

주간 철강 리뷰

[Weekly Steel Review]

2015.09.14~2015.09.18

해 외

- ◇ 중 국 : 소품목 전주비 5주 연속 가격 하락하면서 판재류 유통, 수출가격 모두 연중 최저치 기록. 내수부진, 가동률 상승, 철광석 가격하락이 주요인
- ◇ 미 국 : 철근, 견조한 수요에도 철스크랩 약세 및 저가 수입재 영향으로 3주 연속 가격하락. 그 외 품목 보합세
- ◇ E U : 브라질, 중국産 저가공세로 인한 구매자의 가격하락 예상으로 열연, 후판 중심 내수가격 전주비 5~7%대 가격 하락

국 내

- ◇ 열 연 : 위안화 평가절하, 국내 수입업체들 원달러 환율부담으로 인한 계약축소로 중국산 오퍼價 하락하여 톤당 290달러 기록. 향후, 중국산 추가 하락 가능성 배제할 수 없어. 유통가격 약보합세
- ◇ 철 근 : 추석 연휴 앞둔 시점임에도, 건설社의 실수요 및 유통판매 거래 증가. 7주 연속 가격 하락세이나, 거래 호조로 가격반등 여부 기대

원자재

- ◇ 철광석(63.5% Fe, CFR N.China) : 59.45\$/dmt(0.5% ↑)
- ◇ 원료탄(HCC, FOB Australia) : 74.0\$/dmt(0.7% ↓)
- ◇ 철스크랩(내수) : 韓190천원(보합)·美\$199(5.5% ↓)·日 ¥18,107(-)
*원자재 : '15.09.18 가격 기준(단, 美, 日 '15.09.11 기준)

- ※ 철강재 수입실적('15. 9. 1 ~ 20) : 1,211천톤 (전월비 9.4% ↓, 전년비 13.0% ↓)
 - 중국 : 772천톤(9.2% ↓, 7.6% ↓)
 - 일본 : 363천톤(2.1% ↓, 22.5% ↓)

한국철강협회 조사통상실
홍승민 계장 Tel : 02-559-3577

해 외 시 황

중 국 (철강재 가격)

- **全품목 전주비 5주 연속 가격 하락하면서 판재류 유통, 수출가격 모두 연중 최저치 기록. 내수부진, 가동률 상승, 철광석 가격하락이 주요인**
 - 철강재 가격하락은 조선, 자동차 등의 수요업계의 내수부진이 주요인
 - 그럼에도, 열병식 끝난 이후 탕산지역의 경우, 가동률이 증가하며 조업을 회복하는 추세
 - 국경절 연휴 이후 수요증가는 지켜봐야 하는 상황이나, 가격반등 제한적 예상

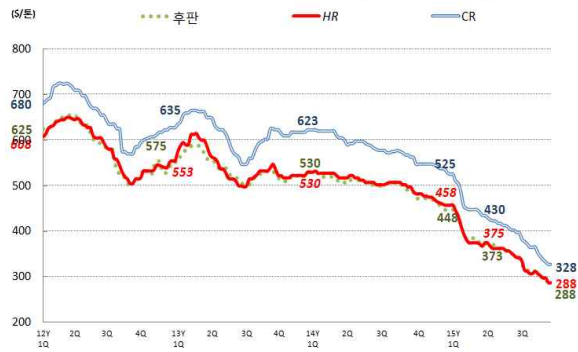
2015. 09. 18	유통가격				수출가격		
	(RMB/t)	(\$/t)	전주비	전월비	(\$/t)	전주비	전월비
형 강	2,371	373	-0.7	-2.3	N/A	-	-
선 재	2,253	354	-0.7	-6.4	N/A	-	-
철 근	2,128	335	-1.1	-4.9	280~290	-	-9.5
후 판	2,223	349	-1.2	-4.9	275~285	-2.6	-7.4
열 연	2,212	348	-0.5	-2.7	275~285	-2.6	-7.4
냉 연	2,688	423	-0.5	-2.8	315~320	-3.1	-8.0

* 자료원 : Mysteel(유통가격), MetalBulletin(수출가격, FOB), 1 USD = 6.3607MB(2015.9.18)
 * 증치세(17%) 포함, 25개 도시 평균가격

