

주간 철강 리뷰

[Weekly Steel Review]

2015.04.06 ~ 2015.04.10

해 외

- ◇ 중 국 : 최근 철광석 가격급락 및 뚜렷한 호재없이 철강재 가격 하락 폭 확대. 원자재 가격급락에 따른 수익성 개선기대로 가동률 증가하였으나, 공급과잉으로 시장흐름에 부정적 예상
- ◇ 미 국 : 판재류 유통가격 저점예상 불구, 하락 폭 확대. 전망 엇갈려
- ◇ E U : 후관, 중국산 저가 공세 및 거래부진으로 유통가격 하락. 소품목 가격 약보합세

국 내

- ◇ 열 연 : 저가 수입 및 재고부담으로 3월초 대비 국내유통 톤당 4만원, 수입 6만원 하락하며 가격차 확대. 향후, 중국산 가격 반등 여부 및 환율이 주요 변수로 작용 예상
- ◇ 철 근 : 저가 중국산 수입증가 불구, 4월 극성수기 본격화로 출하량 급증하며 유통가격 보합세 유지

원자재

- ◇ 철광석(63.5% Fe, CFR N.China) : 49.25\$/dmt(0.5% ↑)
- ◇ 원료탄(HCC, FOB Australia) : 86.4\$/dmt(0.9% ↓)
- ◇ 철스크랩(내수) : 韓200천원(보합)·美\$227(보합)·日¥22,815(0.3% ↑)

*원자재 : '15.04.10 가격 기준(단, 美 '15.04.03 기준)

- ※ 철강재 수입실적('15. 4. 1 ~ 9) : 634천톤(전월비 0.2% ↓, 전년비 12.9% ↓)
- 중국 : 401천톤(19.3% ↑, 11.3% ↓)
- 일본 : 180천톤(8.0% ↑, 20.9% ↓)

한국철강협회 조사통상실
홍승민 계장 Tel : 02-559-3577

해외시황

중국 (철강재 가격)

- 최근 철광석 가격급락 및 뚜렷한 호재없이 철강재 가격 하락 폭 확대.
원자재 가격급락에 따른 수익성 개선기대로 가동률 증가하였으나, 지속되는 공급과잉으로 시장에 부정적 영향 예상

2015. 04. 10	유통가격 (위안/t)	전월비		수출가격 (\$/t)	전월비	
		전주비	전월비		전주비	전월비
형 강	2,785	-0.7	0.9	N/A	-	-
선 재	2,575	-2.6	1.4	N/A	-	-
철 근	2,514	-2.8	0.5	345~350	-4.1	-0.7
후 판	2,727	-1.5	-0.1	370~375	-	-0.7
H R	2,638	-1.6	-1.7	365~370	-2.0	-1.3
C R	3,390	-1.0	-3.6	420~430	-1.2	-4.0

* 자료원 : Mysteel(유통가격), MetalBulletin(수출가격), 2015.04.10 기준
* 증치세(17%) 포함, 25개 도시 평균가격

판재류(유통)



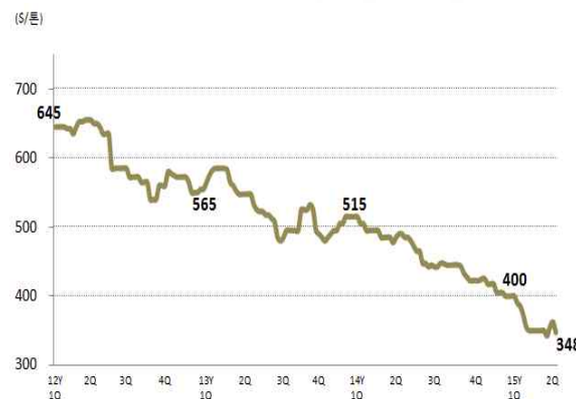
판재류(수출)



봉형강류(유통)



철근(수출)



