

# 주간 철강 리뷰

(2016. 2. 22 ~ 26)

## 1 해외

- 중국 : 수요 회복 부진에도 철스크랩 가격 상승 등 원자재 가격 상승 영향으로 2주 연속 **소품목 가격 상승**
- 미국 : 냉연, 수입규제로 **내수가격 상승**. 그 외 품목 보합
- E U : 중국산 판재류 AD조사 소식으로 판재류 강보합세. 반면, 봉형강류 소폭 하락

## 2 국내

- 열연 : 유통가격 전주비 보합세. 다음주는 포스코, 현대제철의 3월 출하가격 인상 영향으로 상승세 예상
- 철근 : 2월말 거래 증가에도 **국내 유통가 보합세**. 수입산 철근은 환율상승 부담 및 중국 메이커의 오퍼가 인상으로 수입 유통가격 상승

## 3 원자재

- **철광석**(63.5% Fe, CFR N.China) : 50.0\$/dmt(전주비 1.8% ↑, 전월비 15.5% ↑, 전년비 22.2% ↓)
- **원료탄**(HCC, FOB Australia) : 73.8\$/dmt(전주비 2.2% ↑, 전월비 0.8% ↑, 전년비 21.7% ↓)
- **철스크랩** : 韓 - 195천원(전주비 5.4% ↑, 중량A), 180천원(전주비 5.9% ↑, 경량A),  
美 - 194천원(전주비 0.8% ↑)·日-160천원(2.3% ↑)·中-214천원(7.3% ↑)

## 4 수입 (2016. 2. 1 ~ 28)

- **전세계** : 1,644천톤(전월비 8.7% ↓, 전년비 2.6% ↑), 921백만불(전월비 13.2% ↓, 전년비 29.5% ↓)
- 중국産 : 979천톤(전월비 11.8% ↓, 전년비 8.1% ↑), 438백만불(전월비 10.7% ↓, 전년비 27.5% ↓)
- 일본産 : 507천톤(전월비 1.0% ↑, 전년비 10.7% ↓), 298백만불(전월비 3.1% ↑, 전년비 30.7% ↓)

① 중국 : 쏘폼목 2주 연속 상승세

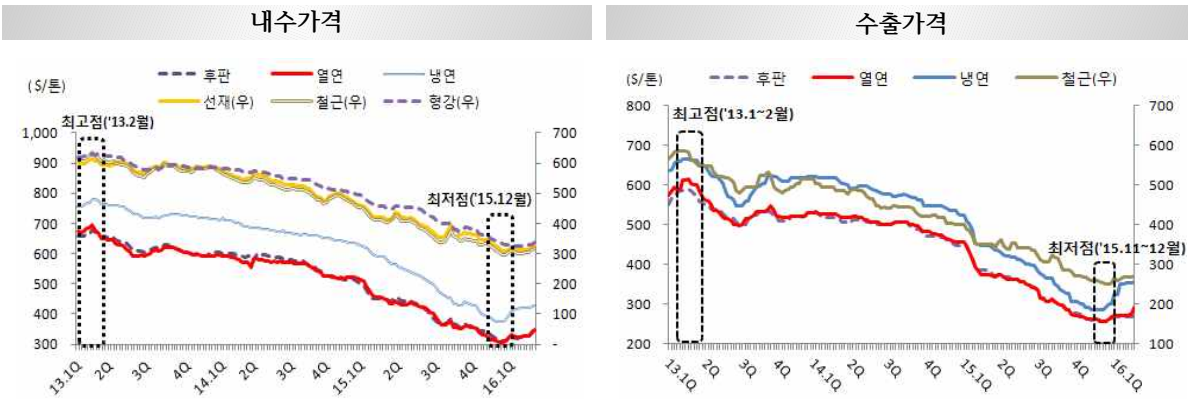
□ (가격) 수요 회복 부진에도 철스크랩 가격 상승 등 원자재 가격 상승 영향으로 전주비 철강재 가격 상승

○ 중국 철강가격지수('00.7월=100, Mysteel)는 77.21로 전주비 2.4% 상승

- 판재류 가격지수는 2.8% 상승한 70.37, 봉형류는 2.07% 상승한 84.37

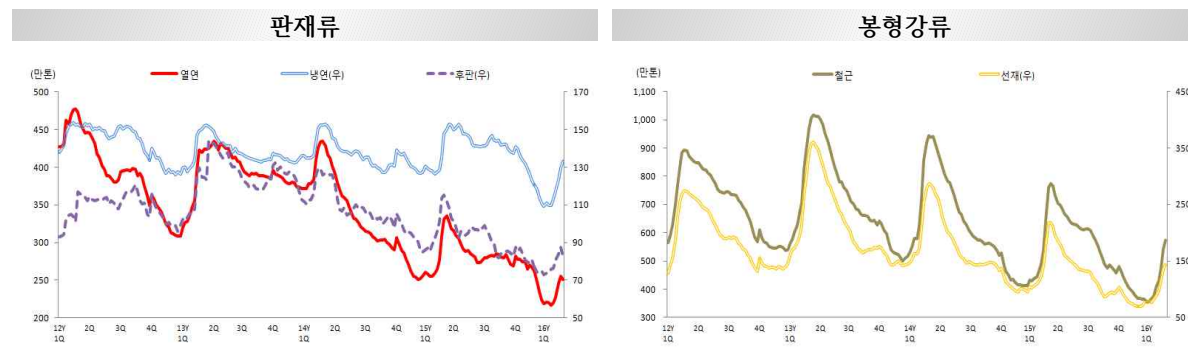
|    | 내수가격(\$/톤)    |         |         |            |             |             | 수출가격(\$/톤)    |         |         |            |             |             |
|----|---------------|---------|---------|------------|-------------|-------------|---------------|---------|---------|------------|-------------|-------------|
|    | 2016. 2.22~26 | 전주비 (%) | 전월비 (%) | 전년 동기비 (%) | 최고價 ('13년~) | 최저價 ('13년~) | 2016. 2.22~26 | 전주비 (%) | 전월비 (%) | 전년 동기비 (%) | 최고價 ('13년~) | 최저價 ('13년~) |
| 형강 | 337           | 1.6     | 3.2     | -26.1      | 631         | 326         | N/A           | -       | -       | -          | -           | -           |
| 선재 | 328           | 1.9     | 4.5     | -21.9      | 616         | 308         | N/A           | -       | -       | -          | -           | -           |
| 철근 | 318           | 2.0     | 5.1     | -22.4      | 636         | 296         | 273           | 1.9     | 1.9     | -22.1      | 585         | 253         |
| 후판 | 353           | 5.1     | 9.1     | -21.9      | 680         | 311         | 273           | 1.9     | 1.9     | -29.2      | 590         | 258         |
| 열연 | 348           | 3.5     | 6.9     | -23.2      | 694         | 306         | 293           | 5.4     | 7.3     | -22.0      | 615         | 258         |
| 냉연 | 427           | 0.8     | 1.8     | -27.4      | 780         | 374         | 358           | 1.4     | 1.4     | -20.1      | 665         | 288         |

