

## 주간 철강 리뷰

[Weekly Steel Review]

2015.05.04~2015.05.08

## 해 외

- ◇ 중 국 : 지난주 대부분 품목의 가격 소폭 반등하였으나, 거래침체 및 모멘텀 부족으로 다시 약세 전환. 향후, 수요회복이 가격의 주요 변수로 작용 예상
- ◇ 미 국 : 열연, 철광석 상승세 및 가격저점 우세로 올해 첫 반등. 반면, 후판은 에너지向 수요 감소 및 高수준 재고로 약세
- ◇ E U : 가격인상 시도 불구, 수요부진과 거래량 감소로 변화 無

## 국 내

- ◇ 열 연 : 5월초, 실수요업체 중심으로 수요가 빠르게 회복되면서, 유통가격 하락세 진정. 향후, 포스코 가격정책이 주요 변수
- ◇ 철 근 : 거래호조, 低수준 재고, 스크랩가격 하락 진정 등 시황회복 분위기 불구, 오히려 유통가격 하락하는 등 모순된 상황 연출

## 원자재

- ◇ 철광석(63.5% Fe, CFR N.China) : 63.0\$/dmt(6.3% ↑)
- ◇ 원료탄(HCC, FOB Australia) : 77.7\$/dmt(1.7% ↓)
- ◇ 철스크랩(내수) : 韓200천원(보합)·美\$230(보합)·日¥23,221(보합)

\*원자재 : '15.05.08 가격 기준(단, 美 '15.05.01 기준)

- ※ 철강재 수입실적('15. 5. 1 ~ 7) : 347천톤(전월비 30.7% ↓, 전년비 4.0% ↑)
- 중국 : 202천톤(32.0% ↓, 7.4% ↓)
- 일본 : 81천톤(49.4% ↓, 12.8% ↓)

한국철강협회 조사통상실  
홍승민 계장 Tel : 02-559-3577

## 해 외 시 황

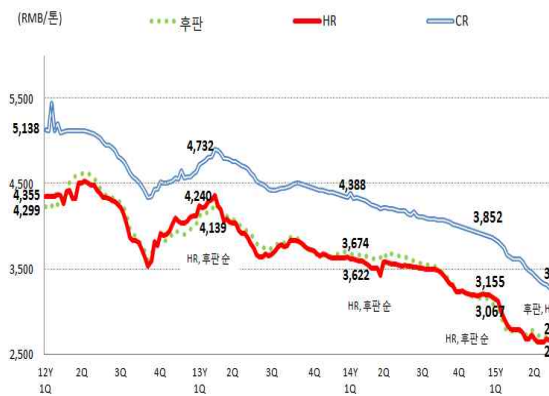
### 중 국 (철강재 가격)

□ 지난주 대부분 품목의 가격 소폭 반등하였으나, 거래침체 및 모멘텀 부족으로 다시 약세 전환. 향후, 수요회복이 가격의 주요 변수로 작용 예상

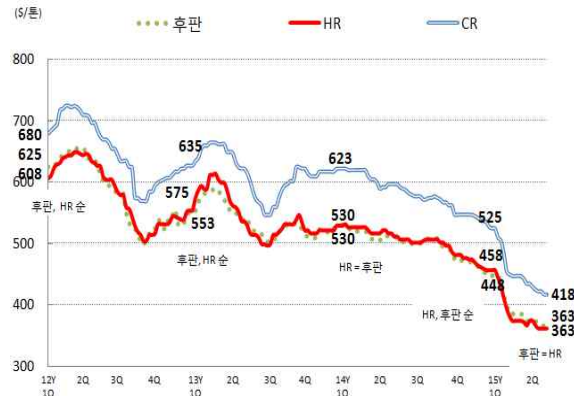
2015. 05. 08	유통가격 (위안/t)	전주비		수출가격 (\$/t)	전월비	
		전주비	전월비		전주비	전월비
형 강	2,767	-0.2	-0.6	N/A	-	-
선 재	2,543	-1.0	-1.2	N/A	-	-
철 근	2,480	-1.1	-1.4	350~360	-	2.2
후 판	2,686	-0.6	-1.5	360~365	-	-2.7
H R	2,673	-0.2	1.3	360~365	-	-1.4
C R	3,285	-0.8	-3.1	415~420	-	-1.8

\* 자료원 : Mysteel(유통가격), MetalBulletin(수출가격), 2015.05.08 기준  
\* 증치세(17%) 포함, 25개 도시 평균가격

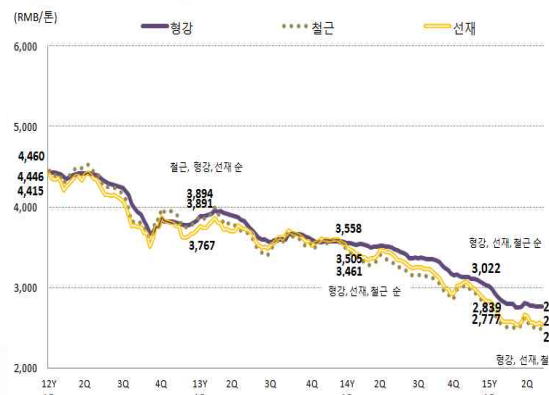
### 판재류(유통)



