

# 주간 철강 리뷰

[Weekly Steel Review]

2015.06.29~2015.07.03

## 해 외

- ◇ 중 국 : 하락 폭 둔화 예상 불구, 수요 감소로 끊임없는 가격 추락. 9주 연속 소품목 유통가격 하락
- ◇ 미 국 : 비수기 및 연휴 전 거래감소로 판재류 유통가격 약세. 철근, 최근 스크랩가격 소폭 상승에도 수입재 영향으로 보합세
- ◇ E U : 철근, 건설 수요부진으로 전주비 가격 약세. 그 외 품목 보합세

## 국 내

- ◇ 열 연 : 수익성 확보를 위한 유통업계의 가격인상 시도로 반등 분위기 확산. 수입 유통가 전주비 톤당 1만원 상승
- ◇ 철 근 : 공급부족 및 가격상승에 대한 공감대 형성으로 3주 연속 가격 상승. 국내 유통가격, 작년 10월 이후 첫 60만원대 진입

## 원자재

- ◇ 철광석(63.5% Fe, CFR N.China) : 57.0\$/dmt(8.8% ↓)
- ◇ 원료탄(HCC, FOB Australia) : 83.2\$/dmt(0.5% ↓)
- ◇ 철스크랩(내수) : 韓220천원(4.8% ↑)·美\$249(보합)·日 ¥23,993(1.4% ↓)  
\*원자재 : '15.07.03 가격 기준(단, 美 '15.06.26 기준)

※ 철강재 수출입실적(2015. 1~6월)

- 수출 : 15,671천톤(전년동기비 0.1% ↓), 12,865백만불(12.4% ↓)
- 수입 : 10,825천톤( " 4.9% ↓), 8,455백만불(19.5% ↓)

한국철강협회 조사통상실  
홍승민 계장 Tel : 02-559-3577

## 해외시황

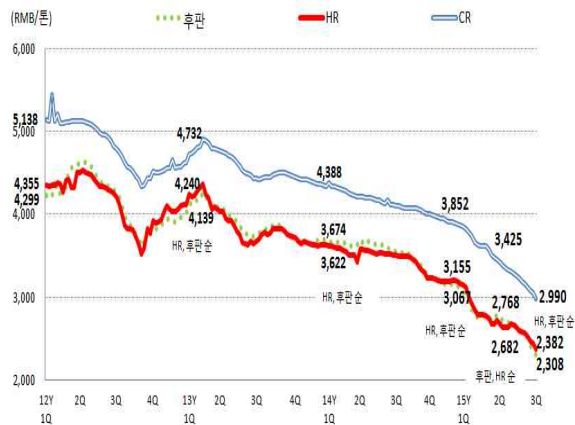
### 중국 (철강재 가격)

□ 하락 폭 둔화 예상 불구, 수요 감소로 끊임없는 가격 추락. 9주 연속  
 소품목 유통가격 하락

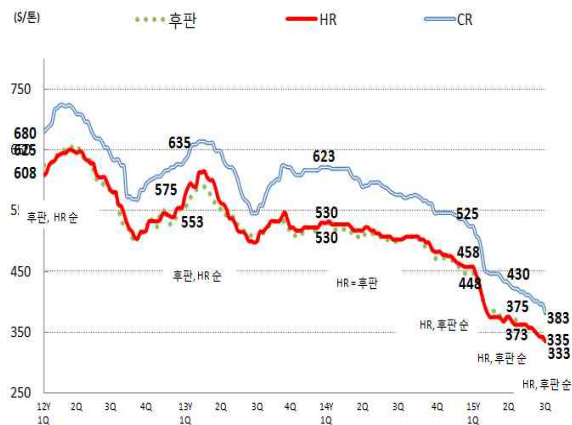
2015. 07. 03	유통가격 (위안/t)	전주비		수출가격 (\$/t)	전월비	
		전주비	전월비		전주비	전월비
형 강	2,534	-1.3	-5.1	N/A	-	-
선 재	2,220	-2.2	-7.2	N/A	-	-
철 근	2,120	-2.7	-8.2	320~325	-3.7	-5.8
후 판	2,308	-2.3	-9.7	330~335	-2.9	-6.3
열 연	2,382	-2.7	-7.5	330~340	-2.2	-5.0
냉 연	2,990	-2.0	-5.3	380~385	-3.8	-5.0

\* 자료원 : Mysteel(유통가격), MetalBulletin(수출가격), 2015.07.03 기준  
 \* 증치세(17%) 포함, 25개 도시 평균가격

