

주간 철강 리뷰

[Weekly Steel Review]

2015.02.02 ~ 2015.02.06

해 외

- ◇ 중 국 : 내수부진, 재고증가, 가격하락 등의 악순환으로 내수 및 수출가격 하락세 지속. 춘절 연휴 전까지 약세지속 예상
- ◇ 미 국 : 달러강세, 해외 수요부진 등으로 판재류 수입 급증. 가격 급락세 등 유통가격 약세
- ◇ E U : 철근 유통가격, 12월 이후 가격변화 없어. 유통가격 보합세

국 내

- ◇ 열 연 : 중국산 수입 오퍼가격 400달러선까지 하락하며, 가격급락 위협. 유통가격 보합세이나, 향후 하락지속 예상
- ◇ 철 근 : 기상여건 개선으로 거래회복 분위기 불구, 부진한 수요로 가격경쟁 치열. 유통가격 약세

원자재

- ◇ 철광석(63.5% Fe, CFR N.China) : 63.75\$/dmt(0.4% ↑)
- ◇ 원료탄(HCC, FOB Australia) : 95.35\$/dmt(0.4% ↑)
- ◇ 철스크랩(내수) : 韓215천원(보합)·美\$324(보합)·日¥24,007(1.4% ↓)
* 원자재 : 15.02.06 가격 기준(단, 철스크랩 美 '15.01.30)

※ 철강재 수입실적('15. 2. 1 ~ 5) : 347천톤(전월비 1.4% ↓, 전년비 24.0% ↑)
- 중국 : 234천톤(10.3% ↑, 39.9% ↑)
- 일본 : 98천톤(56.3% ↑, 55.1% ↑)

한국철강협회 조사통상실
홍승민 Tel : 02-559-3577

해 외 시 황

중 국 (철강재 가격)

□ 내수부진, 재고증가, 가격하락 등의 악순환으로 내수 및 수출가격 하락세 지속. 춘절 연휴 전까지 약세지속 예상

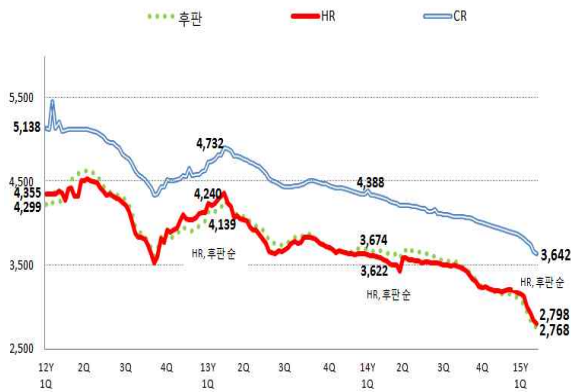
· 2월, 첫째주 대부분 품목 하락세 지속. 수출가격, 전월비 큰 폭 하락

2015. 02. 06	유통가격 (위안/t)	전주비		수출가격 (\$/t)	전월비	
		전주비	전월비		전주비	전월비
형 강	2,821	-1.1	-5.8	N/A	-	-
선 재	2,583	-0.9	-8.1	N/A	-	-
철 근	2,522	-0.9	-8.2	340~360	-1.4	-10.3
후 판	2,768	0.1	-8.7	380~390	-3.1	-14.0
H R	2,798	-1.6	-10.5	380~385	-3.2	-14.0
C R	3,642	-0.7	-4.8	445~455	-1.1	-11.8

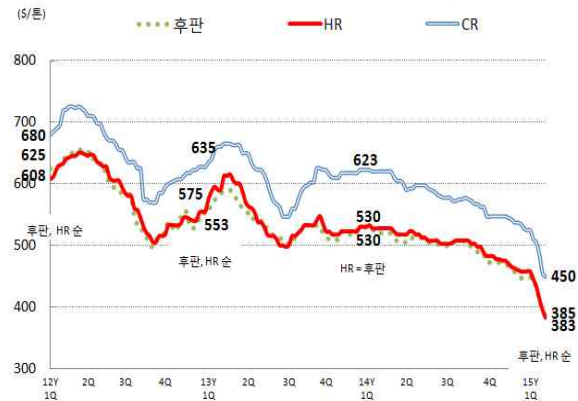
* 자료원 : Mysteel (유통가격), MetalBulletin(수출가격)

