

주간 철강 리뷰

(2016. 2. 29 ~ 3. 4)

1 해외

- 중국 : 최근 급등하는 철광석 가격(전주비 8.8%↑)과 성수기 진입에도 낮은 수준의 재고 영향으로 3주 연속 소품목 가격 상승. 향후, 단기 상승 예상
- 미국 : 냉연, 수입규제로 2주 연속 가격 상승. 3월 판재류 가격 인상으로 가격 상승 예상
- E U : 중국산 판재류 AD조사 실시로 인한 가격 소폭 상승에도 환율영향(전주비 1.4%↓)으로 가격 약보합세

2 국내

- 열연 : 최근 국제가격 반등과 철광석 가격 급등으로 인한 포스코, 현대제철의 3월 출하 가격 인상. 전주비 유통가격 상승
- 철근 : 2월말 앞두고 거래 움직임이 활발하였으나, 아직까지는 국내 유통가격 보합. 수입 유통가는 중국산 오피價 급등으로 상승

3 원자재

- 철광석(63.5% Fe, CFR N.China) : 54.4\$/dmt(전주비 8.8%↑, 전월비 17.2%↑, 전년비 9.3%↓)
- 원료탄(HCC, FOB Australia) : 73.8\$/dmt(전주비 보합, 전월비 3.8%↑, 전년비 20.8%↓)
- 철스크랩 : 韓 - 185천원(전주비 5.1%↓, 중량A), 165천원(전주비 8.3%↓, 경량A),
美 - 192천원(전주비 1.4%↓)·日-157천원(2.1%↓)·中-216천원(1.1%↑)

4 수출입 (2016. 1~2월 누적)

- 수출 : 5,080천톤(전년비 1.5%↓), 3,439백만불(전년비 22.6%↓)
- 수입 : 3,712천톤(전년비 4.9%↑), 2,120백만불(전년비 29.0%↓)

1

해외 시장

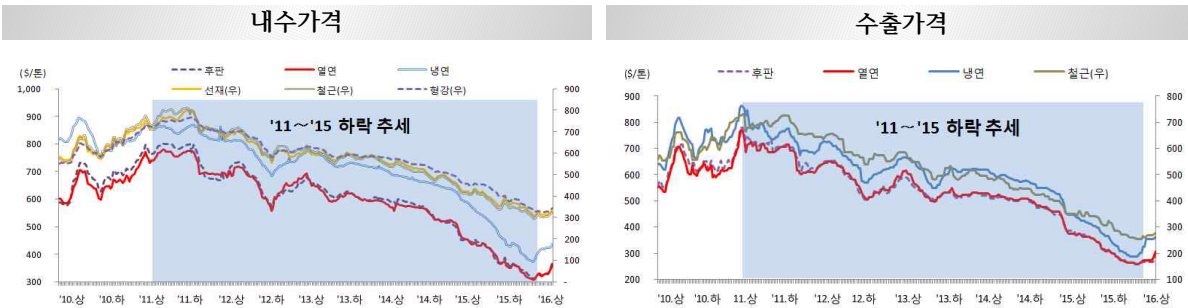
① 중국 : 소품목 3주 연속 상승세

□ (가격) 최근 급등하는 철광석 가격과 성수기 진입에도 낮은 수준의 재고로 3주 연속 소품목 가격 상승. 지난 3월 5일 중국 전인대(전국인민대표회의)에서 공급과잉 해소와 구조조정관련 내용 발표로 단기 가격 상승 예상

- 중국 철강가격지수('00.7월=100, Mysteel)는 79.8로 전주비 3.4% 상승
- 판재류 가격지수는 4.2% 상승한 73.3, 봉형류는 2.6% 상승한 86.6

	'16년 3월 1주	내수가격(\$/톤)					수출가격(\$/톤)					
		전주비 (%)	전월비 (%)	전년 동기비 (%)	최고價 ('10~'15년)	최저價 ('10~'15년)	전주비 (%)	전월비 (%)	전년 동기비 (%)	최고價 ('10~'15년)	최저價 ('10~'15년)	
형강	344	2.3	3.2	-23.3	766	326	N/A	-	-	-	-	-
선재	334	1.7	6.0	-19.3	802	308	N/A	-	-	-	-	-
철근	326	2.4	5.1	-19.5	514	371	278	1.8	3.7	-20.7	730	253
후판	371	5.2	9.1	-17.2	569	397	293	7.3	9.3	-24.0	780	258
열연	360	3.5	6.9	-19.4	559	395	308	5.1	12.8	-18.0	770	258
냉연	437	2.3	1.8	-24.9	670	492	363	1.4	2.8	-19.0	863	288

