

# 주간 철강 리뷰

(2016. 3. 14 ~ 18)

## 1 해 외

- 중국 : 내수가격, 4주 연속 상승 후 하락세 전환. 반면, 수출가격은 큰 폭 상승
- 미국 : 유통재고 감소 및 제조사의 3월 출하가격 인상으로 판재류 가격 상승. 철근 가격, 거래증가 불구 보합세
- 유럽 : 중국산 철강가격 및 원자재 가격 급등, 수요 회복으로 내수가격 상승

## 2 국 내

- 열연 : 포스코, 현대제철의 4~5월 출하가격 인상 추진(톤당 1~3만원 수준)으로 상승 분위기 지속. 향후, 수요 회복 여부가 주요 변수. 전주비 유통가격 보합
- 철근 : 중국의 수출 오퍼價 급등으로 수입 유통가격 상승. 거래량 증가로 국내 유통가격 소폭 상승

## 3 원자재

- 철광석(63.5% Fe, CFR N.China) : 57.9\$/dmt(전주비 1.4% ↑, 전월비 17.9% ↑, 연초대비 32.8% ↑, 전년동기비 25% ↑)
- 원료탄(HCC, FOB Australia) : 76.1\$/dmt(전주비 1.1% ↑, 전월비 5.4% ↑, 연초대비 4.0% ↑, 전년동기비 16.6% ↓)
- 철스크랩 : 韓 - 195천 원(전주비 5.4% ↑, 중량A), 175천 원(6.1% ↑, 경량A),  
美 - 200천 원(전주비 5.2% ↑)·日-156천 원(보합)·中-217천 원(3.3% ↓)

## 4 수 입 (2016. 3. 1 ~ 20)

- 전세계 : 1,274천톤(전월비 7.7% ↑, 전년비 9.8% ↓), 678백만불(전월비 0.5% ↑, 전년비 36.8% ↓)
  - 중국産 : 782천톤( " 10.3% ↑, " 5.5% ↓), 324백만불( " 0.5% ↓, " 31.0% ↓)
  - 일본産 : 409천톤( " 4.9% ↑, " 5.3% ↑), 229백만불( " 2.8% ↑, " 28.2% ↓)

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

# 1 해외 시장

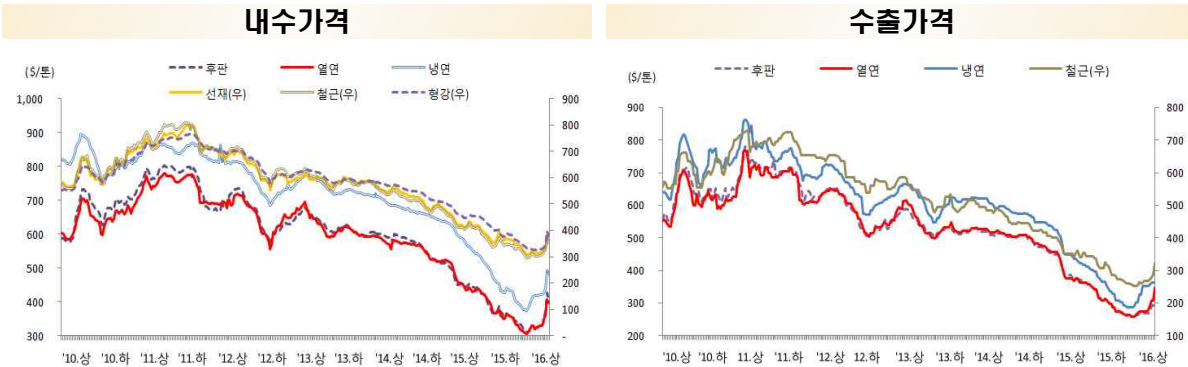
## ① 중국 : 내수가격, 전주비 하락세 전환. 수출가격 큰 폭 상승

□ (가격) 내수가격, 4주 연속 상승 후 선평목 하락 전환. 반면, 수출가격은 냉연 외 선평목 전주비 12~16%대 큰 폭 상승

- 내수가격, 전주비 하락하였으나, 전월비로는 13~20%대 상승한 수준. 수출가격은 전주비 큰 폭 상승하며, 전월비로도 20%대 상승. 냉연 수출가격은 거래 부진으로 보합
- 중국 철강가격지수('00.7월=100, Mysteel)는 88.3로 전주비 3.2% 하락
  - 판재류 가격지수는 2.4% 하락한 81.1, 봉형류는 3.8% 하락한 95.9