* 증치세(17%) 포함, 25개 도시 평균가격

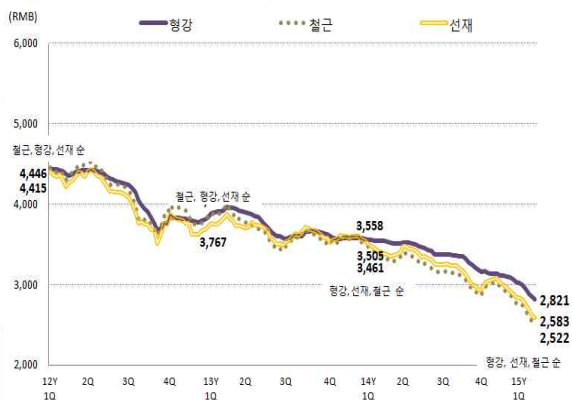
판재류(유통)



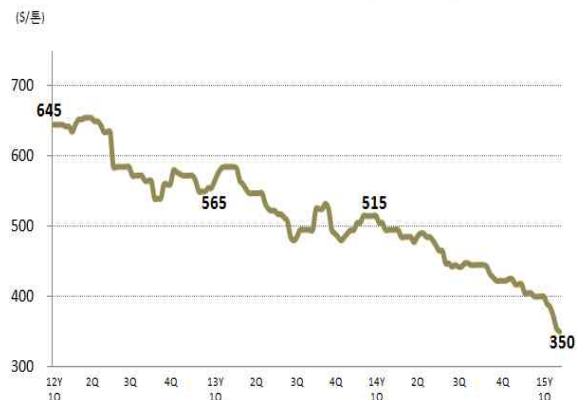
판재류(수출)



봉형강류(유통)



철근(수출)



중 국 (유통재고)

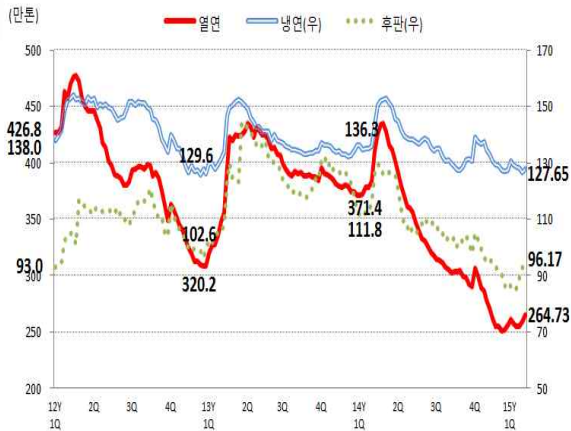
□ 내수부진 및 판매단가 하락으로 유통재고 증가 지속. 춘절전까지 회복 불투명 예상

(단위: 천톤, %)

2015. 02. 06	재 고	전주비	전월비	전년비
후 판	962	3.8	10.5	-23.7
H R	2,647	2.2	2.6	-35.5
C R	1,277	0.9	-1.2	-11.1
철 근	4,930	6.0	15.0	-32.0
선 재	1,229	7.3	19.9	-40.4