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



11~15년 연평균 증감률(%)

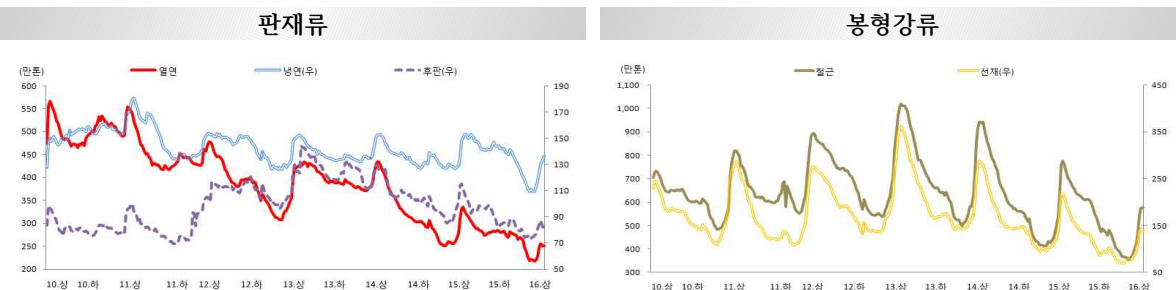
형강	선재	철근	후판	열연	냉연
-13.4	-15.3	-16.5	-15.0	-14.6	-12.7

11~15년 연평균 증감률(%)

철근	후판	열연	냉연
-17.7	-17.1	-16.7	-16.0

□ (유통재고) 성수기 진입 불구, 최근 5년 대비 낮은 수준 재고 유지. 전월비로는 후판 제외한 소품목 재고 증가세이나, 전년비로는 7~35%대 감소

'16년 3월 1주	재고 (천톤)	전년비(%)			최고치 ('10~'15년)	최저치 ('10~'15년)
		전주비(%)	전월비(%)	전년비(%)		
후판	800	-2.7	-0.8	-30.5	1,442	692
열연	2,502	-0.4	9.8	-24.5	5,667	2,166
냉연	1,365	2.3	16.3	-7.7	1,806	1,093
철근	5,763	0.4	34.6	-24.2	10,184	3,536
선재	1,409	-1.7	43.7	-35.3	3,611	691



② 미국 : 냉연 가격 소폭 상승

□ (가격) 냉연, 반덤핑 조사로 인한 수입 감소로 2주 연속 가격 상승. 지난 4일, 3월 메이커(AK스틸, NLMK USA)의 판재류 가격 인상 소식으로 가격 상승 예상

○ AK스틸, NLMK USA의 3월 판재류 가격인상(30\$/t ↑)으로 향후, 판재류 가격 상승 예상



(\$/톤)	내수 가격			
	철근	후판	열연	냉연
2014 평균	746	901	725	861
2015 평균	628	629	493	634
전년비	-15.8	-30.2	-32.0	-26.4
'16.2월 평균	524	516	441	606
3월 1주	518	518	441	628

③ 유럽 : 내수가격 약보합세

□ (가격) 중국산 판재류 반덤핑 조사 실시로 인한 판재류 가격 소폭 상승 불구, 환율 변동(전주비 1.4%↓)으로 약보합세



(\$/톤)	내수 가격				
	철근	형강	후판	열연	냉연
2011 평균	612	757	790	687	798
2015 평균	460	547	487	415	512
11~15 연평균 증감률	-11.6	-10.9	-14.5	-14.2	-13.4
'16.2월 평균	382	506	385	337	445
2월 4주	377	501	383	344	441
3월 1주	367	494	383	337	440

④ 일본 : 2월 판재류 내수가격 상승. 반면, 봉형강류 하락(월간 가격 기준)

□ (시황) 日, 2016년 자동차용 강재 수요 증가 전망

○ 북미시장의 증산과 엔화 약세 기조 영향으로 자동차용 강재 수요 3년만에 증가세 전환 전망



(\$/톤)	내수 가격					수출 가격		
	형강	철근	후판	열연	냉연	후판	열연	냉연
2011	1,007	809	1,132	910	1,111	751	750	827
2015	642	492	667	542	637	428	373	495
11~15 연평균 증감률	-10.7	-11.7	-12.4	-12.2	-13.0	-13.1	-16.1	-12.0
'16.2	620	471	689	544	639	320	312	414

