

# 주간 철강 리뷰

## [Weekly Steel Review]

2015.08.17~2015.08.21

### 해 외

- ◇ 중 국 : 최근 중국경제를 둘러싼 불확실성이 커진 가운데 8월 제조업 구매자관리지수(PMI)가 47.1로 '09년 3월 이후 최저 수준 기록. 거래부진으로 가격약세
- ◇ 미 국 : 철근, 수입증가 및 스크랩가격 약세로 전주비 유통가격 하락. 반면, 그 외 품목 보합세 유지
- ◇ E U : 철근, 스크랩가격 약세 및 저가수입 공세로 전주비 소폭 하락. 수입산 코일제품, 여름 비수기에도 低가격으로 수요 강세

### 국 내

- ◇ 열 연 : 포스코의 GS강종 가격인하에도 유통업계의 수익성 부담으로 가격인하는 어려운 상황. 유통가격 보합세
- ◇ 철 근 : 지난 연휴(8/14) 이후 거래증가 뚜렷. 그러나, 공급증가로 인한 시세하락은 막지 못해. 9월부터 본격화 되는 성수기로 기대는 높지만, 시세반등은 어려울 것으로 예상

### 원자재

- ◇ 철광석(63.5% Fe, CFR N.China) : 58.0\$/dmt(전주비 0.4% ↓)
- ◇ 원료탄(HCC, FOB Australia) : 75.2\$/dmt(1.1% ↑)
- ◇ 철스크랩(내수) : 韓195천원(보합)·美\$211(9.0% ↓)·日 ¥21,543(0.5% ↓)  
\*원자재 : '15.08.21 가격 기준(단, 美 '15.08.14 기준)

- ※ 철강재 수입실적('15. 8. 1 ~ 20) : 1,337천톤 (전월비 9.0% ↑, 전년비 13.1% ↑)
  - 중국 : 850천톤( 0.5% ↓, 21.4% ↑)
  - 일본 : 371천톤(20.5% ↑, 4.5% ↓)

한국철강협회 조사통상실  
홍승민 계장 Tel : 02-559-3577

## 해 외 시 황

### 중 국 (철강재 가격)

- 중국 경제를 둘러싼 불확실성이 커진 가운데 8월 제조업 구매자관리지수(PMI)가 47.1로 '09년 3월 이후 최저 수준 기록. 거래부진으로 가격약세
- 최근 위안화 평가 절하, 증시폭락, 8월 제조업 구매자관리지수 6년만에 최저치 기록 등 중국 경제의 불안감 확산은 철강산업에 부정적 요소로 예상
- 내수시장 부진 및 위안화 평가 절하로 전주비 가격하락

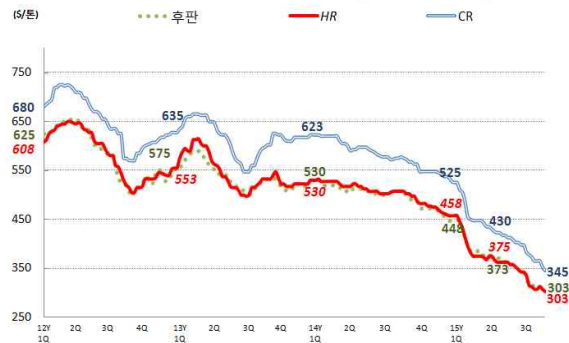
2015. 08. 21	유통가격				수출가격		
	(RMB/t)	(\$/t)	전주비	전월비	(\$/t)	전주비	전월비
형 강	2,428	380	-0.8	-0.7	N/A	-	-
선 재	2,406	377	-1.0	9.2	N/A	-	-
철 근	2,270	355	-1.1	8.7	310~320	-0.8	2.4
후 판	2,338	366	-1.2	3.5	300~305	-1.6	-3.2
열 연	2,274	356	-0.7	1.6	300~305	-1.6	-1.6
냉 연	2,766	433	-0.1	-1.8	340~350	-2.1	-5.5

\* 자료원 : Mysteel(유통가격), MetalBulletin(수출가격, FOB), 1 USD = 6.3868 RMB(2015.8.21)  
 \* 증치세(17%) 포함, 25개 도시 평균가격

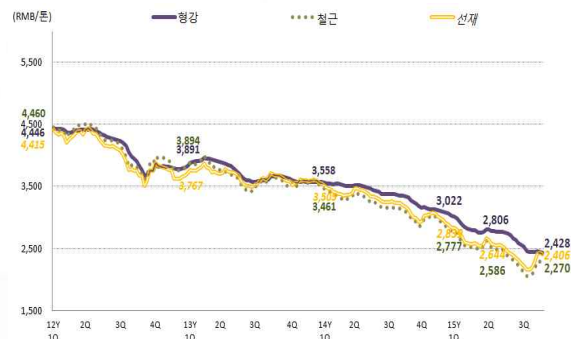
### 판재류(유통)



