

주간 철강 리뷰

(2016.02.15 ~ 2016.02.19)

1 해외

- 중국 : 수요 회복 미미 하나, 철광석 가격 급등(12.1% ↑)으로 내수가격 전주비 가격 상승
- 미국 : 전주비 시황 변동 無. 향후, 판재류 메이커 가격인상 움직임
- E U : 남유럽 부진으로 철근가격 약세. 그 외 품목 환율영향으로 전주비 소폭 하락

2 국내

- 열연 : 연휴 이후 가격 상승 움직임 불구, 거래 저조로 국내 유통가격은 보합이나, 수입유통가, 중국 밀들의 가격 인상 및 원-달러 환율영향으로 가격 상승
- 철근 : 성수기를 맞아 원료인 철스크랩 가격이 급등했으나, 거래부진으로 유통가격은 전주비 오히려 하락

3 원자재

- 철광석(63.5% Fe, CFR N.China) : 49.1\$/dmt(전주비 12.1% ↑, 전월비 15.5% ↑, 전년비 25.3% ↓)
- 원료탄(HCC, FOB Australia) : 72.2\$/dmt(전주비 1.8% ↑, 전월비 2.1% ↓, 전년비 23.2% ↓)
- 철 스크랩 : 韓 - 185천원(전주비 12.1% ↑, 중량A), 170천원(전주비 17.2% ↑, 경량A)
美 - 193천원(전주비 2.4% ↑)·日-156천원(전주비 3.4% ↑)·中-199천원(전주비 3.8% ↑)

4 수입 (2016. 2. 1 ~ 18)

- 전세계 : 1,080천톤(전월비 13.0% ↓, 전년비 5.8% ↓), 620백만불(전월비 14.5% ↓, 전년비 33.8% ↓)
- 중국産 : 653천톤(전월비 14.0% ↓, 전년비 0.3% ↑), 301백만불(전월비 11.5% ↓, 전년비 31.3% ↓)
- 일본産 : 346천톤(전월비 7.7% ↑, 전년비 10.0% ↓), 199백만불(전월비 10.1% ↑, 전년비 32.6% ↓)

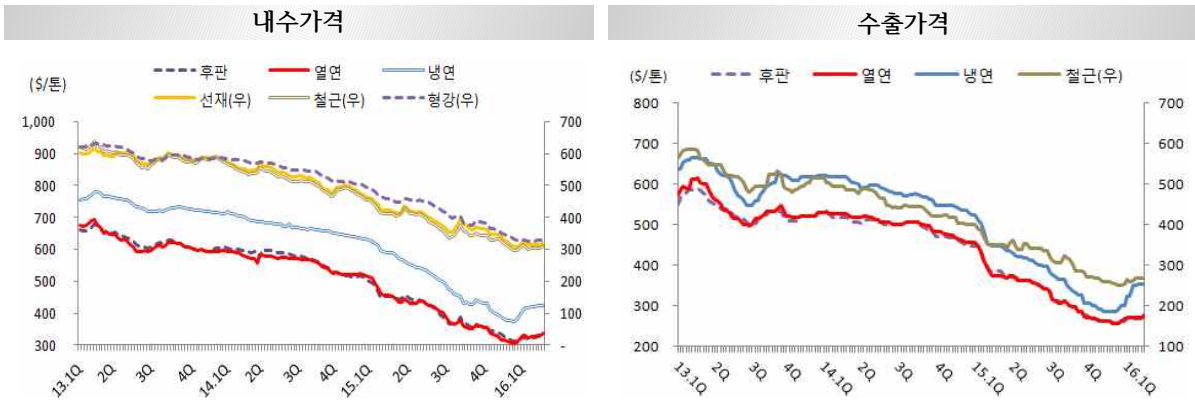
① 중국 : 소품목 내수가격 상승세

□ (가격) 춘절 이후 수요 회복은 아직 미미 하나 철광석 가격이 10% 이상 급등하면서 철강재 가격 상승 견인

- 중국 철강가격지수('00.7월=100, Mysteel)는 전주비 포함인 75.4으로 전주비 1.9% 상승
- 판재류 가격지수는 1.9% 상승한 68.4, 봉형류는 1.8% 상승한 82.7

