

주간 철강 리뷰

[Weekly Steel Review]

2014.10.20 ~ 10.24

해 외

- ◇ 중 국 : 부동산 경기 부양 기대감으로 철근, 선재 가격 2주 연속 상승. 반면, 그 외 품목 하락세 전환
- ◇ 미 국 : 철근, 수입가격 및 철스크랩 가격하락 불구, 건설착공 호조 등 견고한 수요로 내수가격 보합세
- ◇ E U : 철스크랩 가격하락 불구, 형강 내수가격 안정적 유지. 반면, 철근은 하락세

국 내

- ◇ 열 연 : 수요산업의 생산활동 회복세에도 재고 高수준으로 개선폭 크지 않을 것으로 전망. 유통가격 보합세
- ◇ 철 근 : 10월 중순 이후 거래량 증가 불구, 低가격 지속으로 수익악화 부담 가중. 유통가격 보합세

원자재

- ◇ 철광석(63.5% Fe, CFR N.China) : 81.5\$/dmt(1.2% ↓)
- ◇ 원료탄(HCC, FOB Australia) : 98.45\$/dmt(1.2% ↑)
- ◇ 철스크랩(내수) : 韓280천원(보합)·美\$341(2.0% ↓)·日¥28,621(5.9% ↓)

※ 철강재 수입실적('14. 10. 1 ~ 23) : 1,399천톤(전월비 8.0% ↓, 전년비 26.7% ↑)
- 중국 : 843천톤(9.2% ↓, 56.8% ↑)
- 일본 : 446천톤(9.7% ↓, 9.5% ↓)

한국철강협회 조사통상실
홍승민 Tel : 02-559-3577

해외시황

중국 (철강재 가격)

□ 부동산 경기 부양 기대감으로 철근, 선재 가격 2주 연속 상승.

· 반면, 철판, 선재 제외한 나머지 품목 약보합세 전환

2014. 10. 24	유통가격 (위안/t)	전주비	전월비	수출가격 (\$/t)	전주비	전월비
형 강	3,159	-0.6	-1.0	N/A	-	-
선 재	2,941	0.5	3.8	N/A	-	-
철 근	2,880	0.5	4.4	420~430	-	0.6
후 판	3,239	-0.7	-1.5	470~475	-	-
H R	3,228	-	0.1	475~480	-	-1.0
C R	4,003	-0.4	-0.8	545~550	-	-

* 자료원 : Mysteel(유통가격), MetalBulletin(수출가격), 10/24 기준(단, HR은 10/17 기준)

* 증치세(17%) 포함, 25개 도시 평균가격

판재류(유통)



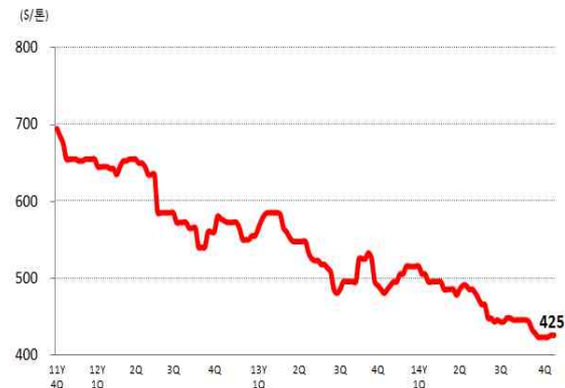
판재류(수출)



봉형강류(유통)



철근(수출)



중 국 (유통재고)

□ 경기 부양 기대감 및 성수기 효과로 2주 연속 전주비 재고 감소

(단위: 천톤, %)

