

주간 철강 리뷰

[Weekly Steel Review]

2015.02.23~2015.02.27

해 외

- ◇ 중 국 : 중국의 기준금리 인하 발표(2/28)로 인한 투자심리 개선 및 전년비 낮은 수준의 재고로 향후 가격 소폭 회복 기대
- ◇ 미 국 : 열연, 재고부담 및 저가수입 공세로 '10년 이후 처음으로 유통가격 500\$/st 붕괴되며 490\$/st 기록
- ◇ E U : 원자재가격 低수준 및 저가 공세 불구, 유통가격 보합세

국 내

- ◇ 열 연 : 연초에 폭락한 중국산 수입재 통관 압박으로 추가하락 우려. 수입 유통가격 전주비 2만원 하락한 56만원/t
- ◇ 철 근 : 성수기 앞두고 건설 수요증가로 인한 거래회복세. 반면, 연휴 전후 저가 물량 유입으로 수입 유통가격 하락

원자재

- ◇ 철광석(63.5% Fe, CFR N.China) : 64.25\$/dmt(2.3% ↓)
- ◇ 원료탄(HCC, FOB Australia) : 94.25\$/dmt(0.3% ↑)
- ◇ 철스크랩(내수) : 韓210천원(보합)·美\$227(보합)·日¥23,343(0.5% ↓)

*원자재 : 15.02.27 가격 기준(단, 美 '15.02.20 기준)

- ※ 철강재 수입실적('15. 2. 1 ~ 26) : 1,475천톤(전월비 9.6% ↓, 전년비 4.3% ↓)
 - 중국 : 852천톤(16.5% ↓, 10.3% ↓)
 - 일본 : 497천톤(8.4% ↑, 12.0% ↑)

한국철강협회 조사통상실
홍승민 Tel : 02-559-3577

해 외 시 황

중 국 (철강재 가격)

□ 중국의 기준금리 인하 발표(2/28)로 인한 투자심리 개선 및 전년비 낮은 수준의 재고로 향후 가격 소폭 회복 기대

· 유통 및 수출가격 쏠품목 전주비 포함세.

2015. 02. 27	유통가격 (위안/t)		수출가격 (\$/t)		
	전주비	전월비	전주비	전월비	
형 강	-	-1.8	-	-	N/A
선 재	-	-0.9	-	-	N/A
철 근	-	-1.0	-	-	340~360
후 판	-	0.6	-	-	380~390
H R	-	-2.1	-	-	370~380
C R	-	-1.4	-	-	445~450

* 자료원 : Mysteel(유통가격), MetalBulletin(수출가격), 유통가격은 '15.02.27 기준

* 증치세(17%) 포함, 25개 도시 평균가격

판재류(유통)



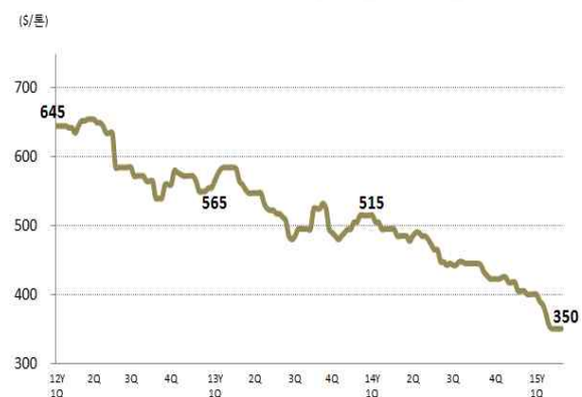
판재류(수출)



봉형강류(유통)



철근(수출)



중 국 (유통재고)

□ 7일간 긴 연휴 이후 전주비 철강재 재고 큰 폭 증가. 반면, 전년비로는 구조조정에 따른 영향이 일부 나타나면서 상당 폭 감소 기록

(단위: 천톤, %)

