

# 주간 철강 리뷰

[Weekly Steel Review]

2014.08.25 ~ 08.29

## 해 외

- ◇ 중 국 : 올해 상반기 철강산업 투자금액 전년비 12.8% 감소로 2년만에 마이너스 전환. 본격적인 구조조정 단계로 예상. 3주 연속 소품목 하락세
- ◇ 미 국 : 후판, ArcelorMittal North America 등 제조업체의 가격인상 발표에 유통가격 전주비 23% 상승
- ◇ E U : 후판, 슬래브 공급부족으로 유통가격 전주비 1.0% 상승

## 국 내

- ◇ 열 연 : 수입대응재에 대한 기대와 우려 공존 지속, 명절전까지 회복이 어려울 것으로 예상. 유통가격 보합세
- ◇ 철 근 : 8월말, 기상여건 호전으로 거래회복 불구, 월말·명절 앞두고 유통업체의 매출확보 의지로 유통가격 약보합세

## 원자재

- ◇ 철광석(63.5% Fe, CFR N.China) : 89.8\$/dmt(전주비 1.9% ↓)
- ◇ 원료탄(HCC, FOB Australia) : 94.5\$/dmt(1.1% ↑)
- ◇ 철스크랩(내수) : 韓285천원(1.7% ↓)·美\$362(1.0% ↓)·日¥31,232(0.5% ↑)

※철강재 수입실적('14. 8. 1 ~ 28) : 1,592천톤(전월비 6.1% ↓, 전년비 13.0% ↑)

- 중국 : 938천톤( 1.1% ↓, 49.5% ↑)

- 일본 : 540천톤( 5.0% ↓, 4.4% ↓)

한국철강협회 조사통상실

홍승민 Tel : 02-559-3577

## 해외시황

### 중국 (철강재 가격)

□ 올해 상반기 철강산업 투자금액 전년비 12.8% 감소로 2년만에 마이너스 전환. 본격적인 구조조정 단계로 예상(자료원 : '14 중국공업경제상반기 보고서)

· 선재, 철근 등 봉형강류 하락세 주도하며 3주 연속 소품목 하락

| 2014. 8. 29 | 유통가격 (위안/t) |      |      | 수출가격 (\$/t) |      |      |
|-------------|-------------|------|------|-------------|------|------|
|             | 형 강         | 선 재  | 철 근  | 후 판         | H R  | C R  |
| 형 강         | 3,321       | -0.7 | -1.5 | N/A         | -    | -    |
| 선 재         | 3,127       | -1.2 | -3.4 | N/A         | -    | -    |
| 철 근         | 3,058       | -1.1 | -2.9 | 435~450     | -0.6 | -0.6 |
| 후 판         | 3,445       | -0.8 | -2.0 | 490~500     | -0.5 | -2.5 |
| H R         | 3,423       | -1.0 | -2.1 | 500~505     | -    | -1.0 |
| C R         | 4,072       | -0.1 | -0.3 | 565~570     | -0.9 | -1.3 |

\* 자료원 : Mysteel(유통가격), MetalBulletin(수출가격)

\* 증치세(17%) 포함, 25개 도시 평균가격

#### 판재류(유통)



#### 판재류(수출)



#### 봉형강류(유통)



#### 철근(수출)



## 중 국 (유통재고)

- HR, 9월 앞두고 전주비 가격 소폭 하락, 재고 증가로 전년동기 가격 회복세와는 상반된 분위기. CR, 유통가격 약보합세 보이며, 재고 소폭 감소
- 월말, 매출확보를 위한 가격인하 움직임에도 기대이하의 수요로 전주비 재고 증가

(단위: 천톤, %)

| 2014. 8. 29 | 재 고   | 전주비  | 전월비  | 전년비   |
|-------------|-------|------|------|-------|
| 후 판         | 1,013 | 1.4  | -2.2 | -14.0 |
| H R         | 3,047 | 0.5  | -0.2 | -21.6 |
| C R         | 1,272 | -0.1 | -3.0 | -4.3  |
| 철 근         | 5,620 | 0.0  | -2.2 | -14.7 |
| 선 재         | 1,473 | 0.6  | 2.1  | -13.0 |