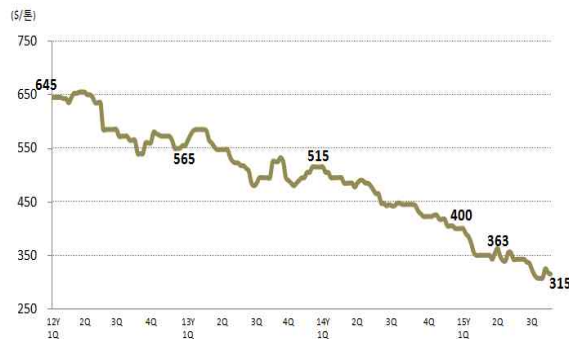
### 판재류(수출)



### 봉형강류(유통)



### 철근(수출)



## 중 국 (유통재고)

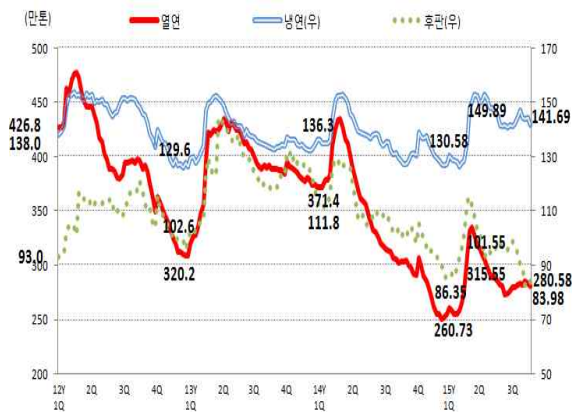
- 9월 성수기진입 앞두고 선재, 철근 중심으로 전주비 재고 감소세 지속
- 전년비로는 냉연제품 거래부진 지속으로 재고 증가. 반면, 그 외 쏠품목 감소세

(단위: 천톤, %)

2015. 08. 21	재 고	전주비	전월비	전년비
후 판	840	2.4	-6.7	-16.0
열 연	2,806	-1.1	-0.8	-7.5
냉 연	1,417	-1.8	-3.5	11.3
철 근	4,883	-4.4	-15.1	-13.1
선 재	865	-6.5	-25.4	-40.9

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

### 판재류



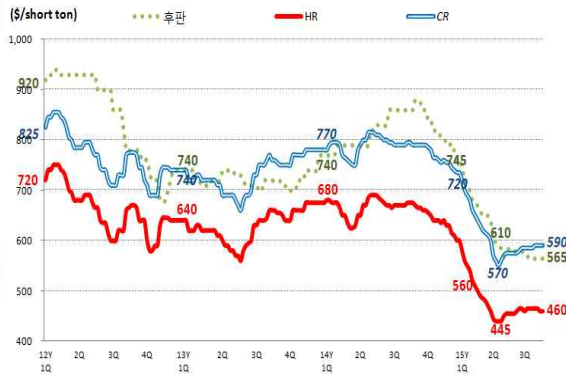
### 봉형강류



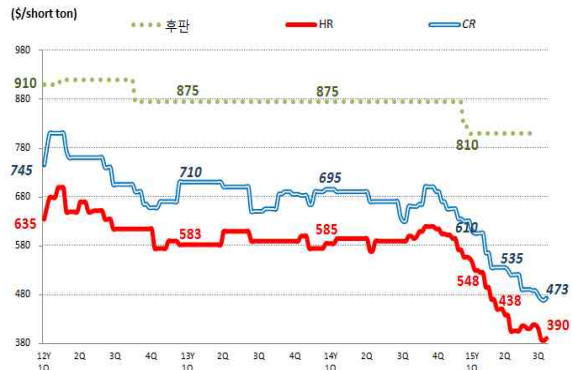
## 미국

- 철근, 수입물량 증가 및 스크랩가격 약세로 전주비 유통가격 하락. 반면, 그 외 품목 보험세 유지
- 철근 수입량은 '15년 상반기 941천톤으로 전년동기비 40.6% 큰 폭 증가하였으며, 스크랩가격은 3주 연속 약세보이며, 철근가격 하락에 주요인으로 작용