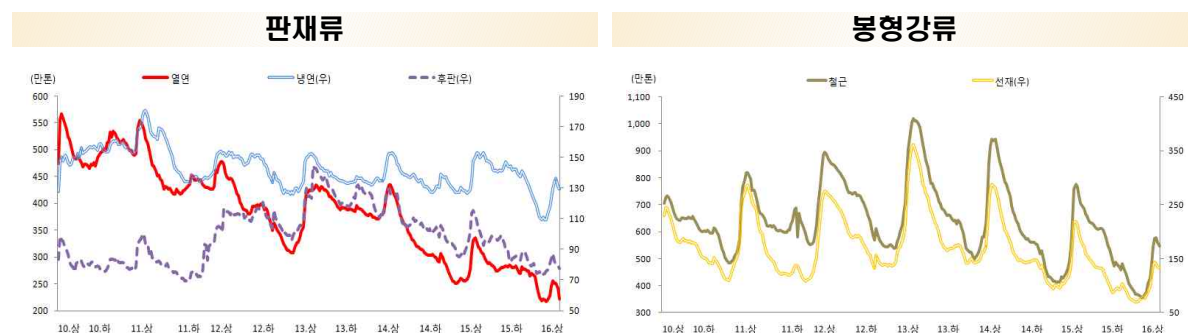
	내수가격(\$/톤)						수출가격(\$/톤)					
	'16년 3월 3주	전주비	전월비	전년비	2015년 평균	2016년 평균(1~3월)	'16년 3월 3주	전주비	전월비	전년비	2015년 평균	2016년 평균(1~3월)
형강	380	-3.8	14.7	-15.5	413	340	N/A	-	-	-	-	-
선재	374	-2.3	16.3	-10.6	384	329	N/A	-	-	-	-	-
철근	353	-5.6	13.1	-15.1	371	318	323	12.2	20.6	-7.9	317	275
후판	404	-5.1	20.2	-9.8	397	346	340	16.2	27.1	-9.3	331	279
열연	398	-2.3	18.3	-8.7	395	345	348	13.0	25.2	-6.7	329	288
냉연	482	-2.1	13.9	-14.8	492	432	363	-	2.8	-18.1	379	351

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



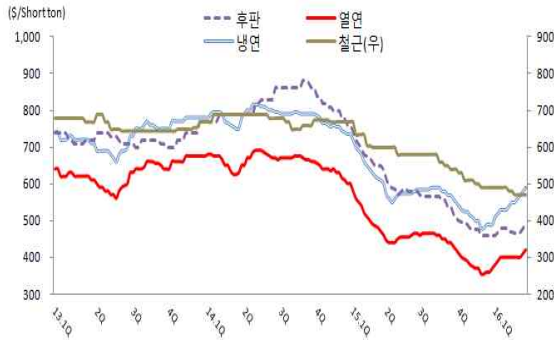
□ (유통재고) 성수기 진입으로 2주 연속 재고 감소세. 전년비로는 15~37%대 감소

'16년 3월 3주	재고 (천톤)	전년비(%)			최고치 ('10~'15년)	최저치 ('10~'15년)
		전주비(%)	전월비(%)	전년비(%)		
후판	776	-1.7	-11.2	-28.3	1,442	692
열연	2,211	-8.7	-13.4	-32.5	5,667	2,166
냉연	1,295	-1.1	-0.2	-15.3	1,806	1,093
철근	5,460	-2.4	0.4	-28.6	10,184	3,536
선재	1,320	-1.9	-3.4	-37.4	3,611	691



