

# 주간 철강 리뷰

(2016. 5. 2 ~ 6)

## 1 해외

- 중국 : 3월 중국의 조강생산 전년비 2.9% 증가, 예상치 하회하는 4월 경제지표 영향으로 노동절 연휴(4.29~5.2) 이후 가격 하락세. 중국 철강사의 생산 확대와 최근 가격 급등 후 조정국면, 철광석 가격 하락으로 단기 반등은 어려울 것으로 예상
- 미국 : 메이커들의 출하가격 인상 및 스크랩 가격 강세로 내수가격 상승. 열연가격 전주비 13.2%, 연초대비 57.9% 상승
- 유럽 : 국제가격 상승 및 수입규제 여파로 전주비 내수가격 상승

## 2 국내

- 열연 : 중국밀들의 수출가격 폭등 및 수급타이트로 포스코의 5월 출하가격 인상. 유통가격 상승
- 철근 : 5월초 기상악화와 연휴로 인한 불확실한 거래흐름에도 최근 철스크랩 가격 상승 및 수급타이트로 유통가격 상승

## 3 원자재

- 철광석(63.5% Fe, CFR N.China) : 59.6\$/dmt(전주비 11.2% ↓, 전월비 6.3% ↑, 연초대비 36.6% ↑, 전년동기비 0.5% ↑)
- 원료탄(HCC, FOB Australia) : 86.5\$/dmt(전주비 0.7% ↓, 전월비 11.0% ↑, 연초대비 18.1% ↑, 전년동기비 9.4% ↑)
- 철스크랩 : 韓 - 245천원(전주비 4.3% ↑, 중량A), 225천원(4.7% ↑, 경량A),  
美 - 248천원(전주비 0.6% ↓)·日-251천원(0.6% ↑)·中-291천원(2.1% ↓)

## 4 수출입 (2016. 1 ~ 4월 누적)

- 수출 : 10,097천톤(전년비 3.8% ↓), 7,023백만불(전년비 20.3% ↓)
- 수입 : 7,635천톤(전년비 3.2% ↑), 4,304백만불(전년비 27.6% ↓)

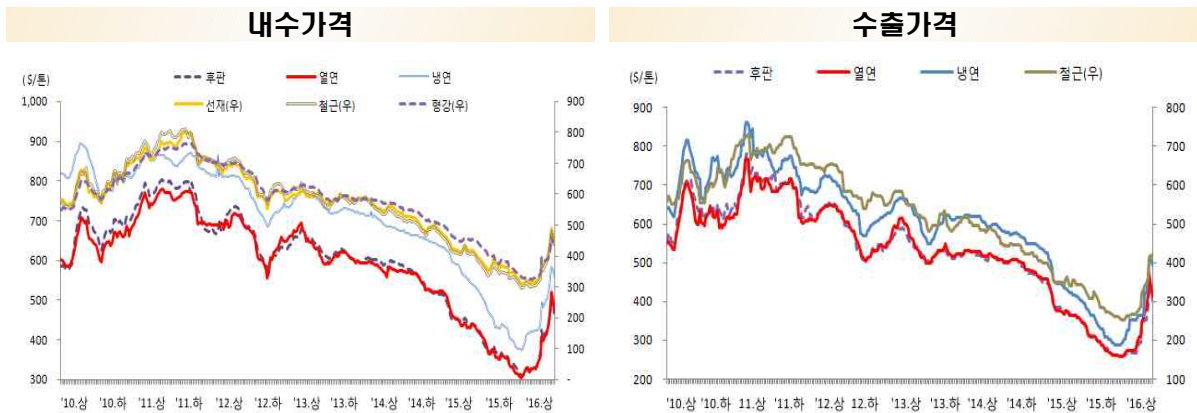
# 1 해외 시장

## ① 중국 : 전주비 소폭 하락세

□ (가격) 3월 조강생산량 전년비 증가(7,065만톤, 전년비 2.9% ↑), 4월 경제지표의 예상치 하회(제조업 PMI 49.4)로 노동절 연휴 이후 가격 하락세 지속. 철강사의 생산 확대 움직임과 최근 가격 급등 후 조정국면, 철광석 가격 하락으로 단기 반등은 어려울 것으로 예상