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

주요국 가격동향(2016.2.9 ~ 3.4)

(단위 : \$/톤)

		2015 평균	'16.1월 평균	'16.2월 평균	2월 4주 (*16.2.22~26)	3월 1주 (*16.2.29~3.4)				
							전주비	전월 동기비	연초대비 (*16.1월1주)	전년 동기비
중국 내수가격	형강	413	327	331	337	344	2.3	3.2	4.3	-23.3
	선재	384	316	320	328	334	1.7	6.0	3.3	-19.3
	철근	371	305	309	318	326	2.4	5.1	4.1	-19.5
	후판	397	323	335	353	371	5.2	9.1	14.5	-17.2
	열연	395	326	335	348	360	3.5	6.9	9.1	-19.4
	냉연	492	416	424	427	437	2.3	1.8	7.0	-24.9
중국 수출가격	철근	317	264	269	273	278	1.8	3.7	4.7	-20.7
	후판	331	268	269	273	293	7.3	9.3	9.3	-24.0
	열연	329	273	279	293	308	5.1	12.8	12.8	-18.0
	냉연	379	339	354	358	363	1.4	2.8	11.5	-19.0
미국 내수가격	철근	628	540	524	N/A	518	-	-2.1	-4.1	-21.7
	후판	629	522	516	N/A	518	-	-	2.2	-27.7
	열연	493	433	441	441	441	-	-	5.3	-17.5
	냉연	634	576	606	617	628	1.8	5.6	11.8	-8.1
미국 수입가격	철근	459	339	334	N/A	352	-	4.5	3.6	-23.9
	형강	680	562	535	535	N/A	-	-	-	-
	후판	584	452	452	452	N/A	-	-	-	-
	열연	464	386	391	391	N/A	-	-	-	-
	냉연	558	463	496	524	N/A	-	-	-	-
유럽 내수가격	철근	460	385	382	377	367	-2.8	-4.1	-6.8	-21.7
	형강	547	516	506	501	494	-1.4	-1.9	-3.4	-10.7
	후판	487	374	385	383	383	0.1	0.2	3.8	-28.7
	열연	415	331	337	344	337	-2.1	1.3	-0.8	-25.8
	냉연	512	432	445	441	440	-0.1	-0.7	3.4	-18.1

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) N/A : Not Available

2

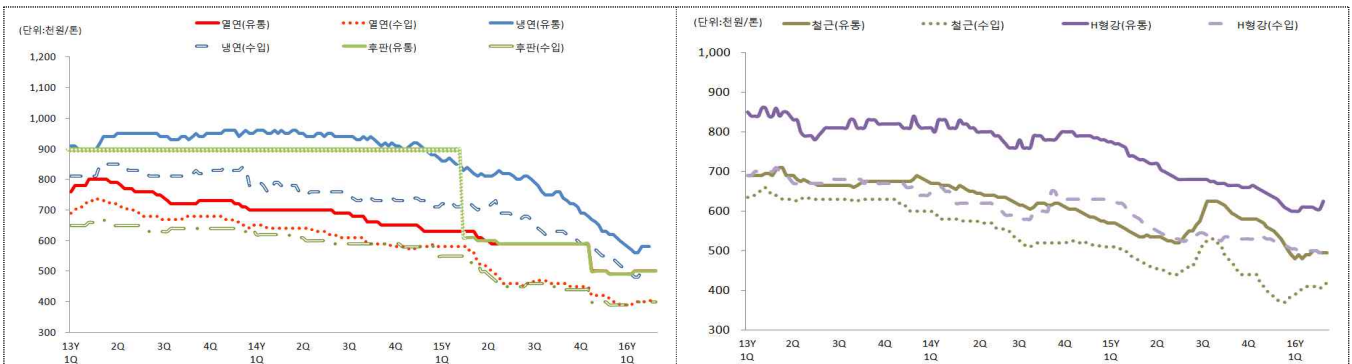
국내 시장

① 판재류 : 냉연, 열연 중심으로 전주비 가격 상승세

- 열 연 : 최근 국제가격 반등과 철광석 가격의 급등 영향으로 포스코, 현대제철의 3월 출하가격 인상(톤당 1~2만원↑). 2~3월 공장보수로 수급 타이트하여 가격 안정적 예상
- 후 판 : 국내 조선사와 후판업체들의 1분기 후판 가격협상 난항. 후판업체의 한계원가 도달 불구, 추가 가격인하 요구로 합의점 도출 쉽지 않을 전망. 유통가격 보합
- 냉 연 : 3월 포스코의 냉연판재류 가격인상 통보 후, 전체적인 가격 인상분위기로 전주비 유통가격 상승