주) 자료원 : Mysteel, Steelhome(유통가격), MetalBulletin(수출가격) 증치세(17%) 포함 가격기준



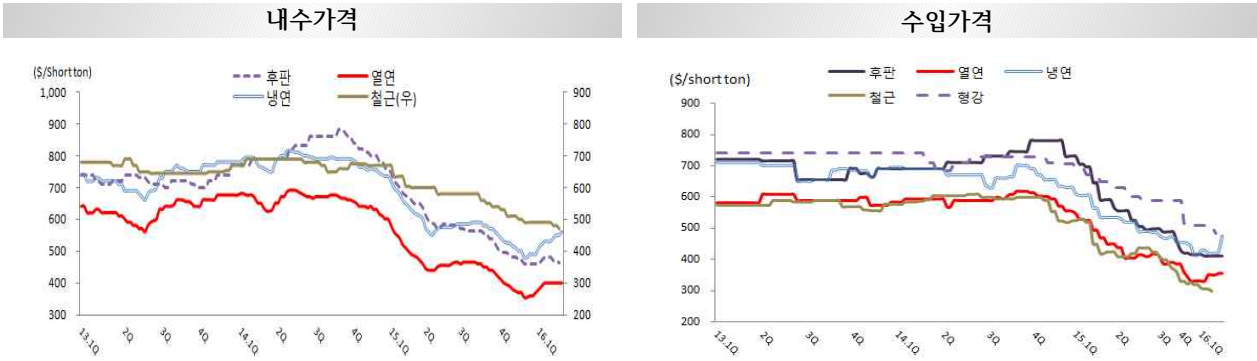
□ (유통재고) 열연, 후판 5주만에 전주비 감소세 전환. 그 외 품목은 1월 중순부터 증가세. 전월비로는 철근, 선재 50% 내외 큰 폭 증가

| 2016. 2. 26 | 재고 (천톤) | 전주비(%) |        |        | '10~'15년 최저치 (천톤) |
|-------------|---------|--------|--------|--------|-------------------|
|             |         | 전주비(%) | 전월비(%) | 전년비(%) |                   |
| 후 판         | 822     | -6.0   | 7.8    | -27.6  | 692               |
| 열 연         | 2,512   | -1.6   | 14.2   | -18.6  | 2,166             |
| 냉 연         | 1,334   | 2.7    | 17.9   | -1.6   | 1,093             |
| 철 근         | 5,741   | 5.6    | 41.3   | -10.6  | 3,536             |
| 선 재         | 1,433   | 5.0    | 61.8   | -17.6  | 691               |



## ② 미국 : 냉연가격 전주비 상승. 열연 보합세

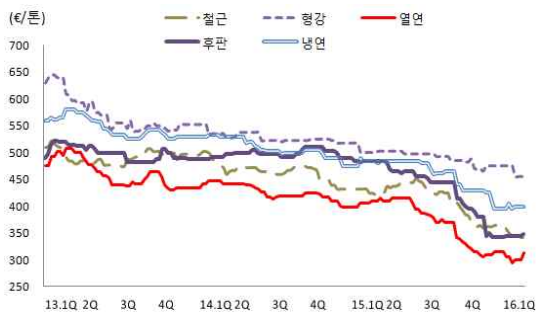
- (가격) 냉연, 수입규제로 전주비 1.8%, 전월동기비로는 5.7% 상승. 그 외 품목 보합
- 미국상무부의 냉연강판 AD조사 영향으로 인한 수입 감소로 가격 상승. 열연은 상황변화 無



- (시황) 美 상무부, 냉연강판 AD관세 예비판정(16.3.2)
- 예비판정에 대한 관세율은 중국산 266%, 브라질산 39%, 한국산 6.9% 등이며 영국, 인도, 러시아 등에도 3~9% 관세율 부과

## ③ 유럽 : 판재류 가격 강보합세. 반면, 봉형강류 소폭 하락

- (가격) 유럽철강협회의 중국산 판재류 AD조사 소식 영향으로 열연중심 가격 강보합세. 반면, 환율영향(1.0% ↓)으로 봉형강류 소폭 하락

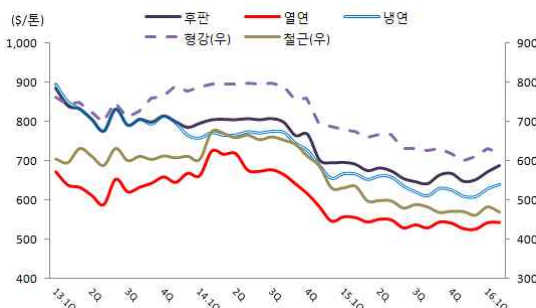


|     | 내수가격(\$/톤)             |            |            |              |                |                |
|-----|------------------------|------------|------------|--------------|----------------|----------------|
|     | 2월 4주<br>('16.2.22~26) | 전주비<br>(%) | 전월비<br>(%) | 전년<br>동기비(%) | 최고價<br>('13년~) | 최저價<br>('13년~) |
| 철 근 | 377                    | -1.0       | 0.3        | -21.7        | 694            | 377            |
| 형 강 | 501                    | -1.0       | -3.2       | -11.6        | 857            | 501            |
| 후 판 | 383                    | -0.3       | 1.8        | -30.4        | 695            | 377            |
| 열 연 | 344                    | 3.1        | 7.0        | -26.0        | 674            | 322            |
| 냉 연 | 441                    | -1.0       | 2.3        | -19.9        | 771            | 430            |

\*USD/EUR 1.1128(16.2.17) → 1.1017(16.2.24, 1.0% ↓)

