

주간철강리뷰 [Weekly Steel Review]

2014.06.23 - 2014.06.27

해 외

- ◇ 중 국 : 정부의 경기부양책 효과 기대이하로 철강수요 회복 지연, 유통가격 하락 지속
- ◇ 미 국 : 철강시황 호조로 조강생산 및 유통가격 강세, 5월 철강재 출하량 전년비 증가
- ◇ E U : 휴가시즌을 앞둔 철강사들의 수주 확대 노력이 유통가격 상승 제한하며 약보합세 지속

국 내

- ◇ 열 연 : 수요 부진 지속되는 가운데, 하반기 시장도 고무적이진 않을 것으로 전망. 유통가격 약보합세
- ◇ 철근 : 계절적 비수기를 앞두고 수익성 보다 판매 확대에 중점, 유통가격 하락세

원자재

- ◇ 철광석(62% Fe, CFR N.China) : \$94.0/dmt(전주비 2.5% ↑)
- ◇ 원료탄(HCC, FOB Australia) : \$93.0/dmt(3.4% ↓)
- ◇ 철스크랩(내수) : 韓305천원(보합)·美\$357(보합)·日¥31,302(2.1% ↑)

※ 철강재 수입실적('14. 6. 1 ~ 29) : 1,745천톤(전월비 4.1% ↑, 전년비 24.7% ↑)
- 중국 : 1,034천톤(1.3% ↓, 48.6% ↑)
- 일본 : 509천톤(0.9% ↑, 16.9% ↓)

한국철강협회 조사통상실
- 허여림 (Tel : 02-559-3547)
- 홍승민 (Tel : 02-559-3577)

해 외 시 황

중 국 (철강재 가격)

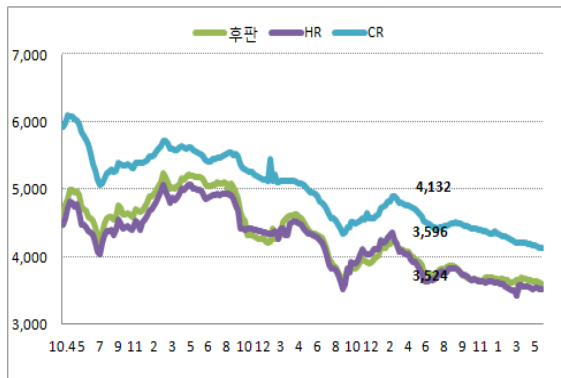
□ 정부의 경기부양책 효과 기대이하로 철강수요 회복 지연, 유통가격 하락

- 정부, 대출 확대를 통한 경기부양 위해 지방은행에 지급준비율 인하 결정. 하지만, 계속된 경기 부진으로 파급 효과 기대 이하
- Shanghai 등 주요 지역 재정부담 지속과 비수기를 앞둔 시장수요 약세로 당분간 시황 회복 힘들 것으로 전망

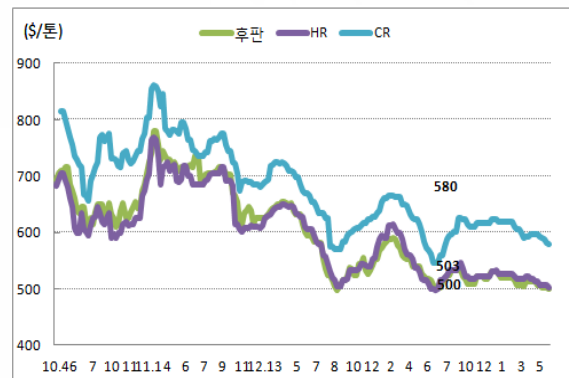
2014. 6. 27	유통가격 (위안/t)	전주비		수출가격 (\$/t)	전주비	
		전주비	전월비		전주비	전월비
형 강	3,380	0.2	-2.0	NA	-	-
선 재	3,250	-0.4	-2.9	NA	-	-
철 근	3,158	-0.2	-3.2	440~450	0.6	-4.3
후 판	3,419	-1.0	-6.0	495~505	0.0	-0.5
H R	3,501	-0.7	-1.2	500~505	0.0	-1.0
C R	4,120	-1.2	-1.4	575~580	-0.4	-2.1