## ② 미국 : 판재류 가격 전주비 상승. 철근은 보합세

- (가격) 유통재고 감소와 제조사의 최근 출하가격 인상으로 판재류 가격 상승. 철근은 거래량 증가 불구, 보합세. 향후, 철근 주요 메이커의 출하가격 인상 (20\$/t)으로 상승 예상



(\$/톤)	내수 가격			
	철근	후판	열연	냉연
2014	746	901	725	861
2015	628	629	493	634
2016.1~3월	527	524	441	604
3월 1주	518	518	441	628
3월 2주	N/A	529	452	639
3월 3주	518	551	463	650

## ③ 유럽 : 2주 연속 가격 상승. 다음주, 상승 예상

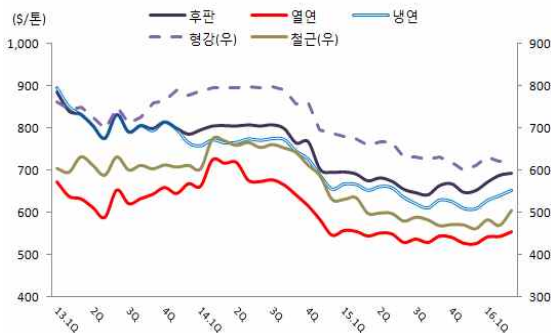
- (가격) 중국산 오피 및 원자재 가격 급등, 성수기 수요 회복으로 전주비 3~5%대 가격 상승. 타이트한 수급으로 다음주 상승 예상



(\$/톤)	내수 가격				
	철근	형강	후판	열연	냉연
2014	619	702	662	567	677
2015	460	547	487	415	512
2016.1~3월	383	510	383	338	443
3월 1주	367	494	383	337	440
3월 2주	379	500	390	346	451
3월 3주	393	527	409	365	471

## ④ 일본 : 3월, 소품목 전월비 가격 상승

- (가격) 철근 중심으로 전월비 내수가격 평균 2.6% 상승. 수출가격, 평균 3.4% 상승



(\$/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. 14 ~ 18)

(단위 : \$/톤)

		2015 평균	'16.1월 평균	'16.2월 평균	3월 1주 (2.29~3.4)	3월 2주 (3.7~11)	3월 3주 (3.14~18)	전주비	전월 동기비	연초대비 ( '16.1월1주)	전년 동기비
중국 내수가격	형강	413	327	331	344	395	<b>380</b>	-3.8	14.7	15.2	-15.5
	선재	384	316	320	334	383	<b>374</b>	-2.3	16.3	16.0	-10.6
	철근	371	305	309	326	374	<b>353</b>	-5.6	13.1	12.7	-15.1
	후판	397	323	335	371	426	<b>404</b>	-5.1	20.2	24.6	-9.8
	열연	395	326	335	360	407	<b>398</b>	-2.3	18.3	20.5	-8.7
	냉연	492	416	424	437	493	<b>482</b>	-2.1	13.9	18.1	-14.8
중국 수출가격	철근	317	264	269	278	288	<b>323</b>	12.2	20.6	21.7	-7.9
	후판	331	268	269	293	293	<b>340</b>	16.2	27.1	27.1	-9.3
	열연	329	273	279	308	308	<b>348</b>	13.0	25.2	27.5	-6.7
	냉연	379	339	354	363	363	<b>363</b>	-	2.8	11.5	-18.1
미국 내수가격	철근	628	540	524	518	N/A	<b>518</b>	-	-	-4.1	-21.7
	후판	629	522	516	518	529	<b>551</b>	4.2	7.5	8.7	-23.1
	열연	493	433	441	441	452	<b>463</b>	2.4	5.0	10.5	-10.6
	냉연	634	576	606	628	639	<b>650</b>	1.7	7.3	15.7	-3.3
미국 수입가격	철근	459	339	334	352	N/A	<b>395</b>	-	19.7	16.2	-15.6
	형강	680	562	535	N/A	N/A	N/A	-	-	-	-
	후판	584	452	452	N/A	446	N/A	-	-	-	-
	열연	464	386	391	N/A	408	N/A	-	-	-	-
	냉연	558	463	496	N/A	540	N/A	-	-	-	--
유럽 내수가격	철근	460	385	382	367	379	<b>393</b>	3.5	3.0	-0.2	-15.2
	형강	547	516	506	494	500	<b>527</b>	5.4	4.1	3.0	-3.1
	후판	487	374	385	383	390	<b>409</b>	4.9	6.6	10.9	-22.1
	열연	415	331	337	337	346	<b>365</b>	5.2	9.2	7.4	-18.9
	냉연	512	432	445	440	451	<b>471</b>	4.5	5.8	10.7	-10.3