② 봉형강류 : 수입유통 중심으로 가격 상승세

- 철 근 : 지난 2월말 앞두고 거래 움직임이 활발하였으나, 아직까지 국내 유통가격은 반영 無. 수입 유통가는 중국산 오퍼價 급등으로 상승
- H형강 : H형강 메이커의 3월 톤당 3만원 가격인상 영향으로 유통가격 상승. 향후, 봄성수기 거래증가와 메이커의 가격인상으로 유통가격 강보합세 예상



유통가격 (천원/톤)		2015 평균	'16.1월 평균	'16.2월 평균	2월 4주 ('16.2.22~26)	3월 1주 ('16.2.29~3.4)	전주비	전월 동기비	연초대비 ('16.1월1주)	전년 동기비
열 연 (SS400, 3mm)	국내	581	517	500	500	510	2.0	2.0	4.1	-19.0
	수입	478	418	405	410	410	-	2.5	5.1	-26.8
후 판 (SD400, 20mm)	국내	610	517	500	500	500	-	-	2.0	-18.0
	수입	463	405	400	400	400	-	-	2.6	-24.5
냉 연 (SPCC, 1.0mm)	국내	766	652	586	580	630	8.6	12.5	6.8	-24.1
	수입	650	562	506	500	550	10.0	14.6	7.8	-23.6
철 근 (SD400, 10mm)	국내	560	548	498	495	495	-	-1.0	3.1	-7.5
	수입	458	401	409	410	420	2.4	2.4	7.7	-10.6
H형강 (SS400, 소형)	국내	686	640	608	605	625	3.3	2.5	4.2	-14.4
	수입	548	527	499	495	500	1.0	-	-1.0	-13.8
강 관 (SPP, 100A)	국내	688	661	658	658	658	-	-	2.2	-7.3

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

주2) 품목별 괄호는 강종, 두께, 수입 유통가격은 중국산 가격 기준임

주3) 후판 국내유통가격은 '15.2.13일부터 실질 유통시장 거래가격으로 변경(스틸데일리)

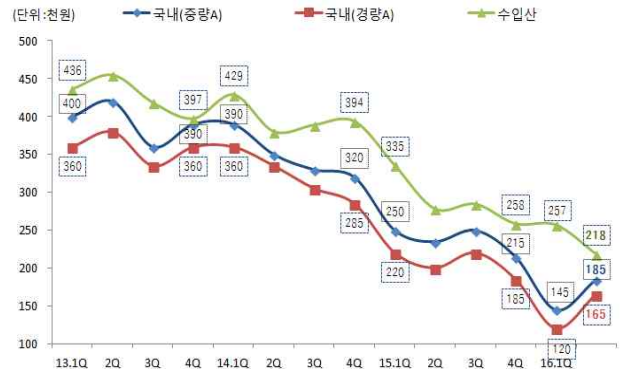
3

원자재 시장

철광석 및 원료탄



철스크랩(국내)



니켈, 아연, 알루미늄



철스크랩(해외)