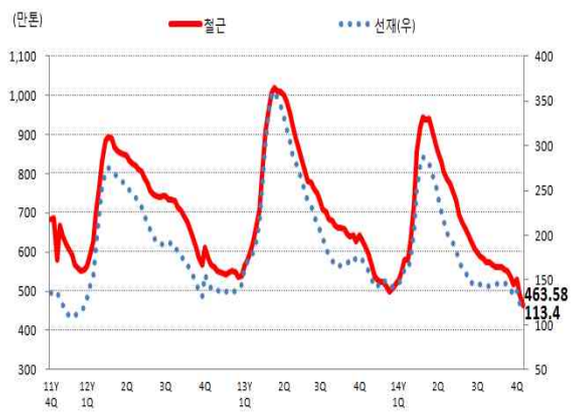
2014. 10. 24	재 고	전주비	전월비	전년비
후 판	997	-3.1	1.8	-23.6
H R	2,893	-3.2	-0.4	-25.4
C R	1,367	-0.5	4.6	0.4
철 근	4,636	-5.7	-10.6	-22.4
선 재	1,134	-8.9	-14.4	-29.1

* 자료원 : Steelhome(후판, HR, CR 24개 도시, 철근, 선재는 28개 도시 기준), 유통재고 10/17 기준

판재류



봉형강류



미국

- 9월, 건설착공 전년비 9.7% 증가로 올해들어 최고 수준
- 철근, 수입가격 및 철스크랩 가격하락 불구, 건설착공 호조 등 견고한 수요로 내수가격 보합세

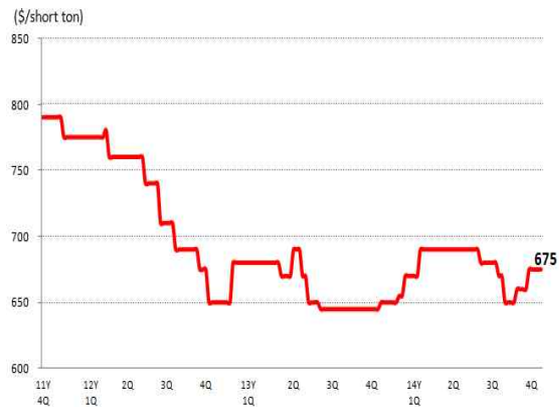
판재류(유통)



판재류(수입)



철근(유통)



봉형강류(수입)



* 자료원 : MetalBulletin(주간, ~ '14.10.24)

유럽

□ 철스크랩 가격하락 불구, 형강 내수가격 안정적 유지. 반면, 철근은 하락세

판재류



봉형강류



일본

□ 10월 철강재 가격 약보합세. 철스크랩 가격의 추가하락으로 제품가격 하락예상

판재류(유통)



판재류(수출)



봉형강류(유통)



* 자료원 : EU MetalBulletin(주간, ~ '14.10.24),
일본 CRU(월간, ~ '14.10)

주요 품목/지역별 가격 동향

철 근

	중국수출 (2014.10.24)	미국내수 (2014.10.24)	미국수입 (2014.10.24)	EU내수 (2014.10.24)
U S \$ / M T	420~430	738~749	639~661	532~608
전 주 비	-	-	-1.7	-3.7
전 월 비	0.6	-	-1.7	-4.8

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

후 판

	중국수출 (2014.10.24)	미국내수 (2014.10.24)	미국수입 (2014.10.24)	EU내수 (2014.10.24)
U S \$ / M T	470~475	903~903	936~992	620~671
전 주 비	-	-	-	-
전 월 비	-	-4.7	-	-

열 연 강 판

	중국수출 (2014.10.24)	미국내수 (2014.10.24)	미국수입 (2014.10.24)	EU내수 (2014.10.24)
U S \$ / M T	475~480	705~705	655~672	525~544
전 주 비	-	-	-0.4	-0.6
전 월 비	-1.0	-3.0	-2.0	-0.6

