

주간철강리뷰

(Weekly Steel Review)
2015.12.07 ~ 12.11

해 외

- 중국 : 판매 둔화와 재고 증가로 인한 재정적 부담으로 철강사들의 생산조절 예상되나, 큰 폭은 아닐 듯. 전주비 가격하락세 지속
- 미국 : NLMK USA, Nucor 등 일부 업체들의 판재류 가격 인상 불구, 내수가격 보합. 향후, 가격인상에 대한 시장반응이 주요 변수 예상
- E U : 스크랩 가격 소폭 상승 및 메이커의 감산으로 봉형강류 가격 안정세. 전주비 가격상승은 달러대비 유로화 가격상승이 주요인이나, 이를 고려할 경우 후판, 냉연 가격은 오히려 가격 하락

열연 내수가격

12월2주	US\$/MT	전주비	전월비	전년평균비
중 국	306	-0.8	-3.2	-45.3
미 국	391	-	-5.3	-46.0
유 럽	342	3.9	-0.2	-39.8

철근 내수가격

12월2주	US\$/MT	전주비	전월비	전년평균비
중 국	296	-2.5	-9.0	-42.4
미 국	미공시	-	-	-27.6 (12월4일비)
유 럽	399	3.9	1.4	-35.5

* 중국은 Mysteel(23개 도시 평균, 증치세 포함), Steelhome, 미국/EU는 Metal Bulletin

국 내

- 열연 : 유통업계의 수익성 확보를 위한 노력으로 전주비 가격 보합세. 향후, 비수기 수요둔화, 중국산 열연 수입가격 인하 지속 우려로 국내 유통가격 하락 예상
- 철근 : 월초부터 시세하락에 대한 불안감 확산, 거래 부진으로 유통가격 하락세 지속. 연말이 다가오면서 매출 확대, 재고소진을 위한 저가 판매로 가격 하락세 지속 예상

국내 유통가격

12월2주	톤/천원	전주비	전월비	전년평균비
열 연	490	-	-2.0	-27.5
철 근	515	-2.8	-7.2	-17.7
후 판	490	-	-2.0	-45.6
H형강	620	-1.6	-3.9	-21.8

수입 유통가격

12월2주	톤/천원	전주비	전월비	전년평균비
열 연	400	-	-4.8	-34.5
철 근	370	-1.3	-5.1	-32.0
후 판	390	-	-2.5	-34.6
H형강	520	-	-1.9	-16.3

원 자 재

- 철광석(63.5% Fe, CFR N.China) : 39.5\$/dmt(2.5%↓)
- 원료탄(HCC, FOB Australia) : 72.1\$/dmt(1.6%↑)
- 철스크랩 : 韓(중량)-145천원(3.3%↓)·美-165천원(1.5%↑)·日-132천원(3.7%↑)

수 입

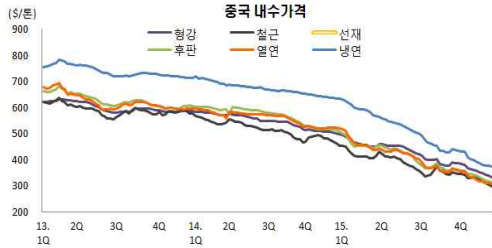
- 국내 수입(2015. 12. 1 ~ 10) : 779천톤(전월비 12.9%↓, 전년동월비 10.0%↓)
 - 중국 : 497천톤(5.3%↓, 3.0%↓)
 - 일본 : 246천톤(15.0%↓, 13.3%↓)

1

해외 시장

중국

- 판매 둔화와 재고 증가로 인한 재정적 부담으로 철강사들의 생산조절 예상되나, 큰 폭은 아닐 듯. **전주비 가격하락세 지속**. 일부지역 반제품 가격 소폭 상승하였으나, 그 외 특별한 이슈사항 없어. 가격 하락세 지속 전망(Mysteel)
 - 중국 철강가격지수('00.7월=100, Mysteel)는 전주비 0.99% 하락한 69.82
- 리커창 총리 주재로 열린 상무회의(12/9)에서 3년 연속 적자 및 환경보호, 에너지효율 기준이하인 기업을 합병시키거나 퇴출 유도. 2016년 국유기업 구조조정 방향 확정