주) 철스크랩(해외) 가격은 각 국가의 통화를 원화로 환산

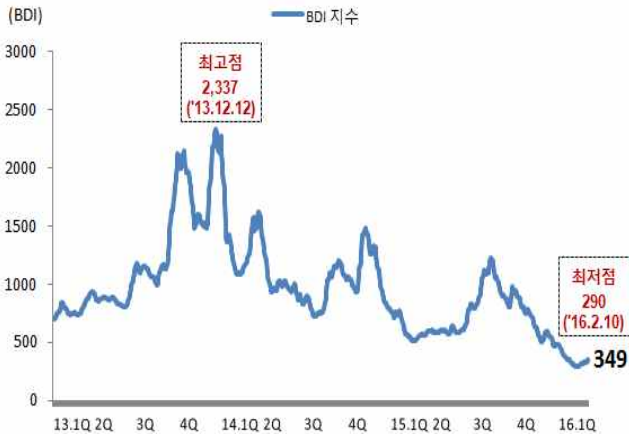
		2015 평균	'16.1월 평균	'16.2월 평균	2월 4주 (2.22~2.26)	3월 1주 (2.29~3.4)	전주비	전월 동기비	연초 대비	전년 동기비
철광석 (\$/dmt)	62.0%	55.6	41.8	46.4	49.1	53.5	9.0	17.6	25.3	-8.5
	63.5%	57.1	42.7	47.3	50.0	54.4	8.8	17.2	24.8	-9.3
원료탄 (\$/dmt)	FOB(호주)	81.3	73.6	72.0	73.8	73.8	-	3.8	0.8	-20.8
	국내 (경량A)	189	127	160	180	165	-8.3	13.8	37.5	-19.5
철스크랩 (천원/톤)	국내 (중량A)	221	152	178	195	185	-5.1	12.1	27.6	-24.5
	수입산 (美 대형모선)	273	248	223	221	218	-1.4	-3.5	-15.0	-20.3
	해외(美)	251	179	191	194	192	-1.4	1.3	15.0	-23.1
	해외(日)	192	146	153	160	157	-2.1	7.5	8.9	-26.3
	해외(中)	250	190	199	214	216	1.1	13.2	18.0	-25.3
비철금속 (\$/톤)	니켈	11,813	8,483	8,310	8,410	9,050	7.6	5.9	6.3	-34.6
	아연	1,928	1,512	1,711	1,741	1,839	5.6	7.6	18.3	-9.0
	알루미늄	1,661	1,479	1,536	1,589	1,588	-0.1	3.6	8.3	-11.2

- 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) 철스크랩 해외가격은 각국 외화를 원화(환율변동 고려)로 환산한 수치임

4

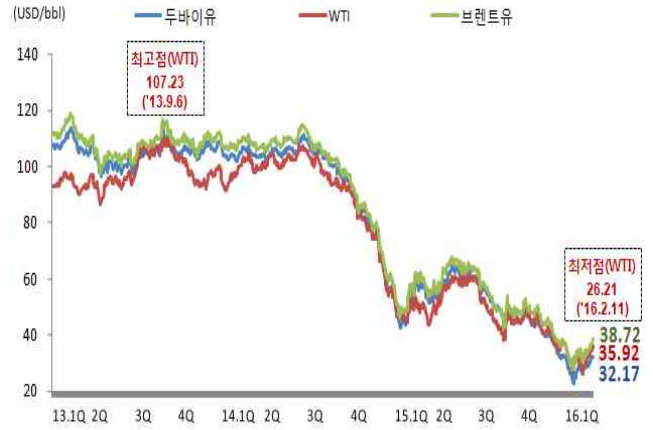
경제지표(2016.03.04)

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)



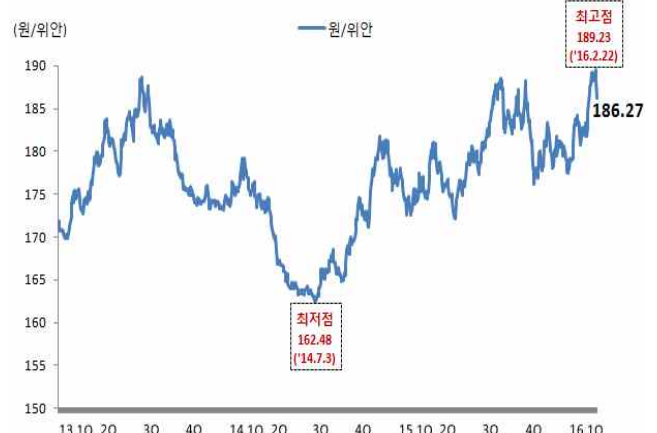
* 자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준(원/100엔)

환율(원/유로)



* 자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준

환율(원/위안)



* 자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준

5

국내 수출입(속보)

수출입(對전세계)