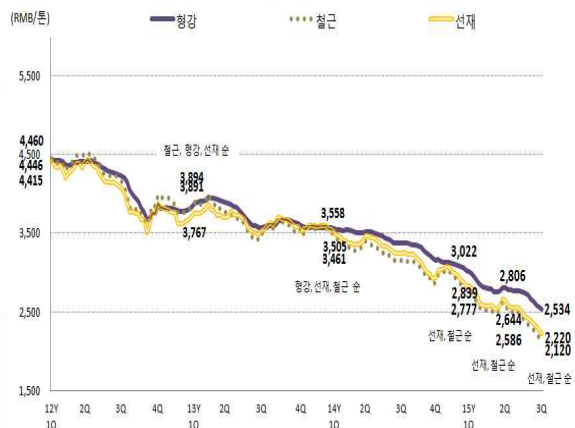
### 관재류(유통)



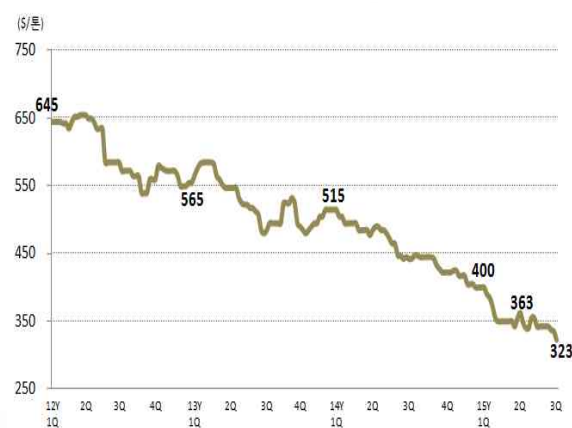
### 관재류(수출)



### 봉형강류(유통)



### 철근(수출)



## 중 국 (유통재고)

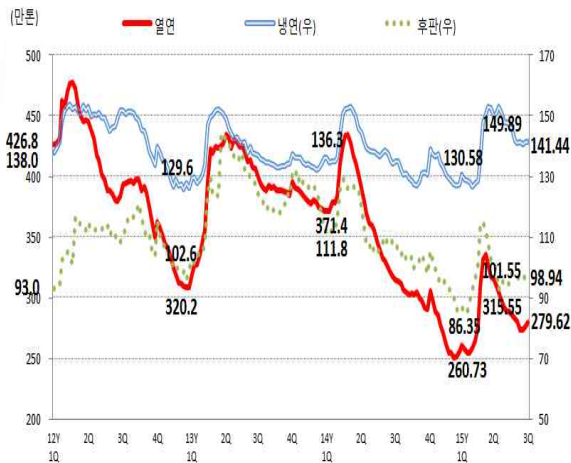
□ 후판, 열연 등 재고 전주비 증가세 지속. 전년비로는 열연, 선재, 후판 등 재고 큰 폭 감소. 반면 냉연, 철근 증가

(단위: 천톤, %)

2015. 07. 03	재 고	전주비	전월비	전년비
후 판	989	1.4	2.2	-7.0
열 연	2,796	1.2	-0.4	-11.3
냉 연	1,412	-0.2	0.0	4.5
철 근	6,122	-0.1	-0.9	2.4
선 재	1,321	0.3	-1.7	-10.6

