

# 주간 철강 리뷰

(2016. 3. 28 ~ 4. 1)

## 1 해외

- 중국 : 3월 경기지표 호조 및 성수기 수요 기대감으로 내수가격 상승세 지속
- 미국 : 판재류, 4주 연속 가격 상승. 향후, 수요 회복이 주요 변수
- 유럽 : 부활절 연휴 여파로 거래량 감소되었으나, 판재류 중심 가격 강세 지속

## 2 국내

- 열연 : 지난 2월말 중국밀들의 수출 중단 및 국내 생산업체의 2~3월 대보수 등으로 유통재고 타이트한 상황. 유통가격 강보합세
- 철근 : 4월 거래 증가 및 공급부족으로 유통가격 상승

## 3 원자재

- 철광석(63.5% Fe, CFR N.China) : 56.0\$/dmt(전주비 0.7%↓, 전월비 2.9%↑, 연초대비 28.4%↑, 전년동기비 14.3%↑)
- 원료탄(HCC, FOB Australia) : 77.9\$/dmt(전주비 1.5%↑, 전월비 5.6%↑, 연초대비 6.4%↑, 전년동기비 10.7%↓)
- 철스크랩 : 韓 - 215천원(전주비 4.9%↑, 중량A), 195천원(5.4%↑, 경량A),  
美 - 195천원(전주비 1.9%↓)·日-171천원(6.6%↑)·中-223천원(0.3%↑)

## 4 수출입 (2016. 1 ~ 3월 누적)

- 수출 : 7,647천톤(전년비 2.8%↓), 5,230백만불(전년비 21.8%↓)
- 수입 : 5,742천톤(전년비 3.4%↑), 3,223백만불(전년비 28.6%↓)

문의 : 한국철강협회 조사통상실 홍승민 계장  
E-mail. seungmin.hong@ekosa.or.kr  
Tel. 02-559-3577

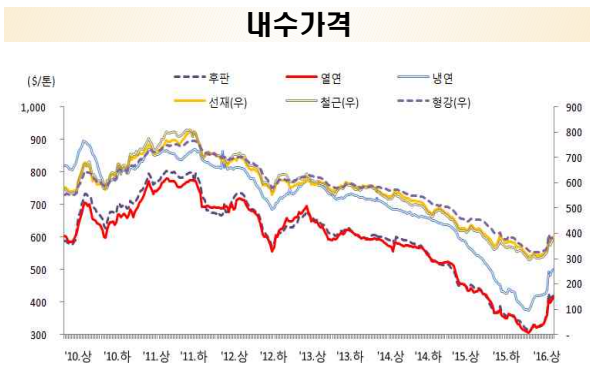
# 1 해외 시장

## ① 중국 : 내수가격 2주 연속 상승

□ (가격) 3월 제조업 PMI지수 50.2(50이상 경기확장)로 작년 6월 이래 9개월만에 최고치 기록하며 예상치 상회. 경기지표 호조 및 성수기 수요 기대감으로 유통가격 상승세 지속

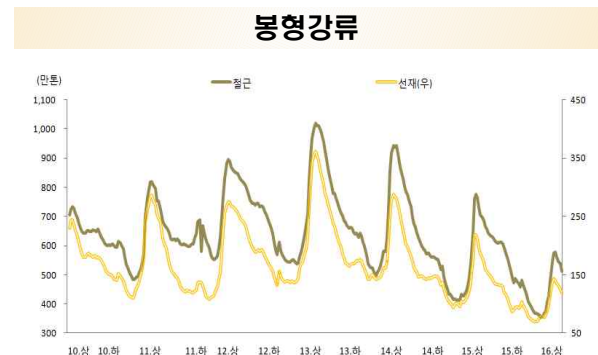
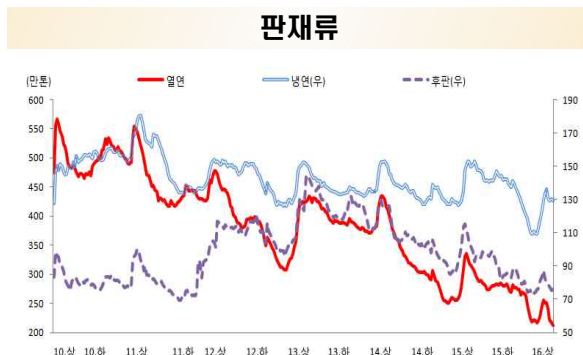
- 중국 철강가격지수('00.7월=100, Mysteel)는 91.7로 전주비 1.8% 상승
  - 판재류 가격지수는 1.8% 상승한 84.7, 봉형류는 1.8% 상승한 99.1

