

주간 철강 리뷰

[Weekly Steel Review]

2014.10.06 ~ 10.10

해 외

- ◇ 중 국 : 국경절 이후 수요 회복 기대했으나, 별다른 시황변동 없이 유통가격 약보합세
- ◇ 미 국 : 철근, 철스크랩 가격약세에도 안정적인 가격 유지. 반면, 판재류는 가격강세에 대한 시장전망 불구, 가격 하락세
- ◇ E U : 수요부진 및 철스크랩 가격 하락으로 철근 내수가격 하락. 그 외 품목 보합세 유지

국 내

- ◇ 열 연 : 연말 앞두고 수요 회복 기대감 불구, 중국산 영향 등으로 가격 상승 어려울 것으로 전망
- ◇ 철 근 : 9월말~10월초 밀린 거래의 집중으로 거래량 증가하였으나, 4분기 가격협상 인하폭 적용으로 국내 유통가격 소폭 하락

원자재

- ◇ 철광석(63.5% Fe, CFR N.China) : 80.5\$/dmt(1.3% ↑)
- ◇ 원료탄(HCC, FOB Australia) : 96.4\$/dmt(2.3% ↓)
- ◇ 철스크랩(내수) : 韓285천원(보합)·美\$359(보합)·日¥31,507(1.5% ↓)

※ 철강재 수입실적('14. 10. 1 ~ 9) : 555천톤(전월비 3.2% ↓, 전년비 20.9% ↑)
- 중국 : 320천톤(3.0% ↑, 47.0% ↑)
- 일본 : 189천톤(10.2% ↓, 15.4% ↓)

한국철강협회 조사통상실

홍승민 Tel : 02-559-3577

해 외 시 황

중 국 (철강재 가격)

□ 국경절 이후 수요 회복 기대했으나, 별다른 시황변동 없이 유통가격 약보합세

· 더딘 수요회복 속도 및 원부자재 가격하락 등으로 약보합 기조 유지될 것으로 전망

2014. 10. 10	유통가격 (위안/t)	전주비	전월비	수출가격 (\$/t)	전주비	전월비
형 강	3,159	-0.7	-3.6	N/A	-	-
선 재	2,941	0.4	-3.7	N/A	-	-
철 근	2,880	0.6	-3.8	415~430	-	-1.2
후 판	3,239	-0.9	-5.1	470~475	-	-3.6
H R	3,228	-0.3	-4.4	480~485	-	-3.0
C R	4,003	-0.2	-1.5	545~550	-	-2.7

* 자료원 : Mysteel(유통가격), MetalBulletin(수출가격), 10/10 기준

* 증치세(17%) 포함, 25개 도시 평균가격

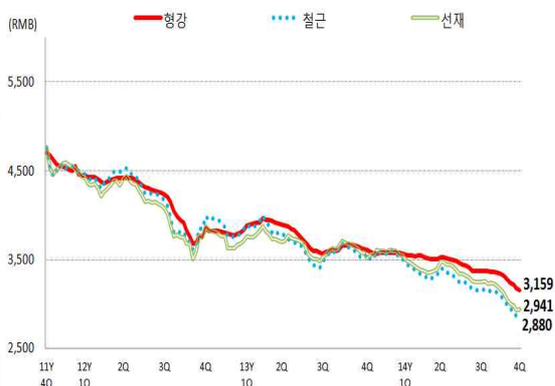
판재류(유통)



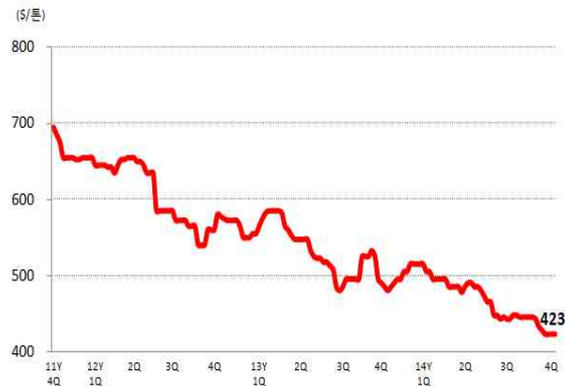
판재류(수출)