* 증치세(17%) 포함, 25개 도시 평균가격

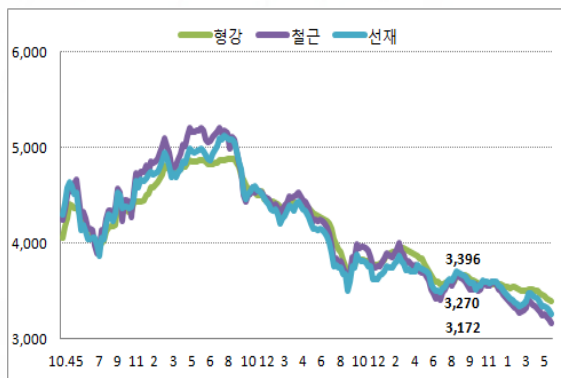
판재류(유통)



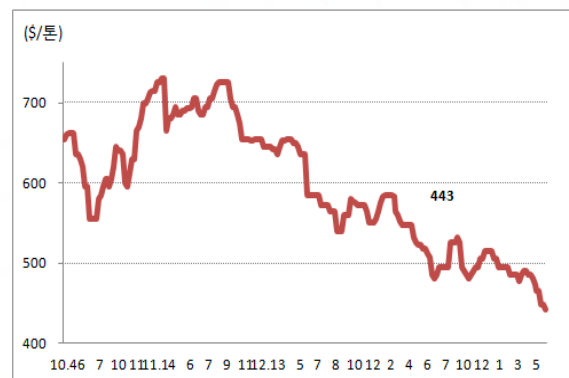
판재류(수출)



봉형강류(유통)



철근(수출)



중 국 (유통재고)

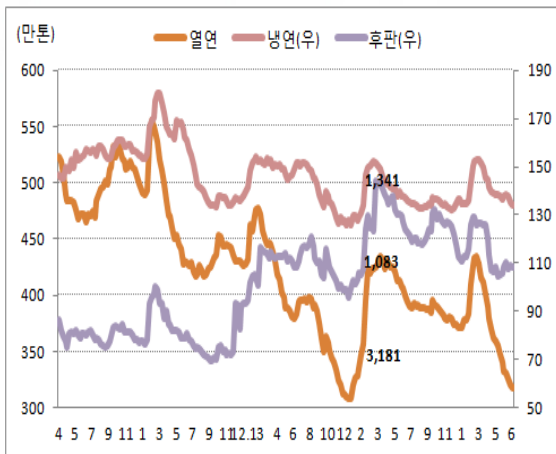
□ 수요가 관망세 유지로 유통재고 감소폭 축소

(단위: 만톤, %)

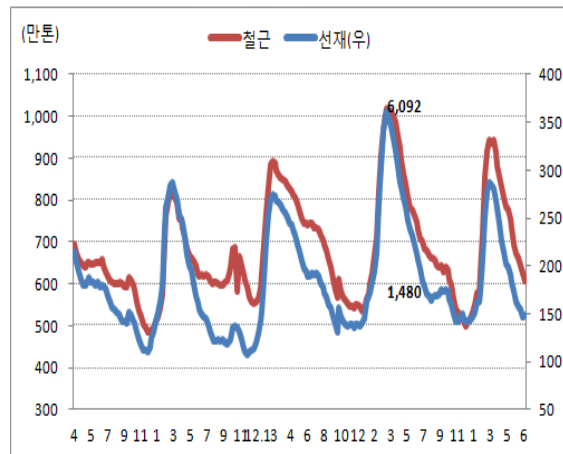
2014. 6. 27	재 고	전주비	전월비	전년비
후 판	1,083	-0.6	0.1	-14.9
H R	3,181	-0.7	-4.3	-21.8
C R	1,341	-1.0	-2.7	-2.5
철 근	6,092	-2.9	-9.5	-18.6
선 재	1,480	1.0	-8.6	-30.4

