

## 주간 철강 리뷰

[Weekly Steel Review]

2015.01.26~2015.01.30

## 해 외

- ◇ 중 국 : '14년 중국 조강생산량, 전년비 1.4% 증가한 8.1억톤 기록. 연초부터 지속된 내수 부진 및 원자재가격 약세로 4주 연속 철강재 가격 하락 및 2월에도 하락지속 예상
- ◇ 미 국 : 봉형강류 내수가격 안정적. 반면, 판재류는 구매자의 가격하락 기대감으로 약세 지속. 수입가격 약보합세
- ◇ E U : 거래부진 불구, 유로약세로 철강재 가격 강보합세

## 국 내

- ◇ 열 연 : 중국 오퍼가격 430\$/t까지 하락하면서 통관되는 3월부터 수입가격 인하가 불가피할 것으로 예상. 유통가격 보합세
- ◇ 철 근 : 중국산 수입가격 톤당 50만원선 위협하며 수익성 악화와 거래부진 사이 딜레마. 내수가격 보합 및 수입 하락세

## 원자재

- ◇ 철광석(63.5% Fe, CFR N.China) : 63.5\$/dmt(6.6% ↓) \* '15.01.30 기준
- ◇ 원료탄(HCC, FOB Australia) : 95.0\$/dmt(3.0% ↓) \* '15.01.30 기준
- ◇ 철스크랩(내수) : 韓215천원(보합)·美\$324(보합)·日¥24,337(0.8% ↓)  
\* 15.01.30 기준(단, 美 '15.01.23 기준)

※ 철강재 수출입 실적 (2015. 1월)

- 수출 : 2,652천톤(전년동기비 7.7% ↑), 2,325백만불(1.5% ↑)
- 수입 : 1,937천톤(전년동기비 3.8% ↓), 1,683백만불(3.2% ↓)

한국철강협회 조사통상실  
홍승민 Tel : 02-559-3577

## 해 외 시 황

### 중 국 (철강재 가격)

□ '14년 중국 조강생산량, 전년비 1.4% 증가한 8.1억톤 기록. 연초부터 지속된 내수 부진 및 원자재가격 약세로 철강재 가격하락 지속

· 1월, 4주 연속 쇠폼목 하락세 지속. 2월에도 하락지속 예상

2015. 01. 30	유통가격 (위안/t)	전주비		수출가격 (\$/t)	전주비	
		전주비	전월비		전주비	전월비
형 강	2,852	-1.2	-5.6	N/A	-	-
선 재	2,606	-3.2	-8.2	N/A	-	-
철 근	2,545	-2.2	-8.4	340~370	-4.7	-6.9
후 판	2,764	-2.5	-9.9	395~400	-3.6	-7.8
H R	2,844	-2.7	-9.9	390~400	-4.2	-9.8
C R	3,667	-2.1	-4.8	450~460	-6.2	-7.6

\* 자료원 : Mysteel(유통가격), MetalBulletin(수출가격), 15.01.30 가격 기준

\* 증치세(17%) 포함, 25개 도시 평균가격

### 판재류(유통)



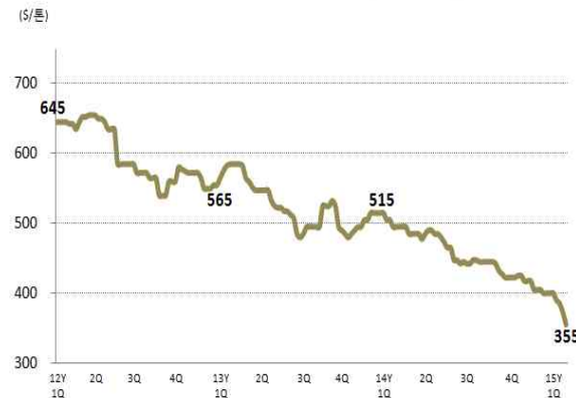
### 판재류(수출)



