

# 주간철강리뷰

(Weekly Steel Review)  
2015.12.14 ~ 12.18

## 해 외

- 중국 : 연말 수요부진 지속 불구, 공급 감소로 전주비 판재류 가격 소폭 상승. 반면, 봉형강류 가격 소폭 하락. 향후, 판재류가격 단기 반등 예상
- 미국 : 지난주 메이커의 판재류 출하가격 인상으로 열연, 냉연 내수가격 소폭 상승. 반면, 봉형강류 내수 및 수입가격 보합세 유지
- E U : 연말, 시장에 큰 변화없이 거래량 감소하며 가격 보합세. 내년 초 수요 증가 예상 되나, 가격 상승은 어려울 것으로 예상

열연 내수가격

12월 3주	US\$/MT	전주비	전월비	전년평균비
중 국	310	1.3	-1.6	-44.6
미 국	397	1.4	-2.7	-45.2
유 럽	343	0.5	3.6	-39.5

철근 내수가격

12월 3주	US\$/MT	전주비	전월비	전년평균비
중 국	296	-	-6.7	-42.4
미 국	540	-	-2.0	-27.6
유 럽	398	-0.4	1.7	-35.7

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

## 국 내

- 열연 : 연말 앞두고 시중 물동량 전월비 30% 감소하며 가격 약보합세. 향후, 전반적인 수요 침체와 철광석 가격 약세로 추가하락 불가피 예상
- 철근 : 전주비 국내 유통가격 하락 불구, 판매량은 전월수준 유지. 남은 연말 불확실한 영업일수와 기상여건이 주요 변수로 작용 예상

국내 유통가격

12월 3주	톤/천원	전주비	전월비	전년평균비
열 연	490	-	-2.0	-27.5
철 근	500	-2.9	-9.1	-20.1
후 판	490	-	-2.0	-45.6
H형강	610	-1.6	-4.7	-23.1

수입 유통가격

12월 3주	톤/천원	전주비	전월비	전년평균비
열 연	390	-2.5	-7.1	-36.2
철 근	380	2.7	-1.3	-30.1
후 판	390	-	-2.5	-34.6
H형강	515	-1.0	-2.8	-17.1

## 원 자 재

- 철광석(63.5% Fe, CFR N.China) : 41.0\$/dmt(3.7%↑)
- 원료탄(HCC, FOB Australia) : 72.6\$/dmt(0.8%↑)
- 철스크랩 : 韓(중량A)-145천원(보합)·美-168천원(1.9%↑)·日-139천원(5.7%↑)

## 수 입

- 국내 수입(2015. 12. 1 ~ 17) : 1,028천톤(전월비 3.2%↓, 전년동월비 1.0%↓)
  - 중국 : 681천톤(5.7%↑, 5.9%↑)
  - 일본 : 297천톤(9.7%↓, 6.1%↓)

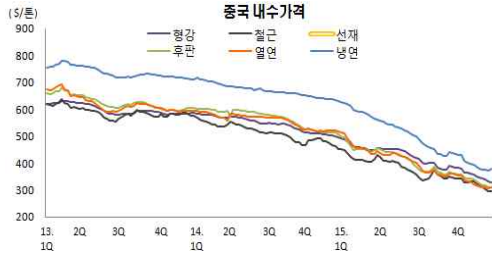
조사통상실 홍승민 계장  
Tel. 02-559-3577

# 1

## 해외 시장

- 연말 수요부진 지속에도, 공급 감소로 전주비 판재류 가격 소폭 상승. 반면, 봉형강류는 지역별 가격편차 보이며 소폭 하락. 향후, 생산감소로 판재류 가격 소폭 상승 예상되나, 봉형강류 혼조세 예상(Mysteel)
- 중국 철강가격지수('00.7월=100, Mysteel)는 전주비 0.86% 상승한 70.42

중  
국



		12월3주 (12.14~12.18)			
			전주비	전월비	전년비
철근	내수	296	-	-6.7	-42.4
	수출	253	-1.0	-2.9	-44.3
열연	내수	310	1.3	-1.6	-44.6
	수출	258	-	-1.9	-48.7