	내수가격(\$/톤)					수출가격(\$/톤)				
	'16년 4월 1주	전주비	전월비	연초대비	전년비	'16년 4월 1주	전주비	전월비	연초대비	전년비
형 강	387	0.6	12.3	17.1	-15.4	N/A	-	-	-	-
선 재	387	2.4	16.1	19.9	-10.2	N/A	-	-	-	-
철 근	377	2.8	15.8	20.5	-10.6	340	3.0	22.5	28.3	-6.2
후 판	419	0.6	12.8	29.2	-7.2	353	2.2	20.5	31.8	-5.4
열 연	414	1.8	15.1	25.6	-5.2	373	4.2	21.2	36.7	-0.7
냉 연	500	1.1	14.5	22.5	-10.4	423	16.6	16.6	30.0	-1.7



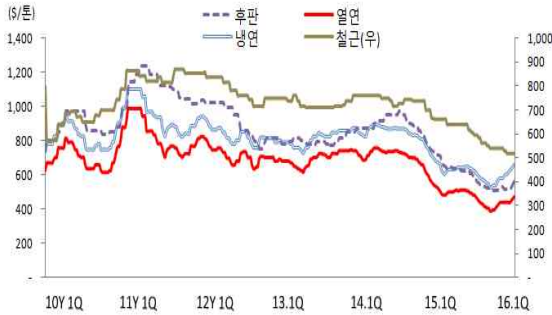
□ (유통재고) 수급 여건 개선으로 전주비 감소세 지속. 전년비로는 13~35%대 감소

'16년 4월 1주	재 고 (천톤)	전주비(%)			최고치 ('10~'15년)	최저치 ('10~'15년)
		전주비(%)	전월비(%)	전년비(%)		
후 판	767	2.1	-4.2	-24.5	1,442	692
열 연	2,125	-2.2	-15.1	-32.7	5,667	2,125
냉 연	1,293	-1.0	-5.3	-13.8	1,806	1,093
철 근	5,133	-4.5	-10.9	-27.1	10,184	3,536
선 재	1,201	-3.9	-14.8	-35.5	3,611	691



## ② 미국 : 판재류 가격, 4주 연속 상승

□ (가격) 판재류 가격 4주 연속 상승하며, 전월비 8~12% 상승. 메이커의 추가가격 인상분이 시장에 반영된 상황이나, 수요 회복 여부가 향후 가격등락에 주요 변수



	'16년 4월 1주	내수가격(\$/톤, %)			
		전주비	전월비	연초대비	전년비
철 근	N/A	-	-	-	-
후 판	584	1.9	12.8	15.2	-17.2
열 연	496	4.7	12.5	18.4	-2.2
냉 연	683	3.3	8.8	21.6	3.3

## ③ 유럽 : 판재류 가격 상승세 지속

□ (가격) 부활절 연휴 여파로 거래량 감소되었으나, 판재류 중심 가격 강세 지속

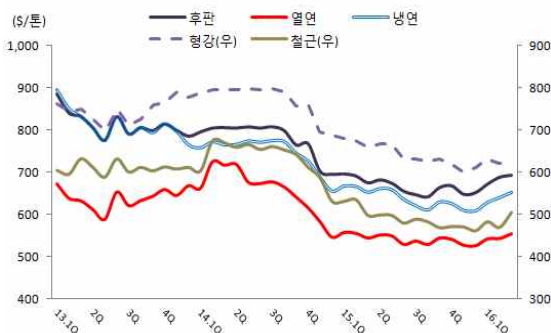


	'16년 4월 1주	내수가격(\$/톤, %)			
		전주비	전월비	연초대비	전년비
철 근	385	-1.5	5.1	-2.0	-18.2
형 강	533	1.4	7.7	4.1	-1.6
후 판	442	1.4	15.4	19.7	-14.9
열 연	391	6.0	16.1	15.2	-11.5
냉 연	499	4.3	13.3	17.1	-4.5