중 국 (유통재고)

□ 제품가격 하락 폭 확대 및 기대에 못미치는 수요로 재고 감소 폭 축소

(단위: 천톤, %)

2015. 04. 10	재 고	전주비	전월비	전년비
후 판	987	-2.8	-11.8	-12.8
H R	3,099	-1.8	-7.6	-18.3
C R	1,508	0.6	0.3	6.6
철 근	6,970	-1.0	-10.1	-16.1
선 재	1,793	-3.7	-17.8	-20.7

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

판재류



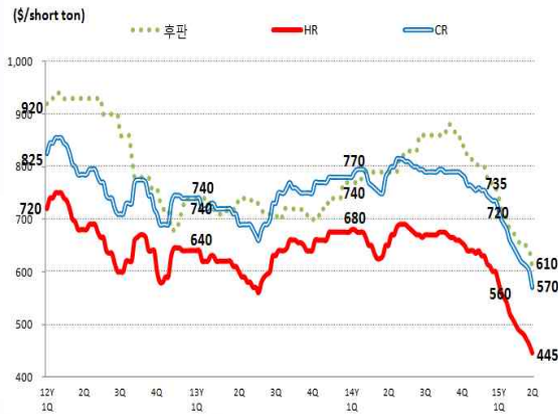
봉형강류



미국

- 판재류, 유통가격 저점예상 불구, 전주비 하락 폭 확대. 전망 엇갈려
- 철근, 저가 거래지속으로 관망세 유지. 유통가격 보합세

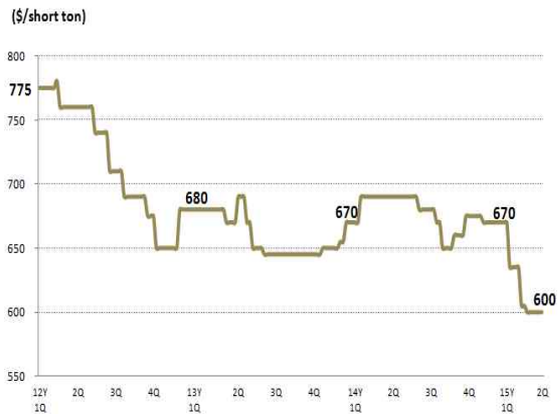
판재류(유통)



판재류(수입)



철근(유통)



봉형강류(수입)

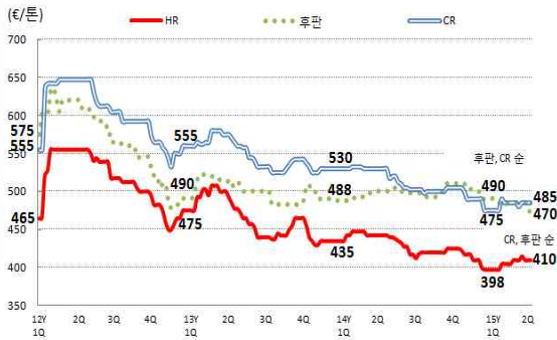


* 자료원 : Metal Bulletin(주간, ~ '15.04.10)