## ④ 일본 : 2월 판재류 내수가격 상승. 반면, 봉형강류 하락(월간 가격 기준)

- (가격) 동경제철, 3월 철강재 쏠품목 가격 인하
- 내수 부진과 수입대응 강화를 위해 전월비 톤당 3천~7천엔 인하. 품목별, H형강과 열연 코일 톤당 3천엔, 후판과 산세강판 5천엔, 철근 7천엔 각각 인하



|     | 내수가격(\$/톤) |            |              | 수출가격(\$/톤) |            |              |
|-----|------------|------------|--------------|------------|------------|--------------|
|     | '16.2월     | 전월비<br>(%) | 전년<br>동기비(%) | '16.2월     | 전월비<br>(%) | 전년<br>동기비(%) |
| 후 판 | 689        | 2.4        | -0.4         | 320        | -          | -39.6        |
| 열 연 | 544        | 0.2        | -2.2         | 312        | 2.3        | -29.9        |
| 냉 연 | 639        | 1.8        | -4.1         | 414        | 4.5        | -29.8        |
| 형 강 | 620        | -1.7       | -8.1         | N/A        | -          | -            |
| 철 근 | 471        | -2.7       | -12.1        | N/A        | -          | -            |

주) CRU(Commodity Research Unit) 월간 가격, 수출가격은 FOB 기준

## 주요국 가격동향(2016.2.22 ~ 2.26)

(단위 : \$/Metric Ton)

|            |    | 2015<br>평균 | '16.1월<br>평균 | 2월 3주<br>( '16.2.15~19) | 2월 4주<br>( '16.2.22~26) | 전주비  | 전월<br>동기비 | 전년<br>동기비 | 최고점비<br>( '13년~) | 최저점비<br>( '13년~) |
|------------|----|------------|--------------|-------------------------|-------------------------|------|-----------|-----------|------------------|------------------|
| 중국<br>내수가격 | 형강 | 413        | 327          | 331                     | <b>337</b>              | 1.6  | 3.2       | -26.1     | -46.6            | 3.4              |
|            | 선재 | 384        | 316          | 322                     | <b>328</b>              | 1.9  | 4.5       | -21.9     | -46.7            | 6.4              |
|            | 철근 | 371        | 305          | 312                     | <b>318</b>              | 2.0  | 5.1       | -22.4     | -50.1            | 7.3              |
|            | 후판 | 397        | 323          | 336                     | <b>353</b>              | 5.1  | 9.1       | -21.9     | -48.1            | 13.4             |
|            | 열연 | 395        | 326          | 336                     | <b>348</b>              | 3.5  | 6.9       | -23.2     | -49.9            | 13.7             |
|            | 냉연 | 492        | 416          | 424                     | <b>427</b>              | 0.8  | 1.8       | -27.4     | -45.3            | 14.3             |
| 중국<br>수출가격 | 철근 | 317        | 264          | 268                     | <b>273</b>              | 1.9  | 1.9       | -22.1     | -53.4            | 7.9              |
|            | 후판 | 331        | 268          | 268                     | <b>273</b>              | 1.9  | 1.9       | -29.2     | -53.8            | 5.8              |
|            | 열연 | 329        | 273          | 278                     | <b>293</b>              | 5.4  | 7.3       | -22.0     | -52.4            | 13.6             |
|            | 냉연 | 379        | 339          | 353                     | <b>358</b>              | 1.4  | 1.4       | -20.1     | -46.2            | 24.3             |
| 미국<br>내수가격 | 철근 | 628        | 540          | 518                     | <b>N/A</b>              | -    | -         | -         | -                | -                |
|            | 후판 | 629        | 522          | N/A                     | <b>N/A</b>              | -    | -         | -         | -                | -                |
|            | 열연 | 493        | 433          | 441                     | <b>441</b>              | -    | -         | -18.4     | -42.0            | 12.7             |
|            | 냉연 | 634        | 576          | 606                     | <b>617</b>              | 1.8  | 5.7       | -11.1     | -31.3            | 16.7             |
| 미국<br>수입가격 | 철근 | 459        | 339          | 330                     | <b>N/A</b>              | -    | -         | -         | -                | -                |
|            | 형강 | 680        | 562          | N/A                     | <b>535</b>              | -    | -4.9      | -25.4     | -34.5            | -                |
|            | 후판 | 584        | 452          | N/A                     | <b>452</b>              | -    | -         | -30.5     | -47.4            | -                |
|            | 열연 | 464        | 386          | N/A                     | <b>391</b>              | -    | 1.4       | -24.5     | -42.7            | 7.6              |
|            | 냉연 | 558        | 463          | N/A                     | <b>524</b>              | -    | 13.1      | -11.2     | -33.1            | 14.5             |
| 유럽<br>내수가격 | 철근 | 460        | 385          | 381                     | <b>377</b>              | -1.0 | 0.3       | -21.7     | -45.7            | -                |
|            | 형강 | 547        | 516          | 506                     | <b>501</b>              | -1.0 | -3.2      | -11.6     | -41.5            | -                |
|            | 후판 | 487        | 374          | 384                     | <b>383</b>              | -0.3 | 1.8       | -30.4     | -45.0            | 1.4              |
|            | 열연 | 415        | 331          | 334                     | <b>344</b>              | 3.1  | 7.0       | -26.0     | -48.9            | 7.0              |
|            | 냉연 | 512        | 432          | 445                     | <b>441</b>              | -1.0 | 2.3       | -19.9     | -42.8            | 2.4              |

주1) 자료원 : Metal Bulletin(단, 중국 내수가격은 Mysteel, Steel Home 자료 기준)

주2) 수출은 FOB, 수입은 CFR 기준

주3) 중국 내수가격은 위안화 -> 달러, 유럽 내수가격은 유로 -> 달러, 미국 내수·수입가격은 Short Ton -> Metric Ton 환산한 수치임