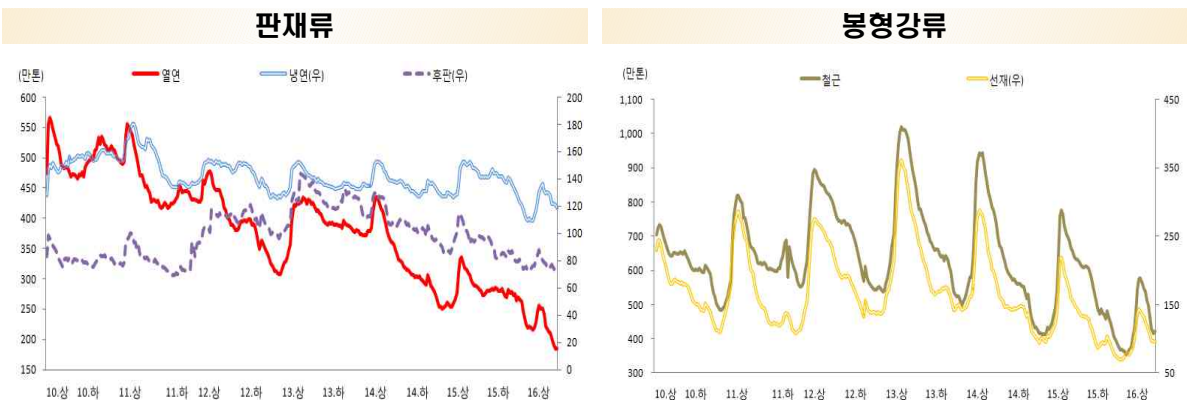
- 중국 철강가격지수('00.7월=100, Mysteel)는 105.7로 전주비 5.2% 하락
- 판재류 가격지수는 5.2% 하락한 96.2, 봉형류도 5.2% 하락한 115.6

	'16년 내수가격(\$/톤)					'16년 수출가격(\$/톤)				
	5월 1주	전주비	전월비	연초대비	전년비	5월 1주	전주비	전월비	연초대비	전년비
형 강 선 재	434	-4.0	12.2	31.5	-4.3	N/A	-	-	-	-
철 근	452	-5.5	16.8	40.0	7.6	N/A	-	-	-	-
후 판	436	-7.0	15.7	39.4	6.3	415	-1.2	22.1	56.6	16.9
열 연	467	-4.7	11.6	44.1	5.8	403	-5.3	14.2	50.5	11.0
냉 연	475	-6.6	14.7	44.0	8.5	413	-5.7	10.7	51.4	13.8
냉 연	561	-3.0	12.0	37.3	3.5	493	-3.0	16.6	51.5	18.0



□ (유통재고) 열연, 전주비 소폭 감소하며, '10년 이래 최저수준 지속

'16년 5월 1주	재 고 (천톤)	전주비	전월비	전년비	최고치 ('10~15년)	최저치 ('10~15년)
후 판	744	3.9	-3.0	-21.5	1,442	692
열 연	1,841	-0.4	-13.4	-37.0	5,667	1,841
냉 연	1,187	-1.7	-8.2	-19.7	1,806	1,093
철 근	4,216	1.1	-17.9	-35.7	10,184	3,536
선 재	946	-2.4	-21.2	-39.2	3,611	691



## ② 미국 : 열연, 냉연 전주비 11~13%대 큰 폭 상승

□ (가격) 메이커의 출하가격 인상 및 스크랩 가격 강세로 판재류 가격 전주비 큰 폭 상승. 열연가격, 연초대비 57.9% 상승



	'16년 5월 1주	내수가격(\$/톤, %)				
		전주비	전월비	연초 대비	전년비	최저점비 ('10~'16)
철근	612	-	6.7	13.3	-7.5	18.1
열연	661	13.2	30.4	57.9	36.4	69.0
냉연	860	11.4	30.0	52.9	39.3	62.5

