1, 519 | 19, 265 | 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. 59 0. 97 4. 93

(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, 359 | 117    | 1, 476 | 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       | 479    | 157    | 636    | 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)   | 499    | 1, 298 | 1, 797 |                          |
| 合計             | 2, 337 | 1, 572 | 3, 909 | 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 309 (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7年2月末現在】

(1) 材料在庫調査

(単位:トン)

|      |           | 4Hi | 熱亞<br>HCS | E品<br>HCoil | 当月末 | 冷延品 | 合計     | 報告条件                                     |
|------|-----------|-----|-----------|-------------|-----|-----|--------|--|
| Ni系  | SUS304系   | 166 | 240       | 0           | 406 | 151 | 557    | ①当月末在庫は自社在庫のみを報告する。                      |
|      | SUS316系   | 16  | 6         | 0           | 22  | 0   | 22     | 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       | 11  | 6         | 0           | 17  | 0   | 17     | ③HCSは板形状になったもの。Hcoilは熱延コイル。              |
|      | 計         | 193 | 252       | 0           | 445 | 151 | 596    | JSCA統計を出しているANS会社は、Hooil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         | 193 | 252       | 0           | 445 | 151 | 596    | 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 | <b>岩板</b> |     |           |             | 404 | 9   | 414    | 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       |     |           |             | 849 | 160 | 1, 009 | 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) 2.01 2.59 2.09

(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) | 136 | 15  | 151 | 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       | 133 | 24  | 157 | 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)   | 153 | 23  | 176 |                          |
| 合計             | 422 | 62  | 484 | 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 14 (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7年2月末現在】

(1) 材料在庫調査

(単位:トン)

|     |      |         | 4Hi    | 熱亞<br>HCS | E品<br>HCoil │ | 当月末     | 冷延品    | 合計      | 報告条件                                     |
|-----|------|---------|--------|-----------|---------------|---------|--------|---------|--|
| N   | i系   | SUS304系 | 4, 564 | 1, 594    | 494           | 6, 652  | 1, 947 | 8, 599  | ①当月末在庫は自社在庫のみを報告する。                      |
|     |      | SUS316系 | 2, 290 | 416       | 44            | 2, 750  | 265    | 3, 015  | 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     | 223    | 144       | 0             | 367     | 145    | 512     | ③HCSは板形状になったもの。Hcoilは熱延コイル。              |
|     |      | 計       | 7, 077 | 2, 154    | 538           | 9, 769  | 2, 357 | 12, 126 | JSCA統計を出しているANS会社は、HcoilはJSCAで報告。        |
| Cr  |      |         | 689    | 142       | 0             | 831     | 74     | 905     | 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。                                  |
| Ð   | 母材合計 | -       | 7, 766 | 2, 296    | 538           | 10, 600 | 2, 431 | 13, 031 | 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・端板 | 反       |        |           |               | 1, 906  | 167    | 2, 073  | 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)。      |
|     | 材米   | 1合計     |        |           |               | 12, 506 | 2, 598 | 15, 104 | 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) | 6.35| 2.32| 4.89

(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) | 973    | 173    | 1, 146 | 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       | 465    | 429    | 894    | 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)   | 533    | 518    | 1, 051 |                          |
| 合計             | 1, 971 | 1, 120 | 3, 091 | 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 417 (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7年2月末現在】

(1) 材料在庫調査

(単位:トン)

|   | 熱延品  |           |        |        | 品     |        | 冷延品 | 合計     | 報告条件                                     |
|---|------|-----------|--------|--------|-------|--------|-----|--------|--|
|   |      |           | 4Hi    | HCS    | HCoil | 当月末    | 小些叫 |        | 22.1.1.1.1                               |
|   | Ni系  | SUS304系   | 2, 153 | 1, 391 | 0     | 3, 544 | 634 | 4, 178 | ①当月末在庫は自社在庫のみを報告する。                      |
|   |      | SUS316系   | 797    | 254    | 0     | 1, 051 | 49  | 1, 100 | 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       | 56     | 59     | 0     | 115    | 1   | 116    | ③HCSは板形状になったもの。Hcoilは熱延コイル。              |
|   |      | 計         | 3, 006 | 1, 704 | 0     | 4, 710 | 684 | 5, 394 | JSCA統計を出しているANS会社は、HcoilはJSCAで報告。        |
|   | Cr系  |           | 1      | 13     | 0     | 14     | 60  | 74     | 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, 007 | 1, 717 | 0     | 4, 724 | 744 | 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 | <b>詩板</b> |        |        |       | 414    | 6   | 420    | 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, 138 | 750 | 5, 888 | 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) 7.86 4.39 7.14