유럽

□ 후판, 중국산 저가 공세 및 거래부진으로 유통가격 하락. 소품목 가격 약보합세

판재류



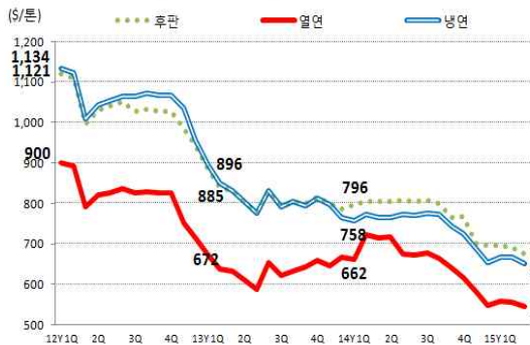
봉형강류



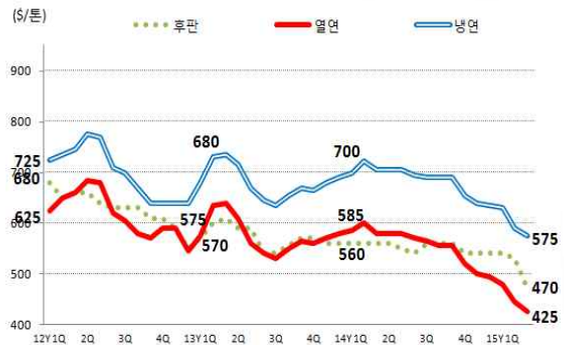
일본

□ STS생산업체, 수요 부진 및 니켈가격 약세로 4월 STS스크랩 구매가격 인하

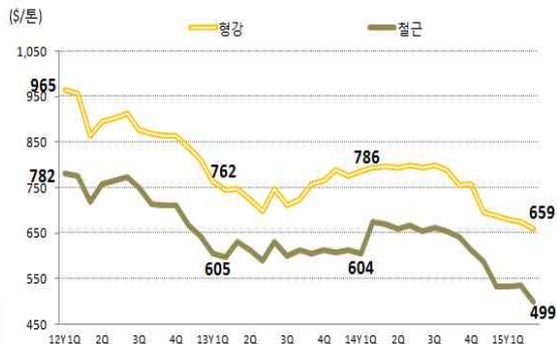
판재류(유통)



판재류(수출)



봉형강류(유통)



* 자료원 : EU MetalBulletin(주간, ~ '15.04.08)
일본 CRU(월간, ~ '15.03월)

주요 품목/지역별 가격동향(2015.04.10)

철 근

	중국수출	미국유통	미국수입	EU유통
U S \$ / M T	345~350	661~661	451~451	458~479
전 주 비	-4.1	-	-3.5	-0.6
전 월 비	-0.7	-	-3.5	3.0

후 관

	중국수출	미국유통	미국수입	EU유통
U S \$ / M T	370~375	672~672	881~903	474~539
전 주 비	-	-4.7	-	-2.6
전 월 비	-0.7	-6.2	-	-3.1

열 연 강 관

	중국수출	미국유통	미국수입	EU유통
U S \$ / M T	365~370	490~490	485~507	431~452
전 주 비	-2.0	-3.3	-	-
전 월 비	-1.3	-8.2	-	-

냉 연 강 관

	중국수출	미국유통	미국수입	EU유통
U S \$ / M T	420~430	628~628	573~606	506~539
전 주 비	-1.2	-5.0	-	-
전 월 비	-4.0	-8.1	-	1.0

※ 자료원 : Metal Bulletin, 수출은 FOB, 수입은 CFR

※ '15.04.10 기준 단, EU 유통은 '15.04.08 기준임

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

※ EU 유통가격(5P 그래프)은 유로를 미달러로 환산한 수치임

국내시황

- 열연 : 저가 수입 및 재고부담으로 3월초 대비 국내 유통 톤당 4만원, 수입 6만원 하락하며 가격차 확대. 향후, 중국산 가격 반등 여부와 환율이 주요 변수로 작용 예상
- 철근 : 저가 중국산 수입증가 불구, 4월 극성수기 본격화로 출하량 급증하며 유통가격 보합세 유지

열연(SS400, 3.0mm)



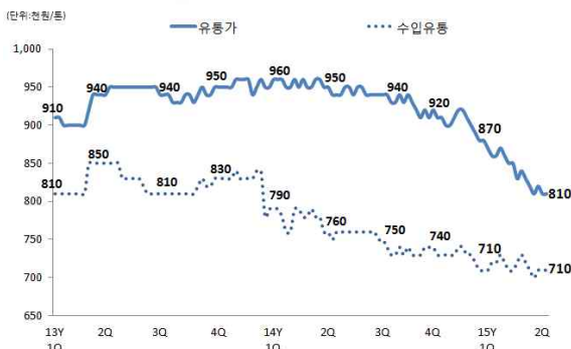
* 유통가(포스코), 수입유통(중국산)