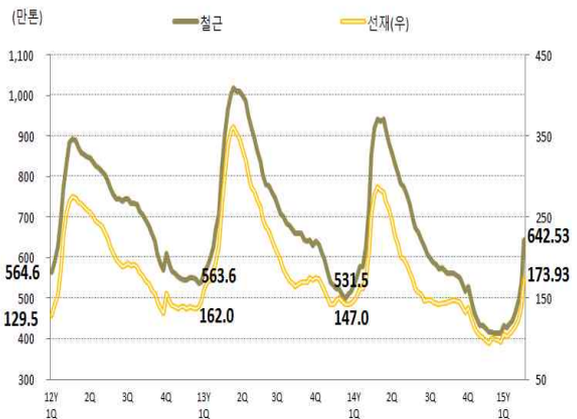
2015. 02. 26	재 고	전주비	전월비	전년비
후 판	1,135	12.3	27.7	-9.8
H R	3,088	11.5	21.2	-29.0
C R	1,355	5.3	5.7	-11.2
철 근	6,425	19.0	44.5	-31.9
선 재	1,739	24.6	59.3	-39.5

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

판재류



봉형강류



미국

- 봉형강류 : 철근 수입가격, 2월초 대비 100달러 하락하는 등 저가 공세로 420\$/st 기록. 유통가격 하락세 지속
- 판재류 : 열연 유통가격, 500\$/st 붕괴되며 490\$/st 기록. 재고증가, 원자재 가격하락, 저가수입 공세가 주요인

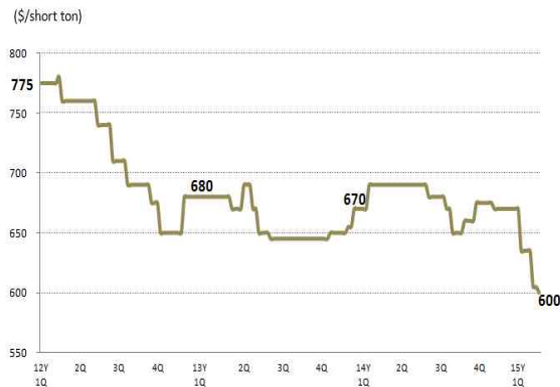
판재류(유통)



판재류(수입)



철근(유통)



봉형강류(수입)



* 자료원 : MetalBulletin(주간, ~ '15.02.27 가격 기준)

유럽

□ 원자재 가격 低수준, 저가수입 공세 불구 유통가격 보합세. 향후 유통가격 하락 예상

판재류



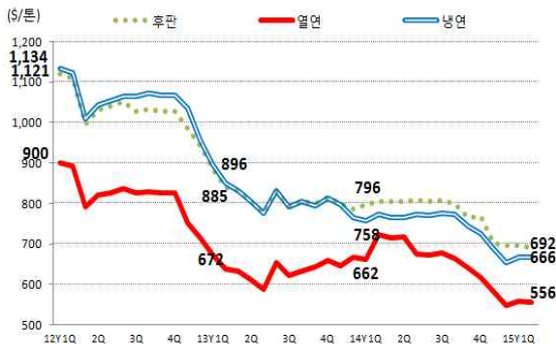
봉형강류



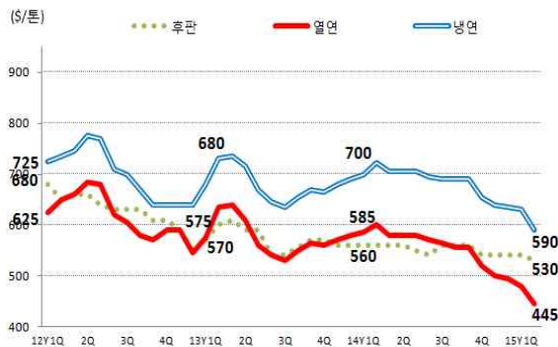
일본

□ 동경제철, 국제 철강가격 하락 불구, 내수 회복 추세로 3월 소제품 판매가격 동결

판재류(유통)



판재류(수출)



봉형강류(유통)



* 자료원 : EU MetalBulletin(주간, ~ '15.02.25),
일본 CRU(월간, ~ '15.02월)

주요 품목/지역별 가격동향(2015.02.27)

철 근

	중국수출	미국유통	미국수입	EU유통
U S \$ / M T	340~360	661~661	462~462	471~494
전 주 비	-	-0.8	-6.7	-
전 월 비	-1.4	-5.5	-19.2	-1.7

후 관

	중국수출	미국유통	미국수입	EU유통
U S \$ / M T	380~390	727~727	881~903	522~579
전 주 비	-	-1.5	-	-
전 월 비	-3.1	-5.7	-	0.5

