

# 주간철강리뷰

(Weekly Steel Review)

2015.11.30 ~ 12.04

## 해 의

- 중국 : 철광석 가격 하락 및 수요 둔화로 전주비 가격 하락. 열연 수출가격 258\$/t 기록하며, '06.2월 이후 최저 수준
- 미국 : 연휴 이후 가격 하락세. 저가 수입공세, 원자재 가격 하락, 수요 부진이 주요인. 연말이 다가오면서 재고 줄이기 위한 움직임으로 가격 약세 예상
- E U : 봉형강류, 전주비 포함세이나 스크랩가격 안정세 보이며 단기 가격 상승 예상. 반면, 후판 소폭 반등하였으나 수요 부진으로 향후 가격 하락 예상

열연 내수가격

12월1주	US\$/MT	전주비	전월비	전년평균비
중 국	309	-0.8	-4.4	-44.8
미 국	391	-	-6.6	-46.0
유 럽	329	-	-3.9	-42.0

철근 내수가격

12월1주	US\$/MT	전주비	전월비	전년평균비
중 국	304	-2.3	-8.9	-40.9
미 국	540	-	-3.9	-27.6
유 럽	385	-	-2.4	-37.9

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

## 국 내

- 열연 : 자동차, 건설, 가전 등 주요 수요업계의 구매물량 축소와 시중가격에 대한 강한 인하압력으로 '이중고'. 향후, 철광석 가격 하락, 수요부진 지속으로 추가 하락 가능성 상존
- 철근 : 폭설과 강추위로 인한 기대 이하의 건설向 수요와 연말 앞두고 매출확보를 위한 저가판매로 국내 유통가격 하락세

국내 유통가격

12월1주	톤/천원	전주비	전월비	전년평균비
열 연	490	-	-2.0	-27.5
철 근	530	-1.9	-5.4	-15.3
후 판	490	-	-2.0	-45.6
H형강	630	-0.8	-3.1	-20.6

수입 유통가격

12월1주	톤/천원	전주비	전월비	전년평균비
열 연	400	-2.4	-4.8	-34.5
철 근	375	-	-6.3	-31.1
후 판	390	-	-2.5	-34.6
H형강	520	-1.0	-2.8	-16.3

## 원 자 재

- 철광석(63.5% Fe, CFR N.China) : 40.5\$/dmt(9.9%↓)
- 원료탄(HCC, FOB Australia) : 70.9\$/dmt(0.9%↓)
- 철스크랩 : 韓(중량)-150천원(보합)·美-162천원(1.9%↑)·日-127천원(2.1%↑)

## 수 출 입

- 국내 철강재 수출입(2015.1 ~ 11월)
  - 수출 : 28,706천톤(전년동기비 2.3%↓), 22,315백만불(18.3%↓)
  - 수입 : 20,190천톤( " 3.4%↓), 14,578백만불(23.0%↓)

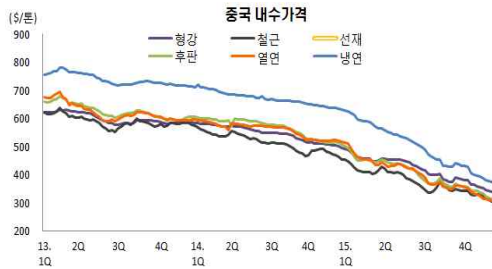
조사통상실 홍승민 계장  
Tel. 02-559-3577

# 1

## 해외 시장

- 철광석 가격 하락 40달러 무너지는 등 원자재 가격 하락 및 수요부진으로 전주비 가격 하락. **열연 수출가격 258\$/t 기록하며, '06.2월 이후 최저 수준**
  - 중국 철강가격지수('00.7월=100, Mysteel)는 전주비 1.54% 하락한 70.3
  - 판재류 전주비 0.8% 하락한 61.6, 봉형강류 전주비 2.09% 하락한 79.5

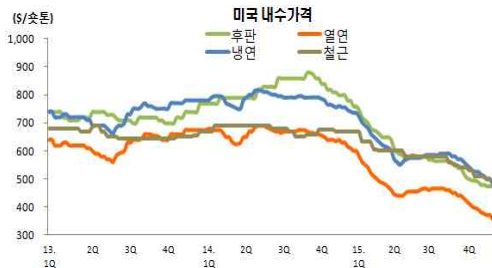
중국



		\$/MT	12월 1주 (11.30~12.04)	전주비	전월 동기비	전년 평균비
철근	내수	304	-2.3	-8.9	-40.9	
	수출	258	-1.0	-1.9	-43.2	
열연	내수	309	-0.8	-4.4	-44.8	
	수출	258	-1.9	-1.9	-48.7	