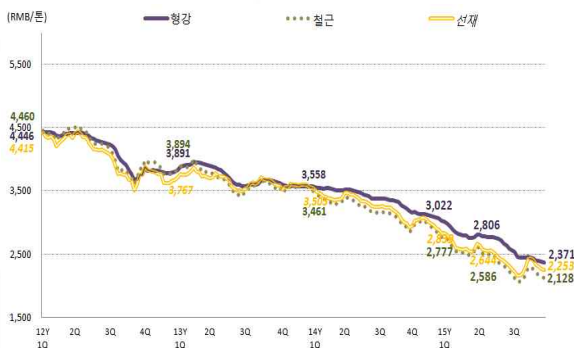
판재류(유통)



판재류(수출)



봉형강류(유통)



철근(수출)



중국 (유통재고)

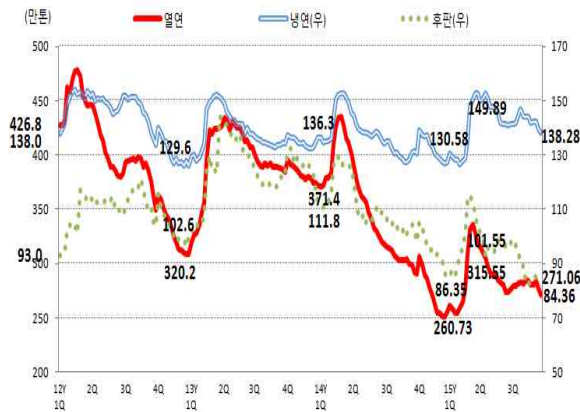
- 9월 성수기 진입으로 전주비 쏠품목 재고 감소세 전환
- 전년비로는 냉연제품의 무역제제 및 내수부진으로 증가. 반면, 그 외 품목 하락세 유지

(단위: 천톤, %)

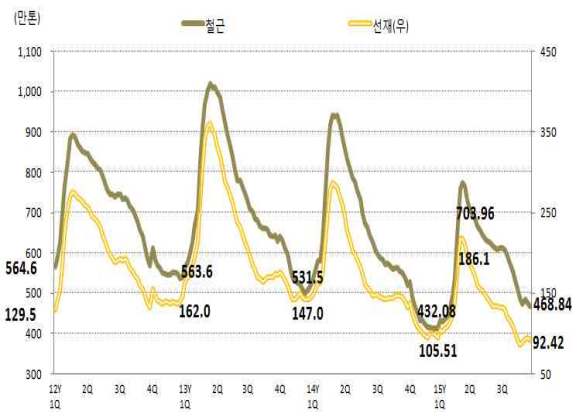
2015. 09. 18	재 고	전주비		
		전주비	전월비	전년비
후 판	844	-1.1	0.5	-17.1
열 연	2,711	-2.3	-3.4	-7.3
냉 연	1,383	-1.1	-2.4	5.3
철 근	4,688	-1.6	-4.0	-12.5
선 재	924	-2.5	6.8	-33.9

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

판재류



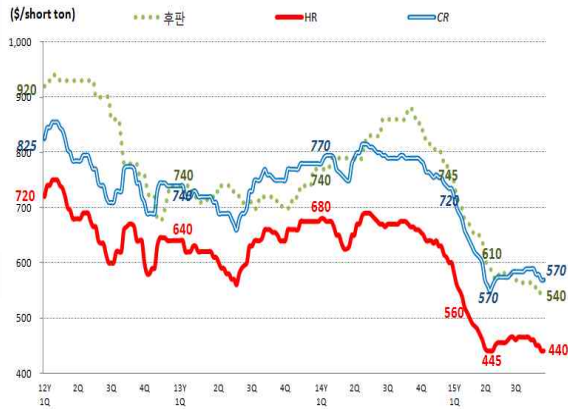
봉형강류



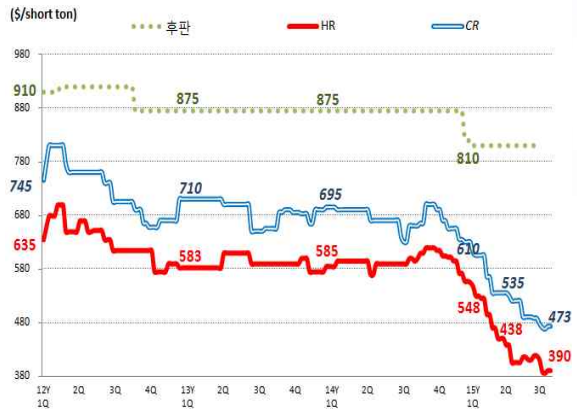
미국

- 철근, 견조한 수요에도 철스크랩 약세 및 저가 수입재 영향으로 3주 연속 가격하락. 그 외 품목 보합세
 - 건설수요 호조에 불구, 철스크랩 가격 큰 폭 하락(전주비 5.5%↓, \$199) 영향으로 전주비 10달러 감소한 톤당 595달러 기록(*Short ton 기준은 540달러)

