

# 주간 철강 리뷰

[Weekly Steel Review]

2014.07.28 ~ 08.01

## 해 외

- ◇ 중 국 : 7월 제조업 PMI 상승 등, 안정적인 경제 활동으로 8월 제조업 생산활동 호조 기대, 유통가격 하락 폭 축소
- ◇ 미 국 : 원자재 가격 상승으로 전주 선재 출가가격 인상에 이어, 철근 출하가격 \$10/st 인상
- ◇ E U : 원자재 가격 상승 여파로 독일 등 출하가격 인상 조정에 따라, 봉형강류 및 냉연 유통가격 전주비 상승

## 국 내

- ◇ 열 연 : 비수기에 따른 가격 할인 경쟁 지속 불구, 건설 등 수요 부진 지속으로 수요업체들은 관망기조 유통가격 약보합세
- ◇ 철 근 : 제강사들의 유통가격 할인축소 방침 효과로 월말 저가경쟁 분위기 불식시키며 시세 반등

## 원자재

- ◇ 철광석(62% Fe, CFR N.China) : \$93.5/dmt(전주비 0.5% ↓)
- ◇ 원료탄(HCC, FOB Australia) : \$92.8/dmt(0.5% ↓)
- ◇ 철스크랩(내수) : 韓295천원(보합)·美\$357(보합)·日¥31,141(보합)

※ 철강재 수출입실적('14. 1~7월)

- 수출 : 18,443천톤(전년동기비 9.2% ↑), 17,320백만불(8.2% ↑)
- 수입 : 13,094천톤( " 15.5% ↑), 12,129백만불(10.7% ↑)

한국철강협회 조사통상실

- 허여림 (Tel : 02-559-3547)

- 홍승민 (Tel : 02-559-3577)

## 해 외 시 황

## 중 국 (철강재 가격)

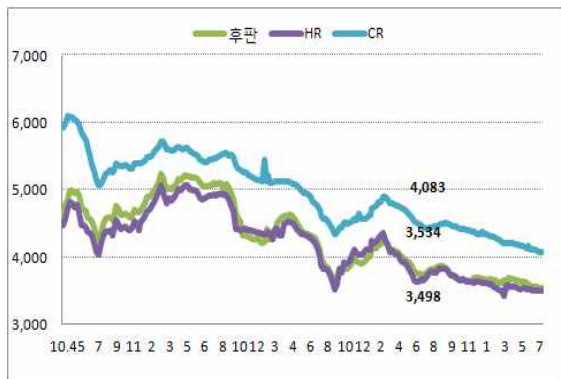
□ 7월 제조업 PMI 상승 등, 안정적인 경제 활동으로 8월 제조업 생산활동 호조 기대, 유통가격 하락 폭 축소

· 7월 제조업지수 : 통계국, 51.7p(전월비 0.7%↑), HSBC, 52.0p, 18개월내 최고치

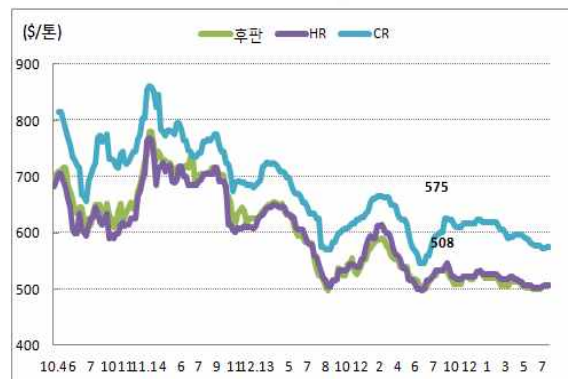
2014. 8. 1	유통가격 (위안/t)	전주비		수출가격 (\$/t)	전월비	
		전주비	전월비		전주비	전월비
형 강	3,362	-0.3	-0.4	NA	-	-
선 재	3,236	0.0	-0.5	NA	-	-
철 근	3,150	0.1	-0.1	440~450	-0.6	0.6
후 판	3,534	-0.3	-1.0	505~510	0.0	1.5
H R	3,498	0.1	-0.4	505~510	0.0	1.0
C R	4,083	-0.1	-0.8	570~580	0.4	-0.4