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

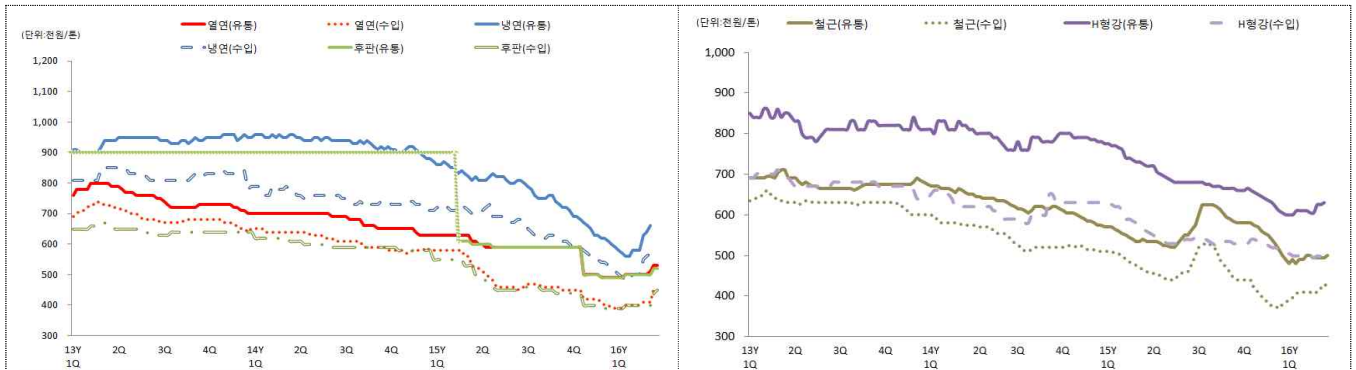
## 국내 시장

### ① 판재류 : 가격 상승세 지속. 냉연, 연초대비 13.8% 큰 폭 상승

- 열연 : 포스코, 현대제철의 4~5월 추가 가격인상 추진으로 상승 분위기 지속. 향후, 수요 회복이 주요 변수. 전주비 유통가격 보합
- 후판 : 3월 국내 출하가격 인상으로 중국산 수입 유통가격 상승세. 4월, 포스코의 톤당 2~3만원 가격인상 추진으로 유통가격 상승세 지속 예상
- 냉연 : 수익성 부담 및 수입재 가격 상승으로 인한 제조사의 출하가격 인상으로 3주 연속 가격 상승. 향후, 수요 회복이 가격등락에 주요 변수

### ② 봉형강류 : 전주비 수입 유통가격 상승

- 철근 : 중국의 수출 오퍼價 급등으로 수입 유통가격 톤당 2만원 상승. 거래량 증가에도 국내 유통가격 소폭 상승
- H형강 : H형강 수입업체의 가격인상으로 수입 유통가 전주비 톤당 2만원 상승. 향후, 성수기 수요회복이 주요 변수