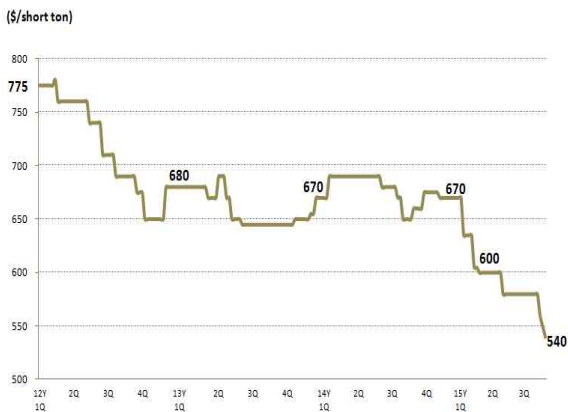
판재류(유통)



판재류(수입)



철근(유통)



봉형강류(수입)



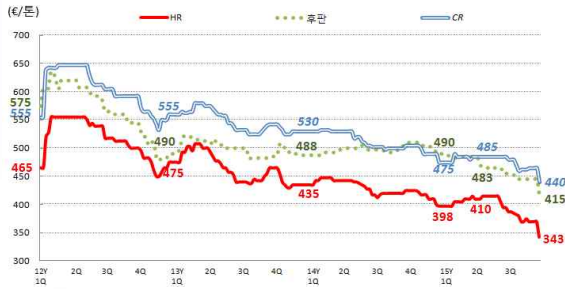
* 자료원 : MetalBulletin(유통가격, '15.09.17 기준)
철근 '15.09.16 기준

* 자료원 : Metal Bulletin(수입가격, '15.09.10 기준)
철근 '15.09.16, 후판 '15.01.09
형강 '15.08.27 가격 기준

유럽

- 판재류 : 브라질, 중국産 저가공세로 인한 구매자의 가격하락 예상으로 열연, 후판 중심 내수가격 전주비 5~7%대 가격 하락
- 봉형강류 : 철스크랩 약세 영향으로 철근 유통가격 소폭 하락

판재류



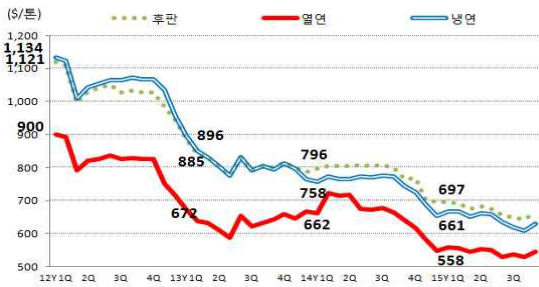
봉형강류



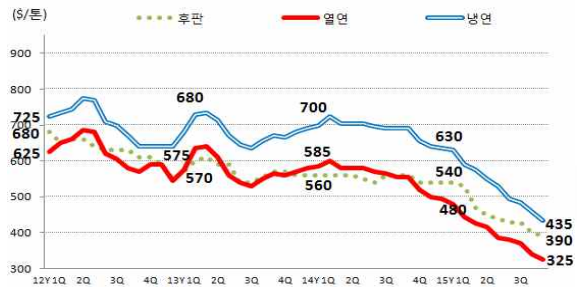
일본

- 9월 판재류 유통가격 상승. 반면, 수출가격 하락. '가격 양극화'
- 9월 판재류 유통가격은 후판, 냉연 중심 전월비 3% 내외로 상승하였으나, 수출 가격은 냉연 전월비 5% 하락하는 등 수출, 유통가격 양극화