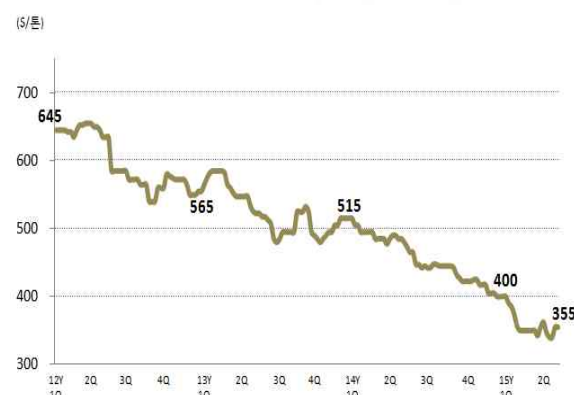
### 판재류(수출)



### 봉형강류(유통)



### 철근(수출)



**중 국 (유통재고)**

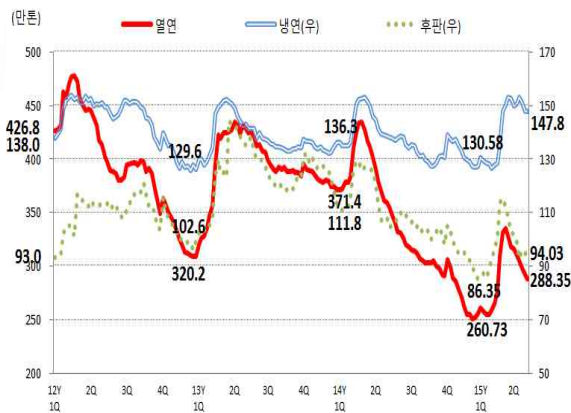
□ 연휴 이후, 판재류 중심으로 전주비 재고 감소세 지속되었으나, 철근을 제외한 소품목 감소세 둔화 양상

(단위: 천톤, %)

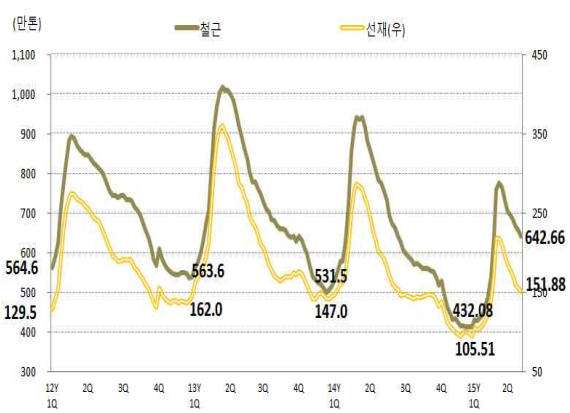
2015. 05. 08	재 고	전주비	전월비	전년비
후 판	940	-0.7	-4.8	-10.1
H R	2,884	-1.3	-6.9	-18.9
C R	1,478	0.0	-2.0	6.9
철 근	6,427	-2.0	-7.8	-14.8
선 재	1,519	-2.4	-15.3	-20.8

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

**판재류**



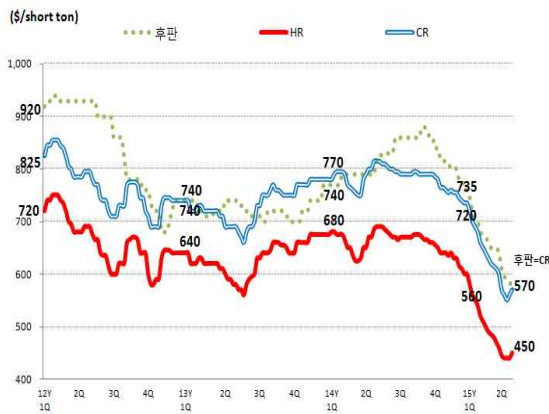
**봉형강류**



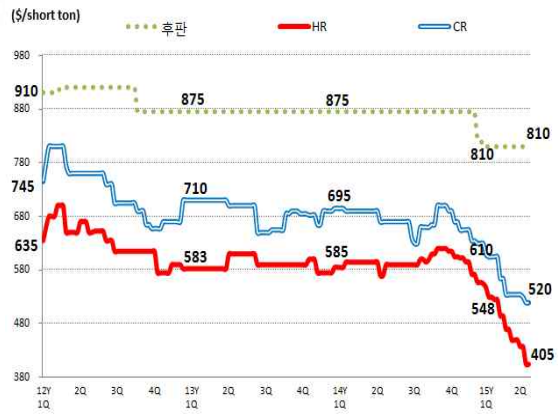
## 미국

- 열연, 철광석 상승세 및 가격저점 우세로 올해 첫 반등. 반면, 후판은 에너지향 수요 감소 및 고수준 재고로 약세
- 철근, 수입재의 저가공세로 유통가격 약세. 반면, 터키의 철스크랩 가격 인상영향으로 수입유통價 상승 전환