- 지난주 메이커의 판재류 출하가격 인상으로 열연, 냉연 내수가격 소폭 상승. 반면, 봉형강류 내수 및 수입가격 보합세 유지
- 미 상무부, 냉연 상계관세 조사 예비판정에서 중국산 227.29% 관세 부과 판결. 브라질 7.42%, 인도 4.45%, 러시아 6.44%. 반면, 한국은 1% 미만으로 관세 부과 없어

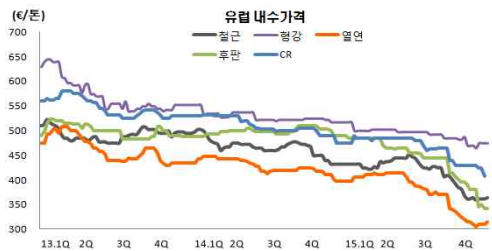
미  
국



		12월3주 (12.14~12.18)			
			전주비	전월비	전년비
철근	내수	540	-	-2.0	-27.6
	수입	353	-	-2.0	-45.6
열연	내수	397	1.4	-2.7	-45.2
	수입	364	-	-	-44.5

- 유럽철강협회(Eurofer), 내년 1분기 철강재 수요 전년동기비 1.6% 증가 예상  
- 수요산업별로는 자동차 3.2%, 건설 0.4%, 기계 2.5% 증가 예상
- 연말, 시장에 큰 변화 없이 거래량 감소하며 유통가격 보합세. 냉연강판의 경우, 북유럽지역 저가 수입재 영향으로 가격 하락. 내년 초 수요 증가 예상되나, 가격 상승은 어려울 것으로 예상

유  
로  
프

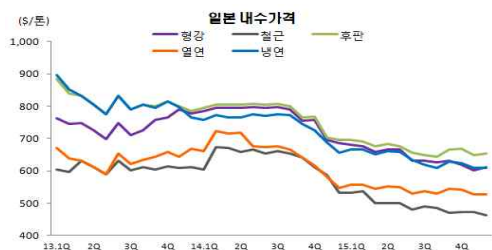


		12월3주 (12.14~12.18)			
			전주비	전월비	전년비
철근		398	-0.4	1.7	-35.7
형강		518	-1.1	2.4	-26.3
후판		373	-1.1	-9.6	-43.0
열연		343	0.5	3.6	-39.5
냉연		430	-4.1	-7.9	-36.3

\*USD/EUR 1.1019(15/12/9) → 1.0897(15/12/16)

- '15.12월 열연 수출가격, 15개월 연속 하락하며 톤당 300달러 붕괴  
- '14.10월(520\$/t)부터 15개월 연속 하락하면서 전년비 46.9% 하락한 296\$/t 기록

일  
본



'15.12월	내수가격			수출가격		
	(\$/t)	전월비	전년비	(\$/t)	전월비	전년비
형강	611	1.7	-20.7	N/A	-	-
철근	463	-1.9	-27.0	N/A	-	-
후판	653	0.6	-16.3	340	-2.9	-38.5
열연	527	-0.2	-19.9	296	-2.0	-46.9
냉연	608	-0.2	-18.6	383	-4.5	-44.2

주) CRU(Commodity Research Unit) 월간 가격, 수출가격은 FOB 기준

## 주요국 가격동향(2015.12.14 ~ 12.18)

(단위 : \$/MT)