		\$/MT			
		12월 2주 (12.07~12.11)	전주비	전월비	전년비
철근	내수	296	-2.5	-9.0	-42.4
	수출	255	-1.0	-1.9	-43.7
열연	내수	306	-0.8	-3.2	-45.3
	수출	258	-	-1.9	-48.7

미국

- NLMK USA, Nucor 등 일부 업체들의 판재류 가격 인상 불구, **내수가격 보합**. 향후, 가격인상에 대한 시장반응이 주요 변수 예상



		\$/MT			
		12월 2주 (12.07~12.11)	전주비	전월비	전년비
철근	내수	미공시	-	-	-27.6
	수입	미공시	-	-	-45.6 (12월 2일비)
열연	내수	391	-	-5.3	-46.0
	수입	미공시	-	-	-42.8 (12월 2일비)

유럽

- 스크랩 가격 소폭 상승 및 메이커의 감산으로 **봉형강류 가격 안정세**. 전주비 가격상승은 달러대비 유로화 가격상승이 주요인이나, 이를 고려할 경우 **후판, 냉연** 가격은 오히려 하락

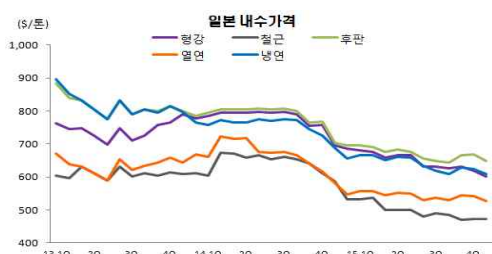


		\$/MT			
		12월 2주 (12.07~12.11)	전주비	전월비	전년비
철근		399	3.9	1.4	-35.5
형강		523	3.9	2.5	-25.4
후판		377	1.6	-8.6	-43.0
열연		342	3.9	-0.2	-39.8
냉연		449	-0.4	-3.9	-33.6

*USD/EUR 1.0608 (15/12/2) → 1.1019 (15/12/9)

일본

- NSSC, 12월 STS냉연 가격 인하. 반면, STS후판 가격 톤당 1만엔 인하
 - 11월 니켈가격, 전월비 하락했으나, 환율강세 영향으로 인하분 상쇄되며 동결 결정
- Kyoiei Steel, 철근 12월 판매가격 동결. 도쿄시장 거래가격 5만 2~3천엔/톤 수준



	'15.11 (\$/t)	내수가격		수출가격		
		전월비	전년비	(\$/t)	전월비	전년비
형강	601	-2.9	-22.0	N/A	-	-
철근	472	-0.2	-25.6	N/A	-	-
후판	649	-3.0	-16.8	350	-5.4	-36.7
열연	528	-2.6	-19.8	302	-1.6	-45.8
냉연	609	-2.6	-18.5	401	-1.5	-41.6

주) CRU(Commodity Research Unit) 월간 가격기준

주요국 가격동향(2015.12.07 ~ 12.11)

(단위 : \$/MT)

		2013	2014	'15.1Q	'15.2Q	'15.3Q	15.11월	12월 1주 (11.30~12.4)	12월 2주 (12.7~11)	전주비	전월 동기비	전년 평균대비
중국 내수가격	형강	599	546	464	444	388	349	339	332	-2.0	-5.3	-39.1
	선재	590	525	430	404	365	335	316	309	-2.2	-8.7	-41.1
	철근	589	514	421	393	346	322	304	296	-2.5	-9.0	-42.4
	후판	626	569	461	427	365	329	316	312	-1.3	-6.5	-45.2
	열연	622	559	464	425	361	316	309	306	-0.8	-3.2	-45.3
	냉연	737	670	594	531	444	384	376	374	-0.7	-3.3	-44.2
중국 수출가격	철근	525	453	362	345	304	261	258	255	-1.0	-1.9	-43.7
	후판	537	497	399	360	304	262	260	258	-1.0	-1.0	-48.2
	열연	543	502	395	358	303	263	258	258	-	-1.9	-48.7
	냉연	616	579	464	413	351	289	288	288	-	-	-50.3
미국 내수가격	철근	728	746	681	647	628	557	540	미공시	-	-	-27.6 (12월4일비)
	후판	799	902	748	645	614	526	507 (12월4일)	미공시	-	-	-43.8 (12월4일비)
	열연	696	724	564	498	502	412	391	391	-	-5.3	-46.0
	냉연	810	862	718	629	642	558	529	529	-	-5.9	-38.6
미국 수입가격	철근	637	649	518	466	427	358	353	미공시	-	-	-45.6 (12월2일비)
	형강	816	795	733	664	650	562	562	미공시	-	-	-29.3 (11월30일비)
	후판	761	800	711	575	525	457	457	미공시	-	-	-42.8 (12월2일비)
	열연	645	655	546	457	430	364	364	미공시	-	-	-42.8 (12월2일비)
	냉연	758	740	628	559	515	473	457	미공시	-	-	-42.8 (12월2일비)
유럽 내수가격	철근	655	619	483	490	466	389	385	399	3.9	1.4	-35.5
	형강	760	702	569	553	546	504	504	523	3.9	2.5	-25.4
	후판	663	662	546	513	488	398	371	377	1.6	-8.6	-43.0
	열연	612	567	457	451	409	333	329	342	3.9	-0.2	-39.8
	냉연	725	676	544	537	513	460	451	449	-0.4	-3.9	-33.6

