

주간 철강 리뷰

[Weekly Steel Review]

2015.10.05~2015.10.09

해 외

- ◇ 중 국 : 국경절 연휴(10/1~7) 이후에도 가격 하락세 지속. 향후, 하락세 둔화 예상되나, 특별한 반등요인도 없어
- ◇ 미 국 : 가격하락 지속으로 인한 일부 Mill들의 공장 가동중단까지 고려하는 상황
- ◇ E U : 저가수입 공세 지속으로 가격 약보합세 유지. 향후, 추가하락 예상에 따른 유통업체들의 구매 관망세로 가격 전망 불투명

국 내

- ◇ 열 연 : 중국 국경절 연휴에 따라 시중가격 큰 변동 없어. 국내 및 수입 유통가격 5주 연속 보합세
- ◇ 철 근 : 제강사, 전자회와 4분기 기준가격 톤당 58.5만원(전분기비 1.5만원/톤 인하) 타결. 당초 2만원 인하 유력說에 비해 긍정적인 평가. 유통가격 보합세 유지

원자재

- ◇ 철광석(63.5% Fe, CFR N.China) : 57.65\$/dmt(3.1% ↑)
 - ◇ 원료탄(HCC, FOB Australia) : 74.75\$/dmt(0.1% ↓)
 - ◇ 철스크랩(내수) : 韓185천원(보합)·美\$199(보합)·日 ¥15,001(3.1% ↓)
- *원자재 : '15.10.09 가격 기준(단, 美'15.10.02)

※ 철강재 수출입실적(2015. 1~9월)

- 수출 : 23,475천톤(전년동기비 1.6% ↓), 18,684백만불(16.3% ↓)
- 수입 : 16,552천톤(" 2.8% ↓), 12,216백만불(22.1% ↓)

한국철강협회 조사통상실
홍승민 계장 Tel : 02-559-3577

해 외 시 황

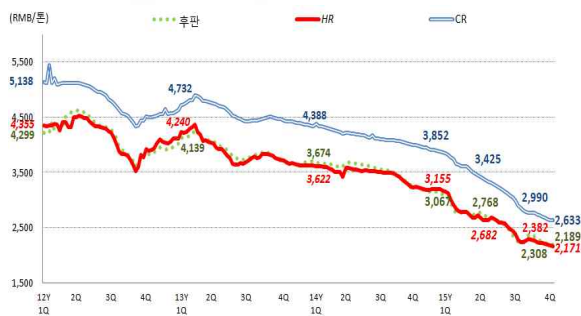
중 국 (철강재 가격)

- 국경절 연휴(10.1~7) 이후에도 가격 하락세 지속. 향후, 하락세 둔화 예상되나, 특별한 반등요인도 없어
 - 마이스틸에 따르면, 중국 철강가격지수('00년 6월 = 100)는 전주비 0.52% 하락한 77.06 - 판재류는 0.38% 하락한 67.29 기록한 반면, 봉형강류는 0.64% 감소한 87.27
 - 열연, 연휴 이후 본격적인 생산재개로 점진적 가동률 증가 예상. 전주비 소폭 하락하였으나, 향후 회복 예상
 - 철근, 일부밀들의 적자심화로 생산유지 어려운 상황. 향후, 가격하락 폭 둔화 예상

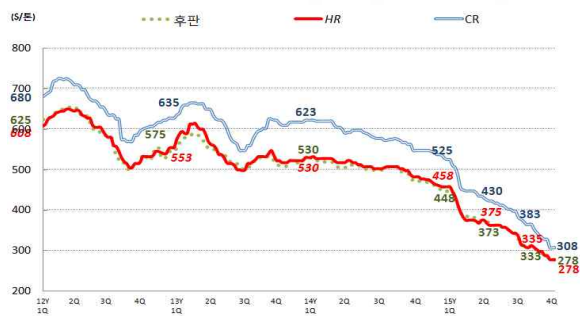
2015. 10. 09	유통가격				수출가격			
	(RMB/t)	(\$/t)	전주비	전월비	(\$/t)	전주비	전월비	
형 강	2,338	368	-0.4	-2.1	N/A	-	-	
선 재	2,219	349	-0.5	-2.2	N/A	-	-	
철 근	2,096	330	-0.5	-2.6	270~275	-	-4.4	
후 판	2,189	345	-0.3	-2.8	275~280	-	-3.5	
열 연	2,171	342	-0.3	-2.4	275~280	-	-3.5	
냉 연	2,633	415	-0.4	-2.5	305~310	-	-6.1	