- 추수감사절 연휴 이후 가격 다시 하락세. 수요 부진, 원자재 가격 하락, 저가 수입재 공세 등이 주요인. 연말이 다가오면서, 재고 줄이기 위한 움직임으로 향후 약세 지속 예상

미국



		\$/MT	12월 1주 (11.30~12.04)	전주비	전월 동기비	전년 평균비
철근	내수	540	-	-3.9	-27.6	
	수입	353	-	-0.8	-45.6	
열연	내수	391	-	-6.6	-46.0	
	수입	364	-	0.0	-44.5	

- 봉형강류, 스크랩가격 안정세 보이며, 가격 저수준으로 단기상승 예상. 반면, 판재류 가격 보합세이나, 최근 후판 가격하락 이후 소폭 반등. 향후 수요 부진으로 가격 하락 예상

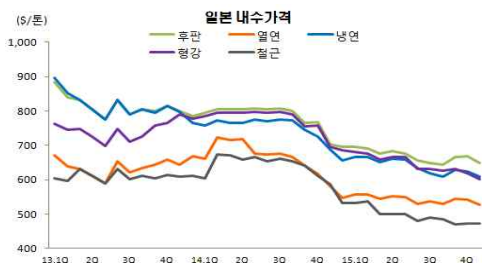
유럽



		12월 1주 (11.30~12.04)	전주비	전월 동기비	전년 평균비
철근	385	-	-2.4	-37.9	
형강	504	-	-1.3	-28.2	
후판	371	1.3	-10.1	-43.9	
열연	329	-	-3.9	-42.0	
냉연	451	-	-3.5	-33.3	

- 열연 수출, 역대 최대 기록 전망. 지난해보다 100만톤 증가한 1,250~1,300만톤 예상
  - 인도, 아프리카, 중남미향 물량 증가. 향후, 경기침체와 통상마찰 심화로 증가 가능성 낮아. 한편, 일본 전체 수출은 열연 수출확대 영향으로 '15년에도 4천만톤 돌파예상
- 칸사이지구의 H형강가격, 완만한 하락 기조로 이어지면서 7만엔 이하로 하락

일본



'15.11	내수가격			수출가격		
	(\$/t)	전월비	전년 평균비	(\$/t)	전월비	전년 평균비
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(2015.11.30 ~ 12.04)

(단위 : \$/MT)

		2013	2014	'15.1Q	'15.2Q	'15.3Q	15.10월	11월 4주 (11.23~27)	12월 1주 (11.30~12.4)	전주비	전월 동기비	전년 평균대비
중국 내수가격	형강	599	546	464	444	388	371	343	<b>339</b>	-1.1	-4.9	-37.9
	선재	590	525	430	404	365	353	323	<b>316</b>	-2.3	-8.8	-39.8
	철근	589	514	421	393	346	335	311	<b>304</b>	-2.3	-8.9	-40.9
	후판	626	569	461	427	365	349	319	<b>316</b>	-1.0	-6.6	-44.5
	열연	622	559	464	425	361	343	311	<b>309</b>	-0.8	-4.4	-44.8
	냉연	737	670	594	531	444	413	377	<b>376</b>	-0.1	-4.1	-43.9
중국 수출가격	철근	525	453	362	345	304	271	260	<b>258</b>	-1.0	-1.9	-43.2
	후판	537	497	399	360	304	273	263	<b>260</b>	-1.0	-1.0	-47.7
	열연	543	502	395	358	303	270	263	<b>258</b>	-1.9	-1.9	-48.7
	냉연	616	579	464	413	351	303	288	<b>288</b>	-	-1.7	-50.3
미국 내수가격	철근	728	746	681	647	628	573	미공시	<b>540</b>	-	-3.9	-27.6
	후판	799	902	748	645	614	548	미공시	<b>524</b>	-	-3.1	-42.0
	열연	696	724	564	498	502	444	미공시	<b>391</b>	-	-6.6	-46.0
	냉연	810	862	718	629	642	589	미공시	<b>529</b>	-	-6.8	-38.6
미국 수입가격	철근	637	649	518	466	427	366	미공시	<b>353</b>	-	-0.8	-45.6
	형강	816	795	733	664	650	562	미공시	<b>562</b>	-	0.0	-29.3
	후판	761	800	711	575	525	461	미공시	<b>457</b>	-	0.0	-42.8
	열연	645	655	546	457	430	389	미공시	<b>364</b>	-	0.0	-44.5
	냉연	758	740	628	559	515	500	미공시	<b>457</b>	-	-6.2	-38.2
유럽 내수가격	철근	655	619	483	490	466	425	385	<b>385</b>	-	-2.4	-37.9
	형강	760	702	569	553	546	540	504	<b>504</b>	-	-1.3	-28.2
	후판	663	662	546	513	488	443	366	<b>371</b>	1.3	-10.1	-43.9
	열연	612	567	457	451	409	362	329	<b>329</b>	-	-3.9	-42.0
	냉연	725	676	544	537	513	483	451	<b>451</b>	-	-3.5	-33.3