(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) | 388 | 54  | 442 | 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       | 116 | 35  | 151 | 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)   | 150 | 82  | 232 |                          |
| 合計             | 654 | 171 | 825 | 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 98 (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7年2月末現在】

(1) 材料在庫調査

(単位:トン)

| ( ' / |           |       |           |             |     |     | , i i |  |
|-------|-----------|-------|-----------|-------------|-----|-----|-------|--|
|       |           | 4Hi I | 熱亞<br>HCS | E品<br>HCoil | 当月末 | 冷延品 | 合計    | 報告条件                                     |
| Ni系   | ISUS304系  | 385   | 96        | 0           | 481 | 20  | 501   | ①当月末在庫は自社在庫のみを報告する。                      |
|       | SUS316系   | 110   | 15        | 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         | 515   | 111       | 0           | 626 | 20  | 646   | 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         | 515   | 111       | 0           | 626 | 20  | 646   | 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  | <b>抗板</b> |       |           |             | 240 | 10  | 250   | 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  |           |       |           |             | 866 | 30  | 896   | 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) | 6.32| 6.00| 6.31

(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) | 84  | 5   | 89  | 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       | 11  | 0   | 11  | 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)   | 42  | 0   | 42  |                          |
| 合計             | 137 | 5   | 142 | 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 87 (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