\* 자료원 : Steelhome(후판, HR, CR 24개 도시, 철근, 선재는 28개 도시 기준)

### 판재류



### 봉형강류



**미국**

- 후판 : ArceloMittal North America 등 제조업체의 가격인상 발표에 유통가격 전주비 2.3% 상승
- 철근 : 비수기 불구 수요강세로 공급 타이트하며 전주비 1.5% 상승

판재류(유통)



판재류(수입)



철근(유통)



봉형강류(수입)



\* 자료원 : MetalBulletin(주간, ~ '14.8.29)



## 유럽

□ 후판 : 이탈리아, 체코, 폴란드 등 공장에서 슬래브 공급부족으로 가격인상 움직임 보이며 유통가격 전주비 1.0% 상승

### 판재류



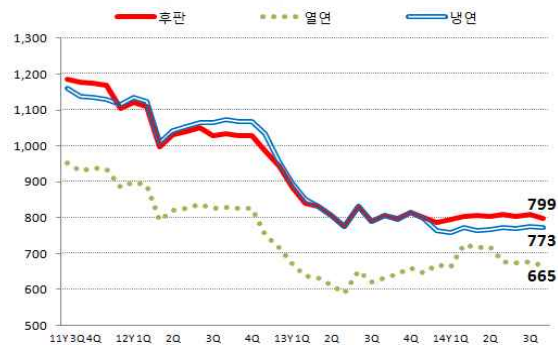
### 봉형강류



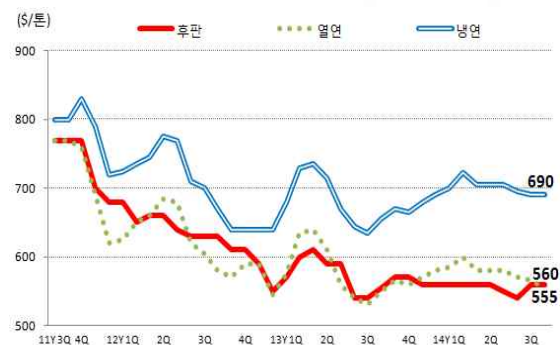
## 일본

□ 8월 열연, 철근 등 하락세 주도하며 전월비 소품목 내수가격 하락. 수출 가격은 열연은 하락세 지속, 나머지 품목은 보합세

### 판재류(유통)



### 판재류(수출)



### 봉형강류(유통)



\* 자료원 : EU MetalBulletin(주간, ~ '14.8.27),  
일본 CRU(월간, ~ '14.8)

## 주요 품목/지역별 가격 동향

### 철 근

|              | 중국수출<br>(2014.8.29) | 미국내수<br>(2014.8.29) | 미국수입<br>(2014.8.29) | EU내수<br>(2014.8.27) |
|--------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| U S \$ / M T | 435 ~ 450           | 727 ~ 727           | 650 ~ 672           | 597 ~ 650           |
| 전 주 비        | -0.6                | 1.5                 | 0.8                 | 0.5                 |
| 전 월 비        | -0.6                | 1.5                 | 0.8                 | 2.7                 |

\*자료원 : Metal Bulletin, 수출은 FOB, 수입은 CFR 기준 (이하 동일)

### 후 판

|              | 중국수출<br>(2014.8.29) | 미국내수<br>(2014.8.29) | 미국수입<br>(2014.8.29) | EU내수<br>(2014.8.27) |
|--------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| U S \$ / M T | 495 ~ 500           | 970 ~ 970           | 936 ~ 992           | 623 ~ 682           |
| 전 주 비        | -0.5                | 2.3                 | -                   | 1.0                 |
| 전 월 비        | -2.5                | 2.3                 | -                   | 1.0                 |