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

판재류



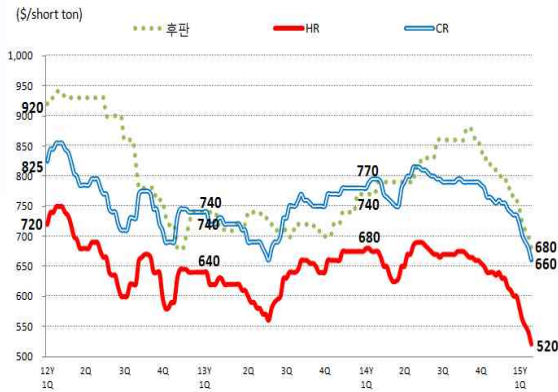
봉형강류



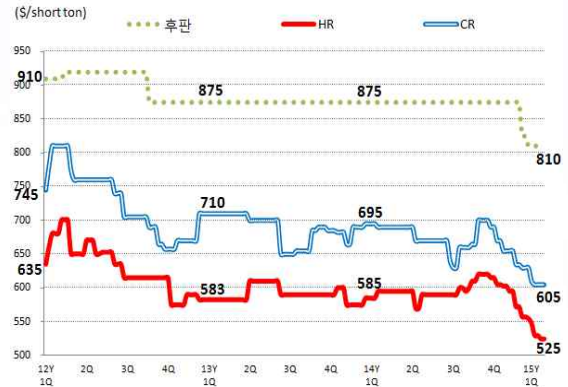
미국

□ 달러강세, 해외 수요부진 등으로 판재류 수입 급증. 가격 급락세 등 유통 가격 약세

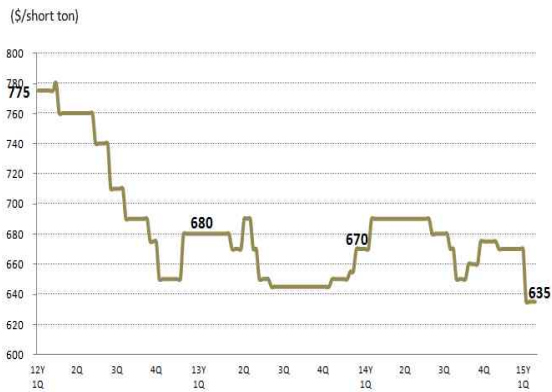
판재류(유통)



판재류(수입)



철근(유통)



봉형강류(수입)



* 자료원 : MetalBulletin(주간, ~ '15.02.06 가격 기준)

유럽

□ 철근 유통가격, 한산한 시장흐름으로 12월 이후 변화없어. 유통가격 약보합세

판재류



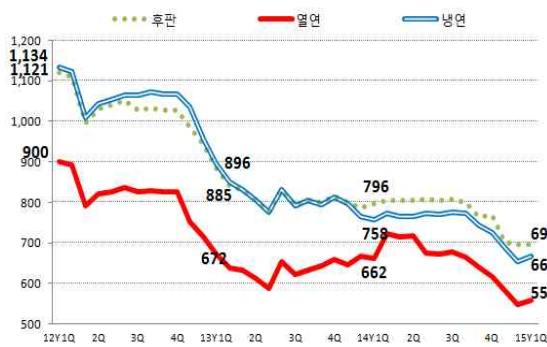
봉형강류



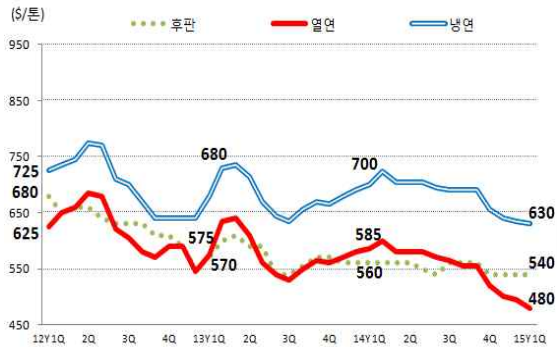
일본

□ 철근, 4월 전기요금 인상 앞두고 수급조절 강화. 관서지역 제강사, 가격유지 입장 고수

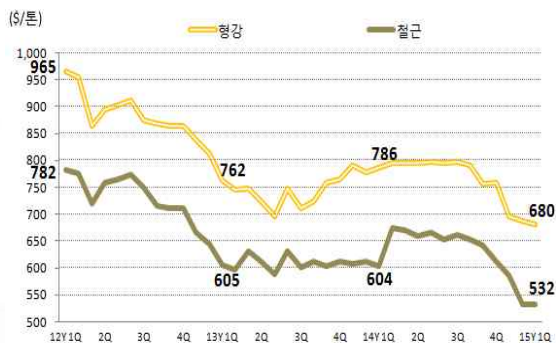
판재류(유통)