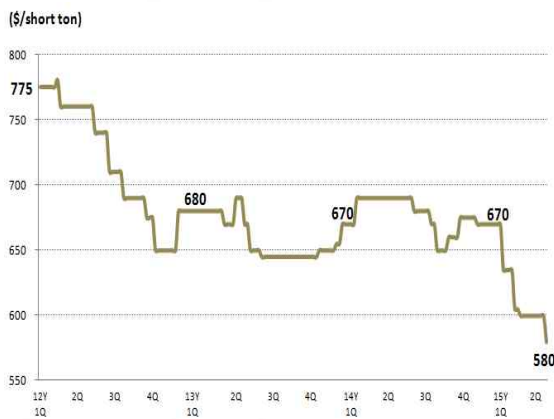
판재류(유통)



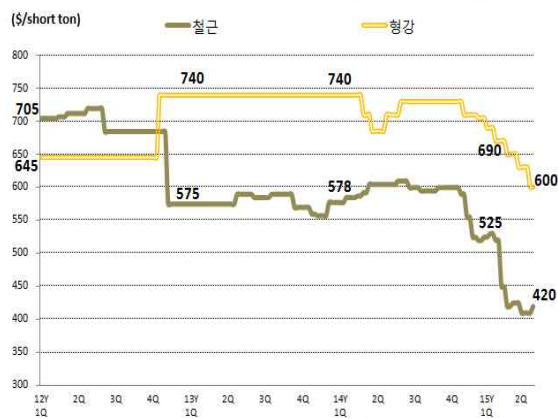
판재류(수입)



철근(유통)



봉형강류(수입)



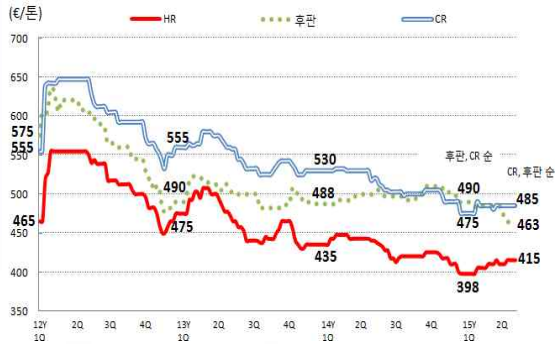
\* 자료원 : MetalBulletin(주간, ~ '15.05.08)



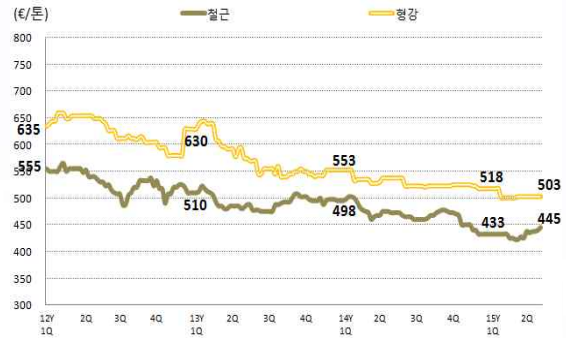
## 유럽

□ 스크랩가격 상승으로 인한 인상 시도 불구, 수요부진과 거래량 감소로 변화 無

### 판재류



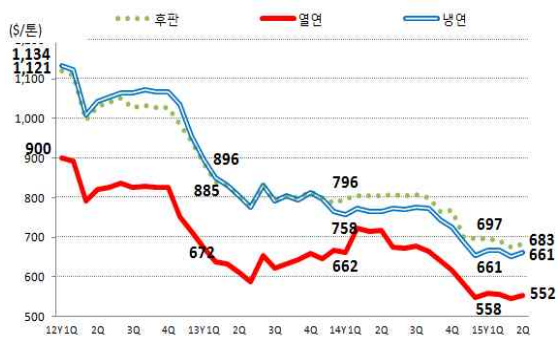
### 봉형강류



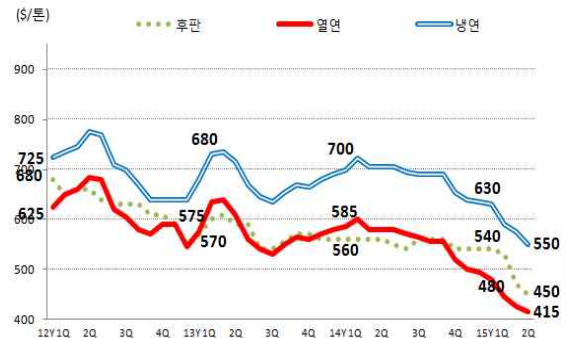
## 일본

□ 유통가격 보합세. 그러나 전기요금 인상 및 스크랩 가격 상승세로 향후 철근가격 인상 예상

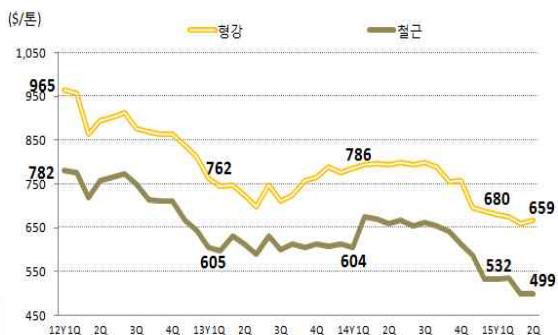
### 판재류(유통)