### ANS会ステンレス鋼板調査・合計表1(在庫・熱延・生産別)

| 在庫       | ・熱延・生産 | 令和4年度   |         | 令和5     | 5年度     |         |         |         |         |         | 令和6年度   |    |         | 前期比  | 前年比    | 前々年    |
|----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----|---------|------|--------|--------|
|          | 別      | 1~3月    | 4~6月    | 7~9月    | 10~12月  | 1~3月    | 4~6月    | 7~9月    | 10~12月  | 1月      | 2月      | 3月 | 1~3月    | 削粉瓜  | 削平瓜    | 比      |
|          | 関東・新潟  | 7, 886  | 7, 671  | 7, 496  | 7, 364  | 7, 746  | 7, 996  | 8, 392  | 8, 599  | 8, 902  | 8, 717  |    | 8, 810  | 417  | 1, 445 | 924    |
| 熱<br>延   | 中部・北陸  | 342     | 364     | 231     | 298     | 293     | 333     | 189     | 217     | 204     | 193     |    | 199     | 10   | -100   | -143   |
| · .      | 関西・四国  | 7, 986  | 8, 129  | 8, 155  | 8, 314  | 8, 571  | 7, 461  | 7, 620  | 7, 322  | 7, 605  | 7, 766  |    | 7, 686  | 66   | -628   | -301   |
| 4<br>  H | 中国     | 3, 113  | 3, 114  | 3, 078  | 2, 948  | 3, 047  | 3, 080  | 3, 159  | 3, 082  | 2, 919  | 3, 007  |    | 2, 963  | -196 | 15     | -150   |
| i        | 九州     | 635     | 593     | 525     | 538     | 655     | 612     | 545     | 477     | 550     | 515     |    | 533     | -13  | -6     | -103   |
|          | 小計     | 19, 962 | 19, 872 | 19, 485 | 19, 463 | 20, 313 | 19, 482 | 19, 906 | 19, 696 | 20, 180 | 20, 198 |    | 20, 189 | 284  | 727    | 228    |
|          | 関東・新潟  | 2, 308  | 2, 045  | 1, 868  | 1, 829  | 2, 263  | 3, 036  | 2, 984  | 3, 001  | 3, 104  | 3, 124  |    | 3, 114  | 130  | 1, 285 | 806    |
| 熱<br>延   | 中部・北陸  | 455     | 396     | 349     | 356     | 306     | 346     | 407     | 373     | 262     | 252     |    | 257     | -150 | -99    | -198   |
| ~        | 関西・四国  | 2, 394  | 2, 347  | 2, 408  | 2, 295  | 2, 314  | 2, 248  | 2, 381  | 2, 257  | 2, 248  | 2, 296  |    | 2, 272  | -109 | -23    | -122   |
| H<br>C   | 中国     | 2, 153  | 1, 929  | 1, 647  | 1, 424  | 1, 451  | 1, 752  | 1, 749  | 1, 633  | 1, 701  | 1, 717  |    | 1, 709  | -40  | 285    | -444   |
| S        | 九州     | 96      | 91      | 86      | 87      | 82      | 95      | 91      | 98      | 114     | 111     |    | 113     | 22   | 26     | 17     |
|          | 小計     | 7, 406  | 6, 808  | 6, 357  | 5, 990  | 6, 416  | 7, 478  | 7, 612  | 7, 362  | 7, 428  | 7, 500  |    | 7, 464  | -147 | 1, 474 | 58     |
|          | 関東・新潟  | 543     | 471     | 463     | 447     | 971     | 1, 334  | 1, 475  | 1, 825  | 1, 847  | 1, 649  |    | 1, 748  | 273  | 1, 301 | 1, 205 |
| 熱<br>延   | 中部・北陸  | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |    | 0       | 0    | 0      | 0      |
| •        | 関西・四国  | 290     | 318     | 391     | 390     | 364     | 286     | 318     | 485     | 560     | 538     |    | 549     | 231  | 159    | 259    |
| H        | 中国     | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |    | 0       | 0    | 0      | 0      |
| Ĺ        | 九州     | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |    | 0       | 0    | 0      | 0      |
|          | 小計     | 834     | 788     | 854     | 837     | 1, 336  | 1, 620  | 1, 793  | 2, 310  | 2, 407  | 2, 187  |    | 2, 297  | 504  | 1, 460 | 1, 463 |
|          | 合計     | 28, 201 | 27, 469 | 26, 696 | 26, 290 | 28, 064 | 28, 580 | 29, 310 | 29, 369 | 30, 016 | 29, 885 |    | 29, 950 | 641  | 3, 660 | 1, 749 |