□ (시황) 인도 타타스틸, 수익성 악화로 영국 내 철강공장 폐쇄 검토. 임직원 1만 5천명 비롯한 관련업계 4만여명 실직위기. 일부공장은 자국 내 투자사에서 인수 추진(4/5)

## ④ 일본 : 3월, 소품목 전월비 가격 상승(월간기준으로 전주와 동일)

□ (시황) 교에이제강, 지난해 7월 이후 9개월만에 철근가격 인상. 4월 철근 판매가격은 톤당 3,000엔 올린 4만 6,000엔으로 인상발표. 철스크랩 가격 상승과 수요 증가가 주요인



(\$/톤)	내수 가격					수출 가격		
	형강	철근	후판	열연	냉연	후판	열연	냉연
2014	771	635	780	658	747	553	557	686
2015	642	492	667	542	637	428	373	495
'16.1~3	625	487	685	547	640	322	315	413
'16.1	631	484	673	543	628	320	305	396
'16.2	620	471	689	544	639	320	312	414
'16.3	624	506	694	555	652	325	328	428

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

## 주요국 가격동향(2016. 3. 28 ~ 4. 1)

(단위 : \$/톤)

		2015 평균	'16.1월 평균	'16.2월 평균	'16.3월 평균	3월 4주 (3.21~25)	4월 1주 (3.28~4.1)	전주비	전월 동기비	연초대비 ( '16.1월1주)	전년 동기비
중국 내수가격	형강	413	327	331	376	384	<b>387</b>	0.6	12.3	17.1	-15.4
	선재	384	316	320	367	378	<b>387</b>	2.4	16.1	19.9	-10.2
	철근	371	305	309	355	367	<b>377</b>	2.8	15.8	20.5	-10.6
	후판	397	323	335	404	416	<b>419</b>	0.6	12.8	29.2	-7.2
	열연	395	326	335	393	407	<b>414</b>	1.8	15.1	25.6	-5.2
	냉연	492	416	424	477	495	<b>500</b>	1.1	14.5	22.5	-10.4
중국 수출가격	철근	317	264	269	304	330	<b>340</b>	3.0	22.5	28.3	-6.2
	후판	331	268	269	318	345	<b>353</b>	2.2	20.5	31.8	-5.4
	열연	329	273	279	330	358	<b>373</b>	4.2	21.2	36.7	-0.7
	냉연	379	339	354	363	363	<b>423</b>	16.6	16.6	30.0	-1.7
미국 내수가격	철근	628	540	524	518	N/A	N/A	-	-	-	-
	후판	629	522	516	543	562	<b>584</b>	1.9	12.8	15.2	-17.2
	열연	493	433	441	457	474	<b>496</b>	4.7	12.5	18.4	-2.2
	냉연	634	576	606	645	661	<b>683</b>	3.3	8.8	21.6	3.3
미국 수입가격	철근	459	339	334	374	N/A	N/A	-	-	-	-
	형강	680	562	535	535	535	N/A	-	-	-	-
	후판	584	452	452	446	446	N/A	-	-	-	-
	열연	464	386	391	419	430	N/A	-	-	-	-
	냉연	558	463	496	562	584	N/A	-	-	-	-
유럽 내수가격	철근	460	385	382	383	391	<b>385</b>	-1.5	5.1	-2.0	-18.2
	형강	547	516	506	516	526	<b>533</b>	1.4	7.7	4.1	-1.6
	후판	487	374	385	412	436	<b>442</b>	1.4	15.4	19.7	-14.9
	열연	415	331	337	362	369	<b>391</b>	6.0	16.1	15.2	-11.5
	냉연	512	432	445	468	478	<b>499</b>	4.3	13.3	17.1	-4.5

