

# 주간 철강 리뷰

[Weekly Steel Review]

2014.09.22 ~ 09.26

## 해 외

- ◇ 중 국 : 수요 회복속도 지연 및 제조업체의 10월 가격인하로 7주 연속 하락세
- ◇ 미 국 : 철근(전주비 15\$/t 상승) 제외한 쏘폼목 내수가격 보합세. 반면, 수입가격 열연, 냉연 중심으로 약보합세 기조
- ◇ E U : 철강재 내수가격 약보합세. 스테인리스 시장, 니켈가격 변동 불구, 안정적 흐름

## 국 내

- ◇ 열 연 : 수요 회복부진 등 상승모멘텀 부족으로 유통가격 보합세. 향후, 건설, 조선 등 수요산업 부진 등으로 회복 불투명 예상
- ◇ 철 근 : 9월말, 추석연휴 이후 출하량 예상치 하회. 월말 거래실적 만회를 위한 치열한 경쟁으로 유통가격 약보합세

## 원자재

- ◇ 철광석(63.5% Fe, CFR N.China) : 80.75\$/dmt(전주비 3.3% ↓)
- ◇ 원료탄(HCC, FOB Australia) : 97.25\$/dmt(0.5% ↑)
- ◇ 철스크랩(내수) : 韓285천원(보합)·美\$359(보합)·日¥32,004(0.3% ↑)

※ 철강재 수입실적('14. 9. 1 ~ 23) : 1,512천톤(전월비 11.4% ↑, 전년비 42.9% ↑)  
- 중국 : 922천톤(16.5% ↑, 71.2% ↑)  
- 일본 : 493천톤( 5.5% ↑, 14.2% ↑)

한국철강협회 조사통상실  
홍승민 Tel : 02-559-3577

## 해 외 시 황

### 중 국 (철강재 가격)

□ 수요 회복속도 지연 및 제조업체의 10월 가격인하로 7주 연속 하락세

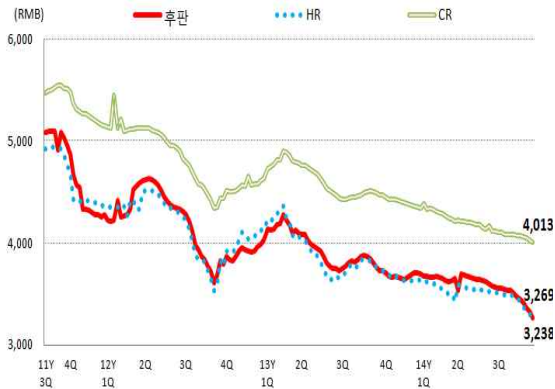
· 보산강철 포함 주요 철강업체, 철광석 및 원자재 가격하락으로 내수 출하 가격 인하 발표

2014. 9. 26	유통가격 (위안/t)	전주비		수출가격 (\$/t)	전주비	
		전주비	전월비		전주비	전월비
형 강	3,181	-1.2	-4.2	N/A	-	-
선 재	2,929	-1.9	-6.3	N/A	-	-
철 근	2,862	-2.5	-6.4	415~430	-	-4.5
후 판	3,269	-1.7	-5.1	470~475	-3.1	-4.5
H R	3,238	-2.0	-5.4	480~485	-1.0	-4.0
C R	4,013	-0.4	-1.4	545~550	-2.7	-3.5

\* 자료원 : Mysteel (유통가격), MetalBulletin(수출가격), 9/26 기준

\* 증치세(17%) 포함, 25개 도시 평균가격

판재류(유통)



판재류(수출)



봉형강류(유통)



철근(수출)



**중 국 (유통재고)**

□ 지속되는 가격하락 영향으로 2주 연속 재고 감소세

(단위: 천톤, %)