### 봉형강류(유통)



### 철근(수출)



**중 국 (유통재고)**

□ 거래 부진으로 인한 생산업체의 재고증가 및 판매가격 하락으로 유통재고 증가. 반면, 냉연재고 전주비 소폭 하락

(단위: 천톤, %)

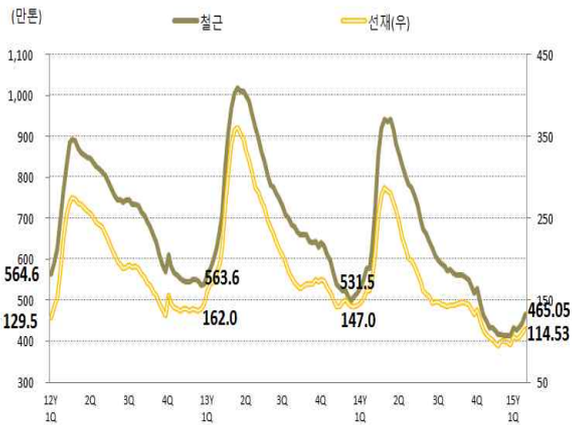
2015. 01. 30	재 고	전주비	전월비	전년비
후 판	927	4.2	8.9	-26.4
H R	2,590	1.6	1.3	-36.9
C R	1,265	-1.4	-0.7	-12.0
철 근	4,651	4.6	12.5	-35.8
선 재	1,145	4.9	20.2	-44.5

\* 자료원 : Steelhome(후판, HR, CR 24개 도시, 철근, 선재는 28개 도시 기준), 유통재고 '15.01.30 기준

**판재류**



**봉형강류**



미국

□ 봉형강류 내수가격 안정적. 반면, 판재류는 구매자의 가격하락 기대감으로 약세 지속. 수입가격 약보합세

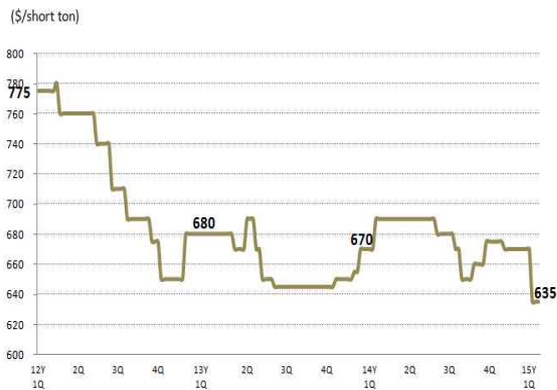
판재류(유통)



판재류(수입)



철근(유통)



봉형강류(수입)



\* 자료원 : MetalBulletin(주간, ~ '15.01.30 가격 기준)

## 유럽

□ 거래부진 불구, 유로약세로 판재류 가격 상승. 반면, 봉형강류 보합세

### 판재류



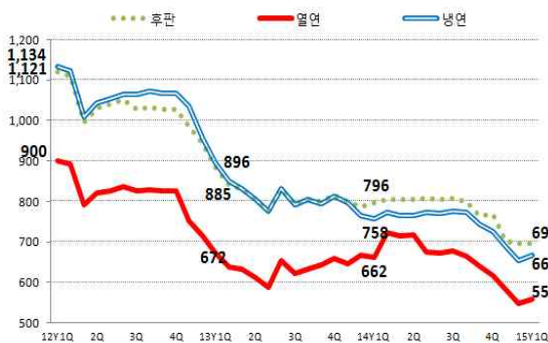
### 봉형강류



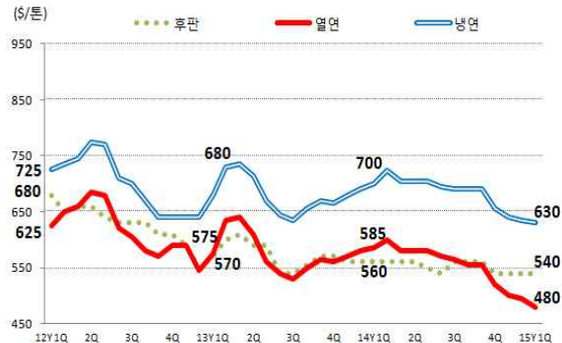
## 일본

□ '14년 철강 수출 전년비 3.1% 감소한 4.2천만톤. 반면, 수입 20% 증가한 9.3백만톤(JISF)