* 자료원 : Mysteel(유통가격), MetalBulletin(수출가격, FOB), 1 USD = 6.3493 RMB(2015.10.09)
 * 증치세(17%) 포함, 25개 도시 평균가격

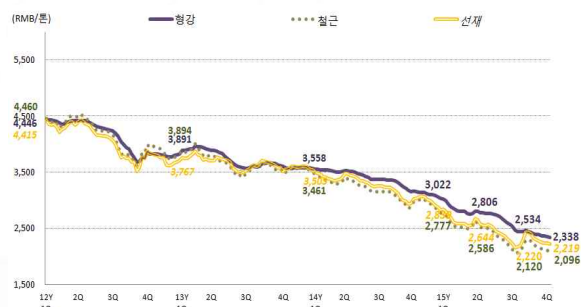
판재류(유통)



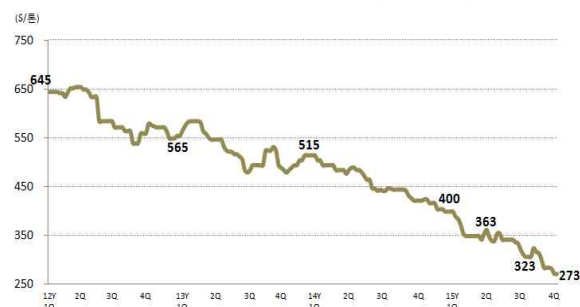
판재류(수출)



봉형강류(유통)



철근(수출)



중국 (유통재고)

□ 연휴기간 동안의 생산지속. 반면, 유통거래 중단으로 재고 증가세 전환

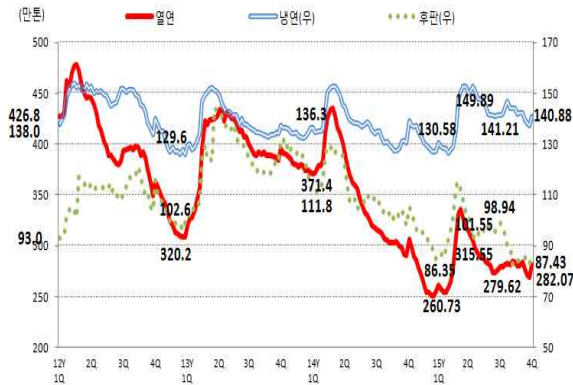
- 봉형강류 : 중국밀들의 손실악화로 생산어려움에도 긴 연휴로 재고 증가세
- 판재류 : 연휴기간에도 최소한의 생산유지로 재고증가세. 연휴 이후, 본격적인 생산재개와 유통시장 흐름이 재고변화에 주요 이슈

(단위: 천톤, %)

2015. 10. 09	재고	전주비	전월비	전년비
후판	874	5.8	2.2	-17.0
열연	2,821	4.7	-0.6	-7.9
냉연	1,409	2.4	-0.9	1.4
철근	4,799	4.6	-1.3	-9.3
선재	1,041	8.8	11.7	-24.4

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

판재류



봉형강류



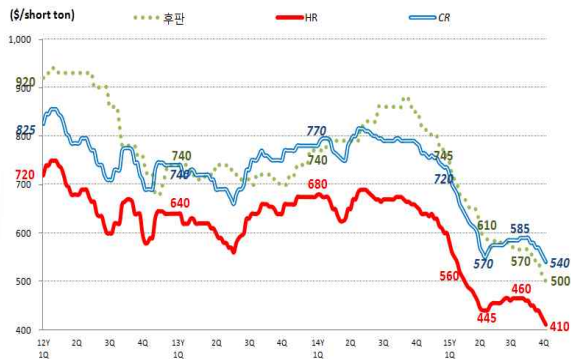
미국

□ 가격하락 지속으로 인한 일부 Mill들 가동중단까지 고려하는 상황.