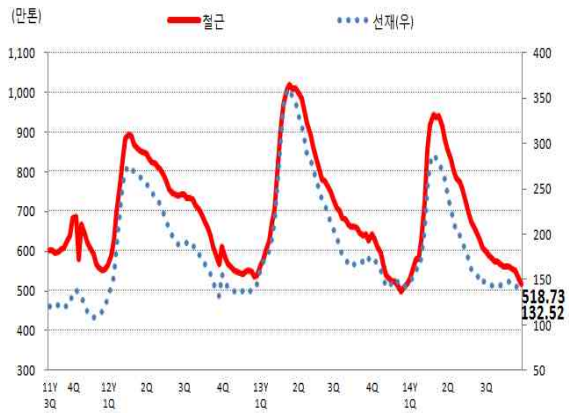
2014. 9. 26	재 고	전주비	전월비	전년비
후 판	979	-3.7	-3.3	-20.8
H R	2,905	-0.6	-4.7	-24.5
C R	1,306	-0.5	2.7	-2.6
철 근	5,187	-3.2	-7.7	-17.5
선 재	1,325	-5.3	-10.0	-23.4

\* 자료원 : Steelhome(후판, HR, CR 24개 도시, 철근, 선재는 28개 도시 기준), 유통재고 9/26 기준

**판재류**



**봉형강류**



**미국**

- 철근(전주비 15\$/t 상승) 제외한 스펀 품목 내수가격 보합세
- 반면, 수입가격 열연, 냉연 중심으로 약보합세 기조

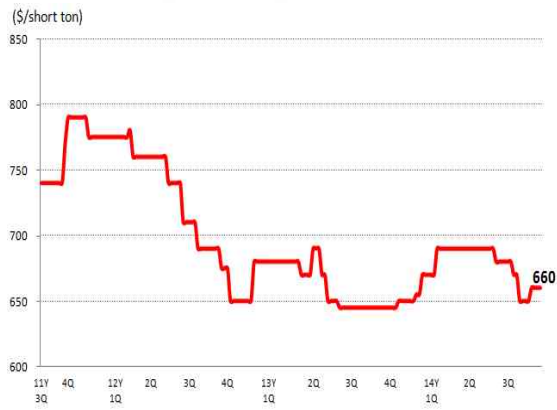
판재류(유통)



판재류(수입)



철근(유통)



봉형강류(수입)



\* 자료원 : MetalBulletin(주간, ~ '14.9.26)