주1) 자료원 : Metal Bulletin(단, 중국 내수가격은 Mysteel, Steel Home 자료 기준)

주2) 수출은 FOB, 수입은 CFR 기준

주3) 중국 내수가격은 위안화 -> 달러, 유럽 내수가격은 유로 -> 달러, 미국 내수·수입가격은 Short Ton -> Metric Ton 환산한 수치임

주4) 미국 후판수입가격 업데이트 중단으로 기존 Heavy plate에서 Medium plate로 기준 변경

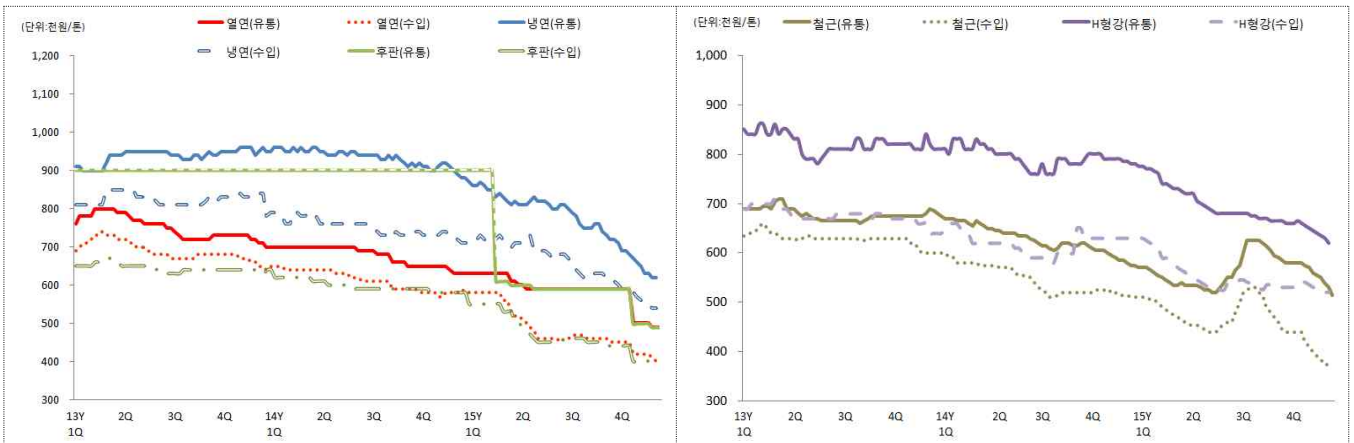
주5) 년, 분기, 월가격은 평균가격을 달러/톤으로 환산한 수치임

주6) 미국가격은 11월 4주 추수감사절 연휴(11/26~29)로 업데이트 되지 않아, 전주비가 없음

2

국내 시장

판재	○ 열 연 : 유통업계의 수익성 확보를 위한 노력으로 전주비 가격 보합세. 향후, 철광석 가격 급락, 비수기 수요둔화, 중국산 열연 수입가격 인하 지속 우려로 국내 유통가격 하락 예상
	○ 후 판 : 수요시장 침체, 철광석 가격 급락, 중국산 유통가격 40만원 붕괴하며 추가 하락 압력 가중. 그러나, 추가 하락은 대규모 손실과 직결되어 유통업계의 바닥 지지선 구축에 안간힘. 향후, 포스코 GS강종 추가인하 여부가 주요 변수
강관	○ 철 근 : 월초부터 시세하락에 대한 불안감 확산, 거래 부진으로 유통가격 하락세 지속. 연말이 다가오면서 매출 확대, 재고소진을 위한 저가 판매로 가격 하락세 지속 예상
	○ H형강 : 지난 9월 이후 4개월 연속 출하 가격 동결 불구, 12월 건설시장 비수기 체감으로 유통가격 하락세. 향후, 중국산 H형강 수출쿼터 하한가격 결정이 주요 변수



유통가격 (천원/t)		2013	2014	15.1Q	2Q	3Q	15.11월	12월 1주 (11.30~12.4)	12월 2주 (12.7~11)	전주비	전월 동기비	전년평균 대비