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

### 판재류



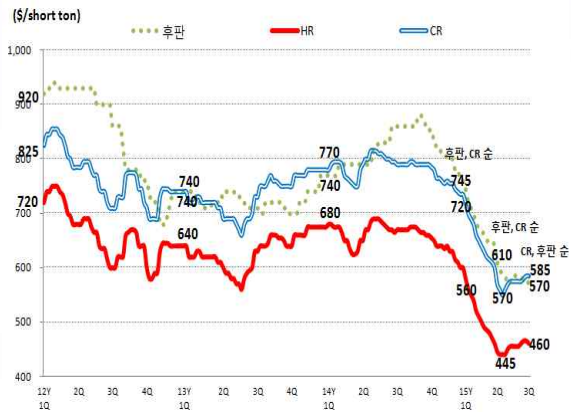
### 봉형강류



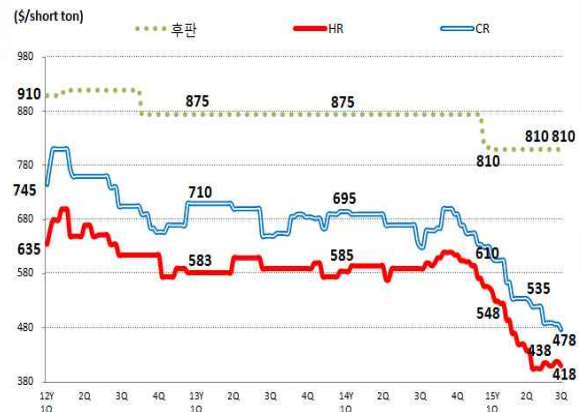
## 미국

- 최근 판재류 가격인상 발표 불구, 비수기 및 독립기념일(7/4) 연휴전 거래 감소로 열연, 후판 등 유통가격 약세.
- 철근, 최근 스크랩가격 소폭 상승 불구, 수입재 영향으로 가격 보합세

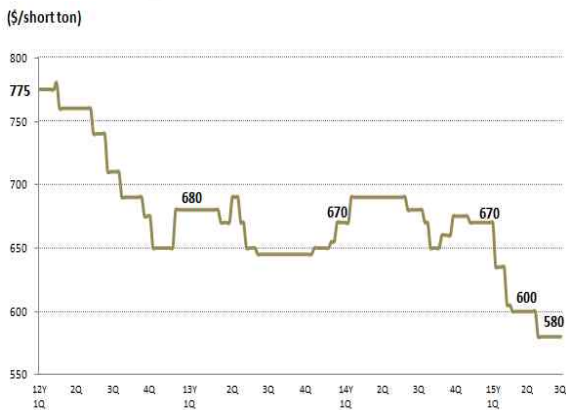
판재류(유통)



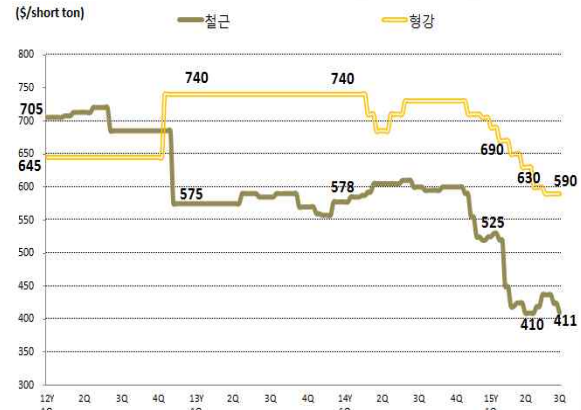
판재류(수입)



철근(유통)



봉형강류(수입)



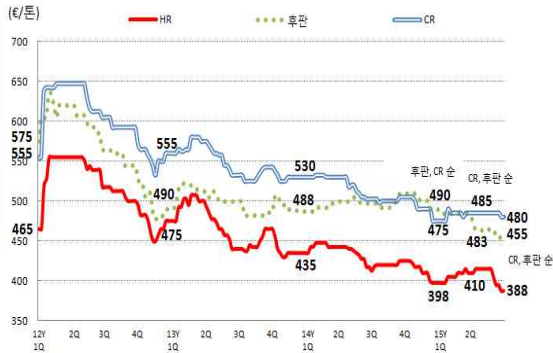
\* 자료원 : Metal Bulletin(주간, ~ '15.07.03)  
단, 후판 수입은 '15.01.09 이후 업데이트 되지 않음