### 판재류(유통)



### 판재류(수출)



### 봉형강류(유통)



\* 자료원 : EU MetalBulletin(주간, ~ '15.01.21),  
일본 CRU(월간, ~ '15.01월)

## 주요 품목/지역별 가격 동향

### 철 근

	중국수출 (2015.1.30)	미국내수 (2015.1.30)	미국수입 (2015.1.30)	EU내수 (2015.1.28)
U S \$ / M T	340~370	694~705	573~573	473~501
전 주 비	-4.7	-	-1.9	-
전 월 비	-6.9	-5.2	-1.0	-

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

### 후 판

	중국수출 (2015.1.30)	미국내수 (2015.1.30)	미국수입 (2015.1.30)	EU내수 (2015.1.28)
U S \$ / M T	395~400	782~782	881~903	518~569
전 주 비	-3.6	-1.4	-	-0.5
전 월 비	-7.8	-7.9	-	-1.5

### 열 연 강 판

	중국수출 (2015.1.30)	미국내수 (2015.1.30)	미국수입 (2015.1.30)	EU내수 (2015.1.28)
U S \$ / M T	390~400	606~606	562~595	451~462
전 주 비	-4.2	-1.8	-0.9	1.9
전 월 비	-9.8	-10.0	-5.4	1.9

### 냉 연 강 판

	중국수출 (2015.1.30)	미국내수 (2015.1.30)	미국수입 (2015.1.30)	EU내수 (2015.1.28)
U S \$ / M T	450~460	760~760	650~683	541~563
전 주 비	-6.2	-1.4	-	3.2
전 월 비	-7.6	-7.5	-4.0	3.2

※ 2015.01.30 가격 기준(단, EU 2015.01.28)

## 국내시황

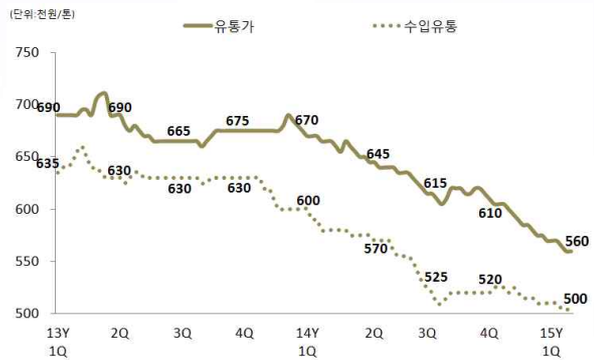
- 열연 : 중국 오피가격 430\$/t까지 하락하면서 통관되는 3월부터 수입가격 인하가 불가피할 것으로 예상. 유통가격 보합세
- 철근 : 중국산 수입가격 톤당 50만원선 위협하며 수익성 악화와 거래부진 사이 딜레마. 내수가격 보합 및 수입 하락세

### 열연(SS400, 3.0mm)



\* 유통가(포스코), 수입유통(중국산) - 2015.01.30 기준

### 철근(SD400, 10mm)



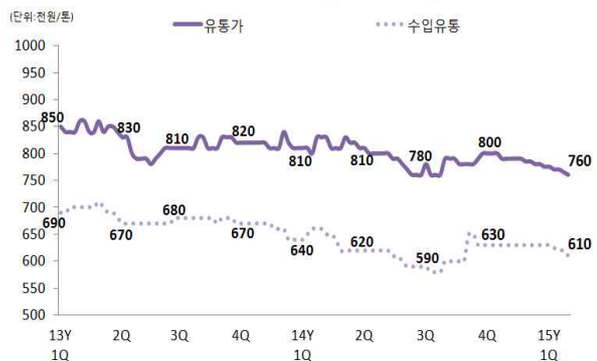
\* 유통가(7대제강사), 수입유통(중국산) - 2015.01.30 기준