### 판재류(수출)



### 봉형강류(유통)



\* 자료원 : EU MetalBulletin(주간, ~ '15.05.06)  
일본 CRU(월간, ~ '15.04월)

## 주요 품목/지역별 가격동향(2015.05.08)

### 철 근

	중국수출	미국유통	미국수입	EU유통
U S \$ / M T	350~360	639~639	462~462	499~510
전 주 비	-	-3.3	2.4	1.1
전 월 비	2.2	-3.3	2.4	2.3

### 후 판

	중국수출	미국유통	미국수입	EU유통
U S \$ / M T	360~365	628~628	881~903	499~550
전 주 비	-	-2.6	-	-0.5
전 월 비	-2.7	-6.6	-	-1.6

### 열 연 강 판

	중국수출	미국유통	미국수입	EU유통
U S \$ / M T	360~365	496~496	429~462	453~487
전 주 비	-	2.3	-	-
전 월 비	-1.4	1.1	-7.4	1.2

### 냉 연 강 판

	중국수출	미국유통	미국수입	EU유통
U S \$ / M T	415~420	628~628	551~595	533~567
전 주 비	-	1.8	-	-
전 월 비	-1.8	-	-2.8	-

※ 자료원 : Metal Bulletin, 수출은 FOB, 수입은 CFR

※ '15.05.08 기준 단, EU 유통은 '15.05.06 기준임

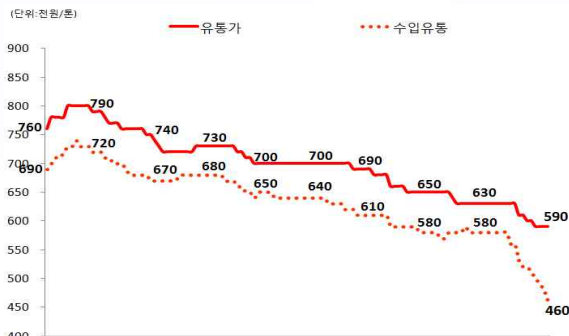
※ 미국 유통 및 수입가격(4P 그래프)은 Short ton을 Metric ton으로 환산한 수치임

※ EU 유통가격(5P 그래프)은 유로를 미달러로 환산한 수치임

## 국내시황

- 열연 : 5월초, 실수요업체 중심으로 수요가 빠르게 회복되면서, 유통가격 하락세 진정. 향후, 포스코 가격정책이 주요 변수
- 철근 : 4월에 이어 거래호조, 저수준 재고, 스크랩가격 하락 진정 등 시황회복 분위기 불구, 오히려 유통가격 하락하는 등 모순된 상황 연출

### 열연(SS400, 3.0mm)



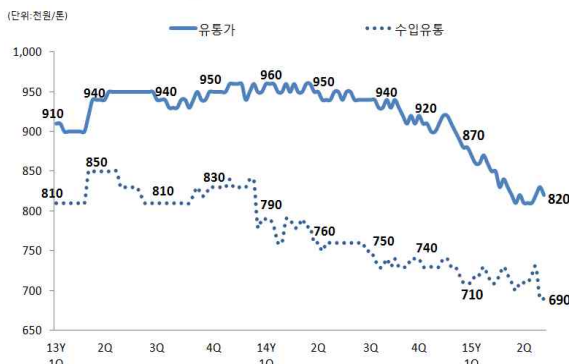
\* 유통가(포스코), 수입유통(중국산)

### 철근(SD400, 10mm)



\* 유통가(7대제강사), 수입유통(중국산)