		2013	2014	'15.1Q	'15.2Q	'15.3Q	15.11월	12월 2주 (12.7~11)	12월 3주 (12.14~18)	전주비	전월 동기비	전년 평균대비
중국 내수가격	형강	599	546	464	444	388	349	332	328	-1.2	-5.2	-39.9
	선재	590	525	430	404	365	335	309	308	-0.4	-6.6	-41.3
	철근	589	514	421	393	346	322	296	296	-	-6.7	-42.4
	후판	626	569	461	427	365	329	312	311	-0.1	-4.3	-45.3
	열연	622	559	464	425	361	316	306	310	1.3	-1.6	-44.6
	냉연	737	670	594	531	444	384	374	381	2.0	0.1	-43.1
중국 수출가격	철근	525	453	362	345	304	261	255	253	-1.0	-2.9	-44.3
	후판	537	497	399	360	304	262	258	258	-	-1.9	-48.2
	열연	543	502	395	358	303	263	258	258	-	-1.9	-48.7
	냉연	616	579	464	413	351	289	288	293	1.7	1.7	-49.5
미국 내수가격	철근	728	746	681	647	628	557	미공시	540	-	-2.0	-27.6
	후판	799	902	748	645	614	526	507	미공시	-	-	-43.8 (12월 2주)
	열연	696	724	564	498	502	412	391	397	1.4	-2.7	-45.2
	냉연	810	862	718	629	642	558	529	540	2.1	-2.0	-37.3
미국 수입가격	철근	637	649	518	466	427	358	미공시	353	-	-2.0	-45.6
	형강	816	795	733	664	650	562	미공시	미공시	-	-	-29.3 (11월 5주)
	후판	761	800	711	575	525	457	미공시	452	-	-1.2	-43.5
	열연	645	655	546	457	430	364	미공시	364	-	-	-44.5
	냉연	758	740	628	559	515	473	미공시	457	-	3.6	-35.9
유럽 내수가격	철근	655	619	483	490	466	389	399	398	-0.4	1.7	-35.7
	형강	760	702	569	553	546	504	523	518	-1.1	2.4	-26.3
	후판	663	662	546	513	488	398	377	373	-1.1	-9.6	-43.0
	열연	612	567	457	451	409	333	342	343	0.5	3.6	-39.5
	냉연	725	676	544	537	513	460	449	430	-4.1	-7.9	-36.3

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

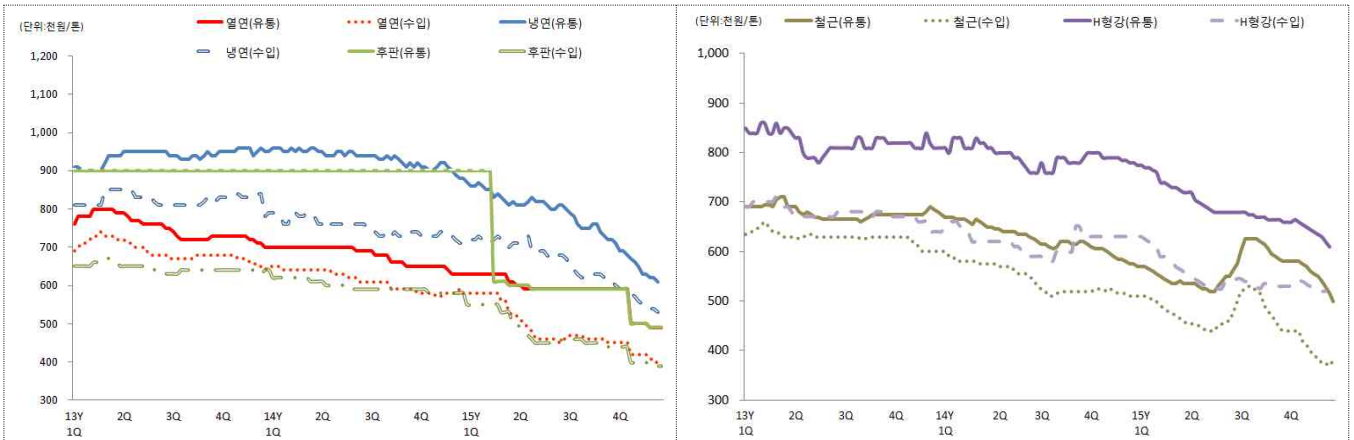
주4) 미국 후판수입가격 업데이트 중단으로 기존 Heavy plate에서 Medium plate로 기준 변경