주4) 미국 후판수입가격 업데이트 중단으로 기존 Heavy plate에서 Medium plate로 기준 변경

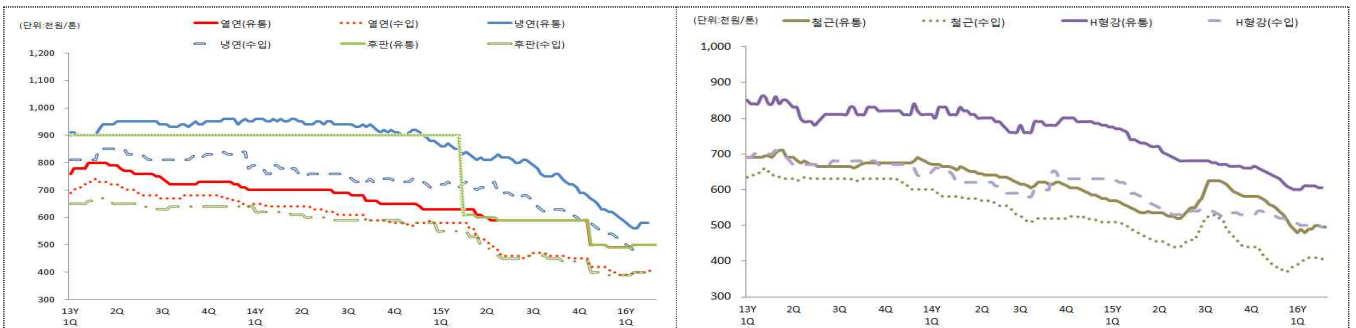
주5) 년, 분기, 월가격은 평균가격을 \$/MT로 환산한 수치임

① 판재류 : 전주비 포함세. 다음주는 열연, 냉연가격 중심 상승세 예상

- 열 연 : 유통가격 전주비 포함세. 다음주는 최근 철광석 가격 상승 및 중국 열연가격 반등으로 포스코, 현대제철의 3월 출하가격 인상(톤당 1~2만원 ↑) 예정
- 후 판 : 성수기진입에도 중국밀들의 원가부담으로 수입산 거래 소강상태. 유통가격 포함세
- 냉 연 : 전주비 포함세. 3월 포스코 냉연가격 인상 영향(톤당 2~3만원 ↑)으로 다음주 가격 상승 예상

② 봉형강류 : 철근, H형강 포함세

- 철 근 : 2월말, 계절적 성수기 진입으로 거래량 증가하며, 수요흐름의 변화가 있었으나, 국내 유통가 반영 無. 수입산 철근은 환율상승 부담 및 중국 메이커의 오퍼價 인상으로 수입 유통가격 상승
- H형강 : 월말 막바지 거래회복에도, 2월달 기대이하의 수요로 가격인상 난항. 국내 유통가격 포함세



| 유통가격<br>(천원/톤)       |    | 2015<br>평균 | '16.1월<br>평균 | 2월 3주<br>('16.2.15~19) | 2월 4주<br>('16.2.22~26) | 전주비  | 전일<br>동기비 | 전년<br>동기비 | 최고점비<br>('13년~) | 최저점비<br>('13년~) |
|----------------------|----|------------|--------------|------------------------|------------------------|------|-----------|-----------|-----------------|-----------------|
|                      |    |            |              |                        |                        |      |           |           |                 |                 |
| 열 연<br>(SS400, 3mm)  | 국내 | 581        | 517          | 500                    | 500                    | -    | -         | -20.6     | -37.5           | 2.0             |
|                      | 수입 | 478        | 418          | 410                    | 410                    | -    | 2.5       | -26.8     | -44.6           | 5.1             |
| 후 판<br>(SD400, 20mm) | 국내 | 610        | 517          | 500                    | 500                    | -    | -         | -18.0     | -44.4           | 2.0             |
|                      | 수입 | 463        | 405          | 400                    | 400                    | -    | -         | -24.5     | -40.3           | 2.6             |
| 냉 연<br>(SPCC, 1.0mm) | 국내 | 766        | 652          | 580                    | 580                    | -    | 3.6       | -30.1     | -34.4           | 12.5            |
|                      | 수입 | 650        | 562          | 500                    | 500                    | -    | 4.2       | -30.6     | -35.3           | 14.6            |
| 철 근<br>(SD400, 10mm) | 국내 | 560        | 548          | 495                    | 495                    | -    | 1.0       | -7.5      | -30.3           | 3.1             |
|                      | 수입 | 458        | 401          | 405                    | 410                    | 1.2  | -         | -13.7     | -37.9           | 10.8            |
| H형강<br>(SS400, 소형)   | 국내 | 686        | 640          | 605                    | 605                    | -    | -0.8      | -17.1     | -29.7           | 0.8             |
|                      | 수입 | 548        | 527          | 500                    | 495                    | -1.0 | -1.0      | -14.7     | -30.3           | -               |
| 강 관<br>(SPP, 100A)   | 국내 | 688        | 661          | 658                    | N/A                    | -    | -         | -         | -               | -               |

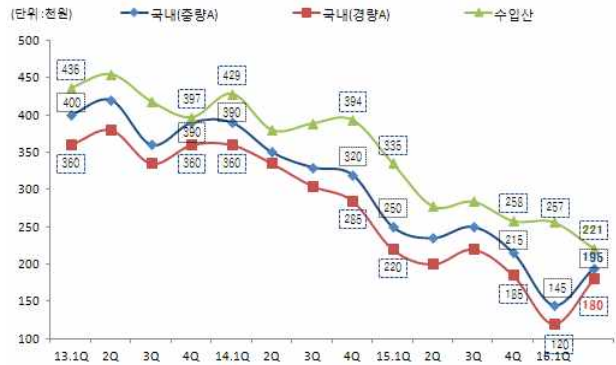
주1) 스틸데일리(열연, 후판, 철근, H형강, 강관), 철강금속신문(냉연) 가격조사 자료정리 기준  
 주2) 품목별 괄호는 강종, 두께. 수입 유통가격은 중국산 가격 기준임  
 주3) 후판 국내유통가격은 '15.2.13일부로 실질 유통시장 거래가격으로 변경(스틸데일리)



철광석 및 원료탄



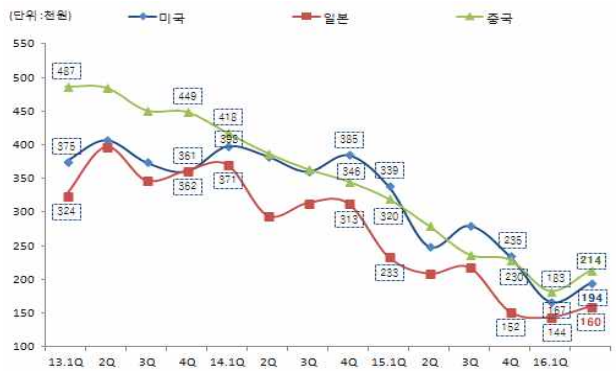
철스크랩(국내)



니켈, 아연, 알루미늄



철스크랩(해외)