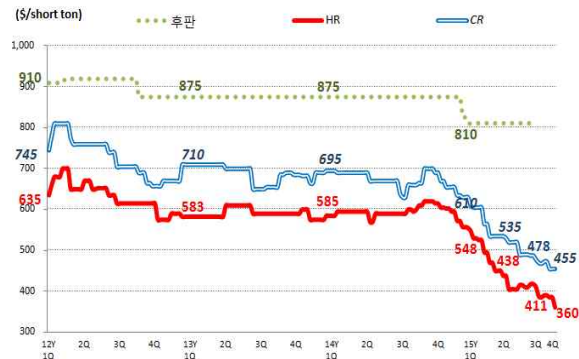
유통가격 하락세

- 판매류, 지속되는 가격 하락으로 일부 밀(시카고 아르셀로미탈 USA, 피츠버그 US스탈)의 가동중단까지 고려하고 있는 상황. 유통가격 하락세
- 철근, 최근 철스크랩 가격 약세, 저가 수입공세로 가격 하락세 지속. 향후, 가격 저점 및 수요증가로 반등 예상

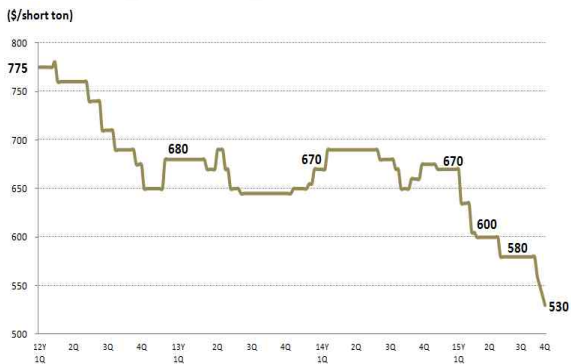
판매류(유통)



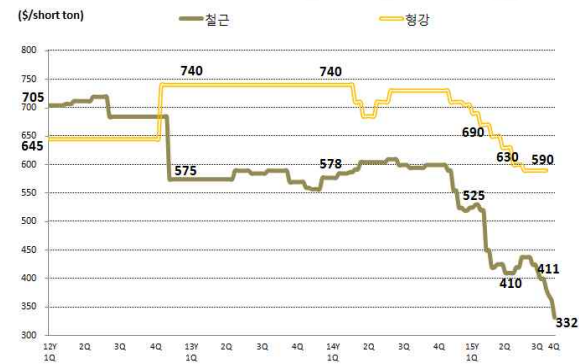
판매류(수입)



철근(유통)



봉형강류(수입)



* 자료원 : Metal Bulletin(유통가격, '15.10.08 기준)
철근 '15.10.07, 후판 15.10.09 기준

* 자료원 : Metal Bulletin(수입가격, '15.10.08 기준)
철근 '15.10.07, 형강 '15.09.24,
후판 '15.01.09 가격 기준

유럽

- 판재류 : 저가수입 공세 및 특별한 호재 없이 가격 약보합세 유지.
향후, 추가 하락에 따른 유통업체들의 관망세로 가격 하락 예상
- 봉형강류 : 최근 철스크랩 가격 약세 및 수요부진으로 가격 하락

