

주간철강리뷰

(Weekly Steel Review)

2015.11.23 ~ 11.27

해외

- 중국 : 비수기 수요 침체로 인한 일부 생산업체의 가격인하 여파로 전주비 가격 하락
- 미국 : 추수감사절 연휴(11/26~9) 앞두고 시중거래 소강상태로 수요가들의 관망세 유지. 연휴 이후 거래증가 예상되나, 가격 반등여지 제한적
- E U : 건설 프로젝트 증가로 인한 수요 회복으로 형강중심 봉형강 가격 상승. 열연, 저가 수입재 감소 영향으로 가격 상승. 반면, 후판은 중국산 수입공세로 큰 폭 하락

열연 내수가격

11월4주	US\$/MT	전주비	전월비	전년평균비
중 국	311	-1.3	-6.6	-44.4
미 국	미공시 (연휴)	-	-	-43.8 (11월3주)
유 럽	329	1.3	-9.3	-41.9

철근 내수가격

11월4주	US\$/MT	전주비	전월비	전년평균비
중 국	311	-2.1	-5.4	-39.5
미 국	미공시 (연휴)	-	-	-26.1 (11월3주)
유 럽	385	0.3	-8.3	-37.8

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

국내

- 열연 : 비수기에 진입하면서 수요업계의 구매물량 축소로 인한 수요부진 지속. 내수 부진을 수출로 만회하려던 업체들도 AD제소와 한계원가 도달로 어려움 가중. 유통가격 전주비 하락세
- 철근 : 굵은 날씨로 인한 거래부진 및 월말 재고소진을 위한 밀어내기 판매로 유통가격 하락. 수입산 철근은 저가 경쟁력을 앞세워 거래 지속되고 있으나, 전월비 수입량 감소가 향후 시장에 주요 변수로 작용 예상

국내 유통가격

11월4주	톤/천원	전주비	전월비	전년평균비
열 연	490	-2.0	-2.0	-27.5
철 근	540	-1.8	-5.3	-13.7
후 판	490	-2.0	-2.0	-45.6
H형강	635	-0.8	-3.1	-19.9

수입 유통가격

11월4주	톤/천원	전주비	전월비	전년평균비
열 연	410	-2.4	-2.4	-32.9
철 근	375	-2.6	-8.5	-31.1
후 판	390	-2.5	-2.5	-34.6
H형강	525	-0.9	-2.8	-15.5

원자재

- 철광석(63.5% Fe, CFR N.China) : 45.0\$/dmt(2.7%↓)
- 원료탄(HCC, FOB Australia) : 70.3\$/dmt(0.5%↓)
- 철스크랩 : 韓(중량)-150천원(6.3%↓)·美-159천원(1.6%↓)·日-125천원(1.3%↓)

수입

- 국내수입('15. 11. 1 ~ 29) : 1,559천톤(전월비 15.8%↓, 전년비 16.9%↓)
 - 중국 : 979천톤(17.1%↓, 12.4%↓)
 - 일본 : 472천톤(17.1%↓, 15.5%↓)

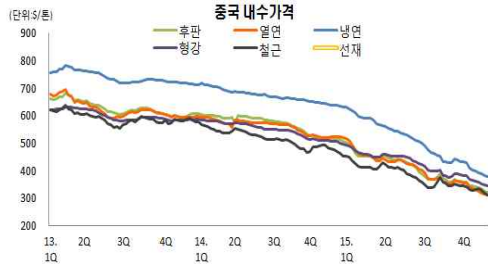
조사통상실 홍승민 계장
Tel. 02-559-3577

1

해외 시장

- 비수기 수요 침체로 인한 일부 생산업체의 가격인하 여파로 전주비 가격 하락(Mysteel)
 - 중국 철강가격지수('00.7월=100, Mysteel)는 전주비 1.32% 하락한 71.76
 - 판재류 전주비 1.0% 하락한 62.32, 봉형강류 전주비 1.59% 하락한 81.62
- 건설시장 침체, 재고 소진, 가동률 유지를 위한 생산지속으로 건설용 강재 가격 하락

중국



		\$/MT			
		11월 4주 (11.23~27)	전주비	전월 동기비	전년 평균대비
철근	내수	311	-2.1	-5.4	-39.5
	수출	260	-	-2.8	-42.6
열연	내수	311	-1.3	-6.6	-44.4
	수출	263	-	-0.9	-47.7