* 24개 도시 기준

판재류



봉형강류

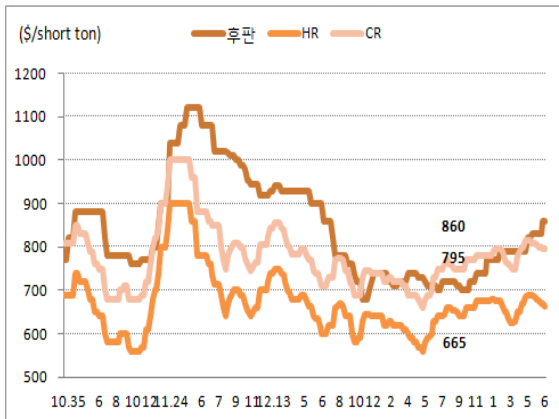


미국

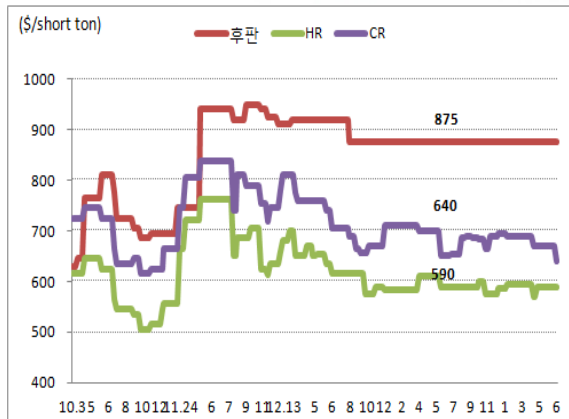
□ **철강시황 호조로 조강생산 및 유통가격 강세, 5월 철강재 출하량 전년비 2.6% 증가(MSCI)**

- 조강생산 : 5월 7,465천톤(전월비 4.3%↑, 전년비 1.4%↑) / 누적 36,259(전년동기비 0.7%↑)
- 5월말 재고 : 842만톤(전월비 2.3%↓, 전년비 4.9%↑)

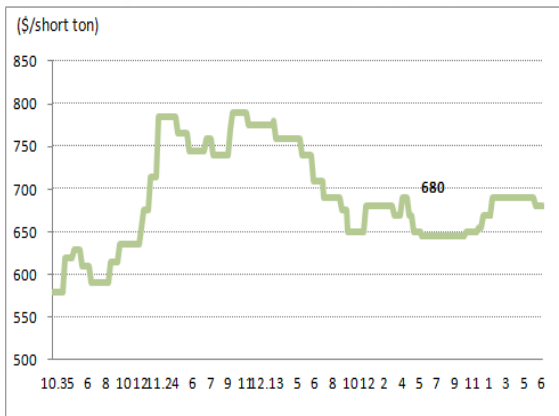
판재류(유통)



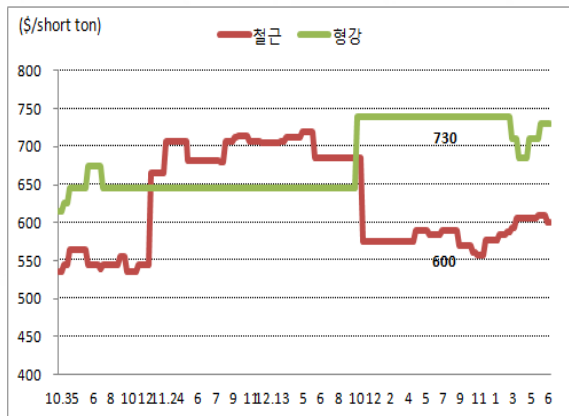
판재류(수입)



철근(유통)



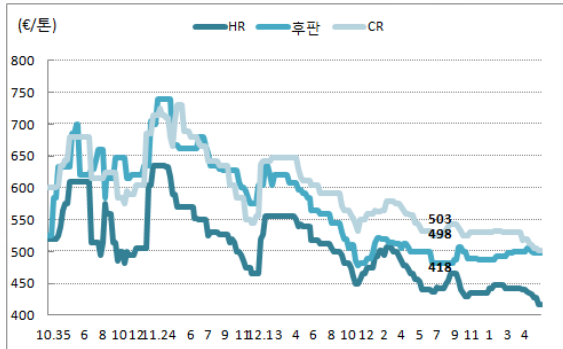
봉형강류(수입)