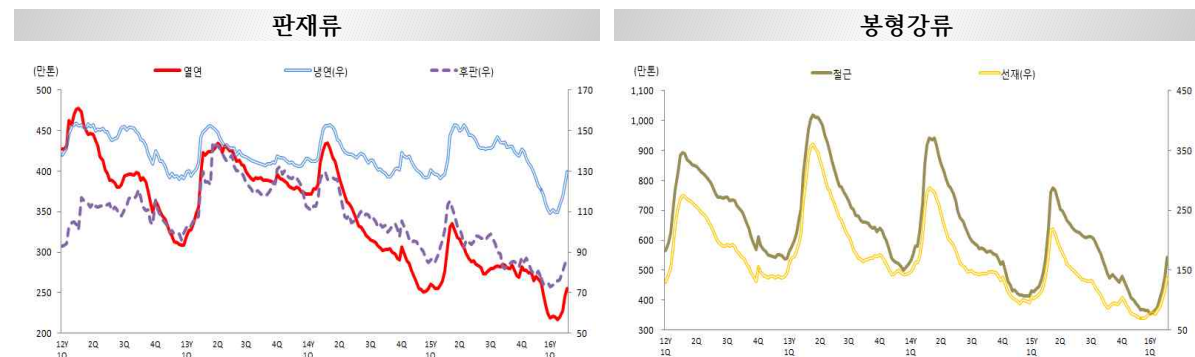
2016. 02. 19	내수가격 (\$/t)	전주비		수출가격 (\$/t)	전월비	
		전주비	전월비		전주비	전월비
형 강	331	1.1	1.6	N/A	-	-
선 재	322	2.2	2.9	N/A	-	-
철 근	312	2.5	3.5	268	-	1.9
후 판	336	3.0	5.2	268	-	-
열 연	336	2.2	4.5	278	1.8	1.8
냉 연	424	0.3	1.3	353	-	-

주) 자료원 : Mysteel, Steelhome(유통가격), MetalBulletin(수출가격) 증치세(17%) 포함 가격기준



□ (유통재고) 소품목 4주 연속 전주대비 재고 증가세. 전월비로도 증가하고 있으나, 전년대비는 20%내외 감소하며 저수준 지속

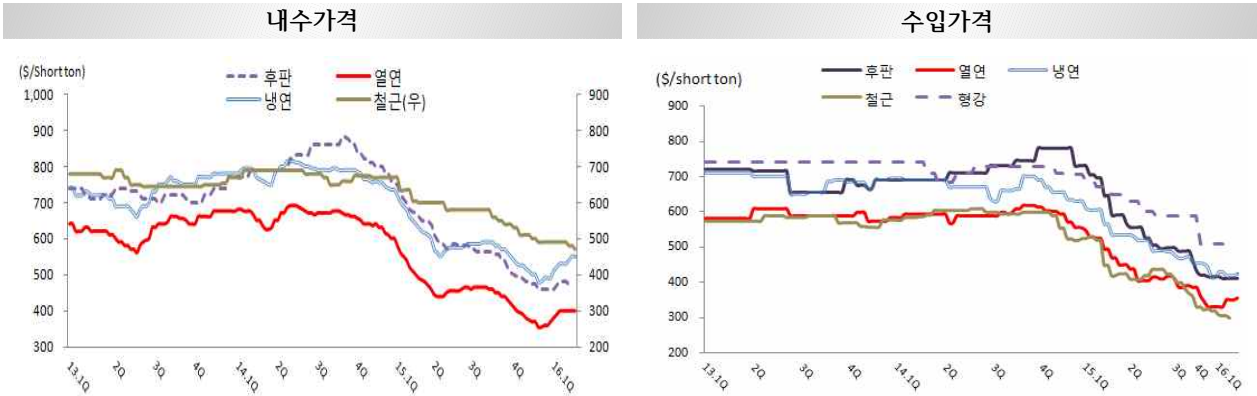
2016. 2. 19	재 고 (천톤)	전주비(%)			'10~'15년 최저치 (천톤)
		전주비(%)	전월비(%)	전년비(%)	
후 판	875	3.9	15.0	-22.9	692
열 연	2,553	3.8	17.9	-17.3	2,166
냉 연	1,299	5.4	18.5	-4.2	1,093
철 근	5,438	13.9	44.9	-15.4	3,536
선 재	1,366	17.3	66.2	-21.5	691



