

주간철강리뷰

(Weekly Steel Review)

2015.11.16 ~ 11.20

해 의

- 중국 : 겨울 비수기, 생산활동 둔화로 인한 수요 감소와 중국밀들의 적자 지속으로 봉형강류 중심 전주비 하락. 향후, 특별한 호재 없어 하락세 지속 예상
- 미국 : 가격하락 예상과 바닥국면 의견이 맞서는 가운데 추수감사절 연휴(11/26~29) 이전 구매 기대해보지만, 분위기 반전은 역부족. 전주비 하락
- E U : 중국산 수입공세로 10월 중순 이후 가격 하락 지속. 후판, 냉연 등 일부품목 약보합세이나, 향후 추가하락 가능성 상존

열연 내수가격

11/20	US\$/MT	전주비	전월비	전년평균비
중 국	315	-0.3	-7.1	-43.7
미 국	408	-1.3	-6.3	-43.7
유 럽	325	-2.5	-10.4	-42.7

철근 내수가격

11/20	US\$/MT	전주비	전월비	전년평균비
중 국	318	-2.4	-3.7	-38.2
미 국	551	-2.0	-7.4	-26.1
유 럽	384	-2.3	-8.6	-38.0

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

국 내

- 열연 : 유통가격 연중 최저점 수준에도 수요산업 부진, 생산업체들의 수입 대응 강화, 중국산 수입가격 급락으로 강한 인하압력 지속. 향후, 특별한 반등여지 제한적. 유통가격 보합세
- 철근 : 최근 철스크랩 가격하락 및 비수기 불안감 확산으로 가격 하락세. 시황 회복에 대한 기대와 달리, 연말과 비수기 재고소진 의지가 강하게 작용하는 분위기

국내 유통가격

11/20	톤/천원	전주비	전월비	전년평균비
열 연	500	-	-	-26.0
철 근	550	-0.9	-4.3	-12.1
후 판	500	-	-	-44.4
H형강	640	-0.8	-3.0	-19.3

수입 유통가격

11/20	톤/천원	전주비	전월비	전년평균비
열 연	420	-	-	-31.3
철 근	385	-1.3	-8.3	-29.2
후 판	400	-	-	-32.9
H형강	530	-	-1.9	-14.7

원 자 재

- 철광석(63.5% Fe, CFR N.China) : 45.3\$/dmt(5.5%↓)
- 원료탄(HCC, FOB Australia) : 70.6\$/dmt(0.5%↓)
- 철스크랩 : 韓(중량)-160천원(보합)·美-162천원(8.0%↓)·日-126천원(0.6%↑)

수 입

- 국내수입('15. 11. 1 ~ 22) : 1,242천톤(전월비 14.7%↓, 전년비 15.5%↓)
 - 중국 : 766천톤(14.8%↓, 13.7%↓)
 - 일본 : 379천톤(21.0%↓, 14.4%↓),

조사통상실 홍승민 계장
Tel. 02-559-3577

1

해외 시장

중국

- 겨울 비수기, 생산활동 둔화로 인한 수요 감소와 중국밀들의 적자 지속으로 봉형강류 중심 전주비 하락. 향후, 특별한 호재 없어 하락세 지속 예상(Mysteel)
 - 중국 철강가격지수('00.7월=100, Mysteel)는 전주비 1.54% 하락한 72.72
 - 판재류 전주비 0.85% 하락한 62.95, 봉형강류 전주비 2.09% 하락한 82.94
 - 건설용 강재(철근, 선재)는 추운 겨울 날씨로 인해 메마른 수요로 가격 하락폭 확대
 - 열연, 침체된 시장에 대한 향후 유통업체들의 가격하락 예상으로 북서지역 중심으로 가격 하락

내수가격	11월 3주 (11.16~20)	전주비	전월 동기비	전년 평균대비
철 근	318	-2.4	-3.7	-38.2
열 연	315	-0.3	-7.1	-43.7