판재류



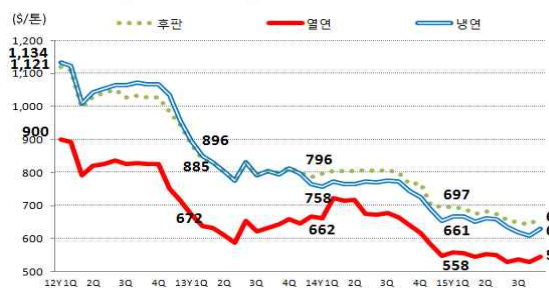
봉형강류



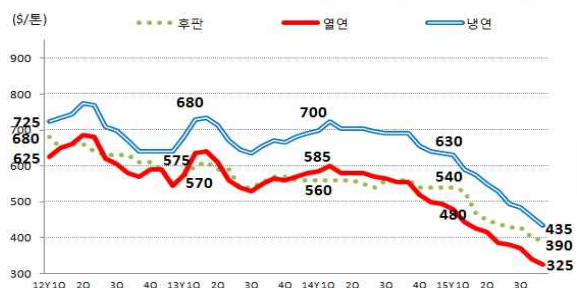
일본

- 스크랩가격 하락 여파로 10월 첫째주 도쿄스틸 출하가격 인하
 - H형강(SS400) 가격, 건축수요 부진 및 스크랩가격 하락으로 전주비 톤당 2천엔 하락한 7.3~7.4만엔으로 인하

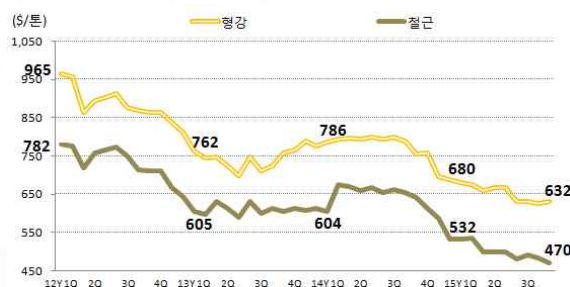
판재류(유통)



판재류(수출)



봉형강류(유통)



* 자료원
 · E U : Metal Bulletin(주간, '15.10.07)
 · 일본 : CRU(월간, 9월) 기준

주요 품목/지역별 가격동향

철 근

	중국수출 (‘15.10.09)	미국유통 (‘15.10.07)	미국수입 (‘15.10.07)	EU유통 (‘15.10.07)
U S \$ / M T	270~275	573~595	360~370	410~455
전 주 비	-	-1.9	-8.0	-1.9
전 월 비	-4.4	-3.6	-10.3	-6.1

후 관

	중국수출 (‘15.10.09)	미국유통 (‘15.10.09)	미국수입 (‘15.01.09)	EU유통 (‘15.10.07)
U S \$ / M T	275~280	551~551	881~903	415~483
전 주 비	-	-1.0	-	-1.2
전 월 비	-3.5	-7.4	-	-10.1

열 연 강 관

	중국수출 (‘15.10.09)	미국유통 (‘15.10.08)	미국수입 (‘15.10.08)	EU유통 (‘15.10.07)
U S \$ / M T	275~280	451~451	374~418	325~415
전 주 비	-	-2.4	-6.5	-1.5
전 월 비	-3.5	-6.8	-6.5	-10.8

냉 연 강 관

	중국수출 (‘15.10.09)	미국유통 (‘15.10.08)	미국수입 (‘15.10.08)	EU유통 (‘15.10.07)
U S \$ / M T	305~310	595~595	490~512	449~516
전 주 비	-	-1.8	-	-
전 월 비	-6.1	-5.3	-	-7.5

※ 자료원 : Metal Bulletin, 수출은 FOB, 수입은 CFR

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

※ EU 유통가격(5P 그래프)은 유로를 미달러로 환산한 수치임

국내시황

- 열연 : 중국 국경절 연휴에 따라 시중가격 큰 변동 없어. 국내 및 수입 유통 가격 5주 연속 보합세
- 철근 : 전자회와 4분기 기준가격 58.5만원/톤(전분기비 1.5만원/톤 인하) 타결. 당초 2만원 인하 유력說에 비해 긍정적인 평가. 유통가격 보합세 유지
 - *국내유통價 58.0만원/t(전주비 보합, '15년 최저 52만원/t, 최고 62.5만원/t)
 - *수입 " 44.0만원/t(" 보합, " 44만원/t, " 53.0만원/t)

열연(SS400, 3.0mm)



* 유통가(포스코), 수입유통(중국산)

철근(SD400, 10mm)