\* 증치세(17%) 포함, 25개 도시 평균가격

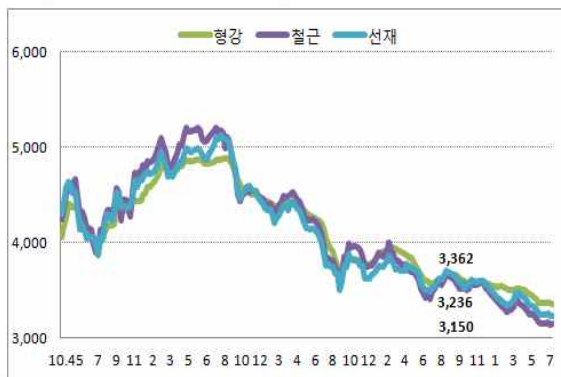
## 판재류(유통)



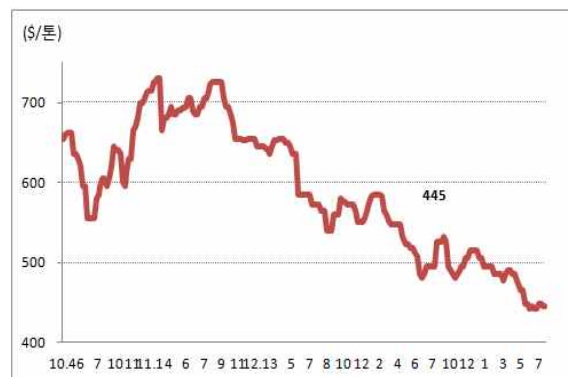
## 판재류(수출)



## 봉형강류(유통)



## 철근(수출)



**중 국 (유통재고)**

□ 중국조선협회, '14년 상반기 신규수주 증가 불구, 하반기 국제조선시황 부진으로 수주량 감소 및 하반기 유통재고 증가폭 확대 우려

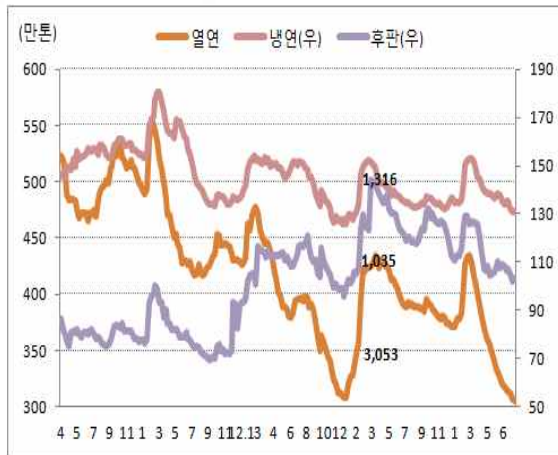
· '14년 신규수주량 100백만DWT(전년비 39%↓) 전망

(단위: 만톤, %)

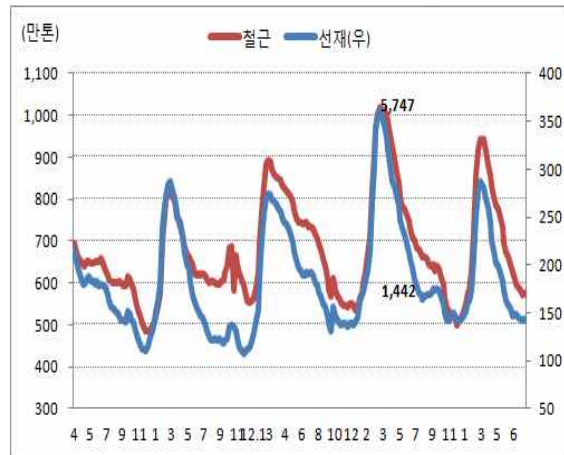
2014. 8. 1	재 고	비율		
		전주비	전월비	전년비
후 판	1,035	1.2	-2.6	-13.8
H R	3,053	-0.6	-3.1	-22.2
C R	1,312	0.3	-3.0	-2.5
철 근	5,747	0.4	-3.9	-15.5
선 재	1,442	1.3	-2.5	-15.5