판재류(수출)



봉형강류(유통)



* 자료원 : EU MetalBulletin(주간, ~ '15.02.04),
일본 CRU(월간, ~ '15.01월)

주요 품목/지역별 가격동향(2015.02.06)

철 근

	중국수출	미국유통	미국수입	EU유통
U S \$ / M T	340~360	694~705	573~573	475~504
전 주 비	-1.4	-	-	-
전 월 비	-10.3	-5.2	-1.0	-

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

후 관

	중국수출	미국유통	미국수입	EU유통
U S \$ / M T	380~390	749~749	881~903	521~572
전 주 비	-3.1	-2.9	-	0.5
전 월 비	-14.0	-8.7	-	-1.5

열 연 강 관

	중국수출	미국내수	미국수입	EU유통
U S \$ / M T	380~385	573~573	562~595	453~464
전 주 비	-3.2	-3.7	-	-
전 월 비	-14.0	-10.3	-4.1	1.9

냉 연 강 관

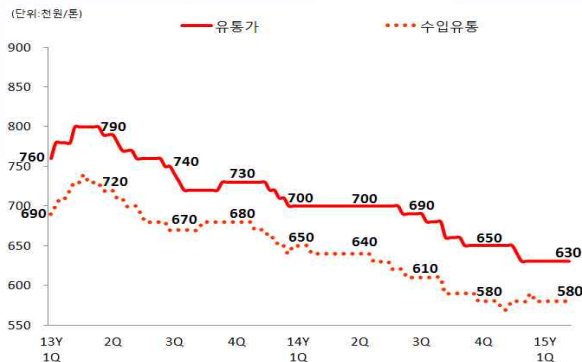
	중국수출	미국유통	미국수입	EU유통
U S \$ / M T	445~455	727~727	650~683	543~566
전 주 비	-1.1	-2.9	-	-1.0
전 월 비	-11.8	-8.3	-0.8	2.1

* 2015.02.06 가격 기준(단, EU 2015.02.04)

국내시황

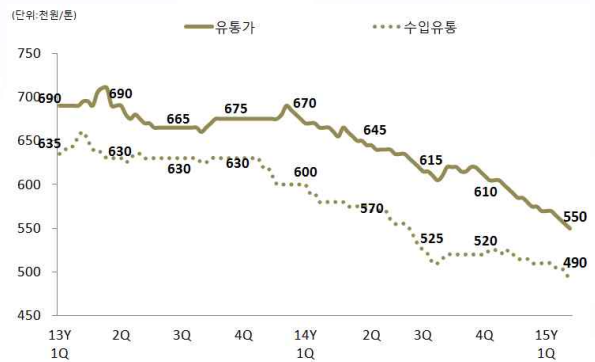
- 열연 : 중국산 수입 오퍼가격 400달러선까지 하락하며, 가격급락 위협. 유통가격 보합세이나, 향후 하락지속 예상
- 철근 : 기상여건 개선으로 거래회복 분위기 불구, 부진한 수요로 가격경쟁 치열. 유통가격 약세

열연(SS400, 3.0mm)



* 유통가(포스코), 수입유통(중국산)

철근(SD400, 10mm)



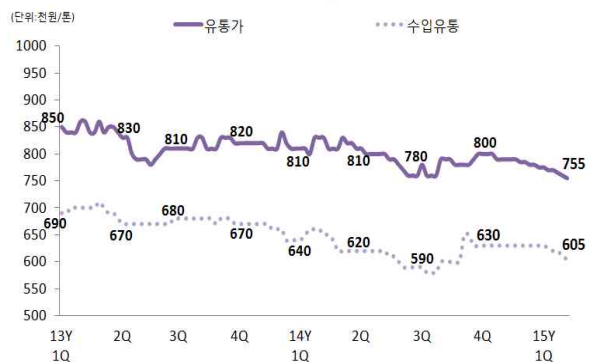
* 유통가(7대제강사), 수입유통(중국산)