### 냉연(SPCC 1.0mm)



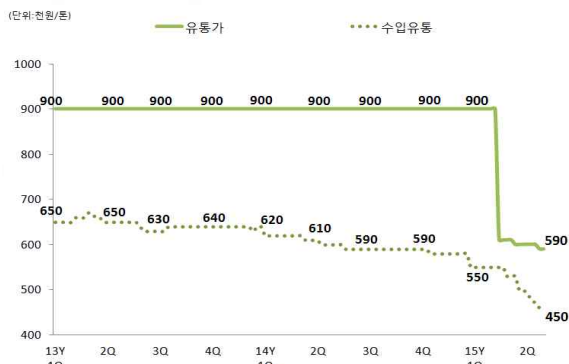
\* SPCC(1종) 1.0mm, 유통시트, 90일어음

### H형강(SS400, 소형)



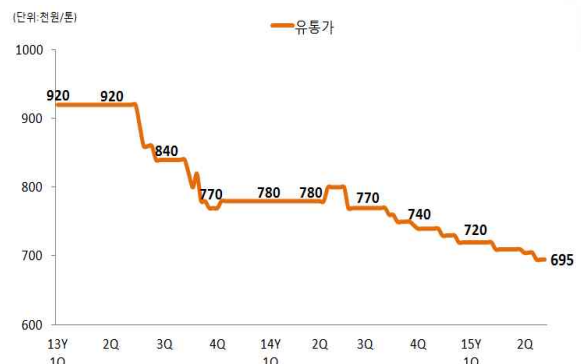
\* 유통가(현대제철), 수입유통(중국산)

### 후판(SS400, 20mm)



\* 유통가(포스코), 수입유통(중국산)

### 강관(SPP, 100A, 배관재)



\* 유통가(상차도) 메이커의 유통 및 실수요 판매가

\* 자료원 : 스틸데일리(2015.05.08) 및 철강금속신문(2015.05.11)

## 원자재시황('15.05.08)

□ 철광석 : 63.0\$/dmt(6.3% ↑)

\*자료원 : PLATTS(63.5% Fe, CFR N.China),

□ 원료탄 : 77.7\$/dmt(1.7% ↓)

\*자료원 : PLATTS(HCC, FOB Australia)

□ 첼스크랩(내수가격, 전주비)

韓 - 내수: 200천원(보합), 수입: 275천원(1.7% ↑)

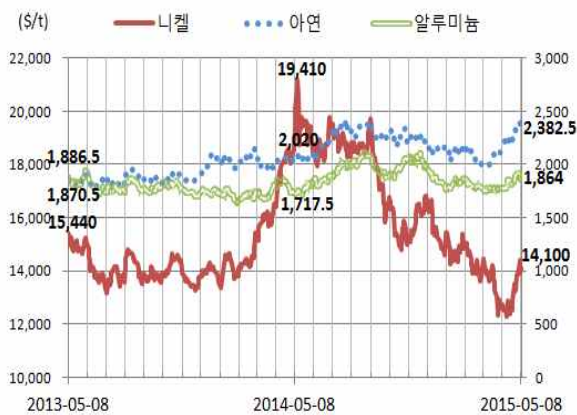
美 - \$230(보합), 日 - ¥23,221(보합), 中 - 1,520元(보합)

\*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 '15.05.01 가격 기준

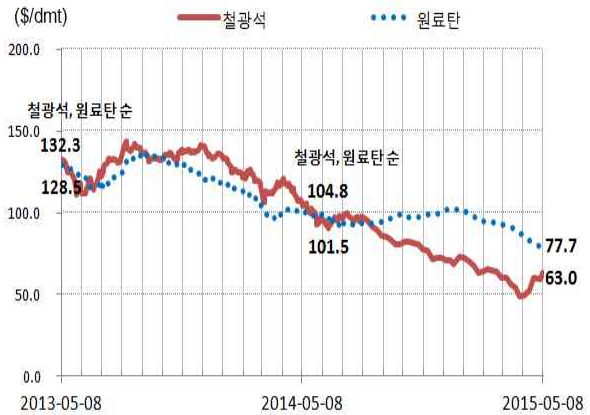
□ 니켈 : 14,100\$/t(2.5% ↑), 아연 : 2,382.5\$/t(1.1% ↑), 알루미늄 : 1,864\$/t(2.9% ↓)

\*자료원 : LME 거래소(현물)

