

## 주간 철강 리뷰

[Weekly Steel Review]

2015.08.24~2015.08.28

## 해 외

- ◇ 중 국 : 중국 경제를 둘러싼 불안감 확산 및 기대에 못 미치는 열병식 감소효과로 가격상승 기대감 소멸. 2주 연속 전주비 소품목 가격 하락
- ◇ 미 국 : 판재류, 무역규제 및 철강노조 파업 불구, 공급과잉 지속 우려로 가격하락. 철근, 스크랩 약세 및 저가수입 영향으로 가격 하락
- ◇ E U : 판재류, 수입재와의 가격차이로 하락압력에도 특별한 시황변화 없어. 전주비 소품목 유통가격 보합세

## 국 내

- ◇ 열 연 : 원자재 가격 약세, 중국발 악재, 포스코의 수입대응재 가격인하로 유통가격 하락압력 확대. 향후, 성수기 수요회복 및 재고흐름이 주요 변수
- ◇ 철 근 : 8월 중국산 수입, 전년동월비 5배 가까이 증가한 약 17만톤으로, 갑작스런 공급증가로 인한 거래심리 위축 상태. 전주비 유통 가격 하락세. 향후, 9월 가을 성수기 수요회복이 주요 변수

## 원자재

- ◇ 철광석(63.5% Fe, CFR N.China) : 58.0\$/dmt(전주비 보합)
- ◇ 원료탄(HCC, FOB Australia) : 74.8\$/dmt(0.5% ↓)
- ◇ 철스크랩(내수) : 韓190천원(2.6% ↓)·美\$211(보합)·日 ¥21,379(0.8% ↓)  
\*원자재 : '15.08.28 가격 기준(단, 美 '15.08.21 기준)

※ 철강재 수출입실적(2015. 1~8월)

- 수출 : 20,906천톤(전년동기비 0.8% ↓), 16,817백만불(14.8% ↓)
- 수입 : 14,777천톤( " 1.8% ↓), 11,054백만불(20.7% ↓)

한국철강협회 조사통상실  
홍승민 계장 Tel : 02-559-3577

## 해 외 시 황

### 중 국 (철강재 가격)

- 중국 경제를 둘러싼 불안감 확산 및 기대에 못 미치는 열병식 감소효과로 가격상승 기대감 소멸. 2주 연속 전주비 소폭 하락
  - 지난달, 열병식(9/3) 앞두고 대규모 감소소식으로 유통가격 소폭 반등하였으나, 최근 증시 폭락, 위안화 절하, 제조업 PMI 지수 하락 등 중국 경제를 둘러싼 불안감 확산으로 철강재 가격 하락 지속
  - 8/28~9/4까지 총 8일간 진행되는 열병식 감소는, 당초 600만톤 감소효과와는 달리 200만톤 감소효과에 그칠 것이라는 업계의 예측으로 가격 상승에 대한 기대감 소멸

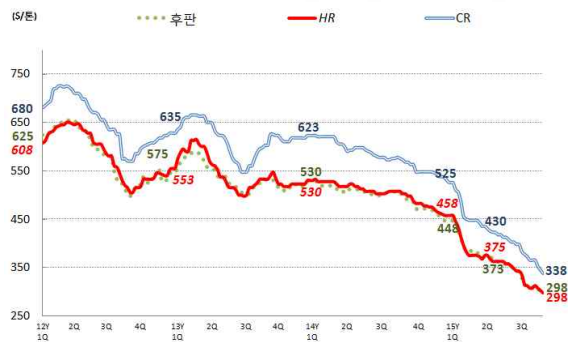
2015. 08. 28	유통가격				수출가격		
	(RMB/t)	(\$/t)	전주비	전월비	(\$/t)	전주비	전월비
형 강	2,399	375	-1.2	-1.8	N/A	-	-
선 재	2,331	364	-3.1	1.6	N/A	-	-
철 근	2,206	345	-2.8	1.2	300~305	-4.0	-1.6
후 판	2,292	358	-2.0	0.0	295~300	-1.7	-4.0
열 연	2,242	350	-1.4	-0.8	295~300	-1.7	-3.3
냉 연	2,736	428	-1.1	-1.8	335~340	-2.2	-7.5

\* 자료원 : Mysteel(유통가격), MetalBulletin(수출가격, FOB), 1 USD = 6.3986 RMB(2015.8.28)  
 \* 증치세(17%) 포함, 25개 도시 평균가격