냉연(SPCC 1.0mm)



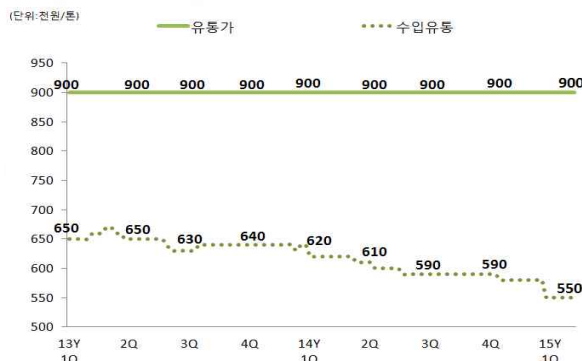
* SPCC(1종) 1.0mm, 유통시트, 90일어음

H형강(SS400, 소형)



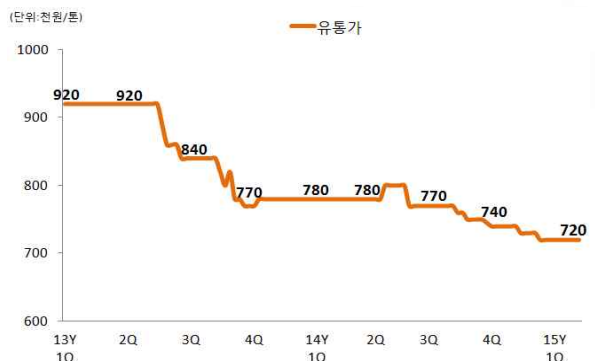
* 유통가(현대제철), 수입유통(중국산)

후판(SS400, 20mm)



* 유통가(포스코), 수입유통(중국산)

강관(SPP, 100A, 배관제)



* 유통가(삼차도)

* 자료원 : 스틸데일리(2015.02.06) 및 철강금속신문(2015.02.02) 기준

원자재시황('15.02.06)

□ 철광석 : 63.75\$/dmt(0.4% ↑)

*자료원 : PLATTS(63.5% Fe, CFR N.China)

□ 원료탄 : 95.35\$/dmt(0.4% ↑)

*자료원 : PLATTS(HCC, FOB Australia)

□ 철스크랩(내수가격, 전주비)

韓 - 내수: 215천원(보합), 수입: 271천원(18.5% ↓)

美 - \$324(보합), 日 - ¥24,007(1.4% ↓), 中 - 1,680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 '15.01.30 가격 기준

□ 니켈 : 14,965\$/t(1.2% ↑)

*자료원 : LME 거래소(현물)

□ 아연 : 2,150.0\$/t(1.8% ↑)

*자료원 : LME 거래소(현물)

니켈 및 아연



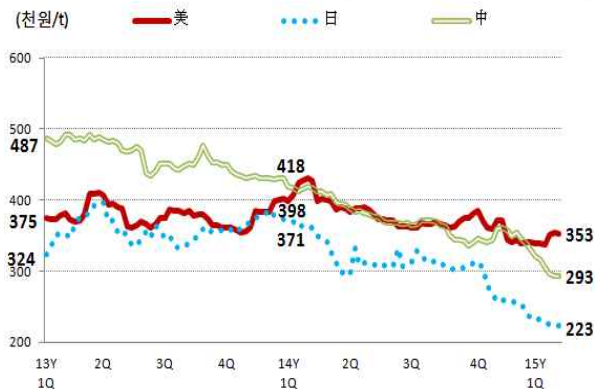
철광석 및 원료탄



철스크랩(국내)



철스크랩(해외)