### 니켈 및 아연



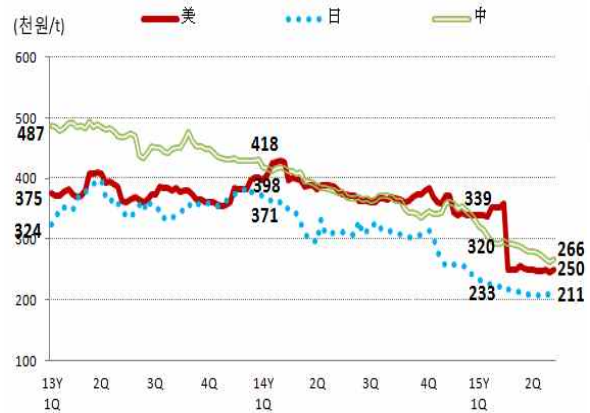
### 철광석 및 원료탄



### 첼스크랩(국내)



### 첼스크랩(해외)

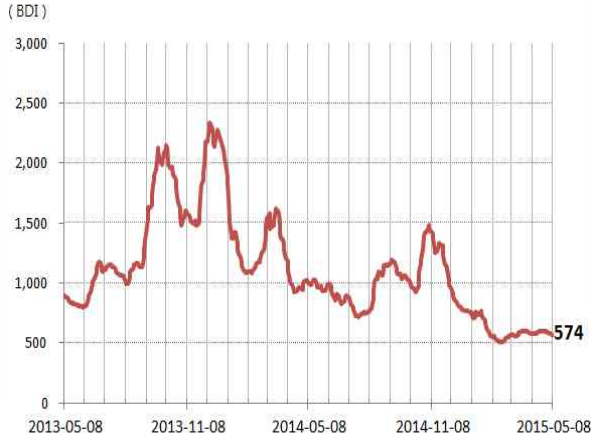


\* 첼스크랩(해외) 가격은 각 국의 외화를 원화로 환산



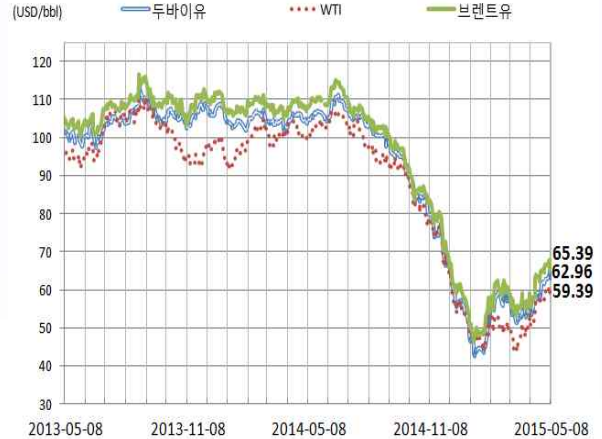
## 주간경제지표

### BDI지수



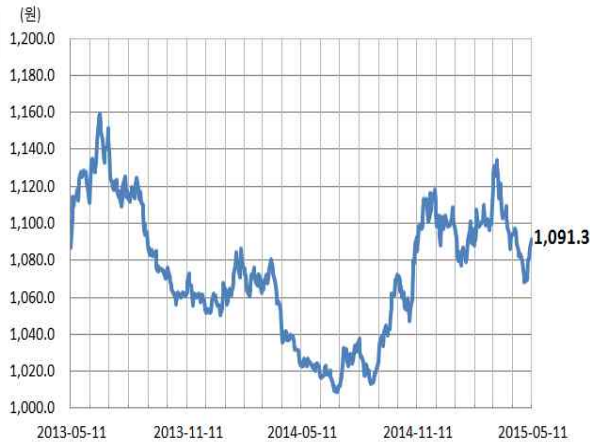
\* 자료원 : KOREA PDS, BDI = 1,000(1985. 1. 4)

### 국제유가



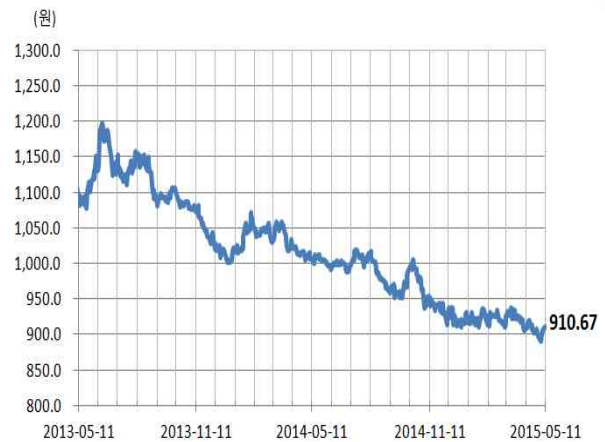
\* 자료원 : WTI = CME(NYMEX) 거래소, 브렌트유 = ICE 거래소  
두바이유 - 싱가포르(FOB, 현물) 기준