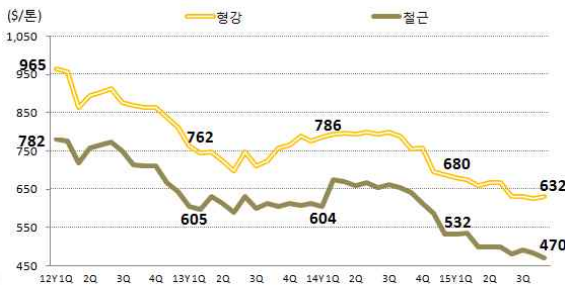
판재류(유통)



판재류(수출)



봉형강류(유통)



* 자료원
 · E U : Metal Bulletin(주간, '15.09.16)
 · 일본 : CRU(월간, 9월) 기준

주요 품목/지역별 가격동향

철 근

	중국수출 (‘15.09.18)	미국유통 (‘15.09.16)	미국수입 (‘15.09.16)	EU유통 (‘15.09.16)
U S \$ / M T	280~290	595~595	394~400	446~474
전 주 비	-	-1.8	-	-0.6
전 월 비	-9.5	-3.6	-9.8	-4.1

후 관

	중국수출 (‘15.09.18)	미국유통 (‘15.09.17)	미국수입 (‘15.01.09)	EU유통 (‘15.09.16)
U S \$ / M T	275~285	595~595	881~903	440~496
전 주 비	-2.6	-	-	-6.7
전 월 비	-7.5	-4.4	-	-6.7

열 연 강 관

	중국수출 (‘15.09.18)	미국유통 (‘15.09.17)	미국수입 (‘15.09.10)	EU유통 (‘15.09.16)
U S \$ / M T	275~285	496~496	418~429	344~429
전 주 비	-2.6	-	-1.3	-7.4
전 월 비	-7.4	-4.3	-1.3	-7.4

냉 연 강 관

	중국수출 (‘15.09.18)	미국유통 (‘15.09.17)	미국수입 (‘15.09.10)	EU유통 (‘15.09.16)
U S \$ / M T	315~320	639~639	490~512	451~542
전 주 비	-3.1	-	-3.7	-5.4
전 월 비	-8.0	-3.4	-3.7	-5.4

※ 자료원 : Metal Bulletin, 수출은 FOB, 수입은 CFR

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

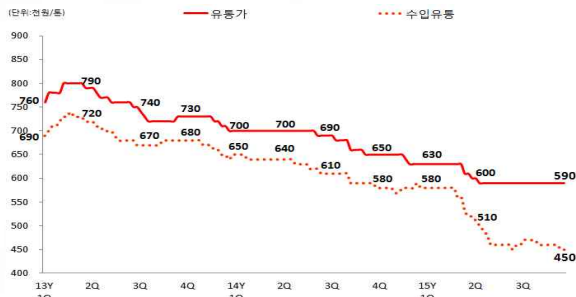
※ EU 유통가격(5P 그래프)은 유로를 미달러로 환산한 수치임

국내시황

- 열연 : 위안화 평가절하, 국내 수입업체들 원달러 환율부담으로 인한 계약축소로 중국산 오피價 하락하여 톤당 290달러 기록. 향후, 중국산 추가 하락 가능성 배제할 수 없어. 유통가격 약보합세
- 철근 : 추석 연휴 앞둔 시점임에도, 건설사의 실수요 및 유통판매 거래 증가. 7주 연속 가격 하락세이나, 거래 호조로 가격반등 여부 기대

*국내유통價 58.0만원/t(전주비 0.5만원↓, '15년 최저 52만원/t, 최고 62.5만원/t)
 *수입 " 44.0만원/t(" 0.5만원↓, " 44만원/t, " 53.0만원/t)

열연(SS400, 3.0mm)



* 유통가(포스코), 수입유통(중국산)

철근(SD400, 10mm)



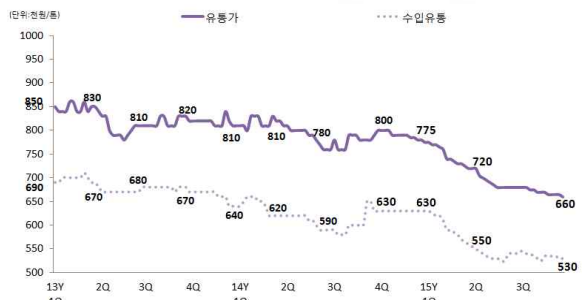
* 유통가(7대제강사), 수입유통(중국산)

냉연(SPCC 1.0mm)