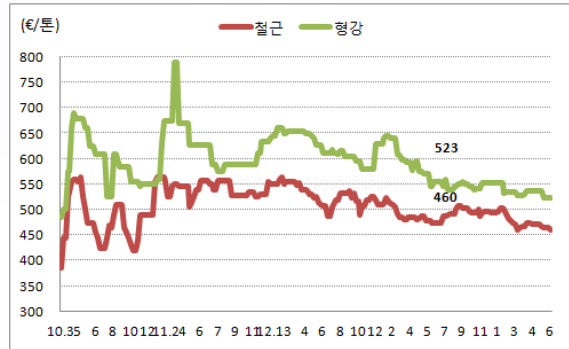
유럽

- 휴가시즌을 앞둔 철강사들의 수주 확대 노력이 유통가격 상승을 제한하며 약보합세 지속

판재류



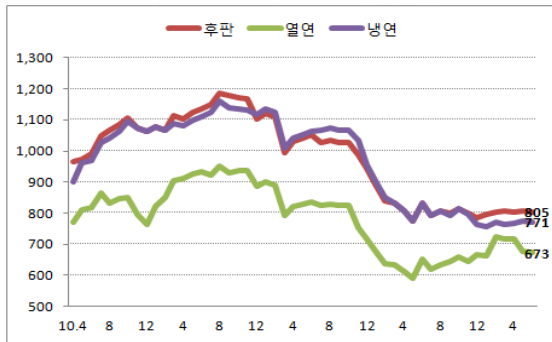
봉형강류



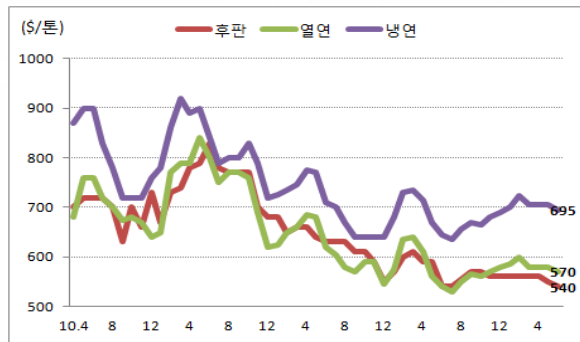
일본

- Kyoei Steel, 하절기 수리일정(통상 7~10일) 연장 계획
- 가을 성수기 철스크랩 가격 상승 및 공급 타이트 우려로 철근가격 상승 가능성 고조

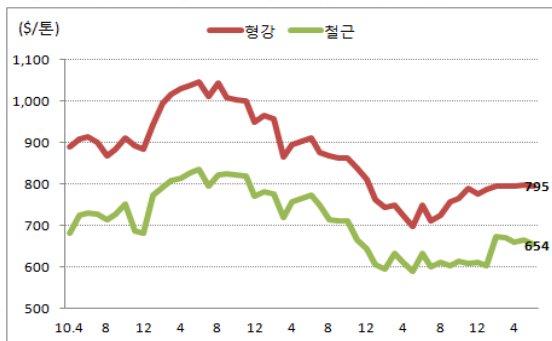
판재류(유통)



판재류(수출)



봉형강류(유통)



자료 : 일본 CRU(월간)
EU MetalBulletin(주간)

주요 품목/지역별 가격 동향

철 근

	중국수출 (2014.6.27)	미국내수 (2014.6.27)	미국수입 (2014.6.27)	EU내수 (2014.6.25)
U S \$ / M T	440~450	749	650~672	615~685
전 주 비	0.6	-	-	-1.1
전 월 비	-4.3	-1.4	-1.6	-1.6

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

후 판

	중국수출 (2014.6.27)	미국내수 (2014.6.27)	미국수입 (2014.6.27)	EU내수 (2014.6.25)
U S \$ / M T	495~505	947	936~992	671~735
전 주 비	-	-	-	-
전 월 비	-0.5	3.6	-	-0.5

열 연 강 판

	중국수출 (2014.6.27)	미국내수 (2014.6.27)	미국수입 (2014.6.27)	EU내수 (2014.6.25)
U S \$ / M T	500~505	733	639~661	572~607
전 주 비	-	-0.7	-	-
전 월 비	-1.0	-2.2	-	-3.5

냉 연 강 판

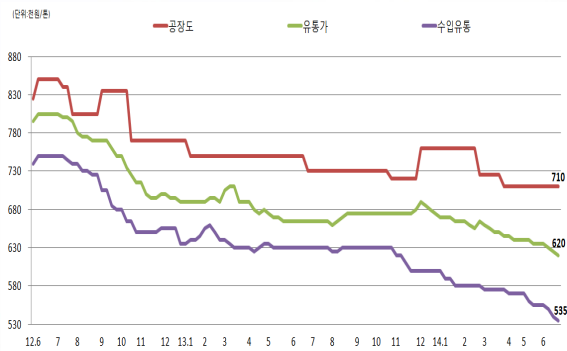
	중국수출 (2014.6.27)	미국내수 (2014.6.27)	미국수입 (2014.6.27)	EU내수 (2014.6.25)
U S \$ / M T	575~580	876	683~727	692~728
전 주 비	-0.4	-	-4.5	-
전 월 비	-2.1	-1.2	-4.5	-2.0