\* 24개 도시 기준

**판재류**



**봉형강류**

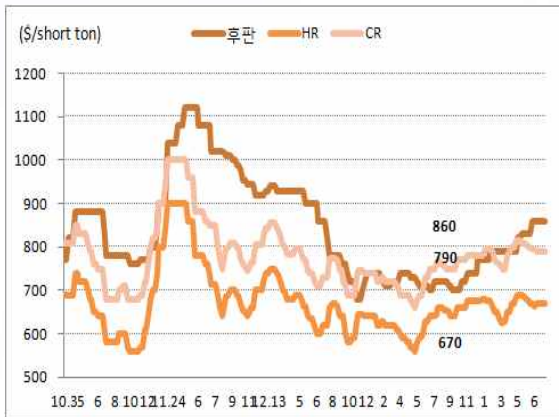


미국

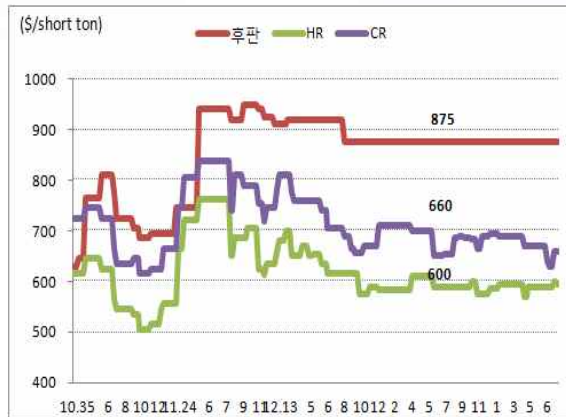
□ Steel Dynamics, Gerdau, Nucor, 철근 출하가격 \$10/st 인상

- 원자재 가격 상승으로 전주 선재 출하가격 인상에 이어, 철강사 철근 출하가격 인상 (8.4일 이후 출하분에 적용)

판재류(유통)



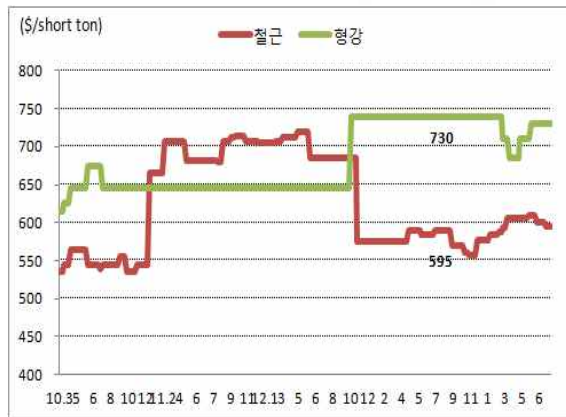
판재류(수입)



철근(유통)



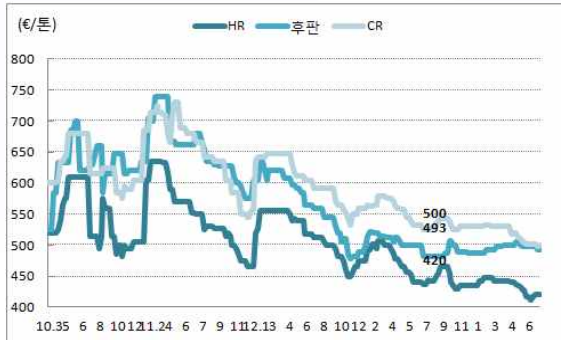
봉형강류(수입)



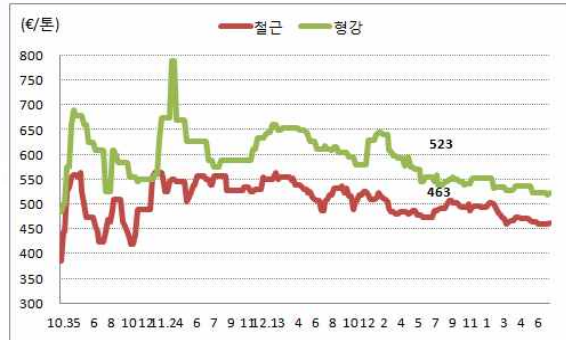
## 유럽

- 원자재 가격 상승 여파로 독일 등 주요국 출하가격 인상 조정에 따라, 봉형강류 및 냉연 유통가격 전주비 소폭 상승

### 판재류



### 봉형강류



## 일본

- 3분기 자국내 수요 견조 및 2분기 생산 저조에 대한 기저효과로 조강 2,842만톤 (전기비 2.8% ↑), 철강재 2,469만톤(4.0% ↑) 생산 전망(경제산업성)