### ANS会ステンレス鋼板調査・合計表2(在庫・熱延)

| -      | 生庫・熱延 | 令和4年度   |         | 令和!     | 年度      |         |         |         |         |         | 令和6年度   |    |         | 前期比   | 前年比    | 前々年     |
|--------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----|---------|-------|--------|---------|
| 1      | 土庫・松延 | 1~3月    | 4~6月    | 7~9月    | 10~12月  | 1~3月    | 4~6月    | 7~9月    | 10~12月  | 1月      | 2月      | 3月 | 1~3月    | 削粉比   | 削牛比    | 比       |
| ##     | 関東・新潟 | 10, 737 | 10, 153 | 9, 727  | 9, 564  | 10, 854 | 12, 288 | 12, 773 | 13, 355 | 13, 791 | 13, 425 |    | 13, 608 | 834   | 4, 044 | 2, 871  |
| 熱延     | 中部・北陸 | 797     | 761     | 580     | 654     | 600     | 679     | 595     | 590     | 466     | 445     |    | 455     | -140  | -199   | -341    |
| •      | 関西・四国 | 10, 670 | 10, 538 | 10, 180 | 10, 280 | 10, 357 | 9, 099  | 9, 348  | 9, 257  | 9, 536  | 9, 769  |    | 9, 653  | 305   | -628   | -1, 018 |
| N<br>; | 中国    | 5, 266  | 5, 038  | 4, 711  | 4, 361  | 4, 490  | 4, 826  | 4, 895  | 4, 699  | 4, 606  | 4, 710  |    | 4, 658  | -237  | 297    | -608    |
| 系      | 九州    | 731     | 685     | 611     | 625     | 737     | 707     | 636     | 575     | 664     | 626     |    | 645     | 9     | 20     | -86     |
|        | 小計    | 28, 201 | 27, 174 | 25, 809 | 25, 484 | 27, 038 | 27, 598 | 28, 248 | 28, 476 | 29, 063 | 28, 975 |    | 29, 019 | 770   | 3, 535 | 818     |
| 表力     | 関東・新潟 | 83      | 105     | 99      | 77      | 126     | 79      | 77      | 70      | 62      | 66      |    | 64      | -14   | -13    | -19     |
| 熱延     | 中部・北陸 | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |    | 0       | 0     | 0      | 0       |
|        | 関西・四国 | 817     | 793     | 774     | 719     | 891     | 896     | 971     | 807     | 877     | 831     |    | 854     | -117  | 135    | 37      |
| C      | 中国    | 1       | 15      | 14      | 11      | 8       | 7       | 13      | 15      | 14      | 14      |    | 14      | 1     | 3      | 13      |
| 系      | 九州    | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |    | 0       | 0     | 0      | 0       |
|        | 小計    | 900     | 913     | 887     | 806     | 1, 025  | 982     | 1, 061  | 893     | 953     | 911     |    | 932     | -130  | 125    | 31      |
| 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       |
|        | 関西・四国 | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |    | 0       | 0     | 0      | 0       |
| M      | 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       | ·     | _      |         |
|        | 関東・新潟 | 3, 833  | 3, 971  | 3, 956  | 4, 022  | 3, 939  | 3, 995  | 4, 057  | 4, 250  | 4, 208  | 4, 256  |    | 4, 232  | 175   | 210    |         |
| 熱延     | 中部・北陸 | 348     | 331     | 321     | 318     | 309     | 311     | 296     | 316     | 338     | 404     |    | 371     | 75    | 53     | 23      |
| ·      | 関西・四国 | 2, 104  | 1, 777  | 2, 073  | 1, 960  | 2, 016  | 1, 902  | 2, 036  | 1, 823  | 1, 859  | 1, 906  |    | 1, 883  | -153  | -78    | -221    |
| 端      | 中国    | 356     | 356     | 331     | 372     | 337     | 339     | 350     | 368     | 382     | 414     |    | 398     | 48    | 26     | 42      |
| 板      | 九州    | 227     | 223     | 235     | 245     | 247     | 238     | 242     | 238     | 30      | 240     |    | 135     | -107  | -110   | -92     |
|        | 小計    | 6, 867  | 6, 659  | 6, 916  | 6, 917  | 6, 848  | 6, 785  | 6, 980  | 6, 994  | 6, 817  | 7, 220  |    | 7, 019  | 39    | 102    | 152     |
|        | 合計    | 35, 969 | 34, 745 | 33, 612 | 33, 207 | 34, 911 | 35, 365 | 36, 289 | 36, 363 | 36, 833 | 37, 106 |    | 36, 969 | 680   | 3, 762 | 1, 001  |
|        | 在庫比率  | 5. 30   | 5. 10   | 5. 26   | 4. 91   | 5. 30   | 5. 37   | 6. 27   | 6. 29   | 6. 37   | 6. 37   |    | 6. 54   | 0. 27 | 1. 63  | 1. 24   |