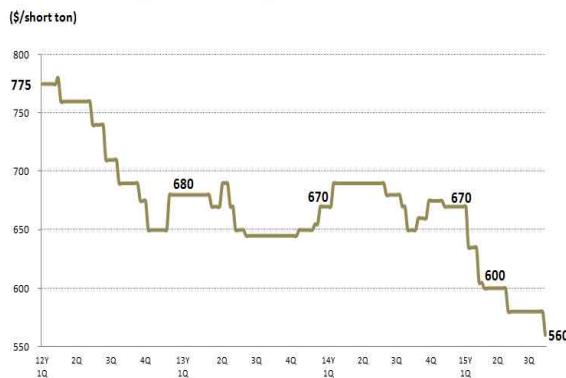
### 판재류(유통)



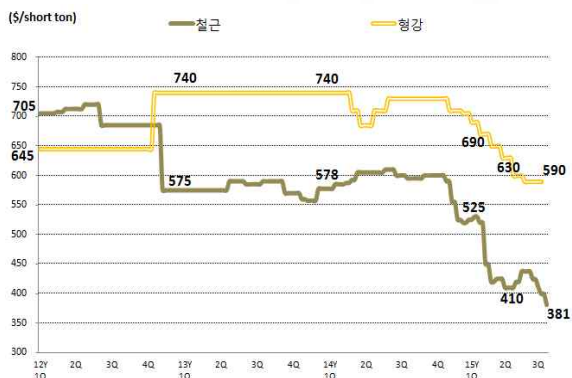
### 판재류(수입)



### 철근(유통)



### 봉형강류(수입)



\* 자료원 : Metal Bulletin(유통가격, '15.08.20 기준)  
철근 '15.08.19 기준

\* 자료원 : Metal Bulletin(수입가격, '15.08.13 기준)  
철근 '15.08.26, 후판 '15.01.09  
형강 '15.07.30 기준



## 유럽

- 철근, 스크랩가격 약세 및 저가수입 공세로 전주비 소폭 하락
- 여름 비수기에도 수입산 코일제품 저가격으로 수요 강세

### 판재류



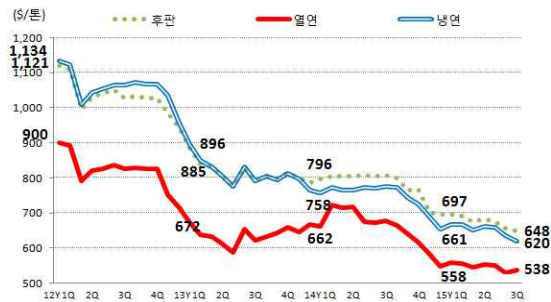
### 봉형강류



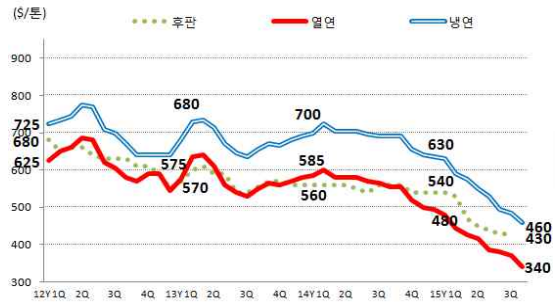
## 일본

- 일본 철강업계, 2분기 車장판가격 인하
  - 신닛테츠스미킨(NSSMC) 등 철강업계와 도요타 등 자동차업계의 가격협상에서 2분기 자동차장판 가격 톤당 6,000엔 인하하기로 합의

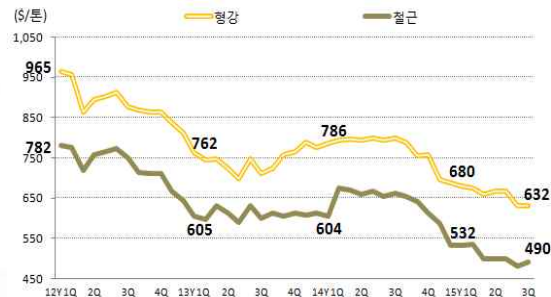
### 판재류(유통)



### 판재류(수출)



### 봉형강류(유통)



\* 자료원

· E U : Metal Bulletin(주간, '15.08.12)

· 일본: CRU(월간, 7월) 단, 열연, 냉연 수출은 8월 기준

## 주요 품목/지역별 가격동향

### 철 근

	중국수출 (‘15.08.21)	미국유통 (‘15.08.19)	미국수입 (‘15.08.26)	EU유통 (‘15.08.19)
U S \$ / M T	310~320	617~617	414~425	450~494
전 주 비	-0.8	-3.4	-4.6	-0.6
전 월 비	2.4	-3.4	-4.6	-