## 유럽

□ 철근, 건설 수요 부진으로 전주비 가격 약세. 그 외 소품목 포함세

### 판재류



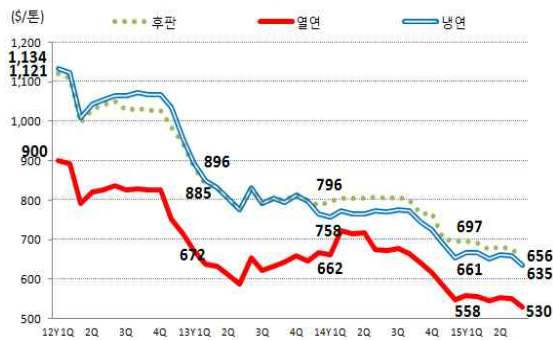
### 봉형강류



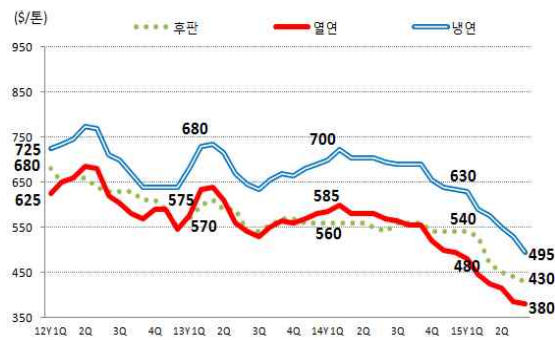
## 일본

□ 교에이 제강, 7월 철근가격 톤당 2천엔 인상. NSSMC, 7월 H형강가격 톤당 3천엔 인상

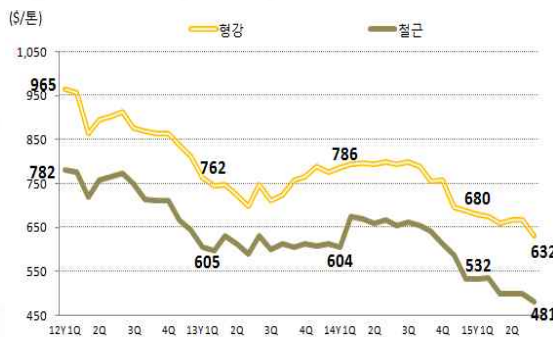
### 판재류(유통)



### 판재류(수출)



### 봉형강류(유통)



\* 자료원

· E U : MetalBulletin(주간, '15.07.01)

· 일본: CRU(월간, 6월)

## 주요 품목/지역별 가격동향(2015.07.03)

### 철 근

	중국수출	미국유통	미국수입	EU유통
U S \$ / M T	320~325	639~639	449~455	458~508
전 주 비	-3.7	-	-3.3	-1.7
전 월 비	-5.8	-	-6.2	-1.7

### 후 판

	중국수출	미국유통	*미국수입	EU유통
U S \$ / M T	330~335	628~628	881~903	474~530
전 주 비	-2.9	-1.7	-	-
전 월 비	-6.3	-1.7	-	-2.2

### 열 연 강 판

	중국수출	미국유통	미국수입	EU유통
U S \$ / M T	330~340	507~507	457~462	419~436
전 주 비	-2.2	-1.1	-1.8	-
전 월 비	-5.0	1.1	-	-4.3

### 냉 연 강 판

	중국수출	미국유통	미국수입	EU유통
U S \$ / M T	380~385	644~644	523~551	519~541
전 주 비	-3.8	-	-2.1	-
전 월 비	-5.0	1.7	-2.6	-1.0

※ 자료원 : Metal Bulletin, 수출은 FOB, 수입은 CFR

※ '15.07.03 기준 단, EU 유통은 '15.07.01 기준, 후판 미국수입은 15.01.09 이후 업데이트 되지 않음

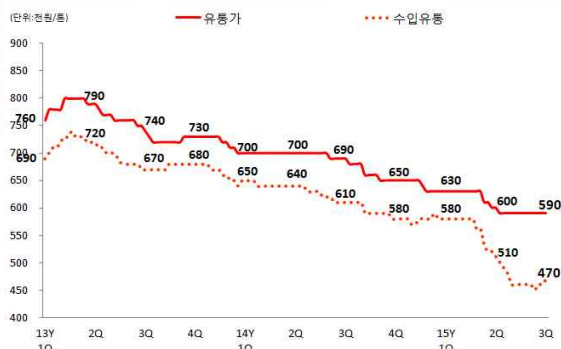
※ 미국 유통 및 수입가격(4P 그래프)은 Short ton을 Metric ton으로 환산한 수치임

※ EU 유통가격(5P 그래프)은 유로를 미달러로 환산한 수치임

## 국내시황

- 열연 : 수익성 확보를 위한 유통업체의 가격인상 시도로 비수기 진입 불구, 반등 분위기. 수입價 톤당 1만원 상승
- 철근 : 공급부족 및 가격상승에 대한 공감대 형성으로 3주 연속 유통가격 큰 폭 상승. 국내 유통가격, 작년 10월 이후 첫 60만원대 진입  
\*국내유통價 60만원/t(전주비 2.5만원↑, 올해 최저점비 8만원↑), 수입 52만원/t(2만원↑, 8만원↑)

### 열연(SS400, 3.0mm)



\* 유통가(포스코), 수입유통(중국산)