	수 출 (2016. 1 ~ 2월)					수 입 (2016. 1 ~ 2월)				
	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
철강재 계	5,080	-1.5	3,439	-22.6	677	3,712	4.9	2,120	-29.0	571
봉형강류	469	-9.5	250	-35.5	534	886	8.4	397	-23.4	448
H형강	178	-10.5	77	-40.8	433	143	39.5	56	9.4	389
보통강 H형강	173	-12.1	75	-41.7	435	70	-2.9	27	-24.1	392
특수강 "	5	159.6	2	44.1	390	73	139.9	28	91.5	386
봉강	62	-27.4	55	-40.7	890	253	5.5	133	-26.4	526
보통강 봉강	0	-82.6	0	-85.1	1,661	7	20.6	4	43.7	579
특수강 "	53	-27.5	42	-44.3	790	216	5.5	108	-29.9	498
마봉강	9	-26.2	13	-25.5	1,468	31	2.4	22	-11.9	712
철근	9	-68.5	5	-74.2	488	189	79.5	56	26.6	296
선재	174	10.0	84	-25.9	483	199	-10.0	104	-31.5	524
보통강 선재	74	24.5	27	-14.4	366	56	-9.7	25	-28.0	448
특수강 "	100	1.2	57	-30.4	570	143	-10.1	79	-32.5	553
판재류	4,103	8.3	2,383	-17.0	581	2,011	3.4	989	-27.8	492
중후판	499	8.2	235	-21.6	472	420	-13.6	213	-33.9	507
보통강 중후판	269	5.7	110	-29.5	409	341	-10.5	155	-34.2	454
특수강 "	230	11.3	126	-13.0	545	79	-24.8	58	-33.0	735
열연강판	1,415	10.7	628	-22.3	444	1,112	7.1	437	-34.4	393
보통강 열연강판	1,002	9.7	343	-27.1	343	866	1.1	264	-39.8	304
특수강 "	413	13.2	285	-15.7	691	246	34.9	173	-23.9	705
냉연강판	950	8.8	583	-16.1	614	193	23.2	171	-0.9	889
보통강 냉연강판	566	8.7	264	-18.0	465	126	52.6	58	11.5	463
특수강 "	383	8.9	319	-14.5	833	66	-9.9	113	-6.4	1,703
아연도강판	728	6.6	492	-10.9	676	200	11.8	96	-24.4	477
용융아연도강판	591	7.8	409	-7.6	691	163	6.8	77	-28.3	470
전기 "	137	1.8	83	-24.1	609	37	41.1	19	-2.4	505
칼라강판	176	3.7	179	-13.6	1,014	27	-15.8	16	-38.2	592
석도강판	57	10.7	42	-16.5	741	5	-28.1	5	-40.5	916
강관	280	-52.4	290	-51.5	1,037	96	-24.0	146	-42.5	1,525
보통강 강관	249	-53.9	206	-57.0	829	43	-20.1	38	-34.0	896
특수강 "	31	-35.3	84	-29.3	2,703	53	-26.8	108	-45.1	2,026

주 1) 잠정치, 관세청 통관 기준

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

수출입(對중국)

	수 출 (2016. 1 ~ 2월)					수 입 (2016. 1 ~ 2월)				
	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
철강재 계	789	12.9	575	-9.8	729	2,211	5.8	984	-28.1	445
봉형강류	24	-30.6	19	-38.1	801	668	8.1	226	-26.9	339
H형강	4	-66.8	1	-78.7	385	105	20.2	38	-8.2	360
보통강 H형강	4	-66.8	1	-78.7	386	47	-21.9	16	-43.6	343
특수강 "	-	-	-	-	-	58	114.0	22	72.8	-
봉강	4	-31.8	6	-26.6	1,599	215	3.5	78	-33.4	364
보통강 봉강	-	-	-	-	-	1	-79.7	0	-86.6	-
특수강 "	2	-24.0	3	-32.6	1,323	193	8.7	71	-31.3	368
마봉강	2	-38.4	4	-21.5	1,885	21	-15.4	7	-39.8	328
철근	0		0		486	155	57.7	43	5.7	277
선재	13	14.1	10	-8.2	802	129	-9.3	45	-35.9	353
보통강 선재	2	19.2	1	3.9	620	38	-18.9	12	-44.1	315
특수강 "	11	13.2	9	-9.7	838	91	-4.7	34	-32.4	368
판재류	721	18.2	459	-8.1	636	1,272	1.5	554	-31.0	436
중후판	95	99.8	47	30.6	489	298	-13.8	112	-42.2	378
보통강 중후판	52	134.8	27	37.7	510	237	-6.1	88	-37.4	372
특수강 "	43	69.1	20	22.1	464	60	-34.7	24	-54.9	399
열연강판	79	34.7	48	6.4	609	616	6.0	246	-32.6	399
보통강 열연강판	27	29.5	14	-1.6	513	408	-7.8	119	-45.0	293
특수강 "	53	37.5	35	10.0	658	208	49.7	127	-14.2	608
냉연강판	271	11.9	142	-19.9	523	109	0.8	80	-14.4	735
보통강 냉연강판	145	7.1	60	-26.4	415	72	-1.2	27	-36.7	372
특수강 "	126	18.1	82	-14.3	647	37	4.9	54	4.0	1,440
아연도강판	217	9.3	163	-7.1	748	184	20.2	81	-19.9	441
용융아연도강판	165	10.3	130	-4.3	787	148	14.5	63	-25.3	429
전기 "	53	6.4	33	-16.7	627	36	50.7	18	8.4	488
칼라강판	5	21.5	8	-3.5	1,597	27	-14.6	15	-38.0	565
석도강판	1	-60.9	0	-77.2	494	4	-29.9	3	-48.3	757
강관	11	-6.5	17	-16.9	1,517	69	-7.6	58	-27.9	842
보통강 강관	8	-13.3	9	-33.8	1,057	36	-13.8	18	-39.8	513
특수강 "	3	20.0	8	13.7	2,797	33	0.2	40	-20.7	1,196