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

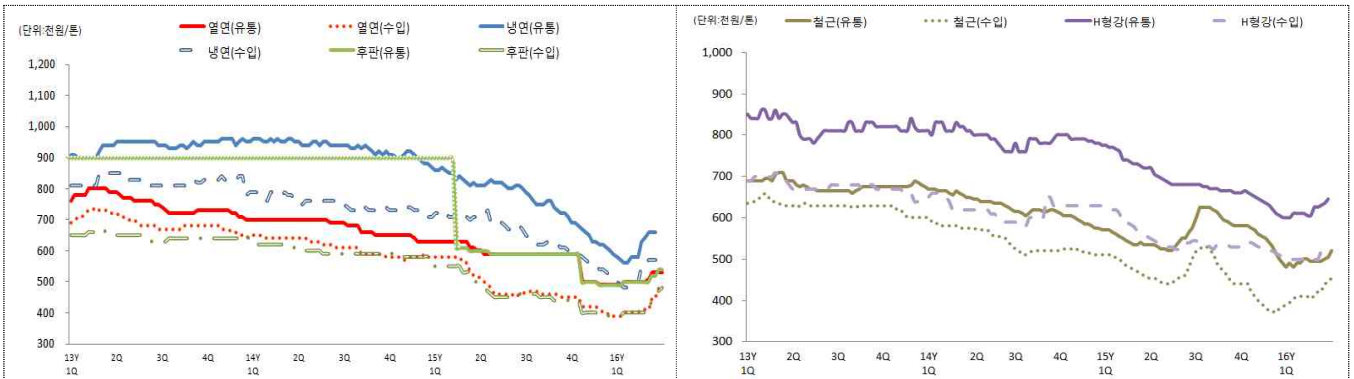
## 국내 시장

### ① 판재류 : 가격 강보합세. 향후, 공급부족으로 상승 예상

- 열연 : 지난 2월 말부터 중국밀들의 수출 중단 및 포스코, 현대제철의 2~3월 대보수 등을 통한 감산정책으로 유통재고 타이트한 상황. 유통가격 전주비 강보합세. 향후, 재고 부족 및 제조사의 가격 인상 의지로 상승 예상
- 후판 : 4월 포스코의 대규모 보수(20일간, 10~12만톤 예상)와 중국밀들의 수출중단으로 공급 부족 예상. 유통가격 강보합세
- 냉연 : 중국산 열연가격 급등, 냉연업체의 수익성 저하로 가격인상 불가피. 4월중, 제조사의 가격인상 예상 되나, 수요 회복 여부 따라 차등 적용 예상

### ② 봉형강류 : 철스크랩 가격 상승 및 수요 증가로 가격 상승

- 철근 : 4월초, 거래 증가 및 공급부족으로 전주비 유통가격 상승. 향후, 성수기 거래 회복, 철스크랩 가격 상승, 공급 부족으로 가격 상승 예상
- H형강 : 철스크랩 가격 상승 및 계절적 성수기 수요 증가로 전주비 유통가격 상승



유통가격 (천원/톤)		2015 평균	'16.1월 평균	'16.2월 평균	'16.3월 평균	3월 4주 (3.21~25)	4월 1주 (3.28~4.1)	전주비 (%)	전월 동기비	연초대비 ('16.1월1주)	전년 동기비
열연 (SS400, 3mm)	국내	581	517	500	525	530	530	-	3.9	8.2	-11.7
	수입	478	418	405	448	480	490	2.1	19.5	25.6	-3.9
후판 (SD400, 20mm)	국내	610	517	500	520	540(r)	540	-	8.0	10.2	-10.0
	수입	463	405	400	440	470(r)	480	2.1	20.0	23.1	-2.0
냉연 (SPCC, 1.0mm)	국내	766	652	586	655	660	660	-	4.8	11.9	-19.5
	수입	650	562	506	568	570	570	-	3.6	11.8	-19.7
철근 (SD400, 10mm)	국내	560	548	498	499	505	520	3.0	5.1	8.3	-2.8
	수입	458	401	409	431	445	455	2.2	8.3	16.7	-
H형강 (SS400, 소형)	국내	686	640	608	629	635	645	1.6	3.2	7.5	-10.4
	수입	548	527	499	511	525	540	2.9	8.0	6.9	-1.8
강관 (SPP, 100A)	국내	688	661	658	679	700	700	-	6.4	8.7	-1.4