### 판재류(유통)



### 판재류(수출)



### 봉형강류(유통)



자료 : 일본 CRU(월간)  
EU MetalBulletin(주간)

## 주요 품목/지역별 가격 동향

### 철 근

	중국수출 (2014.8.1)	미국내수 (2014.8.1)	미국수입 (2014.8.1)	EU내수 (2014.7.30)
U S \$ / M T	440~450	716	644~666	622~685
전 주 비	-	-3.0	-	0.5
전 월 비	0.6	-4.4	-0.8	0.5

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

### 후 판

	중국수출 (2014.8.1)	미국내수 (2014.8.1)	미국수입 (2014.8.1)	EU내수 (2014.7.30)
U S \$ / M T	505~510	947	936~992	657~735
전 주 비	-	-	-	-
전 월 비	1.5	-	-	-1.0

### 열 연 강 판

	중국수출 (2014.8.1)	미국내수 (2014.8.1)	미국수입 (2014.8.1)	EU내수 (2014.7.30)
U S \$ / M T	505~510	738	639~672	579~607
전 주 비	-	-	-0.8	-
전 월 비	1.0	-	0.8	1.8

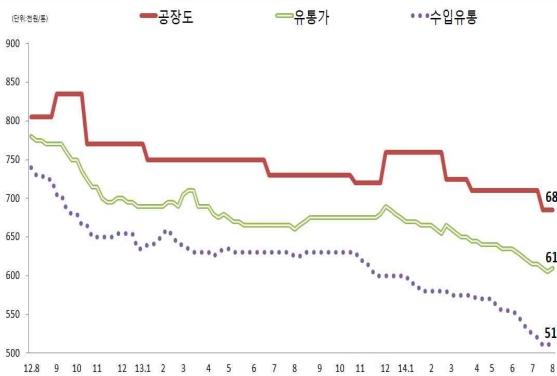
### 냉 연 강 판

	중국수출 (2014.8.1)	미국내수 (2014.8.1)	미국수입 (2014.8.1)	EU내수 (2014.7.30)
U S \$ / M T	570~580	870	705~749	678~735
전 주 비	-	-	-	0.5
전 월 비	-0.4	-	4.8	-0.5

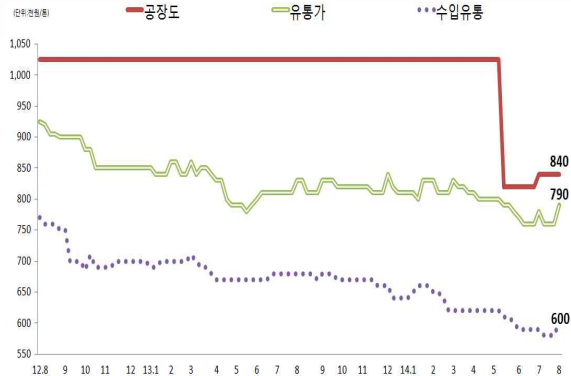
## 국내시황

- 열연 : 비수기에 따른 가격 할인 경쟁 지속 불구, 건설 등 수요 부진 지속으로 수요업체들은 관망기조. 유통가격 약보합세
- 철근 : 제강사들의 유통가격 할인축소 방침 효과로 월말 저가경쟁 분위기 불식시키며 시세 반등

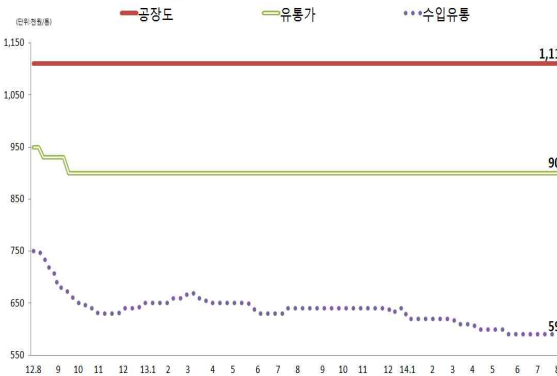
철근(SD400, 10mm)