② 미국 : 선품목 내수가격 보합세

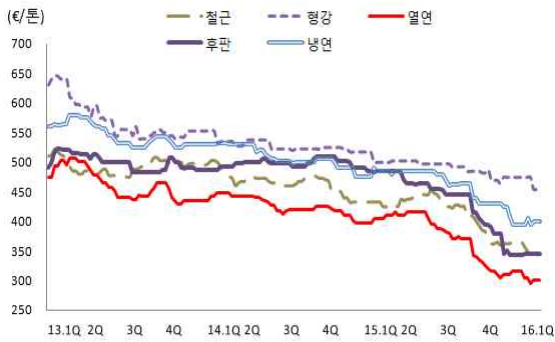
□ (가격) 전주비 시황 변동 無. 내수가격 보합세

- 냉연, 수입규제로 인한 수입감소로 2주간의 상승 후 보합세 유지. 향후, 미국 판재류 메이커의 가격 인상 움직임으로 가격 상승 기대



③ 유럽 : 선품목 내수가격 약보합세

□ (가격) 남유럽 수요부진으로 철근가격 약세. 그 외 품목 환율영향으로 소폭 하락. 향후, 중국산(열연, 후판, 무계목강판)의 AD(Anti-Dumping)조사로 가격회복 기대



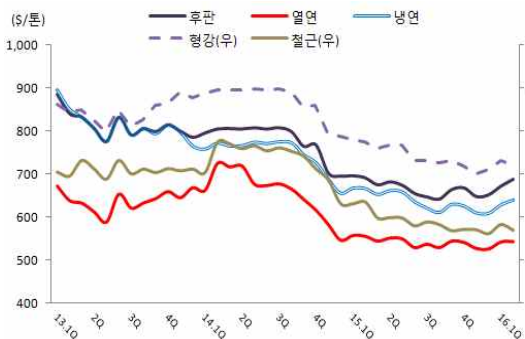
\$/MT	2월 3주 ('16.2.15~19)		전주비	전월비
철근	381	-2.0	-	-
형강	506	-1.3	-2.1	-
후판	384	-1.3	2.2	-
열연	334	-1.3	0.5	-
냉연	445	-1.3	0.9	-

*USD/EUR 1.1277(16.2.10) → 1.1277(16.2.17, 1.3%↓)

④ 일본 : 2월 판재류 내수가격 상승. 반면, 봉형강류 하락

□ (가격) 철강재 가격 혼조세

- 후판, 냉연 등 판재류는 상승한 반면 철근, 형강 등 봉형강류 전월비 하락



'16.2월	내수가격			수출가격		
	(\$/t)	전월비	전년 평균비 (2015)	(\$/t)	전월비	전년 평균비 (2015)
후판	689	2.4	3.3	320	-	-25.3
열연	544	0.2	0.4	312	2.3	-16.2
냉연	639	1.8	0.4	414	4.5	-16.4
형강	620	-1.7	-3.4	N/A	-	-
철근	471	-2.7	-4.2	N/A	-	-

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

주요국 가격동향(2016.2.15 ~ 2.19)

(단위 : \$/MT)

		2013	2014	2015	'15.1Q	'15.2Q	'15.3Q	'15.4Q	2월 2주 ('16.2.8~12)	2월 3주 ('16.2.15~19)	전주비	전월 동기비
중국 내수가격	형강	599	546	413	464	444	388	350	328(r)	331	1.1	1.6
	선재	590	525	384	430	404	365	332	315(r)	322	2.2	2.9
	철근	589	514	371	421	393	346	318	304(r)	312	2.5	3.5
	후판	626	569	397	461	427	365	330	326(r)	336	3.0	5.2
	열연	622	559	395	464	425	361	322	329(r)	336	2.2	4.5
	냉연	737	670	492	594	531	444	395	422(r)	424	0.3	1.3
중국 수출가격	철근	525	453	317	362	345	304	262	268	268	-	-15.7
	후판	537	497	331	399	360	304	265	268	268	-	-19.1
	열연	543	502	329	395	358	303	264	273	278	1.8	-15.7
	냉연	616	579	379	464	413	351	296	353	353	-	-7.0
미국 내수가격	철근	728	746	628	681	647	628	557	N/A	518	-	-4.1
	후판	799	902	629	748	645	614	529	518	N/A	-	-
	열연	696	724	493	564	498	502	418	441	441	-	-
	냉연	810	862	634	718	629	642	561	606(r)	606	-	3.8
미국 수입가격	철근	637	649	459	518	466	427	359	N/A	330	-	-2.1
	형강	816	795	680	733	664	650	562	N/A	N/A	-	-
	후판	761	800	584	711	575	525	457	452	N/A	-	-
	열연	645	655	464	546	457	430	371	391	N/A	-	-
	냉연	758	740	558	628	559	515	479	468	N/A	-	-
유럽 내수가격	철근	655	619	460	483	490	466	402	389	381	-2.0	-
	형강	760	702	547	569	553	546	520	513	506	-1.3	-2.1
	후판	663	662	487	546	513	488	403	389	384	-1.3	2.2
	열연	612	567	415	457	451	409	345	338	334	-1.3	0.5
	냉연	725	676	512	544	537	513	459	451	445	-1.3	0.9