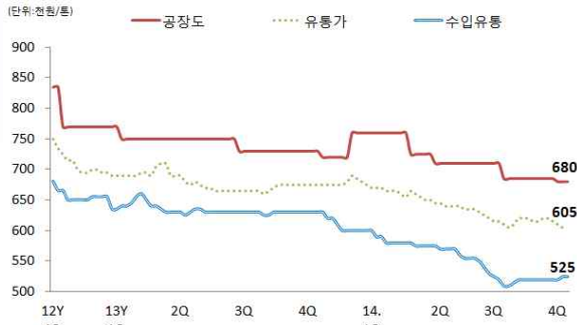
냉 연 강 판

	중국수출 (2014.10.24)	미국내수 (2014.10.24)	미국수입 (2014.10.24)	EU내수 (2014.10.24)
U S \$ / M T	545~550	843~843	683~760	620~658
전 주 비	-	-	-2.2	-
전 월 비	-	-3.2	-5.1	-

국내시황

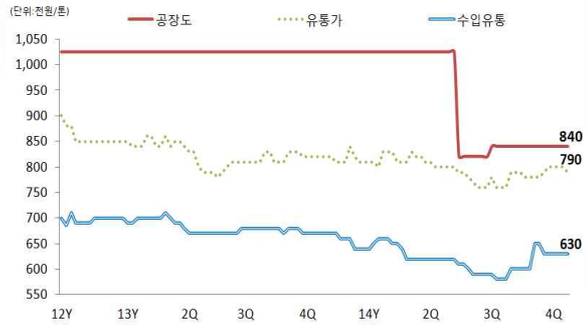
- 열연 : 수요산업의 생산활동 회복세에도 재고 高수준으로 개선폭 크지 않을 것으로 전망. 유통가격 보합세
- 철근 : 10월 중순 이후 거래량 증가 불구, 低가격 지속으로 수익악화 부담 가중. 유통가격 보합세

철근(SD400, 10mm)



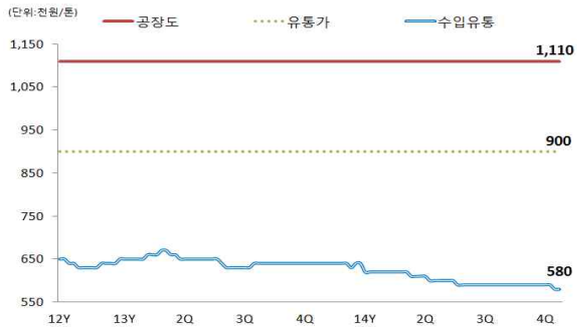
* 공장도(도착도), 유통가(7대제강사), 수입유통(중국산)

H형강(SS400, 소형)



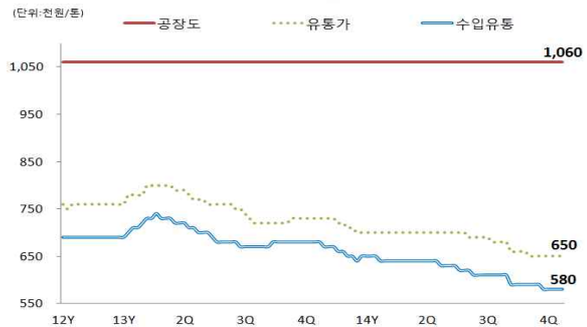
* 공장도(도착도), 유통가(현대제철), 수입유통(중국산)

후판(SS400, 20mm)



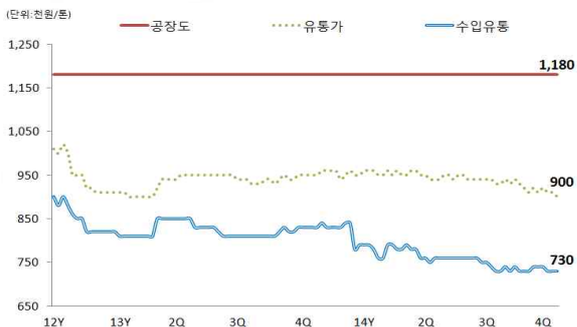
* 공장도(상차), 유통가(포스코), 수입유통(중국산)

열연(SS400, 3.0mm)