## 유럽

□ 철강재 내수가격 약보합세. 스테인리스 시장, 니켈가격 변동 불구, 안정적 흐름

### 판재류



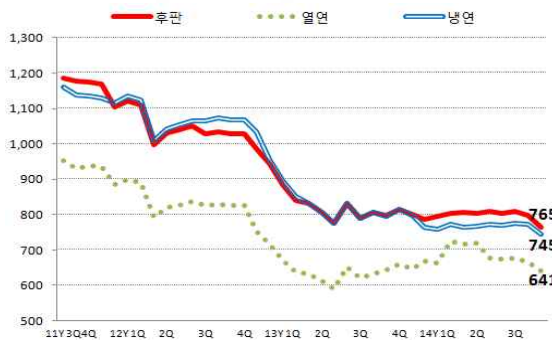
### 봉형강류



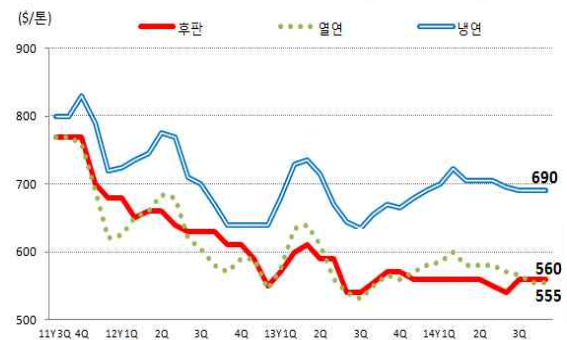
## 일본

□ 8월말 기준 재고 전월비 0.5% 증가한 286만 7천톤으로 2개월만에 증가

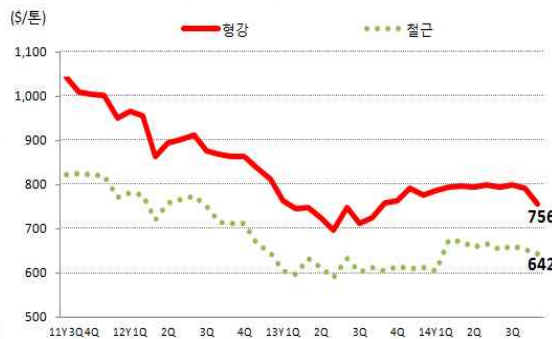
### 판재류(유통)



### 판재류(수출)



### 봉형강류(유통)



\* 자료원 : EU MetalBulletin(주간, ~ '14.9.26),  
일본 CRU(월간, ~ '14.9)

## 주요 품목/지역별 가격 동향

### 철 근

	중국수출 (2014.9.26)	미국내수 (2014.9.26)	미국수입 (2014.9.26)	EU내수 (2014.9.26)
U S \$ / M T	415~430	738~749	650~672	570~627
전 주 비	-	2.3	-	-0.5
전 월 비	-4.5	2.3	-	-0.5

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

### 후 판

	중국수출 (2014.9.26)	미국내수 (2014.9.26)	미국수입 (2014.9.26)	EU내수 (2014.9.26)
U S \$ / M T	470~475	947~947	936~992	621~672
전 주 비	-3.1	-	-	-
전 월 비	-4.5	-2.3	-	2.5

### 열 연 강 판

	중국수출 (2014.9.26)	미국내수 (2014.9.26)	미국수입 (2014.9.26)	EU내수 (2014.9.26)
U S \$ / M T	480~485	727~727	661~694	532~545
전 주 비	-1.0	-	-0.8	-
전 월 비	-4.0	-1.5	-0.8	1.2

### 냉 연 강 판

	중국수출 (2014.9.26)	미국내수 (2014.9.26)	미국수입 (2014.9.26)	EU내수 (2014.9.26)
U S \$ / M T	545~550	870~870	727~793	621~659
전 주 비	-2.7	-	-1.4	-
전 월 비	-3.5	-	-1.4	1.0

## 국내시황

- 열연 : 수요 회복부진 등 상승모멘텀 부족으로 유통가격 보합세. 향후, 건설, 조선 등 수요산업 부진 등으로 회복 불투명 예상
- 철근 : 9월말, 추석연휴 이후 출하량 예상치 하회. 월말 거래실적 만회를 위한 치열한 경쟁으로 유통가격 약보합세

### 철근(SD400, 10mm)



### H형강(SS400, 소형)



### 후판(SS400, 20mm)



### 열연(SS400, 3.0mm)



### 냉연(SPCC 1.0mm)



### 강판(SPP, 100A, 배관재)



\* 자료원 : 스틸데일리 및 철강금속신문 9/26 기준(단, 냉연 9/29 기준)

## 원자재시황

□ 철광석 : 80.75\$/dmt(3.3% ↓)

\*자료원 : PLATTS(63.5% Fe, CFR N.China), 9/26 기준

□ 원료탄 : 97.25\$/dmt(0.5% ↑)

\*자료원 : PLATTS(HCC, FOB Australia), 9/26 기준

□ 철스크랩(내수가격, 전주비)

韓 - 내수: 285천원(보합) 수입: 383천원(1.2% ↓)

美 - \$359(보합) 日 - ¥32,004(0.3% ↑), 中 - 1,980元(2.0% ↓)

\*자료원 韓 - 스크랩위치(경량A), 美 - AMM(HMS No.1 Composite), 日 - Tex Report(H2 관동지역), 中 - Steelhome(Heavy 상하이 6~10mm), 철스크랩 9/26 기준(단, 美 가격은 9/19 기준)

□ 니켈 : \$17,280/t(2.7% ↓)