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 \$/MT로 환산한 수치임

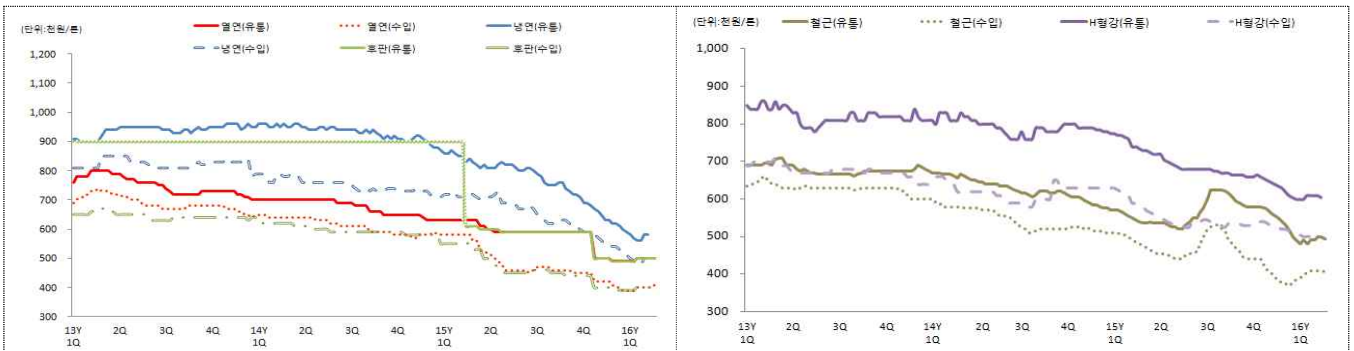
주6) (r) 은 수정된 수치임

① 판재류 : 전주비 포함세. 열연 수입가격 소폭 상승

- 열 연 : 연휴 이후 가격 상승 움직임 불구, 저조한 거래량으로 국내 유통가격 전주비 포함. 반면, 중국 밀들의 가격 인상 및 원-달러 환율영향으로 수입유통 가격 상승
- 후 판 : 춘절 이후 중국산 수입 오퍼價, 가파른 상승세. 최근 생산원가 한계에 부딪힌 중국밀들의 내수가격 상승으로 수출가격도 직접영향. 유통가격 포함세이나, 향후 가격인상 불가피
- 냉 연 : 2월 가격인상에 이어, 3월 추가적인 인상 가능성 예상. 향후, 수요 뒷받침 여부가 주요 변수

② 봉형강류 : 철근, H형강 가격 소폭 하락

- 철 근 : 봄성수기를 앞둔 철근 시장은 철스크랩 가격 급등에도 부진한 거래량으로 유통가격 소폭 하락
- H형강 : 철스크랩 가격상승으로 3월부로 톤당 3만원 판매가격 인상 방침 확정. 지난 1월, 2월 각각 2만원 인상에 이어 3개월 걸쳐 7만원 가격인상 단행



유통가격 (천원/t)		2013	2014	2015	15.1Q	2Q	3Q	4Q	2월 2주 (*16.2.8~12)	2월 3주 (*16.2.15~19)	전주비	전월 동기비
열 연 (SS400, 3mm)	국내	750	676	581	625	591	590	517	500	500	-	-
	수입	688	611	478	564	470	461	418	400	410	2.5	2.5
후 판 (SD400, 20mm)	국내	900	900	610	742	592	590	517	500	500	-	-
	수입	644	596	463	538	459	449	405	400	400	-	-
냉 연 (SPCC, 1.0mm)	국내	939	933	766	844	813	755	652	580	580	-	1.8
	수입	823	751	650	716	693	629	562	500	500	-	2.0
철 근 (SD400, 10mm)	국내	678	626	560	549	538	605	548	500	495	-1.0	1.0
	수입	628	544	458	485	456	490	401	410	405	-1.2	-1.2
H형강 (SS400, 소형)	국내	822	793	686	745	689	669	640	610	605	-0.8	-
	수입	677	621	548	592	537	534	527	500	500	-	-
강 관 (SP, 100A)	국내	851	763	688	715	695	680	661	658	658	-	2.2