### ANS会ステンレス鋼板調査・合計表3(在庫・冷延)

|          |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |    |        |       | トノ/月  |        |
|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|--------|-------|-------|--------|
| 7        | 在庫・冷延    | 令和4年度  |        | 令和!    | 年度     |        |        |        |        |        | 令和6年度  |    |        | 前期比   | 前年比   | 前々年比   |
| 1        | 工件 /1) 建 | 1~3月   | 4~6月   | 7~9月   | 10~12月 | 1~3月   | 4~6月   | 7~9月   | 10~12月 | 1月     | 2月     | 3月 | 1~3月   | 的粉儿   | 刊十九   | 削べ牛比   |
| ٠,٨      | 関東・新潟    | 1, 905 | 1, 715 | 1, 559 | 1, 480 | 1, 272 | 1, 124 | 1, 193 | 1, 243 | 1, 292 | 1, 333 |    | 1, 313 | 120   | -168  | -592   |
| 冷延       | 中部・北陸    | 237    | 220    | 164    | 184    | 184    | 197    | 172    | 191    | 177    | 151    |    | 164    | -8    | -20   | -73    |
| ·        | 関西・四国    | 2, 413 | 2, 371 | 2, 382 | 2, 364 | 2, 307 | 2, 229 | 2, 270 | 2, 264 | 2, 349 | 2, 357 |    | 2, 353 | 83    | -11   | -60    |
| N<br>:   | 中国       | 843    | 752    | 691    | 758    | 701    | 640    | 658    | 635    | 649    | 684    |    | 667    | 9     | -91   | -177   |
| 系        | 九州       | 25     | 20     | 20     | 25     | 22     | 25     | 23     | 25     | 20     | 20     |    | 20     | -3    | -5    | -5     |
|          | 小計       | 5, 422 | 5, 077 | 4, 816 | 4, 812 | 4, 486 | 4, 215 | 4, 316 | 4, 358 | 4, 487 | 4, 545 |    | 4, 516 | 200   | -296  | -906   |
| <u>ب</u> | 関東・新潟    | 46     | 54     | 52     | 45     | 40     | 56     | 58     | 59     | 48     | 42     |    | 45     | -13   | 0     | -1     |
| 冷延       | 中部・北陸    | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      |    | 0      | 0     | 0     | 0      |
| •        | 関西・四国    | 63     | 71     | 75     | 74     | 71     | 74     | 88     | 85     | 76     | 74     |    | 75     | -13   | 1     | 12     |
| C        | 中国       | 65     | 57     | 56     | 49     | 52     | 58     | 54     | 51     | 56     | 60     |    | 58     | 4     | 9     | -7     |
| 系        | 九州       | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      |    | 0      | 0     | 0     | 0      |
|          | 小計       | 174    | 182    | 183    | 168    | 162    | 188    | 200    | 195    | 180    | 176    |    | 178    | -22   | 10    | 4      |
| 冷        | 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      |
|          | 関西・四国    | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      |    | 0      | 0     | 0     | 0      |
| M<br>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      |
|          | 関東・新潟    | 197    | 202    | 170    | 137    | 137    | 144    | 145    | 128    | 132    | 144    |    | 138    | -7    | 1     | -59    |
| 冷        | 中部・北陸    | 9      | 10     | 8      | 10     | 9      | 9      | 8      | 8      | 7      | 9      |    | 8      | 0     | -2    | -1     |
| 延        | 関西・四国    | 130    | 127    | 185    | 159    | 178    | 168    | 185    | 154    | 160    | 167    |    | 164    | -21   | 5     | 34     |
| 端        | 中国       | 12     | 12     | 12     | 10     | 8      | 10     | 9      | 10     | 3      | 6      |    | 5      | -5    | -5    | -8     |
| 板        | 九州       | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 10     | 10     |    | 10     | -20   | -20   | -20    |
|          | 小計       | 379    | 381    | 405    | 346    | 363    | 361    | 377    | 330    | 312    | 336    |    | 324    | -53   | -22   | -55    |
|          | 合計       | 5, 975 | 5, 641 | 5, 403 | 5, 325 | 5, 011 | 4, 763 | 4, 893 | 4, 882 | 4, 979 | 5, 057 |    | 5, 018 | 125   | -307  | -957   |
|          | 在庫比率     | 2. 15  | 1. 73  | 1. 85  | 1. 65  | 1. 60  | 1. 48  | 1. 56  | 1. 68  | 1. 71  | 1. 71  |    | 1. 72  | 0. 16 | 0. 07 | -0. 43 |