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)  
 주4) (r) : 수정된 수치임

### 3

## 원자재 시장

### 철광석 및 원료탄



### 철스크랩(국내)



### 니켈, 아연, 알루미늄



### 철스크랩(해외)



주) 철스크랩(해외) 가격은 각국의 통화를 원화로 환산

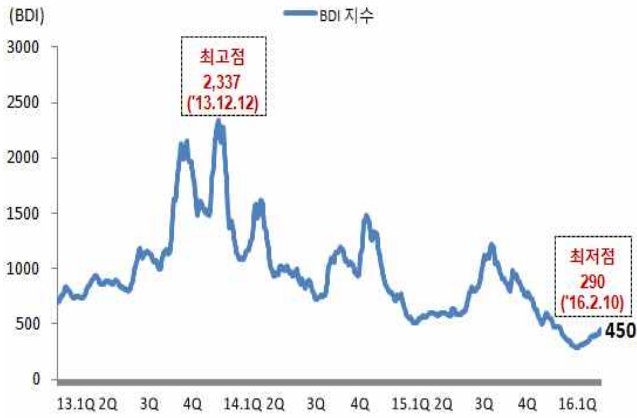
		2015	'16.1월	'16.2월	'16.3월	3월 4주	4월 1주	전주비	전월	연초	전년
		평균	평균	평균	평균	(3.21~25)	(3.28~4.1)				
철광석 (\$/dmt)	62.0%	55.6	41.8	46.4	55.6	55.5	55.1	-0.7	3.0	29.0	16.0
	63.5%	57.1	42.7	47.3	56.5	56.4	56.0	-0.7	2.9	28.4	14.3
원료탄 (\$/dmt)	FOB(호주)	81.3	73.6	72.0	75.5	76.8	77.9	1.5	5.6	6.4	-10.7
철스크랩 (천원/톤)	국내 (경량A)	189	127	160	173	185	195	5.4	18.2	62.5	-2.5
	국내 (중량A)	221	152	178	193	205	215	4.9	16.2	48.3	-8.5
	수입산 (美 대형모선)	273	248	223	213	209	269	28.7	23.3	4.8	-3.2
	해외(美)	251	179	191	195	199	195	-1.9	1.9	17.1	-21.2
	해외(日)	192	146	153	157	160	171	6.6	8.8	18.5	-18.2
	해외(中)	250	190	199	220	222	223	0.3	3.1	21.6	-20.4
비철금속 (\$/톤)	니켈	11,813	8,483	8,310	8,704	8,580	8,380	-2.3	-1.8	-1.6	-40.2
	아연	1,928	1,512	1,711	1,805	1,777	1,842	3.7	4.0	18.5	-11.0
	알루미늄	1,661	1,479	1,536	1,531	1,470	1,524	3.7	-4.2	4.0	-14.7

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

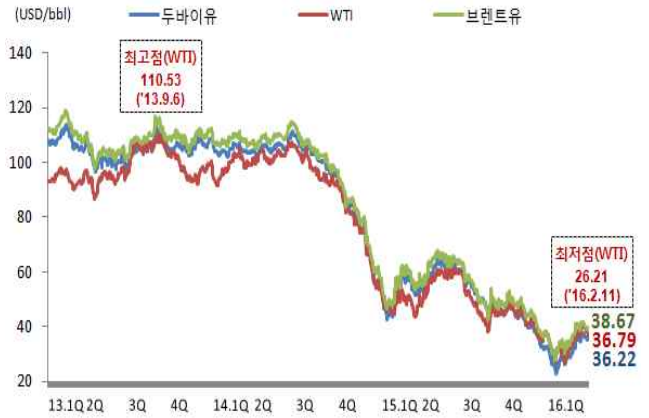
# 경제지표(2016.4.1)