봉형강류(유통)



철근(수출)



중 국 (유통재고)

□ 유통수요 위축 및 긴 연휴로 전주비 소품목 재고 증가

(단위: 천톤, %)

2014. 10. 10	재 고	전주비		
		전주비	전월비	전년비
후 판	1,053	7.6	2.6	-19.7
H R	3,063	5.4	2.1	-22.6
C R	1,360	4.1	5.8	-0.9
철 근	5,302	2.2	-4.5	-17.4
선 재	1,386	4.6	-5.7	-21.1

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

판재류



봉형강류



미국

- 철근 : 철스크랩 가격약세에도 가격 안정적 유지
- 판재류 : 가격강세에 대한 시장전망 불구, 가격 하락세

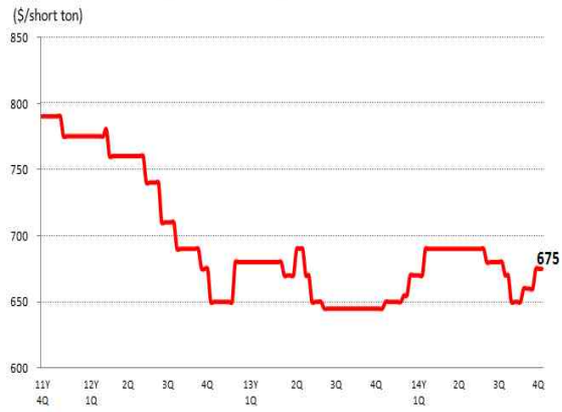
판재류(유통)



판재류(수입)



철근(유통)



봉형강류(수입)



* 자료원 : MetalBulletin(주간, ~ '14.10.10)

유럽

□ 수요부진 및 철스크랩 가격 하락으로 철근 내수가격 하락. 그 외 품목 보합세 유지

판재류



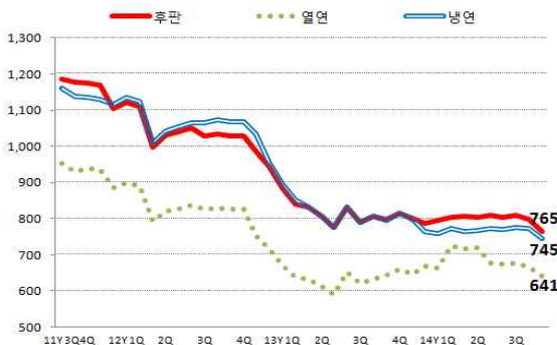
봉형강류



일본

□ 11월 철강 수요 전년비 1.9% 감소 전망. 철근 23%↑, 형강 10.3%↓ 등 명암 엇갈려

판재류(유통)



판재류(수출)



봉형강류(유통)



* 자료원 : EU MetalBulletin(주간, ~ '14.10.10),
일본 CRU(월간, ~ '14.9)

주요 품목/지역별 가격 동향

철 근

	중국수출 (2014.10.10)	미국내수 (2014.10.10)	미국수입 (2014.10.10)	EU내수 (2014.10.10)
U S \$ / M T	415~430	738~749	650~672	561~625
전 주 비	-	-	-	-5.8
전 월 비	-1.2	2.3	-	-1.6

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

후 판

	중국수출 (2014.10.10)	미국내수 (2014.10.10)	미국수입 (2014.10.10)	EU내수 (2014.10.10)
U S \$ / M T	470~475	925~925	936~992	618~669
전 주 비	-	-	-	-
전 월 비	-3.6	-4.0	-	1.0