국내시황

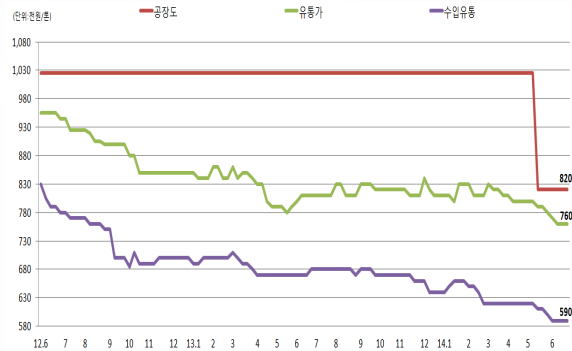
□ 열연 : 수요 부진 지속되는 가운데, 하반기 시장도 고무적이진 않을 것으로 전망. 유통가격 약보합세

□ 철근 : 계절적 비수기를 앞두고 수익성 보다 판매 확대에 중점, 유통가격 하락세

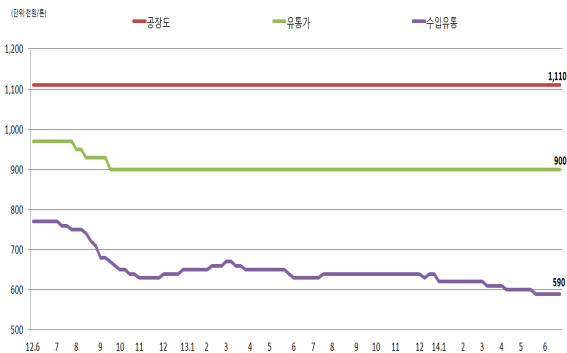
철근(SD400, 10mm)



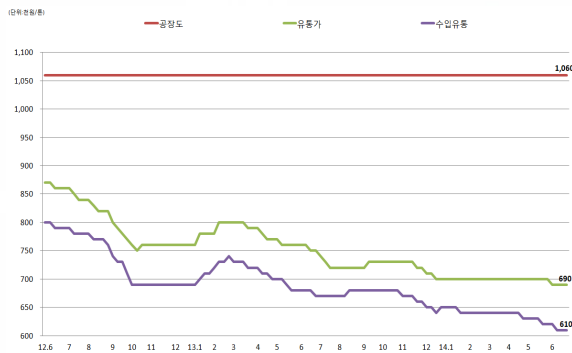
H형강(200*200)



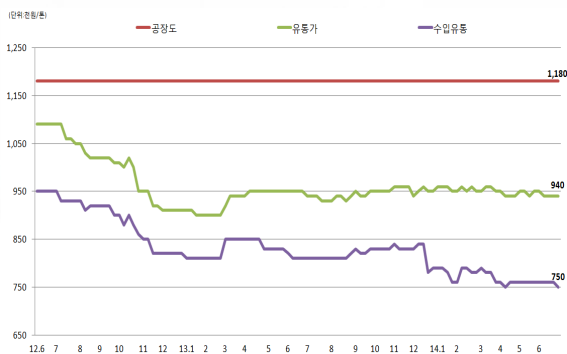
후판(SS400, 20mm)



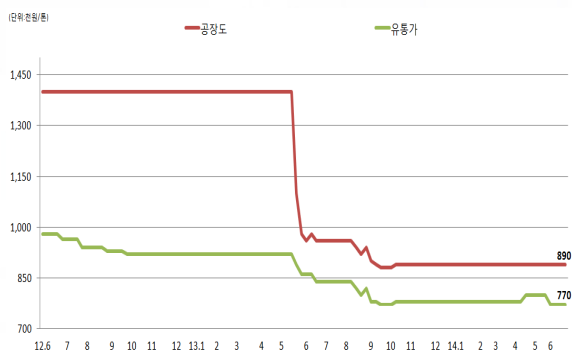
열연(SPHC4.5mm)



냉연(SPPC1.0mm)



강관(SPP, 배관재, 100A)



원 자 재 시 황

□ 철광석 : \$94.0dmt(2.5% ↑)

□ 원료탄 : \$93.0dmt(3.4% ↓)

□ 철스크랩(내수가격/t, 전주비)

韓 - 내수: 305천원(보합) 수입: 384천원(보합)