### 열 연 강 판

|              | 중국수출<br>(2014.8.29) | 미국내수<br>(2014.8.29) | 미국수입<br>(2014.8.29) | EU내수<br>(2014.8.27) |
|--------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| U S \$ / M T | 500 ~ 505           | 738 ~ 738           | 661 ~ 705           | 538 ~ 564           |
| 전 주 비        | -                   | -0.7                | 1.6                 | -                   |
| 전 월 비        | -1.0                | -                   | 4.2                 | -                   |

### 냉 연 강 판

|              | 중국수출<br>(2014.8.29) | 미국내수<br>(2014.8.29) | 미국수입<br>(2014.8.29) | EU내수<br>(2014.8.27) |
|--------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| U S \$ / M T | 565 ~ 570           | 870 ~ 870           | 749 ~ 793           | 630 ~ 682           |
| 전 주 비        | -0.9                | -                   | 5.3                 | -                   |
| 전 월 비        | -1.3                | -                   | 6.1                 | -                   |

## 국내시황

- 열연 : 수입대응재에 대한 기대와 우려 공존 지속, 명절전까지 회복이 어려울 것으로 예상. 유통가격 보합세
- 철근 : 8월말, 기상여건 호전으로 거래회복 불구, 월말·명절 앞두고 유통업체의 매출확보 의지로 유통가격 약보합세

### 철근(SD400, 10mm)



### H형강(SS400, 소형)



### 후판(SS400, 20mm)



### 열연(SS400, 3.0mm)



### 냉연(SPCC 1.0mm)



### 강관(SPP, 100A, 배관재)



\* 자료원 : 스틸데일리 및 철강금속신문(8/29 가격. 단, 냉연은 9/1 가격기준)

## 원자재시황

□ 철광석 : 89.8\$/dmt(1.9% ↓)

\*자료원 : PLATTS(63.5% Fe, CFR N.China), 8/29 기준

□ 원료탄 : 94.5\$/dmt(1.1% ↑)

\*자료원 : PLATTS(HCC, FOB Australia), 8/29 기준

□ 철스크랩(내수가격, 전주비)

韓 - 내수: 285천원(1.7% ↓) 수입: 386천원(1.4% ↑)

美 - \$362(1.0% ↓) 日 - ¥31,232(0.5% ↑), 中 - 2,130元(2.3% ↓)

\*자료원 韓 - 스크랩위치(경량A), 美 - AMM(HMS No.1 Composite), 日 - Tex Report(H2 관동지역), 中 - Steelhome(Heavy 상하이 6~10mm), 철스크랩 8/29 기준(단, 美-AMM 8/22 기준)

□ 니켈 : \$18,455/t(0.9% ↓)

\*자료원 : LME 거래소(현물), 8/29 기준

□ 아연 : \$2,359/t(0.2% ↓)