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 plate**에서 **Medium plate**로 기준 변경

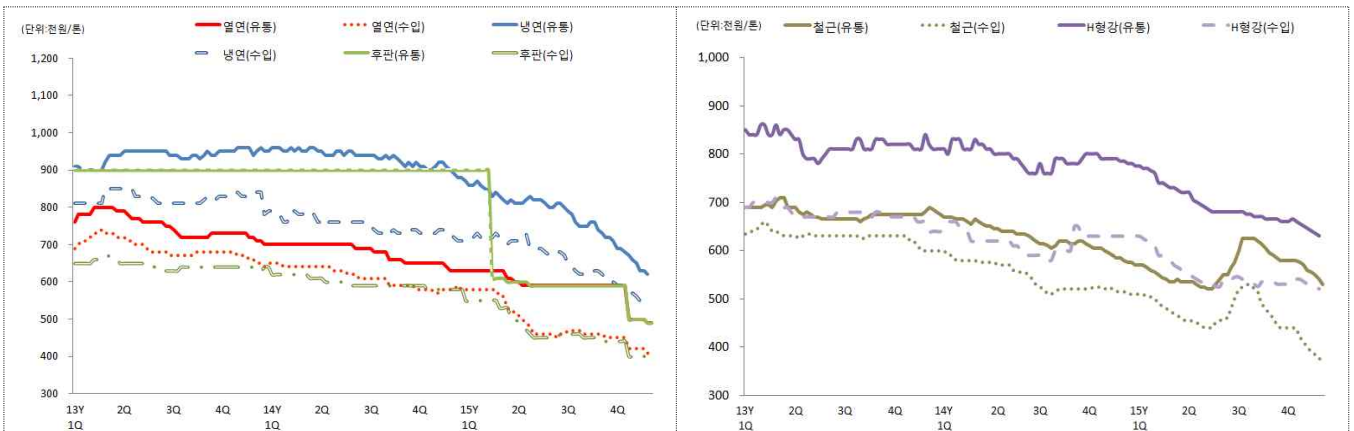
주5) **년, 분기, 월가격은 평균가격을 달러/톤으로 환산한 수치임**

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

## 2

## 국내 시장

판재류	○ 열 연 : 자동차, 건설, 가전 등 주요 수요산업의 구매물량 축소와 시중가격에 대한 강한 인하압력으로 '이중고'. 수입 유통시장은 철광석 가격 추가하락으로 제품가격 반등 제한적. 향후, 철광석 가격약세 및 수요부진 지속으로 추가 하락 가능성 상존
	○ 후 판 : 후판 유통시장, 12월 들어서 사실상 휴업 상태. 판매부진, 가격하락세, 손실 판매로 인하여 적극적으로 판매 나서지 못하는 상황. 향후, 원가부담으로 인한 적자판매로 추가 가격하락 여부는 불투명
포용강류	○ 철 근 : 기대이하의 건설수요 및 연말 앞두고 매출확보를 위한 저가판매로 시세 하락 불가피. 국내 유통가격 하락. 향후, 거래흐름이 위축된 상황에서 연말과 겨울 비수기 재고증가로 인한 불안감 확산 예상
	○ H형강 : 12월초부터 확인한 거래감소로 연말, 연초의 불확실한 시황에 대한 부담 가중. 수입산 시장도 연말 앞두고 거래 정체된 모습. 유통가격 하락세