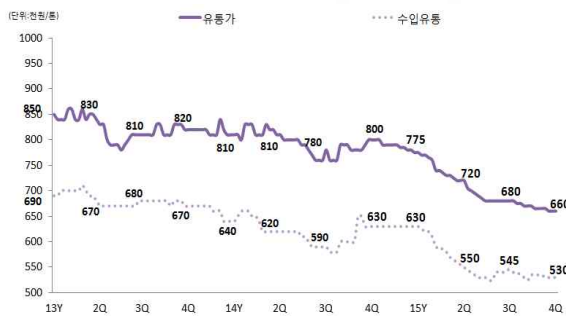
* 유통가(7대제강사), 수입유통(중국산)

냉연(SPCC 1.0mm)



* SPCC(1종) 1.0mm, 유통시트, 90일어음

H형강(SS400, 소형)



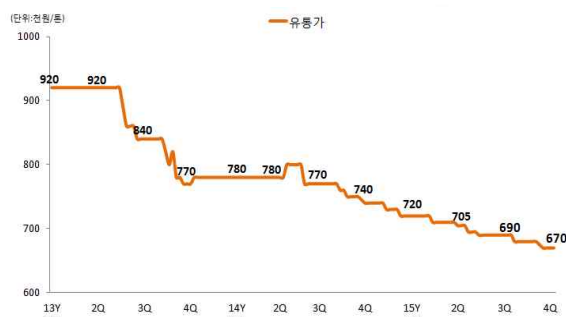
* 유통가(현대제철), 수입유통(중국산)

후판(SS400, 20mm)



* 유통가(포스코), 수입유통(중국산)

강관(SPP, 100A, 배관재)



* 유통가(상차도) 메이커의 유통 및 실수요 판매가

* 자료원 : 스틸데일리(2015. 10. 09) 및 철강금속신문(2015. 10. 12) 단, H형강은 2015. 10. 02 일자 기준

원자재시황('15.10.09)

□ 철광석 : 57.65\$/dmt(3.1% ↑)

*자료원 : PLATTS(63.5% Fe, CFR N.China),

□ 원료탄 : 74.75\$/dmt(0.1% ↓)

*자료원 : PLATTS(HCC, FOB Australia)

□ 철스크랩(내수가격, 전주비)

韓 - 내수 : 경량 A 185천원(보합), 중량 A 215천원(보합), 수입 : 255천원(1.2% ↓)

美 - \$199(보합), 日 - ¥15,001(3.1% ↓), 中 - 1,240元(보합)

*자료원 韓 - 스크랩워치(경량A, 중량A), 수입 - 현대제철 미국산 대형모선 계약금액, 美 - AMM(HMS No.1 Composite), 日 - Tex Report(H2 관동지역), 中 - Steelhome(Heavy 상하이 6~10mm). 단, 美 - 15.10.02

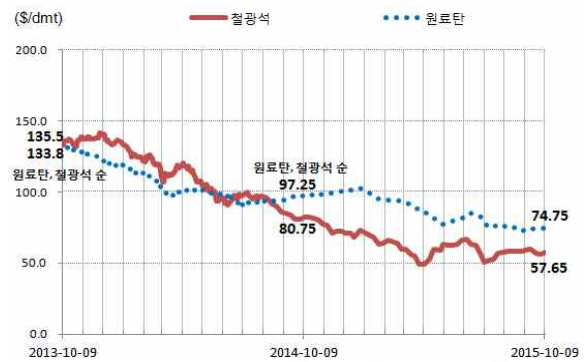
□ 니켈 : 10,710\$/t(7.9% ↑), 아연 : 1,824.5\$/t(10.2% ↑), 알루미늄 : 1,607.0\$/t(4.0% ↑)

*자료원 : LME 거래소(현물)

니켈, 아연, 알루미늄



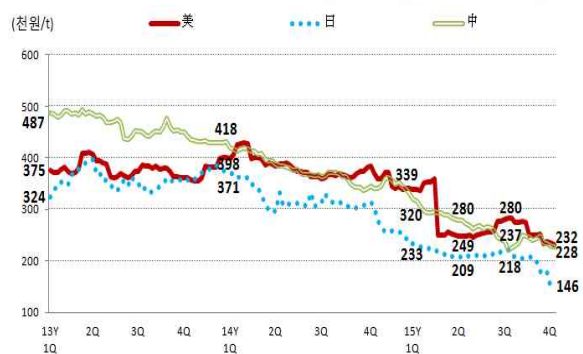
철광석 및 원료탄



철스크랩(국내)