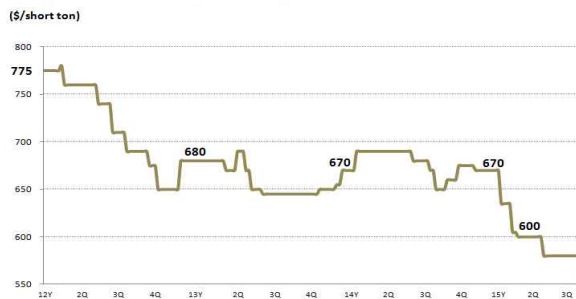
* SPCC(1종) 1.0mm, 유통시트, 90일어음

H형강(SS400, 소형)



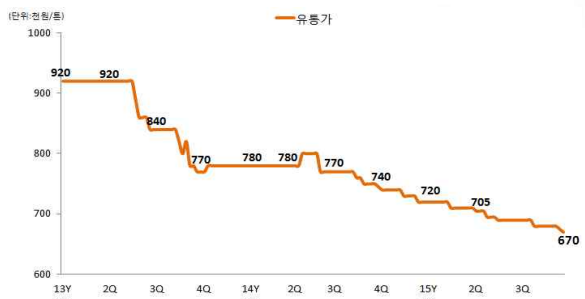
* 유통가(현대제철), 수입유통(중국산)

후판(SS400, 20mm)



* 유통가(포스코), 수입유통(중국산)

강관(SPP, 100A, 배관재)



* 유통가(상차도) 메이커의 유통 및 실수요 판매가

* 자료원 : 스틸데일리(2015.09.18) 및 철강금속신문(2015.09.21)

원자재시황('15.09.18)

□ 철광석 : 59.45\$/dmt(0.5% ↓)

*자료원 : PLATTS(63.5% Fe, CFR N.China), 9/18 가격 기준

□ 원료탄 : 74.0\$/dmt(0.7% ↓)

*자료원 : PLATTS(HCC, FOB Australia), 9/18 가격 기준

□ 철스크랩(내수가격, 전주비)

韓 - 내수: 190천원(보합), 수입: 256천원(2.2% ↓)

美 - \$199(5.5% ↓), 日 - ¥18,107(-), 中 - 1,290元(2.3% ↓)

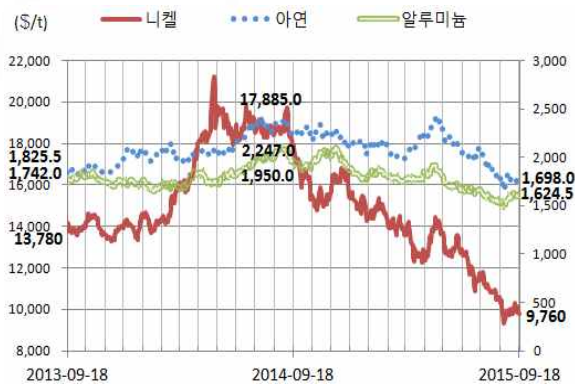
*자료원 韓 - 스크랩워치(경량A), 수입 - 현대제철 미국산 대형모선 계약금액, 美 - AMM(HMS No.1 Composite),

日 - Tex Report(H2 관동지역), 中 - Steelhome(Heavy 상하이 6~10mm). 단, 美, 日 '15.09.11 가격 기준

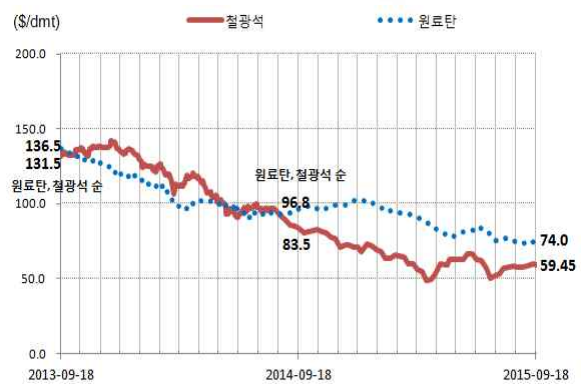
□ 니켈 : 9,760\$/t(1.5% ↓), 아연 : 1,698.0\$/t(3.7% ↓), 알루미늄 : 1,624.5\$/t(1.6% ↑)

*자료원 : LME 거래소(현물)