* 철스크랩(해외) 가격은 각 국의 외화를 원화로 환산

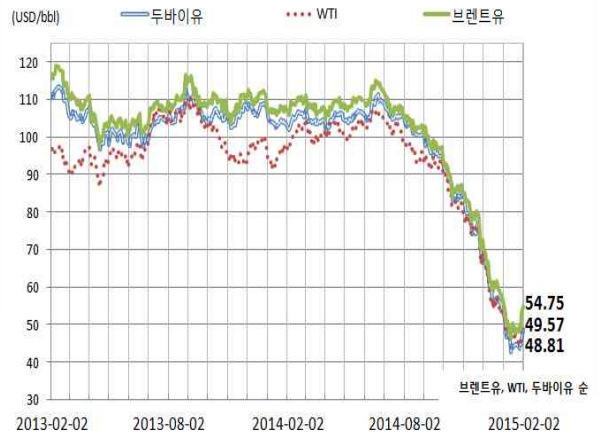
주간경제지표

BDI지수



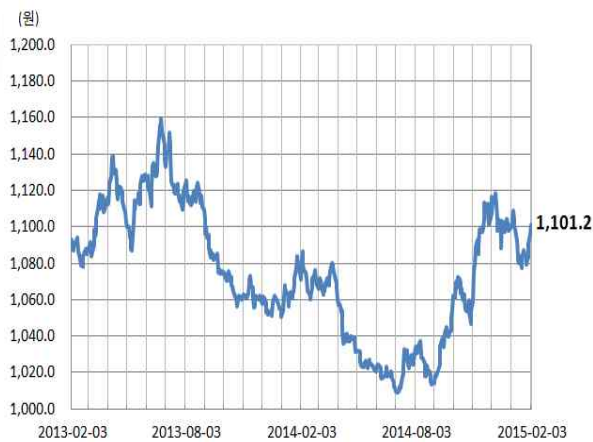
* 자료원 : KOREA PDS, BDI = 1,000(1985. 1. 4)

국제유가



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

환율(원/달러)



* 자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준

환율(원/엔)



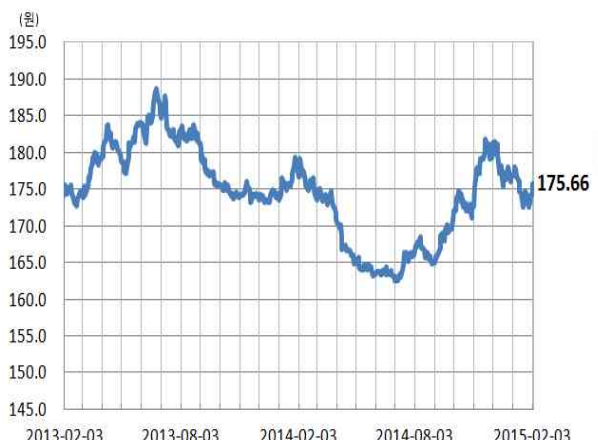
* 자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준

환율(원/유로)



* 자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준

환율(원/위안)



* 자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준

수입(對전세계)

