

# 주간 철강 리뷰

[Weekly Steel Review]

2015.07.06 ~ 2015.07.10

## 해 외

- ◇ 중 국 : 그리스 악재, 중국 증시 폭락으로 인한 철광석 가격 급락으로 철강재 가격 하락세 지속. 10주 연속 소품목 유통가격 하락
- ◇ 미 국 : 메이커 가격인상으로 열연 가격 상승. 반면, 그 외 품목 보합
- ◇ E U : 철광석 및 중국 철강재 가격 급락으로 인한 유통업체들의 가격 하락 예상으로 수요 감소 가격 약세

## 국 내

- ◇ 열 연 : 계절적 비수기에 따른 수요 감소, 철광석 가격급락으로 하락 압박. 유통가격 보합세이나, 향후 가격 상승 '불투명'
- ◇ 철 근 : '15.3Q 기준가격, 톤당 60만원으로 동결하며, '14.1Q 이후 하락세 마감. 7월 비수기 불구, 공급부족으로 유통가격 상승 지속

## 원자재

- ◇ 철광석(63.5% Fe, CFR N.China) : 50.5\$/dmt(전주비 11.4% ↓)
- ◇ 원료탄(HCC, FOB Australia) : 79.5\$/dmt(5.0% ↓)
- ◇ 철스크랩(내수) : 韓220천원(보합)·美\$249(보합)·日¥23,598(1.6% ↓)

\*원자재 : '15.07.10 가격 기준(단, 美 '15.07.03 기준)

- ※ 철강재 수입실적('15. 7. 1 ~ 9) : 642천톤(전월비 22.0% ↑, 전년비 1.0% ↓)
- 중국 : 417천톤(38.1% ↑, 21.8% ↑)
- 일본 : 184천톤( 4.1% ↑, 19.1% ↓)

한국철강협회 조사통상실  
홍승민 계장 Tel : 02-559-3577

## 해 외 시 황

### 중 국 (철강재 가격)

□ 그리스 악재, 중국 증시 폭락으로 인한 철광석 가격 급락으로 철강재 가격 하락세 지속. 10주 연속 소품목 유통가격 하락

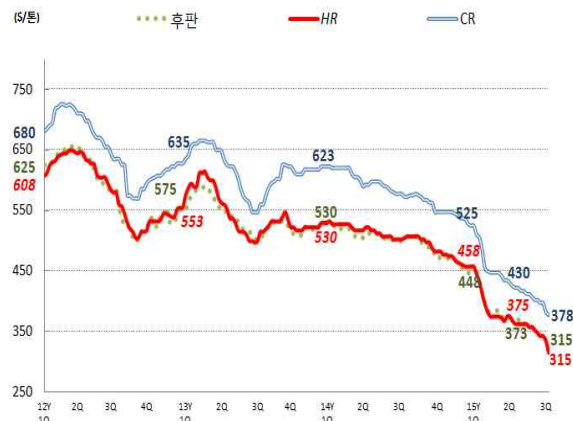
2015. 07. 10	유통가격 (위안/t)	전주비		수출가격 (\$/t)	전월비	
		전주비	전월비		전주비	전월비
형 강	2,463	-2.8	-6.6	N/A	-	-
선 재	2,160	-2.7	-8.4	N/A	-	-
철 근	2,058	-2.9	-9.7	310~315	-3.1	-8.8
후 판	2,245	-2.7	-10.7	310~320	-5.3	-9.4
열 연	2,278	-4.4	-9.9	310~320	-6.0	-9.4
냉 연	2,900	-3.0	-7.1	380~385	-1.3	-6.2

\* 자료원 : Mysteel(유통가격), MetalBulletin(수출가격), 2015.07.10 기준  
\* 증치세(17%) 포함, 25개 도시 평균가격

### 판재류(유통)



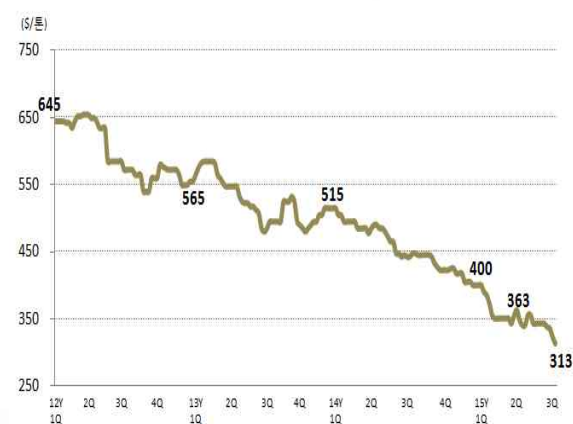
### 판재류(수출)