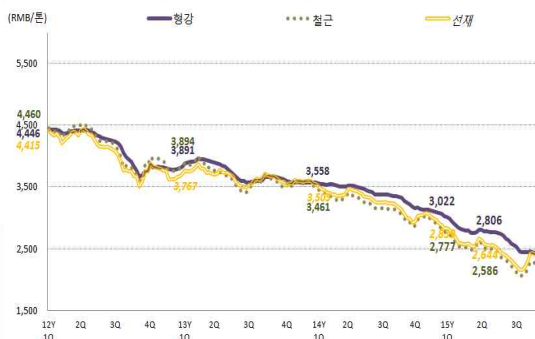
### 판재류(유통)



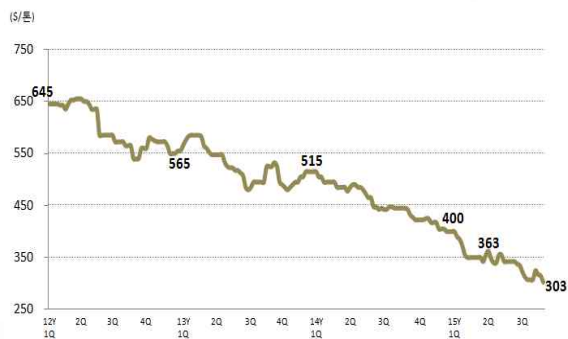
### 판재류(수출)



### 봉형강류(유통)



### 철근(수출)



## 중 국 (유통재고)

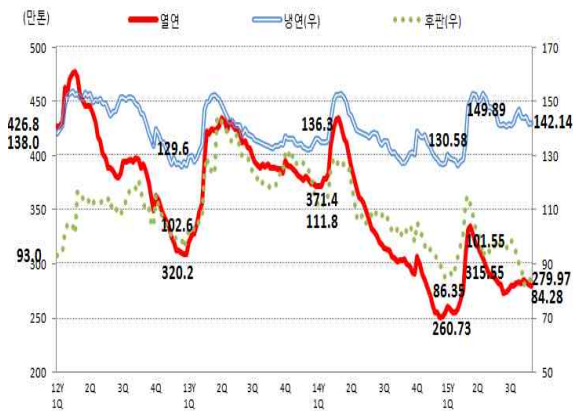
- 건설용 강재, 전주비 재고 감소세 둔화되며, 선재 재고 증가세 전환
- 전년비로는 냉연제품 재고 증가. 반면, 그 외 쏠품목 감소세

(단위: 천톤, %)

2015. 08. 28	재 고	전주비	전월비	전년비
후 판	843	0.4	-5.5	-16.8
열 연	2,800	-0.2	-0.7	-8.1
냉 연	1,421	0.3	-1.5	11.8
철 근	4,740	-2.9	-14.3	-15.7
선 재	890	2.8	-18.0	-39.6

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

### 판재류



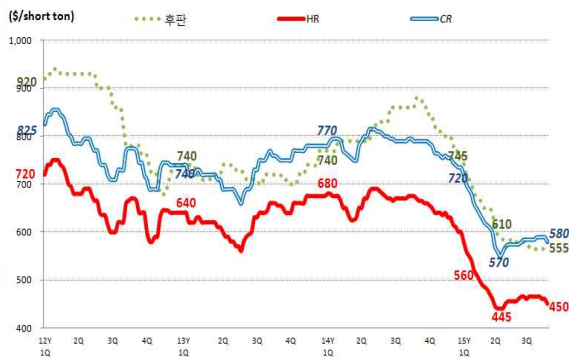
### 봉형강류



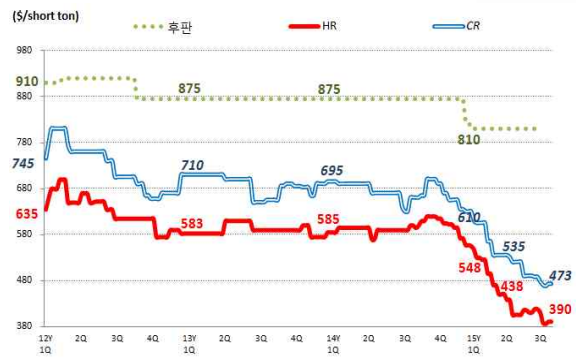
## 미국

- 판재류 : 무역규제 및 철강노조 파업 불구, 공급과잉 지속 우려로 가격 하락
  - 무역규제에도 지속되는 수입재 유입, 철강노조 파업에도 감산영향은 없을 것으로 예상되면서 공급과잉 지속 우려
- 봉형강류 : 철근, 스크랩가격 하락 및 저가 수입재 영향으로 가격 하락

판재류(유통)