미국

- 가격하락 기대감과 바닥국면 의견이 맞서는 가운데 추수감사절 연휴(11/26~29) 이전 수요자들의 구매 기대되나, 분위기 반전 역부족 예상. 전주비 가격하락

내수가격	11월 3주 (11.16~20)	전주비	전월 동기비	전년 평균대비
철 근	551	-2.0	-7.4	-26.1
열 연	408	-1.3	-6.3	-43.7

- US 상무부, 열연 Anti-Dumping 예비 판정을 내년 3월 8일로 연기(Metal bulletin)
 - 수입된 호주, 브라질, 일본, 네덜란드, 한국, 터키, 영국에 대한 초기 결정을 내년 1월 19일까지였으나, 다소 시간이 걸려 3월 8일로 연기

유럽

- 중국산 수입공세로 10월 중순 이후 가격 하락 지속. 후판, 냉연 등 일부품목 약보합세이나, 향후 추가하락 가능성 상존

내수가격	11월 3주 (11.16~20)	전주비	전월 동기비	전년 평균대비
철 근	384	-2.3	-8.6	-38.0
열 연	325	-2.5	-10.4	-42.7

일본

- 일본 쇼에이제강, 스크랩 가격하락과 수요부진으로 12월 철근 출하가격 동결 결정
- 전월비, 판재류 중심으로 가격 하락. 전년비로는 수출가격(판재류) 36~45%대 하락하며, 내수가격 하락(16%~19%) 폭 대비 우위

'15.11월	내수가격			수출가격		
	(\$/t)	전월비	전년 평균비	(\$/t)	전월비	전년 평균비
형 강	601	-2.9	-22.0	N/A	-	-
철 근	472	-0.2	-25.6	N/A	-	-
후 판	649	-3.0	-16.8	350	-5.4	-36.7
열 연	528	-2.6	-19.8	302	-1.6	-45.8
냉 연	609	-2.6	-18.5	401	-1.5	-41.6

주) CRU(Commodity Research Unit) 월간 가격기준

주요국 가격동향(2015.11.16~20)

(단위 : \$/MT)

		2013	2014	'15.1Q	'15.2Q	'15.3Q	15.10월	11월 2주 (11.9~13)	11월 3주 (11.16~20)	전주비	전월 동기비	전년 평균대비
중국 내수가격	형강	599	546	464	444	388	371	351	346	-1.3	-5.5	-36.6
	선재	590	525	430	404	365	353	339	330	-2.6	-5.2	-37.1
	철근	589	514	421	393	346	335	326	318	-2.4	-3.7	-38.2
	후판	626	569	461	427	365	349	333	325	-2.3	-5.8	-42.8
	열연	622	559	464	425	361	343	316	315	-0.3	-7.1	-43.7
	냉연	737	670	594	531	444	413	386	381	-1.5	-6.6	-43.2
중국 수출가격	철근	525	453	362	345	304	271	260	260	-	-3.7	-42.6
	후판	537	497	399	360	304	273	260	263	1.3	-2.8	-47.2
	열연	543	502	395	358	303	270	263	263	-	-1.9	-47.7
	냉연	616	579	464	413	351	303	288	288	-	-5.0	-50.3
미국 내수가격	철근	728	746	681	647	628	573	562	551	-2.0	-7.4	-26.1
	후판	799	902	748	645	614	548	529	미공시	-	-	-41.3 (11월2주)
	열연	696	724	564	498	502	444	413	408	-1.3	-6.3	-43.7
	냉연	810	862	718	629	642	589	562	551	-2.0	-4.8	-36.1
미국 수입가격	철근	637	649	518	466	427	366	미공시	360	-	-1.5	-44.5
	형강	816	795	733	664	650	562	미공시	미공시	-	-	-29.3 (15.10월)
	후판	761	800	711	575	525	461	미공시	457	-	-	-42.8
	열연	645	655	546	457	430	389	미공시	364	-	-4.3	-44.5
	냉연	758	740	628	559	515	500	미공시	457	-	-8.3	-38.2
유럽 내수가격	철근	655	619	483	490	466	425	393	384	-2.3	-8.6	-38.0
	형강	760	702	569	553	546	540	506	496	-2.0	-10.4	-29.4
	후판	663	662	546	513	488	443	409	405	-0.9	-9.6	-38.8
	열연	612	567	457	451	409	362	333	325	-2.5	-10.4	-42.7
	냉연	725	676	544	537	513	483	463	458	-0.9	-6.0	-32.2