## BDI지수



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

## 국제유가



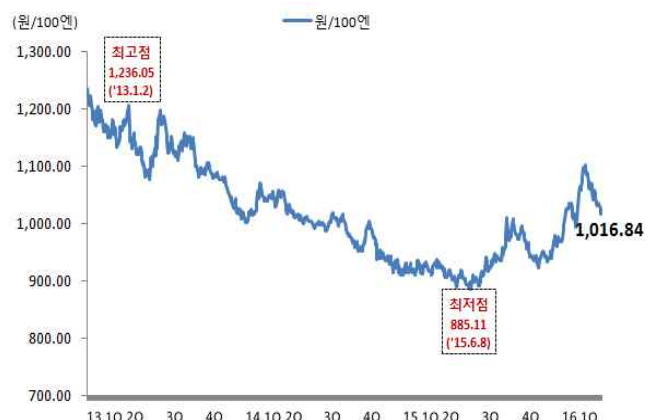
\*자료원 : WTI = CME(NYMEX) 거래소, 브렌트유 = ICE 거래소  
두바이유 - 싱가포르(FOB, 현물) 기준

## 환율(원/달러)



\*자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준

## 환율(원/100엔)



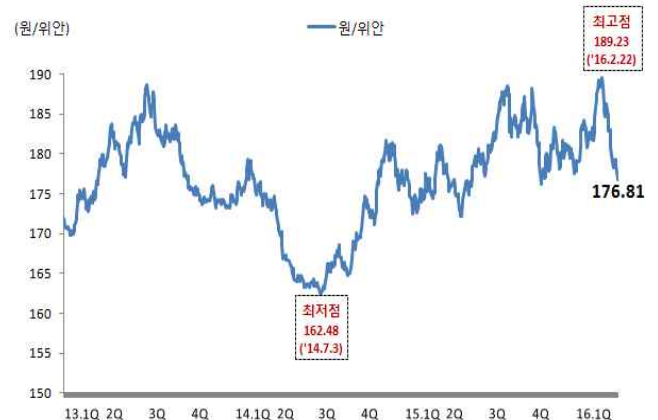
\*자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준(원/100엔)

## 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 ~ 3월)					수 입 (2016. 1 ~ 3월)				
	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
<b>철강재 계</b>	<b>7,647</b>	<b>-2.8</b>	<b>5,230</b>	<b>-21.8</b>	<b>684</b>	<b>5,742</b>	<b>3.4</b>	<b>3,223</b>	<b>-28.6</b>	<b>561</b>
<b>봉형강류</b>	<b>698</b>	<b>-7.0</b>	<b>371</b>	<b>-33.4</b>	<b>532</b>	<b>1,418</b>	<b>11.5</b>	<b>625</b>	<b>-21.0</b>	<b>441</b>
H형강	281	-2.5	120	-35.5	426	199	0.5	76	-19.9	381
보통강 H형강	276	-3.6	118	-36.1	427	109	-23.0	42	-38.4	385
특수강 "	5	172.1	2	53.6	396	90	59.3	34	27.1	377
봉강	88	-29.8	80	-40.6	918	389	11.3	205	-22.4	528
보통강 봉강	1	1,605.3	0	316.5	585	15	163.8	7	146.2	470
특수강 "	73	-30.9	59	-44.5	816	324	8.6	162	-27.8	499
마봉강	14	-27.2	21	-27.0	1,464	50	10.7	36	-2.4	734
철근	17	-61.9	8	-69.2	485	338	96.5	99	39.5	292
선재	246	10.1	121	-24.4	491	323	-7.9	169	-28.5	524
보통강 선재	106	34.0	40	-6.6	375	92	-10.4	42	-25.7	459
특수강 "	141	-3.0	81	-30.8	578	232	-6.9	127	-29.4	550
<b>판재류</b>	<b>6,146</b>	<b>4.6</b>	<b>3,612</b>	<b>-17.6</b>	<b>588</b>	<b>3,123</b>	<b>2.3</b>	<b>1,522</b>	<b>-27.7</b>	<b>488</b>
중후판	720	0.0	345	-25.6	480	660	-17.2	322	-39.2	488
보통강 중후판	385	-2.1	162	-32.1	422	537	-14.5	238	-38.2	443
특수강 "	335	2.5	183	-18.8	545	123	-27.1	84	-41.9	684
열연강판	2,152	6.4	968	-22.1	450	1,692	4.3	662	-33.1	391
보통강 열연강판	1,491	3.9	522	-27.3	350	1,333	-0.2	408	-37.9	306
특수강 "	661	12.5	446	-15.2	674	359	25.3	254	-23.4	707
냉연강판	1,342	1.6	850	-19.0	634	310	30.4	273	0.5	882
보통강 냉연강판	790	0.2	368	-23.2	466	206	55.6	94	12.8	457
특수강 "	552	3.5	482	-15.4	873	104	-1.3	179	-4.9	1,725
아연도강판	1,096	3.6	747	-11.4	681	309	14.1	145	-22.4	470
용융아연도강판	895	5.3	623	-7.8	695	255	12.0	118	-24.3	463
전기 "	200	-3.5	124	-26.0	618	54	25.0	27	-12.7	503
칼라강판	289	8.6	290	-10.4	1,003	50	7.5	30	-21.0	592
석도강판	94	10.4	69	-17.2	730	9	-18.6	8	-33.8	898
<b>강관</b>	<b>447</b>	<b>-43.9</b>	<b>435</b>	<b>-47.9</b>	<b>974</b>	<b>148</b>	<b>-22.2</b>	<b>214</b>	<b>-46.7</b>	<b>1,443</b>
보통강 강관	397	-45.7	301	-54.3	756	68	-13.4	58	-43.0	853
특수강 "	49	-22.2	134	-24.0	2,730	80	-28.4	156	-48.0	1,947