열 연 강 판

	중국수출 (2014.10.10)	미국내수 (2014.10.10)	미국수입 (2014.10.10)	EU내수 (2014.10.10)
U S \$ / M T	480~485	716~716	650~683	530~543
전 주 비	-	-0.8	-1.6	-
전 월 비	-3.0	-2.3	-2.4	1.2

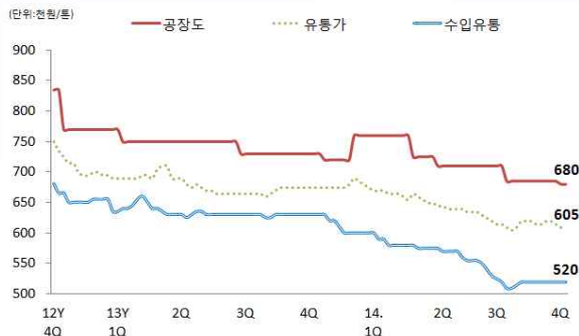
냉 연 강 판

	중국수출 (2014.10.10)	미국내수 (2014.10.10)	미국수입 (2014.10.10)	EU내수 (2014.10.10)
U S \$ / M T	545~550	859~859	705~771	618~656
전 주 비	-	-0.6	-2.9	-
전 월 비	-2.7	-1.3	-4.3	1.0

국내시황

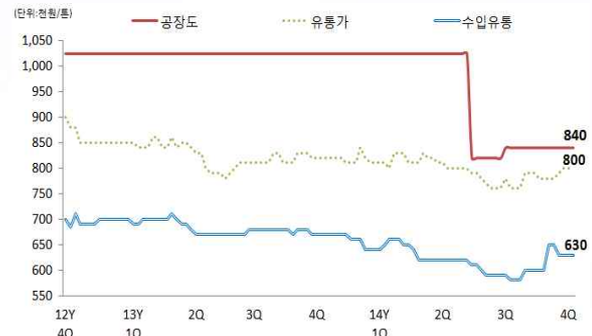
- 열연 : 연말 앞두고 수요 회복 기대감 불구, 중국산 영향 등으로 가격 상승 어려울 것으로 전망
- 철근 : 9월말~10월초 밀린 거래의 집중으로 거래량 증가하였으나, 4분기 가격협상 인하폭 적용으로 국내 유통가격 소폭 하락

철근(SD400, 10mm)



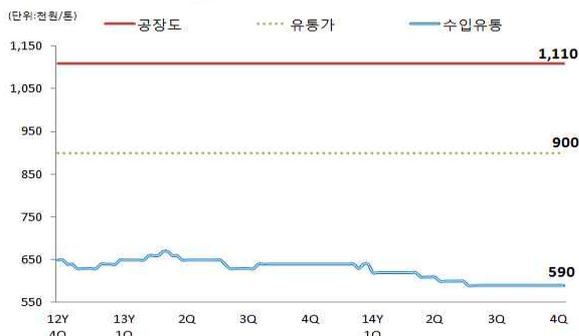
* 공장도(도착도), 유통가(7대제강사), 수입유통(중국산)

H형강(SS400, 소형)



* 공장도(도착도), 유통가(현대제철), 수입유통(중국산)

후판(SS400, 20mm)



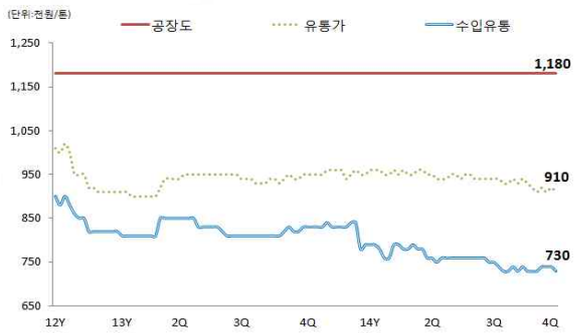
* 공장도(상차), 유통가(포스코), 수입유통(중국산)

열연(SS400, 3.0mm)