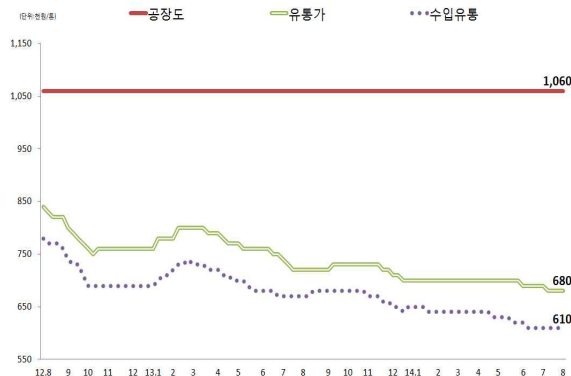
H형강(200\*200)



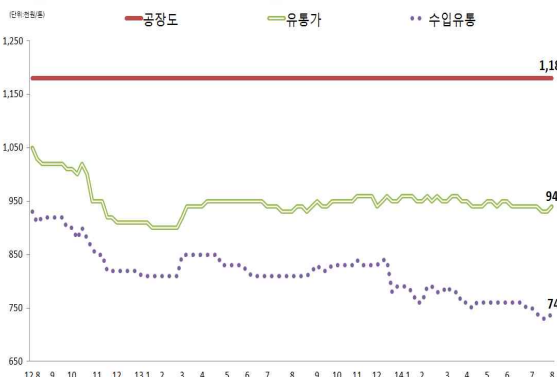
후판(SS400, 20mm)



열연(SPHC4.5mm)



냉연(SPCC1.0mm)



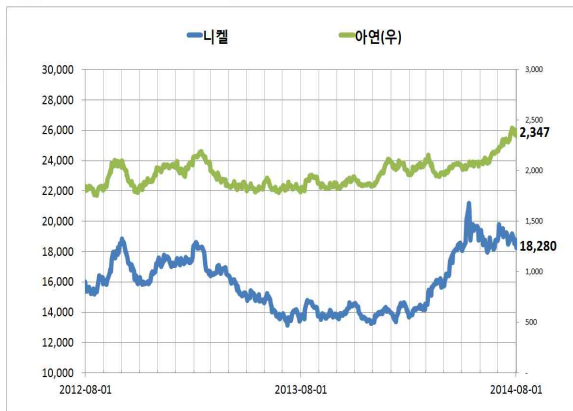
강관(SPP, 배관재, 100A)



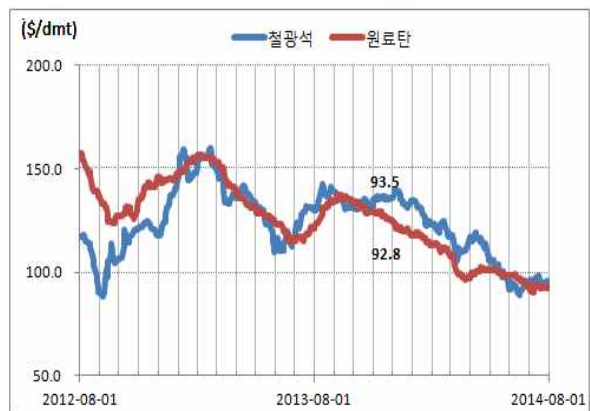
## 원 자 재 시 황

- 철광석 : \$93.5dmt(0.5% ↓)
  - 원료탄 : \$92.8dmt(0.4% ↓)
  - 철스크랩(내수가격/t, 전주비)
    - 韓 - 내수: 295천원(보합) 수입: 382천원(3.5% ↓)
    - 美 - \$357(보합) 日 - ¥31,141(보합) 中 - 2,240元(보합)
  - 니켈 : \$18,280/t(4.6% ↓)
  - 아연 : \$ 2,347/t(3.0% ↓)
- \* 철광석(63.5% Fe, CFR N.China), 원료탄(HCC, FOB Australia),  
 철스크랩(韓-경량A, 美-HMS No.1 Composite, 日-H2 관동지역, 中-Heavy 상하이)