### 냉연(SPCC 1.0mm)



\* SPCC(1종) 1.0mm, 유통시트, 90일어음 - 2015.02.02 기준

### H형강(SS400, 소형)



\* 유통가(현대제철), 수입유통(중국산) - 2015.01.30 기준

### 후판(SS400, 20mm)



\* 유통가(포스코), 수입유통(중국산) - 2015.01.30 기준

### 강관(SPP, 100A, 배관제)



\* 유통가(상차도) - 2015.01.30 기준

\* 자료원 : 스틸데일리 및 철강금속신문

## 원 자 재 시 황

□ 철광석 : 63.5\$/dmt(6.6% ↓)

\*자료원 : PLATTS(63.5% Fe, CFR N.China), '15.01.30 기준

□ 원료탄 : 95.0\$/dmt(3.0% ↓)

\*자료원 : PLATTS(HCC, FOB Australia), '15.01.30 기준

□ 철스크랩(내수가격, 전주비)

韓 - 내수: 215천원(보합), 수입: 333천원(0.5% ↑)

美 - \$324(보합), 日 - ¥24,337(0.8% ↓), 中 - 1,680元(1.2% ↓)

\*자료원 韓 - 스크랩위치(경량A), 수입 - 현대제철 미국산 대형모선 계약금액, 美 - AMM(HMS No.1 Composite), 日 - Tex Report(H2 관동지역), 中 - Steelhome(Heavy 상하이 6~10mm), '15.01.30 가격 기준(단, 美 '15.01.23 기준)

□ 니켈 : 14,825\$/t(2.6% ↑)

\*자료원 : LME 거래소(현물), '15.01.30 기준

□ 아연 : 2,111.5\$/t(0.2% ↑)

\*자료원 : LME 거래소(현물), '15.01.30 기준

### 니켈 및 아연



### 철광석 및 원료탄



### 철스크랩(국내)



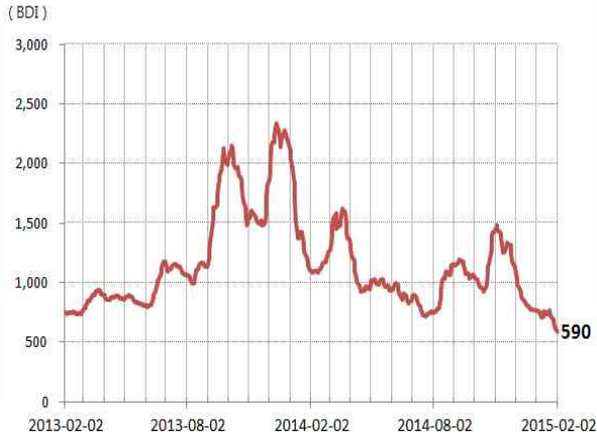
### 철스크랩(해외)