주5) 년, 분기, 월가격은 평균가격을 달러/톤으로 환산한 수치임

## 2

## 국내 시장

판재류	<ul style="list-style-type: none"> <li>열 연 : 연말 앞두고 시중 물동량 전월비 30% 감소하며, 실수요 및 유통업체의 구매력 약화로 유통가격 약보합세. 향후, 전반적인 수요 침체와 철광석 가격 약세로 유통가격 추가하락 불가피 예상</li> <li>후 판 : 국내 후판 수입량('15.1~11월)은 252만톤으로 전년비 23.1% 급감. 조선 시장 악화와 포스코의 후판 수입대응재가 주요인. 가격 전주비 보합세</li> </ul>
제품강류	<ul style="list-style-type: none"> <li>철 근 : 전주비 국내 유통가격 하락 불구, 판매량은 전월 수준 유지(16일까지 집계된 제강사 내수판매가 40만톤을 넘는 등 11월 수준의 판매실적을 보임). 반면, 수입 유통은 가격 바닥에 대한 신뢰로 상승. 향후, 불확실한 영업일수와 기상 여건이 가격변동에 주요 변수로 작용 예상</li> <li>H형강 : 12월 중순 이후 부진한 거래흐름으로 메이커와 유통 모두 재고소진에 대한 부담 가중. 유통가격 하락세.</li> </ul>



유통가격 (천원/t)		2013	2014	15.1Q	2Q	3Q	15.11월	12월 2주 (12.7~11)	12월 3주 (12.14~18)	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	390	-2.5	-7.1	-36.2
후 판 (SD400, 20mm)	국내	900	900	742	592	590	498	490	490	-	-2.0	...
	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	610	-1.6	-3.2	-34.6
	수입	823	751	716	693	629	562	540	530	-1.9	-3.6	-29.4
철 근 (SD400, 10mm)	국내	678	626	549	538	605	551	515	500	-2.9	-9.1	-20.1
	수입	628	544	485	456	490	388	370	380	2.7	-1.3	-30.1
H형강 (SS400, 소형)	국내	822	793	745	689	669	643	620	610	-1.6	-4.7	-23.1
	수입	677	621	592	537	534	530	520	515	-1.0	-2.8	-17.1
강 관 (SPP, 100A)	국내	851	763	715	695	680	660	658	644	-2.1	-2.4	-15.6

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 '15.2.13일부터 실질 유통시장 거래가격으로 변경(스틸데일리)

철광석 및 원료탄



철스크랩(국내)



니켈, 아연, 알루미늄



철스크랩(해외)



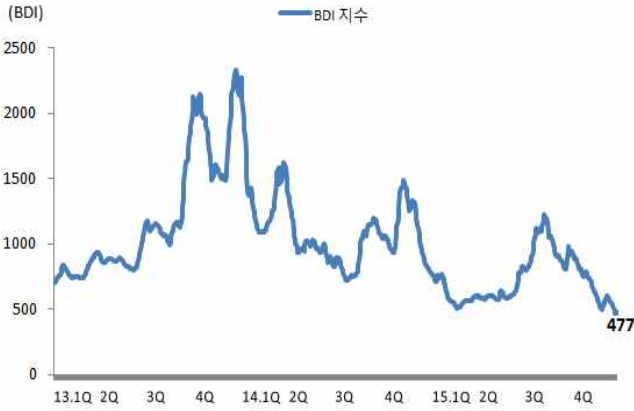
주) 철스크랩(해외) 가격은 각 국의 외화를 원화로 환산

		2013	2014	'15.1Q	2Q	3Q	'15.11월	12월 2주 (12.7~11)	12월 3주 (12.14~18)	전주비	전월 동기비	전년평균 대비
철광석 (\$/dmt)	62.0%	135.3	97.2	62.8	58.4	54.9	46.3	38.6	<b>40.1</b>	3.8	-11.6	-58.8
	63.5%	136.7	98.8	64.3	60.0	56.6	47.2	39.5	<b>41.0</b>	3.7	-11.4	-58.6
원료탄 (\$/dmt)	FOB(호주)	133.3	100.3	95.4	82.0	75.9	71.2	72.1	<b>72.6</b>	0.8	2.8	-27.6
철스크랩 (천원/t)	국내 (경량A)	359	304	211	201	200	135	120	<b>120</b>	-	-11.1	-60.5
	국내 (중량A)	392	335	248	236	229	161	145	<b>145</b>	-	-9.4	-56.7
	수입산 (美 대형모선)	426	381	298	279	264	252	258	<b>258</b>	-	1.3	-32.2
	해외(美)	378	377	303	255	263	168	165	<b>168</b>	1.9	3.7	-55.5
	해외(日)	359	309	220	211	202	126	132	<b>139</b>	5.7	10.4	-54.9
	해외(中)	459	373	296	264	238	203	179	<b>174</b>	-2.9	-15.2	-53.3
비철금속 (\$/t)	니켈	15,016	16,872	14,348	13,008	10,570	9,232	8,655	<b>8,655</b>	-	-3.4	-48.7
	아연	1,909	2,164	2,080	2,190	1,847	1,582	1,533	<b>1,498</b>	-2.3	-0.9	-30.8
	알루미늄	1,846	1,867	1,800	1,765	1,591	1,466	1,500	<b>1,508</b>	0.5	3.7	-19.2