유통가격 (천원/톤)		2015 평균	'16.1월 평균	'16.2월 평균	3월 1주 (2.29~3.4)	3월 2주 (3.7~11)	3월 3주 (3.14~18)	전주비 (%)	전월 동기비	연초대비 ('16.1월1주)	전년 동기비
열연 (SS400, 3mm)	국내	581	517	500	510	530	530	-	6.0	8.2	-131
	수입	478	418	405	410	450	450	-	9.8	15.4	-13.5
후판 (SD400, 20mm)	국내	610	517	500	500	520	520	-	4.0	6.1	-13.3
	수입	463	405	400	400	440	450	2.3	12.5	15.4	-10.0
냉연 (SPCC, 1.0mm)	국내	766	652	586	630	640	660	3.0	13.8	11.9	-19.5
	수입	650	562	506	550	560	570	1.8	14.0	11.8	-19.7
철근 (SD400, 10mm)	국내	560	548	498	495	495	500	1.0	1.0	4.2	-6.5
	수입	458	401	409	420	420	440	4.8	8.6	12.8	-4.3
H형강 (SS400, 소형)	국내	686	640	608	625	625	630	0.8	4.1	5.0	-12.5
	수입	548	527	499	500	500	520	4.0	4.0	3.0	-7.1
강관 (SPP, 100A)	국내	688	661	658	658	658	700	6.4	6.4	2.2	-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)



### 3

## 원자재 시장

### 철광석 및 원료탄



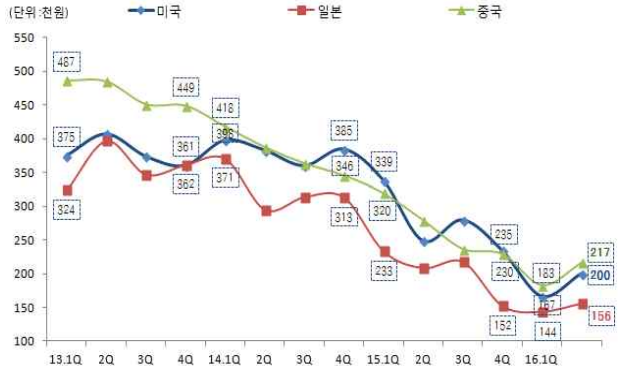
### 철스크랩(국내)



### 니켈, 아연, 알루미늄



### 철스크랩(해외)



주) 철스크랩(해외) 가격은 각 국가의 통화를 원화로 환산

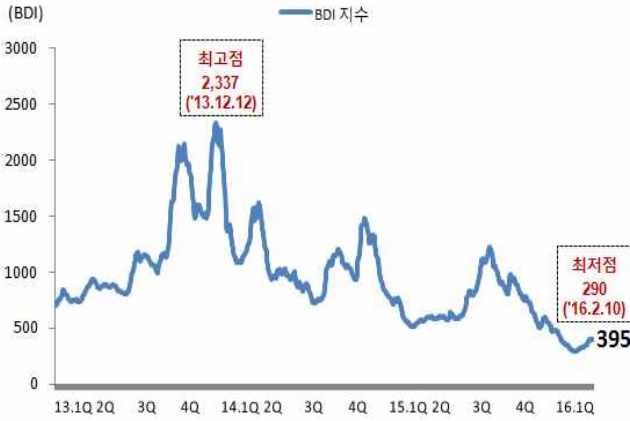
		2015 평균	'16.1월 평균	'16.2월 평균	3월 1주 (2.29~3.4)	3월 2주 (3.7~11)	3월 3주 (3.14~18)	전주비	전월 동기비	연초 대비	전년 동기비
철광석 (\$/dmt)	62.0%	55.6	41.8	46.4	53.5	56.2	57.0	1.4	18.3	33.5	3.6
	63.5%	57.1	42.7	47.3	54.4	57.1	57.9	1.4	17.9	32.8	2.5
원료탄 (\$/dmt)	FOB(호주)	81.3	73.6	72.0	73.8	75.3	76.1	1.1	5.4	4.0	-16.6
철스크랩 (천원/톤)	국내 (경량A)	189	127	160	165	165	175	6.1	2.9	45.8	-14.6
	국내 (중량A)	221	152	178	185	185	195	5.4	5.4	34.5	-20.4
	수입산 (美 대형모선)	273	248	223	218	216	210	-2.8	-4.2	-18.1	-24.2
	해외(美)	251	179	191	192	191	200	5.2	3.9	20.2	-20.6
	해외(日)	192	146	153	157	156	156	-	-0.1	8.5	-25.1
	해외(中)	250	190	199	216	224	217	-3.3	9.0	18.5	-23.4
비철금속 (\$/톤)	니켈	11,813	8,483	8,310	9,050	8,770	8,855	1.0	6.6	4.0	-34.9
	아연	1,928	1,512	1,711	1,839	1,792	1,848	3.1	10.7	18.9	-7.5
	알루미늄	1,661	1,479	1,536	1,588	1,549	1,498	-3.3	-2.1	2.2	-15.4