\* 철스크랩(해외) 가격은 각 국의 외화를 원화로 환산

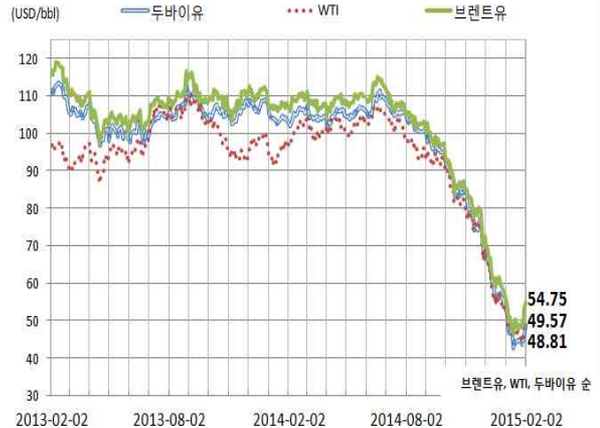
## 주간경제지표

### BDI지수



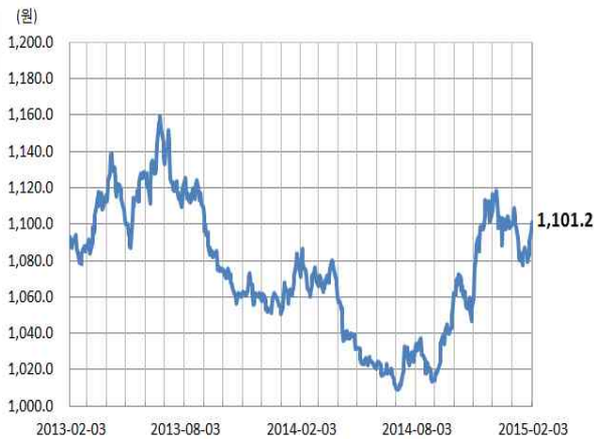
\* 자료원 : KOREA PDS, BDI = 1,000(1985. 1. 4)

### 국제유가



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

### 환율(원/달러)



\* 자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준

### 환율(원/엔)



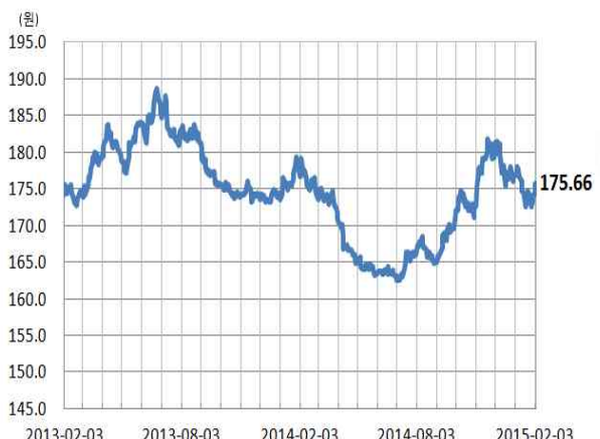
\* 자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준