### 후 관

	중국수출 (‘15.08.21)	미국유통 (‘15.08.20)	미국수입 (‘15.01.09)	EU유통 (‘15.08.19)
U S \$ / M T	300~305	622~622	881~903	466~522
전 주 비	-1.6	-	-	-
전 월 비	-3.2	-	-	-

### 열 연 강 관

	중국수출 (‘15.08.21)	미국유통 (‘15.08.20)	미국수입 (‘15.08.13)	EU유통 (‘15.08.19)
U S \$ / M T	300~305	507~507	418~440	389~433
전 주 비	-1.6	-	-	-1.3
전 월 비	-1.6	-1.1	0.6	-2.6

### 냉 연 강 관

	중국수출 (‘15.08.21)	미국유통 (‘15.08.20)	미국수입 (‘15.08.13)	EU유통 (‘15.08.19)
U S \$ / M T	340~350	650~650	512~529	489~544
전 주 비	-2.1	-	-	0.5
전 월 비	-5.5	0.9	0.5	1.1

※ 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

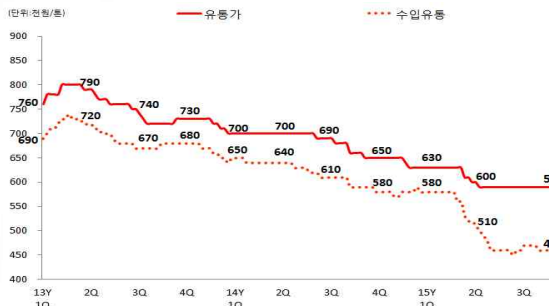
## 국내시황

- 열연 : 포스코의 GS강종 가격인하에도 유통업계의 수익성 부담으로 가격인하는 어려운 상황. 유통가격 보합세
- 철근 : 지난 연휴(8/14) 이후 거래증가 뚜렷. 그러나, 공급증가로 인한 시세하락은 막지 못해. 9월부터 본격화 되는 성수기로 기대는 높지만 시세반등은 어려울 것으로 예상

\*국내유통가 60.5만원/t(전주비 1만원 ↓, '15년 최저 52만원/t, 최고 62.5만원/t)

\*수입 " 48.0만원/t( " 1만원 ↓, " 44만원/t, " 53.0만원/t)

### 열연(SS400, 3.0mm)



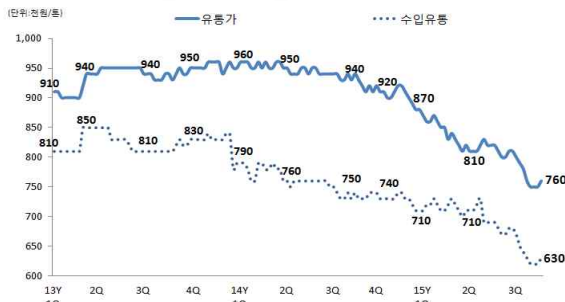
\* 유통가(포스코), 수입유통(중국산)

### 철근(SD400, 10mm)



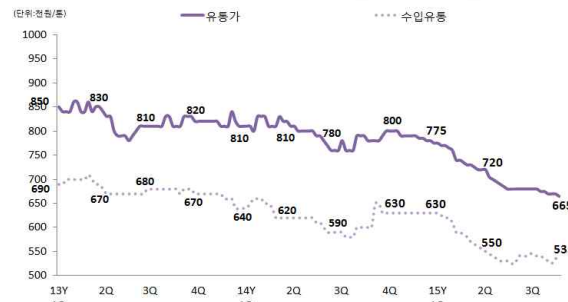
\* 유통가(7대제강사), 수입유통(중국산)

### 냉연(SPCC 1.0mm)



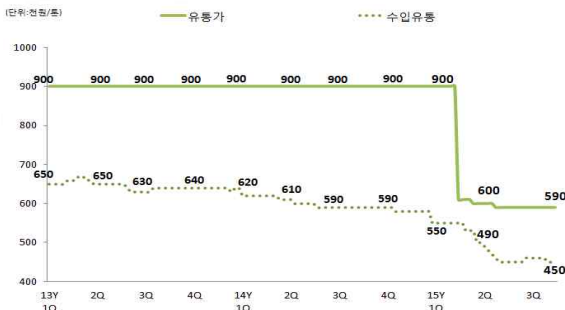
\* SPCC(1종) 1.0mm, 유통시트, 90일어음

### H형강(SS400, 소형)



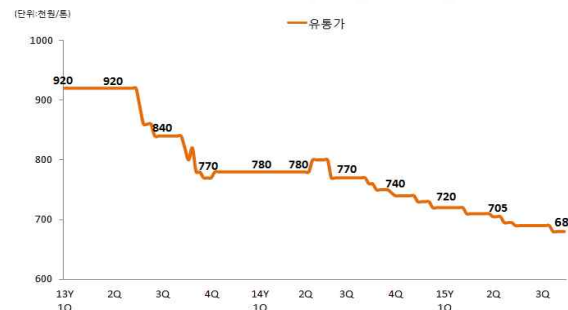
\* 유통가(현대제철), 수입유통(중국산)