유통가격 (천원/t)		2013	2014	15.1Q	2Q	3Q	15.10월	11월 4주 (11.23~27)	12월 1주 (11.30~12.4)	전주비	전월 동기비	전년평균 대비
열 연 (SS400, 3mm)	국내	750	676	625	591	590	554	490	490	-	-2.0	-27.5
	수입	688	611	564	470	461	438	410	400	-2.4	-4.8	-34.5
후 판 (SD400, 20mm)	국내	900	900	742	592	590	554	490	490	-	-2.0	-45.6
	수입	644	596	538	459	449	424	390	390	-	-2.5	-34.6
냉 연 (SPCC, 1.0mm)	국내	939	933	844	813	755	693	630	620	-1.6	-6.1	-33.5
	수입	823	751	716	693	629	593	550	540	-1.8	-5.3	-28.1
철 근 (SD400, 10mm)	국내	678	626	549	538	605	577	540	530	-1.9	-5.4	-15.3
	수입	628	544	485	456	490	430	375	375	-	-6.3	-31.1
H형강 (SS400, 소형)	국내	822	793	745	689	669	660	635	630	-0.8	-3.1	-20.6
	수입	677	621	592	537	534	535	525	520	-1.0	-2.8	-16.3
강 관 (SPP, 100A)	국내	851	763	715	695	680	670	660	660	-	-	-13.5

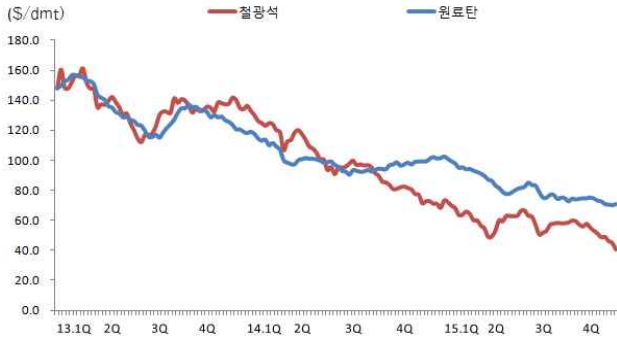
주1) 스틸데일리(열연, 후판, 철근, H형강, 강관), 철강금속신문(냉연) 가격조사 자료정리 기준

주2) 연간, 분기, 월 가격은 평균가격임

주3) 품목별 괄호는 강종, 두께임

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

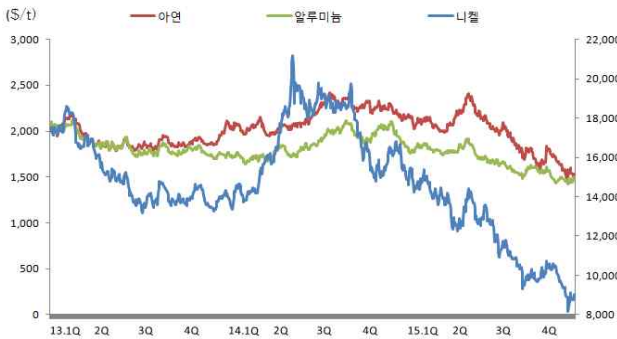
철광석 및 원료탄



철스크랩(국내)



니켈, 아연, 알루미늄



철스크랩(해외)

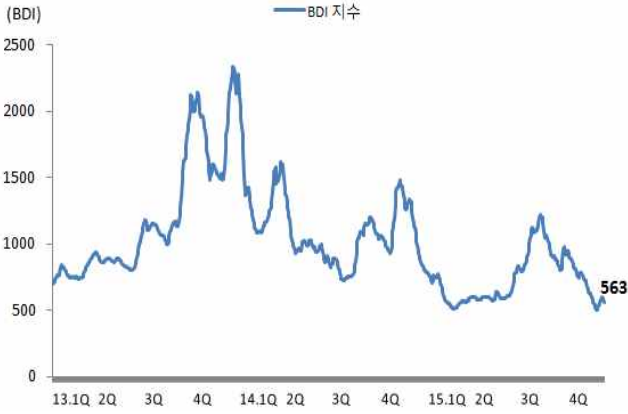


주) 철스크랩(해외) 가격은 각 국가의 외화를 원화로 환산

		2013	2014	'15.1Q	2Q	3Q	15.10월	11월 4주 (11.23~27)	12월 1주 (11.30~12.4)	전주비	전월 동기비	전년평균 대비
철광석 (\$/dmt)	62.0%	135.3	97.2	62.8	58.4	54.9	53.3	44.1	<b>39.6</b>	-10.1	-17.2	-59.3
	63.5%	136.7	98.8	64.3	60.0	56.6	54.6	45.0	<b>40.5</b>	-9.9	-16.8	-59.0
원료탄 (\$/dmt)	FOB(호주)	133.3	100.3	95.4	82.0	75.9	74.6	70.3	<b>70.9</b>	0.9	-2.6	-29.3
철스크랩 (천원/t)	국내(경량A)	359	304	211	201	200	169	125	<b>125</b>	-	-13.8	-58.9
	국내(중량A)	392	335	248	236	229	199	150	<b>150</b>	-	-14.3	-55.2
	수입산 (美 대형모선)	426	381	298	279	264	252	251	<b>256</b>	1.9	2.7	-32.9
	해외(美)	378	377	303	255	263	206	159	<b>162</b>	1.9	-6.7	-57.0
	해외(日)	359	309	220	211	202	138	125	<b>127</b>	2.1	-2.9	-58.9
	해외(中)	459	373	296	264	238	219	194	<b>184</b>	-5.4	-10.6	-50.8
비철금속 (\$/t)	니켈	15,016	16,872	14,348	13,008	10,570	10,344	8,765	<b>9,025</b>	3.0	-9.7	-46.5
	아연	1,909	2,164	2,080	2,190	1,847	1,728	1,542	<b>1,529</b>	-0.8	-7.6	-29.3
	알루미늄	1,846	1,867	1,800	1,765	1,591	1,524	1,480	<b>1,503</b>	1.6	2.2	-19.5