\*자료원 : LME 거래소(현물), 8/29 기준

### 니켈 및 아연



### 철광석 및 원료탄



### 철스크랩(국내)



### 철스크랩(해외)

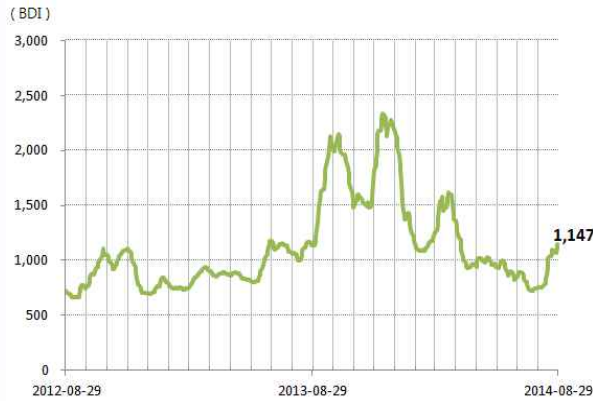


\* 철스크랩(해외) 가격은 각 국의 외화를 원화로 환산



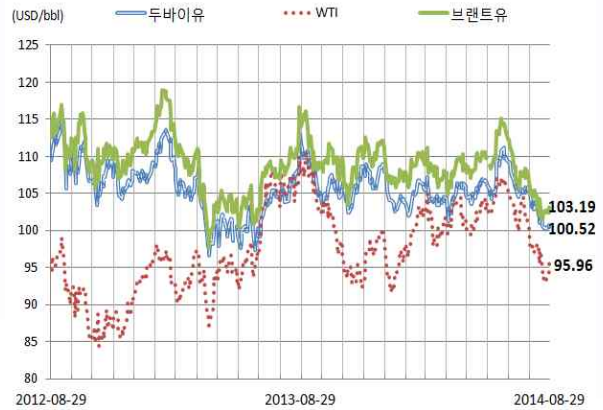
## 주간경제지표(8/29)

### BDI지수



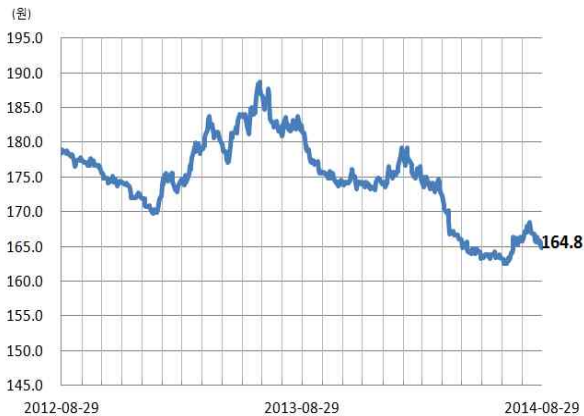
\* 자료원 : KOREA POS, BDI = 1,000(1985. 1. 4)

### 국제유가



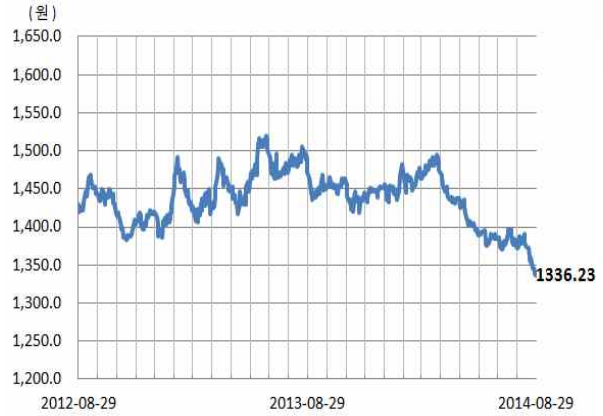
\* 자료원 : WTI = CME(NYMEX) 거래소, 브렌트유 = ICE 거래소  
두바이유 - 싱가포르(FOB, 현물) 기준

### 환율(원/위안)



\* 자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준

### 환율(원/유로)



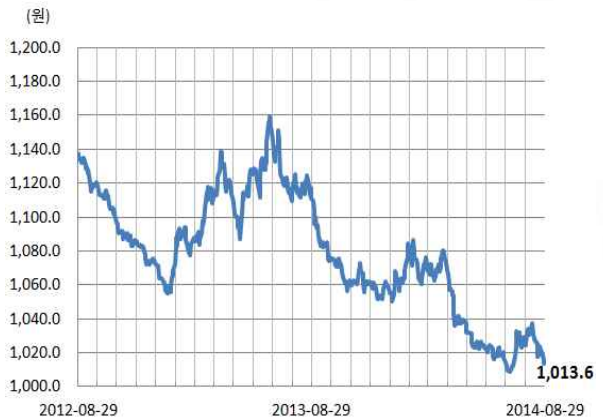
\* 자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준