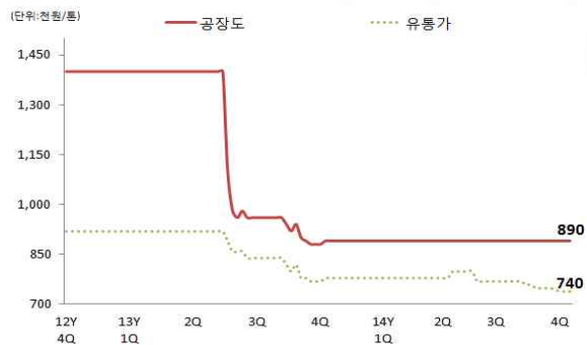
* 공장도(COIL 상차), 유통가(포스코), 수입유통(중국산)

냉연(SPCC 1.0mm)



* 공장도 코일 90일 어음, 유통 시트, 90일 어음

강관(SPP, 100A, 배관재)



* 공장도(상차도) 메이저3사 Base가격, 유통가(상차도) 메이커의 유통 및 실수요 판매가

* 자료원 : 스틸데일리 및 철강금속신문 10/24 기준(단, 냉연 10/27, 후판 10/17 기준)

원자재시황

□ 철광석 : 81.5\$/dmt(1.2% ↓)

*자료원 : PLATTS(63.5% Fe, CFR N.China), 10/24 기준

□ 원료탄 : 98.45\$/dmt(1.2% ↑)

*자료원 : PLATTS(HCC, FOB Australia), 10/24 기준

□ 철스크랩(내수가격, 전주비)

韓 - 내수: 280천원(보합) 수입: 387천원(0.4% ↓)

美 - \$341(2.0% ↓) 日 - ¥28,621(5.9% ↓), 中 - 1,980元(보합)

*자료원 韓 - 스크랩위치(경량A), 美 - AMM(HMS No.1 Composite), 日 - Tex Report(H2 관동지역), 中 - Steelhome(Heavy 상하이 6~10mm), 철스크랩 10/24 기준

□ 니켈 : \$15,005/t(3.2% ↓)

*자료원 : LME 거래소(현물), 10/24 기준

□ 아연 : \$ 2,264/t(1.7% ↑)

*자료원 : LME 거래소(현물), 10/24 기준

니켈 및 아연



철광석 및 원료탄



철스크랩(국내)



철스크랩(해외)



* 철스크랩(해외) 가격은 각 국의 외화를 원화로 환산

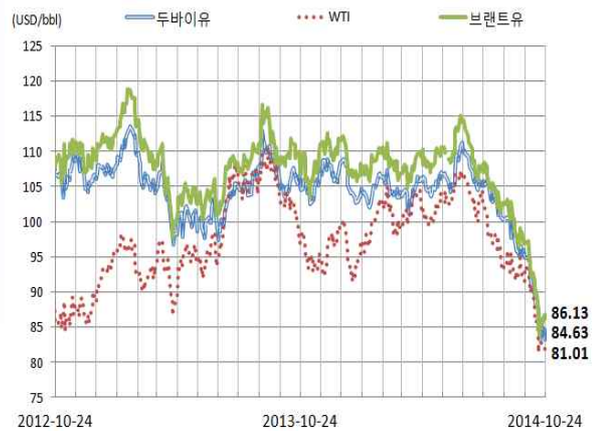
주간경제지표

BDI지수



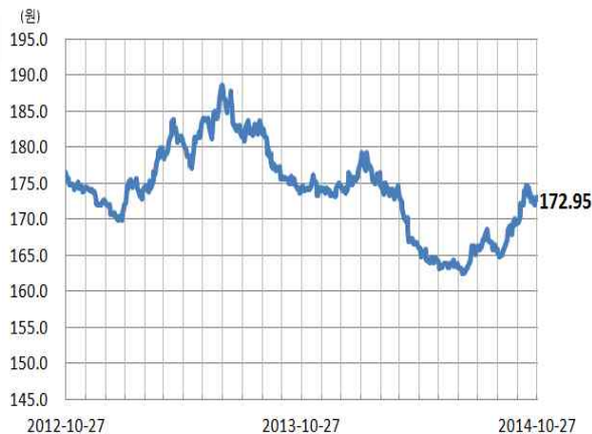
* 자료원 : KOREA PDS, BDI = 1,000(1985. 1. 4)