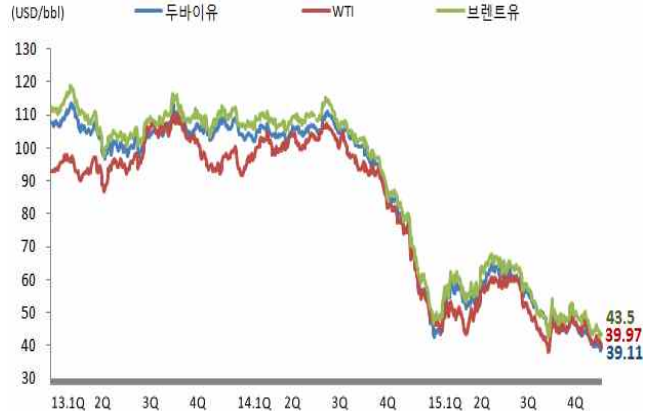
주1) 철광석, 원료탄 - Platts, 철스크랩 국내(경량, 중량A) - 스크랩워치, 수입 - 현대제철의 미국 대형모선 계약가격 기준  
 주2) 철스크랩 해외 : 미국 - No1 HMS(AMM), 일본 - No2 HMS(Tex Report), 중국 - 상해가격 6~10mm(Steelhome) 기준  
 주3) 비철금속 니켈, 아연, 알루미늄 - 런던금속거래소(LME) 현물 기준  
 주4) 연간, 분기, 월 가격은 평균가격이며, 철스크랩 해외가격은 각국 외화를 원화(환율변동 고려)로 환산한 수치임

BDI지수



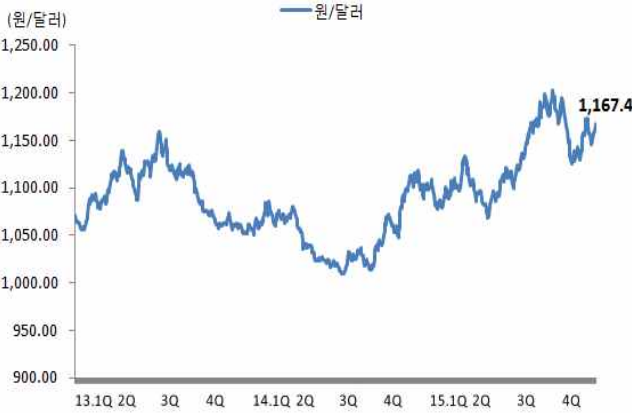
\* 자료원 : KOREA PDS, BDI = 1,000(1985. 1. 4)

국제유가



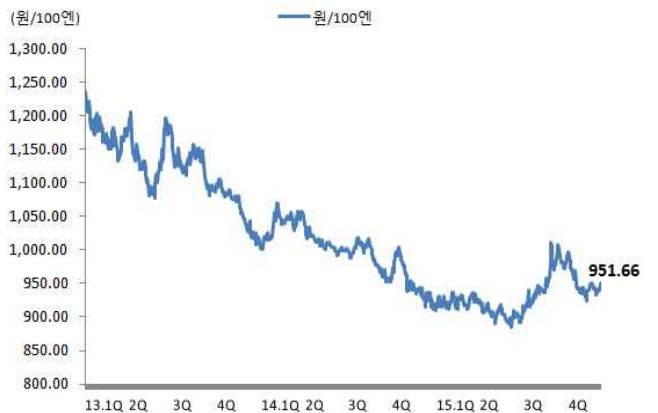
\* 자료원 : WTI = CME(NYMEX) 거래소, 브렌트유 = ICE 거래소  
두바이유 - 싱가포르(FOB, 현물) 기준

환율(원/달러)