### 환율(원/엔)



\* 자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준

### 환율(원/달러)



\* 자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준

## 수입통계(對전세계)

| 구 분          | 2014. 1 ~ 7월  |             |               |             |              | 2014. 8. 1 ~ 8. 28 |             |              |             |              |
|--------------|---------------|-------------|---------------|-------------|--------------|--------------------|-------------|--------------|-------------|--------------|
|              | 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>13,094</b> | <b>15.5</b> | <b>12,119</b> | <b>10.6</b> | <b>926</b>   | <b>1,592</b>       | <b>13.0</b> | <b>1,526</b> | <b>16.5</b> | <b>959</b>   |
| <b>봉형강류</b>  | <b>2,891</b>  | <b>6.7</b>  | <b>2,084</b>  | <b>-0.6</b> | <b>721</b>   | <b>293</b>         | <b>-2.4</b> | <b>220</b>   | <b>-2.2</b> | <b>752</b>   |
| H형강          | 640           | 22.4        | 374           | 16.9        | 585          | 52                 | -20.9       | 30           | -21.0       | 575          |
| 보통강 H형강      | 504           | 28.0        | 297           | 20.8        | 588          | 45                 | -10.1       | 26           | -11.3       | 576          |
| 특수강 "        | 135           | 5.4         | 78            | 3.8         | 573          | 7                  | -54.2       | 4            | -52.5       | 569          |
| 봉강           | 488           | -21.2       | 458           | -21.1       | 939          | 67                 | 146.7       | 63           | 93.7        | 938          |
| 보통강 봉강       | 2             | 48.2        | 1             | 10.1        | 801          | 0                  | -25.5       | 0            | -39.0       | 973          |
| 특수강 "        | 382           | -26.7       | 358           | -26.5       | 938          | 56                 | 400.9       | 53           | 164.0       | 934          |
| 마봉강          | 104           | 7.4         | 98            | 7.7         | 948          | 11                 | -33.0       | 10           | -17.8       | 963          |
| 철근           | 366           | 30.3        | 188           | 18.4        | 512          | 34                 | 14.3        | 16           | 1.1         | 482          |
| 선재           | 978           | 8.0         | 746           | 3.2         | 763          | 108                | -9.7        | 85           | -7.9        | 787          |
| 보통강 선재       | 246           | -3.6        | 166           | -5.2        | 675          | 31                 | -4.2        | 20           | -12.9       | 639          |
| 특수강 "        | 733           | 12.6        | 580           | 5.9         | 792          | 77                 | -11.8       | 65           | -6.3        | 846          |
| <b>판재류</b>   | <b>7,661</b>  | <b>19.4</b> | <b>6,183</b>  | <b>15.6</b> | <b>807</b>   | <b>918</b>         | <b>28.0</b> | <b>748</b>   | <b>28.5</b> | <b>815</b>   |