- 추수감사절 연휴(11/26~9) 앞두고 실수요가의 관망세 유지. 연휴 이후 거래증가 예상되나, 가격 반등여지 제한적

미국

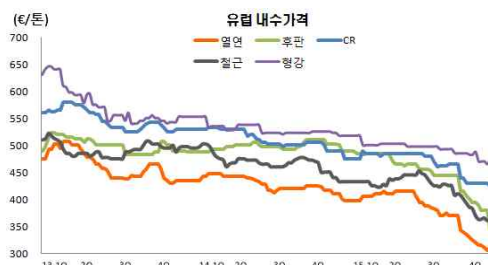


		\$/MT			
		11월 3주 (11.16~20)	전주비	전월 동기비	전년 평균대비
철근	내수	551	-2.0	-7.4	-26.1
	수입	360	-	-1.5	-44.5
열연	내수	408	-1.3	-6.3	-43.7
	수입	364	-	-4.3	-44.5

주) 미국 추수감사절 연휴로 금주는 업데이트 되지 않음

- 빌딩 프로젝트 증가로 인한 건설수요 회복으로 형강 중심으로 봉형강 가격 상승. 열연, 저가 수입재 감소 영향으로 가격 상승. 반면, 후판 수요감소 및 중국산 저가 수입재 영향으로 큰 폭 하락(Metal Bulletin)

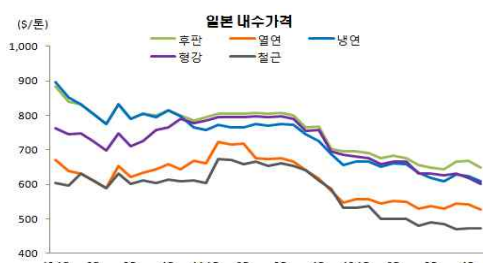
유럽



		11월 4주 (11.23~27)			
		전주비	전월 동기비	전년 평균대비	
철근		385	0.3	-8.3	-37.8
형강		504	1.8	-8.8	-28.1
후판		366	-9.6	-18.2	-44.7
열연		329	1.3	-9.3	-41.9
냉연		451	-1.5	-7.5	-33.2

- 미츠비시제강, 12월부터 특수강 감산 돌입
 - 수요 장기침체로 인한 공장가동률 저조로 12월부터 매월 4일간 휴지할 방침
- 중국산 GI(용융아연도금강판) 수입가격 하락으로 내수시장 하락 압력 가중

일본



	'15.11 (\$/t)	내수가격		수출가격		
		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(2015.11.23~27)

(단위 : \$/MT)

		2013	2014	'15.1Q	'15.2Q	'15.3Q	15.10월	11월 3주 (11.16~20)	11월 4주 (11.23~27)	전주비	전월 동기비	전년 평균대비
중국 내수가격	형강	599	546	464	444	388	371	346	343	-1.0	-5.7	-37.2
	선재	590	525	430	404	365	353	330	323	-2.0	-6.3	-38.4
	철근	589	514	421	393	346	335	318	311	-2.1	-5.4	-39.5
	후판	626	569	461	427	365	349	325	319	-2.0	-7.2	-44.0
	열연	622	559	464	425	361	343	315	311	-1.3	-6.6	-44.4
	냉연	737	670	594	531	444	413	381	377	-1.1	-6.1	-43.8
중국 수출가격	철근	525	453	362	345	304	271	260	260	-	-2.8	-42.6
	후판	537	497	399	360	304	273	263	263	-	-	-47.2
	열연	543	502	395	358	303	270	263	263	-	-0.9	-47.7
	냉연	616	579	464	413	351	303	288	288	-	-1.7	-50.3
미국 내수가격	철근	728	746	681	647	628	573	551	미공시	-	-	-26.1 (11월3주)
	후판	799	902	748	645	614	548	524	미공시	-	-	-42.0 (11월3주)
	열연	696	724	564	498	502	444	408	미공시	-	-	-43.8 (11월3주)
	냉연	810	862	718	629	642	589	551	미공시	-	-	-36.1 (11월3주)
미국 수입가격	철근	637	649	518	466	427	366	360	미공시	-	-	-44.5 (11월3주)
	형강	816	795	733	664	650	562	미공시	미공시	-	-	-29.3 (15.10월)
	후판	761	800	711	575	525	461	457	미공시	-	-	-42.8 (11월3주)
	열연	645	655	546	457	430	389	364	미공시	-	-	-44.5 (11월3주)
	냉연	758	740	628	559	515	500	457	미공시	-	-	-38.2 (11월3주)
유럽 내수가격	철근	655	619	483	490	466	425	384	385	0.3	-8.3	-37.8
	형강	760	702	569	553	546	540	496	504	1.8	-8.8	-28.1
	후판	663	662	546	513	488	443	405	366	-9.6	-18.2	-44.7
	열연	612	567	457	451	409	362	325	329	1.3	-9.3	-41.9
	냉연	725	676	544	537	513	483	458	451	-1.5	-7.5	-33.2