철근(SD400, 10mm)



* 유통가(7대제강사), 수입유통(중국산)

냉연(SPCC 1.0mm)



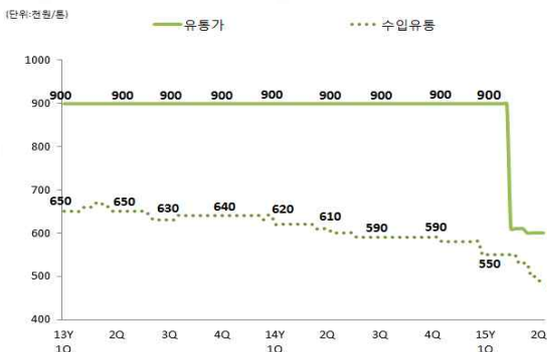
* SPCC(1종) 1.0mm, 유통시트, 90일어음

H형강(SS400, 소형)



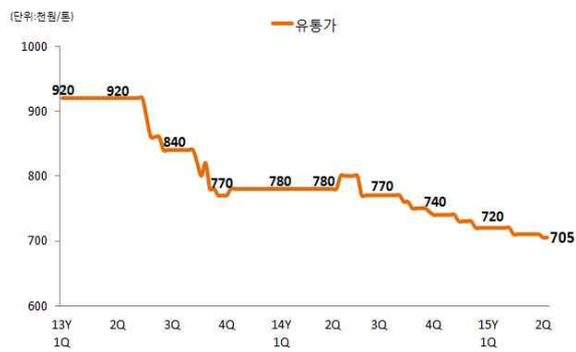
* 유통가(현대제철), 수입유통(중국산)

후판(SS400, 20mm)



* 수입유통(중국산)

강관(SPP, 100A, 배관재)



* 유통가(상차도)

* 자료원 : 스틸데일리(2015.04.10) 및 철강금속신문(2015.04.13)

원자재시황('15.04.10)

□ 철광석 : 49.25\$/dmt(0.5% ↑)

*자료원 : PLATTS(63.5% Fe, CFR N.China)

□ 원료탄 : 86.4\$/dmt(0.9% ↓)

*자료원 : PLATTS(HCC, FOB Australia)

□ 철스크랩(내수가격, 전주비)

韓 - 내수: 200천원(보합), 수입: 277천원(0.4% ↓)

美 - \$227(보합), 日 - ¥22,815(0.3% ↑), 中 - 1,580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 '15.04.03 가격 기준

□ 니켈 : 12,590\$/t(2.6% ↓)

*자료원 : LME 거래소(현물)

□ 아연 : 2,200\$/t(5.1% ↑)

*자료원 : LME 거래소(현물)

니켈 및 아연



철광석 및 원료탄



철스크랩(국내)



철스크랩(해외)



* 철스크랩(해외) 가격은 각 국의 외화를 원화로 환산

주간경제지표

BDI지수



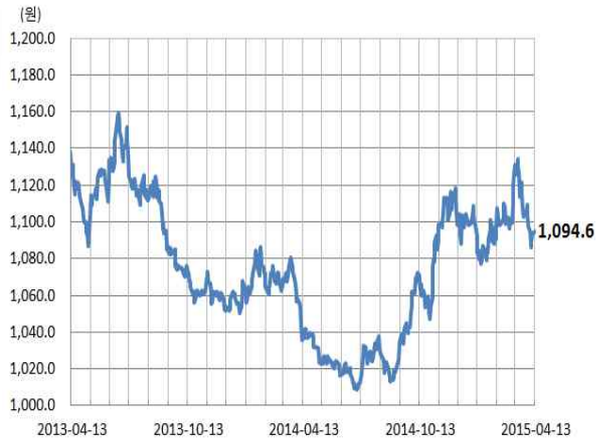
* 자료원 : KOREA PDS, BDI = 1,000(1985. 1. 4)