| 중후판          | 1,959         | 22.5        | 1,433         | 17.0        | 731          | 252                | 36.8        | 195          | 42.6        | 773          |
| 보통강 중후판      | 1,453         | 25.2        | 1,016         | 22.4        | 699          | 191                | 50.5        | 143          | 62.0        | 747          |
| 특수강 "        | 506           | 15.3        | 417           | 5.5         | 824          | 61                 | 6.5         | 52           | 7.5         | 855          |
| 열연강판         | 3,736         | 12.4        | 2,785         | 11.3        | 745          | 476                | 25.0        | 351          | 33.1        | 738          |
| 보통강 열연강판     | 2,840         | 1.4         | 1,643         | -5.5        | 579          | 390                | 21.0        | 221          | 18.9        | 567          |
| 특수강 "        | 896           | 70.4        | 1,141         | 49.7        | 1,273        | 86                 | 46.9        | 130          | 67.0        | 1,508        |
| 냉연강판         | 671           | 16.2        | 853           | 14.4        | 1,272        | 58                 | 5.5         | 83           | -1.7        | 1,433        |
| 보통강 냉연강판     | 404           | 17.6        | 286           | 11.1        | 708          | 28                 | 5.0         | 21           | 3.8         | 761          |
| 특수강 "        | 267           | 14.3        | 567           | 16.0        | 2,127        | 29                 | 6.0         | 61           | -3.5        | 2,076        |
| 아연도강판        | 808           | 27.6        | 619           | 16.8        | 765          | 69                 | 5.3         | 52           | -3.4        | 757          |
| 용융아연도강판      | 705           | 31.2        | 537           | 20.8        | 762          | 60                 | 9.4         | 46           | 2.5         | 764          |
| 전기 "         | 103           | 7.2         | 82            | -3.8        | 790          | 9                  | -16.1       | 6            | -32.0       | 714          |
| 칼라강판         | 260           | 97.4        | 195           | 68.8        | 751          | 33                 | 146.9       | 25           | 117.1       | 769          |
| 석도강판         | 19            | -3.9        | 22            | -10.2       | 1,107        | 4                  | 88.5        | 4            | 93.7        | 1,078        |
| <b>강관</b>    | <b>458</b>    | <b>-2.9</b> | <b>1,067</b>  | <b>-6.3</b> | <b>2,329</b> | <b>58</b>          | <b>-5.1</b> | <b>141</b>   | <b>-5.3</b> | <b>2,445</b> |
| 보통강 강관       | 198           | 19.9        | 272           | 16.7        | 1,373        | 23                 | 4.0         | 50           | 12.3        | 2,153        |
| 특수강 "        | 260           | -15.1       | 795           | -12.2       | 3,055        | 34                 | -10.3       | 91           | -12.9       | 2,643        |