## ③ 유럽 : 철근, 전주비 큰 폭 상승

□ (가격) 국제가격 상승 및 수입규제 여파로 철근 중심으로 내수가격 전주비 상승



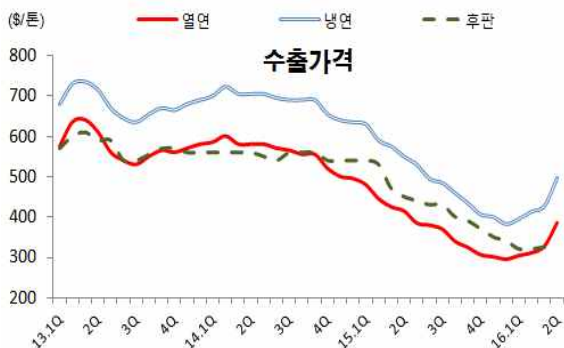
	'16년 5월 1주	내수가격(\$/톤, %)				
		전주비	전월비	연초 대비	전년비	최저점비 ( '10~'16)
철근	577	12.6	35.1	46.8	14.4	57.4
형강	612	1.4	14.2	19.5	7.3	21.3
후판	557	4.7	16.4	51.0	6.2	47.6
열연	471	2.7	14.8	38.8	0.1	46.4
냉연	586	1.4	16.9	37.6	6.5	36.1

주) 자료원 : Metalbulletin, 유로화를 달러로 환산한 수치임

## ④ 일본 : 열연, 냉연 4월 수출가격 큰 폭 상승(가격 업데이트 되지 않음)

□ (시황) 일본 고로 3社, '16년 설비투자 금액은 전년비 24.4% 증가한 7.8천억원 전망

- 신닛테츠스미킨, JFE홀딩스, 고베제강소 등 일본 고로 3사들은 상공정 중심으로 노후설비에 대한 설비투자 증가. 신닛테츠스미킨 3.7천억엔(전년비 21.5% ↑), JFE홀딩스 2.2천억엔(42.2% ↑), 고베제강 1.9천억엔(72.9% ↑)



(\$/톤)	수출 가격					
	후판	열연		냉연		
		전월비	전월비	전월비	전월비	
'16.1	320	-5.9	305	3.0	396	3.4
'16.2	320	-	312	2.3	414	4.5
'16.3	325	1.6	328	5.1	428	3.4
'16.4	326	0.3	388	18.3	497	16.1

주1) CRU(Commodity Research Unit), 수출가격은 FOB 기준  
주2) 월간가격 기준으로, '16.4월 수출가격 이후 업데이트 되지 않음

## 주요국 가격동향(2016. 5. 2 ~ 6)

(단위 : \$/톤)