열 연 강 관

	중국수출	미국유통	미국수입	EU유통
U S \$ / M T	370~380	540~540	507~529	454~465
전 주 비	-	-2.0	-5.1	1.2
전 월 비	-5.1	-9.3	-10.5	1.2

냉 연 강 관

	중국수출	미국유통	미국수입	EU유통
U S \$ / M T	445~450	694~694	584~595	534~568
전 주 비	-	-1.6	-5.3	-
전 월 비	-1.6	-7.4	-11.6	-1.0

※ 자료원 : Metal Bulletin, 수출은 FOB, 수입은 CFR, 2015.02.27 가격 기준(단, EU 2015.02.25)

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

※ EU 유통가격(5P 그래프)은 유로를 미달러로 환산한 수치임

국내시황

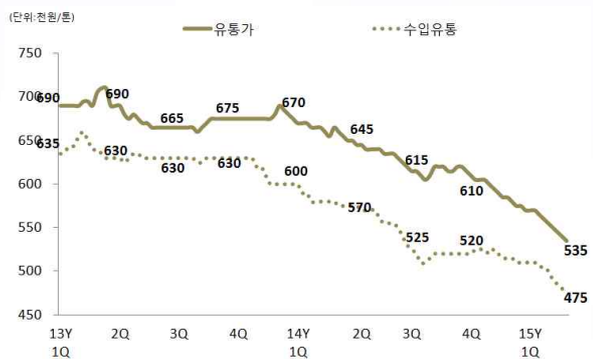
- 열연 : 연초 3개월간 약 100달러 폭락한 중국산 수입재 통관 압박으로 추가하락 우려. 수입 유통가격 전주비 2만원 하락한 56만원/t
- 철근 : 성수기 앞두고 건설 수요증가로 인한 거래회복세. 반면, 설 연휴 전후 저가계약 물량유입으로 수입 유통가격 소폭 하락

열연(SS400, 3.0mm)



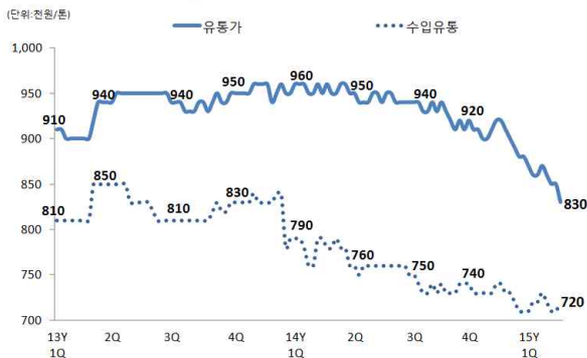
* 유통가(포스코), 수입유통(중국산)

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 : 공장도가에서 1차 유통업체 판매가로 기준 변경(2/13)

* 수입유통(중국산)

강관(SPP, 100A, 배관재)



* 유통가(상차도)

* 자료원 : 스틸데일리(2015.02.27) 및 철강금속신문(2015.02.23) 기준

원자재시황('15.02.27)

□ 철광석 : 64.25\$/dmt(2.3% ↓)

*자료원 : PLATTS(63.5% Fe, CFR N.China)

□ 원료탄 : 94.25\$/dmt(0.3% ↑)

*자료원 : PLATTS(HCC, FOB Australia)

□ 철스크랩(내수가격, 전주비)

韓 - 내수: 210천원(보합), 수입: 274천원(0.2% ↓)

美 - \$227(보합), 日 - ¥23,343(0.5% ↓), 中 - 1,670元(보합)

*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 '15.02.20 가격 기준

□ 니켈 : 14,045\$/t(0.7% ↑)

*자료원 : LME 거래소(현물)

□ 아연 : 2,060.5\$/t(0.7% ↑)

*자료원 : LME 거래소(현물)

니켈 및 아연



철광석 및 원료탄



철스크랩(국내)