\*자료원 : LME 거래소(현물), 9/26 기준

□ 아연 : \$2,270.5/t(0.9% ↓)

\*자료원 : LME 거래소(현물), 9/26 기준

### 니켈 및 아연



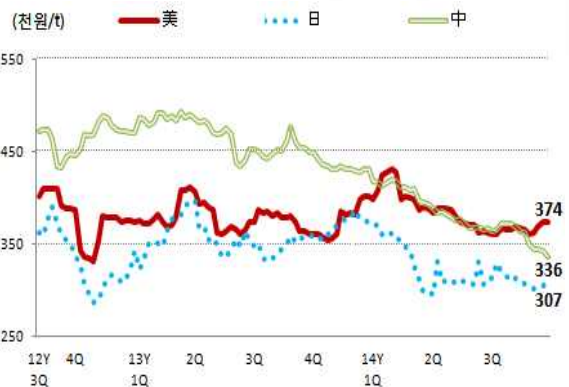
### 철광석 및 원료탄



### 철스크랩(국내)



### 철스크랩(해외)

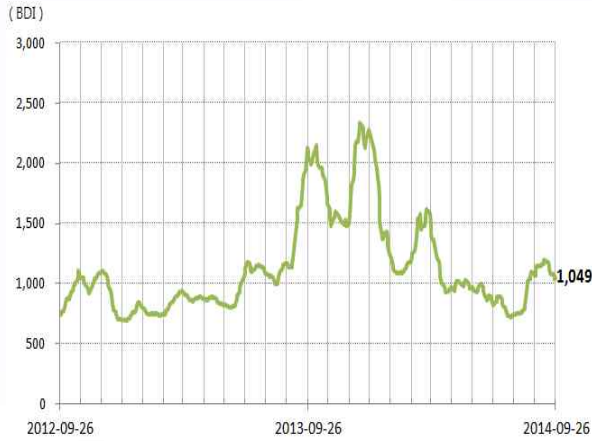


\* 철스크랩(해외) 가격은 각 국의 외화를 원화로 환산



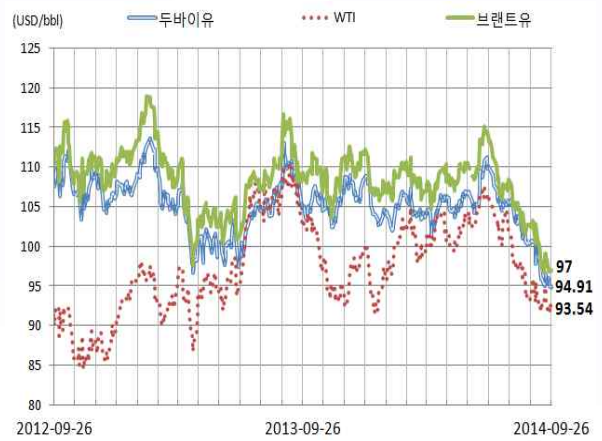
## 주간경제지표

### BDI지수



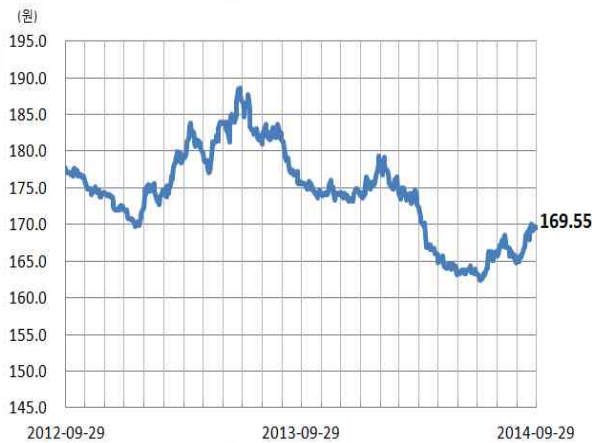
\* 자료원 : KOREA PDS, BDI = 1,000(1985. 1. 4)