\* 잠정치, 관세청 통관 기준

## 수입통계(對중국)

| 구분           | 2014. 1 ~ 7월 |              |              |              |              | 2014. 8. 1 ~ 8. 28 |             |              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
|              | 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>7,634</b> | <b>31.2</b>  | <b>5,644</b> | <b>23.1</b>  | <b>739</b>   | <b>938</b>         | <b>49.5</b> | <b>695</b>   | <b>48.5</b>  | <b>741</b>   |
| <b>봉형강류</b>  | <b>2,164</b> | <b>10.9</b>  | <b>1,292</b> | <b>0.8</b>   | <b>597</b>   | <b>213</b>         | <b>5.3</b>  | <b>126</b>   | <b>1.4</b>   | <b>590</b>   |
| H형강          | 591          | 23.7         | 334          | 19.0         | 566          | 42                 | -30.5       | 22           | -32.7        | 532          |
| 보통강 H형강      | 456          | 30.7         | 258          | 25.1         | 565          | 35                 | -21.8       | 18           | -25.3        | 524          |
| 특수강 "        | 134          | 4.5          | 76           | 2.3          | 570          | 7                  | -54.3       | 4            | -52.6        | 569          |
| 봉강           | 406          | -24.0        | 291          | -26.7        | 718          | 57                 | 148.4       | 40           | 125.0        | 698          |
| 보통강 봉강       | 2            | 38.8         | 1            | 1.0          | 723          | 0                  | -44.7       | 0            | -67.6        | 694          |
| 특수강 "        | 325          | -28.1        | 245          | -28.9        | 754          | 49                 | 474.9       | 36           | 263.3        | 729          |
| 마봉강          | 79           | -1.5         | 45           | -12.1        | 567          | 9                  | -41.2       | 4            | -43.8        | 520          |
| 철근           | 311          | 93.0         | 154          | 73.6         | 495          | 29                 | 60.5        | 13           | 43.2         | 464          |
| 선재           | 644          | 8.2          | 383          | 0.4          | 595          | 69                 | -10.5       | 39           | -14.8        | 576          |
| 보통강 선재       | 173          | -10.5        | 96           | -16.1        | 556          | 22                 | 4.4         | 12           | -1.4         | 526          |
| 특수강 "        | 471          | 17.3         | 287          | 7.5          | 610          | 46                 | -16.3       | 28           | -19.5        | 600          |
| <b>판재류</b>   | <b>4,782</b> | <b>46.6</b>  | <b>3,484</b> | <b>43.6</b>  | <b>729</b>   | <b>593</b>         | <b>70.1</b> | <b>432</b>   | <b>77.3</b>  | <b>728</b>   |
| 중후판          | 1,199        | 25.1         | 727          | 19.3         | 606          | 167                | 71.5        | 106          | 80.6         | 632          |
| 보통강 중후판      | 757          | 30.5         | 462          | 24.3         | 611          | 113                | 124.9       | 75           | 141.6        | 663          |
| 특수강 "        | 442          | 16.8         | 264          | 11.4         | 598          | 54                 | 14.5        | 31           | 11.6         | 567          |
| 열연강판         | 2,054        | 54.2         | 1,503        | 54.5         | 732          | 278                | 79.2        | 198          | 96.1         | 714          |
| 보통강 열연강판     | 1,346        | 38.0         | 759          | 32.9         | 564          | 214                | 84.1        | 119          | 87.5         | 556          |
| 특수강 "        | 707          | 98.5         | 744          | 85.1         | 1,052        | 64                 | 64.6        | 80           | 110.5        | 1,244        |
| 냉연강판         | 494          | 31.3         | 507          | 33.9         | 1,028        | 36                 | 15.6        | 44           | 25.6         | 1,224        |
| 보통강 냉연강판     | 355          | 23.6         | 228          | 15.3         | 642          | 21                 | 1.4         | 13           | -2.8         | 639          |
| 특수강 "        | 139          | 56.0         | 279          | 54.4         | 2,014        | 15                 | 43.6        | 31           | 44.0         | 2,044        |
| 아연도강판        | 658          | 68.2         | 472          | 63.8         | 718          | 61                 | 39.2        | 45           | 39.7         | 730          |
| 용융아연도강판      | 569          | 80.3         | 407          | 77.9         | 715          | 54                 | 51.1        | 40           | 55.1         | 736          |
| 전기 "         | 90           | 17.8         | 66           | 9.9          | 735          | 7                  | -11.6       | 5            | -21.2        | 690          |
| 칼라강판         | 254          | 95.6         | 182          | 65.2         | 714          | 32                 | 148.7       | 24           | 123.6        | 752          |
| 석도강판         | 13           | -3.2         | 13           | -9.2         | 995          | 3                  | 108.5       | 3            | 113.8        | 1,008        |
| <b>강관</b>    | <b>232</b>   | <b>-12.2</b> | <b>272</b>   | <b>-17.4</b> | <b>1,173</b> | <b>32</b>          | <b>-8.9</b> | <b>36</b>    | <b>-12.3</b> | <b>1,119</b> |
| 보통강 강관       | 121          | 10.2         | 105          | 3.3          | 871          | 15                 | 2.7         | 13           | -10.0        | 845          |
| 특수강 "        | 111          | -28.1        | 166          | -26.7        | 1,504        | 17                 | -17.0       | 23           | -13.4        | 1,355        |