### 후판(SS400, 20mm)



\* 유통가(포스코), 수입유통(중국산)

### 강관(SPP, 100A, 배관재)



\* 유통가(상차도) 메이커의 유통 및 실수요 판매가

\* 자료원 : 스틸데일리(2015.08.21) 및 철강금속신문(2015.08.24)

## 원자재시황('15.08.21)

□ 철광석 : 58.0\$/dmt(전주비 0.4% ↓)

\*자료원 : PLATTS(63.5% Fe, CFR N.China)

□ 원료탄 : 75.2\$/dmt(1.1% ↑)

\*자료원 : PLATTS(HCC, FOB Australia)

□ 철스크랩(내수가격, 전주비)

韓 - 내수: 195천원(보합), 수입: 260원(0.4% ↓)

美 - \$211(9.0% ↓), 日 - ¥21,543(0.5% ↓), 中 - 1,340원(보합)

\*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 '15.08.14 가격 기준

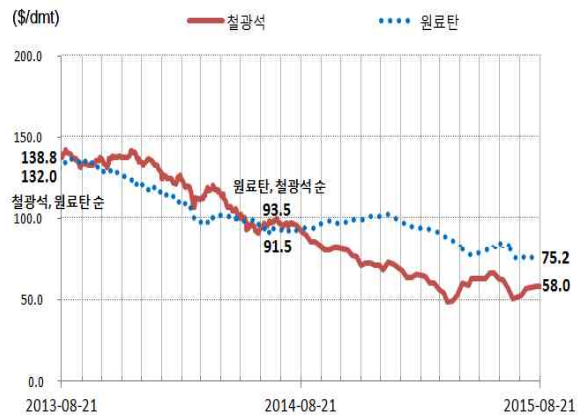
□ 니켈 : 10,110\$/t(3.7% ↓), 아연 : 1,771.5\$/t(3.9% ↓), 알루미늄 : 1,523.5\$/t(1.1% ↓)

\*자료원 : LME 거래소(현물)