국제유가



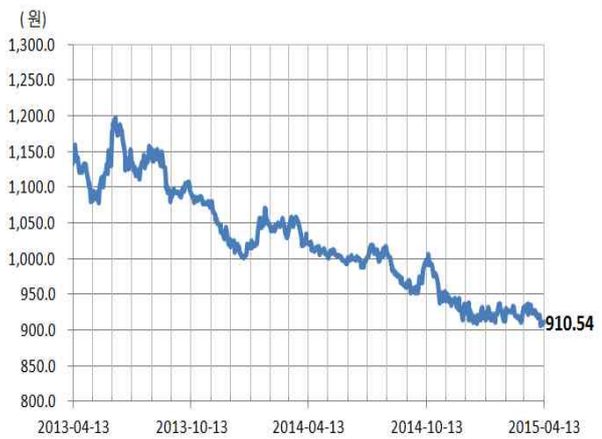
* 자료원 : WTI = CME(NYMEX) 거래소, 브렌트유 = ICE 거래소
두바이유 - 싱가포르(FOB, 현물) 기준

환율(원/달러)



* 자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준

환율(원/엔)



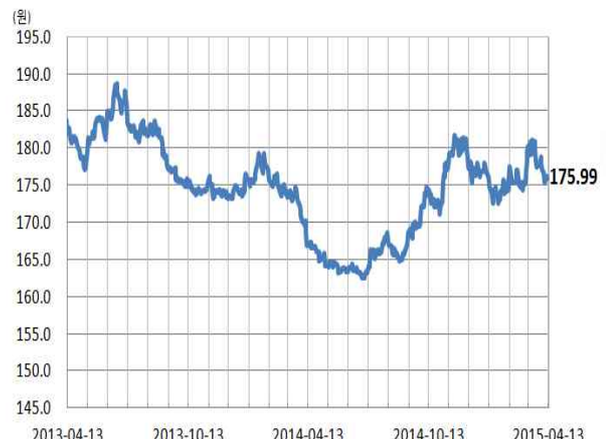
* 자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준

환율(원/유로)



* 자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준

환율(원/위안)



* 자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준

수입(對전세계)

	2015년 1 ~ 3월					2015년 4월 1일 ~ 9일				
	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
철강재 계	5,552	-2.2	4,529	-12.2	816	634	-12.9	487	-24.6	769
봉형강류	1,271	-5.0	791	-18.5	622	170	-1.9	98	-20.6	579
H형강	198	-38.5	95	-49.6	479	30	-20.4	13	-43.2	428
보통강 H형강	141	-42.8	68	-53.2	481	22	-35.1	9	-53.3	432
특수강 "	57	-24.2	27	-37.4	473	8	102.8	3	42.1	418
봉강	349	29.5	265	10.6	759	42	5.1	30	-13.8	721
보통강 봉강	6	831.5	3	446.1	504	-	0.0	0	0.0	-
특수강 "	299	33.7	225	13.6	752	32	-10.7	24	-22.7	734
마봉강	45	-1.4	37	-9.3	835	9	168.3	6	50.4	676
철근	172	24.2	71	-3.2	411	30	25.9	11	-9.8	371
선재	351	-20.2	237	-28.3	675	38	-5.5	25	-22.7	656
보통강 선재	102	-0.6	57	-20.3	553	13	214.6	6	136.3	509
특수강 "	249	-26.1	180	-30.4	725	25	-30.1	18	-37.5	730
판재류	3,052	-8.0	2,104	-20.4	689	368	-15.4	249	-29.1	678
중후판	727	-14.2	491	-20.4	675	88	-27.1	53	-38.4	605
보통강 중후판	558	-12.6	346	-22.0	620	56	-31.6	32	-45.8	564
특수강 "	169	-19.1	145	-16.3	858	32	-17.6	22	-23.1	678
열연강판	1,622	0.1	989	-16.8	610	217	0.3	133	-19.8	612
보통강 열연강판	1,335	10.9	658	-6.2	493	177	3.8	79	-19.3	448
특수강 "	286	-31.2	331	-32.0	1,157	40	-12.8	53	-20.5	1,344
냉연강판	238	-17.0	271	-24.4	1,142	21	-45.4	31	-36.1	1,440
보통강 냉연강판	132	-24.5	83	-34.9	626	9	-63.8	7	-62.8	720
특수강 "	105	-5.3	188	-18.6	1,790	12	-9.8	24	-19.9	2,000
아연도강판	270	-30.4	186	-36.5	691	29	-15.9	19	-29.6	642
용융아연도강판	226	-33.8	156	-39.6	688	24	-21.1	15	-34.6	622
전기 "	44	-4.4	31	-14.2	708	5	21.4	4	1.9	733
칼라강판	118	40.6	77	22.1	658	5	-58.7	4	-66.2	726
석도강판	10	39.1	12	35.6	1,103	2	38.5	2	46.7	1,087
강관	191	2.1	402	-5.4	2,104	19	1.5	34	-24.4	1,739
보통강 강관	80	0.2	103	-8.3	1,294	9	12.3	8	-24.6	898
특수강 "	112	3.4	299	-4.4	2,681	10	-6.4	26	-24.4	2,467