주1) 철광석, 원료탄 - Platts, 철스크랩 국내(경량, 중량A) - 스크래피치, 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

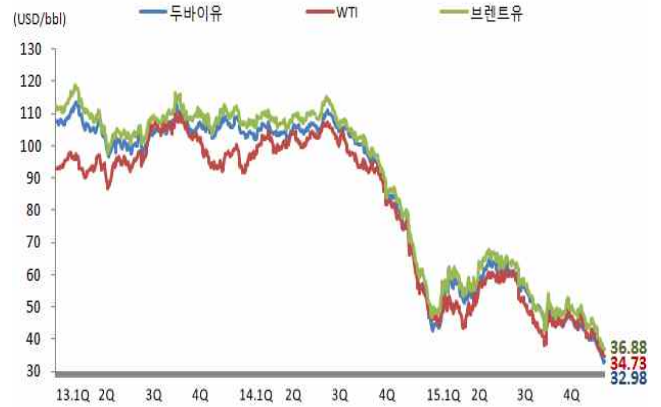


BDI지수



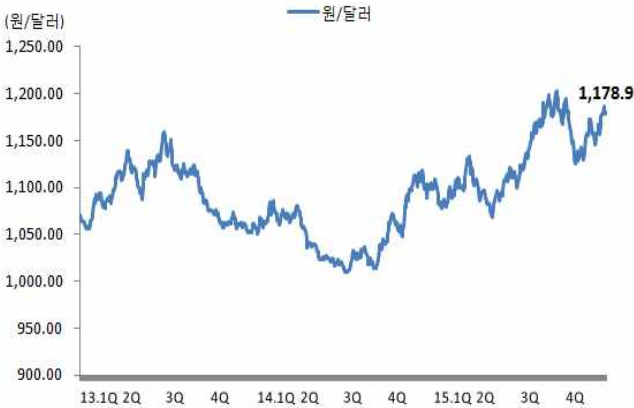
\* 자료원 : KOREA PDS, BDI = 1,000(1985. 1. 4)

국제유가



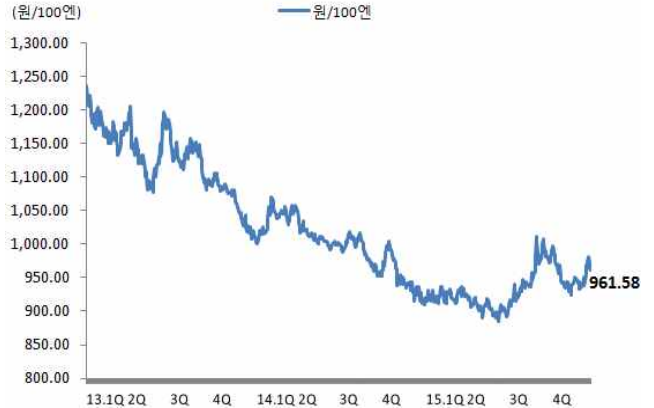
\* 자료원 : WTI = CME(NYMEX) 거래소, 브렌트유 = ICE 거래소  
두바이유 - 싱가포르(FOB, 현물) 기준

환율(원/달러)