### 봉형강류(유통)



### 철근(수출)



**중 국 (유통재고)**

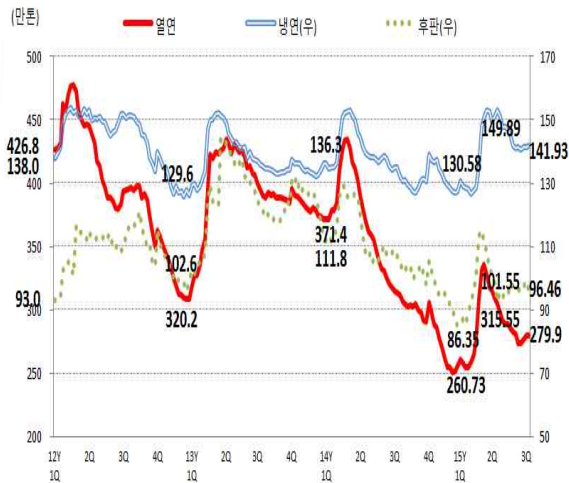
□ 선재, 후판 등 가격하락으로 인한 전주비 감소세 . 전년비로는 선재, 열연, 후판 등 재고 큰 폭 감소. 반면 냉연, 철근 증가

(단위: 천톤, %)

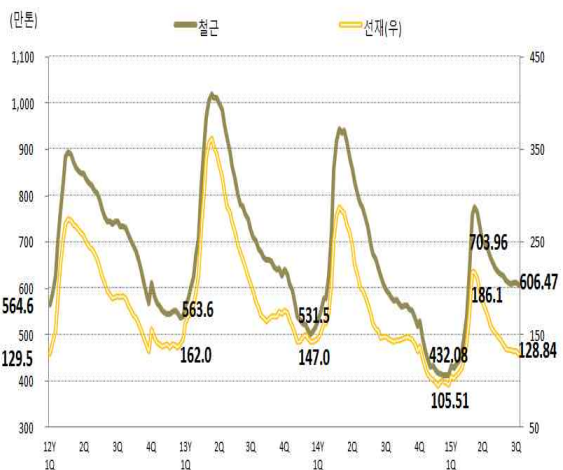
2015. 07. 10	재 고	전주비	전월비	전년비
후 판	965	-2.5	-0.4	-9.9
열 연	2,799	0.1	2.3	-10.8
냉 연	1,419	0.5	0.3	5.0
철 근	6,065	-0.9	-1.0	3.0
선 재	1,288	-2.5	-3.8	-11.0