	2015년 1월					2015년 2월 1일 ~ 5일				
	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
철강재 계	1,937	-3.8	1,683	-3.2	869	347	24.0	293	5.9	844
봉형강류	446	-4.7	292	-13.1	654	99	56.8	59	19.2	599
H형강	47	-65.4	24	-69.5	507	12	348.7	6	236.6	471
보통강 H형강	41	-60.9	20	-66.4	496	8	303.3	4	195.3	477
특수강 "	6	-81.0	3	-80.3	586	4	497.6	2	396.6	459
봉강	144	59.4	108	30.6	750	26	110.0	18	42.0	715
보통강 봉강	5	2,109.6	3	1,252.4	479	0	-65.9	0	-55.0	932
특수강 "	125	73.2	93	39.6	749	24	149.2	17	75.5	695
마봉강	14	-21.5	12	-21.9	861	1	-42.0	1	-55.2	1,046
철근	55	34.4	24	10.9	433	12	149.1	5	87.9	423
선재	125	-17.6	89	-22.4	715	22	-20.4	15	-27.9	687
보통강 선재	28	-20.7	17	-33.6	593	8	23.0	4	0.3	562
특수강 "	96	-16.6	72	-19.2	751	15	-32.6	11	-35.0	751
판재류	1,091	-7.0	746	-18.8	684	205	28.2	149	15.4	727
중후판	254	-19.9	171	-24.4	671	42	8.6	30	15.9	721
보통강 중후판	196	-18.5	123	-25.2	628	31	46.3	20	40.3	652
특수강 "	59	-24.4	48	-22.3	815	11	-37.4	10	-14.3	917
열연강판	584	8.0	360	-7.6	617	103	18.8	66	2.2	636
보통강 열연강판	489	23.3	253	10.2	516	90	29.6	45	11.3	499
특수강 "	95	-34.2	108	-32.9	1,137	13	-24.8	21	-13.3	1,594
냉연강판	84	-17.9	88	-31.1	1,048	15	16.9	20	1.9	1,275
보통강 냉연강판	48	-19.6	30	-29.9	613	8	0.5	6	-15.8	680
특수강 "	35	-15.5	58	-31.7	1,639	7	46.7	14	11.8	2,010
아연도강판	96	-35.8	68	-39.5	708	25	84.9	18	68.5	702
용융아연도강판	83	-36.7	58	-40.2	706	23	94.0	16	76.7	700
전기 "	13	-29.9	9	-34.7	717	3	32.1	2	21.7	718
칼라강판	43	32.2	29	14.9	666	12	176.7	8	151.9	643
석도강판	3	22.7	4	34.1	1,116	1	1,092.2	1	1,098.1	1,059
강관	65	16.3	135	6.3	2,075	16	79.6	37	29.7	2,302
보통강 강관	28	20.1	31	-8.7	1,104	7	128.1	8	68.9	1,135
특수강 "	37	13.7	105	11.6	2,801	9	52.9	29	21.6	3,258

* 잠정치, 관세청 통관 기준

수입(對중국)

	2015년 1월					2015년 2월 1일 ~ 5일				
	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
철강재 계	1,186	0.9	764	-10.6	644	234	39.9	151	22.6	647
봉형강류	331	-10.0	173	-22.5	523	79	84.8	38	41.3	485
H형강	40	-61.1	19	-67.0	482	10	514.7	5	396.0	454
보통강 H형강	37	-63.4	18	-69.0	481	7	289.6	3	212.3	451
특수강 "	2	-92.5	1	-93.3	502	4	497.6	2	396.6	459
봉강	128	77.6	75	46.7	583	23	119.2	13	63.5	548
보통강 봉강	5	4163.4	2	2763.3	472	0	-65.9	0	-55.0	932
특수강 "	111	85.5	66	51.5	598	22	154.1	12	83.6	554
마봉강	12	-0.9	6	-15.0	491	1	-42.5	0	-59.3	412
철근	50	35.7	21	13.4	423	12	249.0	5	174.4	417
선재	77	-16.5	40	-28.0	513	15	-23.1	8	-37.0	514
보통강 선재	21	-11.5	10	-24.9	478	6	26.5	3	-5.5	453
특수강 "	57	-18.1	30	-29.0	526	9	-38.2	5	-46.2	552
판재류	722	0.1	447	-12.8	619	133	20.7	86	10.8	645
중후판	180	-10.9	103	-16.8	572	26	-12.1	15	-17.3	568
보통강 중후판	127	-3.4	71	-10.6	561	17	35.6	9	22.6	559
특수강 "	53	-24.7	32	-28.0	597	9	-47.4	5	-48.0	585
열연강판	336	21.4	196	1.8	584	57	-5.2	34	-16.3	601
보통강 열연강판	265	63.5	132	46.9	498	47	-0.1	22	-15.3	475
특수강 "	70	-38.6	64	-37.7	911	9	-24.3	12	-18.0	1,236
냉연강판	60	-21.4	50	-34.0	827	11	106.3	11	43.6	991
보통강 냉연강판	44	-17.8	25	-27.4	572	7	155.3	4	112.8	577
특수강 "	16	-29.9	24	-39.7	1,529	4	54.8	7	20.6	1,709
아연도강판	83	-29.5	56	-34.5	668	23	112.6	16	95.6	676
용융아연도강판	71	-29.8	47	-34.5	667	21	125.4	14	107.9	680
전기 "	12	-27.7	8	-34.1	675	2	41.5	2	25.9	642
칼라강판	43	31.4	28	13.9	653	12	177.9	7	162.0	634
석도강판	2	6.5	3	11.7	1,036	1	26475.0	1	29762.4	1,019
강관	38	22.0	42	7.7	1,115	9	131.9	9	85.5	1,016
보통강 강관	22	37.7	16	15.5	735	6	151.7	4	106.7	706
특수강 "	16	5.5	26	3.4	1,634	3	104.4	5	71.7	1,544