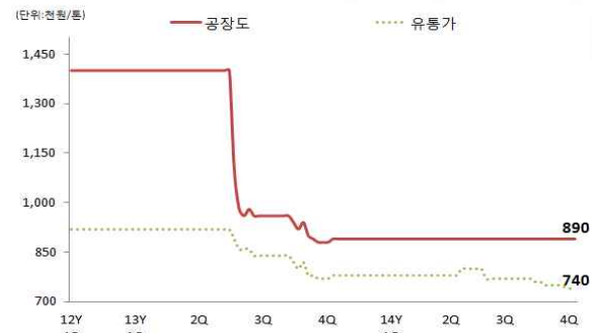
* 공장도(COIL 상차), 유통가(포스코), 수입유통(중국산)

냉연(SPCC 1.0mm)



* 공장도 코일 90일 어음, 유통 시트, 90일 어음

강관(SPP, 100A, 배관제)



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

* 자료원 : 스틸데일리 및 철강금속신문 10/10 기준(단, 냉연 10/13 기준)

원자재시황

□ 철광석 : 80.5\$/dmt(1.3% ↑)

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

□ 원료탄 : 96.4\$/dmt(2.3% ↓)

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

□ 철스크랩(내수가격, 전주비)

韓 - 내수: 285천원(보합) 수입: 394천원(1.0% ↑)

美 - \$359(보합) 日 - ¥31,507(1.5% ↓), 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 10/10 기준(단, 美 가격은 10/3)

□ 니켈 : \$16,310/t(0.2% ↑)

*자료원 : LME 거래소(현물), 10/10 기준

□ 아연 : \$2,311/t(2.7% ↑)

*자료원 : LME 거래소(현물), 10/10 기준

니켈 및 아연



철광석 및 원료탄



철스크랩(국내)



철스크랩(해외)



* 철스크랩(해외) 가격은 각 국의 외화를 원화로 환산

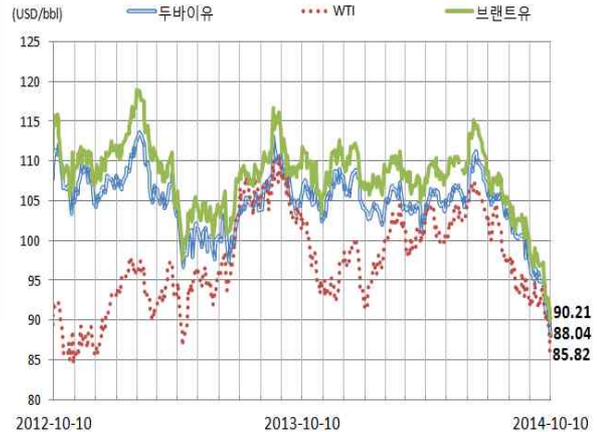
주간경제지표

BDI지수



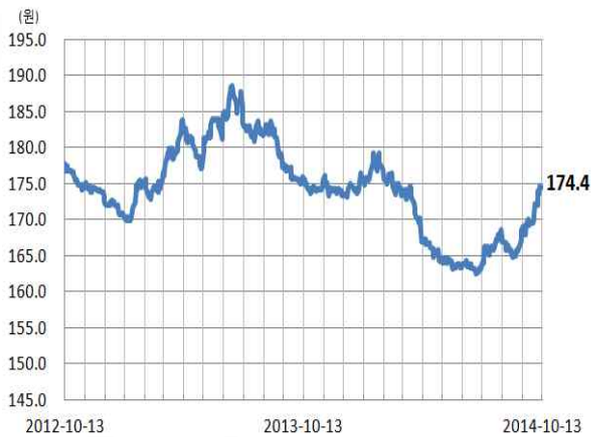
* 자료원 : KOREA PDS, BDI = 1,000(1985. 1. 4)