### 국제유가



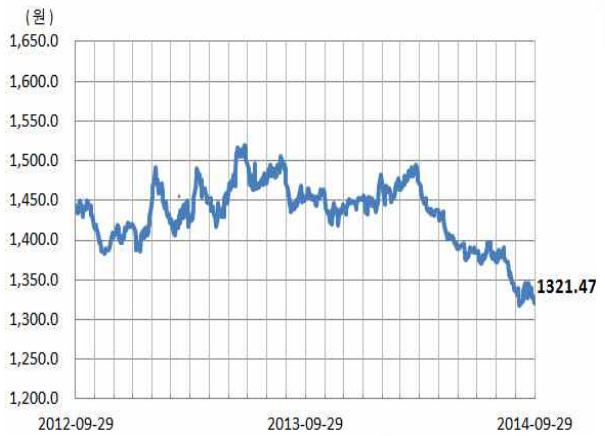
\* 자료원 : WTI = CME(NYMEX) 거래소, 브렌트유 = ICE 거래소  
두바이유 - 싱가포르(FOB, 현물) 기준

### 환율(원/위안)



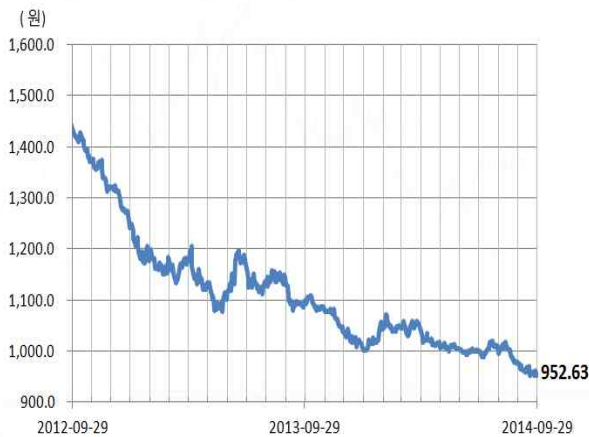
\* 자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준

### 환율(원/유로)



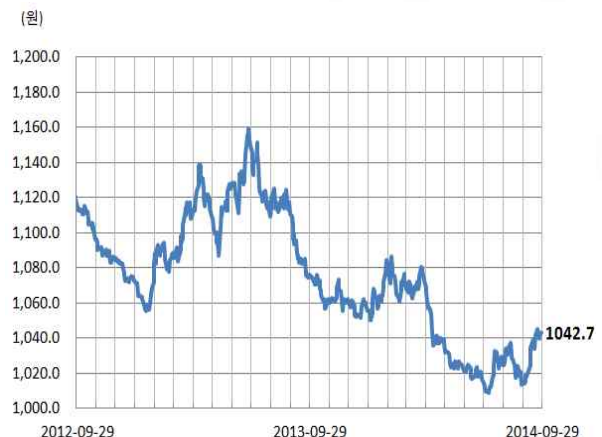
\* 자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준