* 잠정치, 관세청 통관 기준

수입(對중국)

	2015년 1 ~ 3월					2015년 4월 1일 ~ 9일				
	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
철강재 계	3,294	-0.1	2,063	-13.4	626	401	-11.3	248	-26.2	618
봉형강류	969	-6.1	474	-23.7	489	135	4.7	61	-23.1	452
H형강	175	-41.9	79	-53.5	454	28	-17.9	12	-40.9	418
보통강 H형강	122	-46.3	55	-57.3	451	20	-33.7	8	-52.1	418
특수강 "	53	-28.4	24	-42.1	461	8	102.8	3	42.1	418
봉강	301	34.2	168	10.1	560	34	-0.9	19	-25.7	544
보통강 봉강	6	1040.0	3	629.2	491	-	0.0	-	0.0	-
특수강 "	259	37.6	149	12.8	576	28	-11.6	16	-31.8	569
마봉강	36	2.2	17	-18.7	454	6	125.3	3	68.5	426
철근	154	25.8	62	-0.8	401	28	42.2	10	4.3	367
선재	231	-22.4	113	-36.6	487	28	46.2	13	2.7	457
보통강 선재	77	8.5	34	-14.6	446	10	225.9	4	123.8	415
특수강 "	155	-32.0	78	-43.1	507	18	11.2	8	-19.0	480
판재류	2,001	-1.4	1,230	-15.1	615	230	-18.7	145	-30.3	630
중후판	486	-2.2	270	-10.6	555	66	-12.6	34	-25.4	506
보통강 중후판	342	9.0	189	-0.7	554	41	3.5	21	-12.9	507
특수강 "	144	-21.3	80	-27.6	557	26	-29.7	13	-39.1	505
열연강판	949	6.8	553	-12.2	583	113	-13.0	69	-29.6	614
보통강 열연강판	726	30.3	343	8.4	472	84	-9.7	37	-29.7	437
특수강 "	223	-32.8	211	-33.0	947	29	-21.4	33	-29.4	1,127
냉연강판	167	-19.2	145	-28.1	872	16	-42.3	20	-27.0	1,240
보통강 냉연강판	116	-24.2	66	-33.7	567	8	-61.7	4	-65.7	569
특수강 "	50	-4.8	79	-22.7	1,575	8	8.8	16	7.4	1,863
아연도강판	235	-23.7	152	-30.2	649	27	-13.1	16	-27.4	606
용융아연도강판	194	-27.6	125	-33.7	646	22	-20.7	13	-35.0	596
전기 "	40	2.9	27	-7.7	662	4	68.7	3	55.5	660
칼라강판	117	40.8	75	23.1	641	5	-60.8	3	-66.5	713
석도강판	7	43.5	7	46.8	1,015	1	-13.3	1	-12.7	975
강관	106	23.5	109	4.5	1,029	13	8.7	12	-16.2	943
보통강 강관	59	41.3	43	16.6	723	7	22.7	5	-19.5	669
특수강 "	47	6.6	66	-2.0	1,412	6	-5.1	7	-13.9	1,289