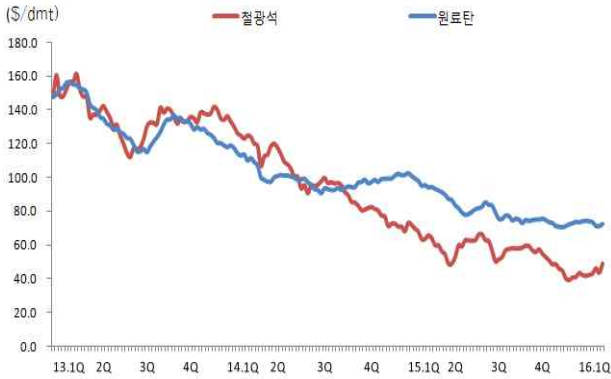
주1) 스틸데일리(열연, 후판, 철근, H형강, 강관), 철강금속신문(냉연) 가격조사 자료정리 기준

주2) 연간, 분기, 월 가격은 평균가격임

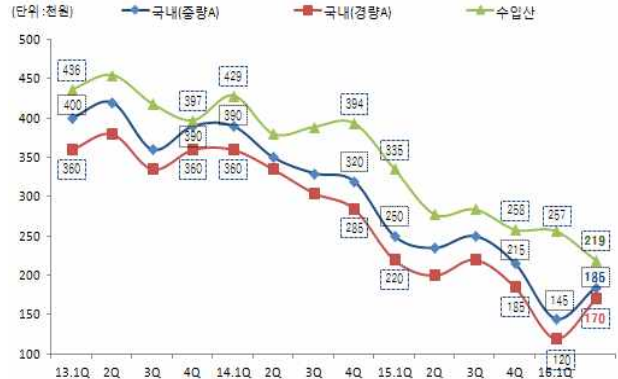
주3) 품목별 괄호는 강종, 두께, 수입 유통가격은 중국산 가격 기준임

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

철광석 및 원료탄



철스크랩(국내)



니켈, 아연, 알루미늄



철스크랩(해외)

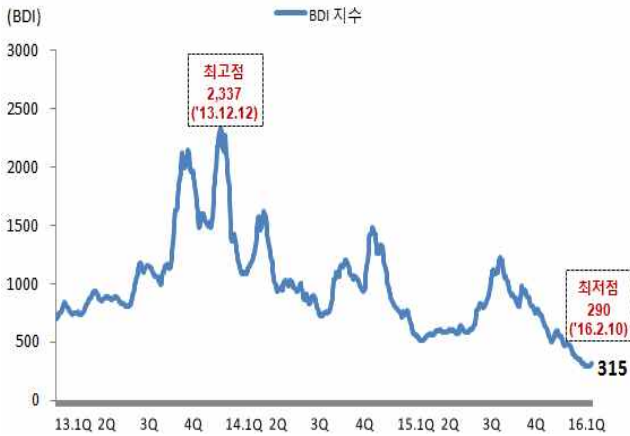


주) 철스크랩(해외) 가격은 각 국가의 통화를 원화로 환산

		2013	2014	2015	'15.1Q	2Q	3Q	4Q	2월 2주 (2.8~2.12)	2월 3주 (2.15~2.19)	전주비	전일 동기비
철광석 (\$/dmt)	62.0%	135.3	97.2	55.6	62.8	58.4	54.9	46.9	42.9	48.2	12.4	15.9
	63.5%	136.7	98.8	57.1	64.3	60.0	56.6	48.0	43.8	49.1	12.1	15.5
원료탄 (\$/dmt)	FOB(호주)	133.3	100.3	81.3	95.4	82.0	75.9	72.8	70.9	72.2	1.8	-2.1
철스크랩 (천원/t)	국내 (경량A)	359	304	189	211	201	200	144	145	170	17.2	30.8
	국내 (중량A)	392	335	221	248	236	229	171	165	185	12.1	19.4
	수입산 (美 대형모선)	426	381	273	298	279	264	254	225	219	-2.5	-17.4
	해외(美)	378	377	251	303	255	263	182	188	193	2.4	9.2
	해외(日)	359	309	192	220	211	202	134	151	156	3.4	6.6
	해외(中)	459	373	250	296	264	238	202	192	199	3.8	3.2
비철금속 (\$/t)	니켈	15,016	16,872	11,813	14,348	13,008	10,570	9,441	7,720	8,340	8.0	-3.9
	아연	1,909	2,164	1,928	2,080	2,190	1,847	1,613	1,712	1,734	1.3	13.9
	알루미늄	1,846	1,867	1,661	1,800	1,765	1,591	1,495	1,499	1,552	3.5	3.9