### 환율(원/엔)



\* 자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준

### 환율(원/달러)



\* 자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준

## 수입(對 전세계)

	2014. 1 ~ 8월					2014. 9. 1 ~ 9. 23				
	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
<b>철강재 계</b>	<b>14,810</b>	<b>14.1</b>	<b>13,746</b>	<b>10.3</b>	<b>928</b>	<b>1,512</b>	<b>42.9</b>	<b>1,333</b>	<b>28.6</b>	<b>882</b>
<b>봉형강류</b>	<b>3,209</b>	<b>4.0</b>	<b>2,319</b>	<b>-2.6</b>	<b>723</b>	<b>311</b>	<b>42.1</b>	<b>227</b>	<b>37.9</b>	<b>730</b>
H형강	699	18.4	408	13.5	584	38	-40.5	21	-43.5	551
보통강 H형강	555	24.7	325	18.2	586	33	-40.0	18	-42.9	556
특수강 "	144	-0.7	82	-1.7	573	6	-43.3	3	-46.7	523
<b>봉강</b>	<b>562</b>	<b>-20.0</b>	<b>526</b>	<b>-20.0</b>	<b>936</b>	<b>101</b>	<b>550.8</b>	<b>82</b>	<b>289.5</b>	<b>813</b>
보통강 봉강	2	42.9	2	6.2	808	0	1,020.8	0	572.5	1,104
특수강 "	445	-24.3	415	-24.7	933	86	1,118.2	70	468.3	810
마봉강	115	1.6	109	4.5	950	14	71.6	12	36.3	825
<b>철근</b>	<b>406</b>	<b>30.0</b>	<b>207</b>	<b>17.9</b>	<b>509</b>	<b>39</b>	<b>74.9</b>	<b>18</b>	<b>53.6</b>	<b>471</b>
<b>선재</b>	<b>1,088</b>	<b>4.9</b>	<b>832</b>	<b>1.1</b>	<b>765</b>	<b>91</b>	<b>10.4</b>	<b>74</b>	<b>11.3</b>	<b>809</b>
보통강 선재	277	-4.6	186	-6.9	671	28	32.9	19	25.2	679
특수강 "	811	8.5	647	3.6	797	64	2.8	55	7.2	865
<b>판재류</b>	<b>8,636</b>	<b>19.2</b>	<b>6,976</b>	<b>16.1</b>	<b>808</b>	<b>931</b>	<b>50.0</b>	<b>718</b>	<b>41.9</b>	<b>772</b>
<b>중후판</b>	<b>2,231</b>	<b>22.9</b>	<b>1,642</b>	<b>18.7</b>	<b>736</b>	<b>246</b>	<b>90.6</b>	<b>191</b>	<b>88.0</b>	<b>778</b>
보통강 중후판	1,660	26.2	1,171	25.0	705	182	92.0	130	95.4	718
특수강 "	571	14.4	471	5.4	826	64	86.7	61	73.9	949
<b>열연강판</b>	<b>4,227</b>	<b>12.3</b>	<b>3,147</b>	<b>12.2</b>	<b>744</b>	<b>480</b>	<b>47.5</b>	<b>334</b>	<b>45.0</b>	<b>695</b>
보통강 열연강판	3,242	2.5	1,872	-3.9	577	395	50.5	223	46.7	565
특수강 "	985	63.9	1,275	49.0	1,294	86	35.1	111	41.6	1,294
<b>냉연강판</b>	<b>737</b>	<b>15.8</b>	<b>942</b>	<b>12.8</b>	<b>1,279</b>	<b>68</b>	<b>35.9</b>	<b>82</b>	<b>15.6</b>	<b>1,208</b>
보통강 냉연강판	440	18.2	313	11.7	710	42	37.9	29	37.4	689
특수강 "	297	12.4	630	13.3	2,124	26	32.9	54	6.6	2,024
<b>아연도강판</b>	<b>889</b>	<b>24.8</b>	<b>680</b>	<b>14.7</b>	<b>765</b>	<b>79</b>	<b>6.6</b>	<b>59</b>	<b>3.5</b>	<b>744</b>
용융아연도강판	776	28.3	592	18.7	762	69	23.2	51	25.1	747
전기 "	113	4.8	89	-6.3	786	10	-44.7	7	-53.6	726
<b>칼라강판</b>	<b>292</b>	<b>100.2</b>	<b>220</b>	<b>71.7</b>	<b>753</b>	<b>33</b>	<b>35.5</b>	<b>23</b>	<b>18.5</b>	<b>710</b>
<b>석도강판</b>	<b>24</b>	<b>4.6</b>	<b>26</b>	<b>-1.4</b>	<b>1,103</b>	<b>2</b>	<b>-29.0</b>	<b>2</b>	<b>-36.9</b>	<b>1,041</b>
<b>강관</b>	<b>519</b>	<b>-3.5</b>	<b>1,217</b>	<b>-6.3</b>	<b>2,344</b>	<b>49</b>	<b>22.9</b>	<b>123</b>	<b>14.0</b>	<b>2,537</b>
보통강 강관	223	18.2	325	16.1	1,456	22	76.7	29	21.1	1,333
특수강 "	296	-15.2	892	-12.5	3,012	27	-1.3	94	12.0	3,503