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

**판재류**



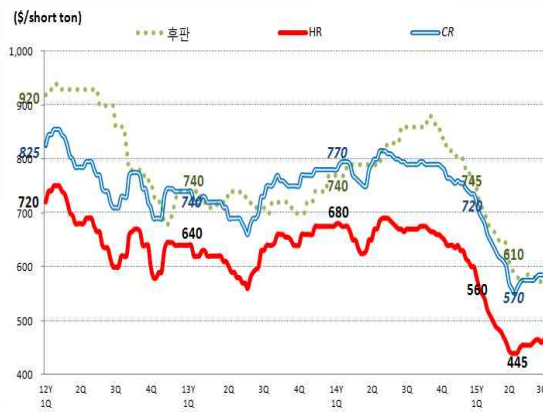
**봉형강류**



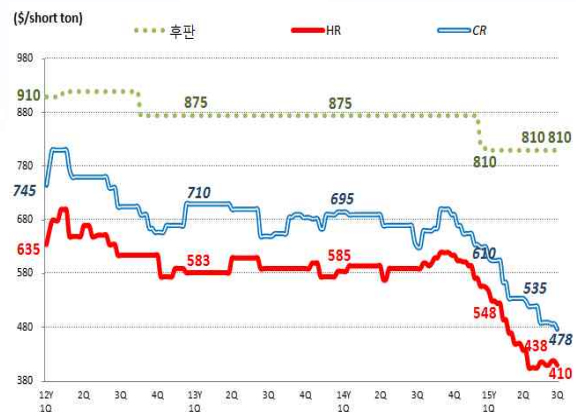
미국

□ 메이커의 가격인상 영향으로 열연 유통가격 상승. 반면, 外 품목 보합세

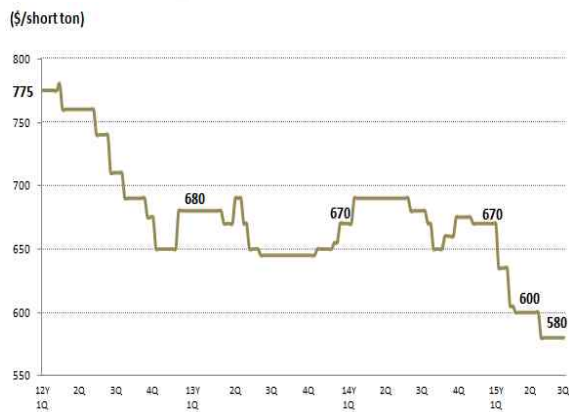
판재류(유통)



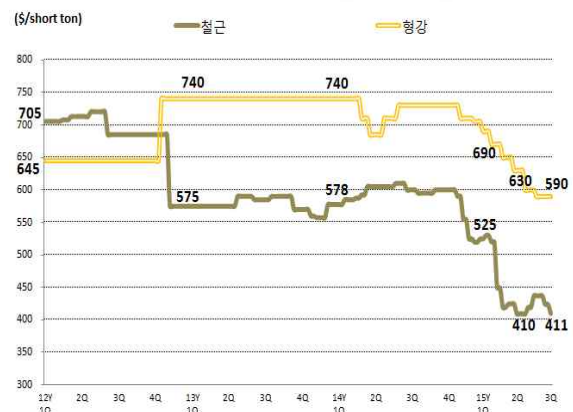
판재류(수입)



철근(유통)



봉형강류(수입)

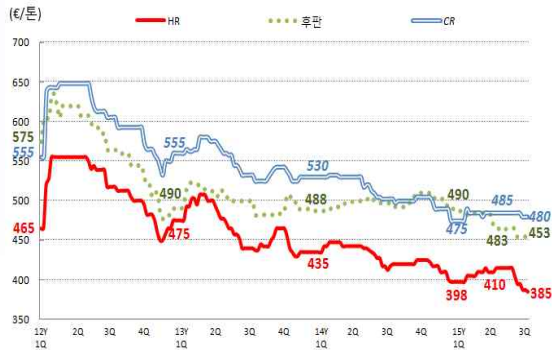


\* 자료원 : MetalBulletin(주간, ~ '15.07.10)  
수입은 '15.07.02 기준  
후판 수입은 '15.01.09 이후 업데이트 되지 않음

## 유럽

□ 철광석 및 중국 철강재 급락으로 인한 유통가격 하락 예상으로 수요 감소 가격 약세

### 판재류



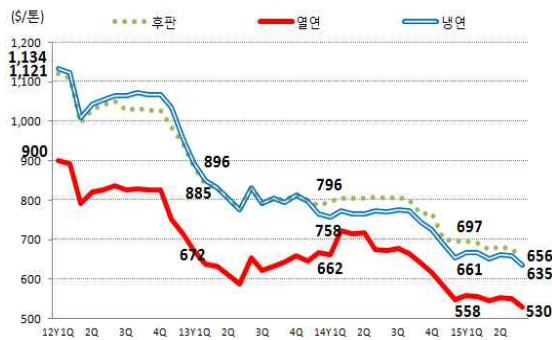
### 봉형강류



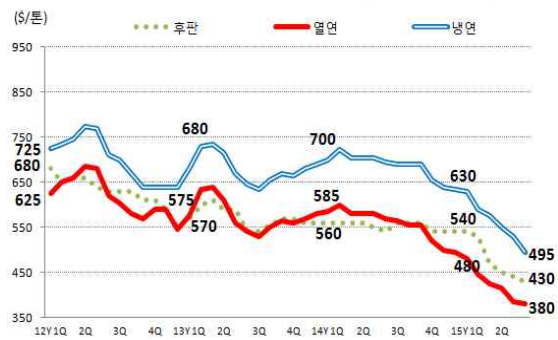
## 일본

□ NSSMC, 니켈가격 하락에도 시장 안정화 차원에서 7월 가격동결 결정

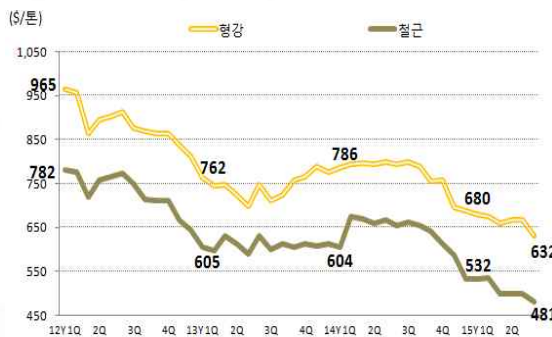
### 판재류(유통)