열 연 (SS400, 3mm)	국내	750	676	625	591	590	498	490	490	-	-2.0	-27.5
	수입	688	611	564	470	461	418	400	400	-	-4.8	-34.5
후 판 (SD400, 20mm)	국내	900	900	742	592	590	498	490	490	-	-2.0	-45.6
	수입	644	596	538	459	449	398	390	390	-	-2.5	-34.6
냉 연 (SPCC, 1.0mm)	국내	939	933	844	813	755	648	620	620	-	-4.6	-33.5
	수입	823	751	716	693	629	562	540	540	-	-3.6	-28.1
철 근 (SD400, 10mm)	국내	678	626	549	538	605	551	530	515	-2.8	-7.2	-17.7
	수입	628	544	485	456	490	388	375	370	-1.3	-5.1	-32.0
H형강 (SS400, 소형)	국내	822	793	745	689	669	643	630	620	-1.6	-3.9	-21.8
	수입	677	621	592	537	534	530	520	520	-	-1.9	-16.3
강 관 (SPP, 100A)	국내	851	763	715	695	680	660	660	658	-0.3	-0.3	-13.8

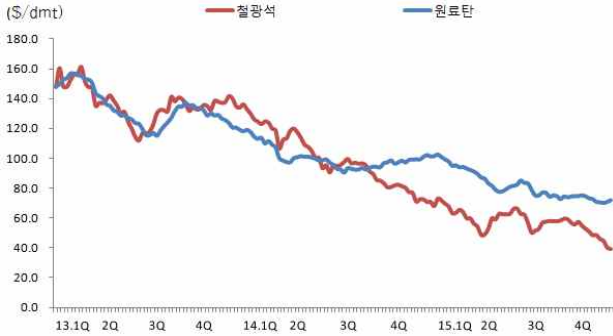
주1) 스틸데일리(열연, 후판, 철근, H형강, 강관), 철강금속신문(냉연) 가격조사 자료정리 기준

주2) 연간, 분기, 월 가격은 평균가격임

주3) 품목별 괄호는 강종, 두께임

주4) 후판 국내유통가격은 '15.2.13일부로 실질 유통시장 거래가격으로 변경(스틸데일리)

철광석 및 원료탄



철스크랩(국내)



니켈, 아연, 알루미늄



철스크랩(해외)