### 철근(SD400, 10mm)



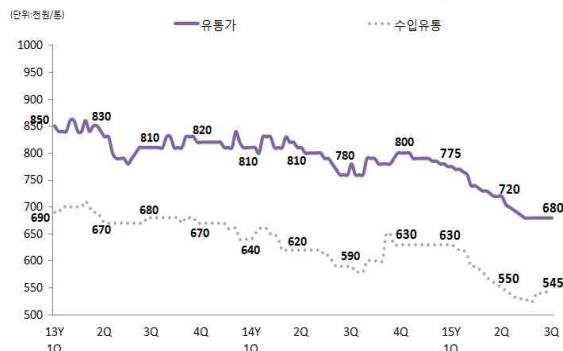
\* 유통가(7대제강사), 수입유통(중국산)

### 냉연(SPCC 1.0mm)



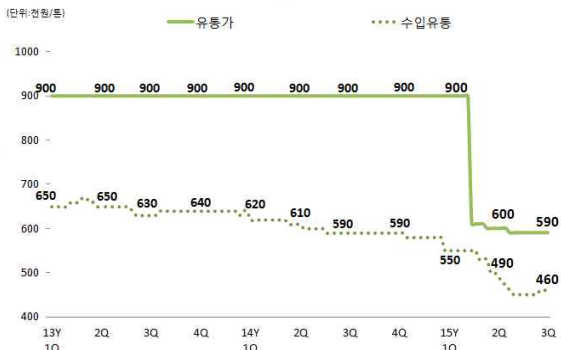
\* SPCC(1종) 1.0mm, 유통시트, 90일어음

### 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(2015.07.03) 및 철강금속신문(2015.07.06)

## 원자재시황('15.07.03)

□ 철광석 : 57.0\$/dmt(8.8% ↓)

\*자료원 : PLATTS(63.5% Fe, CFR N.China)

□ 원료탄 : 83.2\$/dmt(0.5% ↓)

\*자료원 : PLATTS(HCC, FOB Australia)

□ 철스크랩(내수가격, 전주비)

韓 - 내수: 220천원(4.8% ↑), 수입: 284천원(4.8% ↓)

美 - \$249(보합), 日 - ¥23,993(1.4% ↓), 中 - 1,310元(3.0% ↓)

\*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 '15.06.26 가격 기준

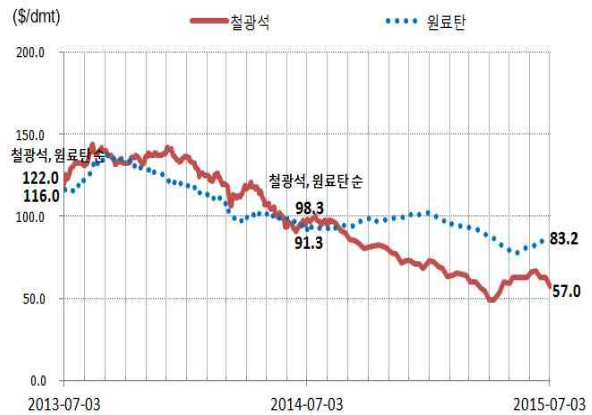
□ 니켈 : 12,050\$/t(3.6% ↓), 아연 : 2,013.0\$/t(0.4% ↓), 알루미늄 : 1,685\$/t(1.0% ↑)

\*자료원 : LME 거래소(현물)