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

주2) 수출은 FOB, 수입은 CFR 기준

주3) 중국 내수가격 : 위안화 -> 달러 환산, 유럽 내수가격 유로 -> 달러 환산, 미국 내수, 수입가격 Short Ton -> Metric Ton 환산

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

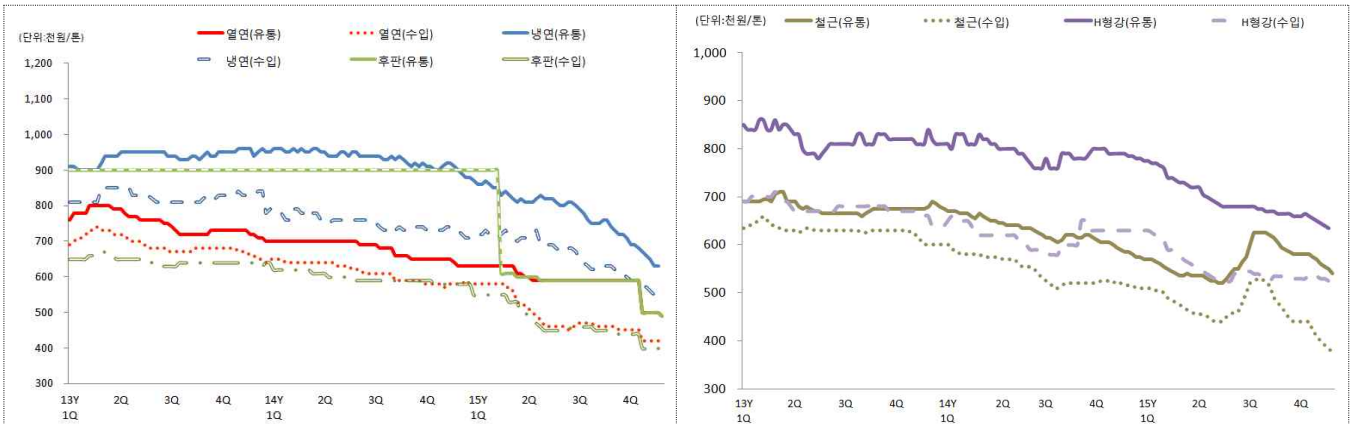
주5) 년, 분기, 월가격은 평균가격을 달러/톤으로 환산한 수치임

주6) 미국가격은 추수감사절 연휴(11/26~29)로 업데이트 되지 않음

2

국내 시장

판재류	○ 열 연 :	비수기에 진입하면서 수요업계의 구매물량 축소로 인한 수요부진 지속. 내수 부진을 수출을 통해 상쇄했던 생산업체들은 해외 AD제소와 한계원가 인하로 수출에도 어려움 가중. 이에 따라, 생산업체들은 국내 수입대응 강화를 통한 내수물량 확대에 집중하나, 수요부진 및 경쟁심화로 추가 하락가능성 상존. 유통가격 전주비 하락세
	○ 후 판 :	최근 철광석 가격이 톤당 45달러까지 추락하는 등 원료가격 하락 영향으로 유통가격 하락세. 향후, 한계원가 수준에 근접하여 추가하락 여지 제한적 예상
제품강류	○ 철 근 :	긋은 날씨로 인한 거래부진 및 월말 재고소진을 위한 밀어내기 판매로 유통가격 하락. 수입산 철근은 저가 경쟁력을 앞세워 거래 지속되고 있으나, 전월비 수입량 감소가 향후 시장에 주요 변수로 작용 예상
	○ H형강 :	시세하락 흐름과 맞물린 거래부진 심화로 유통가격 하락세. 수입산 시장에서는 포스코 베트남 H형강에 대한 관심은 높으나, 아직까지 거래로 이어지지 못하는 상황. 향후, 12월 가격하락 예상에 따라 추가 하락가능성 상존