\* 잠정치, 관세청 통관 기준

## 수입(對중국)

	2014. 1 ~ 8월					2014. 9. 1 ~ 9. 23				
	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
<b>철강재 계</b>	<b>8,625</b>	<b>31.1</b>	<b>6,375</b>	<b>23.8</b>	<b>739</b>	<b>922</b>	<b>71.2</b>	<b>658</b>	<b>61.8</b>	<b>713</b>
<b>봉형강류</b>	<b>2,399</b>	<b>8.2</b>	<b>1,429</b>	<b>-1.4</b>	<b>596</b>	<b>230</b>	<b>59.6</b>	<b>133</b>	<b>53.2</b>	<b>577</b>
H형강	639	18.5	360	14.4	563	35	-39.2	18	-43.2	517
보통강 H형강	496	26.0	278	20.8	561	29	-38.3	15	-42.4	516
특수강 "	143	-1.7	81	-3.3	569	6	-43.3	3	-46.7	523
봉강	470	-22.5	335	-25.4	714	88	778.5	56	618.1	630
보통강 봉강	2	32.6	1	-5.0	722	0	941.7	0	538.8	1,069
특수강 "	380	-25.4	285	-26.9	748	77	2494.9	50	1247.4	644
마봉강	88	-7.7	49	-16.4	563	11	58.6	6	45.6	524
철근	346	91.4	170	72.0	492	36	138.2	17	110.9	457
선재	713	4.8	423	-2.4	594	53	8.4	31	5.3	599
보통강 선재	195	-10.2	108	-15.8	552	17	33.4	9	27.3	527
특수강 "	518	11.9	315	3.3	609	36	-0.3	23	-1.3	633
<b>판재류</b>	<b>5,401</b>	<b>47.1</b>	<b>3,934</b>	<b>45.2</b>	<b>728</b>	<b>585</b>	<b>70.8</b>	<b>412</b>	<b>71.8</b>	<b>705</b>
중후판	1,373	27.8	836	23.1	609	156	148.2	98	152.4	627
보통강 중후판	874	34.9	540	30.3	617	105	182.2	67	195.7	640
특수강 "	499	16.9	297	11.7	595	51	99.2	31	91.4	600
열연강판	2,334	54.1	1,704	56.1	730	258	70.9	180	84.2	697
보통강 열연강판	1,561	41.1	879	36.7	563	189	73.0	104	71.8	550
특수강 "	773	89.4	826	83.9	1,068	69	65.7	76	104.4	1,099
냉연강판	538	31.4	557	33.9	1,035	50	36.0	49	36.0	974
보통강 냉연강판	384	24.0	246	15.7	641	38	36.9	24	36.6	624
특수강 "	154	54.3	311	52.9	2,018	12	33.2	25	35.4	2,074
아연도강판	727	63.3	523	60.0	719	71	19.1	51	22.1	718
용융아연도강판	630	74.9	451	73.7	717	62	35.7	44	45.2	720
전기 "	97	14.3	71	6.4	732	10	-33.4	7	-40.1	707
칼라강판	287	98.7	206	69.0	718	33	36.0	23	19.5	693
석도강판	16	6.1	16	0.6	998	1	-1.9	1	-4.6	1,020
<b>강관</b>	<b>265</b>	<b>-12.4</b>	<b>310</b>	<b>-17.4</b>	<b>1,171</b>	<b>27</b>	<b>34.2</b>	<b>31</b>	<b>11.2</b>	<b>1,145</b>
보통강 강관	137	8.9	118	1.0	868	15	123.3	12	91.4	821
특수강 "	129	-27.5	192	-25.7	1,492	12	-10.2	18	-12.9	1,546