\* 잠정치, 관세청 통관 기준

## 수입통계(對일본)

| 구 분          | 2014. 1 ~ 7월 |             |              |              |              | 2014. 8. 1 ~ 8. 28 |              |              |              |              |
|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|              | 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>4,218</b> | <b>-7.7</b> | <b>3,754</b> | <b>-5.8</b>  | <b>890</b>   | <b>540</b>         | <b>-4.4</b>  | <b>465</b>   | <b>-1.7</b>  | <b>860</b>   |
| <b>봉형강류</b>  | <b>607</b>   | <b>-8.7</b> | <b>555</b>   | <b>-5.1</b>  | <b>913</b>   | <b>64</b>          | <b>-21.3</b> | <b>61</b>    | <b>-13.8</b> | <b>948</b>   |
| H형강          | 38           | 0.8         | 30           | -0.1         | 791          | 10                 | 103.8        | 7            | 87.0         | 735          |
| 보통강 H형강      | 37           | -2.2        | 30           | -3.1         | 791          | 10                 | 103.6        | 7            | 86.8         | 735          |
| 특수강 "        | 1            | -           | 1            | -            | 794          | 0                  | 0.0          | 0            | 0.0          | 777          |
| 봉강           | 56           | -7.7        | 73           | -9.0         | 1,316        | 6                  | 248.6        | 8            | 90.3         | 1,460        |
| 보통강 봉강       | 0            | -37.5       | 0            | -61.8        | 4,093        | -                  | 0.0          | -            | 0.0          | -            |
| 특수강 "        | 43           | -19.2       | 58           | -18.4        | 1,358        | 5                  | 260.3        | 7            | 102.1        | 1,406        |
| 마봉강          | 13           | 78.7        | 15           | 65.4         | 1,173        | 1                  | 181.1        | 1            | 43.2         | 1,857        |
| 철근           | 54           | -54.5       | 32           | -53.2        | 593          | 4                  | -59.9        | 3            | -59.6        | 566          |
| 선재           | 272          | 3.5         | 275          | 2.3          | 1,013        | 30                 | -15.6        | 31           | -12.1        | 1,057        |
| 보통강 선재       | 73           | 18.7        | 70           | 16.2         | 958          | 9                  | -21.0        | 8            | -25.5        | 929          |
| 특수강 "        | 199          | -1.1        | 205          | -1.7         | 1,033        | 21                 | -13.1        | 23           | -6.2         | 1,110        |
| <b>판재류</b>   | <b>2,497</b> | <b>-9.2</b> | <b>2,015</b> | <b>-10.5</b> | <b>807</b>   | <b>277</b>         | <b>-10.9</b> | <b>230</b>   | <b>-4.8</b>  | <b>830</b>   |
| 중후판          | 709          | 19.2        | 586          | 13.6         | 826          | 77                 | -5.2         | 71           | 8.8          | 916          |
| 보통강 중후판      | 679          | 21.1        | 527          | 21.9         | 775          | 74                 | -1.3         | 61           | 11.9         | 820          |
| 특수강 "        | 30           | -12.1       | 59           | -29.3        | 1,977        | 3                  | -50.7        | 10           | -7.0         | 3,162        |
| 열연강판         | 1,492        | -13.3       | 1,014        | -15.9        | 680          | 175                | -6.8         | 119          | -1.1         | 681          |
| 보통강 열연강판     | 1,383        | -14.9       | 811          | -22.0        | 586          | 163                | -9.3         | 94           | -12.2        | 577          |
| 특수강 "        | 109          | 15.0        | 203          | 22.5         | 1,867        | 12                 | 50.0         | 25           | 87.2         | 2,096        |
| 냉연강판         | 93           | -36.6       | 152          | -20.5        | 1,635        | 11                 | -26.2        | 18           | -20.3        | 1,613        |
| 보통강 냉연강판     | 19           | -57.9       | 25           | -42.8        | 1,276        | 3                  | -26.2        | 4            | 0.8          | 1,280        |
| 특수강 "        | 74           | -26.9       | 128          | -14.0        | 1,728        | 8                  | -26.1        | 14           | -25.1        | 1,754        |
| 아연도강판        | 133          | -43.8       | 133          | -43.6        | 996          | 7                  | -64.5        | 7            | -66.6        | 948          |
| 용융아연도강판      | 120          | -44.8       | 119          | -44.1        | 986          | 6                  | -66.8        | 6            | -66.5        | 985          |
| 전기 "         | 13           | -31.5       | 14           | -38.6        | 1,096        | 1                  | -42.7        | 1            | -66.7        | 750          |
| 칼라강판         | 1            | 345.2       | 6            | 62.3         | 4,647        | 0                  | 33.3         | 0            | 2.4          | 18,535       |
| 석도강판         | 2            | 126.2       | 3            | 22.5         | 1,788        | 0                  | 381.8        | 0            | 332.7        | 2,213        |
| <b>강관</b>    | <b>111</b>   | <b>11.6</b> | <b>309</b>   | <b>-2.9</b>  | <b>2,782</b> | <b>14</b>          | <b>0.4</b>   | <b>37</b>    | <b>-12.4</b> | <b>2,757</b> |
| 보통강 강관       | 26           | -8.4        | 46           | -8.4         | 1,759        | 3                  | -23.5        | 6            | -22.6        | 1,829        |
| 특수강 "        | 85           | 19.8        | 263          | -1.9         | 3,101        | 10                 | 12.2         | 31           | -10.0        | 3,069        |

\* 잠정치, 관세청 통관 기준