		'16.1월 평균	'16.2월 평균	'16.3월 평균	'16.4월 평균	4월 5주 (4.25~29)	5월 1주 (5.2~6)	전주비	전월 동기비	연초대비 ( '16.1월1주)	전년 동기비
중국 내수가격	형강	327	331	376	420	452	434	-4.0	12.2	31.5	-4.3
	선재	316	320	367	440	478	452	-5.5	16.8	40.0	7.6
	철근	305	309	355	431	469	436	-7.0	15.7	39.4	6.3
	후판	323	335	404	461	490	467	-4.7	11.6	44.1	5.8
	열연	326	335	393	468	509	475	-6.6	14.7	44.0	8.5
	냉연	416	424	477	541	578	561	-3.0	12.0	37.3	3.5
중국 수출가격	철근	264	269	304	377	420	415	-1.2	22.1	56.6	16.9
	후판	268	269	318	389	425	403	-5.3	14.2	50.5	11.0
	열연	273	279	330	417	438	413	-5.7	10.7	51.4	13.8
	냉연	339	354	363	465	508	493	-3.0	16.6	51.5	18.0
미국 내수가격	철근	540	524	518	573	N·A	612	-	6.7	13.3	-7.5
	후판	522	516	543	606	650	N·A	-	-	-	-
	열연	433	441	457	544	584	661	13.2	30.4	57.9	36.4
	냉연	576	606	645	708	772	860	11.4	30.0	52.9	39.3
미국 수입가격	철근	339	334	374	461	N·A	525	-	20.6	54.5	16.2
	형강	562	535	535	584	584	N·A	-	-	-	-
	후판	452	452	446	477	N·A	568	-	27.2	25.6	-7.2
	열연	386	391	419	460	N·A	540	-	22.5	40.0	21.0
	냉연	463	496	562	601	N·A	777	-	33.0	67.9	35.6
유럽 내수가격	철근	385	382	383	469	513	577	12.6	35.1	46.8	14.4
	형강	516	506	516	568	603	612	1.4	14.2	19.5	7.3
	후판	374	385	412	496	532	557	4.7	16.4	51.0	6.2
	열연	331	337	362	428	459	471	2.7	14.8	38.8	0.1
	냉연	432	445	468	529	578	586	1.4	16.9	37.6	6.5

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) 월평균가격은 주간가격을 단순 평균한 가격기준이며, 주간가격은 평균가격이 아니라, 해당 주 내에 최신시점 가격기준임.

주5) N·A : Not Available

## 2

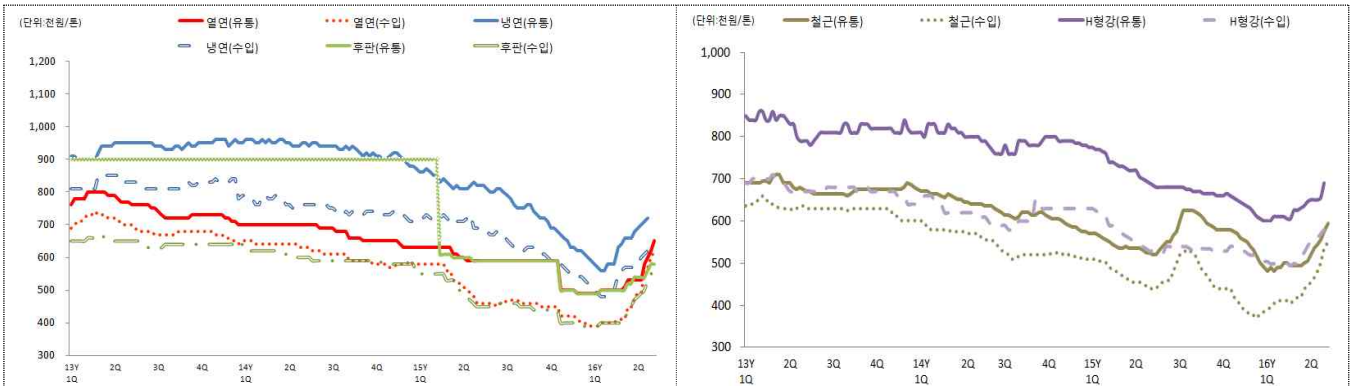
## 국내 시장

### ① 판재류 : 열연, 냉연 가격 상승. 반면, 후판 보합세

- 열연 : 최근 중국의 수출가격 폭등, 수급타이트로 포스코의 유통向 출고가격 인상. 5월 주문투입분부터 톤당 5만원 인상하며, 지난 1월 이후 톤당 약 15만원 인상한 수준. 유통가격 전주비 상승
- 후판 : 전반적인 철강재 가격 상승 불구, 수요산업 부진으로 유통가격 보합세
- 냉연 : 유통가격 전주비 상승. 최근 열연가격 대비 냉연가격 상승 폭 낮아, 향후 상승폭 확대 예상