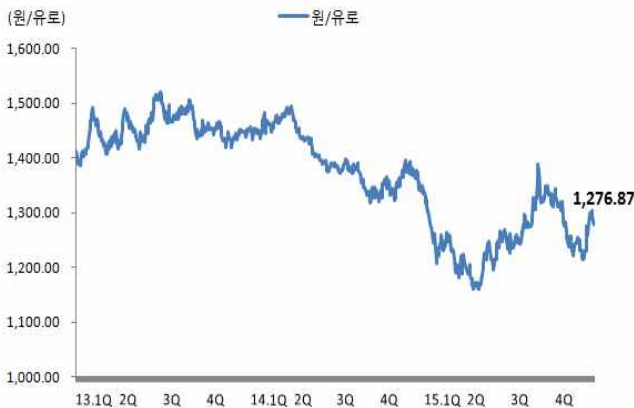
\* 자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준

환율(원/100엔)



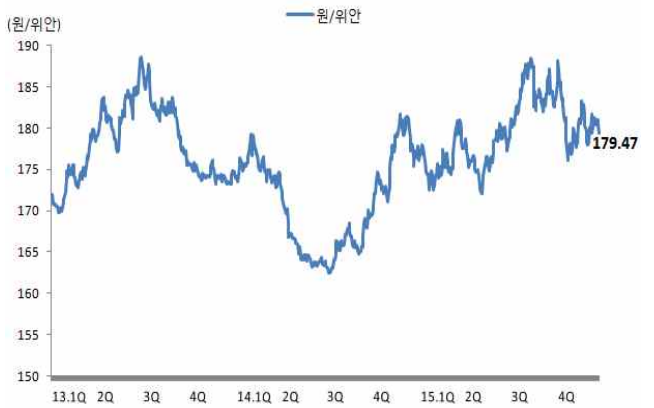
\* 자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준(원/100엔)

환율(원/유로)



\* 자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준

환율(원/위안)



\* 자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준

## 수입(對전세계)

	2015년 1 ~ 11월					2015년 12월 1일 ~ 17일				
	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
<b>철강재 계</b>	<b>20,190</b>	<b>-3.4</b>	<b>14,578</b>	<b>-23.0</b>	<b>722</b>	<b>1,028</b>	<b>-1.0</b>	<b>610</b>	<b>-30.6</b>	<b>593</b>
<b>봉형강류</b>	<b>5,292</b>	<b>11.6</b>	<b>2,903</b>	<b>-14.2</b>	<b>549</b>	<b>256</b>	<b>-7.4</b>	<b>122</b>	<b>-31.2</b>	<b>475</b>
H형강	848	-10.0	369	-30.9	435	50	-20.9	21	-34.2	414
보통강 H형강	558	-25.4	245	-42.3	440	29	-35.6	12	-45.9	419
특수강 "	290	49.3	123	14.4	426	20	16.7	8	-3.6	406
봉강	1,452	23.7	968	-3.9	667	78	21.4	44	-18.9	555
보통강 봉강	30	918.0	16	505.3	519	2	-	1	-	641
특수강 "	1,196	18.5	789	-8.2	660	64	10.3	34	-28.0	534
마봉강	225	39.9	163	13.0	725	13	90.9	8	31.5	645
철근	1,042	75.7	382	30.3	366	43	-4.5	14	-30.1	324
선재	1,297	-7.5	789	-26.7	609	58	-13.0	30	-39.5	521
보통강 선재	364	2.1	189	-20.7	521	15	-18.1	7	-45.1	435
특수강 "	933	-10.8	600	-28.4	643	43	-11.0	24	-37.7	551
<b>판재류</b>	<b>10,771</b>	<b>-9.0</b>	<b>6,788</b>	<b>-28.3</b>	<b>630</b>	<b>593</b>	<b>4.2</b>	<b>295</b>	<b>-30.2</b>	<b>497</b>
중후판	2,522	-23.1	1,554	-35.8	616	157	-13.0	76	-38.0	483
보통강 중후판	2,039	-17.9	1,139	-34.2	558	137	-11.1	59	-39.8	433
특수강 "	483	-39.6	415	-39.6	860	20	-23.5	17	-30.8	822
열연강판	5,755	-0.7	3,092	-27.0	537	313	8.7	122	-36.9	391
보통강 열연강판	4,649	2.9	1,944	-24.8	418	233	-6.5	76	-43.0	325
특수강 "	1,106	-13.3	1,148	-30.4	1,038	80	106.6	47	-23.8	585
냉연강판	949	-4.1	1,013	-19.2	1,067	63	99.5	57	22.4	905
보통강 냉연강판	581	-1.3	327	-20.8	563	45	233.4	21	101.1	464
특수강 "	369	-8.1	686	-18.5	1,861	19	2.1	37	0.3	1,952
아연도강판	1,022	-14.2	628	-31.1	615	37	-24.1	19	-48.0	495
용융아연도강판	843	-18.4	512	-35.1	607	28	-34.6	13	-56.0	478
전기 "	179	13.3	116	-4.9	650	9	44.9	5	0.1	545
칼라강판	200	-13.3	142	-25.6	710	7	16.7	4	-19.1	615
석도강판	43	28.3	46	23.3	1,063	2	-14.5	2	-24.8	966
<b>강관</b>	<b>653</b>	<b>-7.8</b>	<b>1,211</b>	<b>-27.1</b>	<b>1,854</b>	<b>29</b>	<b>-14.8</b>	<b>42</b>	<b>-42.1</b>	<b>1,469</b>
보통강 강관	285	-5.8	311	-28.0	1,091	15	26.0	12	-35.8	843
특수강 "	368	-9.3	900	-26.8	2,445	14	-36.1	30	-44.4	2,116