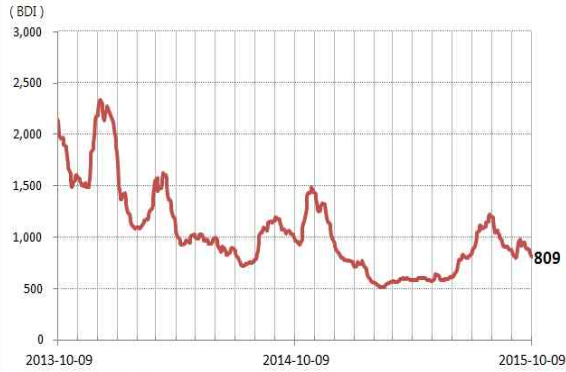
철스크랩(해외)



* 철스크랩(해외) 가격은 각 국의 외화를 원화로 환산

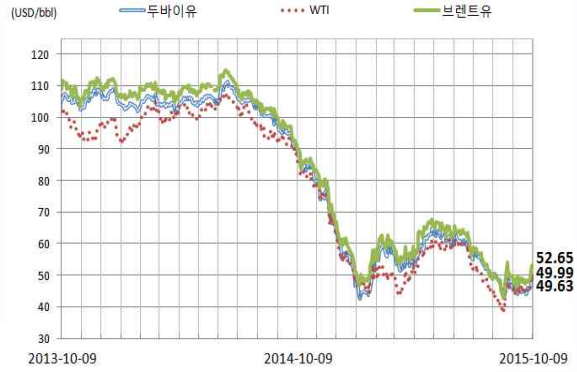
주간경제지표

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(원/100엔)

환율(원/유로)



* 자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준

환율(원/위안)



* 자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준

수출입(對전세계)

	수 출 (2015. 1. 1 ~ 9. 30)					수 입 (2015. 1. 1 ~ 9. 30)				
	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
철강재 계	23,475	-1.6	18,684	-16.3	796	16,552	-2.8	12,216	-22.1	738
봉형강류	2,186	-13.5	1,481	-27.3	678	4,400	14.5	2,459	-11.9	559
H형강	892	-7.4	526	-19.5	589	735	-2.0	320	-26.6	435
보통강 H형강	885	-6.8	521	-19.0	589	495	-16.7	217	-37.4	439
특수강 "	7	-46.6	5	-51.8	633	240	53.9	103	15.5	427
봉강	320	-7.6	335	-18.6	1,050	1,223	31.2	830	1.2	679
보통강 봉강	0	0.0	0	0.0	2,088	26	0.0	13	0.0	497
특수강 "	266	-6.5	256	-18.9	961	1,006	25.7	680	-2.3	676
마봉강	54	-12.3	80	-17.5	1,488	191	46.6	137	12.1	718
철근	88	-60.3	54	-60.5	617	832	81.4	309	33.7	371
선재	694	-0.4	431	-28.6	621	1,068	-10.7	668	-27.3	625
보통강 선재	280	21.3	135	-12.1	483	300	-2.1	159	-22.8	529
특수강 "	414	-11.2	296	-34.3	715	768	-13.7	509	-28.6	663
판재류	18,352	7.6	12,668	-11.9	690	8,844	-10.1	5,696	-27.9	644
중후판	2,136	-5.2	1,268	-22.5	594	2,100	-22.3	1,324	-33.4	630
보통강 중후판	1,158	-5.9	657	-25.3	567	1,681	-17.9	960	-33.2	571
특수강 "	978	-4.5	611	-19.2	625	420	-36.0	364	-34.0	867
열연강판	6,798	31.0	3,714	-4.1	546	4,765	-1.3	2,633	-26.0	553
보통강 열연강판	4,810	30.7	2,111	-3.4	439	3,863	3.5	1,674	-22.2	433
특수강 "	1,988	31.9	1,604	-5.1	807	901	-17.4	959	-31.9	1,064
냉연강판	3,987	-4.5	2,986	-15.7	749	763	-7.9	828	-21.1	1,086
보통강 냉연강판	2,378	-12.1	1,314	-28.6	553	458	-7.6	264	-24.8	575
특수강 "	1,609	9.4	1,672	-1.9	1,039	305	-8.3	565	-19.3	1,855
아연도강판	3,104	1.0	2,395	-12.3	772	806	-18.8	511	-32.6	635
용융아연도강판	2,506	1.2	1,941	-12.0	775	667	-22.9	419	-36.4	629
전기 "	598	0.2	454	-13.6	760	139	9.3	92	-7.1	662
칼라강판	832	-8.3	945	-17.5	1,136	150	-23.0	111	-31.2	736
석도강판	254	-5.0	241	-15.9	949	36	34.2	38	27.8	1,052
강관	1,694	-37.2	1,847	-36.7	1,091	543	-7.4	1,025	-26.7	1,886
보통강 강관	1,523	-38.1	1,349	-42.7	886	235	-6.8	264	-27.7	1,126
특수강 "	171	-26.8	498	-11.2	2,912	308	-7.9	760	-26.3	2,465