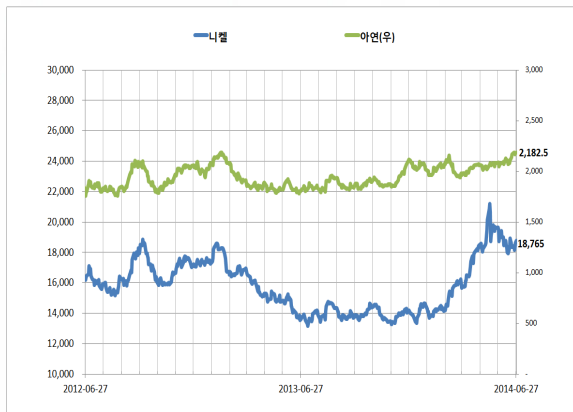
美 - \$357(보합) 日 - ¥31,302(2.1% ↑) 中 - 2,240元(보합)

□ 니켈 : \$18,765/t(2.3% ↑)

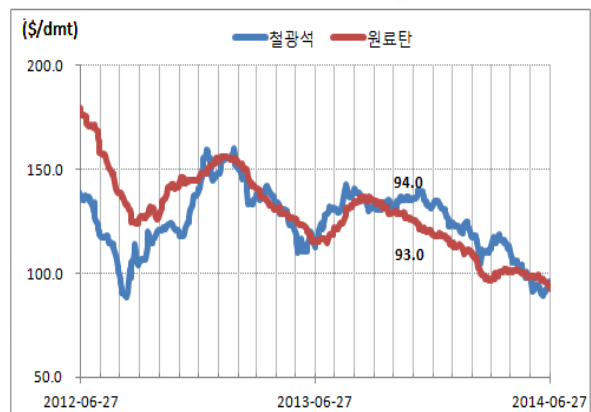
□ 아연 : \$2,182.5/t(0.7% ↑)

* 철광석(63.5% Fe, CFR N.China), 원료탄(HCC, FOB Australia),
철스크랩(韓-경량A, 美-HMS No.1 Composite, 日+2 관동지역, 中-Heavy 상하이)

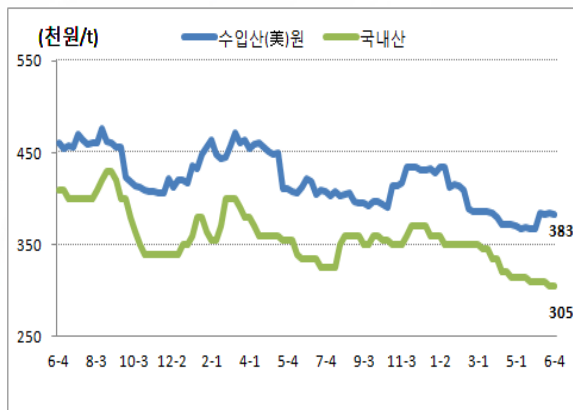
니켈 및 아연



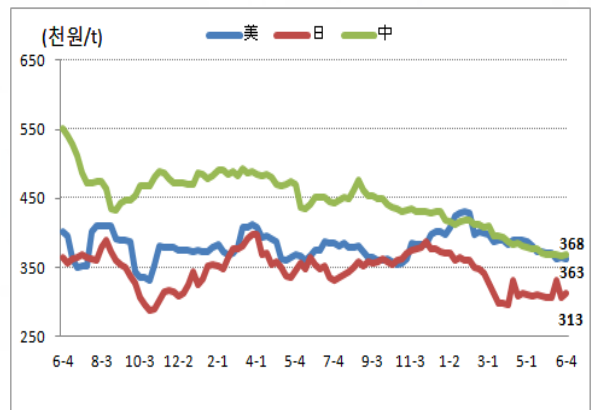
철광석 및 원료탄



철스크랩(국내)



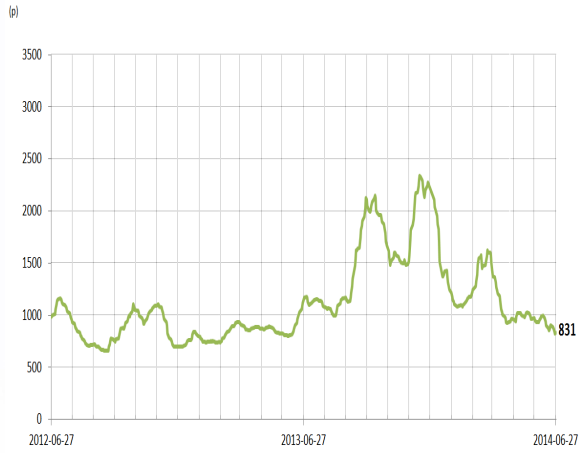
철스크랩(해외)