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

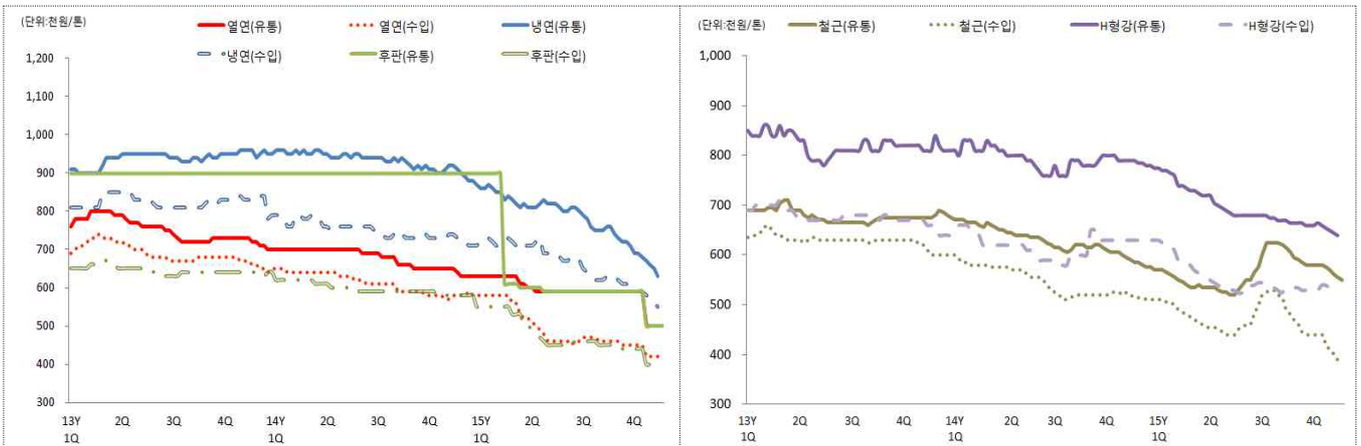
주4) 미국 후판수입가격 업데이트 중단으로 기존 **Heavy plate**에서 **Medium plate**로 기준 변경

주5) 년, 분기, 월가격은 평균가격을 달러/톤으로 환산한 수치임

2

국내 시장

판재류	○ 열 연 : 유통가격 연중 최저점 수준에도 수요산업 부진, 생산업체들의 수입 대응 강화, 중국산 수입가격 급락으로 강한 인하압력 지속. 향후, 특별한 반등 여지 제한적. 유통가격 전주비 보합세
	○ 후 판 : 유통가격 5주 연속 보합으로 바닥인식 확산. 그러나, 일부에서는 단기 바닥 이후 추가하락 가능성도 제시. 철광석 가격변동, 중국산의 각국 수입규제에 따른 물량공세 여부가 향후 주요 변수로 작용 예상
보형강류	○ 철 근 : 최근 철스크랩 가격하락 및 비수기 불안감 확산으로 가격 하락세. 시황 회복에 대한 기대와 달리, 연말과 비수기 재고소진 의지가 강하게 작용하는 분위기
	○ H형강 : 예상치 하회하는 거래흐름으로 국내 유통가격 소폭 하락. 향후, 12월 마감 단가 동결방침이 유통시세에 반영 될지의 여부가 주요 변수