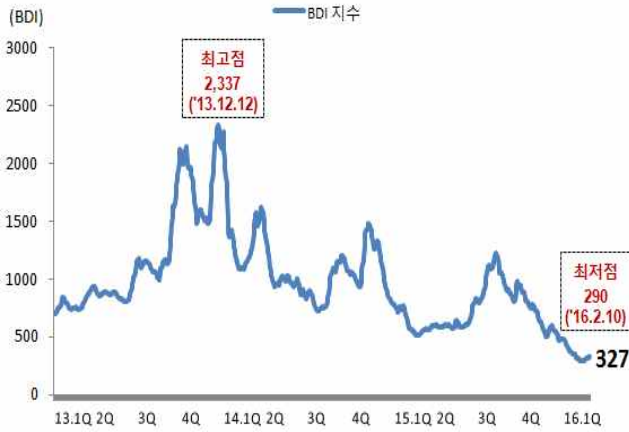


주) 철스크랩(해외) 가격은 각 국가의 통화를 원화로 환산

|                 |                 | 2015<br>평균 | '16.1월<br>평균 | 2월 3주<br>(2.15~2.19) | 2월 4주<br>(2.22~2.26) | 전주비 | 전일<br>동기비 | 전년<br>동기비 | 최고점비<br>('13년~) | 최저점비<br>('13년~) |
|-----------------|-----------------|------------|--------------|----------------------|----------------------|-----|-----------|-----------|-----------------|-----------------|
| 철광석<br>(\$/dmt) | 62.0%           | 55.6       | 41.8         | 48.2                 | 49.1                 | 1.9 | 15.8      | -21.8     | -69.3           | 27.2            |
|                 | 63.5%           | 57.1       | 42.7         | 49.1                 | 50.0                 | 1.8 | 15.5      | -22.2     | -69.0           | 26.6            |
| 원료탄<br>(\$/dmt) | FOB(호주)         | 81.3       | 73.6         | 72.2                 | 73.8                 | 2.2 | 0.8       | -21.7     | -52.8           | 5.1             |
| 철스크랩<br>(천원/톤)  | 국내<br>(경량A)     | 189        | 127          | 170                  | 180                  | 5.9 | 38.5      | -14.3     | -55.0           | 50.0            |
|                 | 국내<br>(중량A)     | 221        | 152          | 185                  | 195                  | 5.4 | 25.8      | -22.0     | -53.6           | 34.5            |
|                 | 수입산<br>(美 대형모선) | 273        | 248          | 219                  | 221                  | 0.8 | -2.7      | -19.2     | -53.1           | 0.8             |
|                 | 해외(美)           | 251        | 179          | 193                  | 194                  | 0.8 | 2.2       | -21.9     | -54.8           | 22.1            |
|                 | 해외(日)           | 192        | 146          | 156                  | 160                  | 2.3 | 10.5      | -25.5     | -59.7           | 28.6            |
|                 | 해외(中)           | 250        | 190          | 199                  | 214                  | 7.3 | 11.1      | -26.9     | -56.7           | 22.7            |
| 비철금속<br>(\$/톤)  | 니켈              | 11,813     | 8,483        | 8,340                | 8,410                | 0.8 | -1.6      | -41.6     | -60.3           | 9.1             |
|                 | 아연              | 1,928      | 1,512        | 1,734                | 1,741                | 0.4 | 12.2      | -16.0     | -28.1           | 19.8            |
|                 | 알루미늄            | 1,661      | 1,479        | 1,552                | 1,589                | 2.4 | 7.3       | -11.7     | -25.2           | 11.6            |

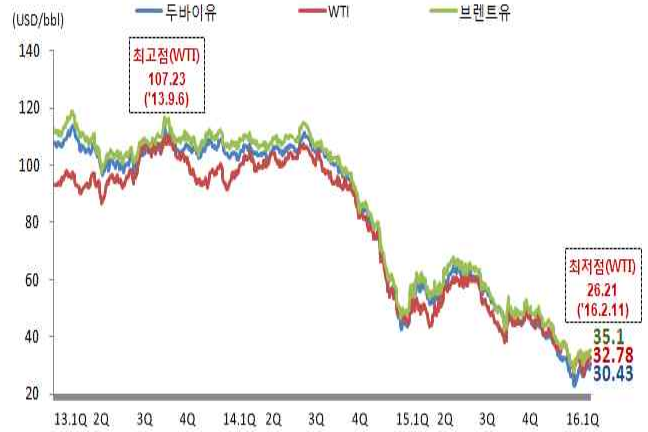
주1) 철광석, 원료탄 - Platts, 철스크랩 국내(경량, 중량A) - 스크랩워치, 수입 - 현대제철의 미국 대형모선 계약가격 기준  
 주2) 철스크랩 해외 : 미국 - No1 HMS(AMM), 일본 - No2 HMS(Tex Report), 중국 - 상해가격 6~10mm(Steelhome) 기준  
 주3) 비철금속 니켈, 아연, 알루미늄 - 런던금속거래소(LME) 현물 기준  
 주4) 철스크랩 해외가격은 각국 외화를 원화(환율변동 고려)로 환산한 수치임

BDI지수



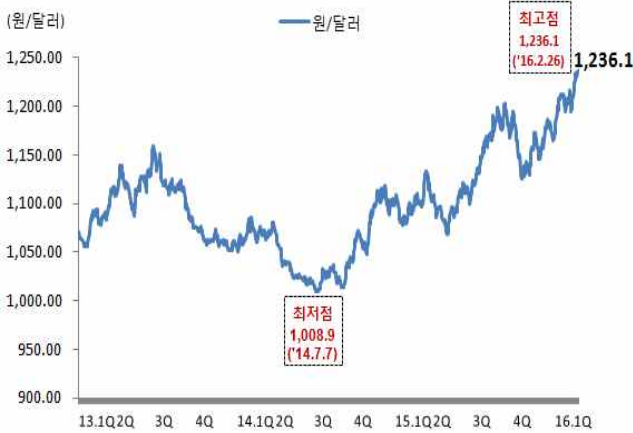
\*자료원 : KOREA PDS, BDI = 1,000(1985. 1. 4)

국제유가



\*자료원 : WTI = CME(NYMEX) 거래소, 브렌트유 = ICE 거래소  
두바이유 - 싱가포르(FOB, 현물) 기준

환율(원/달러)