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 ~ 3월)					수 입 (2016. 1 ~ 3월)				
	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
<b>철강재 계</b>	1,169	10.1	871	-10.3	745	3,497	6.1	1,522	-26.3	435
<b>봉형강류</b>	38	-32.9	30	-38.2	797	1,101	13.6	369	-22.1	335
H형강	4	-	2	-	376	154	-11.6	54	-31.3	353
보통강 H형강	4	-77.7	2	-85.9	376	80	-34.1	27	-50.0	342
특수강 "	-	0.0	-	0.0	-	74	39.7	27	10.5	364
봉강	7	-15.7	10	-20.2	1,468	333	10.7	122	-27.7	365
보통강 봉강	-	0.0	0	2,402.2	524	7	27.1	2	-17.0	321
특수강 "	3	-13.2	4	-26.0	1,308	291	12.5	108	-27.5	371
마봉강	3	-32.7	5	-20.4	1,846	35	-4.6	11	-30.8	329
철근	0	-50.0	0	-61.9	486	294	90.6	82	32.3	279
선재	20	6.8	17	-9.9	808	208	-10.3	74	-34.4	356
보통강 선재	3	-9.9	2	-21.9	608	61	-20.3	20	-41.7	326
특수강 "	17	10.3	15	-8.1	842	146	-5.3	54	-31.3	368
<b>판재류</b>	1,065	15.4	689	-8.5	647	1,965	-1.9	835	-32.2	425
중후판	147	100.2	74	33.5	506	470	-15.6	171	-44.7	364
보통강 중후판	79	93.3	43	23.6	545	371	-10.0	133	-41.7	359
특수강 "	68	109.0	31	50.2	460	99	-31.6	37	-53.3	380
열연강판	122	40.5	77	12.9	625	919	-3.1	358	-35.2	390
보통강 열연강판	40	18.0	21	-9.9	515	625	-14.0	183	-46.5	294
특수강 "	82	55.2	56	24.6	679	295	32.4	175	-17.0	594
냉연강판	378	2.0	202	-24.8	535	175	5.0	122	-16.3	697
보통강 냉연강판	203	-0.8	86	-29.2	423	121	4.4	45	-32.9	367
특수강 "	175	5.4	116	-21.2	664	54	6.6	78	-2.4	1,442
아연도강판	327	9.2	249	-5.3	761	285	20.9	123	-19.2	433
용융아연도강판	253	13.7	201	-0.3	795	232	18.5	98	-22.3	422
전기 "	74	-3.6	48	-21.7	647	53	32.0	26	-5.1	485
칼라강판	8	28.8	12	2.0	1,605	50	8.8	28	-19.5	570
석도강판	1	-60.6	0	-77.2	501	6	-19.0	4	-41.3	735
<b>강관</b>	19	-3.7	28	-10.1	1,521	108	1.6	86	-21.0	798
보통강 강관	14	-9.9	15	-31.4	1,020	58	-0.7	31	-26.5	531
특수강 "	4	24.5	14	34.0	3,159	50	4.4	55	-17.5	1,104