니켈, 아연, 알루미늄



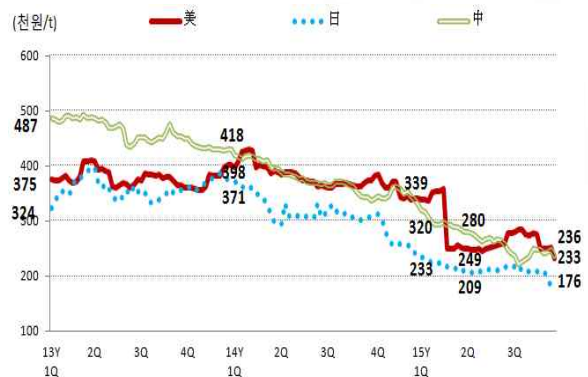
철광석 및 원료탄



철스크랩(국내)



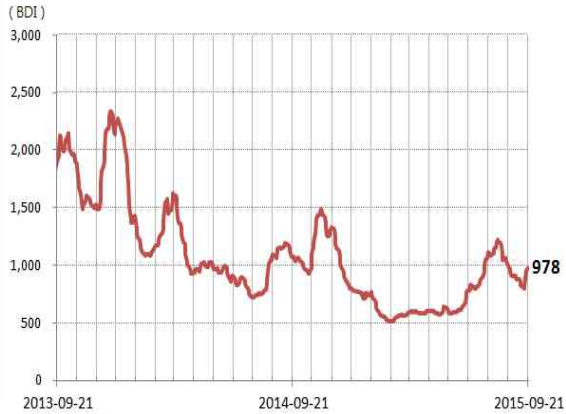
철스크랩(해외)



* 철스크랩(해외) 가격은 각 국의 외화를 원화로 환산

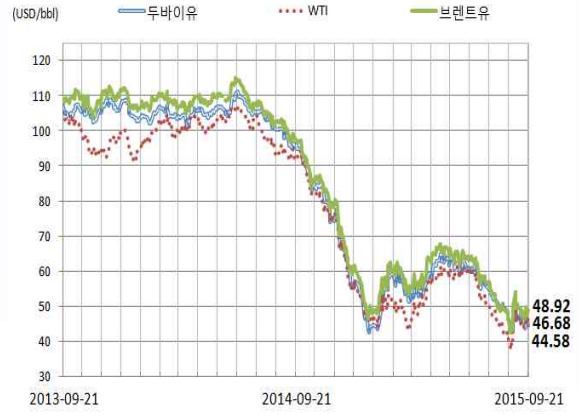
주간경제지표

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/달러)



* 자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준

환율(원/엔)



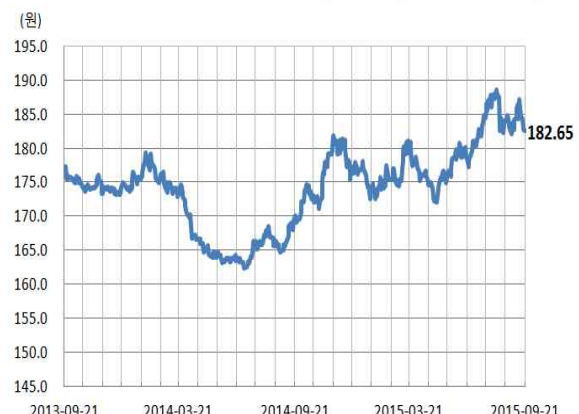
* 자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준

환율(원/유로)



* 자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준

환율(원/위안)



* 자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준

수입(對전세계)