국제유가



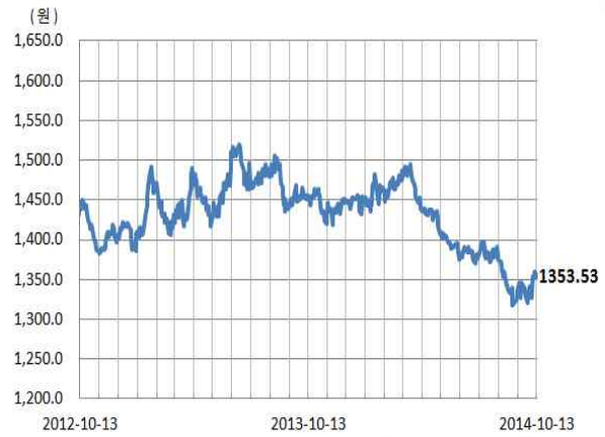
* 자료원 : WTI = CME(NYMEX) 거래소, 브렌트유 = ICE 거래소
두바이유 - 싱가포르(FOB, 현물) 기준

환율(원/위안)



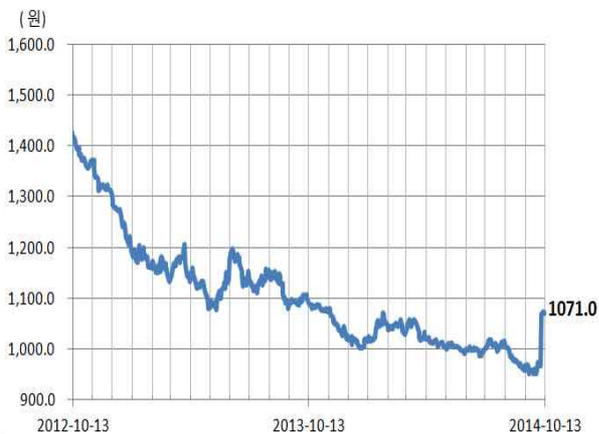
* 자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준

환율(원/유로)



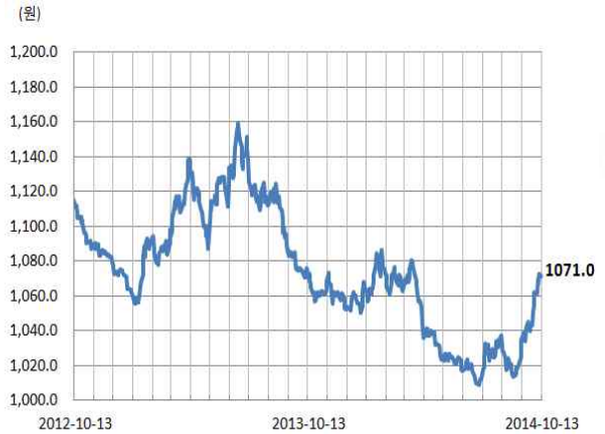
* 자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준

환율(원/엔)



* 자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준

환율(원/달러)



* 자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준

수입(對전세계)