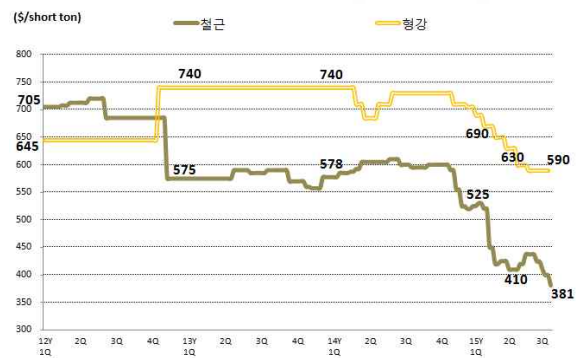
판재류(수입)



철근(유통)



봉형강류(수입)



\* 자료원 : Metal Bulletin(유통가격, '15.08.27 기준)  
철근 '15.08.19 기준

\* 자료원 : Metal Bulletin(수입가격, '15.08.27 기준)  
철근 '15.08.26, 후판 '15.01.09 기준

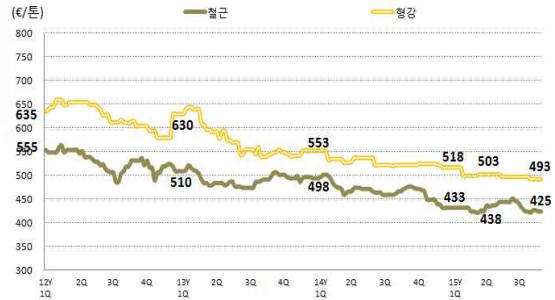
## 유럽

□ 판재류, 수입재와의 가격차이로 하락압력에도 특별한 시황변화 없어.  
전주비 소품목 유통가격 보합세

### 판재류



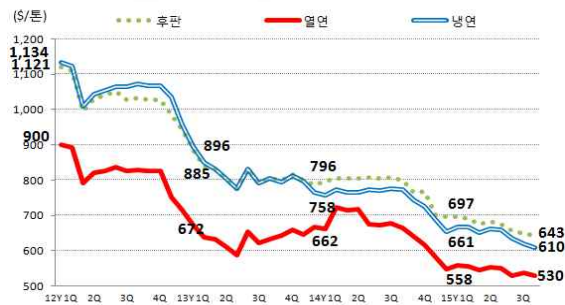
### 봉형강류



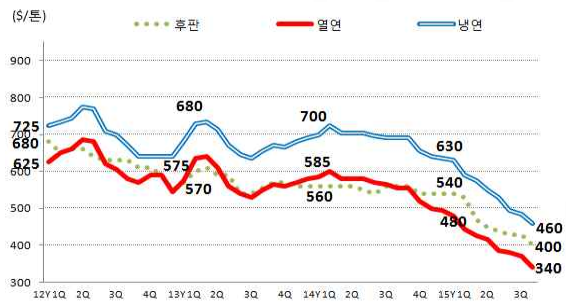
## 일본

□ 일본 최대 철근업체 교에이제강, 9월 철근가격 3개월째 동결  
○ 7, 8월 감소에다 9월부터는 계절적 성수기로 철근 수요 증가 예상

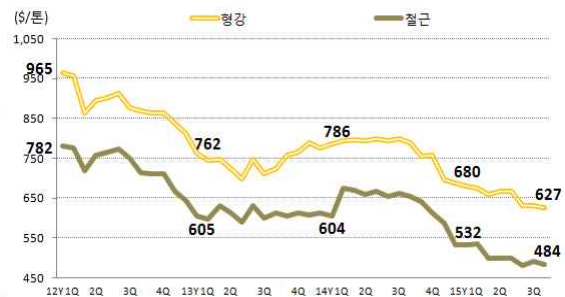
### 판재류(유통)



### 판재류(수출)



### 봉형강류(유통)



\* 자료원

· E U : Metal Bulletin(주간, '15.08.26)

· 일본 : CRU(월간, 8월) 기준

## 주요 품목/지역별 가격동향

### 철 근

	중국수출 (‘15.08.28)	미국유통 (‘15.08.19)	미국수입 (‘15.08.26)	EU유통 (‘15.08.26)
U S \$ / M T	300~305	617~617	414~425	459~504
전 주 비	-4.0	-3.4	-4.6	-
전 월 비	-1.6	-3.4	-4.6	0.6

### 후 관

	중국수출 (‘15.08.28)	미국유통 (‘15.08.27)	미국수입 (‘15.01.09)	EU유통 (‘15.08.26)
U S \$ / M T	295~300	611~611	881~903	476~532
전 주 비	-1.7	-1.8	-	-
전 월 비	-4.0	-1.8	-	-