### 환율(원/유로)



\* 자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준

### 환율(원/위안)



\* 자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준

## 수출입(對전세계)

	수출 (2015. 1. 1 ~ 1. 31)					수입 (2015. 1. 1 ~ 1. 31)				
	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
<b>철강재 계</b>	<b>2,652</b>	<b>7.7</b>	<b>2,325</b>	<b>1.5</b>	<b>877</b>	<b>1,937</b>	<b>-3.8</b>	<b>1,683</b>	<b>-3.2</b>	<b>869</b>
<b>봉형강류</b>	<b>258</b>	<b>-11.7</b>	<b>193</b>	<b>-13.9</b>	<b>748</b>	<b>446</b>	<b>-4.7</b>	<b>292</b>	<b>-13.1</b>	<b>654</b>
H형강	93	-11.1	61	-10.8	656	47	-65.4	24	-69.5	507
보통강 H형강	92	-11.4	60	-11.1	655	41	-60.9	20	-66.4	496
특수강 "	1	52.4	1	51.6	699	6	-81.0	3	-80.3	586
<b>봉강</b>	<b>43</b>	<b>25.2</b>	<b>48</b>	<b>16.3</b>	<b>1,118</b>	<b>144</b>	<b>59.4</b>	<b>108</b>	<b>30.6</b>	<b>750</b>
보통강 봉강	0	-75.6	0	-73.5	922	5	2,109.6	3	1,252.4	479
특수강 "	36	29.3	38	22.4	1,059	125	73.2	93	39.6	749
마봉강	7	8.4	10	-2.3	1,419	14	-21.5	12	-21.9	861
<b>철근</b>	<b>13</b>	<b>-74.9</b>	<b>8</b>	<b>-74.2</b>	<b>608</b>	<b>55</b>	<b>34.4</b>	<b>24</b>	<b>10.9</b>	<b>433</b>
<b>선재</b>	<b>84</b>	<b>30.6</b>	<b>57</b>	<b>0.5</b>	<b>685</b>	<b>125</b>	<b>-17.6</b>	<b>89</b>	<b>-22.4</b>	<b>715</b>
보통강 선재	38	69.3	20	14.8	515	28	-20.7	17	-33.6	593
특수강 "	45	9.5	38	-5.7	828	96	-16.6	72	-19.2	751
<b>판재류</b>	<b>1,908</b>	<b>5.3</b>	<b>1,466</b>	<b>-3.7</b>	<b>768</b>	<b>1,091</b>	<b>-7.0</b>	<b>746</b>	<b>-18.8</b>	<b>684</b>
<b>중후판</b>	<b>228</b>	<b>4.9</b>	<b>148</b>	<b>-2.2</b>	<b>648</b>	<b>254</b>	<b>-19.9</b>	<b>171</b>	<b>-24.4</b>	<b>671</b>
보통강 중후판	122	-3.8	76	-13.7	620	196	-18.5	123	-25.2	628
특수강 "	106	17.0	72	13.6	681	59	-24.4	48	-22.3	815
<b>열연강판</b>	<b>600</b>	<b>9.4</b>	<b>387</b>	<b>-6.5</b>	<b>645</b>	<b>584</b>	<b>8.0</b>	<b>360</b>	<b>-7.6</b>	<b>617</b>
보통강 열연강판	445	20.8	236	6.9	529	489	23.3	253	10.2	516
특수강 "	155	-14.0	151	-21.8	978	95	-34.2	108	-32.9	1,137
<b>냉연강판</b>	<b>450</b>	<b>1.0</b>	<b>361</b>	<b>-3.8</b>	<b>801</b>	<b>84</b>	<b>-17.9</b>	<b>88</b>	<b>-31.1</b>	<b>1,048</b>
보통강 냉연강판	263	-8.8	163	-17.9	619	48	-19.6	30	-29.9	613
특수강 "	187	19.2	198	12.0	1,059	35	-15.5	58	-31.7	1,639
<b>아연도강판</b>	<b>366</b>	<b>8.8</b>	<b>296</b>	<b>-1.1</b>	<b>809</b>	<b>96</b>	<b>-35.8</b>	<b>68</b>	<b>-39.5</b>	<b>708</b>
용융아연도강판	294	7.8	237	-2.5	806	83	-36.7	58	-40.2	706
전기 "	73	13.0	60	5.1	820	13	-29.9	9	-34.7	717
<b>칼라강판</b>	<b>89</b>	<b>-8.6</b>	<b>107</b>	<b>-11.9</b>	<b>1,212</b>	<b>43</b>	<b>32.2</b>	<b>29</b>	<b>14.9</b>	<b>666</b>
<b>석도강판</b>	<b>30</b>	<b>-10.3</b>	<b>29</b>	<b>-16.3</b>	<b>980</b>	<b>3</b>	<b>22.7</b>	<b>4</b>	<b>34.1</b>	<b>1,116</b>
<b>강관</b>	<b>349</b>	<b>48.8</b>	<b>359</b>	<b>42.5</b>	<b>1,028</b>	<b>65</b>	<b>16.3</b>	<b>135</b>	<b>6.3</b>	<b>2,075</b>
보통강 강관	321	48.6	287	42.6	897	28	20.1	31	-8.7	1,104
특수강 "	29	51.1	71	42.3	2,484	37	13.7	105	11.6	2,801