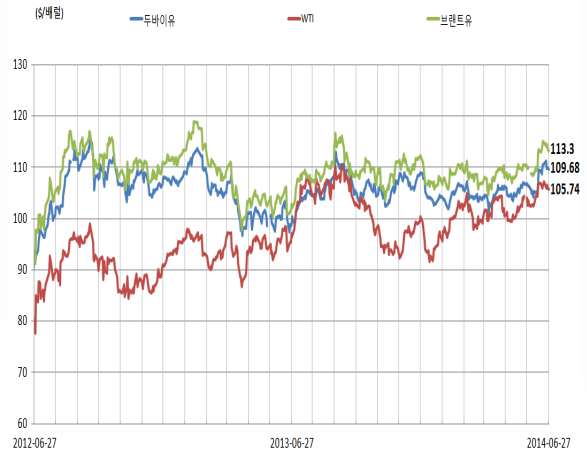
자료: Platts, Metal Bulletin 등

주간경제지표

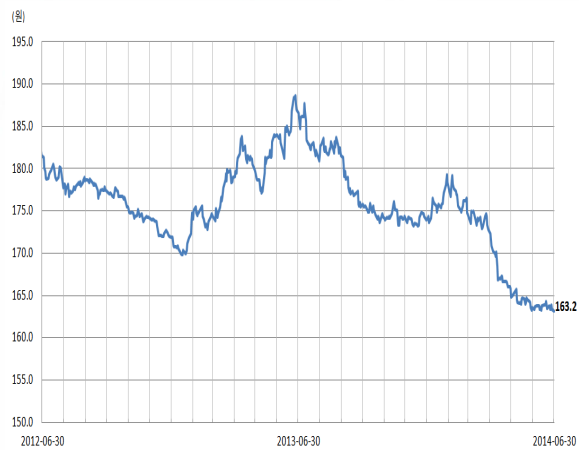
BDI지수



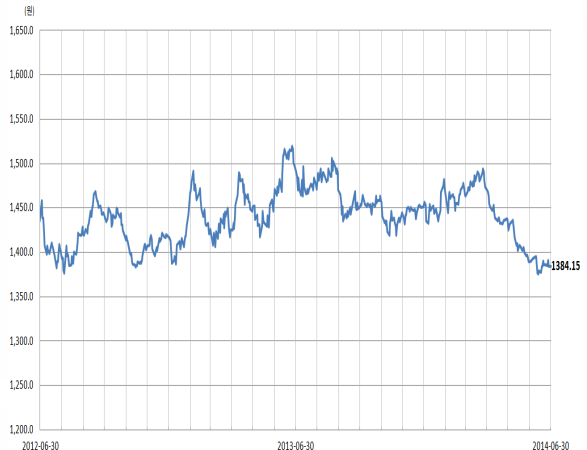
국제유가



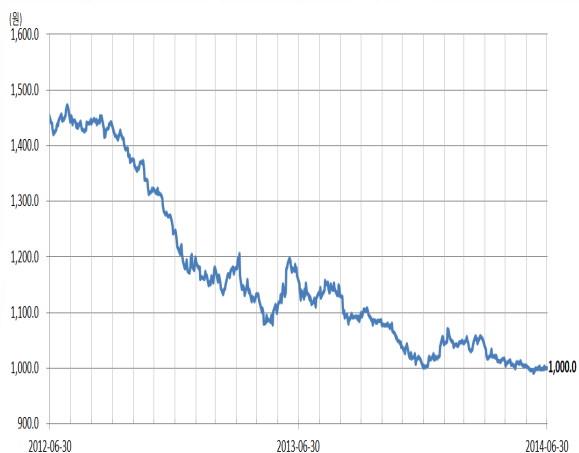
환율(원/위안)



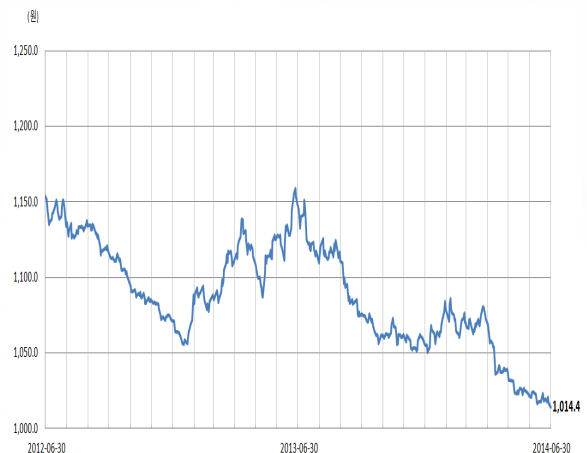
환율(원/유로)



