주간 철강 리뷰

[Weekly Steel Review] $2014.08.04 \sim 08.08$

해 외

◇ 중 국 : 중앙 및 지방정부의 미니부양책으로 중국 경기 회복 기대감 고조. 전주에 이어 유통가격 보합 유지

○ 미 국 : 판재류, 유통가격 강세. 봉형강류, 여름휴가 이후 수요가들 시장복귀로 출하가격 인상분 시장 반영 기대

◇ E U : 봉형강류 시황 반등 기대 불구, 수요부진으로 8월 2주차 유통가격 보합

국 내

◇ 열 연 : 국내 열연업체들의 수입 및 경쟁사와의 유통시장 적극 대응전략으로 유통가격 하락세

원자재

- ◇ 철광석(62% Fe, CFR N.China): \$95.0/dmt(전주비 1.6%↑)
- ◇ 원료탄(HCC, FOB Australia): \$93.8/dmt(1.1% ↑)
- ◇ 철스크랩(내수): 韓295천원(보합)·美\$357(보합)·日¥31,030(0.4%↓)

※ 철강재 수입실적('14. 8. 1 ~ 7) : 388천톤(전월비 24.2%↓, 전년비 17.3%↑)

- 중국 : 238천톤(7.0% ↓ , 45.9% ↑)
- 일본 : 125천톤(32.9% ↓ , 11.0% ↓)

한국철강협회 조사통상실

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

해외시황

중 국 (철강재 가격)

- □ 중앙 및 지방정부의 미니부양책으로 중국 경기 회복 기대감 고조. 전주에 이어 유통가격 보합 유지
 - ㆍ 정부의 경제성장률 견인 목표에 따라, 수요산업분야 유동성 개선으로 철강수요 확대 기대

0011 0 0	유통가격			수출가격		
2014. 8. 8	(위안/t)	전주비	전월비	(\$/t)	전주비	전월비
형 강	3,359	-0.1	-0.1 -0.4 N/		_	_
선 재	3,234	-0.1	-0.6	NA	_	_
철 근	3,150	0.0	-0.3	440~450	0.0	-0.6
후 판	3,534	0.0) -0.6 505~5		0.0	0.5
H R	3,495	-0.1	-0.4	505~510	0.0	0.5
C R	4,085	0.0 -0.5		575~580	0.4	0.9

^{*} 증치세(17%) 포함, 25개 도시 평균가격

판재류(유통)



판재류(수출)



봉형강류(유통)



철근(수출)



중 국 (유통재교)

- □ 냉연코일 등 주요품목 철강사 유지보수로 공급량 조절하며 판재류 유통재고 감소
- □ 한편, 지방정부의 주택 구매제한 해제에 따라 건설수요 증가 기대로 봉형강류 수요 증가 및 재고 감소에 긍정적 효과 예상

(단위: 만톤, %)

2014. 8. 8	재 고			
2014. 0. 0	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	전주비	전월비	전년비
후 판	1,024	-1.1	-4.3	-14.8
HR	3,027	-0.9	-3.6	-22.5
C R	1,296	-1.2	-4.1	-3.4
철 근	5,674	-1.3	-3.7	-15.0
선 재	1,437	-0.3	-0.8	-14.9

^{* 24}개 도시 기준

판재류

(만톤) 열연 냉연(우) 후판(우) 550 550 170 150 130 1024 110 90 70 50 4 5 7 9 11 1 3 5 7 9 1112 13 4 6 8 1012 2 3 5 7 9 111 3 5 6

봉형강류



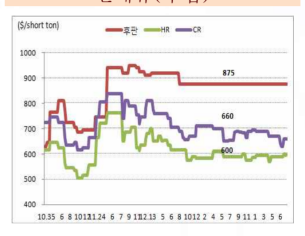
미국

- □ 판재류, 7월 출하가격 인상 이후, 유통가격 강세 지속. 전주 출하가격 인상한 철근은 수요가들 관망세로 유통가격 보합에도 여름휴가 이후 수요가들 시장복귀로 출하가격 인상분 시장 반영 기대
 - · Steel Dynamics, Gerdau, Nucor 8월 2주차 철근 출하가격 \$10/st 인상

판재류(유통)



판재류(수입)



철근(유통)



봉형강류(수입)



유 럽

□ 봉형강류 시황 반등 기대 불구, 수요부진으로 8월 첫 주 소폭 상승하던 유통가격은 2주차 진입하며 보합

판재류



봉형강류



일 본

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

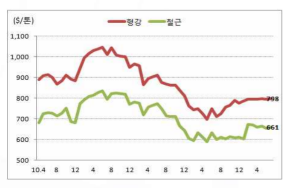
판재류(유통)



판재류(수출)