### 니켈, 아연, 알루미늄



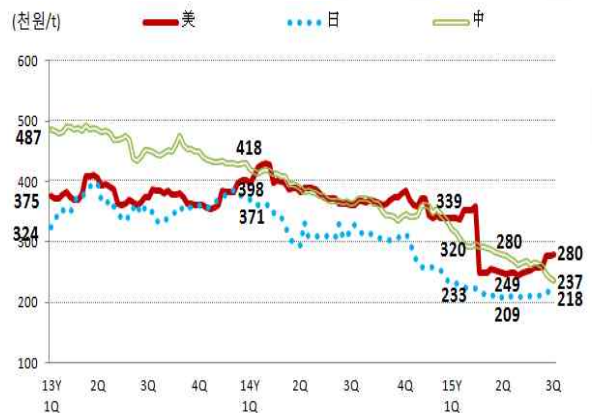
### 철광석 및 원료탄



### 철스크랩(국내)



### 철스크랩(해외)

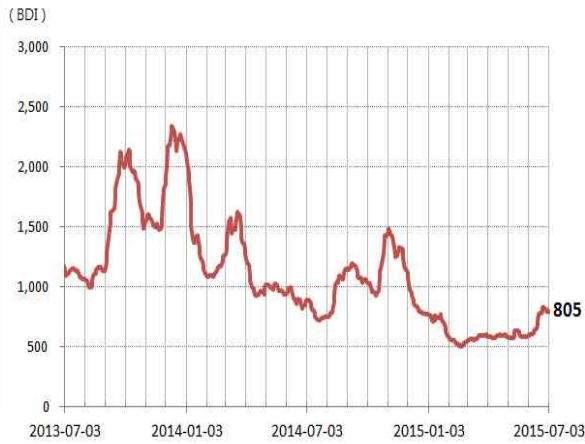


\* 철스크랩(해외) 가격은 각 국의 외화를 원화로 환산



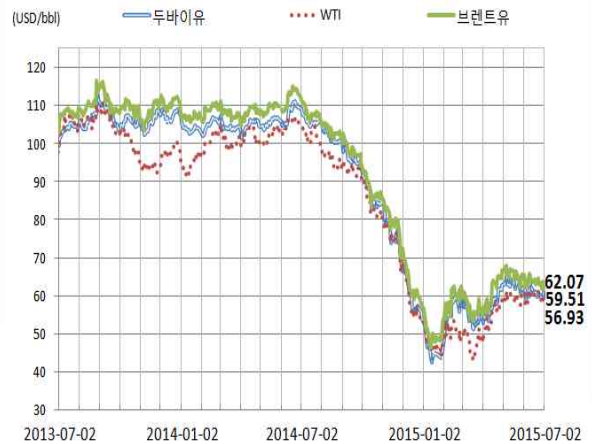
## 주간경제지표

### BDI지수



\* 자료원 : KOREA PDS, BDI = 1,0001985. 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 ~ 6. 30)					수입 (2015. 1. 1 ~ 6. 30)				
	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
<b>철강재 계</b>	<b>15,671</b>	<b>-0.1</b>	<b>12,865</b>	<b>-12.4</b>	<b>821</b>	<b>10,825</b>	<b>-4.9</b>	<b>8,455</b>	<b>-19.5</b>	<b>781</b>
<b>봉형강류</b>	<b>1,519</b>	<b>-13.3</b>	<b>1,061</b>	<b>-24.2</b>	<b>699</b>	<b>2,681</b>	<b>0.3</b>	<b>1,599</b>	<b>-17.5</b>	<b>596</b>
H형강	625	-5.6	380	-14.6	607	500	-13.5	220	-35.2	440
보통강 H형강	622	-4.9	377	-13.9	607	348	-23.8	154	-42.8	443
특수강 "	4	-58.2	3	-60.5	658	152	25.2	66	-5.8	432
봉강	222	-1.6	238	-12.1	1,072	732	26.3	543	4.4	741
보통강 봉강	0	-76.5	0	-41.6	2,540	19	1,067.1	9	594.4	478
특수강 "	185	0.1	183	-10.7	988	602	22.0	448	2.5	745
마봉강	37	-8.9	55	-16.1	1,488	111	30.7	85	4.8	766
철근	70	-63.2	43	-63.6	610	362	14.9	140	-13.7	388
선재	462	2.7	303	-24.0	655	712	-15.8	463	-28.1	650
보통강 선재	184	22.3	92	-11.3	502	211	1.5	116	-18.0	548
특수강 "	279	-7.2	210	-28.5	755	501	-21.5	348	-30.9	694
<b>판재류</b>	<b>12,023</b>	<b>9.4</b>	<b>8,610</b>	<b>-7.6</b>	<b>716</b>	<b>5,922</b>	<b>-9.6</b>	<b>3,960</b>	<b>-24.7</b>	<b>669</b>
중후판	1,429	0.1	887	-14.3	620	1,392	-16.2	900	-25.1	646
보통강 중후판	770	-2.8	454	-20.3	590	1,091	-11.8	643	-25.2	589
특수강 "	660	3.6	433	-7.0	656	301	-29.1	256	-25.0	853
열연강판	4,440	35.7	2,545	2.5	573	3,135	-2.4	1,829	-23.7	583
보통강 열연강판	3,205	40.2	1,479	8.1	461	2,561	5.7	1,176	-16.1	459
특수강 "	1,235	25.2	1,066	-4.4	863	574	-27.2	653	-34.4	1,138
냉연강판	2,576	-6.1	2,023	-12.5	785	473	-17.6	547	-24.3	1,159
보통강 냉연강판	1,534	-14.1	902	-25.8	588	259	-25.7	157	-36.6	606
특수강 "	1,042	8.9	1,120	2.2	1,075	214	-5.0	391	-17.9	1,827
아연도강판	2,034	2.8	1,600	-9.5	787	536	-22.7	354	-32.9	661
용융아연도강판	1,637	2.9	1,289	-9.6	787	447	-26.6	293	-36.5	655
전기 "	397	2.3	312	-9.2	785	89	5.4	61	-7.6	690
칼라강판	553	-8.2	647	-15.2	1,171	223	0.3	142	-15.3	636
석도강판	172	-9.4	165	-17.8	961	23	37.5	25	33.2	1,073
<b>강관</b>	<b>1,254</b>	<b>-29.7</b>	<b>1,353</b>	<b>-29.6</b>	<b>1,079</b>	<b>377</b>	<b>-3.0</b>	<b>739</b>	<b>-19.3</b>	<b>1,960</b>
보통강 강관	1,140	-29.8	1,025	-33.8	899	159	-5.1	188	-19.6	1,178
특수강 "	114	-28.9	328	-12.2	2,878	218	-1.4	552	-19.2	2,532