### 니켈, 아연, 알루미늄



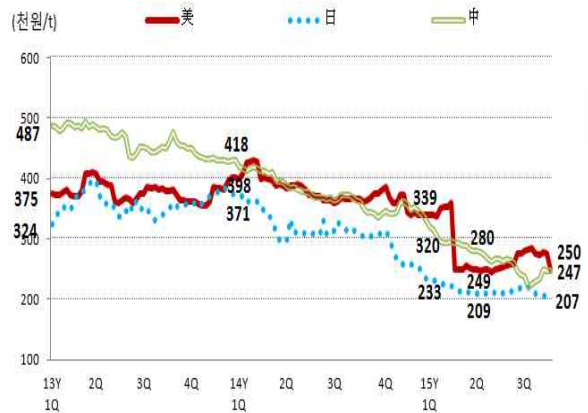
### 철광석 및 원료탄



### 철스크랩(국내)



### 철스크랩(해외)

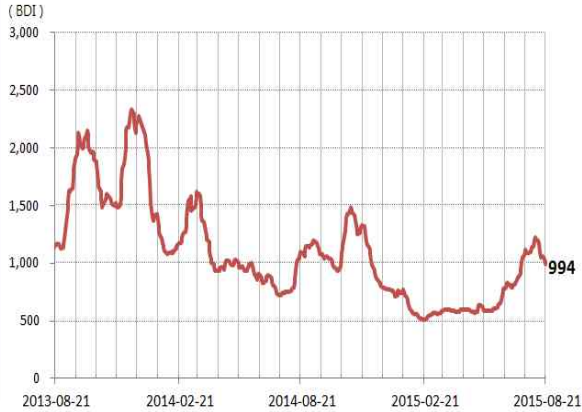


\* 철스크랩(해외) 가격은 각 국의 외화를 원화로 환산



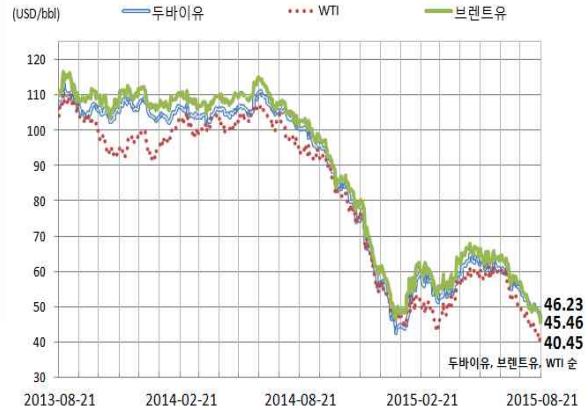
## 주간경제지표

### BDI지수



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

### 국제유가



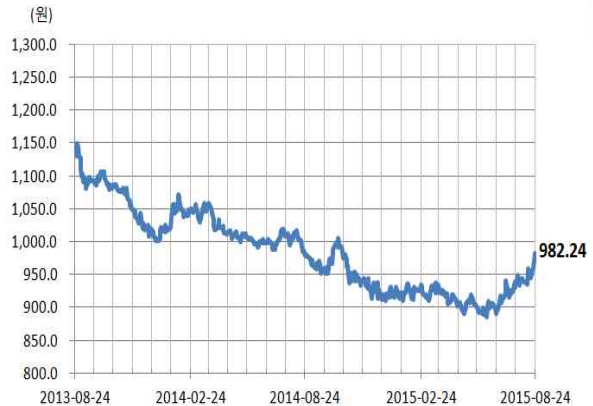
\* 자료원 : WTI = CME(NYMEX) 거래소, 브렌트유 = ICE 거래소  
두바이유 - 싱가포르(FOB, 현물) 기준

### 환율(원/달러)



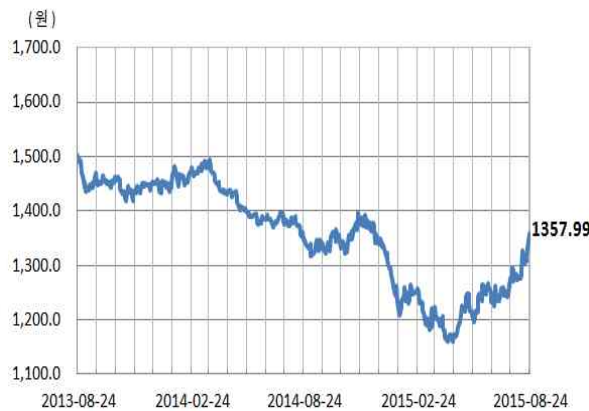
\* 자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준

### 환율(원/엔)



\* 자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준

### 환율(원/유로)



\* 자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준

### 환율(원/위안)



\* 자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준

## 수입(對전세계)

	2015년 1 ~ 7월					2015년 8월 1일 ~ 20일				
	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
<b>철강재 계</b>	<b>12,790</b>	<b>-3.9</b>	<b>9,781</b>	<b>-20.4</b>	<b>765</b>	<b>1,337</b>	<b>13.1</b>	<b>826</b>	<b>-27.0</b>	<b>618</b>
<b>봉형강류</b>	<b>3,331</b>	<b>7.4</b>	<b>1,923</b>	<b>-14.5</b>	<b>577</b>	<b>387</b>	<b>64.7</b>	<b>190</b>	<b>6.5</b>	<b>491</b>
H형강	631	-1.4	273	-27.0	433	23	-37.5	11	-49.4	466
보통강 H형강	438	-13.1	191	-35.7	435	14	-54.1	7	-59.9	503
특수강 "	193	42.3	83	6.5	429	9	42.5	4	1.2	410
봉강	906	29.5	648	4.0	715	134	82.9	73	13.4	543
보통강 봉강	20	1,014.3	10	581.5	490	3	3,433.7	1	1,049.2	359
특수강 "	752	26.5	535	2.2	711	110	65.8	59	2.9	534
마봉강	134	29.5	103	5.3	770	21	209.4	13	85.6	615
철근	509	38.9	194	3.2	380	111	345.7	40	233.0	360
선재	838	-14.3	534	-28.4	637	82	6.2	48	-23.6	579
보통강 선재	245	-0.2	132	-20.2	539	21	-0.3	10	-25.3	467
특수강 "	593	-19.0	402	-30.8	677	62	8.7	38	-23.2	617
<b>판재류</b>	<b>6,923</b>	<b>-9.6</b>	<b>4,571</b>	<b>-26.1</b>	<b>660</b>	<b>623</b>	<b>-5.8</b>	<b>375</b>	<b>-30.0</b>	<b>601</b>
중후판	1,603	-18.2	1,034	-27.8	645	114	-41.0	69	-53.2	602
보통강 중후판	1,247	-14.2	732	-28.0	587	86	-40.6	45	-58.2	521
특수강 "	356	-29.7	302	-27.5	849	29	-42.1	24	-40.1	845
열연강판	3,670	-1.8	2,107	-24.3	574	361	5.7	184	-27.1	509
보통강 열연강판	3,000	5.7	1,350	-17.9	450	293	2.1	113	-29.9	387
특수강 "	670	-25.3	757	-33.7	1,130	69	24.4	71	-22.0	1,029
냉연강판	570	-15.0	639	-25.1	1,121	53	46.4	57	6.7	1,071
보통강 냉연강판	325	-19.5	191	-33.3	587	36	89.7	21	44.6	587
특수강 "	245	-8.2	448	-21.0	1,830	17	-1.6	36	-7.7	2,103
아연도강판	627	-22.4	408	-34.0	651	66	18.3	38	-8.0	586
용융아연도강판	523	-25.8	337	-37.2	644	49	-0.5	28	-24.4	576
전기 "	104	0.4	71	-13.1	684	16	174.2	10	134.5	618
칼라강판	257	-1.0	164	-15.9	637	8	-43.6	6	-52.7	717
석도강판	27	40.3	29	35.2	1,067	1	-38.9	1	-40.4	1,097
<b>강관</b>	<b>437</b>	<b>-4.7</b>	<b>843</b>	<b>-20.9</b>	<b>1,931</b>	<b>33</b>	<b>-17.6</b>	<b>58</b>	<b>-43.9</b>	<b>1,727</b>
보통강 강관	187	-5.6	215	-20.9	1,152	16	-5.5	18	-55.3	1,144
특수강 "	250	-4.0	628	-21.0	2,513	18	-26.1	40	-36.4	2,254