### 열 연 강 관

	중국수출 (‘15.08.28)	미국유통 (‘15.08.27)	미국수입 (‘15.08.27)	EU유통 (‘15.08.26)
U S \$ / M T	295~300	496~496	418~440	396~442
전 주 비	-1.7	-2.2	-	-
전 월 비	-3.3	-3.2	1.3	-

### 냉 연 강 관

	중국수출 (‘15.08.28)	미국유통 (‘15.08.27)	미국수입 (‘15.08.27)	EU유통 (‘15.08.26)
U S \$ / M T	335~340	639~639	512~529	498~555
전 주 비	-2.2	-1.7	-	-
전 월 비	-7.5	-1.7	1.1	0.5

※ 자료원 : Metal Bulletin, 수출은 FOB, 수입은 CFR

※ 미국 유통 및 수입가격(4P 그래프)은 Short ton을 Metric ton으로 환산한 수치임

※ EU 유통가격(5P 그래프)은 유로를 미달러로 환산한 수치임

## 국내시황

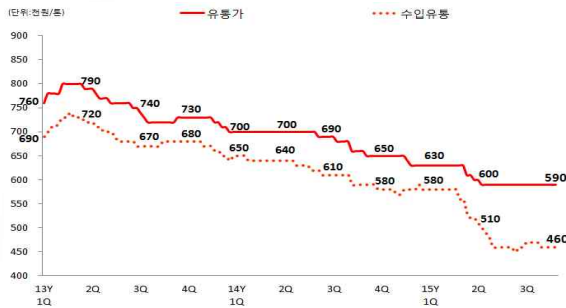
□ 열연 : 원자재 가격 약세, 중국발 약재, 포스코의 수입대응재 가격인하로 유통가격 하락압력 확대. 향후, 성수기 수요회복 및 재고흐름이 주요 변수

□ 철근 : 8월 중국산 수입, 전년동월비 5배 가까이 증가한 약 17만톤으로, 갑작스런 공급증가로 인한 거래심리 위축 상태. 전주비 유통가격 하락세. 향후, 9월 성수기 수요회복이 주요 변수

\*국내유통가 59.5만원/t(전주비 1만원↓, '15년 최저 52만원/t, 최고 62.5만원/t)

\*수입 " 47.0만원/t( " 1만원↓, " 44만원/t, " 53.0만원/t)

### 열연(SS400, 3.0mm)



\* 유통가(포스코), 수입유통(중국산)

### 철근(SD400, 10mm)



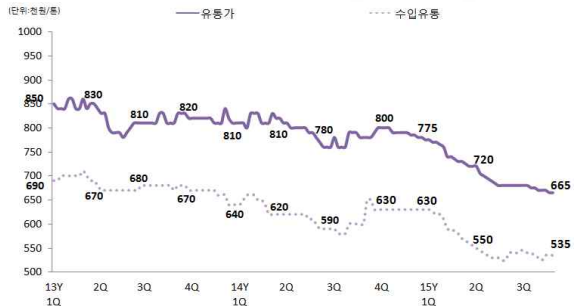
\* 유통가(7대제강사), 수입유통(중국산)

### 냉연(SPCC 1.0mm)



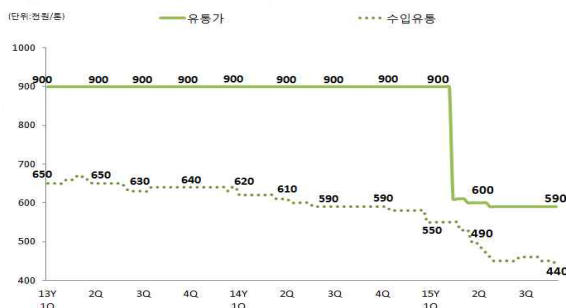
\* SPCC(1종) 1.0mm, 유통시트, 90일어음

### H형강(SS400, 소형)



\* 유통가(현대제철), 수입유통(중국산)

### 후판(SS400, 20mm)



\* 유통가(포스코), 수입유통(중국산)

### 강관(SPP, 100A, 배관재)



\* 유통가(상차도) 메이커의 유통 및 실수요 판매가

\* 자료원 : 스틸데일리(2015.08.28) 및 철강금속신문(2015.08.31)

## 원자재시황('15.08.28)

□ 철광석 : 58.0\$/dmt(전주비 보합)

\*자료원 : PLATTS(63.5% Fe, CFR N.China)

□ 원료탄 : 74.8\$/dmt(0.5% ↓)