유통가격 (천원/t)		2013	2014	15.1Q	2Q	3Q	15.10월	11월 3주 (11.16~20)	11월 4주 (11.23~27)	전주비	전월 동기비	전년평균 대비
열 연 (SS400, 3mm)	국내	750	676	625	591	590	554	500	490	-2.0	-2.0	-27.5
	수입	688	611	564	470	461	438	420	410	-2.4	-2.4	-32.9
후 판 (SD400, 20mm)	국내	900	900	742	592	590	554	500	490	-2.0	-2.0	-45.6
	수입	644	596	538	459	449	424	400	390	-2.5	-2.5	-34.6
냉 연 (SPCC, 1.0mm)	국내	939	933	844	813	755	693	630	630	-	-6.0	-32.5
	수입	823	751	716	693	629	593	550	550	-	-5.2	-26.8
철 근 (SD400, 10mm)	국내	678	626	549	538	605	577	550	540	-1.8	-5.3	-13.7
	수입	628	544	485	456	490	430	385	375	-2.6	-8.5	-31.1
H형강 (SS400, 소형)	국내	822	793	745	689	669	660	640	635	-0.8	-3.1	-19.9
	수입	677	621	592	537	534	535	530	525	-0.9	-2.8	-15.5
강 관 (SPP, 100A)	국내	851	763	715	695	680	670	660	660	-	-1.5	-13.5

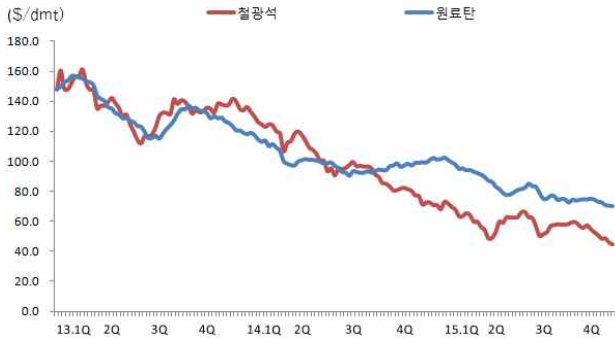
주1) 스틸데일리(열연, 후판, 철근, H형강, 강관), 철강금속신문(냉연) 가격조사 자료정리 기준

주2) 연간, 분기, 월 가격은 평균가격임

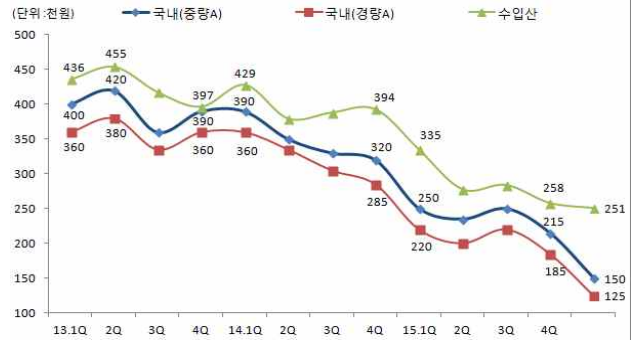
주3) 품목별 괄호는 강종, 두께임

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

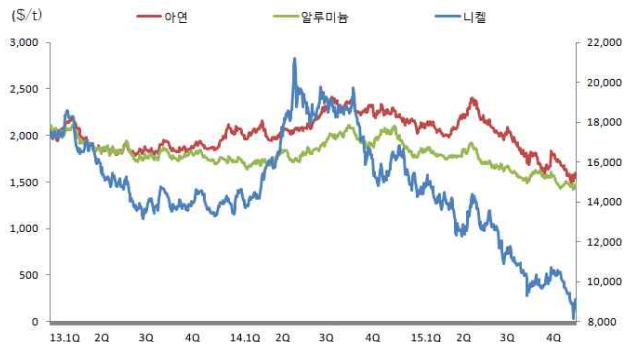
철광석 및 원료탄



철스크랩(국내)



니켈, 아연, 알루미늄



철스크랩(해외)