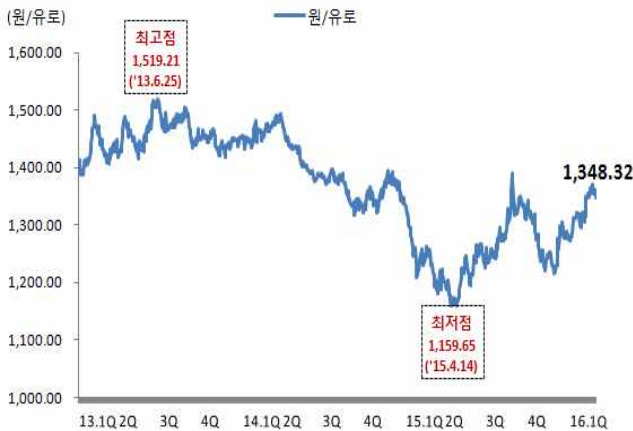
\*자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준

환율(원/100엔)



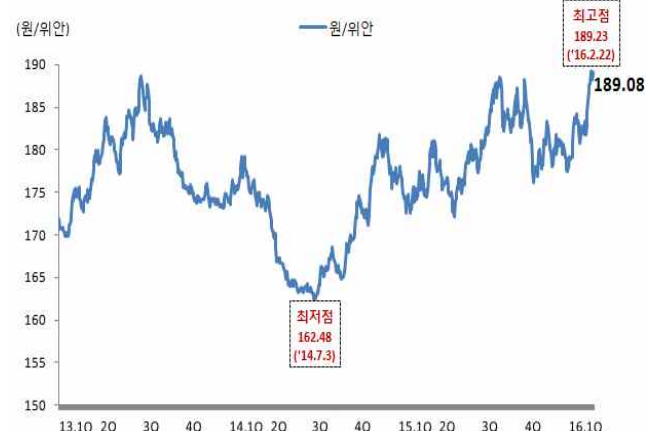
\*자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준(원/100엔)

환율(원/유로)



\*자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준

환율(원/위안)



\*자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준

## 수입(對전세계)

|              | 2016년 1월     |              |              |              |              | 2016년 2월 1일 ~ 28일 |              |              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|              | 물량<br>(천톤)   | 전년비<br>(%)   | 금액<br>(백만\$) | 전년비<br>(%)   | 평균단가<br>(\$) | 물량<br>(천톤)        | 전년비<br>(%)   | 금액<br>(백만\$) | 전년비<br>(%)   | 평균단가<br>(\$) |
| <b>철강재 계</b> | <b>1,936</b> | <b>0.0</b>   | <b>1,131</b> | <b>-32.7</b> | <b>584</b>   | <b>1,644</b>      | <b>2.6</b>   | <b>921</b>   | <b>-29.5</b> | <b>560</b>   |
| <b>봉형강류</b>  | <b>463</b>   | <b>3.8</b>   | <b>209</b>   | <b>-28.4</b> | <b>451</b>   | <b>402</b>        | <b>8.1</b>   | <b>178</b>   | <b>-21.7</b> | <b>443</b>   |
| H형강          | 82           | 73.8         | 33           | 37.9         | 402          | 61                | 9.7          | 23           | -16.1        | 372          |
| 보통강 H형강      | 36           | -11.6        | 15           | -27.8        | 405          | 34                | 8.2          | 13           | -19.6        | 377          |
| 특수강 "        | 45           | 689.1        | 18           | 437.9        | 400          | 28                | 11.6         | 10           | -11.3        | 366          |
| 봉강           | 128          | -11.4        | 67           | -37.6        | 526          | 114               | 18.2         | 60           | -18.2        | 527          |
| 보통강 봉강       | 3            | -50.0        | 1            | -42.7        | 548          | 2                 | 1,503.1      | 1            | 1,298.8      | 653          |
| 특수강 "        | 109          | -12.9        | 54           | -42.4        | 493          | 98                | 21.8         | 50           | -18.2        | 507          |
| 마봉강          | 17           | 16.2         | 12           | 0.1          | 736          | 14                | -12.1        | 9            | -28.2        | 657          |
| 철근           | 100          | 81.8         | 31           | 28.9         | 307          | 86                | 71.7         | 24           | 19.4         | 282          |
| 선재           | 97           | -22.5        | 52           | -41.1        | 543          | 97                | 1.3          | 49           | -21.5        | 507          |
| 보통강 선재       | 28           | -3.2         | 12           | -26.5        | 450          | 27                | -17.4        | 12           | -31.4        | 445          |
| 특수강 "        | 69           | -28.2        | 40           | -44.6        | 580          | 70                | 11.2         | 37           | -17.6        | 531          |
| <b>판재류</b>   | <b>1,010</b> | <b>-7.4</b>  | <b>497</b>   | <b>-33.4</b> | <b>492</b>   | <b>921</b>        | <b>7.8</b>   | <b>457</b>   | <b>-26.8</b> | <b>496</b>   |
| 중후판          | 214          | -23.3        | 111          | -40.0        | 517          | 195               | -6.0         | 99           | -28.6        | 507          |
| 보통강 중후판      | 181          | -17.6        | 86           | -37.3        | 472          | 153               | -4.5         | 67           | -31.9        | 439          |
| 특수강 "        | 33           | -44.5        | 25           | -47.6        | 770          | 41                | -11.4        | 31           | -20.2        | 756          |
| 열연강판         | 546          | -6.6         | 213          | -40.8        | 391          | 513               | 12.9         | 203          | -33.6        | 395          |
| 보통강 열연강판     | 412          | -15.8        | 125          | -50.6        | 303          | 412               | 12.2         | 125          | -32.7        | 303          |
| 특수강 "        | 133          | 40.8         | 89           | -17.9        | 664          | 102               | 16.0         | 78           | -34.9        | 770          |
| 냉연강판         | 98           | 17.6         | 87           | -1.1         | 881          | 89                | 22.7         | 78           | -8.3         | 877          |
| 보통강 냉연강판     | 65           | 35.9         | 30           | 2.3          | 463          | 59                | 71.2         | 27           | 19.3         | 458          |
| 특수강 "        | 33           | -7.2         | 56           | -2.9         | 1,715        | 30                | -21.4        | 51           | -18.3        | 1,704        |
| 아연도강판        | 108          | 13.2         | 52           | -23.5        | 478          | 84                | 0.4          | 40           | -31.8        | 476          |
| 용융아연도강판      | 91           | 9.9          | 44           | -25.1        | 481          | 65                | -7.9         | 30           | -39.4        | 456          |
| 전기 "         | 17           | 34.0         | 8            | -13.4        | 463          | 19                | 44.4         | 10           | 6.3          | 544          |
| 칼라강판         | 13           | -30.3        | 8            | -48.7        | 597          | 14                | 4.9          | 8            | -23.8        | 582          |
| 석도강판         | 2            | -37.2        | 2            | -44.7        | 984          | 2                 | -36.1        | 2            | -46.7        | 920          |
| <b>강관</b>    | <b>54</b>    | <b>-17.5</b> | <b>83</b>    | <b>-38.5</b> | <b>1,549</b> | <b>39</b>         | <b>-36.9</b> | <b>59</b>    | <b>-50.7</b> | <b>1,526</b> |
| 보통강 강관       | 23           | -16.5        | 21           | -29.7        | 930          | 18                | -30.3        | 16           | -42.2        | 879          |
| 특수강 "        | 31           | -18.1        | 62           | -41.0        | 2,017        | 21                | -41.6        | 43           | -53.2        | 2,081        |