유통가격 (천원/t)		2013	2014	15.1Q	2Q	3Q	15.10월	11월 2주 (11.9~13)	11월 3주 (11.16~20)	전주비	전월 동기비	전년평균 대비
열 연 (SS400, 3mm)	국내	750	676	625	591	590	554	500	500	-	-	-26.0
	수입	688	611	564	470	461	438	420	420	-	-	-31.3
후 판 (SD400, 20mm)	국내	900	900	742	592	590	554	500	500	-	-	-44.4
	수입	644	596	538	459	449	424	400	400	-	-	-32.9
냉 연 (SPCC, 1.0mm)	국내	939	933	844	813	755	693	650	630	-3.1	-7.4	-32.5
	수입	823	751	716	693	629	593	560	550	-1.8	-6.8	-26.8
철 근 (SD400, 10mm)	국내	678	626	549	538	605	577	555	550	-0.9	-4.3	-12.1
	수입	628	544	485	456	490	430	390	385	-1.3	-8.3	-29.2
H형강 (SS400, 소형)	국내	822	793	745	689	669	660	645	640	-0.8	-3.0	-19.3
	수입	677	621	592	537	534	535	530	530	-	-1.9	-14.7
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 '15.2.13일부터 실질 유통시장 거래가격으로 변경(스틸데일리)

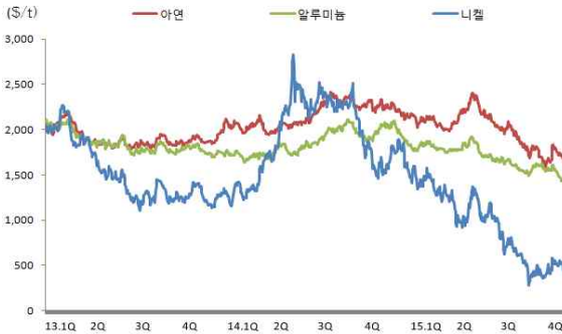
철광석 및 원료탄



철스크랩(국내)



니켈, 아연, 알루미늄



철스크랩(해외)