\* 잠정치, 관세청 통관 기준

## 수출입(對중국)

	수출 (2015. 1. 1 ~ 1. 31)					수입 (2015. 1. 1 ~ 1. 31)				
	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
<b>철강재 계</b>	366	-8.2	338	-10.6	925	853	-14.1	547	-23.2	642
<b>봉형강류</b>	17	-14.9	16	-15.4	935	240	-26.7	127	-36.1	528
H형강	6	-0.7	4	-6.8	610	25	-79.5	12	-82.4	488
보통강 H형강	6	-0.7	4	-6.8	610	23	-74.6	11	-78.3	486
특수강 "	-	0.0	-	0.0	-	1	-95.2	1	-95.6	524
봉강	3	39.9	5	15.4	1,485	98	52.5	57	27.6	585
보통강 봉강	-	0.0	-	0.0	-	5	4163.4	2	2763.3	472
특수강 "	1	-9.8	2	-16.9	1,668	85	63.2	51	34.5	601
마봉강	2	105.7	3	58.9	1,379	8	-33.3	4	-42.8	487
철근	-	0.0	-	0.0	-	31	-13.5	14	-25.1	438
선재	5	-39.1	5	-39.2	1,028	60	-23.0	30	-34.8	503
보통강 선재	1	-80.7	1	-86.4	669	15	-22.2	7	-34.6	472
특수강 "	4	48.2	5	38.6	1,127	45	-23.3	23	-34.8	513
<b>판재류</b>	316	-9.4	263	-13.8	831	514	-13.0	321	-22.9	624
중후판	17	-65.8	12	-67.6	713	134	-16.1	77	-21.4	575
보통강 중후판	6	-68.5	5	-71.6	790	90	-9.5	51	-15.6	562
특수강 "	10	-63.9	7	-63.7	664	44	-27.0	27	-30.3	602
열연강판	36	-29.7	27	-52.1	744	227	-4.7	138	-15.4	606
보통강 열연강판	11	-45.3	8	-46.3	675	178	31.0	89	17.2	498
특수강 "	25	-19.3	19	-54.1	775	49	-52.1	49	-43.7	1,000
냉연강판	125	0.3	95	-0.7	759	45	-31.7	34	-47.4	748
보통강 냉연강판	66	-11.5	40	-16.7	612	34	-25.1	20	-33.5	570
특수강 "	59	17.9	54	16.0	924	11	-46.9	14	-59.4	1,324
아연도강판	107	17.2	95	10.9	885	60	-39.1	40	-41.8	670
용융아연도강판	78	14.7	71	8.8	911	51	-40.6	34	-43.3	668
전기 "	29	24.2	24	17.4	815	9	-29.1	6	-32.2	680
칼라강판	2	4.1	5	2.7	1,999	34	165.0	23	103.8	664
석도강판	1	-18.8	1	-12.4	807	2	-19.9	2	-11.7	1,086
<b>강관</b>	5	-28.8	11	-13.2	1,968	28	13.6	31	3.8	1,114
보통강 강관	5	-33.0	7	-20.8	1,541	16	26.1	12	4.6	727
특수강 "	1	26.0	3	9.7	4,924	12	0.5	20	3.4	1,625