\*자료원 : PLATTS(HCC, FOB Australia)

□ 철스크랩(내수가격, 전주비)

韓 - 내수: 190천원(2.6% ↓), 수입: 259천원(0.1% ↓)

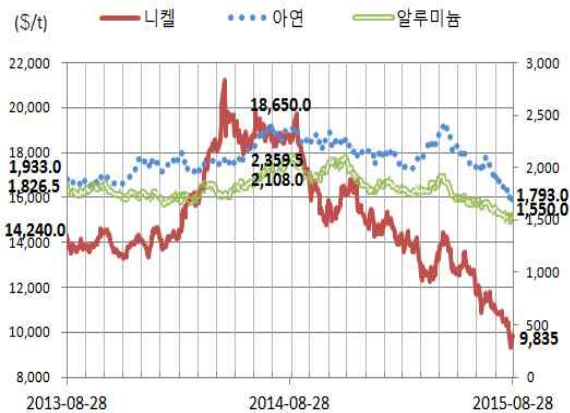
美 - \$211(보합), 日 - ¥21,379(0.8% ↓), 中 - 1,320원(1.5% ↓)

\*자료원 韓 - 스크랩워치(경량A), 수입 - 현대제철 미국산 대형모선 계약금액, 美 - AMM(HMS No.1 Composite), 日 - Tex Report(H2 관동지역), 中 - Steelhome(Heavy 상하이 6~10mm). 단, 美 '15.08.14 가격 기준

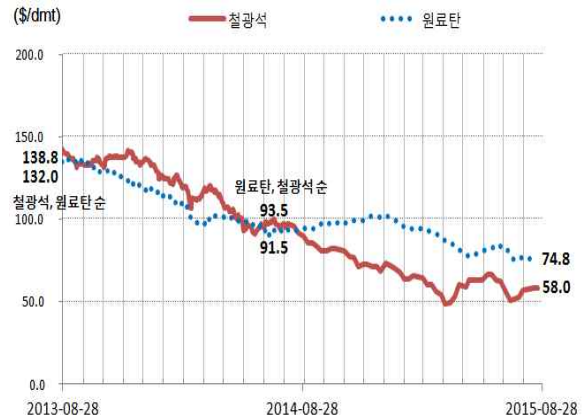
□ 니켈 : 9,835\$/t(2.7% ↓), 아연 : 1,793.0\$/t(1.2% ↑), 알루미늄 : 1,550.0\$/t(1.7% ↑)

\*자료원 : LME 거래소(현물)