### 판재류(수출)



### 봉형강류(유통)



\* 자료원

· E U : MetalBulletin(주간, '15.07.08)

· 일본: CRU(월간, 6월)

## 주요 품목/지역별 가격동향

### 철 근

	중국수출 (‘15.07.10)	미국유통 (‘15.07.06)	미국수입 (‘15.07.01)	EU유통 (‘15.07.08)
U S \$ / M T	310~315	639~639	449~455	448~503
전 주 비	-3.1	-	-3.3	-1.7
전 월 비	-8.8	-	-6.2	-5.0

### 후 관

	중국수출 (‘15.07.10)	미국유통 (‘15.07.09)	미국수입 (‘15.01.09)	EU유통 (‘15.07.08)
U S \$ / M T	310~320	628~628	881~903	476~526
전 주 비	-5.3	-	-	-0.5
전 월 비	-9.4	-1.7	-	-0.5

### 열 연 강 관

	중국수출 (‘15.07.10)	미국유통 (‘15.07.09)	미국수입 (‘15.07.02)	EU유통 (‘15.07.08)
U S \$ / M T	310~320	512~512	440~462	415~437
전 주 비	-6.0	1.1	-1.8	-0.6
전 월 비	-9.4	1.1	-	-2.5

### 냉 연 강 관

	중국수출 (‘15.07.10)	미국유통 (‘15.07.09)	미국수입 (‘15.07.02)	EU유통 (‘15.07.08)
U S \$ / M T	375~380	644~644	512~540	520~542
전 주 비	-1.3	-	-2.1	-
전 월 비	-6.2	1.7	-2.6	-1.0

※ 자료원 : Metal Bulletin, 수출은 FOB, 수입은 CFR

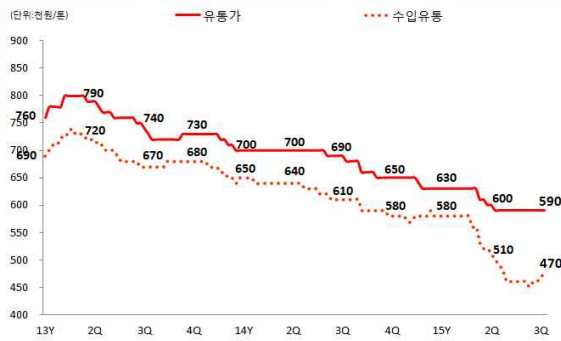
※ 미국 유통 및 수입가격(4P 그래프)은 Short ton을 Metric ton으로 환산한 수치임

※ EU 유통가격(5P 그래프)은 유로를 미달러로 환산한 수치임

## 국내시황

- 열연 : 계절적 비수기에 따른 수요 감소, 철광석 가격급락으로 가격하락 압박. 유통가격 보합세이나, 향후 가격 상승 '불투명'
- 철근 : '15.3Q 기준가격, 톤당 60만원으로 동결하며, '14.1Q 이후 기준가격 하락세 마감. 7월, 여름철 비수기 불구, 공급부족으로 유통가격 상승 지속  
\*국내유통價 62.5만원/t(전주비 2.5만원↑, 올해 최저점비 10.5만원↑), 수입 52.5만원/t(0.5만원↑, 8.5만원↑)

### 열연(SS400, 3.0mm)



\* 유통가(포스코), 수입유통(중국산)

### 철근(SD400, 10mm)



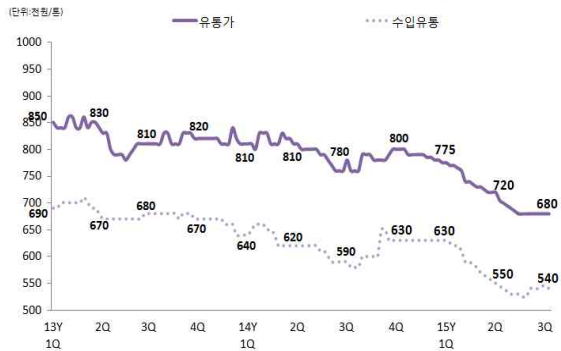
\* 유통가(7대제강사), 수입유통(중국산)