### ANS会ステンレス鋼板調査・合計表4(販売・熱延)

|     |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |    |        |       | トノ/ 月   |         |
|-----|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|--------|-------|---------|---------|
|     | 販売・熱延   | 令和4年度  |        | 令和!    | 5年度    |        |        |        |        |        | 令和6年度  |    |        | - 前期比 | 前年比     | 前々年比    |
| ,   | 双元 - 双座 | 1~3月   | 4~6月   | 7~9月   | 10~12月 | 1~3月   | 4~6月   | 7~9月   | 10~12月 | 1月     | 2月     | 3月 | 1~3月   | 刊为几   | 削牛丸     | 刑べ牛比    |
|     | 関東・新潟   | 1, 445 | 1, 377 | 1, 211 | 1, 351 | 1, 436 | 1, 502 | 1, 367 | 1, 458 | 1, 365 | 1, 359 |    | 1, 362 | -5    | 12      | -82     |
| 熱   | 中部・北陸   | 101    | 107    | 107    | 115    | 111    | 124    | 109    | 112    | 100    | 136    |    | 118    | 9     | 3       | 17      |
| プ   | 関西・四国   | 1, 350 | 1, 400 | 1, 394 | 1, 376 | 1, 315 | 1, 211 | 1, 061 | 1, 158 | 986    | 973    |    | 980    | -82   | -396    | -370    |
| ラズ  | 中国      | 395    | 425    | 381    | 526    | 329    | 509    | 404    | 444    | 474    | 388    |    | 431    | 27    | -95     | 36      |
| マ   | 九州      | 117    | 131    | 148    | 120    | 118    | 108    | 127    | 219    | 100    | 84     |    | 92     | -35   | -28     | -25     |
|     | 小計      | 3, 408 | 3, 440 | 3, 240 | 3, 487 | 3, 309 | 3, 453 | 3, 068 | 3, 391 | 3, 025 | 2, 940 |    | 2, 983 | -85   | -505    | -425    |
|     | 関東・新潟   | 412    | 470    | 366    | 442    | 476    | 562    | 482    | 548    | 552    | 479    |    | 516    | 34    | 74      | 104     |
| 熱・  | 中部・北陸   | 138    | 149    | 120    | 137    | 120    | 130    | 89     | 117    | 71     | 133    |    | 102    | 13    | -35     | -36     |
| シヤ  | 関西・四国   | 810    | 850    | 798    | 773    | 740    | 608    | 540    | 522    | 568    | 465    |    | 517    | -24   | -257    | -294    |
| リン  | 中国      | 104    | 101    | 102    | 137    | 135    | 151    | 114    | 108    | 127    | 116    |    | 122    | 7     | -16     | 18      |
| グ   | 九州      | 169    | 50     | 66     | 40     | 71     | 33     | 35     | 82     | 51     | 11     |    | 31     | -4    | -9      | -138    |
|     | 小計      | 1, 633 | 1, 620 | 1, 452 | 1, 528 | 1, 543 | 1, 484 | 1, 260 | 1, 377 | 1, 369 | 1, 205 |    | 1, 287 | 26    | -242    | -346    |
| 熱   | 関東・新潟   | 486    | 523    | 493    | 565    | 556    | 556    | 513    | 511    | 486    | 499    |    | 493    | -21   | -72     | 6       |
| 原   | 中部・北陸   | 128    | 123    | 129    | 128    | 146    | 136    | 108    | 126    | 127    | 153    |    | 140    | 32    | 12      | 12      |
| 板   | 関西・四国   | 905    | 875    | 857    | 805    | 768    | 741    | 646    | 660    | 562    | 533    |    | 548    | -99   | -258    | -358    |
| 含   | 中国      | 174    | 150    | 161    | 198    | 205    | 155    | 143    | 148    | 157    | 150    |    | 154    | 10    | -44     | -20     |
| 含定尺 | 九州      | 59     | 76     | 59     | 54     | 57     | 62     | 48     | 71     | 59     | 42     |    | 51     | 2     | -3      | -8      |
|     | 小計      | 1, 751 | 1, 748 | 1, 699 | 1, 750 | 1, 732 | 1, 650 | 1, 459 | 1, 516 | 1, 391 | 1, 377 |    | 1, 384 | -75   | -366    | -367    |
|     | 合計      | 6, 792 | 6, 808 | 6, 392 | 6, 765 | 6, 583 | 6, 588 | 5, 788 | 6, 283 | 5, 786 | 5, 521 |    | 5, 653 | -134  | -1, 112 | -1, 138 |