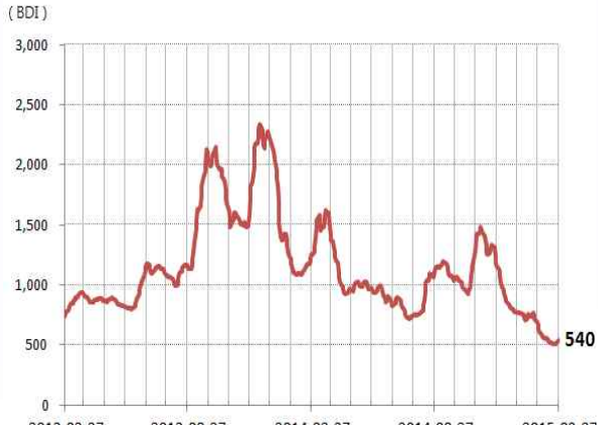
철스크랩(해외)



* 철스크랩(해외) 가격은 각 국의 외화를 원화로 환산

주간경제지표

BDI지수



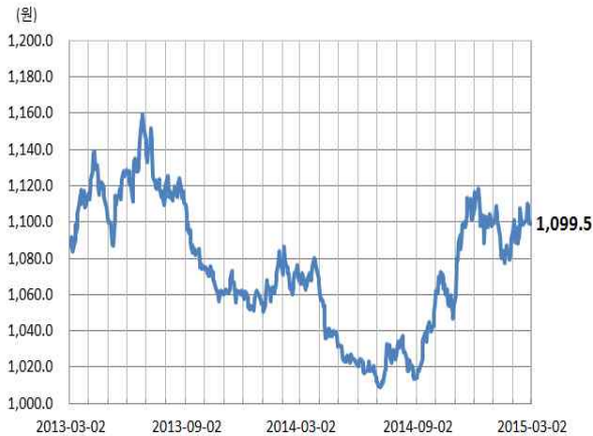
* 자료원 : KOREA PDS, BDI = 1,000(1985. 1. 4)

국제유가



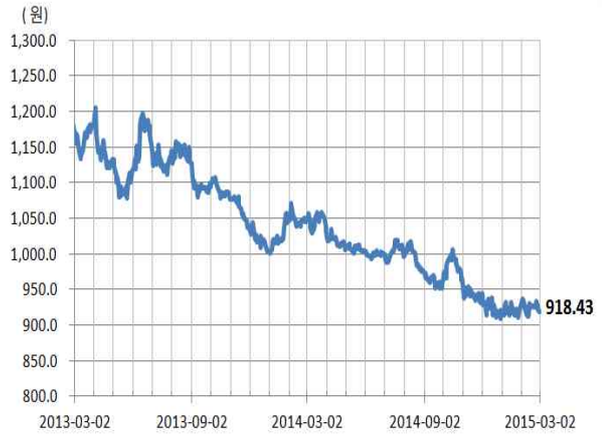
* 자료원 : WTI = CME(NYMEX) 거래소, 브렌트유 = ICE 거래소
두바이유 - 싱가포르(FOB, 현물) 기준

환율(원/달러)



* 자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준

환율(원/엔)



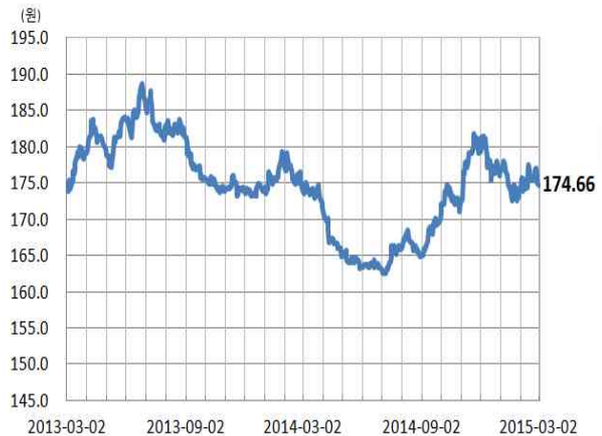
* 자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준

환율(원/유로)



* 자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준

환율(원/위안)



* 자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준

수입(對전세계)