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

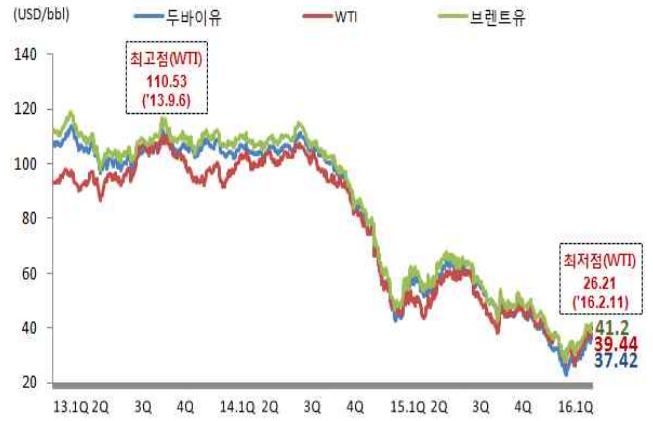
# 경제지표(2016.3.18)

## 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 수입(속보)

## 수입(對전세계)

	2016. 1 ~ 2월					2016년 3월 1일 ~ 20일				
	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
<b>철강재 계</b>	<b>3,712</b>	<b>4.9</b>	<b>2,120</b>	<b>-29.0</b>	<b>571</b>	<b>1,274</b>	<b>-9.8</b>	<b>678</b>	<b>-36.8</b>	<b>532</b>
<b>봉형강류</b>	<b>886</b>	<b>8.4</b>	<b>397</b>	<b>-23.4</b>	<b>448</b>	<b>333</b>	<b>12.3</b>	<b>141</b>	<b>-21.2</b>	<b>422</b>
H형강	143	39.5	56	9.4	389	35	-42.0	12	-56.8	342
보통강 H형강	70	-2.9	27	-24.1	392	25	-38.8	9	-53.7	346
특수강 "	73	139.9	28	91.5	386	10	-48.7	3	-63.0	332
봉강	253	5.5	133	-26.4	526	81	11.5	44	-21.5	538
보통강 봉강	7	20.6	4	43.7	579	1	1,313.0	1	665.5	621
특수강 "	216	5.5	108	-29.9	498	66	-1.7	33	-32.8	496
마봉강	31	2.4	22	-11.9	712	14	141.4	10	47.1	725
철근	189	79.5	56	26.6	296	98	125.0	28	60.0	286
선재	199	-10.0	104	-31.5	524	77	-7.1	41	-26.1	530
보통강 선재	56	-9.7	25	-28.0	448	18	-17.2	9	-24.1	497
특수강 "	143	-10.1	79	-32.5	553	59	-3.4	32	-26.6	541
<b>판재류</b>	<b>2,011</b>	<b>3.4</b>	<b>989</b>	<b>-27.8</b>	<b>492</b>	<b>689</b>	<b>-12.4</b>	<b>324</b>	<b>-38.4</b>	<b>471</b>
중후판	420	-13.6	213	-33.9	507	146	-31.8	69	-52.9	468
보통강 중후판	341	-10.5	155	-34.2	454	120	-29.8	52	-49.3	438
특수강 "	79	-24.8	58	-33.0	735	27	-39.3	16	-61.7	603
열연강판	1,112	7.1	437	-34.4	393	372	-13.0	143	-40.7	384
보통강 열연강판	866	1.1	264	-39.8	304	302	-13.8	94	-42.6	311
특수강 "	246	34.9	173	-23.9	705	71	-9.5	49	-36.7	693
냉연강판	193	23.2	171	-0.9	889	66	18.8	57	-17.4	854
보통강 냉연강판	126	52.6	58	11.5	463	44	30.0	19	-8.0	436
특수강 "	66	-9.9	113	-6.4	1,703	22	1.1	37	-21.5	1,698
아연도강판	200	11.8	96	-24.4	477	64	7.9	29	-29.3	445
용융아연도강판	163	6.8	77	-28.3	470	54	12.9	23	-26.4	437
전기 "	37	41.1	19	-2.4	505	11	-11.7	5	-39.9	484
칼라강판	27	-15.8	16	-38.2	592	15	81.8	9	35.0	593
석도강판	5	-28.1	5	-40.5	916	2	-8.9	2	-24.5	931
<b>강관</b>	<b>96</b>	<b>-24.0</b>	<b>146</b>	<b>-42.5</b>	<b>1,525</b>	<b>30</b>	<b>-30.0</b>	<b>41</b>	<b>-62.8</b>	<b>1,374</b>
보통강 강관	43	-20.1	38	-34.0	896	12	-30.5	10	-72.7	846
특수강 "	53	-26.8	108	-45.1	2,026	18	-29.6	31	-58.0	1,717