### 냉연(SPCC 1.0mm)



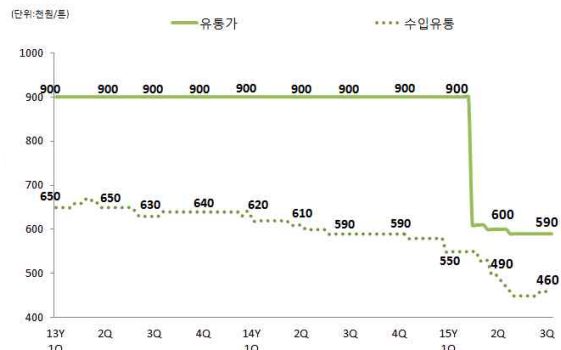
\* SPCC(1종) 1.0mm, 유통시트, 90일어음

### 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(2015.07.10) 및 철강금속신문(2015.07.13)

## 원자재시황('15.07.10)

□ 철광석 : 50.5\$/dmt(전주비 11.4% ↓)

\*자료원 : PLATTS(63.5% Fe, CFR N.China)

□ 원료탄 : 79.05\$/dmt(5.0% ↓)

\*자료원 : PLATTS(HCC, FOB Australia)

□ 철스크랩(내수가격, 전주비)

韓 - 내수: 220천원(보합), 수입: 287천원(1.2% ↑)

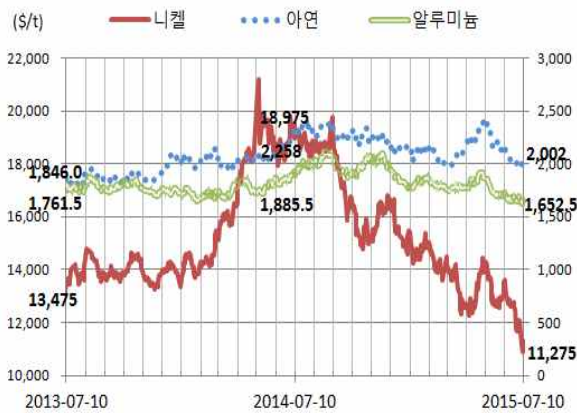
美 - \$249(보합), 日 - ¥23,598(1.6% ↓), 中 - 1,210元(7.6% ↓)

\*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). 단, 美 '15.07.03 가격 기준

□ 니켈 : 11,275\$/t(6.4% ↓), 아연 : 2,002.0\$/t(0.5% ↓), 알루미늄 : 1,652.5\$/t(1.9% ↓)

\*자료원 : LME 거래소(현물)