### 니켈 및 아연



### 철광석 및 원료탄



### 철스크랩(국내)



### 철스크랩(해외)

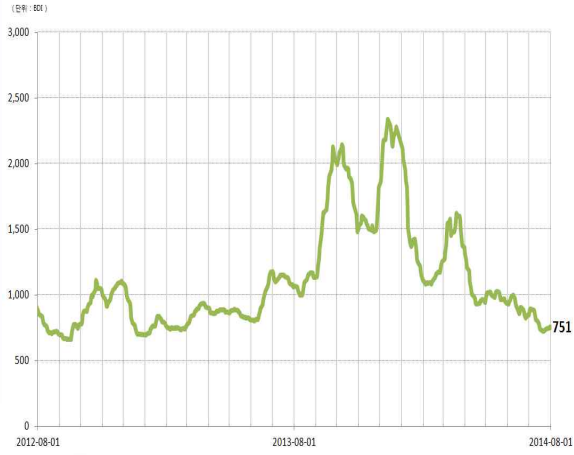


자료: Platts, Metal Bulletin 등

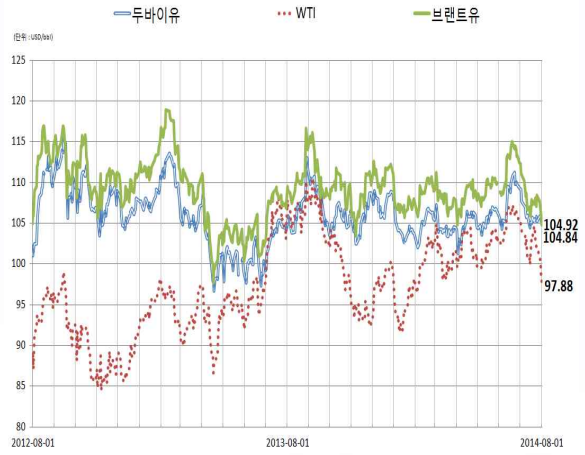


## 주간경제지표

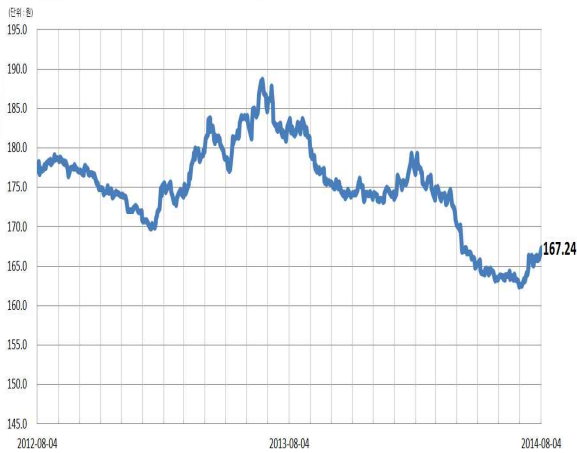
BDI지수



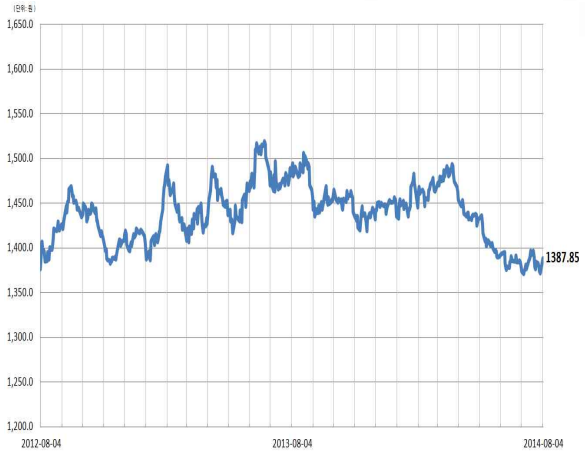
국제유가



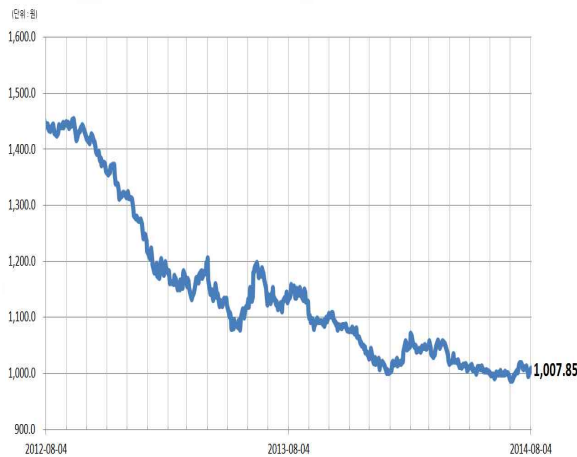
환율(원/위안)



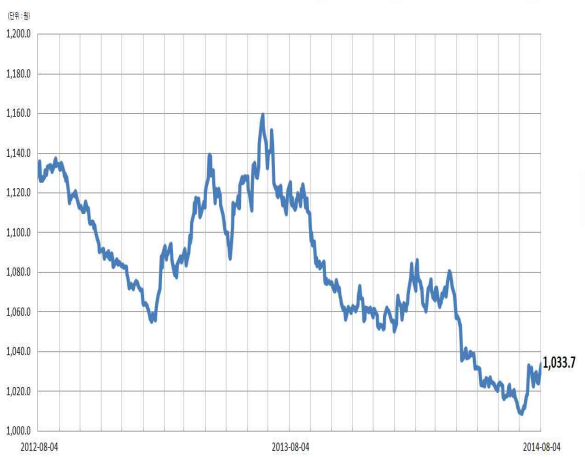
환율(원/유로)



환율(원/엔)



환율(원/달러)