주1) 잠정치, 관세청 통관 기준

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



## 수입(對중국)

	2016. 1 ~ 2월					2016년 3월 1일 ~ 20일				
	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
<b>철강재 계</b>	2,211	5.8	984	-28.1	445	782	-5.5	324	-31.0	415
<b>봉형강류</b>	668	8.1	226	-26.9	339	274	16.3	90	-18.7	328
H형강	105	20.2	38	-8.2	360	33	-41.4	11	-56.6	329
보통강 H형강	47	-21.9	16	-43.6	343	23	-37.5	7	-52.9	327
특수강 "	58	114.0	22	72.8	-	10	-48.7	3	-63.0	332
봉강	215	3.5	78	-33.4	364	70	9.8	26	-25.7	374
보통강 봉강	1	-79.7	0	-86.6	-	1	472.7	0	303.3	705
특수강 "	193	8.7	71	-31.3	368	59	-1.7	22	-32.8	381
마봉강	21	-15.4	7	-39.8	328	10	199.8	3	106.2	319
철근	155	57.7	43	5.7	277	90	127.5	25	65.3	279
선재	129	-9.3	45	-35.9	353	48	-13.7	18	-33.5	368
보통강 선재	38	-18.9	12	-44.1	315	12	-26.5	5	-34.6	379
특수강 "	91	-4.7	34	-32.4	368	36	-8.5	13	-33.1	365
<b>판재류</b>	1,272	1.5	554	-31.0	436	429	-17.1	173	-41.4	402
중후판	298	-13.8	112	-42.2	378	106	-27.2	36	-53.8	341
보통강 중후판	237	-6.1	88	-37.4	372	83	-25.5	28	-54.0	338
특수강 "	60	-34.7	24	-54.9	399	24	-32.5	8	-52.8	353
열연강판	616	6.0	246	-32.6	399	193	-26.0	70	-47.8	363
보통강 열연강판	408	-7.8	119	-45.0	293	136	-32.8	40	-55.9	296
특수강 "	208	49.7	127	-14.2	608	58	-2.6	30	-30.8	522
냉연강판	109	0.8	80	-14.4	735	38	-1.3	26	-23.5	688
보통강 냉연강판	72	-1.2	27	-36.7	372	27	-8.3	9	-43.0	343
특수강 "	37	4.9	54	4.0	1,440	12	19.9	17	-6.4	1,482
아연도강판	184	20.2	81	-19.9	441	60	13.1	24	-28.1	407
용융아연도강판	148	14.5	63	-25.3	429	49	18.3	19	-26.2	393
전기 "	36	50.7	18	8.4	488	10	-6.4	5	-34.5	473
칼라강판	27	-14.6	15	-38.0	565	15	84.8	9	46.6	582
석도강판	4	-29.9	3	-48.3	757	1	8.8	1	-20.4	743
<b>강관</b>	69	-7.6	58	-27.9	842	22	8.3	17	-5.1	785
보통강 강관	36	-13.8	18	-39.8	513	10	-3.5	6	-14.8	603
특수강 "	33	0.2	40	-20.7	1,196	12	20.3	11	1.0	934