### 니켈, 아연, 알루미늄



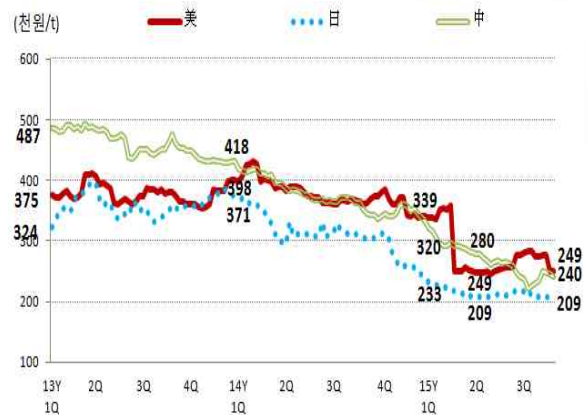
### 철광석 및 원료탄



### 철스크랩(국내)



### 철스크랩(해외)

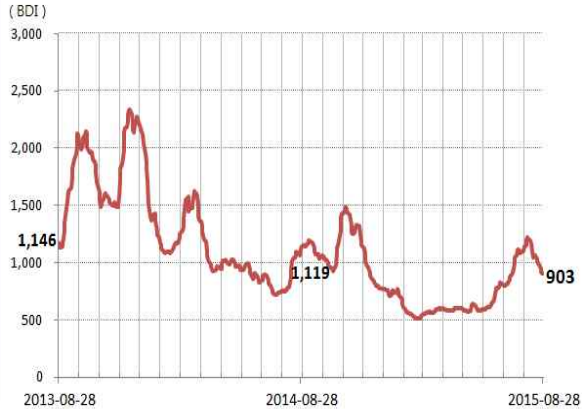


\* 철스크랩(해외) 가격은 각 국의 외화를 원화로 환산



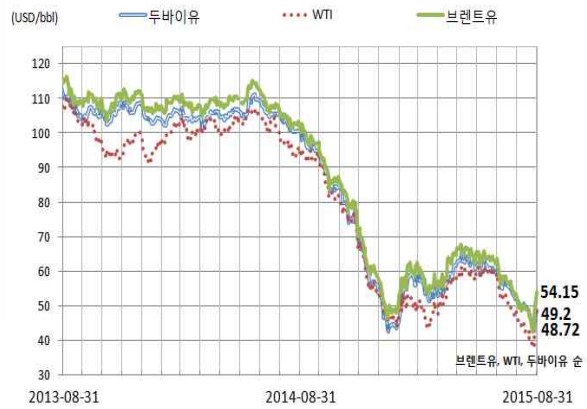
## 주간경제지표

### BDI지수



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

### 국제유가



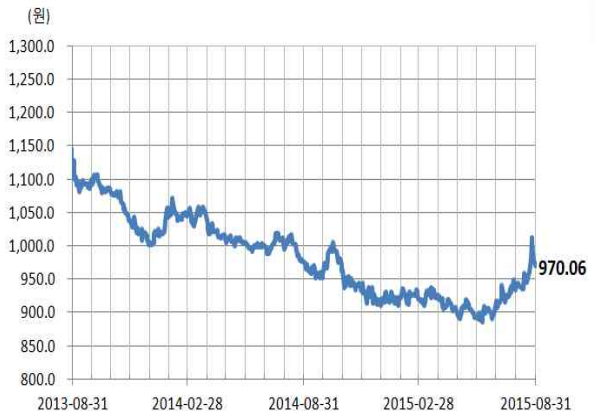
\* 자료원 : WTI = CME(NYMEX) 거래소, 브렌트유 = ICE 거래소  
두바이유 - 싱가포르(FOB, 현물) 기준

### 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 ~ 8. 31)					수입 (2015. 1. 1 ~ 8. 31)				
	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
<b>철강재 계</b>	<b>20,906</b>	<b>-0.8</b>	<b>16,817</b>	<b>-14.8</b>	<b>804</b>	<b>14,777</b>	<b>-1.8</b>	<b>11,054</b>	<b>-20.7</b>	<b>748</b>
<b>봉형강류</b>	<b>1,976</b>	<b>-12.9</b>	<b>1,352</b>	<b>-26.0</b>	<b>684</b>	<b>3,913</b>	<b>13.4</b>	<b>2,208</b>	<b>-11.9</b>	<b>564</b>
H형강	815	-7.3	484	-18.6	594	675	-3.4	293	-28.1	434
보통강 H형강	808	-6.9	480	-18.3	594	462	-16.6	202	-37.8	437
특수강 "	7	-34.9	4	-41.5	633	213	47.7	91	10.2	427
봉강	287	-5.3	304	-16.2	1,060	1,086	35.2	749	5.2	690
보통강 봉강	0	-67.6	0	-37.7	2,094	24	1,198.3	12	670.0	484
특수강 "	239	-4.0	232	-15.9	973	894	30.2	614	2.1	688
마봉강	48	-10.9	72	-16.9	1,488	168	46.3	123	12.9	733
철근	80	-60.5	49	-60.6	616	697	71.8	261	26.3	374
선재	619	1.0	390	-27.3	630	954	-12.3	602	-27.7	631
보통강 선재	248	25.6	121	-9.4	486	274	-1.1	146	-21.1	535
특수강 "	371	-10.7	269	-33.2	726	680	-16.1	455	-29.6	669
<b>판재류</b>	<b>16,286</b>	<b>8.6</b>	<b>11,383</b>	<b>-10.3</b>	<b>699</b>	<b>7,894</b>	<b>-8.6</b>	<b>5,153</b>	<b>-26.1</b>	<b>653</b>
중후판	1,890	-4.4	1,153	-19.6	610	1,930	-18.1	1,221	-29.2	633
보통강 중후판	1,026	-4.5	600	-22.2	585	1,539	-13.9	886	-29.3	576
특수강 "	864	-4.4	553	-16.6	641	391	-31.5	335	-28.9	856
열연강판	6,083	35.6	3,362	-0.2	553	4,220	-0.2	2,383	-24.3	565
보통강 열연강판	4,312	35.6	1,919	1.4	445	3,447	6.3	1,521	-18.7	441
특수강 "	1,772	35.7	1,443	-2.2	815	772	-21.6	862	-32.4	1,116
냉연강판	3,475	-5.9	2,663	-14.9	766	670	-9.1	739	-21.6	1,103
보통강 냉연강판	2,052	-14.3	1,163	-28.6	567	392	-10.9	228	-27.0	581
특수강 "	1,423	9.7	1,500	-0.1	1,054	277	-6.5	511	-18.9	1,842
아연도강판	2,772	1.1	2,152	-12.1	776	717	-19.4	460	-32.3	642
용융아연도강판	2,234	1.2	1,738	-12.0	778	593	-23.6	377	-36.3	636
전기 "	537	0.5	413	-12.4	769	124	9.7	83	-6.2	672
칼라강판	741	-9.0	849	-17.4	1,145	130	-21.8	97	-29.6	748
석도강판	227	-6.6	217	-16.9	954	31	32.1	33	26.9	1,060
<b>강관</b>	<b>1,527</b>	<b>-35.2</b>	<b>1,676</b>	<b>-34.3</b>	<b>1,098</b>	<b>488</b>	<b>-6.1</b>	<b>938</b>	<b>-22.9</b>	<b>1,923</b>
보통강 강관	1,379	-35.7	1,240	-39.5	899	209	-6.2	241	-25.9	1,151
특수강 "	148	-29.5	437	-13.1	2,957	278	-6.1	697	-21.8	2,504