\* 잠정치, 관세청 통관 기준

## 수출입(對일본)

	수출 (2015. 1. 1 ~ 1. 31)					수입 (2015. 1. 1 ~ 1. 31)				
	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
<b>철강재 계</b>	<b>290</b>	<b>-24.5</b>	<b>220</b>	<b>-29.7</b>	<b>758</b>	<b>548</b>	<b>-7.6</b>	<b>440</b>	<b>-9.8</b>	<b>803</b>
<b>봉형강류</b>	<b>13</b>	<b>-55.0</b>	<b>11</b>	<b>-51.8</b>	<b>847</b>	<b>100</b>	<b>18.6</b>	<b>86</b>	<b>9.0</b>	<b>857</b>
H형강	0	0.0	0	0.0	1,095	6	0.0	4	0.0	618
보통강 H형강	0	-97.4	0	-95.3	1,095	2	-11.3	1	-34.6	581
특수강 "	-	0.0	-	0.0	-	3		2		642
<b>봉강</b>	<b>5</b>	<b>157.7</b>	<b>5</b>	<b>50.1</b>	<b>953</b>	<b>12</b>	<b>-15.8</b>	<b>15</b>	<b>-1.9</b>	<b>1,288</b>
보통강 봉강	-	0.0	-	0.0	-	-	-100.0	-	-91.0	-
특수강 "	5	175.7	5	55.6	928	11	17.8	14	22.1	1,242
마봉강	0	1.3	0	3.4	1,730	0	-89.6	1	-72.1	2,412
<b>철근</b>	<b>-</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>26.3</b>	<b>2</b>	<b>1.6</b>	<b>500</b>
<b>선재</b>	<b>7</b>	<b>-14.6</b>	<b>6</b>	<b>-31.3</b>	<b>749</b>	<b>40</b>	<b>-18.8</b>	<b>39</b>	<b>-17.2</b>	<b>993</b>
보통강 선재	3	-44.7	2	-55.9	608	8	-37.5	7	-42.8	889
특수강 "	4	56.2	3	2.1	867	32	-12.1	32	-8.1	1,019
<b>판재류</b>	<b>237</b>	<b>-19.4</b>	<b>144</b>	<b>-30.7</b>	<b>608</b>	<b>334</b>	<b>-11.1</b>	<b>228</b>	<b>-20.6</b>	<b>684</b>
<b>중후판</b>	<b>43</b>	<b>-12.6</b>	<b>24</b>	<b>-19.9</b>	<b>559</b>	<b>68</b>	<b>-38.6</b>	<b>51</b>	<b>-42.2</b>	<b>756</b>
보통강 중후판	22	-30.7	11	-41.0	488	67	-37.3	49	-40.4	728
특수강 "	21	20.9	13	13.2	635	1	-73.7	3	-63.1	2,528
<b>열연강판</b>	<b>75</b>	<b>-30.0</b>	<b>42</b>	<b>-37.9</b>	<b>555</b>	<b>233</b>	<b>3.8</b>	<b>135</b>	<b>-7.6</b>	<b>580</b>
보통강 열연강판	65	-22.3	31	-32.0	482	219	4.8	117	-3.6	536
특수강 "	11	-55.9	11	-50.3	997	14	-9.0	18	-27.3	1,252
<b>냉연강판</b>	<b>74</b>	<b>-8.8</b>	<b>49</b>	<b>-25.4</b>	<b>661</b>	<b>15</b>	<b>25.6</b>	<b>21</b>	<b>13.3</b>	<b>1,385</b>
보통강 냉연강판	53	-11.5	28	-23.9	542	1	-67.3	1	-60.5	1,204
특수강 "	21	-1.2	20	-27.4	959	14	61.7	20	29.7	1,399
<b>아연도강판</b>	<b>37</b>	<b>-25.8</b>	<b>23</b>	<b>-40.3</b>	<b>628</b>	<b>12</b>	<b>-37.2</b>	<b>11</b>	<b>-38.9</b>	<b>958</b>
용융아연도강판	36	-22.7	22	-38.3	627	11	-33.6	11	-35.8	949
전기 "	2	-61.9	1	-65.7	-	0	-75.7	0	-71.1	-
<b>칼라강판</b>	<b>1</b>	<b>34.4</b>	<b>1</b>	<b>8.3</b>	<b>1,160</b>	<b>0</b>	<b>4560.0</b>	<b>1</b>	<b>362.8</b>	<b>1,402</b>
<b>석도강판</b>	<b>1</b>	<b>4.8</b>	<b>1</b>	<b>-7.9</b>	<b>877</b>	<b>0</b>	<b>604.6</b>	<b>1</b>	<b>523.7</b>	<b>1,544</b>
<b>강관</b>	<b>14</b>	<b>-14.0</b>	<b>12</b>	<b>-23.8</b>	<b>881</b>	<b>17</b>	<b>43.3</b>	<b>47</b>	<b>51.8</b>	<b>2,681</b>
보통강 강관	11	-27.7	9	-33.8	792	3	73.0	6	65.2	1,849
특수강 "	3	255.3	3	24.0	1,239	14	37.6	40	49.9	2,882

\* 잠정치, 관세청 통관 기준