\* 잠정치, 관세청 통관 기준

## 수입(對중국)

	2015년 1 ~ 7월					2015년 8월 1일 ~ 20일				
	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
<b>철강재 계</b>	<b>7,840</b>	<b>0.3</b>	<b>4,720</b>	<b>-18.1</b>	<b>602</b>	<b>850</b>	<b>21.4</b>	<b>437</b>	<b>-14.1</b>	<b>514</b>
<b>봉형강류</b>	<b>2,630</b>	<b>12.1</b>	<b>1,204</b>	<b>-14.5</b>	<b>458</b>	<b>317</b>	<b>75.9</b>	<b>126</b>	<b>17.8</b>	<b>397</b>
H형강	596	1.0	250	-25.1	420	18	-40.3	7	-54.8	408
보통강 H형강	407	-10.8	170	-34.0	418	9	-62.1	4	-70.9	406
특수강 "	189	41.0	80	5.0	424	9	42.7	4	1.4	410
봉강	767	30.8	406	-0.1	530	121	88.3	51	19.7	418
보통강 봉강	17	944.9	8	538.6	442	3	5703.8	1	2846.7	352
특수강 "	648	28.0	354	-1.8	547	101	71.7	43	9.4	427
마봉강	103	29.9	45	-0.7	434	17	219.6	6	131.7	377
철근	466	50.1	173	12.7	372	95	316.9	33	208.9	344
선재	564	-12.4	262	-31.7	464	63	22.8	27	-9.9	425
보통강 선재	180	3.9	77	-20.4	426	16	0.2	6	-26.7	383
특수강 "	384	-18.4	185	-35.5	482	46	33.2	20	-3.2	440
<b>판재류</b>	<b>4,389</b>	<b>-8.2</b>	<b>2,622</b>	<b>-24.7</b>	<b>597</b>	<b>392</b>	<b>-7.0</b>	<b>215</b>	<b>-29.4</b>	<b>547</b>
중후판	1,040	-13.3	542	-25.4	521	81	-35.8	36	-53.7	447
보통강 중후판	747	-1.3	387	-16.2	518	59	-29.0	26	-50.9	449
특수강 "	293	-33.8	155	-41.5	528	23	-48.6	10	-59.7	443
열연강판	2,032	-1.1	1,154	-23.2	568	198	1.1	103	-26.4	518
보통강 열연강판	1,508	12.0	655	-13.7	435	146	-6.9	54	-37.3	370
특수강 "	524	-26.0	499	-33.0	952	52	33.1	49	-8.9	932
냉연강판	406	-17.7	362	-28.7	890	33	44.1	30	6.8	900
보통강 냉연강판	280	-21.1	146	-35.8	523	22	63.1	11	22.4	484
특수강 "	126	-8.8	215	-22.9	1,703	11	17.4	19	-0.2	1,710
아연도강판	549	-16.7	332	-29.7	606	60	20.1	33	-9.2	555
용융아연도강판	453	-20.3	271	-33.3	599	44	-2.3	24	-28.4	540
전기 "	95	6.7	61	-7.3	639	16	235.8	9	186.1	595
칼라강판	250	-1.7	156	-14.1	624	8	-44.4	5	-55.4	665
석도강판	18	41.7	18	38.7	974	1	-27.9	1	-34.1	920
<b>강관</b>	<b>265</b>	<b>14.1</b>	<b>271</b>	<b>-0.3</b>	<b>1,025</b>	<b>22</b>	<b>-5.8</b>	<b>23</b>	<b>-9.5</b>	<b>1,049</b>
보통강 강관	139	14.9	100	-5.1	719	11	5.2	8	-12.3	692
특수강 "	125	13.3	171	2.8	1,364	11	-15.2	15	-7.9	1,428