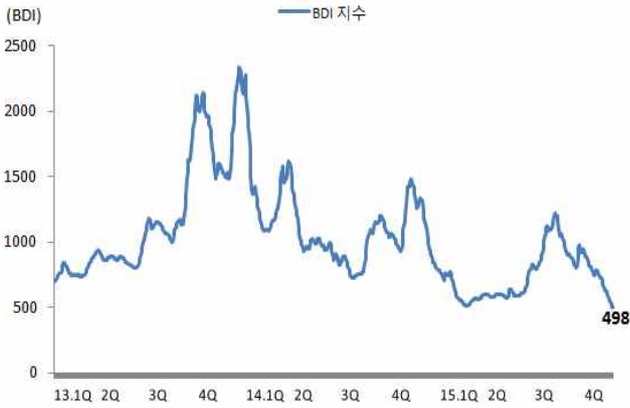


주) 철스크랩(해외) 가격은 각 국의 외화를 원화로 환산

		2013	2014	'15.1Q	2Q	3Q	15.10월	11월 2주 (11.9~13)	11월 3주 (11.16~20)	전주비	전월 동기비	전년평균 대비
철광석 (\$/dmt)	62.0%	135.3	97.2	62.8	58.4	54.9	53.3	48.0	45.3	-5.6	-12.5	-53.4
	63.5%	136.7	98.8	64.3	60.0	56.6	54.6	48.9	46.2	-5.5	-12.8	-53.2
원료탄 (\$/dmt)	FOB(호주)	133.3	100.3	95.4	82.0	75.9	74.6	71.0	70.6	-0.5	-5.4	-29.6
철스크랩 (천원/t)	국내 (경량A)	359	304	211	201	200	169	135	135	-	-22.9	-55.6
	국내 (중량A)	392	335	248	236	229	199	160	160	-	-22.0	-52.2
	수입산 (美 대형모선)	426	381	298	279	264	252	253	255	0.8	2.7	-33.1
	해외(美)	378	377	303	255	263	206	176	162	-8.0	-24.7	-57.1
	해외(日)	359	309	220	211	202	138	125	126	0.6	-5.1	-59.2
	해외(中)	459	373	296	264	238	219	206	205	-0.3	-5.7	-45.0
비철금속 (\$/t)	니켈	15,016	16,872	14,348	13,008	10,570	10,344	9,365	8,900	-5.0	-13.4	-47.2
	아연	1,909	2,164	2,080	2,190	1,847	1,728	1,586	1,578	-0.5	-9.7	-27.1
	알루미늄	1,846	1,867	1,800	1,765	1,591	1,524	1,476	1,475	-0.1	-2.1	-21.0

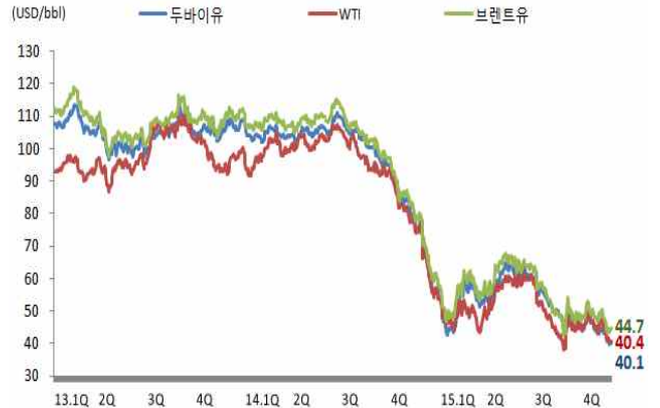
주1) 철광석, 원료탄 - Platts, 철스크랩 국내(경량, 중량A) - 스크랩워치, 수입 - 현대제철의 미국 대형모선 계약가격 기준
 주2) 철스크랩 해외 : 미국 - No1 HMS(AMM), 일본 - No2 HMS(Tex Report), 중국 - 상해가격 6~10mm(Steelhome) 기준
 주3) 비철금속 니켈, 아연, 알루미늄 - 런던금속거래소(LME) 현물 기준
 주4) 연간, 분기, 월 가격은 평균가격이며, 철스크랩 해외가격은 각국 외화를 원화(환율변동 고려)로 환산한 수치임

BDI지수



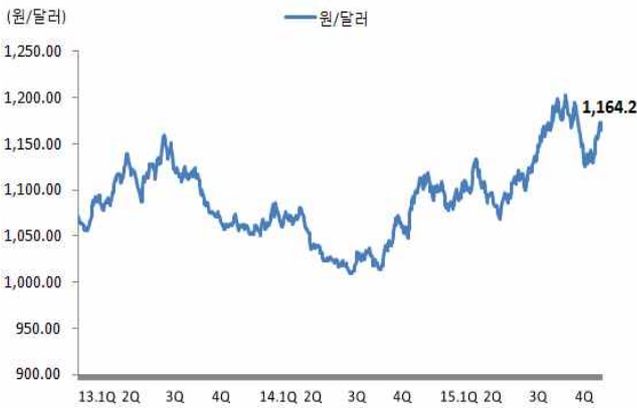
* 자료원 : KOREA PDS, BDI = 1,000(1985. 1. 4)