* 잠정치, 관세청 통관 기준

수입(對일본)

	2015년 1월					2015년 2월 1일 ~ 5일				
	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
철강재 계	548	-7.6	440	-9.8	803	98	55.1	90	23.5	917
봉형강류	100	18.6	86	9.0	857	17	5.0	15	0.6	896
H형강	6	0.0	4	0.0	618	2	0.0	1	0.0	540
보통강 H형강	2	-11.3	1	-34.6	581	2	578.7	1	328.9	540
특수강 "	3		2		642	-	0.0	-	0.0	-
봉강	12	-15.8	15	-1.9	1,288	1	100.4	3	83.0	2,070
보통강 봉강	-	-100.0	-	-91.0	-	-	0.0	-	0.0	-
특수강 "	11	17.8	14	22.1	1,242	1	110.9	3	87.2	1,945
마봉강	0	-89.6	1	-72.1	2,412	0	25.3	0	59.7	3,576
철근	5	26.3	2	1.6	500	0	-73.0	0	-74.6	578
선재	40	-18.8	39	-17.2	993	5	-19.2	5	-28.0	954
보통강 선재	8	-37.5	7	-42.8	889	2	11.9	2	11.6	946
특수강 "	32	-12.1	32	-8.1	1,019	3	-29.2	3	-38.8	958
판재류	334	-11.1	228	-20.6	684	66	94.1	50	57.0	753
중후판	68	-38.6	51	-42.2	756	16	79.5	14	93.6	873
보통강 중후판	67	-37.3	49	-40.4	728	14	63.6	11	66.2	758
특수강 "	1	-73.7	3	-63.1	2,528	2	1322.7	3	372.6	1,909
열연강판	233	3.8	135	-7.6	580	43	112.6	25	58.8	577
보통강 열연강판	219	4.8	117	-3.6	536	41	140.3	22	105.5	523
특수강 "	14	-9.0	18	-27.3	1,252	2	-42.6	3	-37.1	1,826
냉연강판	15	25.6	21	13.3	1,385	3	389.4	6	134.0	1,827
보통강 냉연강판	1	-67.3	1	-60.5	1,204	1	278.0	1	41.1	1,144
특수강 "	14	61.7	20	29.7	1,399	2	494.9	4	193.4	2,238
아연도강판	12	-37.2	11	-38.9	958	2	-6.7	2	-5.8	964
용융아연도강판	11	-33.6	11	-35.8	949	2	-7.1	2	-10.8	917
전기 "	0	-75.7	0	-71.1	-	0	-4.3	0	25.3	-
칼라강판	0	4560.0	1	362.8	1,402	0	-33.3	0	-19.5	26,801
석도강판	0	604.6	1	523.7	1,544	0	45.7	0	86.5	1,472
강관	17	43.3	47	51.8	2,681	3	44.8	12	14.1	3,432
보통강 강관	3	73.0	6	65.2	1,849	1	1278.9	1	436.4	1,801
특수강 "	14	37.6	40	49.9	2,882	3	14.1	10	3.0	3,921

* 잠정치, 관세청 통관 기준