봉형강류(유통)



자료 : 일본 CRU(월간) EU MetalBulletin(주간)

주요 품목/지역별 가격 동향

철 근

	중국수출	미국내수	미국수입	EU내수
	(2014.8.8)	(2014.8.8)	(2014.8.8)	(2014.8.6)
U S \$ / M T	440~450	716	644~666	622~685
전 주 비	_	_	_	_
전 월 비	-0.6	-4.4	-0.8	0.5

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

후 파

	중국수출	미국내수	미국수입	EU내수
	(2014.8.8)	(2014.8.8)	(2014.8.8)	(2014.8.6)
US\$/MT	505~510	947	936~992	657~735
전 주 비	-	_	_	_
전 월 비	0.5	_	_	-1.0

열 연 강 판

	중국수출	미국내수	미국수입	EU내수
	(2014.8.8)	(2014.8.8)	(2014.8.8)	(2014.8.6)
US\$/MT	505~510	744	650~672	579~607
전 주 비	_	0.7	0.8	_
전 월 비	0.5	0.7	1.7	0.6

냉 연 강 판

	중국수출	미국내수	미국수입	EU내수
	(2014.8.8)	(2014.8.8)	(2014.8.8)	(2014.8.6)
US\$/MT	575~580	876	705~749	678~735
전 주 비	0.4	0.6	_	_
전 월 비	0.9	0.6	4.8	-0.5

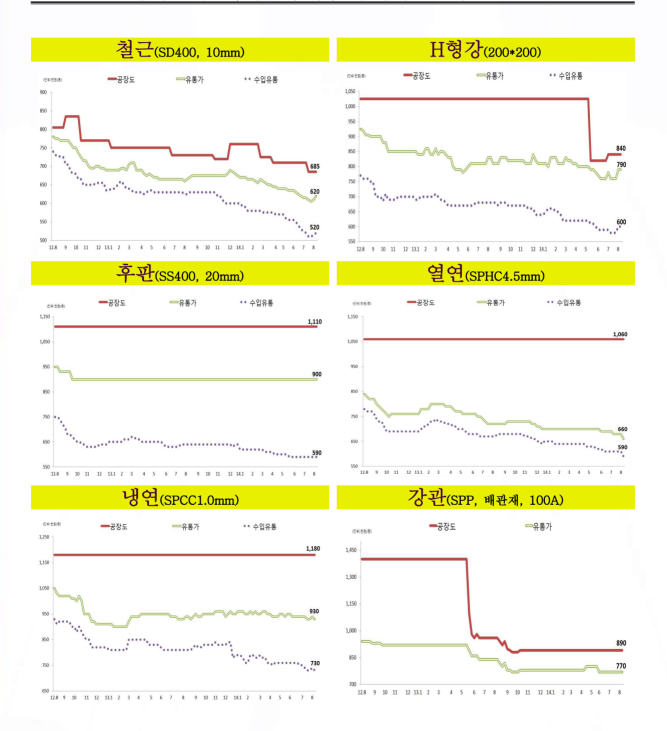
국내시황

□ 열연 : 국내 열연업체들의 수입 및 경쟁사와의 유통시장 적극 대응전략으로

유통가격 하락세

□ 철근 : 할인축소 강행으로 일시적 가격흐름 반등세 성공. 그러나, 향후

비수기 판매실적 부담이 시장흐름에 주요 변수



원 자 재 시 황

□ 철광석 : \$95.0dmt(1.6% ↑)

□ 원료탄 : \$93.8dmt(1.1% ↑)

□ 철스크랩(내수가격/t, 전주비)

韓 - 내수: 295천원(보합) 수입: 385천원(0.8%↑)

美 - \$357(보합) 日 - ¥31,030(0.4%↓) 中 - 2,200元(1.8%↓)

□ 니 켈: \$18,620/t(1.9%↑)

□ 아 연 : \$2,305/t(1.8% ↓)

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

니켈 및 아연

-니켈 -아연(우) 30,000 28,000 26,000 24,000 22,000 20,000 18,000 18,000 14,000 12,000

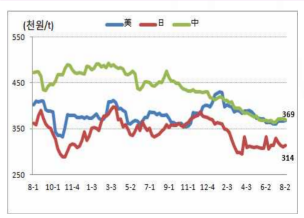
철광석 및 원료탄



철스크랩(국내)



철스크랩(해외)