국제유가



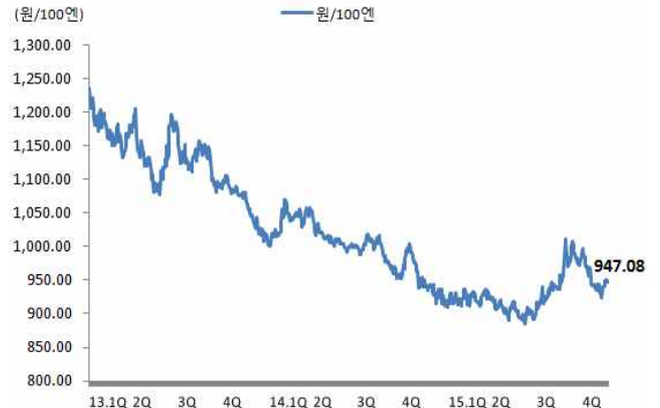
* 자료원 : WTI = CME(NYMEX) 거래소, 브렌트유 = ICE 거래소
두바이유 - 싱가포르(FOB, 현물) 기준

환율(원/달러)



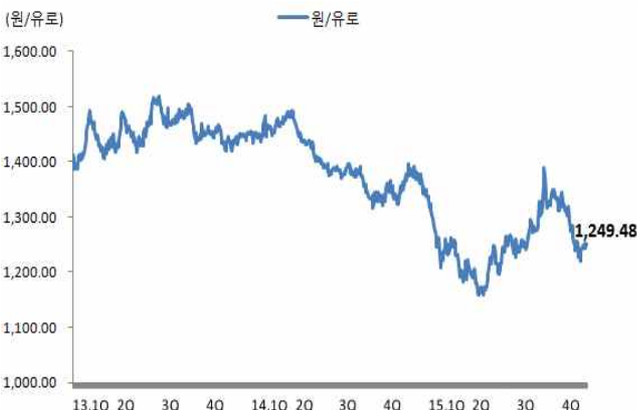
* 자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준

환율(원/100엔)



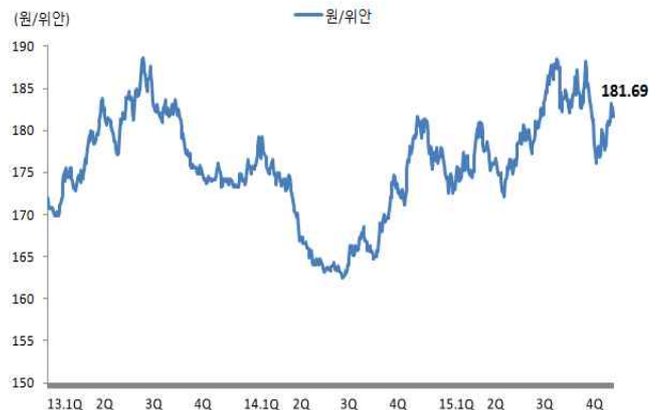
* 자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준(원/100엔)

환율(원/유로)



* 자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준

환율(원/위안)



* 자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준

수입(對전세계)