### 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 ~ 4월					2015년 5월 1일 ~ 7일				
	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
<b>철강재 계</b>	<b>7,396</b>	<b>-3.8</b>	<b>5,961</b>	<b>-15.1</b>	<b>806</b>	<b>347</b>	<b>4.0</b>	<b>258</b>	<b>-11.7</b>	<b>743</b>
<b>봉형강류</b>	<b>1,732</b>	<b>-3.6</b>	<b>1,069</b>	<b>-18.1</b>	<b>617</b>	<b>102</b>	<b>19.1</b>	<b>59</b>	<b>-3.5</b>	<b>579</b>
H형강	272	-35.7	127	-48.9	468	12	4.4	5	-24.4	405
보통강 H형강	197	-40.4	93	-52.6	471	9	-8.0	4	-33.2	407
특수강 "	75	-19.4	35	-35.4	459	3	85.2	1	32.5	400
봉강	462	24.7	354	7.0	766	30	21.5	20	-6.7	671
보통강 봉강	7	828.7	4	448.1	507	2	4,013.7	1	3,891.1	663
특수강 "	393	27.2	299	8.6	760	20	-11.9	14	-28.7	704
마봉강	62	1.9	51	-6.6	833	8	266.5	5	134.5	594
철근	249	25.7	99	-4.7	398	15	26.1	5	-9.2	358
선재	478	-16.3	319	-26.4	668	35	46.8	22	18.3	613
보통강 선재	138	2.6	76	-18.1	549	9	28.9	5	2.3	543
특수강 "	340	-22.1	243	-28.6	716	26	53.8	17	23.8	636
<b>판재류</b>	<b>4,105</b>	<b>-8.3</b>	<b>2,798</b>	<b>-22.4</b>	<b>682</b>	<b>173</b>	<b>-20.6</b>	<b>118</b>	<b>-30.1</b>	<b>684</b>
중후판	970	-14.9	644	-22.6	664	26	-30.1	16	-42.6	606
보통강 중후판	738	-13.2	447	-24.7	606	18	-33.8	10	-50.0	556
특수강 "	232	-19.9	197	-17.4	850	8	-19.5	6	-22.0	721
열연강판	2,202	0.7	1,320	-19.3	599	103	-23.4	63	-34.5	613
보통강 열연강판	1,813	11.0	864	-8.9	477	79	-18.3	33	-39.7	421
특수강 "	389	-29.7	455	-33.7	1,171	24	-36.6	30	-27.4	1,257
냉연강판	317	-18.9	371	-24.3	1,169	9	-42.5	15	-23.2	1,629
보통강 냉연강판	173	-28.2	108	-37.7	623	3	-68.0	2	-67.6	711
특수강 "	144	-3.8	263	-16.9	1,825	6	4.8	12	3.3	2,150
아연도강판	358	-28.6	243	-36.5	680	20	7.7	12	-10.6	580
용융아연도강판	300	-32.0	202	-39.6	675	17	12.3	10	-5.3	574
전기 "	59	-4.3	41	-15.4	703	3	-13.9	2	-32.2	612
칼라강판	154	16.1	99	0.2	648	9	38.7	6	54.7	685
석도강판	14	32.8	15	28.6	1,086	1	400.0	1	412.3	1,080
<b>강관</b>	<b>257</b>	<b>1.5</b>	<b>520</b>	<b>-14.5</b>	<b>2,026</b>	<b>11</b>	<b>10.7</b>	<b>20</b>	<b>-10.2</b>	<b>1,787</b>
보통강 강관	109	1.3	133	-10.6	1,221	6	25.5	6	-11.7	987
특수강 "	148	1.7	387	-15.7	2,621	5	-3.6	14	-9.5	2,788

\* 잠정치, 관세청 통관 기준

## 수입(對중국)

	2015년 1 ~ 4월					2015년 5월 1일 ~ 7일				
	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
<b>철강재 계</b>	<b>4,407</b>	<b>-1.4</b>	<b>2,758</b>	<b>-15.7</b>	<b>626</b>	<b>202</b>	<b>-7.4</b>	<b>125</b>	<b>-21.9</b>	<b>622</b>
<b>봉형강류</b>	<b>1,319</b>	<b>-3.6</b>	<b>637</b>	<b>-22.8</b>	<b>483</b>	<b>76</b>	<b>22.6</b>	<b>35</b>	<b>-6.1</b>	<b>461</b>
H형강	245	-37.3	109	-50.8	446	12	6.4	5	-22.7	404
보통강 H형강	173	-41.8	77	-54.5	444	9	-6.1	4	-31.5	405
특수강 "	72	-22.7	32	-39.1	450	3	85.2	1	32.5	400
봉강	388	25.9	217	2.3	561	26	27.8	14	-3.3	529
보통강 봉강	7	1,022.0	3	640.9	496	1	1,807.8	1	1,508.0	576
특수강 "	333	28.6	192	4.3	577	19	2.2	11	-17.2	579
마봉강	47	-1.7	22	-21.9	455	6	222.8	2	117.0	374
철근	229	33.5	89	2.7	390	13	21.8	4	-11.8	353
선재	315	-16.6	152	-32.8	483	24	68.5	11	27.9	453
보통강 선재	103	11.3	45	-13.8	438	7	31.6	3	3.1	433
특수강 "	211	-25.7	107	-38.6	505	17	88.2	8	39.7	460
<b>판재류</b>	<b>2,652</b>	<b>-3.8</b>	<b>1,628</b>	<b>-18.5</b>	<b>614</b>	<b>104</b>	<b>-23.8</b>	<b>65</b>	<b>-35.0</b>	<b>620</b>
중후판	647	-3.7	352	-13.6	544	18	-11.3	8	-33.8	448
보통강 중후판	452	8.4	245	-3.3	542	11	-1.6	5	-28.7	455
특수강 "	195	-23.4	107	-30.6	549	7	-23.9	3	-41.2	435
열연강판	1,254	4.0	730	-16.9	582	47	-39.8	27	-52.3	574
보통강 열연강판	954	24.0	438	0.5	459	30	-33.2	12	-50.6	413
특수강 "	300	-31.3	292	-34.1	974	17	-48.9	14	-53.6	863
냉연강판	227	-20.2	209	-26.2	919	7	-44.8	10	-27.8	1,359
보통강 냉연강판	154	-26.3	87	-35.8	563	3	-72.8	1	-77.6	537
특수강 "	73	-3.5	122	-17.4	1,671	5	29.7	9	14.2	1,818
아연도강판	310	-22.4	197	-31.2	634	20	9.5	11	-9.4	569
용융아연도강판	256	-26.4	161	-34.9	629	17	14.6	10	-3.3	568
전기 "	54	4.1	36	-6.9	657	3	-15.0	2	-35.3	570
칼라강판	152	17.1	96	2.4	632	9	38.3	6	51.4	672
석도강판	9	33.9	9	35.9	1,004	1	202.3	1	209.8	1,045
<b>강관</b>	<b>146</b>	<b>22.6</b>	<b>149</b>	<b>3.4</b>	<b>1,020</b>	<b>8</b>	<b>12.9</b>	<b>8</b>	<b>-10.0</b>	<b>1,031</b>
보통강 강관	79	30.3	56	3.5	707	5	30.7	4	12.6	797
특수강 "	67	14.6	93	3.3	1,392	3	-10.0	4	-25.2	1,470