주 1) 잠정치, 관세청 통관 기준

주 2) 칼라강판(HS코드 기준)은 두께 4.75mm 미만임. 4.75mm 이상은 중후판에 포함



## 수입(對중국)

|              | 2016년 1월     |             |              |              |              | 2016년 2월 1일 ~ 28일 |              |              |              |              |
|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|              | 물량<br>(천톤)   | 전년비<br>(%)  | 금액<br>(백만\$) | 전년비<br>(%)   | 평균단가<br>(\$) | 물량<br>(천톤)        | 전년비<br>(%)   | 금액<br>(백만\$) | 전년비<br>(%)   | 평균단가<br>(\$) |
| <b>철강재 계</b> | <b>1,171</b> | <b>-1.3</b> | <b>515</b>   | <b>-32.5</b> | <b>440</b>   | <b>979</b>        | <b>8.1</b>   | <b>438</b>   | <b>-27.5</b> | <b>448</b>   |
| <b>봉형강류</b>  | <b>342</b>   | <b>3.5</b>  | <b>118</b>   | <b>-32.0</b> | <b>344</b>   | <b>312</b>        | <b>8.8</b>   | <b>105</b>   | <b>-23.6</b> | <b>335</b>   |
| H형강          | 55           | 38.1        | 20           | 7.0          | 374          | 50                | 4.4          | 17           | -22.1        | 344          |
| 보통강 H형강      | 24           | -35.8       | 9            | -51.5        | 364          | 23                | 0.6          | 7            | -30.4        | 322          |
| 특수강 "        | 31           | 1,254.9     | 12           | 930.6        | 382          | 27                | 7.9          | 10           | -14.3        | 364          |
| 봉강           | 112          | -12.8       | 40           | -46.0        | 361          | 96                | 19.3         | 36           | -17.0        | 373          |
| 보통강 봉강       | 1            | -81.2       | 0            | -88.3        | 292          | 0                 | -19.4        | 0            | -42.4        | 529          |
| 특수강 "        | 99           | -10.3       | 36           | -45.3        | 365          | 86                | 27.7         | 33           | -12.9        | 379          |
| 마봉강          | 11           | -6.9        | 4            | -36.8        | 333          | 9                 | -25.0        | 3            | -44.2        | 321          |
| 철근           | 77           | 53.3        | 22           | 2.7          | 284          | 76                | 57.4         | 20           | 5.5          | 269          |
| 선재           | 61           | -21.0       | 22           | -44.2        | 362          | 65                | 0.7          | 22           | -28.2        | 343          |
| 보통강 선재       | 18           | -11.1       | 6            | -41.9        | 312          | 19                | -26.9        | 6            | -47.5        | 316          |
| 특수강 "        | 43           | -24.5       | 16           | -44.9        | 384          | 46                | 19.1         | 16           | -17.2        | 354          |
| <b>판재류</b>   | <b>677</b>   | <b>-6.2</b> | <b>285</b>   | <b>-36.3</b> | <b>421</b>   | <b>551</b>        | <b>3.7</b>   | <b>248</b>   | <b>-30.4</b> | <b>451</b>   |
| 중후판          | 151          | -26.2       | 59           | -49.5        | 390          | 138               | -2.0         | 51           | -34.6        | 371          |
| 보통강 중후판      | 125          | -17.5       | 47           | -44.1        | 380          | 109               | 7.1          | 40           | -29.4        | 368          |
| 특수강 "        | 26           | -50.8       | 11           | -64.0        | 437          | 29                | -25.7        | 11           | -48.1        | 386          |
| 열연강판         | 342          | 1.8         | 128          | -34.7        | 375          | 254               | 3.3          | 109          | -35.7        | 428          |
| 보통강 열연강판     | 226          | -14.8       | 66           | -49.9        | 293          | 172               | -3.0         | 50           | -41.5        | 290          |
| 특수강 "        | 115          | 64.7        | 62           | -3.1         | 536          | 83                | 19.2         | 59           | -29.8        | 714          |
| 냉연강판         | 51           | -15.8       | 36           | -27.7        | 710          | 54                | 12.0         | 39           | -11.0        | 724          |
| 보통강 냉연강판     | 35           | -19.7       | 13           | -48.8        | 366          | 35                | 21.8         | 13           | -22.7        | 374          |
| 특수강 "        | 15           | -4.9        | 23           | -6.0         | 1,513        | 19                | -2.7         | 26           | -3.5         | 1,377        |
| 아연도강판        | 99           | 18.8        | 43           | -21.9        | 439          | 77                | 10.6         | 34           | -25.0        | 443          |
| 용융아연도강판      | 82           | 15.0        | 36           | -24.7        | 437          | 59                | 1.2          | 25           | -34.8        | 418          |
| 전기 "         | 17           | 40.9        | 8            | -6.0         | 450          | 19                | 56.7         | 10           | 21.4         | 523          |
| 칼라강판         | 13           | -28.8       | 7            | -48.1        | 575          | 14                | 5.5          | 8            | -23.5        | 555          |
| 석도강판         | 2            | -32.5       | 1            | -50.3        | 763          | 1                 | -49.5        | 1            | -60.5        | 798          |
| <b>강관</b>    | <b>38</b>    | <b>2.5</b>  | <b>32</b>    | <b>-23.4</b> | <b>833</b>   | <b>27</b>         | <b>-26.0</b> | <b>24</b>    | <b>-38.6</b> | <b>866</b>   |
| 보통강 강관       | 20           | -7.8        | 10           | -36.5        | 503          | 15                | -27.4        | 8            | -48.7        | 523          |
| 특수강 "        | 19           | 16.4        | 22           | -15.5        | 1,184        | 13                | -24.5        | 16           | -32.2        | 1,254        |