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 ~ 3월)					수 입 (2016. 1 ~ 3월)				
	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
<b>철강재 계</b>	<b>913</b>	<b>7.8</b>	<b>594</b>	<b>-7.0</b>	<b>651</b>	<b>1,754</b>	<b>4.9</b>	<b>1,009</b>	<b>-23.7</b>	<b>575</b>
<b>봉형강류</b>	<b>52</b>	<b>32.3</b>	<b>32</b>	<b>-1.4</b>	<b>631</b>	<b>259</b>	<b>-0.1</b>	<b>178</b>	<b>-19.9</b>	<b>688</b>
H형강	10	-	4	-	443	30	60.0	15	21.3	489
보통강 H형강	10	1,427.0	4	519.9	443	15	-6.8	8	-21.1	546
특수강 "	-	0.0	-	0.0	-	16	361.2	7	213.7	437
봉강	14	-7.7	11	-17.7	828	45	28.2	46	-1.9	1,023
보통강 봉강	0	100.0	0	105.9	3,841	8	194,625	5	19,241.5	607
특수강 "	13	-7.9	11	-17.4	816	27	-13.9	32	-22.6	1,173
마봉강	0	0.9	1	-24.0	1,100	10	164.9	10	58.4	946
철근	0	-	0	-	1,450	30	73.7	12	39.9	386
선재	24	10.8	15	-10.8	603	98	-1.1	76	-20.7	771
보통강 선재	9	-4.6	4	-23.7	478	30	20.0	22	-0.9	726
특수강 "	15	22.9	10	-3.9	680	68	-8.3	54	-26.7	791
<b>판재류</b>	<b>725</b>	<b>8.3</b>	<b>374</b>	<b>-7.7</b>	<b>516</b>	<b>1,022</b>	<b>8.8</b>	<b>507</b>	<b>-24.2</b>	<b>496</b>
중후판	107	-3.5	49	-20.7	456	169	-24.0	108	-39.6	636
보통강 중후판	64	8.7	24	-16.4	371	156	-25.9	88	-41.1	565
특수강 "	43	-17.3	25	-24.4	585	13	9.0	19	-31.7	1,486
열연강판	289	37.1	118	3.2	407	695	12.3	250	-29.7	359
보통강 열연강판	225	35.9	79	2.2	353	654	12.6	208	-30.4	317
특수강 "	64	41.3	38	5.5	595	41	7.2	42	-25.5	1,032
냉연강판	174	-15.5	116	-15.6	666	112	148.0	93	34.8	829
보통강 냉연강판	128	-14.9	60	-25.6	468	80	1164.8	45	478.0	562
특수강 "	46	-17.0	56	-1.7	1,213	32	-18.5	48	-21.9	1,508
아연도강판	139	12.3	79	2.8	568	23	-30.4	20	-38.2	863
용융아연도강판	131	9.2	75	0.4	570	22	-28.2	18	-36.1	848
전기 "	8	103.2	4	69.9	534	1	-60.2	1	-59.7	1,214
칼라강판	3	12.4	4	8.1	1,184	0	-67.8	1	-37.3	5,680
석도강판	3	25.6	2	13.0	778	2	-2.6	2	-11.7	1,335
<b>강관</b>	<b>29</b>	<b>-26.9</b>	<b>25</b>	<b>-30.8</b>	<b>865</b>	<b>23</b>	<b>-56.0</b>	<b>64</b>	<b>-55.1</b>	<b>2,772</b>
보통강 강관	27	-23.3	19	-36.3	686	5	-49.9	9	-50.8	1,714
특수강 "	2	-57.4	6	-7.7	3,620	18	-57.5	55	-55.7	3,076

주 1) 잠정치, 관세청 통관 기준

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