\* 잠정치, 관세청 통관 기준

## 수출입(對중국)

	수출 (2015. 1. 1 ~ 6. 30)					수입 (2015. 1. 1 ~ 6. 30)				
	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
<b>철강재 계</b>	<b>2,125</b>	<b>-12.6</b>	<b>1,954</b>	<b>-17.8</b>	<b>919</b>	<b>6,492</b>	<b>-3.1</b>	<b>3,990</b>	<b>-19.1</b>	<b>615</b>
<b>봉형강류</b>	<b>119</b>	<b>-17.4</b>	<b>98</b>	<b>-25.5</b>	<b>824</b>	<b>2,078</b>	<b>2.7</b>	<b>975</b>	<b>-20.0</b>	<b>469</b>
H형강	44	21.4	25	4.5	559	468	-12.1	198	-34.3	424
보통강 H형강	44	21.4	25	4.4	559	320	-22.4	135	-42.1	423
특수강 "	0	-	0	-	642	149	22.9	63	-8.2	426
봉강	15	6.7	24	-3.2	1,590	610	25.9	334	-1.2	547
보통강 봉강	-	-	0	-	-	17	1042.3	7	597.8	438
특수강 "	8	6.5	12	1.8	1,479	510	22.3	290	-2.9	569
마봉강	7	6.9	13	-7.4	1,705	83	26.3	36	-4.2	435
철근	0	-2.3	0	-16.3	637	333	26.1	127	-4.1	380
선재	39	-36.9	36	-41.9	914	468	-16.4	220	-34.0	471
보통강 선재	5	-78.5	4	-83.1	710	152	4.7	65	-19.5	430
특수강 "	34	-9.1	32	-18.5	946	316	-23.8	155	-38.7	491
<b>판재류</b>	<b>1,852</b>	<b>-13.9</b>	<b>1,505</b>	<b>-21.6</b>	<b>813</b>	<b>3,741</b>	<b>-8.8</b>	<b>2,261</b>	<b>-24.3</b>	<b>604</b>
중후판	186	-47.4	142	-50.3	764	902	-10.6	474	-22.3	526
보통강 중후판	108	-41.0	94	-43.2	866	654	2.6	341	-11.9	522
특수강 "	78	-54.3	49	-59.8	624	248	-33.3	133	-40.4	537
열연강판	200	-27.9	166	-48.2	831	1,729	-2.7	993	-23.8	574
보통강 열연강판	70	-18.3	45	-25.4	652	1,284	11.5	570	-11.9	444
특수강 "	130	-32.2	121	-53.6	928	446	-28.8	423	-35.6	948
냉연강판	683	-5.8	481	-14.6	704	333	-21.7	306	-29.4	918
보통강 냉연강판	385	-7.4	218	-20.1	568	224	-26.8	121	-38.5	540
특수강 "	298	-3.7	262	-9.4	879	109	-8.7	185	-21.8	1,697
아연도강판	583	-3.8	510	-9.7	875	466	-18.0	287	-29.6	615
용융아연도강판	431	-3.9	391	-8.7	905	384	-22.5	234	-34.0	608
전기 "	152	-3.3	120	-12.8	788	82	12.5	53	-0.8	645
칼라강판	16	-5.9	27	-20.1	1,653	219	0.6	136	-12.7	621
석도강판	3	-16.9	3	-15.9	798	15	39.8	15	38.5	987
<b>강관</b>	<b>46</b>	<b>18.7</b>	<b>70</b>	<b>4.7</b>	<b>1,531</b>	<b>222</b>	<b>14.8</b>	<b>230</b>	<b>0.6</b>	<b>1,036</b>
보통강 강관	38	8.2	46	-3.9	1,236	117	15.4	86	-3.7	732
특수강 "	8	110.5	24	27.1	2,854	105	14.1	145	3.2	1,374