환율(원/엔)



환율(원/달러)



일일 수입통계

구 분	14. 1 ~ 5월					14. 6. 1 ~ 22일				
	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만불)	전년비 (%)	평균단가 (US \$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만불)	전년비 (%)	평균단가 (US \$)
철강재계	9,391	13.8	8,712	9.5	928	1,745	24.7	1,583	-4.8	907
중 국	5,475	28.5	4,031	19.5	736	1,034	48.6	776	43.4	750
일 본	3,070	-5.5	2,728	-4.3	889	509	-16.9	452	-12.6	889
봉형강류	2,107	3.2	1,514	-3.2	719	371	39.1	271	-6.4	730
중 국	1,581	4.9	946	-3.9	598	278	67.0	167	53.8	601
일 본	441	-5.9	401	-3.0	909	76	-13.7	71	-4.3	925
H 형 강	398	21.4	235	15.7	591	58	62.0	33	-12.8	579
중 국	358	21.6	203	17.0	567	53	81.9	29	64.9	560
일 본	33	17.4	26	16.1	792	2	-66.4	2	-65.6	805
봉 강	324	-29.0	306	-27.6	944	77	243.1	73	13.5	951
중 국	265	-34.0	190	-36.0	717	68	309.2	50	266.9	738
일 본	42	9.6	53	-0.2	1,273	6	48.7	9	67.4	1,608
철 근	263	28.0	137	16.6	520	48	7.4	24	-25.8	500
중 국	224	94.3	113	75.4	502	37	27.2	18	13.0	484
일 본	38	-58.1	23	-56.7	604	11	-29.8	6	-31.5	553
선 재	711	5.9	540	1.8	760	125	22.5	96	-8.3	772
중 국	469	4.6	281	-2.6	599	83	31.6	48	16.9	587
일 본	198	4.6	199	3.4	1,006	35	10.9	36	10.9	1,042
판 재 류	5,517	18.4	4,442	13.7	805	985	20.1	779	-1.1	791
중 국	3,429	47.9	2,493	42.1	727	647	44.4	475	51.6	734
일 본	1,802	-11.1	1,446	-12.9	802	300	-8.9	237	-12.3	789
중 후 판	1,389	21.7	1,014	15.4	730	250	23.9	173	-0.9	689
중 국	825	18.6	501	13.6	607	174	51.1	104	38.4	597
일 본	530	30.2	434	21.1	819	71	-13.6	58	-14.0	820
열연강판	2,706	11.4	2,028	8.8	749	495	9.7	363	-1.6	733
중 국	1,498	65.3	1,100	58.6	734	275	20.2	201	39.5	730
일 본	1,059	-19.1	719	-22.2	680	203	4.2	137	0.9	676
냉연강판	482	14.1	604	14.2	1,252	86	33.1	111	2.3	1,293
중 국	358	27.9	355	27.6	993	65	63.1	73	69.3	1,121
일 본	65	-38.6	105	-22.5	1,630	11	-37.9	18	-19.8	1,723
아연도강판	599	31.1	457	18.9	763	92	26.0	68	3.0	745
중 국	485	74.1	347	67.4	716	81	82.9	58	77.8	714
일 본	98	-43.2	98	-43.1	997	10	-63.4	10	-64.6	964
칼라강판	187	88.0	138	58.4	735	30	97.2	26	-28.0	880
중 국	183	86.4	130	56.6	706	29	92.3	23	72.9	791
일 본	1	485.7	4	46.8	4,317	0	468.8	1	120.0	6,478
석도강판	13	-12.5	15	-16.0	1,115	3	76.2	4	59.5	1,086
중 국	8	-15.5	8	-17.9	990	2	178.3	3	84.3	1,022
일 본	1	152.0	2	23.3	1,735	0	142.5	0	31.7	1,785
강 관	324	-3.2	784	-1.6	2,418	62	3.0	132	-16.3	2,130
중 국	158	-16.5	189	-19.0	1,194	34	-2.5	38	-13.8	1,134
일 본	80	10.5	231	3.3	2,902	17	57.9	45	11.9	2,690

* 특수강 포함 기준