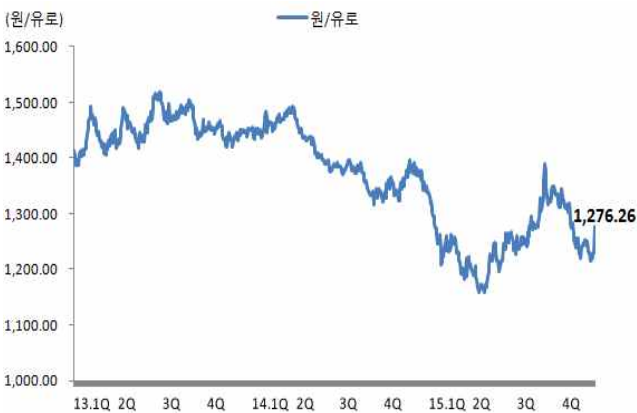
\* 자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준

환율(원/100엔)



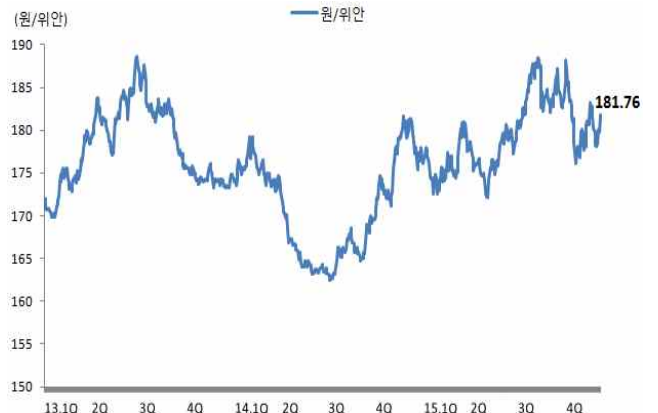
\* 자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준(원/100엔)

환율(원/유로)



\* 자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준

환율(원/위안)



\* 자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준

## 수출입(對전세계)

	수 출 (2015. 1 ~ 11월)					수 입 (2015. 1 ~ 11월)				
	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
<b>철강재 계</b>	<b>28,706</b>	<b>-2.3</b>	<b>22,315</b>	<b>-18.3</b>	<b>777</b>	<b>20,190</b>	<b>-3.4</b>	<b>14,578</b>	<b>-23.0</b>	<b>722</b>
<b>봉형강류</b>	<b>2,624</b>	<b>-13.0</b>	<b>1,733</b>	<b>-28.9</b>	<b>660</b>	<b>5,292</b>	<b>11.6</b>	<b>2,903</b>	<b>-14.2</b>	<b>549</b>
H형강	1,035	-8.9	595	-22.8	575	848	-10.0	369	-30.9	435
보통강 H형강	1,027	-8.5	590	-22.4	574	558	-25.4	245	-42.3	440
특수강 "	8	-45.1	5	-50.7	628	290	49.3	123	14.4	426
봉강	387	-10.6	399	-22.6	1,030	1,452	23.7	968	-3.9	667
보통강 봉강	0	0.0	0	0.0	2,099	30	918.0	16	505.3	519
특수강 "	323	-9.6	303	-23.4	938	1,196	18.5	789	-8.2	660
마봉강	64	-15.1	95	-19.7	1,491	225	39.9	163	13.0	725
철근	106	-58.2	65	-59.4	610	1,042	75.7	382	30.3	366
선재	864	1.2	516	-29.1	598	1,297	-7.5	789	-26.7	609
보통강 선재	369	28.6	169	-9.4	459	364	2.1	189	-20.7	521
특수강 "	495	-12.7	347	-35.9	701	933	-10.8	600	-28.4	643
<b>판재류</b>	<b>22,540</b>	<b>7.2</b>	<b>15,137</b>	<b>-13.7</b>	<b>672</b>	<b>10,771</b>	<b>-9.0</b>	<b>6,788</b>	<b>-28.3</b>	<b>630</b>
중후판	2,644	-4.8	1,522	-23.8	576	2,522	-23.1	1,554	-35.8	616
보통강 중후판	1,404	-10.1	769	-30.2	548	2,039	-17.9	1,139	-34.2	558
특수강 "	1,239	1.9	753	-15.9	608	483	-39.6	415	-39.6	860
열연강판	8,202	25.7	4,355	-9.2	531	5,755	-0.7	3,092	-27.0	537
보통강 열연강판	5,711	24.3	2,417	-10.5	423	4,649	2.9	1,944	-24.8	418
특수강 "	2,492	29.0	1,938	-7.5	778	1,106	-13.3	1,148	-30.4	1,038
냉연강판	5,073	-0.5	3,628	-15.9	715	949	-4.1	1,013	-19.2	1,067
보통강 냉연강판	3,070	-6.3	1,594	-27.9	519	581	-1.3	327	-20.8	563
특수강 "	2,003	9.9	2,034	-3.3	1,016	369	-8.1	686	-18.5	1,861
아연도강판	3,789	1.2	2,872	-13.2	758	1,022	-14.2	628	-31.1	615
용융아연도강판	3,062	1.2	2,335	-12.9	762	843	-18.4	512	-35.1	607
전기 "	727	1.1	538	-14.8	739	179	13.3	116	-4.9	650
칼라강판	1,004	-7.9	1,120	-18.3	1,115	200	-13.3	142	-25.6	710
석도강판	312	-4.7	289	-17.3	927	43	28.3	46	23.3	1,063
<b>강관</b>	<b>1,996</b>	<b>-41.3</b>	<b>2,180</b>	<b>-40.9</b>	<b>1,092</b>	<b>653</b>	<b>-7.8</b>	<b>1,211</b>	<b>-27.1</b>	<b>1,854</b>
보통강 강관	1,786	-42.3	1,571	-47.1	879	285	-5.8	311	-28.0	1,091
특수강 "	210	-31.9	609	-15.9	2,904	368	-9.3	900	-26.8	2,445