### ② 봉형강류 : 철근, H형강 가격 상승

- 철근 : 5월초 기상악화와 연휴로 인한 불확실한 거래흐름에도 최근 철스크랩 가격 상승 및 수급타이트로 유통가격 상승
- H형강 : H형강 메이커의 5월 판매가격 톤당 5만원 인상 영향으로 유통가격 상승



유통가격 (천원/톤)		'16.1월 평균	'16.2월 평균	'16.3월 평균	'16.4월 평균	4월 5주 (4.25~29)	5월 1주 (5.2-6)	전주비 (%)	전월 동기비	연초대비 ('16.1월1주)	전년 동기비
열 연 (SS400, 3mm)	국내	517	500	525	572	620	650	4.8	22.6	32.7	10.2
	수입	418	405	448	542	600	620	3.3	26.5	59.0	34.8
후 판 (SD400, 20mm)	국내	517	500	520	552	580	580	-	7.4	18.4	-1.7
	수입	405	400	440	510	550	550	-	14.6	41.0	22.2
냉 연 (SPCC, 1.0mm)	국내	652	586	655	695	710	720	1.4	5.9	22.0	-13.3
	수입	562	506	568	590	610	620	1.6	8.8	21.6	-10.1
철 근 (SD400, 10mm)	국내	548	498	499	546	575	595	3.5	14.4	24.0	13.3
	수입	401	409	431	487	535	550	2.8	20.9	41.0	25.0
H형강 (SS400, 소형)	국내	640	608	629	650	655	690	5.3	7.0	15.0	-
	수입	527	499	511	554	570	580	1.8	7.4	14.9	9.4
강 관 (SPP, 100A)	국내	661	658	679	700	700	777	11.0	11.0	20.7	11.8

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) N/A : Not Available(미공시로 이용할 수 없음)

주5) 월평균가격은 주간가격을 단순 평균한 가격기준이며, 주간가격은 평균가격이 아니라, 해당 주 내에 최신시점 가격기준임.