	2015년 1 ~ 10월					2015년 11월 1일 ~ 22일				
	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	1,242	-15.5	809	-35.3	651
봉형강류	4,893	14.1	2,703	-12.5	552	290	-18.0	148	-35.8	511
H형강	795	-5.1	347	-28.0	436	41	-50.4	17	-58.8	423
보통강 H형강	530	-20.6	233	-39.3	441	25	-59.9	11	-66.8	423
특수강 "	265	55.3	113	17.4	426	16	-20.3	7	-33.3	423
봉강	1,339	26.5	901	-1.7	673	91	6.3	53	-22.8	583
보통강 봉강	28	0.0	14	0.0	507	2	0.0	1	0.0	662
특수강 "	1,100	20.7	736	-5.8	669	78	8.3	43	-28.3	554
마봉강	211	46.1	151	13.4	716	11	-18.9	8	1.4	781
철근	960	80.5	354	33.7	369	47	-7.6	17	-27.5	356
선재	1,191	-8.5	733	-26.8	615	78	-2.6	42	-30.5	546
보통강 선재	334	0.8	175	-21.5	525	20	6.2	10	-17.4	477
특수강 "	857	-11.7	558	-28.3	651	57	-5.3	33	-33.7	571
판재류	9,864	-9.3	6,279	-28.0	637	672	-12.6	367	-38.9	546
중후판	2,320	-23.2	1,448	-34.6	624	143	-25.6	77	-50.2	539
보통강 중후판	1,859	-18.6	1,054	-34.0	567	129	-12.1	61	-38.9	473
특수강 "	461	-37.5	394	-36.2	856	14	-69.2	16	-70.7	1,140
열연강판	5,284	-0.5	2,879	-26.4	545	366	-10.4	159	-43.2	433
보통강 열연강판	4,279	3.7	1,820	-23.2	425	285	-14.1	96	-47.4	336
특수강 "	1,005	-15.0	1,059	-31.2	1,054	81	6.1	63	-35.4	780
냉연강판	867	-4.7	924	-20.1	1,066	59	-3.1	62	-16.6	1,050
보통강 냉연강판	531	-1.7	300	-21.1	565	37	-0.4	19	-22.5	522
특수강 "	336	-9.1	624	-19.5	1,859	23	-7.2	43	-13.7	1,908
아연도강판	923	-16.5	575	-31.9	623	66	-3.6	34	-33.8	508
용융아연도강판	760	-20.9	469	-36.0	617	56	-2.4	28	-34.4	503
전기 "	163	12.6	106	-5.7	653	10	-10.3	5	-30.4	538
칼라강판	176	-15.8	127	-26.4	722	18	6.6	11	-22.9	621
석도강판	39	28.2	41	23.6	1,062	3	30.9	3	25.3	1,135
강관	598	-6.9	1,118	-26.1	1,870	41	-16.0	70	-38.3	1,711
보통강 강관	258	-7.0	284	-28.6	1,100	21	22.3	22	-13.2	1,053
특수강 "	340	-6.8	834	-25.2	2,455	20	-36.7	48	-45.5	2,397

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 ~ 22일				
	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	766	-13.7	388	-37.0	506
봉형강류	3,870	19.5	1,696	-11.4	438	212	-23.6	81	-45.5	384
H형강	743	23.5	312	-6.0	420	35	-56.3	14	-65.2	402
보통강 H형강	481	-20.1	201	-39.4	418	19	-68.3	7	-75.8	385
특수강 "	262	54.6	111	16.6	423	16	-20.3	7	-33.3	423
봉강	1,139	26.6	565	-6.4	496	78	8.9	31	-32.7	395
보통강 봉강	20	828.2	9	415.8	432	0	44.1	0	-5.6	679
특수강 "	956	21.5	490	-9.3	513	69	10.1	28	-33.1	401
마봉강	163	46.3	66	7.7	407	9	-0.8	3	-29.7	338
철근	868	87.4	311	39.3	359	29	-34.2	9	-54.1	313
선재	805	-3.8	359	-27.5	446	47	-3.3	17	-35.0	372
보통강 선재	243	6.7	100	-20.0	412	13	-4.2	4	-32.2	337
특수강 "	563	-7.7	259	-30.1	461	34	-3.0	13	-35.9	386
판재류	6,283	-7.2	3,617	-26.2	576	419	-14.1	206	-40.5	492
중후판	1,572	-18.5	791	-32.7	503	89	-29.9	37	-56.5	414
보통강 중후판	1,205	-6.2	605	-23.4	502	82	-9.7	33	-36.8	407
특수강 "	367	-43.0	186	-51.9	506	8	-78.7	4	-88.2	486
열연강판	2,947	1.7	1,596	-24.0	542	203	-9.0	88	-41.5	433
보통강 열연강판	2,145	9.1	877	-20.5	409	131	-21.0	41	-52.8	316
특수강 "	801	-13.9	719	-27.9	898	72	26.5	46	-25.5	648
냉연강판	606	-8.0	522	-23.2	861	34	-23.1	30	-27.8	873
보통강 냉연강판	422	-10.4	210	-30.1	496	20	-41.5	8	-62.1	398
특수강 "	184	-1.9	312	-17.7	1,697	14	37.4	22	7.4	1,537
아연도강판	817	-9.9	474	-27.2	580	64	1.4	31	-30.3	492
용융아연도강판	666	-14.7	381	-31.9	572	54	3.7	26	-30.3	487
전기 "	151	20.5	92	1.4	611	9	-10.0	5	-30.1	523
칼라강판	173	-15.5	121	-25.9	698	17	6.5	10	-23.6	602
석도강판	26	31.8	25	24.4	948	2	46.6	1	18.5	877
강관	373	11.6	377	-3.6	1,011	26	-12.0	25	-23.8	967
보통강 강관	196	14.3	139	-5.3	707	16	39.9	11	18.5	698
특수강 "	176	8.7	238	-2.6	1,350	10	-43.5	14	-40.2	1,370