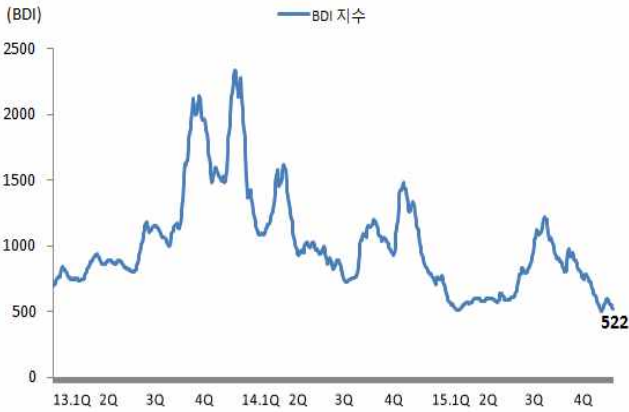


주) 철스크랩(해외) 가격은 각 국가의 외화를 원화로 환산

		2013	2014	'15.1Q	2Q	3Q	'15.11월	12월 1주 (11.30~12.4)	12월 2주 (12.7~11)	전주비	전월 동기비	전년평균 대비
철광석 (\$/dmt)	62.0%	135.3	97.2	62.8	58.4	54.9	46.3	39.6	38.6	-2.5	-19.6	-60.3
	63.5%	136.7	98.8	64.3	60.0	56.6	47.2	40.5	39.5	-2.5	-19.2	-60.0
원료탄 (\$/dmt)	FOB(호주)	133.3	100.3	95.4	82.0	75.9	71.2	70.9	72.1	1.6	1.6	-28.2
철스크랩 (천원/t)	국내 (경량A)	359	304	211	201	200	135	125	120	-4.0	-11.1	-60.5
	국내 (중량A)	392	335	248	236	229	161	150	145	-3.3	-9.4	-56.7
	수입산 (美 대형모선)	426	381	298	279	264	252	256	258	0.9	2.0	-32.3
	해외(美)	378	377	303	255	263	168	162	165	1.5	-6.4	-56.3
	해외(日)	359	309	220	211	202	126	127	132	3.7	5.1	-57.3
	해외(中)	459	373	296	264	238	203	184	179	-2.3	-12.9	-51.9
비철금속 (\$/t)	니켈	15,016	16,872	14,348	13,008	10,570	9,232	9,025	8,655	-4.1	-8.4	-48.7
	아연	1,909	2,164	2,080	2,190	1,847	1,582	1,529	1,533	0.2	-2.3	-29.2
	알루미늄	1,846	1,867	1,800	1,765	1,591	1,466	1,503	1,500	-0.2	0.4	-19.7

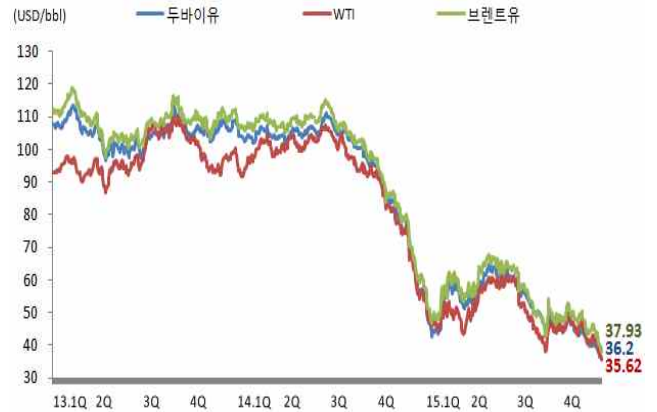
주1) 철광석, 원료탄 - Platts, 철스크랩 국내(경량, 중량A) - 스크랩워치, 수입 - 현대제철의 미국 대형모선 계약가격 기준
 주2) 철스크랩 해외 : 미국 - No1 HMS(AMM), 일본 - No2 HMS(Tex Report), 중국 - 상해가격 6~10mm(Steelhome) 기준
 주3) 비철금속 니켈, 아연, 알루미늄 - 런던금속거래소(LME) 현물 기준
 주4) 연간, 분기, 월 가격은 평균가격이며, 철스크랩 해외가격은 각국 외화를 원화(환율변동 고려)로 환산한 수치임

BDI지수



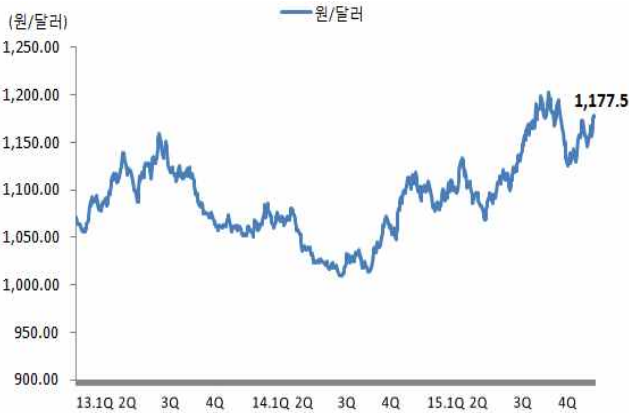
* 자료원 : KOREA PDS, BDI = 1,000(1985. 1. 4)