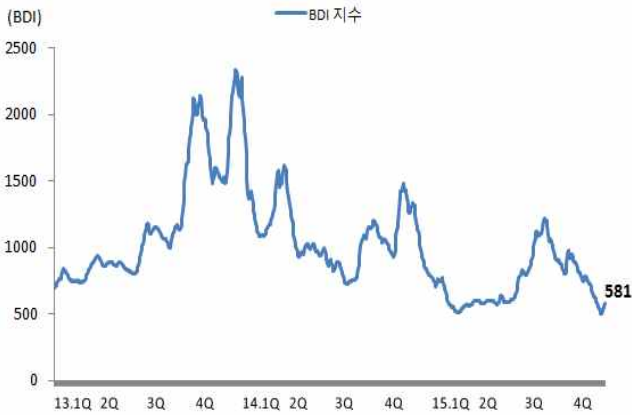


주) 철스크랩(해외) 가격은 각 국가의 외화를 원화로 환산

		2013	2014	'15.1Q	2Q	3Q	15.10월	11월 3주 (11.16~20)	11월 4주 (11.23~27)	전주비	전월 동기비	전년평균 대비
철광석 (\$/dmt)	62.0%	135.3	97.2	62.8	58.4	54.9	53.3	45.3	44.1	-2.8	-11.7	-54.7
	63.5%	136.7	98.8	64.3	60.0	56.6	54.6	46.2	45.0	-2.7	-12.1	-54.5
원료탄 (\$/dmt)	FOB(호주)	133.3	100.3	95.4	82.0	75.9	74.6	70.6	70.3	-0.5	-4.2	-30.0
철스크랩 (천원/t)	국내 (경량A)	359	304	211	201	200	169	135	125	-7.4	-24.2	-58.9
	국내 (중량A)	392	335	248	236	229	199	160	150	-6.3	-23.1	-55.2
	수입산 (美 대형모선)	426	381	298	279	264	252	255	251	-1.6	0.7	-34.1
	해외(美)	378	377	303	255	263	206	162	159	-1.6	-8.1	-57.8
	해외(日)	359	309	220	211	202	138	126	125	-1.3	-4.9	-59.7
	해외(中)	459	373	296	264	238	219	205	194	-5.5	-7.7	-48.0
비철금속 (\$/t)	니켈	15,016	16,872	14,348	13,008	10,570	10,344	8,900	8,765	-1.5	-16.4	-48.1
	아연	1,909	2,164	2,080	2,190	1,847	1,728	1,578	1,542	-2.3	-10.6	-28.8
	알루미늄	1,846	1,867	1,800	1,765	1,591	1,524	1,475	1,480	0.3	1.8	-20.8

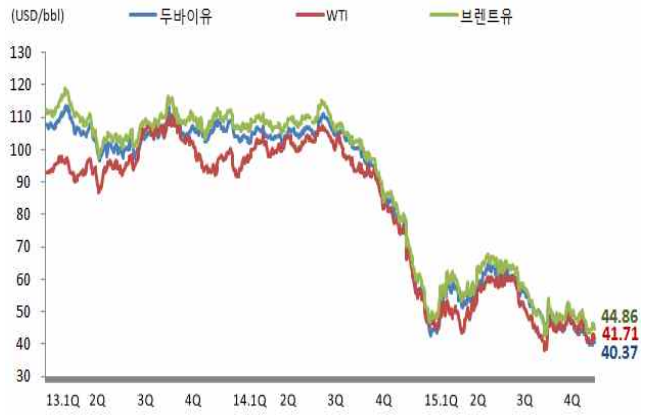
주1) 철광석, 원료탄 - Platts, 철스크랩 국내(경량, 중량A) - 스크랩워치, 수입 - 현대제철의 미국 대형모선 계약가격 기준
 주2) 철스크랩 해외 : 미국 - No1 HMS(AMM), 일본 - No2 HMS(Tex Report), 중국 - 상해가격 6~10mm(Steelhome) 기준
 주3) 비철금속 니켈, 아연, 알루미늄 - 런던금속거래소(LME) 현물 기준
 주4) 연간, 분기, 월 가격은 평균가격이며, 철스크랩 해외가격은 각국 외화를 원화(환율변동 고려)로 환산한 수치임