\* 잠정치, 관세청 통관 기준

## 수입(對일본)

	2014. 1 ~ 8월					2014. 9. 1 ~ 9. 23				
	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
<b>철강재 계</b>	<b>4,825</b>	<b>-7.7</b>	<b>4,268</b>	<b>-5.7</b>	<b>885</b>	<b>493</b>	<b>14.2</b>	<b>420</b>	<b>13.3</b>	<b>852</b>
<b>봉형강류</b>	<b>674</b>	<b>-10.8</b>	<b>618</b>	<b>-7.2</b>	<b>917</b>	<b>68</b>	<b>3.1</b>	<b>66</b>	<b>16.9</b>	<b>977</b>
H형강	49	12.6	38	10.1	780	2	-64.8	2	-56.9	900
보통강 H형강	47	9.4	37	6.8	779	2	-64.8	2	-56.9	900
특수강 "	1	-	1	-	793	-	0.0	-	0.0	-
봉강	62	-8.0	82	-10.2	1,332	9	165.9	13	181.7	1,515
보통강 봉강	0	-37.5	0	-62.1	4,093	-	0.0	-	0.0	-
특수강 "	48	-19.0	66	-19.0	1,366	7	121.7	11	164.9	1,596
마봉강	13	80.3	16	62.0	1,209	2	993.2	2	314.2	1,208
철근	59	-55.0	35	-53.7	591	3	-62.7	1	-62.8	562
선재	301	0.5	306	-0.1	1,017	33	8.1	34	11.9	1,022
보통강 선재	81	12.6	78	9.9	955	11	32.0	10	23.3	916
특수강 "	220	-3.3	229	-3.0	1,041	22	-0.6	24	7.7	1,073
<b>판재류</b>	<b>2,804</b>	<b>-9.8</b>	<b>2,269</b>	<b>-10.3</b>	<b>809</b>	<b>304</b>	<b>33.1</b>	<b>232</b>	<b>25.2</b>	<b>764</b>
중후판	798	16.0	666	12.6	834	77	27.4	67	33.0	863
보통강 중후판	765	18.2	596	20.8	779	72	28.0	56	33.3	779
특수강 "	33	-19.8	70	-28.5	2,092	5	19.7	11	31.4	1,982
열연강판	1,679	-13.4	1,141	-15.2	679	199	40.6	128	35.1	643
보통강 열연강판	1,558	-15.0	912	-21.5	585	189	43.7	109	39.4	576
특수강 "	121	14.7	229	24.2	1,885	10	1.3	20	15.1	1,876
냉연강판	104	-36.5	170	-21.3	1,633	14	91.2	19	19.5	1,354
보통강 냉연강판	23	-55.3	29	-39.3	1,277	3	43.3	4	33.7	1,202
특수강 "	82	-28.1	142	-16.2	1,732	11	110.3	15	16.6	1,395
아연도강판	145	-44.6	144	-44.6	994	7	-47.3	7	-51.2	962
용융아연도강판	130	-45.8	128	-45.2	985	7	-31.7	7	-34.2	962
전기 "	14	-30.7	15	-39.5	1,073	0	-96.1	0	-96.9	925
칼라강판	1	325.9	6	55.8	4,915	0	31.6	1	19.7	21,406
석도강판	2	162.8	4	41.5	1,761	0	-13.9	0	-63.5	1,389
<b>강관</b>	<b>126</b>	<b>10.3</b>	<b>351</b>	<b>-4.1</b>	<b>2,780</b>	<b>12</b>	<b>13.1</b>	<b>36</b>	<b>4.4</b>	<b>2,898</b>
보통강 강관	31	-8.3	54	-7.9	1,774	3	39.3	7	16.8	1,959
특수강 "	96	18.0	297	-3.4	3,103	9	5.6	30	2.0	3,248

\* 잠정치, 관세청 통관 기준