	2014. 1 ~ 9					2014. 10. 1 ~ 9				
	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	555	20.9	472	8.3	850
봉형강류	3,844	12.2	2,792	5.7	726	107	8.2	77	5.6	719
H형강	750	12.7	436	8.2	581	9	-53.7	5	-59.5	509
보통강 H형강	594	16.7	347	11.0	584	7	-56.6	4	-61.9	512
특수강 "	156	-0.4	89	-1.8	569	2	-33.7	1	-43.0	493
봉강	933	19.7	820	12.6	879	40	783.6	30	281.0	743
보통강 봉강	2	55.9	2	17.6	845	0	0.0	0	4877.3	889
특수강 "	800	22.0	696	13.6	870	33	1,485.3	25	345.5	748
마봉강	131	6.8	123	7.3	939	6	162.5	4	105.0	706
철근	459	33.1	231	19.9	504	12	-37.0	6	-46.9	461
선재	1,197	4.1	919	0.7	768	32	-0.8	25	-0.3	802
보통강 선재	306	-3.6	205	-6.5	671	7	8.8	6	-3.2	749
특수강 "	890	7.1	713	2.9	801	24	-3.5	20	0.5	818
판재류	9,837	21.9	7,902	18.3	803	323	14.5	256	15.6	792
중후판	2,563	27.9	1,899	23.8	741	69	12.9	51	9.5	737
보통강 중후판	1,907	30.6	1,347	29.8	706	56	1.2	38	-5.1	671
특수강 "	656	20.6	552	11.1	841	13	129.9	13	95.5	1,028
열연강판	4,824	15.4	3,560	14.9	738	173	25.4	127	32.0	733
보통강 열연강판	3,734	6.8	2,152	0.5	576	135	18.1	76	15.3	566
특수강 "	1,090	59.7	1,408	47.0	1,292	38	61.4	50	69.4	1,335
냉연강판	828	16.9	1,050	13.0	1,268	31	39.3	37	32.5	1,187
보통강 냉연강판	496	19.2	350	13.1	706	20	43.6	13	37.9	652
특수강 "	332	13.7	700	12.9	2,108	11	32.0	24	29.7	2,169
아연도강판	992	22.4	758	13.3	764	39	-12.6	29	-16.8	740
용융아연도강판	865	26.9	659	18.4	762	36	-1.7	26	-8.3	731
전기 "	127	-1.4	99	-11.9	779	3	-59.0	3	-54.4	834
칼라강판	335	93.9	251	67.1	749	7	-20.9	5	-30.4	724
석도강판	27	7.0	29	0.9	1,105	1	121.6	1	132.1	1,099
강관	587	-0.5	1,397	-2.9	2,381	17	17.3	33	-1.3	1,958
보통강 강관	252	22.3	365	17.4	1,451	7	13.1	9	-10.0	1,315
특수강 "	335	-12.7	1,031	-8.5	3,081	10	20.3	24	2.3	2,385

* 잠정치, 관세청 통관 기준

수입(對중국)

	2014. 1 ~ 9					2014. 10. 1 ~ 9				
	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	320	47.0	231	33.6	720
봉형강류	2,895	17.7	1,728	8.1	597	76	43.5	44	30.1	580
H형강	686	13.0	384	9.0	560	9	-44.6	4	-49.7	501
보통강 H형강	531	18.0	296	13.2	558	7	-47.2	3	-52.1	502
특수강 "	155	-1.2	87	-3.1	-	2	-29.2	1	-35.3	-
봉강	791	18.1	539	9.3	682	34	1017.5	21	403.4	624
보통강 봉강	2	49.4	1	12.2	-	-	0.0	-	0.0	-
특수강 "	689	21.8	482	12.6	700	29	1999.2	19	492.0	643
마봉강	100	-2.7	56	-12.3	558	5	213.0	3	148.9	517
철근	393	92.5	191	72.7	488	12	4.4	5	-10.2	456
선재	775	3.8	460	-3.0	594	18	8.4	11	4.6	610
보통강 선재	214	-8.7	118	-14.6	550	3	21.7	1	5.1	500
특수강 "	561	9.6	342	1.8	610	15	6.2	9	4.5	631
판재류	6,144	49.3	4,458	47.5	726	197	33.7	142	34.2	722
중후판	1,581	35.1	967	30.7	611	41	85.4	23	55.5	563
보통강 중후판	1,011	42.4	626	38.4	619	31	72.3	17	48.8	561
특수강 "	570	23.9	340	18.7	597	11	137.5	6	78.7	567
열연강판	2,650	56.2	1,926	58.9	727	93	53.3	67	64.1	716
보통강 열연강판	1,791	45.3	1,007	41.3	562	64	42.3	35	39.8	553
특수강 "	859	85.5	919	84.0	1,069	29	84.7	31	104.2	1,073
냉연강판	605	31.3	620	33.3	1,024	21	23.7	23	44.9	1,072
보통강 냉연강판	436	24.9	278	17.2	639	15	13.6	9	8.3	587
특수강 "	169	51.4	341	50.1	2,018	6	55.2	14	82.9	2,181
아연도강판	815	56.3	586	54.0	718	34	-3.2	24	-3.8	708
용융아연도강판	704	68.2	505	68.4	717	32	14.1	22	10.8	708
전기 "	111	7.8	81	0.4	727	2	-68.2	2	-65.3	713
칼라강판	330	92.7	236	65.1	717	7	-22.1	5	-29.2	722
석도강판	18	10.0	18	4.5	1,000	0	3.8	0	14.1	1,107
강관	302	-7.9	352	-13.9	1,167	10	52.2	11	21.8	1,118
보통강 강관	155	15.9	134	6.5	861	5	50.8	4	22.8	854
특수강 "	146	-24.4	218	-23.0	1,492	5	53.6	7	21.3	1,368