자료: Platts, Metal Bulletin 등



수입통계(전세계→국내)

u		2014	. 1 ~ 7	<u>월</u>		2014. 8. 1 ~ 8.7				
구 분	물량 (1,000MI)	전년비 (%)	금액 (Million \$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (1,000MI)	전년비 (%)	금액 (Million \$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
철강재 계	13,094	15.5	12,129	10.7	926	388	17.3	418	37.3	1,077
봉형강류	2,891	6.7	2,084	-0.6	721	66	-13.9	52	-7.8	787
H형강	640	22.4	374	16.9	585	11	46.7	6	46.6	572
보통강 H형강	504	28.0	297	20.8	588	11	72.6	6	72.2	574
특수강 "	135	5.4	78	3.8	573	0	-73.1	0	-75.8	504
봉강	488	-21.2	458	-21.0	940	21	69.7	19	77.7	935
보통강 봉강	2	48.2	1	10.1	801	0	0.0	0	0.0	973
특수강 "	382	-26.7	358	-26.5	938	18	358.4	16	185.5	898
마봉강	104	7.4	99	8.0	950	3	-65.8	3	-37.6	1,163
철근	366	30.3	188	18.4	512	5	12.3	3	7.8	514
선재	978	8.0	746	3.2	763	21	-42.4	17	-38.7	786
보통강 선재	246	-3.6	166	-5.2	675	6	-44.0	3	-58.5	617
특수강 "	733	12.5	580	5.9	792	16	-41.9	13	-30.0	846
판재류	7,661	19.4	6,183	15.6	807	228	21.5	188	25.0	824
중후판	1,959	22.5	1,433	16.9	731	33	-13.4	27	-3.6	816
보통강 중후판	1,453	25.2	1,015	22.4	699	17	-28.7	14	-16.3	807
특수강 "	506	15.3	417	5.5	824	16	12.1	13	14.4	825
열연강판	3,736	12.4	2,785	11.3	745	141	16.3	110	29.2	775
보통강 열연강판	2,840	1.4	1,643	-5.5	579	121	23.7	68	20.4	561
특수강 "	896	70.4	1,141	49.7	1,273	21	-13.9	42	46.7	2,032
냉연강판	671	16.2	853	14.4	1,272	17	66.8	22	20.5	1,269
보통강 냉연강판	404	17.6	286	11.1	709	12	143.1	8	100.8	694
특수강 "	267	14.3	567	16.1	2,127	5	-1.4	14	-3.0	2,538
아연도강판	808	27.6	619	16.8	765	18	72.3	13	71.2	719
보통강 아연도강판	620	26.8	463	17.2	747	17	100.6	12	100.3	720
특수강 "	188	30.1	155	15.7	824	1	-37.6	1	-39.9	704
칼라강판	260	97.4	195	68.8	751	9	259.1	6	176.5	669
석도강판	19	-3.9	22	-10.2	1,107	1	54.3	1	56.4	1,082
강관	459	-2.7	1,077	-5.4	2,348	12	-29.7	32	-24.4	2,584
보통강 강관	198	19.9	272	16.7	1,374	5	-7.9	7	-31.6	1,531
특수강 "	261	-15.0	805	-11.1	3,087	8	-38.2	25	-22.1	3,198

^{*} 잠정치 기준

수입통계(중국→국내)

		2014	. 1 ~ 7	<u></u> 월		2014. 8. 1 ~ 8.7				
구 분	물량 (1,000MI)	전년비 (%)	금액 (Million \$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (1,000MI)	전년비 (%)	금액 (Million \$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
철강재 계	7,634	31.2	5,644	23.1	739	238	45.9	180	51.7	758
봉형강류	2,164	10.9	1,292	0.8	597	48	-5.8	30	-3.1	634
H형강	591	23.7	334	19.0	566	9	27.4	5	22.5	536
보통강 H형강	456	30.7	258	25.1	565	9	50.4	5	45.1	537
특수강 "	134	4.5	76	2.3	570	0	-73.8	0	-76.7	497
봉강	406	-24.0	291	-26.7	718	17	48.4	11	54.4	685
보통강 봉강	2	38.8	1	1.0	723	0	0.0	0	0.0	694
특수강 "	325	-28.1	245	-28.9	754	15	370.8	10	235.5	699
마봉강	79	-1.5	45	-12.1	567	2	-78.0	1	-76.8	561
철근	311	93.0	154	73.6	495	4	139.3	2	115.5	467
선재	643	8.2	383	0.4	595	15	-42.9	10	-38.8	641
보통강 선재	173	-10.5	96	-16.1	556	5	-2.9	3	-9.4	559
특수강 "	471	17.2	287	7.5	610	10	-51.9	7	-45.5	679
판재류	4,782	46.6	3,484	43.6	729	167	85.5	124	103.6	744
중후판	1,199	25.1	727	19.3	606	27	30.0	15	23.1	567
보통강 중후판	757	30.5	462	24.3	611	13	68.9	8	85.7	591
특수강 "	442	16.8	264	11.3	598	14	7.7	8	-7.3	544
열연강판	2,054	54.2	1,503	54.5	732	94	91.7	72	137.3	763
보통강 열연강판	1,346	38.0	759	32.9	564	79	143.2	43	144.1	549
특수강 "	707	98.5	744	85.1	1,052	16	-6.4	29	128.0	1,827
냉연강판	494	31.3	507	33.9	1,028	12	67.7	12	46.6	1,057
보통강 냉연강판	355	23.6	228	15.3	642	8	111.4	5	112.1	632
특수강 "	139	56.0	279	54.4	2,014	3	9.8	7	18.9	2,136
아연도강판	658	68.2	472	63.8	718	18	77.6	13	78.5	712
보통강 아연도강판	532	49.0	378	43.2	710	17	102.5	12	102.1	715
특수강 "	126	268.9	95	283.6	752	1	-31.4	1	-31.5	670
칼라강판	254	95.6	182	65.2	714	9	270.3	6	197.7	659
석도강판	13	-3.2	13	-9.2	995	1	42.0	1	38.1	1,030
강관	232	-12.2	272	-17.4	1,173	6	-40.3	6	-41.8	1,002
보통강 강관	121	10.2	105	3.3	871	3	-14.1	3	-24.7	806
특수강 "	111	-28.1	166	-26.7	1,504	3	-54.8	4	-49.8	1,208