주1) 잠정치, 관세청 통관 기준

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

## 수출입(對중국)

	수 출 (2015. 1 ~ 11월)					수 입 (2015. 1 ~ 11월)				
	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
<b>철강재 계</b>	<b>3,737</b>	<b>-13.7</b>	<b>3,299</b>	<b>-21.3</b>	<b>883</b>	<b>12,558</b>	<b>2.1</b>	<b>7,153</b>	<b>-19.9</b>	<b>570</b>
<b>봉형강류</b>	<b>185</b>	<b>-22.5</b>	<b>155</b>	<b>-30.2</b>	<b>837</b>	<b>4,166</b>	<b>16.0</b>	<b>1,808</b>	<b>-14.0</b>	<b>434</b>
H형강	55	-15.5	30	-29.7	546	787	16.1	330	-10.8	419
보통강 H형강	55	-15.6	30	-29.7	546	502	-25.9	209	-43.4	417
특수강 "	0	-	0	-	642	284	47.7	120	12.9	423
봉강	27	7.5	44	-3.5	1,606	1,234	23.5	603	-9.4	489
보통강 봉강	-	-	0	-	-	21	745.9	9	359.3	437
특수강 "	14	14.9	20	0.9	1,455	1,041	18.9	524	-12.2	504
마봉강	13	0.6	23	-7.1	1,768	173	41.9	70	4.9	404
철근	0	-69.3	0	-73.5	637	930	81.1	330	34.2	355
선재	71	-36.5	62	-42.4	880	871	-2.9	383	-27.5	440
보통강 선재	11	-67.2	7	-74.5	671	262	7.5	106	-19.7	406
특수강 "	60	-23.5	55	-30.9	917	610	-6.7	277	-30.1	454
<b>판재류</b>	<b>3,295</b>	<b>-14.2</b>	<b>2,525</b>	<b>-25.1</b>	<b>766</b>	<b>6,848</b>	<b>-7.3</b>	<b>3,904</b>	<b>-26.8</b>	<b>570</b>
중후판	408	-25.8	272	-37.9	668	1,702	-19.2	844	-34.7	496
보통강 중후판	203	-27.4	161	-35.8	794	1,320	-6.3	652	-24.4	494
특수강 "	204	-24.1	111	-40.9	543	382	-45.2	192	-55.4	503
열연강판	365	-19.2	276	-41.7	757	3,205	1.3	1,715	-24.6	535
보통강 열연강판	125	-17.9	77	-29.5	617	2,319	7.3	932	-22.7	402
특수강 "	240	-19.8	199	-45.4	830	885	-11.8	783	-26.8	884
냉연강판	1,173	-15.2	768	-28.8	655	654	-8.7	565	-22.8	863
보통강 냉연강판	660	-17.2	340	-34.9	515	450	-12.8	222	-32.2	493
특수강 "	513	-12.3	428	-23.1	834	204	1.7	343	-15.1	1,682
아연도강판	1,007	-9.5	859	-16.9	853	908	-7.6	519	-26.6	571
용융아연도강판	746	-7.9	665	-13.9	891	742	-12.1	418	-31.1	563
전기 "	261	-13.5	194	-25.7	744	166	20.1	101	0.8	607
칼라강판	23	-24.0	45	-25.0	1,905	196	-13.0	135	-25.1	687
석도강판	4	-42.5	4	-54.8	841	29	33.4	27	24.6	941
<b>강관</b>	<b>80</b>	<b>17.4</b>	<b>129</b>	<b>7.0</b>	<b>1,604</b>	<b>410</b>	<b>9.5</b>	<b>413</b>	<b>-5.4</b>	<b>1,007</b>
보통강 강관	64	6.7	76	-11.0	1,180	217	15.2	153	-4.6	703
특수강 "	16	95.1	53	50.3	3,299	193	3.6	260	-5.9	1,350