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 ~ 17일				
	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
<b>철강재 계</b>	<b>12,558</b>	<b>2.1</b>	<b>7,153</b>	<b>-19.9</b>	<b>570</b>	<b>681</b>	<b>5.9</b>	<b>311</b>	<b>-29.5</b>	<b>457</b>
<b>봉형강류</b>	<b>4,166</b>	<b>16.0</b>	<b>1,808</b>	<b>-14.0</b>	<b>434</b>	<b>193</b>	<b>-14.3</b>	<b>71</b>	<b>-39.4</b>	<b>368</b>
H형강	787	16.1	330	-10.8	419	37	-39.2	14	-51.7	387
보통강 H형강	502	-25.9	209	-43.4	417	18	-57.1	7	-67.0	373
특수강 "	284	47.7	120	12.9	423	18	4.6	7	-15.0	400
봉강	1,234	23.5	603	-9.4	489	65	17.4	25	-27.0	384
보통강 봉강	21	745.9	9	359.3	437	0	0.0	0	0.0	468
특수강 "	1,041	18.9	524	-12.2	504	55	11.0	22	-30.8	396
마봉강	173	41.9	70	4.9	404	10	70.6	3	15.7	316
철근	930	81.1	330	34.2	355	32	-26.6	10	-49.7	301
선재	871	-2.9	383	-27.5	440	44	2.9	16	-31.6	357
보통강 선재	262	7.5	106	-19.7	406	11	-4.7	4	-38.4	322
특수강 "	610	-6.7	277	-30.1	454	32	5.9	12	-29.3	370
<b>판재류</b>	<b>6,848</b>	<b>-7.3</b>	<b>3,904</b>	<b>-26.8</b>	<b>570</b>	<b>387</b>	<b>11.2</b>	<b>165</b>	<b>-32.1</b>	<b>428</b>
중후판	1,702	-19.2	844	-34.7	496	121	-1.9	47	-33.1	392
보통강 중후판	1,320	-6.3	652	-24.4	494	106	3.7	42	-29.1	396
특수강 "	382	-45.2	192	-55.4	503	15	-28.4	6	-53.1	362
열연강판	3,205	1.3	1,715	-24.6	535	176	19.5	65	-38.5	371
보통강 열연강판	2,319	7.3	932	-22.7	402	104	-11.6	32	-46.9	307
특수강 "	885	-11.8	783	-26.8	884	72	143.5	33	-27.4	463
냉연강판	654	-8.7	565	-22.8	863	38	82.8	28	8.1	732
보통강 냉연강판	450	-12.8	222	-32.2	493	29	164.4	11	66.5	392
특수강 "	204	1.7	343	-15.1	1,682	10	-4.6	17	-12.4	1,740
아연도강판	908	-7.6	519	-26.6	571	35	-21.6	16	-48.0	461
용융아연도강판	742	-12.1	418	-31.1	563	26	-33.7	11	-57.7	440
전기 "	166	20.1	101	0.8	607	9	65.3	5	17.8	522
칼라강판	196	-13.0	135	-25.1	687	6	14.3	4	-18.2	576
석도강판	29	33.4	27	24.6	941	1	-16.1	1	-32.0	806
<b>강관</b>	<b>410</b>	<b>9.5</b>	<b>413</b>	<b>-5.4</b>	<b>1,007</b>	<b>22</b>	<b>10.4</b>	<b>21</b>	<b>-7.8</b>	<b>968</b>
보통강 강관	217	15.2	153	-4.6	703	13	55.9	8	16.1	642
특수강 "	193	3.6	260	-5.9	1,350	10	-20.4	13	-18.0	1,399