주 1) 잠정치, 관세청 통관 기준

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

## 수입(對일본)

	2016. 1 ~ 2월					2016년 3월 1일 ~ 20일				
	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
<b>철강재 계</b>	<b>1,118</b>	<b>0.2</b>	<b>644</b>	<b>-25.7</b>	<b>576</b>	<b>409</b>	<b>5.3</b>	<b>229</b>	<b>-28.2</b>	<b>559</b>
<b>봉형강류</b>	<b>176</b>	<b>2.4</b>	<b>118</b>	<b>-20.4</b>	<b>669</b>	<b>46</b>	<b>-8.0</b>	<b>34</b>	<b>-24.5</b>	<b>731</b>
H형강	25	95.3	12	53.3	477	1	-44.4	1	-50.8	596
보통강 H형강	10	4.2	5	-5.6	539	1	-44.4	1	-50.8	596
특수강 "	15	344.3	7	202.7	438	-	0.0	-	0.0	-
봉강	31	29.7	31	-1.8	994	9	42.5	9	-6.2	976
보통강 봉강	5	0.0	3	729,552	632	1	19800.0	0	2498.7	568
특수강 "	19	-14.4	21	-23.9	1,136	6	14.4	6	-23.6	1,030
마봉강	7	223.8	6	74.1	896	3	89.9	3	47.8	976
철근	24	262.6	9	183.9	387	3	-12.3	1	-37.8	402
선재	59	-8.6	46	-26.1	775	23	3.7	18	-15.8	760
보통강 선재	18	18.5	13	-2.7	727	6	8.9	5	-9.5	723
특수강 "	41	-16.9	33	-32.6	796	17	1.9	13	-17.7	773
<b>판재류</b>	<b>647</b>	<b>3.5</b>	<b>316</b>	<b>-28.0</b>	<b>488</b>	<b>231</b>	<b>-0.5</b>	<b>117</b>	<b>-31.5</b>	<b>505</b>
중후판	106	-18.2	67	-33.3	635	37	-41.1	26	-51.4	694
보통강 중후판	95	-23.6	52	-42.5	542	36	-38.0	23	-42.3	649
특수강 "	11	110.9	16	38.7	1,428	1	-76.2	2	-80.5	2,023
열연강판	445	4.5	158	-36.5	354	160	7.4	58	-31.4	364
보통강 열연강판	421	4.8	132	-37.8	314	154	13.7	50	-23.3	324
특수강 "	24	-1.0	25	-28.2	1,049	6	-57.4	8	-57.9	1,468
냉연강판	67	107.0	56	22.1	838	24	189.4	20	37.5	821
보통강 냉연강판	51	1,358	28	600.4	562	17	877.9	9	354.3	548
특수강 "	17	-41.9	28	-33.4	1,663	7	6.7	10	-15.4	1,485
아연도강판	15	-35.6	13	-43.5	850	4	-37.0	4	-41.4	888
용융아연도강판	15	-34.0	12	-42.2	833	4	-32.0	3	-35.9	878
전기 "	1	-59.4	1	-58.7	1,255	0	-76.4	0	-76.6	1,114
칼라강판	0	-95.8	1	-42.6	28,179	0	495.7	0	-35.2	1,454
석도강판	1	-9.4	1	-24.3	1,308	0	-35.7	1	-18.0	1,781
<b>강관</b>	<b>15</b>	<b>-55.5</b>	<b>42</b>	<b>-53.8</b>	<b>2,850</b>	<b>6</b>	<b>-50.5</b>	<b>15</b>	<b>-56.3</b>	<b>2,599</b>
보통강 강관	3	-43.7	6	-42.0	1,821	1	-56.2	2	-62.3	1,482
특수강 "	11	-58.3	35	-55.5	3,173	4	-48.7	13	-55.3	2,894

주 1) 잠정치, 관세청 통관 기준

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