^{*} 잠정치 기준

수입통계(일본→국내)

		2014	. 1 ~ 7	 월		2014. 8. 1 ~ 8. 7				
구 분	물량 (1,000MI)	전년비 (%)	금액 (Millian \$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (1,000MI)	전년비 (%)	금액 (Million \$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
철강재 계	4,218	-7.7	3,762	-5.6	892	125	-11.0	104	-15.0	829
봉형강류	607	-8.7	555	-5.1	913	14	-4 2.7	12	-38.1	912
H형강	38	0.8	30	-0.1	791	2	601.6	1	621.0	748
보통강 H형강	37	-2.2	29	-3.1	791	2	598.0	1	617.1	747
특수강 "	1		1		794	0	0.0	0	0.0	777
봉강	56	-7.7	73	-9.0	1,316	3	478.6	3	167.1	1,172
보통강 봉강	0	-37.5	0	-61.8	4,093	-	0.0	_	0.0	-
특수강 "	43	-19.2	58	-18.4	1,358	2	494.3	3	174.9	1,176
마봉강	13	78.7	15	65.5	1,173	1	421.0	1	138.0	1,154
철근	54	-54.5	32	-53.2	593	1	-56.1	1	-48.4	630
선재	272	3.5	275	2.3	1,013	4	-61.3	4	-61.3	1,052
보통강 선재	73	18.7	70	16.2	958	1	-83.1	1	-85.1	933
특수강 "	199	-1.1	205	-1.7	1,033	3	-36.1	3	-33.4	1,088
판재류	2,497	-9.2	2,015	-10.5	807	47	-40.5	38	-37.9	808
중후판	709	19.2	586	13.6	826	4	-73.5	6	-55.4	1,286
보통강 중후판	679	21.1	526	21.9	775	4	-78.0	4	-69.7	1,038
특수강 "	30	-12.1	59	-29.3	1,978	1	448.6	2	580.4	2,426
열연강판	1,492	-13.3	1,014	-15.9	680	41	-29.0	27	-29.7	667
보통강 열연강판	1,383	-14.9	811	-22.0	586	39	-28.0	22	-29.3	580
특수강 "	109	15.0	203	22.5	1,867	2	-43.0	5	-31.6	2,252
냉연강판	93	-36.6	152	-20.5	1,635	1	-41.9	3	-22.4	3,561
보통강 냉연강판	19	-57.9	25	-42.8	1,276	0	27.6	1	0.7	1,178
특수강 "	74	-26.9	128	-14.0	1,728	0	-63.5	3	-25.9	6,150
아연도강판	133	-43.8	133	-43.6	996	0	-72.2	0	-67.2	1,279
보통강 아연도강판	81	-35.8	80	-36.9	982	0	-45.4	0	-33.0	1,182
특수강 "	52	-52.9	53	-51.4	1,019	0	-83.0	0	-78.9	1,404
칼라강판	1	345.2	6	62.3	4,647	0	200.0	0	38.1	14,725
석도강판	2	126.2	3	22.5	1,788	0	140.0	0	166.2	2,542
강관	112	12.1	318	-0.4	2,843	3	-22.2	10	-23.5	3,435
보통강 강관	26	-8.4	46	-8.4	1,759	0	-49.9	1	-41.4	2,556
특수강 "	85	20.4	271	1.1	3,179	3	-15.4	9	-21.0	3,563

^{*} 잠정치 기준