국제유가



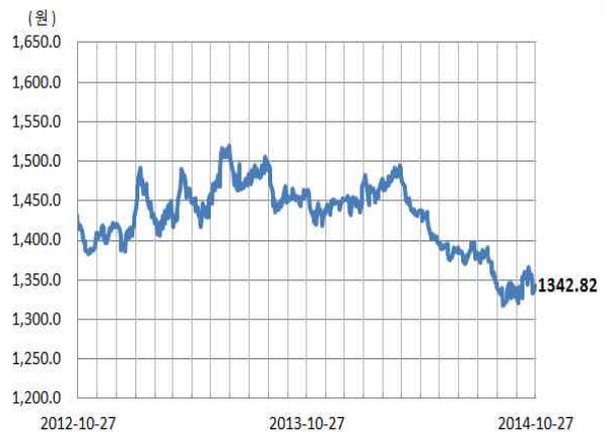
* 자료원 : WTI = CME(NYMEX) 거래소, 브렌트유 = ICE 거래소
두바이유 - 싱가포르(FOB, 현물) 기준

환율(원/위안)



* 자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준

환율(원/유로)



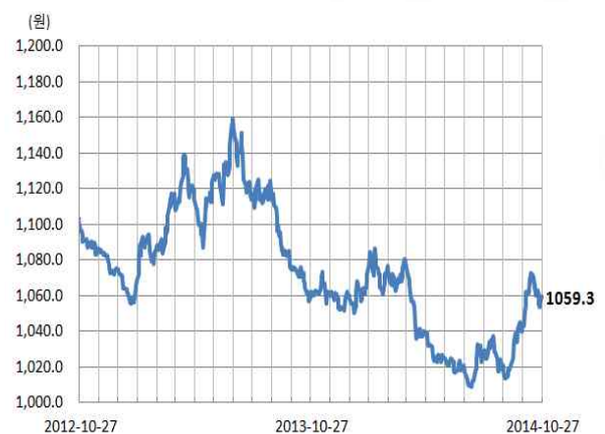
* 자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준

환율(원/엔)



* 자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준

환율(원/달러)



* 자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준

수입(對전세계)