주1) 잠정치, 관세청 통관 기준

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



# 수출입(對일본)

	수 출 (2015. 1 ~ 11월)					수 입 (2015. 1 ~ 11월)				
	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
<b>철강재 계</b>	<b>3,156</b>	<b>-12.7</b>	<b>2,249</b>	<b>-26.9</b>	<b>712</b>	<b>6,022</b>	<b>-10.7</b>	<b>4,317</b>	<b>-26.6</b>	<b>717</b>
<b>봉형강류</b>	<b>175</b>	<b>-15.0</b>	<b>130</b>	<b>-27.7</b>	<b>745</b>	<b>976</b>	<b>0.9</b>	<b>771</b>	<b>-13.9</b>	<b>790</b>
H형강	9	-77.8	6	-78.6	613	50	-10.6	31	-27.5	622
보통강 H형강	9	-77.8	6	-78.8	608	45	-17.9	28	-32.7	629
특수강 "	0	-	0	79.7	1,150	5	275.1	3	167.0	564
봉강	52	30.9	47	0.9	907	170	33.7	193	16.3	1,139
보통강 봉강	0	-78.9	0	-28.9	3,351	9	2837.6	6	1945.6	688
특수강 "	50	32.9	44	1.5	884	125	19.6	152	6.6	1,217
마봉강	2	9.4	3	-3.8	1,395	35	60.7	35	50.8	981
철근	0	-72.1	0	-77.2	510	103	32.4	46	4.9	451
선재	98	9.4	66	-18.6	671	361	-12.5	314	-24.9	869
보통강 선재	45	-7.8	24	-29.1	524	102	-9.9	83	-22.2	814
특수강 "	53	30.3	42	-11.2	797	259	-13.4	231	-25.9	890
<b>판재류</b>	<b>2,467</b>	<b>-10.7</b>	<b>1,410</b>	<b>-29.4</b>	<b>571</b>	<b>3,409</b>	<b>-12.2</b>	<b>2,137</b>	<b>-31.2</b>	<b>627</b>
중후판	439	0.2	221	-19.7	503	751	-30.9	548	-40.0	729
보통강 중후판	266	-0.2	116	-24.8	435	700	-32.6	452	-44.3	646
특수강 "	173	0.9	105	-13.1	609	51	7.2	95	-4.8	1,889
열연강판	866	-9.6	427	-30.4	493	2,264	-3.6	1,088	-30.5	481
보통강 열연강판	694	-9.9	304	-29.6	439	2,138	-2.4	920	-27.6	430
특수강 "	172	-8.1	123	-32.4	712	126	-20.0	168	-43.1	1,329
냉연강판	630	-18.7	431	-33.4	685	200	29.2	254	3.8	1,267
보통강 냉연강판	436	-22.4	217	-39.7	499	89	181.8	67	65.8	754
특수강 "	194	-8.9	214	-25.4	1,103	111	-9.7	187	-8.4	1,676
아연도강판	470	-9.7	277	-29.2	589	107	-43.7	102	-46.0	953
용융아연도강판	446	-8.9	263	-28.6	589	96	-44.2	90	-47.2	931
전기 "	24	-21.3	14	-38.5	580	11	-39.1	12	-35.8	1,149
칼라강판	14	1.4	16	-12.4	1,209	2	48.7	4	-25.9	2,648
석도강판	7	-26.5	6	-37.5	853	7	96.0	9	62.1	1,417
<b>강관</b>	<b>126</b>	<b>-22.6</b>	<b>110</b>	<b>-32.4</b>	<b>870</b>	<b>141</b>	<b>-19.2</b>	<b>402</b>	<b>-18.5</b>	<b>2,855</b>
보통강 강관	116	-20.1	87	-31.8	752	31	-31.4	53	-36.7	1,684
특수강 "	11	-42.1	23	-34.4	2,176	110	-14.8	349	-14.8	3,191

주1) 잠정치, 관세청 통관 기준

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