주 1) 잠정치, 관세청 통관 기준

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

수출입(對일본)

	수 출 (2016. 1 ~ 2월)					수 입 (2016. 1 ~ 2월)				
	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
철강재 계	599	9.1	381	-8.8	637	1,118	0.2	644	-25.7	576
봉형강류	32	23.6	21	-5.0	651	176	2.4	118	-20.4	669
H형강	4	590.2	2	176.0	473	25	95.3	12	53.3	477
보통강 H형강	4	590.2	2	176.1	473	10	4.2	5	-5.6	539
특수강 "	-	-	-	-	-	15	344.3	7	202.7	438
봉강	10	-4.5	8	-17.6	804	31	29.7	31	-1.8	994
보통강 봉강	-	-	-	-	-	5	0.0	3	729,552	632
특수강 "	9	-4.8	8	-16.9	794	19	-14.4	21	-23.9	1,136
마봉강	0	7.5	0	-23.3	1,088	7	223.8	6	74.1	896
철근	0		0		1,420	24	262.6	9	183.9	387
선재	17	18.7	10	-2.9	600	59	-8.6	46	-26.1	775
보통강 선재	7	-1.0	3	-25.5	451	18	18.5	13	-2.7	727
특수강 "	11	35.6	7	10.8	692	41	-16.9	33	-32.6	796
판재류	480	9.0	242	-10.4	505	647	3.5	316	-28.0	488
중후판	71	-7.3	32	-24.6	458	106	-18.2	67	-33.3	635
보통강 중후판	41	8.6	15	-16.9	373	95	-23.6	52	-42.5	542
특수강 "	29	-23.2	17	-30.5	578	11	110.9	16	38.7	1,428
열연강판	192	36.7	77	-0.2	398	445	4.5	158	-36.5	354
보통강 열연강판	152	34.3	53	-1.5	349	421	4.8	132	-37.8	314
특수강 "	41	46.5	24	2.9	582	24	-1.0	25	-28.2	1,049
냉연강판	112	-16.6	72	-21.0	645	67	107.0	56	22.1	838
보통강 냉연강판	81	-14.4	37	-27.1	461	51	1,358	28	600.4	562
특수강 "	31	-21.8	35	-13.3	1,122	17	-41.9	28	-33.4	1,663
아연도강판	96	22.5	54	8.9	561	15	-35.6	13	-43.5	850
용융아연도강판	91	20.7	51	7.6	562	15	-34.0	12	-42.2	833
전기 "	5	69.8	3	42.5	535	1	-59.4	1	-58.7	1,255
칼라강판	2	-28.0	2	-24.7	1,266	0	-95.8	1	-42.6	28,179
석도강판	2	40.0	2	20.1	769	1	-9.4	1	-24.3	1,308
강관	17	-27.7	15	-30.8	868	15	-55.5	42	-53.8	2,850
보통강 강관	16	-21.6	11	-34.6	681	3	-43.7	6	-42.0	1,821
특수강 "	1	-66.1	4	-17.5	3,574	11	-58.3	35	-55.5	3,173

주 1) 잠정치, 관세청 통관 기준

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