	2015년 1 ~ 8월					2015년 9월 1일 ~ 20일				
	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
철강재 계	14,777	-1.8	11,054	-20.7	748	1,211	-13.0	813	-32.9	671
봉형강류	3,913	13.4	2,208	-11.9	564	345	22.3	179	-14.6	517
H형강	675	-3.4	293	-28.1	434	44	35.2	20	12.1	450
보통강 H형강	462	-16.6	202	-37.8	437	22	-20.9	11	-31.0	477
특수강 "	213	47.7	91	10.2	427	22	387.7	9	294.8	423
봉강	1,086	35.2	749	5.2	690	93	-4.3	55	-31.0	593
보통강 봉강	24	1,198.3	12	670.0	484	0	0.0	0	0.0	844
특수강 "	894	30.2	614	2.1	688	76	-12.0	44	-37.2	584
마봉강	168	46.3	123	12.9	733	17	56.5	11	16.7	631
철근	697	71.8	261	26.3	374	95	162.8	34	101.6	361
선재	954	-12.3	602	-27.7	631	87	6.2	50	-27.3	570
보통강 선재	274	-1.1	146	-21.1	535	21	-7.7	10	-40.8	456
특수강 "	680	-16.1	455	-29.6	669	65	11.8	40	-23.0	608
판재류	7,894	-8.6	5,153	-26.1	653	641	-25.3	377	-42.4	588
중후판	1,930	-18.1	1,221	-29.2	633	108	-52.9	69	-61.0	635
보통강 중후판	1,539	-13.9	886	-29.3	576	94	-45.2	48	-60.3	514
특수강 "	391	-31.5	335	-28.9	856	14	-75.6	20	-62.6	1,434
열연강판	4,220	-0.2	2,383	-24.3	565	381	-16.5	185	-40.9	486
보통강 열연강판	3,447	6.3	1,521	-18.7	441	296	-22.6	110	-49.1	372
특수강 "	772	-21.6	862	-32.4	1,116	85	15.0	75	-22.6	883
냉연강판	670	-9.1	739	-21.6	1,103	62	1.0	62	-16.0	987
보통강 냉연강판	392	-10.9	228	-27.0	581	44	17.9	24	-5.4	552
특수강 "	277	-6.5	511	-18.9	1,842	18	-24.8	37	-21.8	2,027
아연도강판	717	-19.4	460	-32.3	642	56	-25.1	32	-42.0	578
용융아연도강판	593	-23.6	377	-36.3	636	45	-30.5	26	-47.0	571
전기 "	124	9.7	83	-6.2	672	11	12.4	6	-6.1	605
칼라강판	130	-21.8	97	-29.6	748	16	-2.4	10	-16.6	667
석도강판	31	32.1	33	26.9	1,060	3	64.6	3	62.3	1,028
강관	488	-6.1	938	-22.9	1,923	40	-2.1	63	-42.2	1,558
보통강 강관	209	-6.2	241	-25.9	1,151	19	-0.1	17	-31.2	911
특수강 "	278	-6.1	697	-21.8	2,504	22	-3.7	46	-45.4	2,107

* 잠정치, 관세청 통관 기준

** 칼라강판(HS코드 기준)은 두께 4.75mm 미만임. 4.75mm 이상은 중후판에 포함

수입(對중국)

	2015년 1 ~ 8월					2015년 9월 1일 ~ 20일				
	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
철강재 계	9,132	3.4	5,389	-17.2	590	772	-7.6	406	-31.7	526
봉형강류	3,106	19.2	1,392	-10.8	448	269	28.9	109	-10.4	404
H형강	633	-0.8	266	-26.1	419	39	24.1	16	1.5	424
보통강 H형강	424	-14.5	177	-36.4	417	17	-37.7	7	-48.7	426
특수강 "	209	46.7	89	9.1	423	22	387.7	9	294.8	423
봉강	928	36.8	474	1.6	511	79	-6.6	34	-36.6	433
보통강 봉강	20	1092.0	9	607.2	428	0	-46.0	0	-58.6	-
특수강 "	777	32.0	411	-1.2	529	65	-14.2	29	-40.6	449
마봉강	131	48.8	55	10.6	418	14	64.8	5	10.6	350
철근	634	83.6	231	36.1	365	84	149.8	29	88.3	345
선재	645	-9.6	296	-30.1	459	61	36.3	24	-10.9	398
보통강 선재	200	2.4	84	-21.8	422	17	32.9	6	-9.8	363
특수강 "	445	-14.1	212	-32.9	476	44	37.6	18	-11.3	412
판재류	5,011	-7.3	2,962	-24.7	591	391	-26.2	213	-43.2	544
중후판	1,298	-13.4	669	-26.7	516	77	-48.3	36	-61.4	469
보통강 중후판	979	-2.0	502	-18.5	513	70	-30.6	33	-49.3	466
특수강 "	319	-36.1	167	-43.8	523	6	-86.7	3	-89.0	502
열연강판	2,350	0.6	1,317	-22.8	560	203	-15.1	100	-40.3	491
보통강 열연강판	1,742	11.5	741	-15.7	425	131	-26.3	45	-53.6	346
특수강 "	607	-21.5	576	-30.3	948	71	17.9	54	-21.1	760
냉연강판	473	-12.1	418	-25.0	884	38	-17.4	34	-21.9	916
보통강 냉연강판	326	-15.0	168	-31.8	514	25	-27.8	12	-45.1	475
특수강 "	146	-5.0	250	-19.5	1,709	13	15.2	23	0.2	1,779
아연도강판	632	-13.2	378	-27.7	598	50	-26.1	27	-45.1	535
용융아연도강판	517	-18.0	306	-32.3	591	40	-31.7	21	-50.1	527
전기 "	115	18.1	72	1.6	630	10	8.9	6	-12.5	570
칼라강판	127	-21.4	92	-28.9	722	15	-3.2	10	-16.8	651
석도강판	21	31.9	20	27.7	966	2	66.2	2	42.5	876
강관	297	12.1	307	-1.2	1,032	28	30.6	25	-2.5	876
보통강 강관	156	14.3	113	-5.0	722	15	18.6	9	-16.5	592
특수강 "	141	9.7	194	1.2	1,376	13	46.7	16	7.2	1,186