## 수출입통계 ('14.1~7)

구 분	수 출					수 입				
	물량 (1,000MT)	전년비 (%)	금액 (Million \$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (1,000MT)	전년비 (%)	금액 (Million \$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
<b>철강재 계</b>	<b>18,443</b>	<b>9.2</b>	<b>17,320</b>	<b>8.2</b>	<b>939</b>	<b>13,094</b>	<b>15.5</b>	<b>12,129</b>	<b>10.7</b>	<b>926</b>
중 국	2,826	10.0	2,761	14.3	977	7,634	31.2	5,644	23.1	739
일 본	2,403	26.1	2,064	22.2	859	4,218	-7.7	3,762	-5.6	892
<b>봉형강류</b>	<b>2,012</b>	<b>11.8</b>	<b>1,618</b>	<b>10.3</b>	<b>804</b>	<b>2,891</b>	<b>6.7</b>	<b>2,084</b>	<b>-0.6</b>	<b>721</b>
중 국	163	1.2	149	-0.4	919	2,164	10.9	1,292	0.8	597
일 본	145	16.2	126	11.3	867	607	-8.7	555	-5.1	913
<b>H형강</b>	<b>780</b>	<b>3.6</b>	<b>525</b>	<b>1.4</b>	<b>674</b>	<b>640</b>	<b>22.4</b>	<b>374</b>	<b>16.9</b>	<b>585</b>
중 국	43	-29.5	28	-34.8	657	591	23.7	334	19.0	566
일 본	37	97.1	23	95.7	637	38	0.8	30	-0.1	791
<b>봉 강</b>	<b>258</b>	<b>6.1</b>	<b>310</b>	<b>3.3</b>	<b>703</b>	<b>488</b>	<b>-21.2</b>	<b>458</b>	<b>-21.0</b>	<b>573</b>
중 국	16	-4.2	28	1.0	1,740	406	-24.0	291	-26.7	718
일 본	24	-4.2	30	-7.2	1,233	56	-7.7	73	-9.0	1,316
<b>철 근</b>	<b>196</b>	<b>-8.3</b>	<b>122</b>	<b>-6.0</b>	<b>1,201</b>	<b>366</b>	<b>30.3</b>	<b>188</b>	<b>18.4</b>	<b>940</b>
중 국	0	-98.9	0	-98.6	698	311	93.0	154	73.6	495
일 본	1	103.6	1	86.4	572	54	-54.5	32	-53.2	593
<b>선 재</b>	<b>537</b>	<b>28.9</b>	<b>475</b>	<b>24.0</b>	<b>622</b>	<b>978</b>	<b>8.0</b>	<b>746</b>	<b>3.2</b>	<b>512</b>
중 국	72	15.1	72	9.1	996	643	8.2	383	0.4	595
일 본	59	-8.7	54	-5.3	916	272	3.5	275	2.3	1,013
<b>판 재 류</b>	<b>13,037</b>	<b>9.7</b>	<b>11,054</b>	<b>9.0</b>	<b>883</b>	<b>7,661</b>	<b>19.4</b>	<b>6,183</b>	<b>15.6</b>	<b>763</b>