	2015년 1월					2015년 2월 1일 ~ 26일				
	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	1,475	-4.3	1,228	-15.5	833
봉형강류	446	-4.7	292	-13.1	654	339	-10.9	206	-24.5	607
H형강	47	-65.4	24	-69.5	507	54	-36.1	26	-46.7	488
보통강 H형강	41	-60.9	20	-66.4	496	29	-58.2	15	-63.3	511
특수강 "	6	-81.0	3	-80.3	586	25	66.3	11	29.0	460
봉강	144	59.4	108	30.6	750	89	24.4	69	5.2	776
보통강 봉강	5	2,109.6	3	1,252.4	479	0	-39.2	0	-34.3	749
특수강 "	125	73.2	93	39.6	749	75	38.9	57	13.8	768
마봉강	14	-21.5	12	-21.9	861	14	-19.9	11	-23.6	814
철근	55	34.4	24	10.9	433	46	16.2	19	-11.4	406
선재	125	-17.6	89	-22.4	715	86	-33.5	54	-41.6	630
보통강 선재	28	-20.7	17	-33.6	593	31	10.6	16	-13.4	519
특수강 "	96	-16.6	72	-19.2	751	55	-45.5	38	-48.6	692
판재류	1,091	-7.0	746	-18.8	684	801	-12.2	589	-20.1	735
중후판	254	-19.9	171	-24.4	671	185	-17.2	125	-23.8	673
보통강 중후판	196	-18.5	123	-25.2	628	139	-14.7	87	-23.8	623
특수강 "	59	-24.4	48	-22.3	815	46	-24.1	38	-23.9	824
열연강판	584	8.0	360	-7.6	617	412	-13.6	282	-21.1	684
보통강 열연강판	489	23.3	253	10.2	516	328	-4.8	167	-16.3	508
특수강 "	95	-34.2	108	-32.9	1,137	84	-36.7	115	-27.1	1,371
냉연강판	84	-17.9	88	-31.1	1,048	68	-12.6	80	-20.1	1,182
보통강 냉연강판	48	-19.6	30	-29.9	613	34	-28.4	22	-38.0	652
특수강 "	35	-15.5	58	-31.7	1,639	33	13.1	58	-10.0	1,726
아연도강판	96	-35.8	68	-39.5	708	80	-16.1	55	-22.0	692
용융아연도강판	83	-36.7	58	-40.2	706	68	-17.2	46	-22.9	686
전기 "	13	-29.9	9	-34.7	717	12	-9.5	9	-17.2	722
칼라강판	43	32.2	29	14.9	666	34	219.7	22	144.1	660
석도강판	3	22.7	4	34.1	1,116	4	85.8	4	75.6	1,106
강관	65	16.3	135	6.3	2,075	59	-0.6	117	-14.7	1,967
보통강 강관	28	20.1	31	-8.7	1,104	25	-17.7	26	-38.3	1,041
특수강 "	37	13.7	105	11.6	2,801	35	16.8	91	-4.4	2,633

* 잠정치, 관세청 통관 기준

수입(對중국)

	2015년 1월					2015년 2월 1일 ~ 26일				
	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
철강재 계	1,186	0.9	764	-10.6	644	852	-10.3	574	-14.0	673
봉형강류	331	-10.0	173	-22.5	523	267	-10.5	127	-28.0	478
H형강	40	-61.1	19	-67.0	482	46	-28.4	21	-41.0	462
보통강 H형강	37	-63.4	18	-69.0	481	21	-67.4	10	-72.8	466
특수강 "	2	-92.5	1	-93.3	502	25	70.8	11	35.7	458
봉강	128	77.6	75	46.7	583	73	19.2	39	-5.2	539
보통강 봉강	5	4163.4	2	2763.3	472	0	-39.2	0	-35.1	740
특수강 "	111	85.5	66	51.5	598	61	34.9	34	6.0	559
마봉강	12	-0.9	6	-15.0	491	11	-27.4	5	-46.4	423
철근	50	35.7	21	13.4	423	45	28.5	18	1.4	403
선재	77	-16.5	40	-28.0	513	62	-37.8	30	-49.1	483
보통강 선재	21	-11.5	10	-24.9	478	26	19.6	11	-7.9	440
특수강 "	57	-18.1	30	-29.0	526	36	-53.7	18	-60.0	514
판재류	722	0.1	447	-12.8	619	501	-15.5	338	-19.5	675
중후판	180	-10.9	103	-16.8	572	119	-13.9	66	-20.2	555
보통강 중후판	127	-3.4	71	-10.6	561	80	-6.9	45	-15.4	556
특수강 "	53	-24.7	32	-28.0	597	39	-25.4	22	-28.6	554
열연강판	336	21.4	196	1.8	584	220	-26.2	154	-26.9	699
보통강 열연강판	265	63.5	132	46.9	498	154	-19.9	74	-31.2	483
특수강 "	70	-38.6	64	-37.7	911	66	-37.6	79	-22.4	1,204
냉연강판	60	-21.4	50	-34.0	827	47	-10.3	43	-18.8	902
보통강 냉연강판	44	-17.8	25	-27.4	572	29	-27.7	17	-34.6	585
특수강 "	16	-29.9	24	-39.7	1,529	19	43.1	26	-3.7	1,392
아연도강판	83	-29.5	56	-34.5	668	69	-13.1	45	-18.7	651
용융아연도강판	71	-29.8	47	-34.5	667	57	-15.0	37	-20.1	649
전기 "	12	-27.7	8	-34.1	675	11	-2.3	7	-11.0	660
칼라강판	43	31.4	28	13.9	653	34	225.7	22	167.2	644
석도강판	2	6.5	3	11.7	1,036	2	137.3	2	147.0	1,024
강관	38	22.0	42	7.7	1,115	35	93.9	37	77.2	1,061
보통강 강관	22	37.7	16	15.5	735	20	116.7	15	90.0	746
특수강 "	16	5.5	26	3.4	1,634	15	70.2	22	69.6	1,477