* 잠정치, 관세청 통관 기준

수입(對일본)

	2015년 1 ~ 3월					2015년 4월 1일 ~ 9일				
	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
철강재 계	1,672	-10.4	1,339	-17.0	801	180	-20.9	142	-26.8	792
봉형강류	258	1.9	222	-7.6	861	28	-20.2	23	-24.6	821
H형강	19	0.0	12	0.0	645	1	-75.6	1	-81.5	626
보통강 H형강	16	-5.7	10	-25.0	645	1	-51.1	1	-63.0	626
특수강 "	3	823.8	2	652.5	642	-	0.0	-	0.0	-
봉강	35	6.6	47	13.0	1,340	6	49.7	6	14.7	1,037
보통강 봉강	0	300.0	0	369.0	-	-	0.0	-	0.0	-
특수강 "	31	12.6	41	14.7	1,311	3	-16.6	4	-19.2	1,260
마봉강	4	-25.3	6	2.5	1,567	3	2750.5	2	520.9	772
철근	17	17.6	8	-12.0	479	1	-62.4	1	-74.2	410
선재	100	-15.7	96	-20.8	962	6	-57.5	7	-48.1	1,111
보통강 선재	25	-21.0	22	-28.0	879	3	176.0	2	164.3	886
특수강 "	74	-13.7	73	-18.3	990	4	-73.3	5	-62.8	1,268
판재류	940	-14.7	668	-24.0	711	104	-20.1	75	-26.6	725
중후판	223	-32.5	178	-33.7	798	19	-55.7	14	-59.7	741
보통강 중후판	211	-33.4	150	-37.9	709	15	-64.3	11	-68.8	700
특수강 "	12	-11.4	28	3.6	2,374	4	953.2	3	301.2	901
열연강판	619	-2.7	355	-17.6	574	77	0.4	47	-7.2	610
보통강 열연강판	581	-1.2	299	-13.8	514	69	-5.5	32	-25.8	464
특수강 "	38	-21.3	57	-33.2	1,485	8	121.9	15	101.4	1,891
냉연강판	45	14.5	69	10.5	1,526	3	-19.8	7	0.3	2,421
보통강 냉연강판	6	-14.4	8	-16.0	1,230	1	59.3	2	16.9	1,260
특수강 "	39	21.2	61	15.1	1,574	2	-44.5	5	-4.1	3,466
아연도강판	32	-50.8	32	-51.8	971	2	-40.8	2	-43.7	992
용융아연도강판	30	-49.6	29	-51.2	954	2	-26.7	2	-33.5	928
전기 "	2	-62.0	3	-57.9	-	1	0.0	1	-59.1	1,194
칼라강판	1	36.1	2	1.3	2,833	0	280.7	0	-52.2	821
석도강판	2	89.5	2	62.3	1,472	0	1877.8	0	765.4	1,350
강관	53	14.0	143	11.4	2,675	4	-27.8	10	-40.9	2,955
보통강 강관	10	10.4	18	8.0	1,746	0	-68.0	1	-67.8	1,632
특수강 "	43	14.9	125	12.0	2,895	3	-9.5	10	-36.6	3,167

* 잠정치, 관세청 통관 기준