\* 잠정치, 관세청 통관 기준

## 수입(對일본)

	2015년 1 ~ 7월					2015년 8월 1일 ~ 20일				
	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
<b>철강재 계</b>	<b>3,786</b>	<b>-10.8</b>	<b>2,891</b>	<b>-23.6</b>	<b>764</b>	<b>371</b>	<b>-4.5</b>	<b>232</b>	<b>-30.3</b>	<b>626</b>
<b>봉형강류</b>	<b>606</b>	<b>-4.5</b>	<b>500</b>	<b>-14.7</b>	<b>826</b>	<b>63</b>	<b>44.6</b>	<b>45</b>	<b>2.9</b>	<b>720</b>
H형강	28	0.0	18	0.0	626	5	0.0	3	0.0	672
보통강 H형강	25	-33.1	16	-47.2	624	5	-22.3	3	-28.7	672
특수강 "	3	199.7	2	142.3	642	-	0.0	-	0.0	-
봉강	107	29.9	125	19.5	1,173	10	75.9	11	29.9	1,079
보통강 봉강	3	56,820.0	2	10,330.4	750	-	0.0	-	0.0	-
특수강 "	84	20.1	102	13.3	1,221	7	35.9	8	8.2	1,164
마봉강	21	61.3	21	42.7	1,037	3	436.9	3	230.2	885
철근	42	-22.6	19	-39.8	461	16	676.1	7	461.2	449
선재	229	-15.6	207	-24.9	901	17	-15.7	16	-29.7	918
보통강 선재	65	-10.4	55	-20.4	851	5	-2.1	4	-22.5	747
특수강 "	164	-17.5	151	-26.4	921	12	-20.0	12	-31.5	983
<b>판재류</b>	<b>2,188</b>	<b>-12.4</b>	<b>1,458</b>	<b>-27.7</b>	<b>666</b>	<b>195</b>	<b>-3.3</b>	<b>112</b>	<b>-31.5</b>	<b>576</b>
중후판	519	-26.9	390	-33.4	751	28	-55.3	22	-60.2	795
보통강 중후판	489	-28.0	329	-37.5	673	25	-58.2	16	-67.8	628
특수강 "	30	0.1	60	2.6	2,016	3	19.8	6	-6.2	2,284
열연강판	1,436	-3.8	751	-26.0	523	146	15.8	65	-24.0	444
보통강 열연강판	1,351	-2.4	625	-22.9	463	136	15.1	55	-19.6	402
특수강 "	85	-21.8	126	-38.0	1,480	10	26.8	10	-41.5	1,027
냉연강판	102	9.2	152	-0.1	1,495	11	120.7	13	35.3	1,232
보통강 냉연강판	19	1.0	21	-14.2	1,084	8	255.5	5	81.7	668
특수강 "	82	11.3	131	2.6	1,592	2	-1.0	8	14.5	3,056
아연도강판	74	-44.4	71	-46.4	961	5	2.9	5	1.5	897
용융아연도강판	67	-44.1	63	-46.5	942	5	21.1	4	11.0	875
전기 "	7	-47.9	8	-45.2	1,151	0	-63.6	0	-43.0	1,171
칼라강판	6	365.0	6	2.1	1,020	0	-7.7	0	-2.1	28,946
석도강판	4	141.8	6	86.7	1,381	0	-9.5	0	-51.6	1,182
<b>강관</b>	<b>102</b>	<b>-8.6</b>	<b>286</b>	<b>-7.3</b>	<b>2,816</b>	<b>5</b>	<b>-43.0</b>	<b>13</b>	<b>-51.5</b>	<b>2,512</b>
보통강 강관	22	-17.4	37	-20.6	1,692	1	-57.7	2	-60.3	1,805
특수강 "	80	-5.9	249	-5.0	3,123	4	-37.9	11	-49.8	2,678

\* 잠정치, 관세청 통관 기준