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 ~ 22일				
	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	379	-14.4	227	-39.9	599
봉형강류	893	2.2	713	-12.5	798	60	-10.9	43	-28.4	711
H형강	46	0.0	29	0.0	632	3	0.0	1	0.0	572
보통강 H형강	42	-17.6	27	-33.4	632	3	-5.3	1	-2.2	572
특수강 "	3	145.6	2	98.9	642	-	0.0	-	0.0	-
봉강	156	37.1	178	18.3	1,140	9	-16.2	11	-15.1	1,182
보통강 봉강	7	2252.7	5	1557.1	696	2	185,900	1	134,185	656
특수강 "	116	20.3	141	8.8	1,215	6	-11.8	8	-26.7	1,292
마봉강	33	91.4	32	55.8	972	1	-76.4	1	-10.5	1,510
철근	88	31.4	40	2.9	457	13	97.5	5	65.5	414
선재	327	-13.4	288	-24.9	880	26	-4.7	20	-27.5	766
보통강 선재	91	-12.5	75	-23.6	825	7	30.8	5	0.4	719
특수강 "	236	-13.8	213	-25.3	902	19	-14.1	15	-34.2	785
판재류	3,114	-12.9	1,982	-30.8	637	213	-14.5	106	-44.6	499
중후판	685	-32.2	507	-40.2	741	48	-16.0	29	-42.9	604
보통강 중후판	637	-34.1	417	-45.0	654	46	-13.4	25	-38.9	559
특수강 "	47	10.5	91	-0.5	1,910	2	-49.1	3	-62.2	1,600
열연강판	2,074	-3.5	1,018	-29.4	491	143	-16.1	52	-51.8	364
보통강 열연강판	1,956	-2.5	857	-26.5	438	141	-9.6	49	-44.3	345
특수강 "	118	-17.3	160	-41.4	1,354	2	-86.2	4	-83.2	1,777
냉연강판	175	25.4	229	3.8	1,303	17	56.3	17	-6.3	997
보통강 냉연강판	71	145.4	55	50.0	782	13	670.7	8	253.6	621
특수강 "	105	-5.7	173	-5.5	1,653	4	-60.2	8	-45.1	2,377
아연도강판	99	-45.1	94	-47.2	952	2	-63.0	2	-66.2	904
용융아연도강판	90	-45.1	83	-47.9	932	2	-64.6	2	-67.4	904
전기 "	9	-45.2	11	-41.8	1,150	0	-13.9	0	-38.4	906
칼라강판	2	49.2	4	-26.7	2,477	0	12.5	0	0.9	24,621
석도강판	6	113.8	9	74.1	1,409	0	84.8	1	36.6	1,492
강관	133	-16.2	377	-14.2	2,841	6	-50.8	19	-57.5	2,939
보통강 강관	28	-30.8	48	-35.2	1,713	2	-27.6	3	-52.5	1,218
특수강 "	104	-11.1	329	-9.9	3,146	4	-58.9	16	-58.3	4,006

주1) 잠정치, 관세청 통관 기준

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