BDI지수



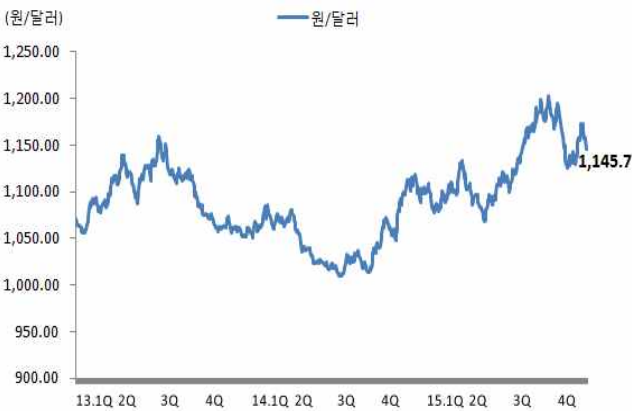
* 자료원 : KOREA PDS, BDI = 1,000(1985. 1. 4)

국제유가



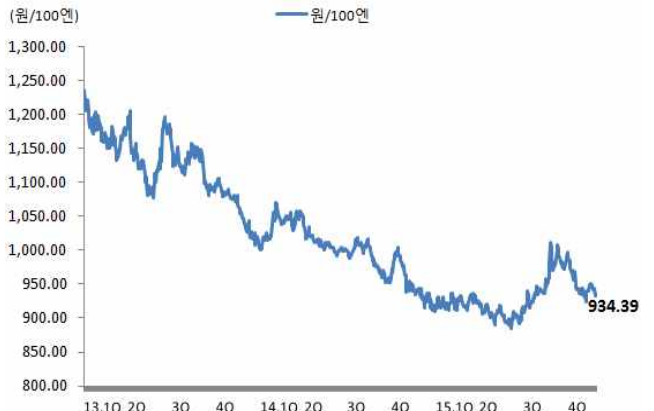
* 자료원 : WTI = CME(NYMEX) 거래소, 브렌트유 = ICE 거래소
두바이유 - 싱가포르(FOB, 현물) 기준

환율(원/달러)



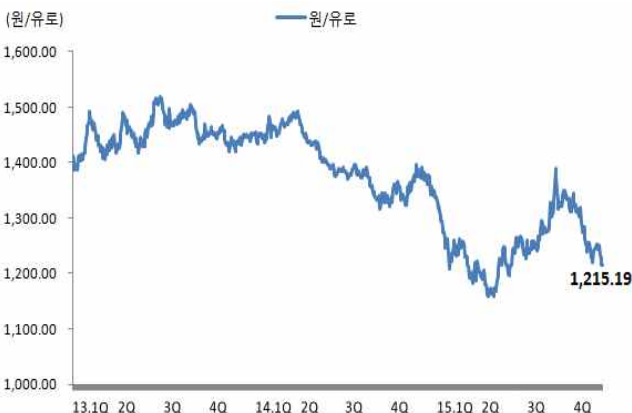
* 자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준

환율(원/100엔)



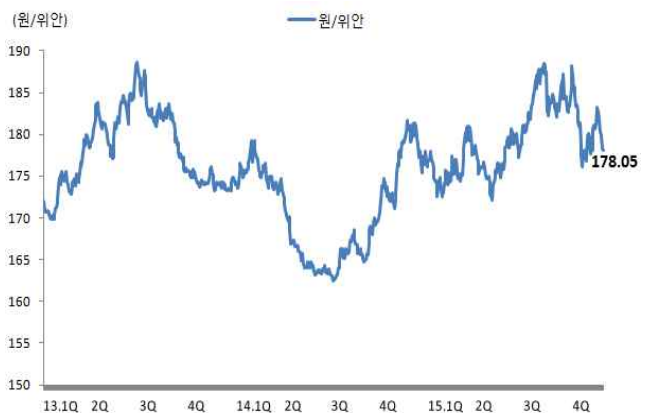
* 자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준(원/100엔)

환율(원/유로)



* 자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준

환율(원/위안)



* 자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준

수입(對전세계)