\* 잠정치, 관세청 통관 기준

## 수출입(對일본)

	수출 (2015. 1. 1 ~ 6. 30)					수입 (2015. 1. 1 ~ 6. 30)				
	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
<b>철강재 계</b>	<b>1,675</b>	<b>-19.5</b>	<b>1,239</b>	<b>-30.3</b>	<b>739</b>	<b>3,279</b>	<b>-9.5</b>	<b>2,541</b>	<b>-21.1</b>	<b>775</b>
<b>봉형강류</b>	<b>86</b>	<b>-30.8</b>	<b>69</b>	<b>-36.0</b>	<b>802</b>	<b>519</b>	<b>-4.3</b>	<b>435</b>	<b>-13.3</b>	<b>838</b>
H형강	4	0.0	3	0.0	737	22	0.0	14	0.0	637
보통강 H형강	4	-87.8	3	-85.9	737	22	-37.0	14	-49.5	637
특수강 "	-	0.0	-	0.0	-	-	0.0	-	0.0	-
봉강	28	25.9	26	-3.4	940	95	36.8	110	23.7	1,153
보통강 봉강	0	-81.0	0	-34.4	3,658	2	43,220	2	7,816.9	748
특수강 "	27	27.8	24	-2.6	919	74	23.3	90	15.9	1,211
마봉강	1	9.9	1	-11.3	1,400	19	97.8	19	61.9	974
철근	0	-10.5	0	-20.5	509	28	-43.7	13	-55.4	471
선재	49	-3.7	35	-23.4	721	205	-12.6	185	-21.7	905
보통강 선재	23	-26.0	13	-39.6	572	59	-6.5	50	-16.3	854
특수강 "	26	30.2	22	-9.2	849	146	-14.8	135	-23.5	925
<b>판재류</b>	<b>1,318</b>	<b>-16.8</b>	<b>778</b>	<b>-33.4</b>	<b>590</b>	<b>1,887</b>	<b>-11.0</b>	<b>1,281</b>	<b>-24.6</b>	<b>679</b>
중후판	235	-11.7	127	-24.4	540	455	-25.6	341	-31.7	750
보통강 중후판	134	-18.0	63	-34.0	472	429	-26.7	290	-35.6	676
특수강 "	101	-1.6	64	-11.8	631	26	-2.4	51	3.3	1,990
열연강판	452	-16.5	230	-36.0	507	1,233	-2.7	664	-22.8	538
보통강 열연강판	366	-14.7	164	-32.9	449	1,155	-1.8	545	-21.1	472
특수강 "	86	-23.6	65	-42.6	757	78	-14.8	119	-30.0	1,525
냉연강판	368	-18.5	252	-33.6	685	86	11.4	132	4.9	1,537
보통강 냉연강판	264	-19.7	138	-36.4	523	13	-24.4	16	-25.2	1,243
특수강 "	104	-15.2	114	-30.0	1,096	73	21.3	116	11.0	1,588
아연도강판	227	-20.9	138	-38.2	609	66	-39.6	64	-41.3	967
용융아연도강판	215	-19.5	131	-37.3	610	61	-38.5	57	-40.8	947
전기 "	12	-39.6	7	-51.2	604	5	-50.0	6	-45.5	1,190
칼라강판	7	-11.0	9	-22.7	1,251	3	194.6	4	-14.8	1,362
석도강판	4	-20.7	4	-33.9	858	4	113.4	5	73.1	1,398
<b>강관</b>	<b>72</b>	<b>-19.7</b>	<b>64</b>	<b>-28.5</b>	<b>889</b>	<b>93</b>	<b>-3.8</b>	<b>256</b>	<b>-4.8</b>	<b>2,758</b>
보통강 강관	66	-17.7	51	-27.1	782	20	-8.9	34	-14.6	1,672
특수강 "	6	-36.7	12	-33.7	2,073	72	-2.2	222	-3.1	3,062

\* 잠정치, 관세청 통관 기준