* 잠정치, 관세청 통관 기준

** 칼라강판(HS코드 기준)은 두께 4.75mm 미만임. 4.75mm 이상은 중후판에 포함

수출입(對중국)

	수출 (2015. 1. 1 ~ 9. 30)					수입 (2015. 1. 1 ~ 9. 30)				
	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
철강재 계	3,068	-13.8	2,769	-20.0	903	10,271	2.6	5,980	-18.6	582
봉형강류	151	-23.1	128	-30.0	848	3,495	20.7	1,548	-10.4	443
H형강	49	-10.0	27	-24.1	556	687	29.3	288	-2.8	419
보통강 H형강	49	-10.1	27	-24.2	556	450	-15.2	188	-36.6	417
특수강 "	0		0		642	237	53.1	100	14.6	423
봉강	22	9.4	35	-2.3	1,600	1,047	32.4	526	-2.4	502
보통강 봉강	-		0		-	20	945.3	9	487.1	431
특수강 "	12	13.8	17	2.8	1,460	876	27.3	456	-5.4	520
마봉강	11	4.9	18	-6.5	1,752	150	49.9	62	10.0	409
철근	0	-63.8	0	-68.7	637	757	92.9	274	43.0	361
선재	55	-37.4	50	-43.5	902	722	-6.8	327	-28.9	453
보통강 선재	7	-74.8	5	-79.9	699	220	2.8	92	-22.1	417
특수강 "	48	-19.0	45	-28.5	934	503	-10.4	235	-31.3	468
판재류	2,703	-14.6	2,122	-24.0	785	5,616	-8.6	3,274	-26.6	583
중후판	308	-35.9	217	-43.5	703	1,419	-17.5	726	-30.9	512
보통강 중후판	157	-33.8	129	-39.3	823	1,081	-6.0	552	-22.5	510
특수강 "	151	-37.9	87	-48.8	578	338	-40.7	175	-48.6	517
열연강판	296	-20.8	233	-43.2	786	2,661	0.4	1,455	-24.5	547
보통강 열연강판	101	-19.3	64	-29.5	630	1,946	8.6	811	-19.5	417
특수강 "	195	-21.6	169	-47.1	867	714	-16.9	644	-29.9	901
냉연강판	987	-11.4	661	-23.6	669	529	-12.6	466	-24.8	882
보통강 냉연강판	562	-13.8	298	-30.5	530	365	-16.2	185	-33.4	508
특수강 "	425	-8.0	362	-16.8	853	164	-3.1	281	-17.7	1,715
아연도강판	832	-9.1	722	-15.1	868	710	-12.9	419	-28.4	590
용융아연도강판	614	-7.8	555	-12.5	904	581	-17.5	339	-32.8	584
전기 "	217	-12.6	167	-22.8	766	129	16.5	80	-0.7	620
칼라강판	19	-29.2	37	-27.7	1,951	147	-22.8	105	-30.8	711
석도강판	4	-37.6	3	-52.0	832	24	37.6	23	31.5	956
강관	66	19.4	107	11.0	1,622	336	11.3	343	-2.6	1,021
보통강 강관	54	9.3	64	-7.6	1,194	177	13.6	126	-5.9	713
특수강 "	13	96.8	43	58.1	3,442	159	8.8	217	-0.6	1,363