국제유가



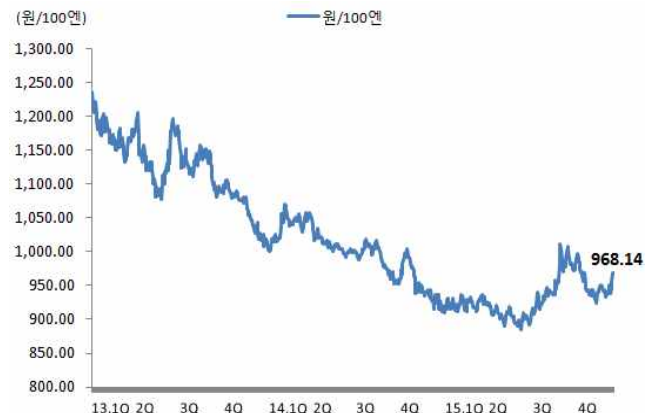
* 자료원 : WTI = CME(NYMEX) 거래소, 브렌트유 = ICE 거래소
두바이유 - 싱가포르(FOB, 현물) 기준

환율(원/달러)



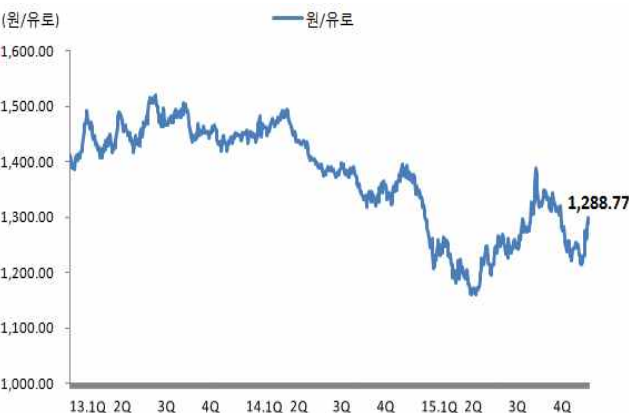
* 자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준

환율(원/100엔)



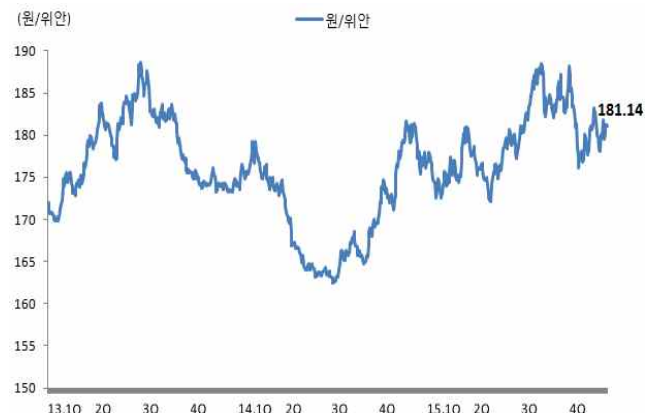
* 자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준(원/100엔)

환율(원/유로)



* 자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준

환율(원/위안)



* 자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준

수입(對전세계)