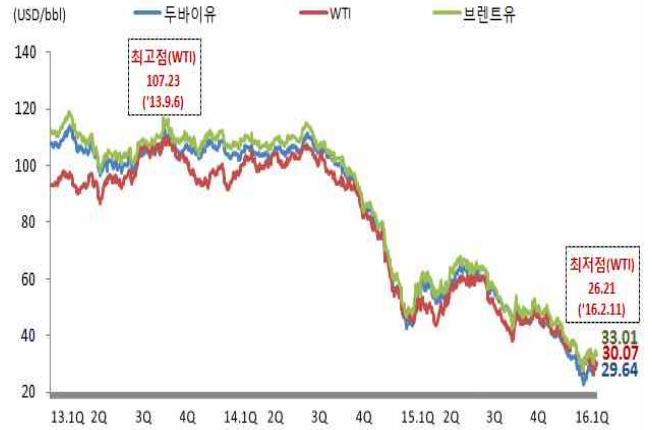
주1) 철광석, 원료탄 - Platts, 철스크랩 국내(경량, 중량A) - 스크랩워치, 수입 - 현대제철의 미국 대형모선 계약가격 기준
 주2) 철스크랩 해외 : 미국 - No1 HMS(AMM), 일본 - No2 HMS(Tex Report), 중국 - 상해가격 6~10mm(Steelhome) 기준
 주3) 비철금속 니켈, 아연, 알루미늄 - 런던금속거래소(LME) 현물 기준
 주4) 연간, 분기, 월 가격은 평균가격이며, 철스크랩 해외가격은 각국 외화를 원화(환율변동 고려)로 환산한 수치임

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)



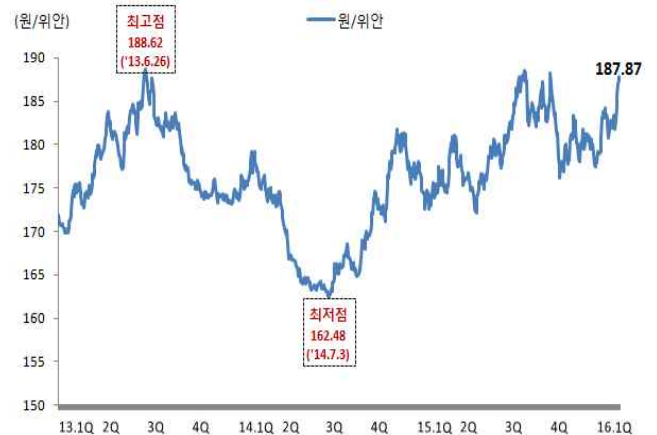
*자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준(원/100엔)

환율(원/유로)



*자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준

환율(원/위안)



*자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준

수입(對전세계)