* 잠정치, 관세청 통관 기준

** 칼라강판(HS코드 기준)은 두께 4.75mm 미만임. 4.75mm 이상은 중후판에 포함

수출입(對일본)

	(2015. 1. 1 ~ 9. 30) 수출					(2015. 1. 1 ~ 9. 30) 수입				
	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
철강재 계	2,564	-15.1	1,847	-28.5	720	4,885	-11.7	3,610	-25.8	739
봉형강류	138	-20.5	106	-30.6	768	789	-0.4	639	-13.4	809
H형강	6	0.0	4	0.0	733	42	0.0	26	0.0	627
보통강 H형강	6	-85.5	4	-83.4	729	38	-22.9	24	-38.5	626
특수강 "	0	-18.8	0	37.6	1,085	3	145.6	2	98.9	642
봉강	40	23.9	37	-4.1	936	137	34.2	159	17.9	1,162
보통강 봉강	0	-72.8	0	-14.4	3,336	6	28,081.0	4	8,348.1	706
특수강 "	38	24.9	35	-4.2	915	104	19.8	127	9.4	1,224
마봉강	2	18.5	2	-0.2	1,362	27	77.3	28	49.2	1,023
철근	0	-61.1	0	-64.7	509	74	14.6	34	-9.2	460
선재	81	10.6	56	-16.9	691	291	-14.9	260	-24.8	895
보통강 선재	36	-14.4	20	-31.9	549	80	-13.7	67	-24.1	837
특수강 "	45	43.2	36	-5.7	801	211	-15.3	194	-25.1	917
판재류	2,011	-13.2	1,167	-31.2	580	2,799	-12.9	1,809	-29.9	647
중후판	349	-5.8	182	-21.9	521	623	-31.5	467	-38.6	750
보통강 중후판	207	-10.2	94	-30.3	452	584	-32.8	388	-42.9	665
특수강 "	141	1.4	88	-10.1	622	39	-1.2	79	-3.2	2,043
열연강판	707	-13.9	357	-33.3	504	1,862	-3.8	935	-28.2	502
보통강 열연강판	567	-14.1	256	-31.8	451	1,751	-2.8	782	-25.6	447
특수강 "	140	-13.0	101	-36.7	719	111	-16.7	153	-39.2	1,377
냉연강판	530	-16.3	361	-33.0	681	153	23.9	203	3.8	1,334
보통강 냉연강판	371	-18.6	188	-37.0	507	56	115.9	45	37.3	812
특수강 "	159	-10.4	173	-27.9	1,091	97	-0.5	158	-3.0	1,633
아연도강판	372	-14.1	222	-33.1	596	91	-43.1	86	-45.3	954
용융아연도강판	353	-13.0	210	-32.3	597	82	-42.9	77	-45.8	934
전기 "	19	-29.9	11	-45.0	585	8	-44.9	9	-41.2	1,150
칼라강판	11	-5.1	13	-18.8	1,222	1	64.6	4	-26.0	2,441
석도강판	6	-23.7	5	-36.1	854	6	120.2	8	68.2	1,334
강관	105	-21.2	92	-31.5	874	122	-14.7	342	-13.4	2,818
보통강 강관	96	-19.1	73	-30.8	762	25	-27.9	43	-32.4	1,702
특수강 "	9	-38.4	18	-34.2	2,110	96	-10.4	299	-9.8	3,112

* 잠정치, 관세청 통관 기준

** 칼라강판(HS코드 기준)은 두께 4.75mm 미만임. 4.75mm 이상은 중후판에 포함