	2015년 1 ~ 11월					2015년 12월 1일 ~ 13일				
	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
철강재 계	20,190	-3.4	14,578	-23.0	722	779	-10.0	450	-37.3	578
봉형강류	5,292	11.6	2,903	-14.2	549	187	-16.5	90	-37.1	484
H형강	848	-10.0	369	-30.9	435	35	-27.9	15	-39.0	421
보통강 H형강	558	-25.4	245	-42.3	440	21	-41.4	9	-50.5	422
특수강 "	290	49.3	123	14.4	426	14	6.7	6	-8.4	420
봉강	1,452	23.7	968	-3.9	667	53	1.7	29	-31.1	555
보통강 봉강	30	918.0	16	505.3	519	2	-	1	-	645
특수강 "	1,196	18.5	789	-8.2	660	39	-15.2	22	-41.9	558
마봉강	225	39.9	163	13.0	725	12	100.1	7	26.3	531
철근	1,042	75.7	382	30.3	366	36	-11.1	12	-34.9	324
선재	1,297	-7.5	789	-26.7	609	43	-13.8	24	-38.7	566
보통강 선재	364	2.1	189	-20.7	521	12	-18.3	6	-43.1	444
특수강 "	933	-10.8	600	-28.4	643	30	-11.8	19	-37.3	616
판재류	10,771	-9.0	6,788	-28.3	630	450	-5.3	222	-36.8	494
중후판	2,522	-23.1	1,554	-35.8	616	106	-21.2	53	-41.9	504
보통강 중후판	2,039	-17.9	1,139	-34.2	558	95	-18.8	42	-44.3	436
특수강 "	483	-39.6	415	-39.6	860	10	-38.1	12	-31.5	1,127
열연강판	5,755	-0.7	3,092	-27.0	537	244	-6.4	97	-45.3	397
보통강 열연강판	4,649	2.9	1,944	-24.8	418	185	-17.9	60	-50.3	324
특수강 "	1,106	-13.3	1,148	-30.4	1,038	59	67.9	37	-34.5	628
냉연강판	949	-4.1	1,013	-19.2	1,067	52	117.0	43	19.3	822
보통강 냉연강판	581	-1.3	327	-20.8	563	39	356.2	18	144.3	456
특수강 "	369	-8.1	686	-18.5	1,861	13	-15.4	25	-12.5	1,914
아연도강판	1,022	-14.2	628	-31.1	615	32	-23.6	15	-48.1	485
용융아연도강판	843	-18.4	512	-35.1	607	24	-32.6	11	-55.4	465
전기 "	179	13.3	116	-4.9	650	7	37.6	4	-3.8	552
칼라강판	200	-13.3	142	-25.6	710	5	20.9	3	-13.4	614
석도강판	43	28.3	46	23.3	1,063	1	-20.7	1	-30.0	998
강관	653	-7.8	1,211	-27.1	1,854	21	-27.3	30	-48.5	1,416
보통강 강관	285	-5.8	311	-28.0	1,091	11	11.2	9	-31.0	781
특수강 "	368	-9.3	900	-26.8	2,445	10	-47.2	21	-53.3	2,106

주1) 잠정치, 관세청 통관 기준

주2) 칼라강판(HS코드 기준)은 두께 4.75mm 미만임. 4.75mm 이상은 중후판에 포함

수입(對중국)

	2015년 1 ~ 11월					2015년 12월 1일 ~ 13일				
	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
철강재 계	12,558	2.1	7,153	-19.9	570	497	-3.0	223	-37.1	448
봉형강류	4,166	16.0	1,808	-14.0	434	133	-25.2	50	-46.2	373
H형강	787	16.1	330	-10.8	419	24	-47.4	10	-57.1	395
보통강 H형강	502	-25.9	209	-43.4	417	12	-63.4	5	-71.4	375
특수강 "	284	47.7	120	12.9	423	12	-8.7	5	-22.9	413
봉강	1,234	23.5	603	-9.4	489	44	-2.7	17	-38.1	395
보통강 봉강	21	745.9	9	359.3	437	0	0.0	0	0.0	408
특수강 "	1,041	18.9	524	-12.2	504	34	-14.0	14	-43.8	419
마봉강	173	41.9	70	4.9	404	10	79.8	3	19.2	307
철근	930	81.1	330	34.2	355	26	-33.1	8	-54.7	299
선재	871	-2.9	383	-27.5	440	29	4.3	11	-28.6	370
보통강 선재	262	7.5	106	-19.7	406	9	-13.7	3	-45.1	315
특수강 "	610	-6.7	277	-30.1	454	20	14.6	8	-20.4	394
판재류	6,848	-7.3	3,904	-26.8	570	289	3.3	122	-39.3	421
중후판	1,702	-19.2	844	-34.7	496	77	-18.3	30	-44.6	392
보통강 중후판	1,320	-6.3	652	-24.4	494	71	-13.8	28	-41.7	394
특수강 "	382	-45.2	192	-55.4	503	6	-48.3	2	-65.0	376
열연강판	3,205	1.3	1,715	-24.6	535	137	11.0	51	-45.0	371
보통강 열연강판	2,319	7.3	932	-22.7	402	86	-11.6	26	-47.5	304
특수강 "	885	-11.8	783	-26.8	884	51	92.9	25	-42.0	482
냉연강판	654	-8.7	565	-22.8	863	32	122.3	21	5.3	656
보통강 냉연강판	450	-12.8	222	-32.2	493	25	318.3	10	148.8	390
특수강 "	204	1.7	343	-15.1	1,682	7	-18.1	11	-30.0	1,631
아연도강판	908	-7.6	519	-26.6	571	30	-22.2	14	-48.9	456
용융아연도강판	742	-12.1	418	-31.1	563	23	-32.5	10	-57.4	436
전기 "	166	20.1	101	0.8	607	7	59.1	4	13.4	524
칼라강판	196	-13.0	135	-25.1	687	5	14.4	3	-16.1	590
석도강판	29	33.4	27	24.6	941	1	-17.3	1	-31.2	826
강관	410	9.5	413	-5.4	1,007	16	-6.6	14	-25.9	866
보통강 강관	217	15.2	153	-4.6	703	9	36.5	5	-5.9	562
특수강 "	193	3.6	260	-5.9	1,350	6	-36.7	8	-34.7	1,325