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 ~ 17일				
	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
<b>철강재 계</b>	<b>6,022</b>	<b>-10.7</b>	<b>4,317</b>	<b>-26.6</b>	<b>717</b>	<b>297</b>	<b>-6.1</b>	<b>184</b>	<b>-29.1</b>	<b>620</b>
<b>봉형강류</b>	<b>976</b>	<b>0.9</b>	<b>771</b>	<b>-13.9</b>	<b>790</b>	<b>50</b>	<b>10.4</b>	<b>34</b>	<b>-19.5</b>	<b>691</b>
H형강	50	-10.6	31	-27.5	622	9	352.5	4	200.4	518
보통강 H형강	45	-17.9	28	-32.7	629	7	243.7	4	136.3	536
특수강 "	5	275.1	3	167.0	564	2	0.0	1	0.0	459
봉강	170	33.7	193	16.3	1,139	11	73.3	11	23.2	1,011
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	7	18.4	8	1.9	1,144
마봉강	35	60.7	35	50.8	981	2	684.2	2	97.3	825
철근	103	32.4	46	4.9	451	7	277.1	3	206.0	390
선재	361	-12.5	314	-24.9	869	12	-44.7	11	-52.4	880
보통강 선재	102	-9.9	83	-22.2	814	4	-41.0	3	-51.3	749
특수강 "	259	-13.4	231	-25.9	890	8	-46.5	8	-52.9	948
<b>판재류</b>	<b>3,409</b>	<b>-12.2</b>	<b>2,137</b>	<b>-31.2</b>	<b>627</b>	<b>182</b>	<b>-10.8</b>	<b>94</b>	<b>-32.9</b>	<b>515</b>
중후판	751	-30.9	548	-40.0	729	33	-38.3	22	-42.7	688
보통강 중후판	700	-32.6	452	-44.3	646	30	-40.0	16	-55.8	537
특수강 "	51	7.2	95	-4.8	1,889	2	0.6	6	164.9	2,707
열연강판	2,264	-3.6	1,088	-30.5	481	125	-7.3	47	-40.2	373
보통강 열연강판	2,138	-2.4	920	-27.6	430	122	-4.8	41	-41.2	338
특수강 "	126	-20.0	168	-43.1	1,329	3	-56.3	5	-32.0	1,887
냉연강판	200	29.2	254	3.8	1,267	19	204.6	17	57.3	861
보통강 냉연강판	89	181.8	67	65.8	754	14	4,416.7	8	873.6	558
특수강 "	111	-9.7	187	-8.4	1,676	6	-8.4	9	-8.6	1,617
아연도강판	107	-43.7	102	-46.0	953	2	-60.2	2	-59.5	952
용융아연도강판	96	-44.2	90	-47.2	931	2	-58.9	1	-57.8	939
전기 "	11	-39.1	12	-35.8	1,149	0	-65.4	0	-65.6	1,019
칼라강판	2	48.7	4	-25.9	2,648	0	1,800.0	0	-27.8	1,114
석도강판	7	96.0	9	62.1	1,417	0	277.6	0	59.5	1,607
<b>강관</b>	<b>141</b>	<b>-19.2</b>	<b>402</b>	<b>-18.5</b>	<b>2,855</b>	<b>4</b>	<b>-50.2</b>	<b>12</b>	<b>-53.4</b>	<b>2,878</b>
보통강 강관	31	-31.4	53	-36.7	1,684	1	-31.8	2	-30.0	1,662
특수강 "	110	-14.8	349	-14.8	3,191	3	-54.7	10	-56.2	3,330

주1) 잠정치, 관세청 통관 기준

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