중 국	2,507	13.4	2,230	17.3	889	4,782	46.6	3,484	43.6	729
일 본	1,839	23.9	1,356	26.4	738	2,497	-9.2	2,015	-10.5	807
<b>중 후 판</b>	<b>1,703</b>	<b>13.0</b>	<b>1,228</b>	<b>16.6</b>	<b>848</b>	<b>1,959</b>	<b>22.5</b>	<b>1,433</b>	<b>16.9</b>	<b>807</b>
중 국	395	44.4	316	50.6	800	1,199	25.1	727	19.3	606
일 본	304	37.0	192	37.5	630	709	19.2	586	13.6	826
<b>열연강판</b>	<b>3,878</b>	<b>13.2</b>	<b>2,933</b>	<b>15.4</b>	<b>721</b>	<b>3,736</b>	<b>12.4</b>	<b>2,785</b>	<b>11.3</b>	<b>731</b>
중 국	316	42.3	361	100.7	1,144	2,054	54.2	1,503	54.5	732
일 본	640	7.5	424	14.4	663	1,492	-13.3	1,014	-15.9	680
<b>냉연강판</b>	<b>3,229</b>	<b>7.6</b>	<b>2,729</b>	<b>2.4</b>	<b>756</b>	<b>671</b>	<b>16.2</b>	<b>853</b>	<b>14.4</b>	<b>745</b>
중 국	855	-6.8	664	-13.5	777	494	31.3	507	33.9	1,028
일 본	513	18.3	433	15.2	843	93	-36.6	152	-20.5	1,635
<b>아연도강판</b>	<b>2,369</b>	<b>17.1</b>	<b>2,117</b>	<b>19.8</b>	<b>845</b>	<b>808</b>	<b>27.6</b>	<b>619</b>	<b>16.8</b>	<b>1,272</b>
중 국	721	31.1	671	34.5	931	658	68.2	472	63.8	718
일 본	337	73.0	262	81.0	778	133	-43.8	133	-43.6	996
<b>칼라강판</b>	<b>722</b>	<b>-6.7</b>	<b>915</b>	<b>-5.7</b>	<b>833</b>	<b>260</b>	<b>97.4</b>	<b>195</b>	<b>68.8</b>	<b>833</b>
중 국	21	48.2	40	69.3	1,903	254	95.6	182	65.2	714
일 본	9	-9.8	13	-13.6	1,439	1	345.2	6	62.3	4,647
<b>석도강판</b>	<b>218</b>	<b>-9.5</b>	<b>233</b>	<b>-10.3</b>	<b>1,267</b>	<b>19</b>	<b>-3.9</b>	<b>22</b>	<b>-10.2</b>	<b>751</b>
중 국	5	-21.8	4	-32.1	801	13	-3.2	13	-9.2	995
일 본	6	6.9	6	-2.6	1,025	2	126.2	3	22.5	1,788
<b>강 관</b>	<b>2,074</b>	<b>26.4</b>	<b>2,245</b>	<b>18.6</b>	<b>1,071</b>	<b>459</b>	<b>-2.7</b>	<b>1,077</b>	<b>-5.4</b>	<b>1,107</b>
중 국	43	16.2	76	-9.3	1,745	232	-12.2	272	-17.4	1,173
일 본	102	34.7	103	38.7	1,007	112	12.1	318	-0.4	2,843

\* 특수강 포함, 잠정치 기준