### 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4年度  |        | 令和!    | 5年度    |        |        |        |        |        | 令和6年度  |    |        | 芸畑に  | 比(前年比) |      |
|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|--------|------|--------|------|
| ļ      | 販売・冷延 | 1~3月   | 4~6月   | 7~9月   | 10~12月 | 1~3月   | 4~6月   | 7~9月   | 10~12月 | 1月     | 2月     | 3月 | 1~3月   | 前期比  | 前年比    | 前々年比 |
|        | 関東・新潟 | 113    | 114    | 103    | 118    | 121    | 109    | 119    | 108    | 117    | 117    |    | 117    | -2   | -1     | 4    |
| 冷      | 中部・北陸 | 11     | 18     | 22     | 12     | 12     | 18     | 22     | 12     | 10     | 15     |    | 13     | -10  | 1      | 2    |
| プ      | 関西・四国 | 167    | 187    | 160    | 187    | 168    | 182    | 182    | 184    | 172    | 173    |    | 173    | -9   | -15    | 5    |
| ラズ     | 中国    | 60     | 68     | 66     | 81     | 77     | 67     | 54     | 83     | 62     | 54     |    | 58     | 4    | -23    | -2   |
| マ      | 九州    | 5      | 5      | 5      | 7      | 5      | 5      | 5      | 5      | 5      | 5      |    | 5      | 0    | -2     | 0    |
|        | 小計    | 357    | 393    | 355    | 404    | 383    | 381    | 382    | 392    | 366    | 364    |    | 365    | -17  | -39    | 8    |
|        | 関東・新潟 | 118    | 149    | 135    | 150    | 174    | 195    | 192    | 191    | 163    | 157    |    | 160    | -32  | 10     | 42   |
| 冷<br>• | 中部・北陸 | 21     | 34     | 30     | 21     | 21     | 22     | 24     | 19     | 11     | 24     |    | 17     | -7   | -4     | -4   |
| シャ     | 関西・四国 | 445    | 466    | 476    | 471    | 451    | 440    | 431    | 426    | 404    | 429    |    | 417    | -15  | -54    | -29  |
| リン     | 中国    | 42     | 40     | 38     | 47     | 33     | 39     | 40     | 38     | 34     | 35     |    | 35     | -5   | -13    | -8   |
| グ      | 九州    | 5      | 3      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      |    | 0      | 0    | 0      | -5   |
|        | 小計    | 631    | 692    | 679    | 689    | 679    | 697    | 686    | 673    | 612    | 645    |    | 628    | -58  | -61    | -3   |
| 冷      | 関東・新潟 | 1, 108 | 1, 492 | 1, 216 | 1, 415 | 1, 392 | 1, 400 | 1, 378 | 1, 456 | 1, 286 | 1, 298 |    | 1, 292 | -86  | -123   | 184  |
|        | 中部・北陸 | 12     | 15     | 21     | 14     | 10     | 17     | 16     | 15     | 16     | 23     |    | 19     | 4    | 5      | 7    |
| 原<br>板 | 関西・四国 | 591    | 590    | 575    | 617    | 591    | 642    | 574    | 599    | 558    | 518    |    | 538    | -36  | -79    | -53  |
| 含      | 中国    | 85     | 85     | 80     | 86     | 72     | 83     | 94     | 82     | 68     | 82     |    | 75     | -19  | -11    | -10  |
| 含定尺    | 九州    | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      |    | 0      | 0    | 0      | 0    |
|        | 小計    | 1, 795 | 2, 183 | 1, 892 | 2, 132 | 2, 065 | 2, 142 | 2, 062 | 2, 152 | 1, 928 | 1, 921 |    | 1, 924 | -138 | -208   | 129  |
|        | 合計    | 2, 783 | 3, 267 | 2, 926 | 3, 226 | 3, 127 | 3, 220 | 3, 130 | 3, 216 | 2, 906 | 2, 930 |    | 2, 918 | -212 | -308   | 135  |