	2016년 1월					2016년 2월 1일 ~ 18일				
	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
철강재 계	1,936	0.0	1,131	-32.7	584	1,080	-5.8	620	-33.8	574
봉형강류	463	3.8	209	-28.4	451	279	5.9	126	-21.5	452
H형강	82	73.8	33	37.9	402	41	2.3	15	-24.0	363
보통강 H형강	36	-11.6	15	-27.8	405	22	6.2	8	-27.5	354
특수강 "	45	689.1	18	437.9	400	19	-1.8	7	-19.8	374
봉강	128	-11.4	67	-37.6	526	83	14.1	44	-17.4	534
보통강 봉강	3	-50.0	1	-42.7	548	2	1,503.1	1	1,315.9	653
특수강 "	109	-12.9	54	-42.4	493	70	17.2	36	-18.7	515
마봉강	17	16.2	12	0.1	736	10	-17.1	6	-25.4	646
철근	100	81.8	31	28.9	307	55	46.0	16	1.9	285
선재	97	-22.5	52	-41.1	543	73	22.8	38	-7.8	516
보통강 선재	28	-3.2	12	-26.5	450	23	36.9	10	-1.8	424
특수강 "	69	-28.2	40	-44.6	580	50	17.2	28	-9.8	559
판재류	1,010	-7.4	497	-33.4	492	616	-1.0	308	-32.1	500
중후판	214	-23.3	111	-40.0	517	113	-33.7	61	-45.4	541
보통강 중후판	181	-17.6	86	-37.3	472	83	-37.2	37	-53.7	450
특수강 "	33	-44.5	25	-47.6	770	30	-21.8	24	-23.8	796
열연강판	546	-6.6	213	-40.8	391	359	7.3	138	-39.0	384
보통강 열연강판	412	-15.8	125	-50.6	303	289	4.8	88	-37.4	303
특수강 "	133	40.8	89	-17.9	664	70	19.1	50	-41.5	719
냉연강판	98	17.6	87	-1.1	881	60	54.0	57	10.1	958
보통강 냉연강판	65	35.9	30	2.3	463	37	75.0	17	12.7	454
특수강 "	33	-7.2	56	-2.9	1,715	23	29.3	41	9.1	1,760
아연도강판	108	13.2	52	-23.5	478	58	9.9	27	-28.1	472
용융아연도강판	91	9.9	44	-25.1	481	45	7.2	20	-32.8	447
전기 "	17	34.0	8	-13.4	463	13	20.8	7	-10.2	563
칼라강판	13	-30.3	8	-48.7	597	10	-12.0	6	-36.0	582
석도강판	2	-37.2	2	-44.7	984	2	-14.9	2	-31.0	905
강관	54	-17.5	83	-38.5	1,549	29	-31.1	43	-49.7	1,494
보통강 강관	23	-16.5	21	-29.7	930	13	-26.1	11	-39.9	820
특수강 "	31	-18.1	62	-41.0	2,017	16	-34.8	32	-52.3	2,049

주 1) 잠정치, 관세청 통관 기준

주 2) 칼라강판(HS코드 기준)은 두께 4.75mm 미만임. 4.75mm 이상은 중후판에 포함

수입(對중국)

	2016년 1월					2016년 2월 1일 ~ 18일				
	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
철강재 계	1,171	-1.3	515	-32.5	440	653	0.3	301	-31.3	461
봉형강류	342	3.5	118	-32.0	344	219	8.1	75	-23.1	342
H형강	55	38.1	20	7.0	374	37	9.3	13	-18.0	346
보통강 H형강	24	-35.8	9	-51.5	364	19	30.6	6	-9.9	322
특수강 "	31	1,254.9	12	930.6	382	18	-6.7	7	-24.2	372
봉강	112	-12.8	40	-46.0	361	69	13.7	26	-19.2	383
보통강 봉강	1	-81.2	0	-88.3	292	0	-19.4	0	-42.4	529
특수강 "	99	-10.3	36	-45.3	365	62	20.8	24	-16.2	389
마봉강	11	-6.9	4	-36.8	333	7	-23.7	2	-39.9	329
철근	77	53.3	22	2.7	284	47	30.1	13	-14.1	268
선재	61	-21.0	22	-44.2	362	47	23.5	16	-15.9	343
보통강 선재	18	-11.1	6	-41.9	312	17	42.2	5	-1.7	312
특수강 "	43	-24.5	16	-44.9	384	30	15.0	11	-21.5	360
판재류	677	-6.2	285	-36.3	421	360	-7.1	162	-37.3	451
중후판	151	-26.2	59	-49.5	390	77	-36.5	29	-57.6	373
보통강 중후판	125	-17.5	47	-44.1	380	56	-37.5	20	-60.2	355
특수강 "	26	-50.8	11	-64.0	437	22	-33.7	9	-50.5	419
열연강판	342	1.8	128	-34.7	375	171	-3.5	69	-42.6	405
보통강 열연강판	226	-14.8	66	-49.9	293	110	-16.7	32	-49.5	293
특수강 "	115	64.7	62	-3.1	536	61	35.7	37	-34.9	609
냉연강판	51	-15.8	36	-27.7	710	40	57.3	31	18.3	784
보통강 냉연강판	35	-19.7	13	-48.8	366	24	50.3	9	-11.6	367
특수강 "	15	-4.9	23	-6.0	1,513	16	68.8	22	36.1	1,397
아연도강판	99	18.8	43	-21.9	439	53	18.8	23	-23.0	437
용융아연도강판	82	15.0	36	-24.7	437	41	15.1	17	-30.3	406
전기 "	17	40.9	8	-6.0	450	12	33.4	7	5.0	541
칼라강판	13	-28.8	7	-48.1	575	10	-11.6	5	-36.5	553
석도강판	2	-32.5	1	-50.3	763	1	-28.2	1	-45.5	795
강관	38	2.5	32	-23.4	833	22	-15.4	20	-29.1	912
보통강 강관	20	-7.8	10	-36.5	503	11	-18.6	6	-38.9	546
특수강 "	19	16.4	22	-15.5	1,184	11	-11.7	14	-23.5	1,303