	2014년 1 ~ 9월					2014년 10월 1일 ~ 23일				
	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
철강재 계	17,021	17.7	15,677	12.7	921	1,399	26.7	1,176	7.2	840
봉형강류	3,844	12.2	2,792	5.7	726	307	16.7	213	11.2	694
H형강	750	12.7	436	8.2	581	65	-1.1	33	-11.7	515
보통강 H형강	594	16.7	347	11.0	584	53	9.0	27	-3.3	516
특수강 "	156	-0.4	89	-1.8	569	12	-29.6	6	-36.1	511
봉강	933	19.7	820	12.6	879	84	389.7	69	185.6	816
보통강 봉강	2	55.9	2	17.6	845	1	56.3	0	57.1	885
특수강 "	800	22.0	696	13.6	870	74	1,095.6	61	344.2	818
마봉강	131	6.8	123	7.3	939	9	-11.7	8	-25.4	800
철근	459	33.1	231	19.9	504	48	32.8	23	14.4	472
선재	1,197	4.1	919	0.7	768	72	-19.1	59	-14.7	821
보통강 선재	306	-3.6	205	-6.5	671	16	-17.6	11	-15.8	720
특수강 "	890	7.1	713	2.9	801	56	-19.5	48	-14.4	850
판재류	9,837	21.9	7,902	18.3	803	741	20.4	579	13.4	781
중후판	2,563	27.9	1,899	23.8	741	221	52.9	157	40.6	712
보통강 중후판	1,907	30.6	1,347	29.8	706	154	38.5	105	34.2	681
특수강 "	656	20.6	552	11.1	841	67	100.9	53	55.6	784
열연강판	4,824	15.4	3,560	14.9	738	345	14.6	249	13.1	723
보통강 열연강판	3,734	6.8	2,152	0.5	576	279	16.4	157	10.9	563
특수강 "	1,090	59.7	1,408	47.0	1,292	66	7.7	92	17.2	1,397
냉연강판	828	16.9	1,050	13.0	1,268	57	10.9	74	0.8	1,300
보통강 냉연강판	496	19.2	350	13.1	706	32	25.6	22	15.8	676
특수강 "	332	13.7	700	12.9	2,108	24	-4.0	52	-4.4	2,129
아연도강판	992	22.4	758	13.3	764	83	2.6	61	-1.7	743
용융아연도강판	865	26.9	659	18.4	762	71	6.3	52	1.5	739
전기 "	127	-1.4	99	-11.9	779	12	-15.4	9	-16.7	772
칼라강판	335	93.9	251	67.1	749	16	-5.2	13	-7.8	787
석도강판	27	7.0	29	0.9	1,105	2	83.9	3	64.5	1,092
강관	587	-0.5	1,397	-2.9	2,381	39	-19.8	86	-26.4	2,192
보통강 강관	252	22.3	365	17.4	1,451	17	-3.2	24	-22.2	1,383
특수강 "	335	-12.7	1,031	-8.5	3,081	22	-29.5	62	-27.9	2,843

* 잠정치, 관세청 통관 기준

수입(對중국)

	2014년 1 ~ 9월					2014년 10월 1일 ~ 23일				
	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
철강재 계	10,010	36.6	7,349	28.6	734	843	56.8	584	40.2	694
봉형강류	2,895	17.7	1,728	8.1	597	237	32.1	131	17.9	554
H형강	686	13.0	384	9.0	560	63	8.0	32	-1.8	505
보통강 H형강	531	18.0	296	13.2	558	51	22.8	26	11.3	504
특수강 "	155	-1.2	87	-3.1	-	12	-28.6	6	-34.2	511
봉강	791	18.1	539	9.3	682	71	462.0	45	271.3	623
보통강 봉강	2	49.4	1	12.2	-	0	-35.0	0	-33.9	878
특수강 "	689	21.8	482	12.6	700	64	1304.5	41	487.7	634
마봉강	100	-2.7	56	-12.3	558	7	-11.6	4	-25.6	514
철근	393	92.5	191	72.7	488	47	88.6	22	65.7	464
선재	775	3.8	460	-3.0	594	43	-27.2	25	-31.6	589
보통강 선재	214	-8.7	118	-14.6	550	7	-40.9	4	-46.4	512
특수강 "	561	9.6	342	1.8	610	35	-23.6	21	-28.1	605
판재류	6,144	49.3	4,458	47.5	726	451	47.4	318	43.9	706
중후판	1,581	35.1	967	30.7	611	149	130.2	90	120.6	599
보통강 중후판	1,011	42.4	626	38.4	619	87	137.1	50	119.7	576
특수강 "	570	23.9	340	18.7	597	63	121.3	40	121.9	633
열연강판	2,650	56.2	1,926	58.9	727	168	43.8	117	44.2	700
보통강 열연강판	1,791	45.3	1,007	41.3	562	118	56.7	65	52.6	549
특수강 "	859	85.5	919	84.0	1,069	50	20.3	52	35.1	1,058
냉연강판	605	31.3	620	33.3	1,024	38	14.4	41	25.7	1,087
보통강 냉연강판	436	24.9	278	17.2	639	26	12.2	16	4.2	602
특수강 "	169	51.4	341	50.1	2,018	12	19.5	26	43.7	2,133
아연도강판	815	56.3	586	54.0	718	70	12.7	50	13.1	710
용융아연도강판	704	68.2	505	68.4	717	60	18.0	43	16.3	708
전기 "	111	7.8	81	0.4	727	10	-11.4	7	-3.0	717
칼라강판	330	92.7	236	65.1	717	16	-5.8	13	-6.9	770
석도강판	18	10.0	18	4.5	1,000	1	64.8	2	66.2	1,040
강관	302	-7.9	352	-13.9	1,167	22	7.3	28	3.6	1,275
보통강 강관	155	15.9	134	6.5	861	10	26.7	9	7.5	828
특수강 "	146	-24.4	218	-23.0	1,492	12	-5.4	20	2.0	1,669