	2015년 1 ~ 10월					2015년 11월 1일 ~ 29일				
	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
철강재 계	18,530	-2.6	13,489	-22.2	728	1,559	-16.9	1,031	-35.2	661
봉형강류	4,893	14.1	2,703	-12.5	552	360	-21.1	184	-37.9	510
H형강	795	-5.1	347	-28.0	436	51	-50.6	22	-58.5	424
보통강 H형강	530	-20.6	233	-39.3	441	28	-65.5	12	-71.2	422
특수강 "	265	55.3	113	17.4	426	23	1.4	10	-14.1	426
봉강	1,339	26.5	901	-1.7	673	108	-7.0	64	-29.9	591
보통강 봉강	28	0.0	14	0.0	507	2	0.0	1	0.0	668
특수강 "	1,100	20.7	736	-5.8	669	94	-5.6	52	-34.6	553
마봉강	211	46.1	151	13.4	716	12	-27.4	10	-8.0	871
철근	960	80.5	354	33.7	369	68	11.8	23	-16.8	340
선재	1,191	-8.5	733	-26.8	615	90	-9.2	50	-33.8	553
보통강 선재	334	0.8	175	-21.5	525	22	-11.4	11	-32.0	487
특수강 "	857	-11.7	558	-28.3	651	68	-8.5	39	-34.3	574
판재류	9,864	-9.3	6,279	-28.0	637	856	-11.0	478	-35.8	559
중후판	2,320	-23.2	1,448	-34.6	624	195	-25.6	101	-50.8	516
보통강 중후판	1,859	-18.6	1,054	-34.0	567	176	-12.2	82	-39.3	465
특수강 "	461	-37.5	394	-36.2	856	20	-68.6	19	-72.9	972
열연강판	5,284	-0.5	2,879	-26.4	545	440	-8.9	199	-38.6	451
보통강 열연강판	4,279	3.7	1,820	-23.2	425	342	-12.3	115	-46.0	336
특수강 "	1,005	-15.0	1,059	-31.2	1,054	98	5.5	84	-24.4	850
냉연강판	867	-4.7	924	-20.1	1,066	78	-3.3	83	-15.0	1,069
보통강 냉연강판	531	-1.7	300	-21.1	565	47	-3.5	26	-20.9	546
특수강 "	336	-9.1	624	-19.5	1,859	31	-3.0	58	-12.2	1,859
아연도강판	923	-16.5	575	-31.9	623	92	6.9	50	-25.1	539
용융아연도강판	760	-20.9	469	-36.0	617	77	5.7	40	-29.0	524
전기 "	163	12.6	106	-5.7	653	15	13.5	9	-2.1	616
칼라강판	176	-15.8	127	-26.4	722	23	10.9	14	-18.6	620
석도강판	39	28.2	41	23.6	1,062	3	8.2	4	3.6	1,107
강관	598	-6.9	1,118	-26.1	1,870	52	-21.6	89	-40.5	1,709
보통강 강관	258	-7.0	284	-28.6	1,100	26	2.3	26	-25.3	1,004
특수강 "	340	-6.8	834	-25.2	2,455	26	-36.4	63	-45.2	2,407

주1) 잠정치, 관세청 통관 기준

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

수입(對중국)

	2015년 1 ~ 10월					2015년 11월 1일 ~ 29일				
	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
철강재 계	11,510	3.0	6,616	-18.9	575	979	-12.4	505	-34.3	516
봉형강류	3,870	19.5	1,696	-11.4	438	263	-25.3	101	-46.6	383
H형강	743	23.5	312	-6.0	420	43	-56.7	17	-64.8	406
보통강 H형강	481	-20.1	201	-39.4	418	21	-72.0	8	-78.3	385
특수강 "	262	54.6	111	16.6	423	22	-6.5	9	-20.6	427
봉강	1,139	26.6	565	-6.4	496	92	-7.9	36	-41.8	392
보통강 봉강	20	828.2	9	415.8	432	0	44.5	0	-0.6	716
특수강 "	956	21.5	490	-9.3	513	82	-7.8	32	-42.7	396
마봉강	163	46.3	66	7.7	407	10	-10.1	3	-33.9	351
철근	868	87.4	311	39.3	359	50	-0.5	15	-32.1	307
선재	805	-3.8	359	-27.5	446	53	-12.1	20	-40.0	378
보통강 선재	243	6.7	100	-20.0	412	13	-17.0	5	-41.1	338
특수강 "	563	-7.7	259	-30.1	461	40	-10.3	16	-39.7	391
판재류	6,283	-7.2	3,617	-26.2	576	537	-12.7	274	-36.0	511
중후판	1,572	-18.5	791	-32.7	503	127	-28.5	52	-55.5	409
보통강 중후판	1,205	-6.2	605	-23.4	502	114	-8.3	46	-35.8	407
특수강 "	367	-43.0	186	-51.9	506	13	-75.7	6	-87.5	429
열연강판	2,947	1.7	1,596	-24.0	542	245	-8.5	115	-34.5	469
보통강 열연강판	2,145	9.1	877	-20.5	409	161	-17.4	51	-50.1	318
특수강 "	801	-13.9	719	-27.9	898	84	15.4	63	-12.2	757
냉연강판	606	-8.0	522	-23.2	861	45	-22.7	41	-22.0	907
보통강 냉연강판	422	-10.4	210	-30.1	496	26	-42.4	12	-57.8	446
특수강 "	184	-1.9	312	-17.7	1,697	19	44.6	29	17.3	1,536
아연도강판	817	-9.9	474	-27.2	580	84	10.8	42	-24.8	496
용융아연도강판	666	-14.7	381	-31.9	572	71	11.5	34	-27.1	485
전기 "	151	20.5	92	1.4	611	14	7.6	8	-12.1	553
칼라강판	173	-15.5	121	-25.9	698	23	10.8	14	-19.0	601
석도강판	26	31.8	25	24.4	948	2	17.7	2	-4.0	848
강관	373	11.6	377	-3.6	1,011	34	-15.4	33	-28.1	958
보통강 강관	196	14.3	139	-5.3	707	20	17.7	13	-2.8	666
특수강 "	176	8.7	238	-2.6	1,350	14	-38.9	20	-38.9	1,357