### 니켈, 아연, 알루미늄



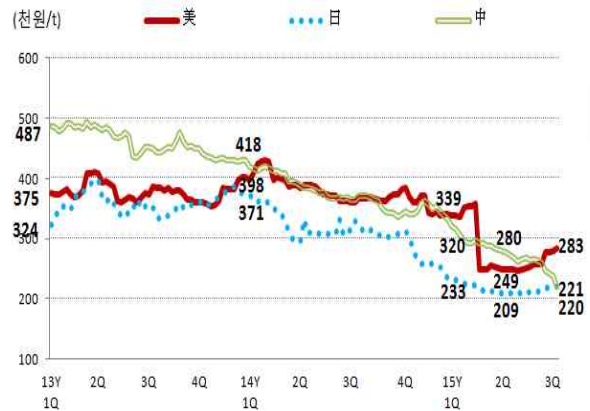
### 철광석 및 원료탄



### 철스크랩(국내)



### 철스크랩(해외)

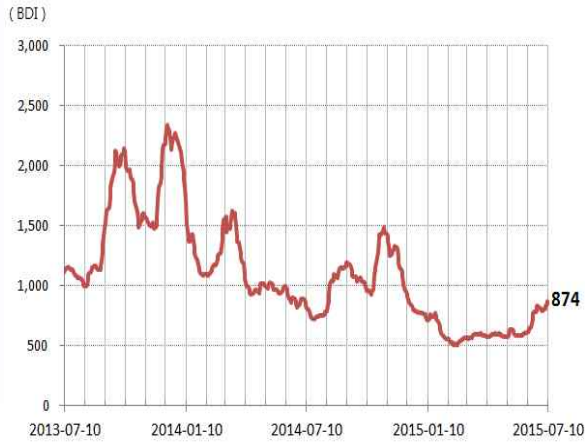


\* 철스크랩(해외) 가격은 각 국가의 외화를 원화로 환산



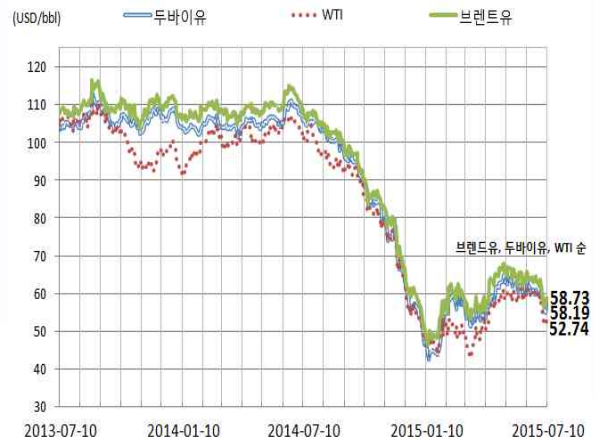
## 주간경제지표

### BDI지수



\* 자료원 : KOREA PDS, BDI = 1,0001985. 1. 4)

### 국제유가



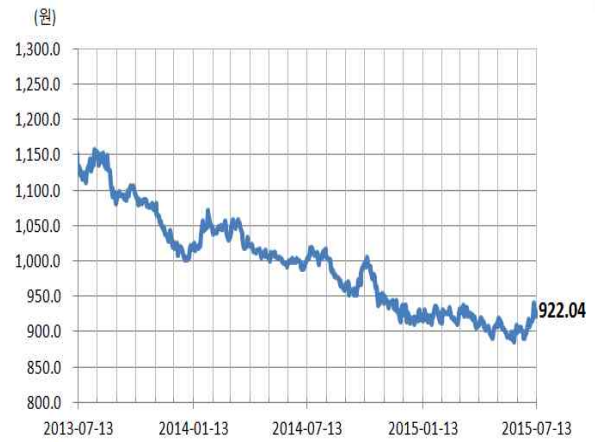
\* 자료원 : WTI = CME(NYMEX) 거래소, 브렌트유 = ICE 거래소  
두바이유 - 싱가포르(FOB, 현물) 기준

### 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

## 수입(對전세계)

	2015년 1 ~ 6월					2015년 7월 1일 ~ 9일				
	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
<b>철강재 계</b>	<b>10,825</b>	<b>-4.9</b>	<b>8,455</b>	<b>-19.5</b>	<b>781</b>	<b>642</b>	<b>-1.0</b>	<b>434</b>	<b>-25.3</b>	<b>676</b>
<b>봉형강류</b>	<b>2,681</b>	<b>0.3</b>	<b>1,599</b>	<b>-17.5</b>	<b>596</b>	<b>195</b>	<b>34.7</b>	<b>105</b>	<b>-4.2</b>	<b>537</b>
H형강	500	-13.5	220	-35.2	440	52	115.8	21	49.2	415
보통강 H형강	348	-23.8	154	-42.8	443	36	137.2	15	57.8	412
특수강 "	152	25.2	66	-5.8	432	16	78.7	7	32.7	421
봉강	732	26.3	543	4.4	741	41	21.3	30	-9.8	723
보통강 봉강	19	1,067.1	9	594.4	478	0	-16.0	0	-43.9	701
특수강 "	602	22.0	448	2.5	745	35	19.5	25	-10.5	698
마봉강	111	30.7	85	4.8	766	6	33.2	5	-6.0	871
철근	362	14.9	140	-13.7	388	25	45.5	9	7.1	356
선재	712	-15.8	463	-28.1	650	48	3.9	28	-24.7	582
보통강 선재	211	1.5	116	-18.0	548	11	-7.3	5	-37.5	463
특수강 "	501	-21.5	348	-30.9	694	37	7.9	23	-20.9	619
<b>판재류</b>	<b>5,922</b>	<b>-9.6</b>	<b>3,960</b>	<b>-24.7</b>	<b>669</b>	<b>367</b>	<b>1.3</b>	<b>213</b>	<b>-25.3</b>	<b>580</b>
중후판	1,392	-16.2	900	-25.1	646	77	-27.7	51	-38.5	658
보통강 중후판	1,091	-11.8	643	-25.2	589	60	-19.6	35	-33.0	580
특수강 "	301	-29.1	256	-25.0	853	17	-46.8	16	-48.0	937
열연강판	3,135	-2.4	1,829	-23.7	583	208	21.4	102	-10.3	489
보통강 열연강판	2,561	5.7	1,176	-16.1	459	182	20.0	73	-15.9	399
특수강 "	574	-27.2	653	-34.4	1,138	26	31.8	29	7.9	1,120
냉연강판	473	-17.6	547	-24.3	1,159	36	44.8	31	-16.0	853
보통강 냉연강판	259	-25.7	157	-36.6	606	26	96.4	13	42.2	519
특수강 "	214	-5.0	391	-17.9	1,827	10	-12.3	18	-35.9	1,681
아연도강판	536	-22.7	354	-32.9	661	26	-30.3	15	-49.4	580
용융아연도강판	447	-26.6	293	-36.5	655	21	-35.1	12	-53.4	566
전기 "	89	5.4	61	-7.6	690	6	-2.9	4	-28.9	633
칼라강판	223	0.3	142	-15.3	636	9	-4.8	5	-28.9	607
석도강판	23	37.5	25	33.2	1,073	1	19.0	1	7.2	937
<b>강관</b>	<b>377</b>	<b>-3.0</b>	<b>739</b>	<b>-19.3</b>	<b>1,960</b>	<b>20</b>	<b>-7.1</b>	<b>34</b>	<b>-28.9</b>	<b>1,717</b>
보통강 강관	159	-5.1	188	-19.6	1,178	10	-7.1	9	-24.3	962
특수강 "	218	-1.4	552	-19.2	2,532	10	-7.1	24	-30.5	2,451