* 잠정치, 관세청 통관 기준

수입(對일본)

	2014년 1 ~ 9월					2014년 10월 1일 ~ 23일				
	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
철강재 계	5,530	-5.3	4,863	-3.7	879	446	-9.5	379	-10.0	848
봉형강류	792	-6.0	737	-1.1	930	58	-24.8	57	-11.6	979
H형강	51	3.0	40	2.1	785	1	-84.2	1	-81.6	816
보통강 H형강	49	0.1	39	-0.8	784	1	-84.2	1	-81.6	816
특수강 "	1		1		-	-	0.0	-	0.0	-
봉강	102	32.0	135	28.5	1,322	10	290.9	12	172.7	1,280
보통강 봉강	0	-37.5	0	-62.1	-	0	0.0	0	40929.1	-
특수강 "	87	24.6	116	23.5	1,341	8	1345.9	10	343.1	1,361
마봉강	15	99.4	19	73.3	1,217	2	-8.2	2	-18.9	1,000
철근	65	-53.7	38	-53.2	581	2	-85.9	1	-85.5	601
선재	341	1.0	346	0.0	1,014	23	-14.6	25	-5.0	1,093
보통강 선재	92	11.0	88	7.7	950	8	25.5	7	17.5	901
특수강 "	249	-2.3	259	-2.4	1,037	15	-27.6	18	-12.1	1,201
판재류	3,213	-6.3	2,581	-7.5	803	252	-7.3	198	-10.3	786
중후판	909	17.0	759	13.9	836	67	-11.9	57	-6.8	853
보통강 중후판	869	19.6	678	22.4	780	65	-12.0	52	-4.2	799
특수강 "	39	-20.4	82	-27.9	2,084	2	-8.4	5	-26.9	2,594
열연강판	1,935	-9.1	1,303	-11.6	673	156	-2.5	104	-3.3	670
보통강 열연강판	1,802	-10.4	1,052	-17.0	584	147	-1.9	83	-7.0	566
특수강 "	133	13.0	251	22.3	1,885	9	-10.8	21	14.3	2,364
냉연강판	123	-30.6	196	-17.8	1,592	9	-13.1	15	-21.7	1,569
보통강 냉연강판	26	-52.5	33	-36.2	1,277	1	-39.6	2	-30.6	1,427
특수강 "	97	-21.0	163	-12.8	1,675	8	-5.8	13	-20.1	1,594
아연도강판	159	-43.6	158	-43.8	994	12	-28.6	11	-34.2	928
용융아연도강판	144	-44.1	142	-43.6	985	10	-29.2	9	-34.0	906
전기 "	15	-38.0	16	-45.3	1,078	2	-24.0	2	-35.1	1,067
칼라강판	1	296.6	7	49.5	5,298	0	614.3	0	-30.9	2,186
석도강판	3	180.1	5	50.0	1,747	0	58.1	0	-34.3	1,925
강관	142	10.5	395	-4.2	2,775	12	-36.0	33	-21.7	2,847
보통강 강관	35	-5.5	64	-4.4	1,813	4	-16.5	9	1.5	2,033
특수강 "	107	17.1	332	-4.1	3,091	7	-43.8	24	-27.7	3,334

* 잠정치, 관세청 통관 기준