주1) 잠정치, 관세청 통관 기준

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

수입(對일본)

	2015년 1 ~ 10월					2015년 11월 1일 ~ 29일				
	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
철강재 계	5,521	-10.8	4,011	-25.8	727	472	-15.5	292	-38.8	618
봉형강류	893	2.2	713	-12.5	798	77	-17.5	55	-32.0	705
H형강	46	0.0	29	0.0	632	4	0.0	2	0.0	515
보통강 H형강	42	-17.6	27	-33.4	632	3	-28.8	2	-27.0	584
특수강 "	3	145.6	2	98.9	642	2	0.0	1	0.0	417
봉강	156	37.1	178	18.3	1,140	12	-9.2	14	-12.9	1,155
보통강 봉강	7	2252.7	5	1557.1	696	2	185,900	1	134,184	656
특수강 "	116	20.3	141	8.8	1,215	9	9.4	11	-18.0	1,211
마봉강	33	91.4	32	55.8	972	1	-79.2	2	-35.5	1,590
철근	88	31.4	40	2.9	457	14	23.6	6	6.5	416
선재	327	-13.4	288	-24.9	880	32	-7.8	24	-30.1	751
보통강 선재	91	-12.5	75	-23.6	825	9	-1.3	6	-23.4	715
특수강 "	236	-13.8	213	-25.3	902	23	-10.1	18	-32.2	764
판재류	3,114	-12.9	1,982	-30.8	637	274	-11.1	141	-40.7	515
중후판	685	-32.2	507	-40.2	741	62	-17.6	37	-43.2	588
보통강 중후판	637	-34.1	417	-45.0	654	60	-16.4	33	-40.9	547
특수강 "	47	10.5	91	-0.5	1,910	3	-38.6	4	-56.9	1,539
열연강판	2,074	-3.5	1,018	-29.4	491	174	-13.0	63	-49.5	363
보통강 열연강판	1,956	-2.5	857	-26.5	438	167	-9.8	58	-44.4	345
특수강 "	118	-17.3	160	-41.4	1,354	7	-53.4	6	-73.9	824
냉연강판	175	25.4	229	3.8	1,303	23	54.8	22	-6.7	965
보통강 냉연강판	71	145.4	55	50.0	782	17	555.6	11	216.5	623
특수강 "	105	-5.7	173	-5.5	1,653	6	-52.1	12	-43.6	1,962
아연도강판	99	-45.1	94	-47.2	952	8	-22.6	8	-28.2	958
용융아연도강판	90	-45.1	83	-47.9	932	6	-32.5	6	-39.1	918
전기 "	9	-45.2	11	-41.8	1,150	1	152.3	2	126.6	1,146
칼라강판	2	49.2	4	-26.7	2,477	0	0.0	0	-14.9	24,602
석도강판	6	113.8	9	74.1	1,409	0	-8.2	1	-13.0	1,539
강관	133	-16.2	377	-14.2	2,841	8	-49.1	25	-53.2	3,079
보통강 강관	28	-30.8	48	-35.2	1,713	3	-37.9	4	-50.7	1,419
특수강 "	104	-11.1	329	-9.9	3,146	5	-54.2	21	-53.7	4,101

주1) 잠정치, 관세청 통관 기준

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