\* 잠정치, 관세청 통관 기준

## 수입(對일본)

	2015년 1 ~ 4월					2015년 5월 1일 ~ 7일				
	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
<b>철강재 계</b>	<b>2,292</b>	<b>-9.8</b>	<b>1,794</b>	<b>-18.5</b>	<b>783</b>	<b>81</b>	<b>-12.8</b>	<b>71</b>	<b>-15.2</b>	<b>880</b>
<b>봉형강류</b>	<b>352</b>	<b>-1.8</b>	<b>299</b>	<b>-10.5</b>	<b>850</b>	<b>20</b>	<b>5.4</b>	<b>15</b>	<b>-9.7</b>	<b>730</b>
H형강	23	-59.5	14	-67.4	638	-	-	-	-	-
보통강 H형강	19	-31.4	12	-44.9	637	-	-	-	-	-
특수강 "	3	701.6	2	552.7	642	-	-	-	-	-
봉강	56	23.5	69	19.0	1,226	3	-12.4	3	-23.1	973
보통강 봉강	0	300.0	0	369.0	6,111	1	0.0	1	0.0	738
특수강 "	48	21.6	59	16.3	1,227	1	-84.8	1	-75.4	1,728
마봉강	8	35.6	10	37.4	1,219	1	2231.7	1	495.0	879
철근	20	-22.5	9	-40.3	479	2	65.7	1	13.8	390
선재	135	-15.6	127	-21.0	944	7	5.5	6	-6.9	811
보통강 선재	35	-17.0	31	-24.3	876	2	21.3	2	1.0	872
특수강 "	100	-15.1	97	-19.9	969	5	0.1	4	-10.2	786
<b>판재류</b>	<b>1,281</b>	<b>-13.6</b>	<b>891</b>	<b>-25.0</b>	<b>695</b>	<b>49</b>	<b>-27.2</b>	<b>37</b>	<b>-27.6</b>	<b>747</b>
중후판	299	-32.4	232	-35.7	776	7	-57.5	5	-60.4	764
보통강 중후판	281	-33.9	194	-40.4	691	6	-59.1	4	-66.1	658
특수강 "	18	5.1	38	9.0	2,098	0	14.7	1	46.2	2,477
열연강판	849	-1.2	474	-18.9	558	41	-14.4	26	-12.1	648
보통강 열연강판	793	-0.2	393	-16.0	495	35	-21.3	15	-41.3	427
특수강 "	55	-13.9	81	-30.5	1,473	5	114.3	11	169.7	2,165
냉연강판	58	10.1	91	7.2	1,564	1	-12.4	3	57.0	4,253
보통강 냉연강판	8	-31.3	11	-28.8	1,247	0	-77.9	0	-78.7	1,198
특수강 "	50	22.6	81	14.8	1,617	1	19.4	3	85.0	4,527
아연도강판	45	-48.7	44	-49.8	971	0	-33.4	0	-17.7	1,189
용융아연도강판	42	-47.1	40	-48.7	953	0	-58.2	0	-44.4	1,205
전기 "	3	0.0	4	-58.7	1,203	0	0.0	0	94.2	1,170
칼라강판	1	36.8	2	-17.0	2,321	0	0.0	0	0.0	4,748
석도강판	2	118.4	3	65.7	1,405	0	300.0	0	441.3	3,493
<b>강관</b>	<b>67</b>	<b>5.6</b>	<b>183</b>	<b>1.6</b>	<b>2,717</b>	<b>2</b>	<b>10.3</b>	<b>7</b>	<b>18.5</b>	<b>3,220</b>
보통강 강관	14	3.3	23	1.3	1,702	1	108.8	2	142.5	1,528
특수강 "	54	6.2	159	1.7	2,976	1	-22.3	5	3.3	4,725

\* 잠정치, 관세청 통관 기준