* 잠정치, 관세청 통관 기준

수입(對일본)

	2015년 1월					2015년 2월 1일 ~ 26일				
	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
철강재 계	548	-7.6	440	-9.8	803	497	12.0	397	-5.7	798
봉형강류	100	18.6	86	9.0	857	60	-10.1	52	-19.8	861
H형강	6	0.0	4	0.0	618	7	0.0	4	0.0	599
보통강 H형강	2	-11.3	1	-34.6	581	7	77.9	4	32.2	599
특수강 "	3		2		642	-	0.0	-	0.0	-
봉강	12	-15.8	15	-1.9	1,288	12	88.8	16	51.5	1,311
보통강 봉강	-	-100.0	-	-91.0	-	-	0.0	-	0.0	-
특수강 "	11	17.8	14	22.1	1,242	11	82.7	14	48.0	1,300
마봉강	0	-89.6	1	-72.1	2,412	2	140.1	2	76.9	1,382
철근	5	26.3	2	1.6	500	2	-64.3	1	-72.8	484
선재	40	-18.8	39	-17.2	993	19	-24.4	16	-39.9	857
보통강 선재	8	-37.5	7	-42.8	889	5	-19.9	5	-24.4	922
특수강 "	32	-12.1	32	-8.1	1,019	14	-25.9	11	-44.6	832
판재류	334	-11.1	228	-20.6	684	269	0.6	196	-11.9	728
중후판	68	-38.6	51	-42.2	756	62	-20.6	49	-24.0	797
보통강 중후판	67	-37.3	49	-40.4	728	57	-21.7	41	-28.0	705
특수강 "	1	-73.7	3	-63.1	2,528	4	0.5	9	3.4	2,064
열연강판	233	3.8	135	-7.6	580	178	15.0	106	-2.8	594
보통강 열연강판	219	4.8	117	-3.6	536	168	19.1	89	5.8	527
특수강 "	14	-9.0	18	-27.3	1,252	10	-27.8	17	-31.5	1,738
냉연강판	15	25.6	21	13.3	1,385	14	20.2	22	18.3	1,604
보통강 냉연강판	1	-67.3	1	-60.5	1,204	2	-0.7	3	-19.7	1,165
특수강 "	14	61.7	20	29.7	1,399	11	25.4	19	26.3	1,689
아연도강판	12	-37.2	11	-38.9	958	10	-33.2	10	-35.2	978
용융아연도강판	11	-33.6	11	-35.8	949	9	-30.0	8	-33.1	948
전기 "	0	-75.7	0	-71.1	-	1	-50.3	1	-44.4	-
칼라강판	0	4560.0	1	362.8	1,402	0	160.0	0	-22.7	5,275
석도강판	0	604.6	1	523.7	1,544	0	-4.4	1	-10.0	1,746
강관	17	43.3	47	51.8	2,681	17	21.3	44	6.6	2,677
보통강 강관	3	73.0	6	65.2	1,849	3	8.0	5	6.8	1,668
특수강 "	14	37.6	40	49.9	2,882	14	24.3	40	6.5	2,881

* 잠정치, 관세청 통관 기준