주1) 잠정치, 관세청 통관 기준

주2) 칼라강판(HS코드 기준)은 두께 4.75mm 미만임. 4.75mm 이상은 중후판에 포함

수입(對일본)

	2015년 1 ~ 11월					2015년 12월 1일 ~ 13일				
	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
철강재 계	6,022	-10.7	4,317	-26.6	717	246	-13.3	148	-35.1	603
봉형강류	976	0.9	771	-13.9	790	41	1.1	28	-27.1	675
H형강	50	-10.6	31	-27.5	622	7	241.5	3	123.5	510
보통강 H형강	45	-17.9	28	-32.7	629	4	132.7	2	59.4	534
특수강 "	5	275.1	3	167.0	564	2	0.0	1	0.0	459
봉강	170	33.7	193	16.3	1,139	7	50.9	7	-0.6	965
보통강 봉강	9	2837.6	6	1945.6	688	1	0.0	1	0.0	661
특수강 "	125	19.6	152	6.6	1,217	4	-21.2	4	-31.2	1,219
마봉강	35	60.7	35	50.8	981	2	903.2	2	157.0	745
철근	103	32.4	46	4.9	451	6	223.4	2	174.6	394
선재	361	-12.5	314	-24.9	869	11	-42.1	10	-50.5	885
보통강 선재	102	-9.9	83	-22.2	814	4	-27.7	3	-40.8	757
특수강 "	259	-13.4	231	-25.9	890	7	-47.3	7	-53.4	948
판재류	3,409	-12.2	2,137	-31.2	627	145	-20.5	76	-38.0	524
중후판	751	-30.9	548	-40.0	729	26	-30.2	18	-34.6	714
보통강 중후판	700	-32.6	452	-44.3	646	24	-31.2	13	-50.8	535
특수강 "	51	7.2	95	-4.8	1,889	2	-14.8	6	167.0	3,057
열연강판	2,264	-3.6	1,088	-30.5	481	99	-24.7	38	-50.2	383
보통강 열연강판	2,138	-2.4	920	-27.6	430	96	-23.2	33	-52.0	341
특수강 "	126	-20.0	168	-43.1	1,329	3	-56.1	5	-33.9	1,844
냉연강판	200	29.2	254	3.8	1,267	16	159.1	13	43.0	824
보통강 냉연강판	89	181.8	67	65.8	754	12	3941.1	6	858.5	536
특수강 "	111	-9.7	187	-8.4	1,676	4	-29.5	7	-20.2	1,647
아연도강판	107	-43.7	102	-46.0	953	1	-46.4	1	-45.4	973
용융아연도강판	96	-44.2	90	-47.2	931	1	-37.5	1	-34.7	964
전기 "	11	-39.1	12	-35.8	1,149	0	-65.5	0	-66.1	1,009
칼라강판	2	48.7	4	-25.9	2,648	0	3114.3	0	-19.3	776
석도강판	7	96.0	9	62.1	1,417	0	256.4	0	49.5	1,636
강관	141	-19.2	402	-18.5	2,855	4	-52.7	10	-58.0	2,696
보통강 강관	31	-31.4	53	-36.7	1,684	1	-40.8	2	-33.0	1,724
특수강 "	110	-14.8	349	-14.8	3,191	3	-55.8	9	-60.9	3,027

주1) 잠정치, 관세청 통관 기준

주2) 칼라강판(HS코드 기준)은 두께 4.75mm 미만임. 4.75mm 이상은 중후판에 포함