* 잠정치, 관세청 통관 기준

** 칼라강판(HS코드 기준)은 두께 4.75mm 미만임. 4.75mm 이상은 중후판에 포함

수입(對일본)

	2015년 1 ~ 8월					2015년 9월 1일 ~ 20일				
	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
철강재 계	4,340	-10.6	3,253	-24.4	749	363	-22.5	246	-37.2	677
봉형강류	702	0.0	571	-12.4	813	67	4.7	50	-20.7	750
H형강	35	0.0	22	0.0	628	6	0.0	3	0.0	605
보통강 H형강	32	-32.9	20	-46.0	627	6	424.8	3	256.1	605
특수강 "	3	145.6	2	98.9	642	-	0.0	-	0.0	-
봉강	122	36.0	142	22.4	1,168	11	23.2	12	-13.5	-
보통강 봉강	4	20,945.0	3	6,318.4	723	-	0.0	-	0.0	-
특수강 "	93	22.5	114	14.5	1,228	9	17.8	9	-20.1	-
마봉강	24	81.3	25	52.3	1,015	3	46.2	3	22.5	997
철근	62	5.5	28	-18.3	458	11	350.3	5	275.9	472
선재	260	-13.6	233	-24.0	896	21	-37.2	19	-44.6	900
보통강 선재	73	-9.8	62	-20.5	842	5	-55.5	4	-62.1	781
특수강 "	187	-15.0	171	-25.2	917	16	-28.3	15	-37.4	-
판재류	2,490	-11.2	1,633	-28.0	656	220	-24.2	122	-43.4	556
중후판	579	-27.4	435	-34.9	750	26	-62.5	22	-63.6	831
보통강 중후판	545	-28.7	365	-39.0	669	22	-65.8	14	-72.2	630
특수강 "	34	2.2	70	0.8	2,052	4	-17.3	8	-17.0	-
열연강판	1,645	-2.1	842	-26.2	512	164	-16.0	71	-42.3	432
보통강 열연강판	1,549	-0.6	704	-22.9	454	155	-17.0	60	-43.7	389
특수강 "	96	-21.1	138	-39.8	1,439	9	6.6	10	-32.2	1,176
냉연강판	124	18.8	177	4.1	1,431	18	42.2	17	-3.6	918
보통강 냉연강판	33	47.4	31	7.1	927	15	536.0	9	224.5	631
특수강 "	91	10.9	146	3.4	1,616	3	-66.6	7	-48.6	2,122
아연도강판	81	-44.2	77	-46.3	957	6	-15.6	5	-20.1	911
용융아연도강판	73	-43.6	69	-46.3	938	5	-22.5	5	-28.7	885
전기 "	7	-49.9	8	-46.3	1,148	1	357.4	1	468.0	1,149
칼라강판	1	67.0	3	-20.9	2,320	0	-50.0	0	-61.2	25,682
석도강판	5	127.4	7	72.6	1,337	0	352.9	0	422.5	1,603
강관	112	-11.6	314	-10.3	2,818	7	-36.8	21	-34.6	2,966
보통강 강관	23	-24.8	39	-27.8	1,704	2	-36.6	3	-44.3	1,645
특수강 "	88	-7.4	275	-7.0	3,109	5	-36.8	18	-32.4	3,474

* 잠정치, 관세청 통관 기준

** 칼라강판(HS코드 기준)은 두께 4.75mm 미만임. 4.75mm 이상은 중후판에 포함