\* 잠정치, 관세청 통관 기준

## 수입(對중국)

	2015년 1 ~ 6월					2015년 7월 1일 ~ 9일				
	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
<b>철강재 계</b>	<b>6,492</b>	<b>-3.1</b>	<b>3,990</b>	<b>-19.1</b>	<b>615</b>	<b>417</b>	<b>21.8</b>	<b>229</b>	<b>-6.5</b>	<b>549</b>
<b>봉형강류</b>	<b>2,078</b>	<b>2.7</b>	<b>975</b>	<b>-20.0</b>	<b>469</b>	<b>160</b>	<b>57.9</b>	<b>71</b>	<b>14.2</b>	<b>443</b>
H형강	468	-12.1	198	-34.3	424	50	139.9	20	74.1	407
보통강 H형강	320	-22.4	135	-42.1	423	34	175.2	14	94.9	400
특수강 "	149	22.9	63	-8.2	426	16	87.8	7	42.7	421
봉강	610	25.9	334	-1.2	547	36	36.0	21	1.8	567
보통강 봉강	17	1042.3	7	597.8	438	0	-16.0	0	-43.3	701
특수강 "	510	22.3	290	-2.9	569	31	20.6	18	-9.5	572
마봉강	83	26.3	36	-4.2	435	5	473.9	3	398.8	542
철근	333	26.1	127	-4.1	380	24	53.4	8	14.9	355
선재	468	-16.4	220	-34.0	471	38	35.6	16	-4.5	427
보통강 선재	152	4.7	65	-19.5	430	9	20.6	4	-9.6	406
특수강 "	316	-23.8	155	-38.7	491	29	41.4	12	-2.8	434
<b>판재류</b>	<b>3,741</b>	<b>-8.8</b>	<b>2,261</b>	<b>-24.3</b>	<b>604</b>	<b>222</b>	<b>5.7</b>	<b>119</b>	<b>-16.6</b>	<b>534</b>
중후판	902	-10.6	474	-22.3	526	52	-23.5	28	-32.5	525
보통강 중후판	654	2.6	341	-11.9	522	40	-4.1	21	-16.5	529
특수강 "	248	-33.3	133	-40.4	537	13	-52.8	7	-58.1	513
열연강판	1,729	-2.7	993	-23.8	574	102	22.7	49	-6.8	480
보통강 열연강판	1,284	11.5	570	-11.9	444	83	19.4	32	-17.1	387
특수강 "	446	-28.8	423	-35.6	948	19	39.9	17	22.9	894
냉연강판	333	-21.7	306	-29.4	918	27	59.6	19	0.8	702
보통강 냉연강판	224	-26.8	121	-38.5	540	22	89.7	10	35.5	461
특수강 "	109	-8.7	185	-21.8	1,697	6	-1.3	9	-21.2	1,643
아연도강판	466	-18.0	287	-29.6	615	26	-2.1	15	-22.1	567
용융아연도강판	384	-22.5	234	-34.0	608	20	-8.4	11	-27.8	553
전기 "	82	12.5	53	-0.8	645	5	31.2	3	5.6	620
칼라강판	219	0.6	136	-12.7	621	7	-20.4	4	-33.5	610
석도강판	15	39.8	15	38.5	987	1	21.5	1	8.6	883
<b>강관</b>	<b>222</b>	<b>14.8</b>	<b>230</b>	<b>0.6</b>	<b>1,036</b>	<b>15</b>	<b>31.4</b>	<b>14</b>	<b>8.9</b>	<b>931</b>
보통강 강관	117	15.4	86	-3.7	732	9	15.1	5	-14.7	634
특수강 "	105	14.1	145	3.2	1,374	6	62.0	9	32.4	1,329