\* 잠정치, 관세청 통관 기준

\*\* 칼라강판(HS코드 기준)은 두께 4.75mm 미만임. 4.75mm 이상은 중후판에 포함

## 수출입(對중국)

	수출 (2015. 1. 1 ~ 8. 31)					수입 (2015. 1. 1 ~ 8. 31)				
	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
<b>철강재 계</b>	<b>2,757</b>	<b>-13.7</b>	<b>2,516</b>	<b>-19.1</b>	<b>913</b>	<b>9,132</b>	<b>3.4</b>	<b>5,389</b>	<b>-17.2</b>	<b>590</b>
<b>봉형강류</b>	<b>143</b>	<b>-19.5</b>	<b>120</b>	<b>-27.3</b>	<b>839</b>	<b>3,106</b>	<b>19.2</b>	<b>1,392</b>	<b>-10.8</b>	<b>448</b>
H형강	48	-2.4	27	-17.4	557	633	-0.8	266	-26.1	419
보통강 H형강	48	-2.5	27	-17.5	557	424	-14.5	177	-36.4	417
특수강 "	0	-	0	-	642	209	46.7	89	9.1	423
봉강	20	11.1	32	-0.6	1,594	928	36.8	474	1.6	511
보통강 봉강	-	-	-	-	-	20	1092.0	9	607.2	428
특수강 "	10	15.9	15	6.6	1,469	777	32.0	411	-1.2	529
마봉강	9	6.4	16	-6.7	1,730	131	48.8	55	10.6	418
철근	0	-2.3	0	-16.3	637	634	83.6	231	36.1	365
선재	51	-35.6	46	-41.7	910	645	-9.6	296	-30.1	459
보통강 선재	6	-76.7	5	-81.5	706	200	2.4	84	-21.8	422
특수강 "	45	-13.9	42	-24.3	939	445	-14.1	212	-32.9	476
<b>판재류</b>	<b>2,419</b>	<b>-14.8</b>	<b>1,932</b>	<b>-23.2</b>	<b>799</b>	<b>5,011</b>	<b>-7.3</b>	<b>2,962</b>	<b>-24.7</b>	<b>591</b>
중후판	273	-37.6	200	-42.7	733	1,298	-13.4	669	-26.7	516
보통강 중후판	146	-31.0	123	-35.4	841	979	-2.0	502	-18.5	513
특수강 "	127	-43.8	77	-51.4	609	319	-36.1	167	-43.8	523
열연강판	267	-23.5	214	-45.0	802	2,350	0.6	1,317	-22.8	560
보통강 열연강판	92	-20.0	59	-28.8	639	1,742	11.5	741	-15.7	425
특수강 "	175	-25.2	155	-49.3	887	607	-21.5	576	-30.3	948
냉연강판	873	-10.6	600	-21.0	687	473	-12.1	418	-25.0	884
보통강 냉연강판	493	-13.2	270	-27.8	549	326	-15.0	168	-31.8	514
특수강 "	381	-6.8	330	-14.4	866	146	-5.0	250	-19.5	1,709
아연도강판	758	-8.4	661	-14.1	872	632	-13.2	378	-27.7	598
용융아연도강판	561	-7.5	508	-12.1	905	517	-18.0	306	-32.3	591
전기 "	197	-10.7	153	-19.9	778	115	18.1	72	1.6	630
칼라강판	17	-29.1	33	-26.7	1,974	127	-21.4	92	-28.9	722
석도강판	4	-30.7	3	-44.4	826	21	31.9	20	27.7	966
<b>강관</b>	<b>60</b>	<b>19.1</b>	<b>96</b>	<b>10.3</b>	<b>1,596</b>	<b>297</b>	<b>12.1</b>	<b>307</b>	<b>-1.2</b>	<b>1,032</b>
보통강 강관	49	9.2	59	-5.2	1,205	156	14.3	113	-5.0	722
특수강 "	11	96.5	37	49.0	3,297	141	9.7	194	1.2	1,376