주 1) 잠정치, 관세청 통관 기준

주 2) 칼라강판(HS코드 기준)은 두께 4.75mm 미만임. 4.75mm 이상은 중후판에 포함

수입(對일본)

	2016년 1월					2016년 2월 1일 ~ 18일				
	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
철강재 계	567	3.3	323	-26.1	571	346	-10.0	199	-32.6	574
봉형강류	98	-2.2	62	-27.3	637	48	-5.7	35	-19.0	724
H형강	19	242.1	9	155.7	462	3	-40.2	2	-55.0	470
보통강 H형강	5	126.1	3	105.8	528	2	-57.9	1	-66.8	492
특수강 "	14	317.0	6	184.8	439	1	0.0	0	0.0	-
봉강	12	3.3	13	-15.2	1,049	12	29.8	11	-3.5	964
보통강 봉강	2	0.0	1	246.710	701	2	0.0	1	0.0	660
특수강 "	7	-38.6	8	-38.7	1,227	7	1.5	8	-17.6	1,072
마봉강	4	668.7	3	162.6	865	2	36.0	2	-0.4	872
철근	17	254.8	6	175.9	389	5	205.2	2	147.7	395
선재	31	-21.7	24	-39.3	770	21	28.2	17	17.5	796
보통강 선재	9	17.0	7	-5.2	720	6	24.4	5	-1.9	727
특수강 "	22	-31.5	17	-46.8	791	15	30.0	12	27.2	826
판재류	283	-15.2	147	-35.5	520	227	7.6	106	-30.1	465
중후판	54	-19.9	34	-34.7	617	30	-33.4	21	-41.8	699
보통강 중후판	52	-22.2	28	-42.3	541	25	-41.5	14	-53.8	563
특수강 "	2	129.4	5	103.8	2,246	6	75.5	7	16.1	1,311
열연강판	178	-23.4	68	-50.0	379	171	18.2	57	-34.0	333
보통강 열연강판	168	-23.3	53	-54.7	317	167	22.0	51	-28.6	308
특수강 "	10	-26.3	14	-18.9	1,378	4	-46.9	6	-60.7	1,352
냉연강판	38	151.1	32	51.4	835	15	93.2	15	12.2	967
보통강 냉연강판	28	2,418.5	15	1,064.2	558	12	476.2	7	212.7	577
특수강 "	10	-26.1	16	-16.9	1,574	3	-43.3	8	-28.2	2,378
아연도강판	9	-25.9	8	-32.6	871	4	-43.1	4	-50.9	842
용융아연도강판	9	-25.1	7	-31.7	866	4	-38.2	3	-46.9	805
전기 "	0	-50.5	0	-55.0	1,116	0	-74.0	0	-70.3	1,408
칼라강판	0	-98.7	0	-73.1	26,996	0	-20.0	0	-13.2	29,771
석도강판	0	-58.4	0	-54.9	1,677	1	179.0	1	77.5	1,149
강관	7	-58.7	20	-56.4	2,837	4	-57.2	13	-57.4	3,102
보통강 강관	2	-50.9	3	-55.6	1,673	0	-76.4	1	-67.3	2,159
특수강 "	5	-60.6	17	-56.5	3,188	4	-51.7	12	-56.1	3,233

주 1) 잠정치, 관세청 통관 기준

주 2) 칼라강판(HS코드 기준)은 두께 4.75mm 미만임. 4.75mm 이상은 중후판에 포함