주 1) 잠정치, 관세청 통관 기준

주 2) 칼라강판(HS코드 기준)은 두께 4.75mm 미만임. 4.75mm 이상은 중후판에 포함

## 수입(對일본)

|              | 2016년 1월   |              |              |              |              | 2016년 2월 1일 ~ 28일 |              |              |              |              |
|--------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|              | 물량<br>(천톤) | 전년비<br>(%)   | 금액<br>(백만\$) | 전년비<br>(%)   | 평균단가<br>(\$) | 물량<br>(천톤)        | 전년비<br>(%)   | 금액<br>(백만\$) | 전년비<br>(%)   | 평균단가<br>(\$) |
| <b>철강재 계</b> | <b>567</b> | <b>3.3</b>   | <b>323</b>   | <b>-26.1</b> | <b>571</b>   | <b>507</b>        | <b>-10.7</b> | <b>298</b>   | <b>-30.7</b> | <b>588</b>   |
| <b>봉형강류</b>  | <b>98</b>  | <b>-2.2</b>  | <b>62</b>    | <b>-27.3</b> | <b>637</b>   | <b>71</b>         | <b>-2.0</b>  | <b>50</b>    | <b>-19.8</b> | <b>708</b>   |
| H형강          | 19         | 242.1        | 9            | 155.7        | 462          | 6                 | -21.0        | 3            | -30.3        | 529          |
| 보통강 H형강      | 5          | 126.1        | 3            | 105.8        | 528          | 5                 | -34.2        | 3            | -39.5        | 550          |
| 특수강 "        | 14         | 317.0        | 6            | 184.8        | 439          | 1                 | 0.0          | 0            | 0.0          | 419          |
| 봉강           | 12         | 3.3          | 13           | -15.2        | 1,049        | 15                | 25.5         | 15           | -8.8         | 977          |
| 보통강 봉강       | 2          | 0.0          | 1            | 246.70       | 701          | 2                 | 0.0          | 1            | 0.0          | 660          |
| 특수강 "        | 7          | -38.6        | 8            | -38.7        | 1,227        | 10                | -5.1         | 11           | -23.1        | 1,079        |
| 마봉강          | 4          | 668.7        | 3            | 162.6        | 865          | 3                 | 100.4        | 3            | 20.3         | 860          |
| 철근           | 17         | 254.8        | 6            | 175.9        | 389          | 7                 | 262.0        | 3            | 180.0        | 373          |
| 선재           | 31         | -21.7        | 24           | -39.3        | 770          | 26                | 3.6          | 21           | -8.9         | 797          |
| 보통강 선재       | 9          | 17.0         | 7            | -5.2         | 720          | 8                 | 16.9         | 6            | -2.4         | 736          |
| 특수강 "        | 22         | -31.5        | 17           | -46.8        | 791          | 18                | -1.6         | 15           | -11.3        | 826          |
| <b>판재류</b>   | <b>283</b> | <b>-15.2</b> | <b>147</b>   | <b>-35.5</b> | <b>520</b>   | <b>330</b>        | <b>13.0</b>  | <b>156</b>   | <b>-25.8</b> | <b>474</b>   |
| 중후판          | 54         | -19.9        | 34           | -34.7        | 617          | 49                | -20.5        | 33           | -34.2        | 664          |
| 보통강 중후판      | 52         | -22.2        | 28           | -42.3        | 541          | 41                | -29.3        | 22           | -45.0        | 551          |
| 특수강 "        | 2          | 129.4        | 5            | 103.8        | 2,246        | 8                 | 99.7         | 10           | 15.8         | 1,208        |
| 열연강판         | 178        | -23.4        | 68           | -50.0        | 379          | 236               | 22.0         | 80           | -29.5        | 337          |
| 보통강 열연강판     | 168        | -23.3        | 53           | -54.7        | 317          | 223               | 21.5         | 69           | -27.7        | 311          |
| 특수강 "        | 10         | -26.3        | 14           | -18.9        | 1,378        | 13                | 32.3         | 10           | -39.7        | 787          |
| 냉연강판         | 38         | 151.1        | 32           | 51.4         | 835          | 29                | 66.6         | 24           | -4.5         | 832          |
| 보통강 냉연강판     | 28         | 2,418.5      | 15           | 1,064.2      | 558          | 23                | 857.7        | 13           | 366.3        | 561          |
| 특수강 "        | 10         | -26.1        | 16           | -16.9        | 1,574        | 6                 | -57.9        | 11           | -49.3        | 1,803        |
| 아연도강판        | 9          | -25.9        | 8            | -32.6        | 871          | 6                 | -47.6        | 5            | -55.9        | 824          |
| 용융아연도강판      | 9          | -25.1        | 7            | -31.7        | 866          | 6                 | -46.0        | 5            | -55.4        | 788          |
| 전기 "         | 0          | -50.5        | 0            | -55.0        | 1,116        | 0                 | -62.3        | 1            | -60.0        | 1,311        |
| 칼라강판         | 0          | -98.7        | 0            | -73.1        | 26,996       | 0                 | -15.4        | 0            | -17.8        | 28,321       |
| 석도강판         | 0          | -58.4        | 0            | -54.9        | 1,677        | 1                 | 35.4         | 1            | 3.0          | 1,207        |
| <b>강관</b>    | <b>7</b>   | <b>-58.7</b> | <b>20</b>    | <b>-56.4</b> | <b>2,837</b> | <b>7</b>          | <b>-54.1</b> | <b>20</b>    | <b>-53.7</b> | <b>2,840</b> |
| 보통강 강관       | 2          | -50.9        | 3            | -55.6        | 1,673        | 2                 | -41.6        | 3            | -26.9        | 2,087        |
| 특수강 "        | 5          | -60.6        | 17           | -56.5        | 3,188        | 6                 | -56.9        | 17           | -56.9        | 3,067        |

주 1) 잠정치, 관세청 통관 기준

주 2) 칼라강판(HS코드 기준)은 두께 4.75mm 미만임. 4.75mm 이상은 중후판에 포함