\* 잠정치, 관세청 통관 기준

\*\* 칼라강판(HS코드 기준)은 두께 4.75mm 미만임. 4.75mm 이상은 중후판에 포함

## 수출입(對일본)

	수출 (2015. 1. 1 ~ 8. 31)					수입 (2015. 1. 1 ~ 8. 31)				
	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
<b>철강재 계</b>	<b>2,265</b>	<b>-16.2</b>	<b>1,639</b>	<b>-29.4</b>	<b>724</b>	<b>4,340</b>	<b>-10.6</b>	<b>3,253</b>	<b>-24.4</b>	<b>749</b>
<b>봉형강류</b>	<b>122</b>	<b>-23.7</b>	<b>94</b>	<b>-32.5</b>	<b>771</b>	<b>702</b>	<b>0.0</b>	<b>571</b>	<b>-12.4</b>	<b>813</b>
H형강	6	0.0	4	0.0	720	35	0.0	22	0.0	628
보통강 H형강	6	-85.7	4	-83.9	716	32	-32.9	20	-46.0	627
특수강 "	0	0.0	0	0.0	1,060	3	145.6	2	98.9	642
봉강	35	21.8	33	-5.3	938	122	36.0	142	22.4	1,168
보통강 봉강	0	-79.5	0	-33.7	3,425	4	20,945.0	3	6,318.4	723
특수강 "	34	22.4	31	-5.6	918	93	22.5	114	14.5	1,228
마봉강	1	28.3	2	3.6	1,350	24	81.3	25	52.3	1,015
철근	0	-57.2	0	-61.1	509	62	5.5	28	-18.3	458
선재	73	11.7	50	-16.4	687	260	-13.6	233	-24.0	896
보통강 선재	33	-13.8	18	-31.7	549	73	-9.8	62	-20.5	842
특수강 "	40	47.4	32	-4.3	800	187	-15.0	171	-25.2	917
<b>판재류</b>	<b>1,777</b>	<b>-13.9</b>	<b>1,031</b>	<b>-32.3</b>	<b>580</b>	<b>2,490</b>	<b>-11.2</b>	<b>1,633</b>	<b>-28.0</b>	<b>656</b>
중후판	306	-8.5	162	-22.9	531	579	-27.4	435	-34.9	750
보통강 중후판	178	-14.3	82	-32.8	460	545	-28.7	365	-39.0	669
특수강 "	128	1.0	81	-9.5	631	34	2.2	70	0.8	2,052
열연강판	625	-12.5	308	-34.6	493	1,645	-2.1	842	-26.2	512
보통강 열연강판	502	-11.9	219	-33.0	436	1,549	-0.6	704	-22.9	454
특수강 "	124	-14.6	90	-38.2	727	96	-21.1	138	-39.8	1,439
냉연강판	474	-17.8	326	-33.5	687	124	18.8	177	4.1	1,431
보통강 냉연강판	333	-20.5	170	-38.1	512	33	47.4	31	7.1	927
특수강 "	142	-10.7	155	-27.5	1,097	91	10.9	146	3.4	1,616
아연도강판	324	-16.4	194	-35.2	598	81	-44.2	77	-46.3	957
용융아연도강판	307	-15.5	184	-34.6	599	73	-43.6	69	-46.3	938
전기 "	17	-30.0	10	-45.0	588	7	-49.9	8	-46.3	1,148
칼라강판	9	-10.2	11	-22.6	1,249	1	67.0	3	-20.9	2,320
석도강판	6	-20.1	5	-33.3	855	5	127.4	7	72.6	1,337
<b>강관</b>	<b>93</b>	<b>-20.1</b>	<b>82</b>	<b>-30.1</b>	<b>877</b>	<b>112</b>	<b>-11.6</b>	<b>314</b>	<b>-10.3</b>	<b>2,818</b>
보통강 강관	86	-17.5	66	-29.1	767	23	-24.8	39	-27.8	1,704
특수강 "	8	-40.3	16	-33.6	2,086	88	-7.4	275	-7.0	3,109

\* 잠정치, 관세청 통관 기준

\*\* 칼라강판(HS코드 기준)은 두께 4.75mm 미만임. 4.75mm 이상은 중후판에 포함