* 잠정치, 관세청 통관 기준

수입(對일본)

	2014. 1 ~ 9					2014. 10. 1 ~ 9				
	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	189	-15.4	161	-14.6	849
봉형강류	792	-6.0	737	-1.1	930	29	-35.4	27	-23.0	942
H형강	51	3.0	40	2.1	785	0	-94.3	0	-94.9	604
보통강 H형강	49	0.1	39	-0.8	784	0	-94.3	0	-94.9	604
특수강 "	1		1		-	-	0.0	-	0.0	-
봉강	102	32.0	135	28.5	1,322	5	506.5	5	296.7	1,064
보통강 봉강	0	-37.5	0	-62.1	-	0	0.0	0	40929.1	-
특수강 "	87	24.6	116	23.5	1,341	4	1735.5	4	481.3	1,083
마봉강	15	99.4	19	73.3	1,217	1	31.0	1	35.2	1,032
철근	65	-53.7	38	-53.2	581	0	-97.3	0	-97.2	591
선재	341	1.0	346	0.0	1,014	13	-11.3	13	-6.0	1,016
보통강 선재	92	11.0	88	7.7	950	5	1.9	4	-5.9	907
특수강 "	249	-2.3	259	-2.4	1,037	8	-17.3	9	-6.0	1,077
판재류	3,213	-6.3	2,581	-7.5	803	108	-14.0	86	-13.5	796
중후판	909	17.0	759	13.9	836	26	-33.1	22	-27.6	839
보통강 중후판	869	19.6	678	22.4	780	25	-33.7	20	-29.6	787
특수강 "	39	-20.4	82	-27.9	2,084	1	-1.4	2	3.7	2,831
열연강판	1,935	-9.1	1,303	-11.6	673	72	0.7	50	1.7	693
보통강 열연강판	1,802	-10.4	1,052	-17.0	584	67	2.1	38	-1.5	569
특수강 "	133	13.0	251	22.3	1,885	5	-15.0	12	13.3	2,320
냉연강판	123	-30.6	196	-17.8	1,592	4	2.7	6	-5.7	1,729
보통강 냉연강판	26	-52.5	33	-36.2	1,277	1	-44.1	1	-41.5	1,216
특수강 "	97	-21.0	163	-12.8	1,675	3	23.8	6	2.8	1,833
아연도강판	159	-43.6	158	-43.8	994	5	-46.6	5	-49.2	940
용융아연도강판	144	-44.1	142	-43.6	985	4	-53.7	4	-56.7	900
전기 "	15	-38.0	16	-45.3	1,078	1	30.1	1	12.2	1,092
칼라강판	1	296.6	7	49.5	5,298	0	864.3	0	-69.0	508
석도강판	3	180.1	5	50.0	1,747	0	3600.0	0	1446.2	1,328
강관	142	10.5	395	-4.2	2,775	5	-18.8	12	-29.2	2,342
보통강 강관	35	-5.5	64	-4.4	1,813	1	-42.4	2	-54.9	1,550
특수강 "	107	17.1	332	-4.1	3,091	4	-6.4	10	-20.4	2,598

* 잠정치, 관세청 통관 기준