\* 잠정치, 관세청 통관 기준

## 수입(對일본)

	2015년 1 ~ 6월					2015년 7월 1일 ~ 9일				
	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
<b>철강재 계</b>	<b>3,279</b>	<b>-9.5</b>	<b>2,541</b>	<b>-21.1</b>	<b>775</b>	<b>184</b>	<b>-19.1</b>	<b>123</b>	<b>-36.4</b>	<b>665</b>
<b>봉형강류</b>	<b>519</b>	<b>-4.3</b>	<b>435</b>	<b>-13.3</b>	<b>838</b>	<b>30</b>	<b>-16.3</b>	<b>25</b>	<b>-25.2</b>	<b>813</b>
H형강	22	0.0	14	0.0	637	2	0.0	1	0.0	602
보통강 H형강	22	-37.0	14	-49.5	637	2	-6.2	1	-26.5	602
특수강 "	-	0.0	-	0.0	-	-	0.0	-	0.0	-
봉강	95	36.8	110	23.7	1,153	4	-34.4	5	-22.1	1,406
보통강 봉강	2	43,220	2	7,816.9	748	-	0.0	-	0.0	-
특수강 "	74	23.3	90	15.9	1,211	3	27.4	4	4.3	1,211
마봉강	19	97.8	19	61.9	974	0	-91.5	1	-61.7	4,122
철근	28	-43.7	13	-55.4	471	1	-34.4	0	-53.6	389
선재	205	-12.6	185	-21.7	905	7	-51.4	8	-43.9	1,161
보통강 선재	59	-6.5	50	-16.3	854	2	-57.0	1	-65.9	749
특수강 "	146	-14.8	135	-23.5	925	5	-48.7	6	-34.3	1,326
<b>판재류</b>	<b>1,887</b>	<b>-11.0</b>	<b>1,281</b>	<b>-24.6</b>	<b>679</b>	<b>117</b>	<b>-9.0</b>	<b>63</b>	<b>-38.1</b>	<b>534</b>
중후판	455	-25.6	341	-31.7	750	22	-34.6	17	-37.2	782
보통강 중후판	429	-26.7	290	-35.6	676	20	-39.9	13	-50.7	654
특수강 "	26	-2.4	51	3.3	1,990	2	1237.7	4	482.6	2,166
열연강판	1,233	-2.7	664	-22.8	538	89	17.1	37	-24.9	413
보통강 열연강판	1,155	-1.8	545	-21.1	472	88	24.6	35	-13.0	401
특수강 "	78	-14.8	119	-30.0	1,525	0	-92.5	1	-85.0	3,294
냉연강판	86	11.4	132	4.9	1,537	3	-21.4	4	-36.9	1,500
보통강 냉연강판	13	-24.4	16	-25.2	1,243	0	-52.3	0	-52.4	1,412
특수강 "	73	21.3	116	11.0	1,588	3	-15.1	4	-34.6	1,510
아연도강판	66	-39.6	64	-41.3	967	1	-94.0	1	-94.5	919
용융아연도강판	61	-38.5	57	-40.8	947	1	-93.2	1	-93.7	911
전기 "	5	-50.0	6	-45.5	1,190	0	-99.9	0	-99.5	3,553
칼라강판	3	194.6	4	-14.8	1,362	2	1062.3	1	201.7	577
석도강판	4	113.4	5	73.1	1,398	0	191.9	0	203.7	1,140
<b>강관</b>	<b>93</b>	<b>-3.8</b>	<b>256</b>	<b>-4.8</b>	<b>2,758</b>	<b>2</b>	<b>-50.0</b>	<b>9</b>	<b>-33.3</b>	<b>3,464</b>
보통강 강관	20	-8.9	34	-14.6	1,672	0	-78.9	1	-71.2	2,339
특수강 "	72	-2.2	222	-3.1	3,062	2	-38.3	8	-24.4	3,620

\* 잠정치, 관세청 통관 기준