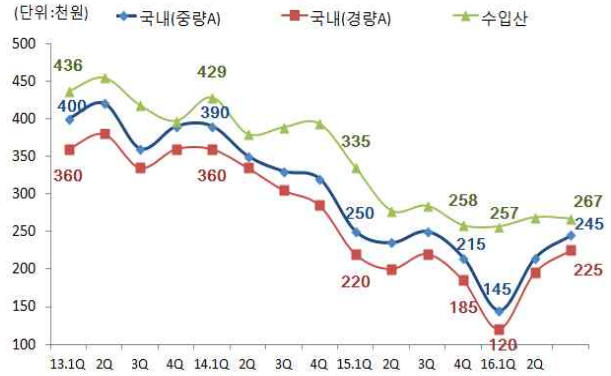
### 3

## 원자재 상황

#### 철광석 및 원료탄



#### 철스크랩(국내)



#### 니켈, 아연, 알루미늄



#### 철스크랩(해외)



주) 철스크랩(해외) 가격은 각 국가의 통화를 원화로 환산

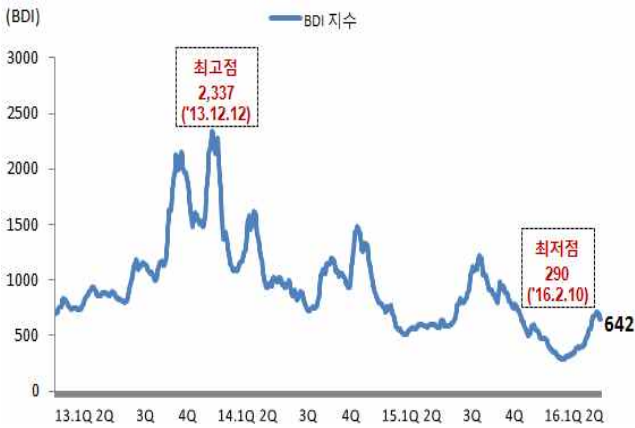
		'16.1월 평균	'16.2월 평균	'16.3월 평균	'16.4월 평균	4월 5주 (4.25~29)	5월 1주 (5.2~6)	전주비	전일 동기비	연초 대비	전년 동기비
철광석 (\$/dmt)	62.0%	41.8	46.4	55.6	59.7	65.9	<b>58.4</b>	-11.4	5.9	36.7	1.0
	63.5%	42.7	47.3	56.5	60.8	67.1	<b>59.6</b>	-11.2	6.3	36.6	0.5
원료탄 (\$/dmt)	FOB(호주)	73.6	72.0	75.5	81.8	87.1	<b>86.5</b>	-0.7	11.0	18.1	9.4
철스크랩 (천원/톤)	국내 (경량A)	127	160	173	205	215	<b>225</b>	4.7	15.4	87.5	12.5
	국내 (중량A)	152	178	193	225	235	<b>245</b>	4.3	14.0	69.0	4.3
	수입산 (美 대형모선)	248	223	213	269	269	<b>267</b>	-0.6	-0.6	4.1	-1.1
	해외(美)	179	191	195	220	250	<b>248</b>	-0.6	27.1	48.8	1.1
	해외(日)	146	153	157	205	249	<b>251</b>	0.6	46.9	74.0	20.2
	해외(中)	190	199	220	261	297	<b>291</b>	-2.1	30.7	58.9	11.2
비철금속 (\$/톤)	니켈	8,483	8,310	8,704	8,853	9,460	<b>8,960</b>	-5.3	5.8	5.2	-37.8
	아연	1,512	1,711	1,805	1,852	1,943	<b>1,866</b>	-4.0	4.4	20.0	-22.4
	알루미늄	1,479	1,536	1,531	1,564	1,673	<b>1,599</b>	-4.4	8.0	9.1	-16.5

- 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
- 주5) 월평균가격은 주간가격을 단순 평균한 가격기준이며, 주간가격은 평균가격이 아니라, 해당 주 내에 최신시점 가격기준임

# 4

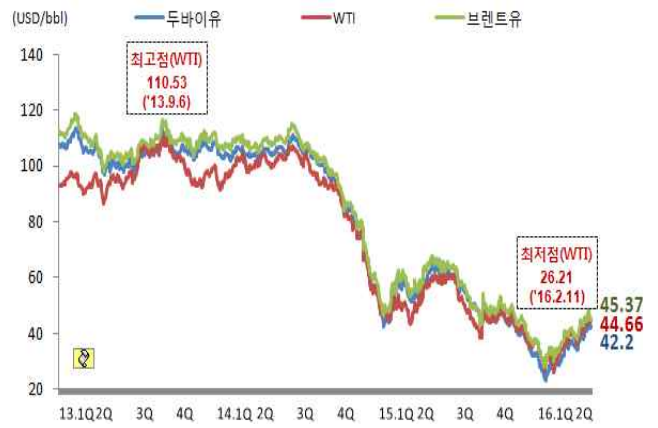
# 경제지표(2016.5.6)

## BDI지수



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

## 국제유가



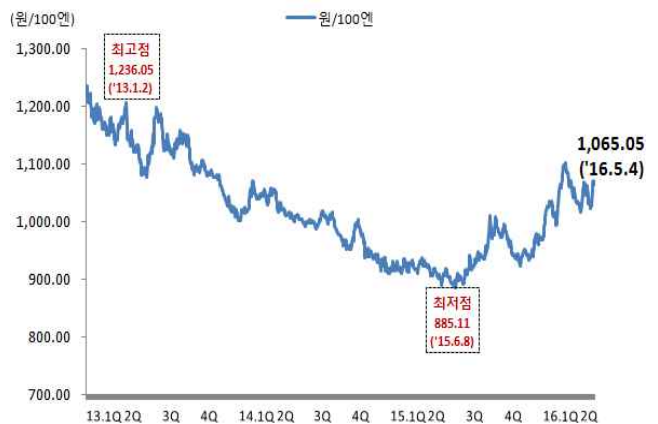
\* 자료원 : WTI = CME(NYMEX) 거래소, 브렌트유 = ICE 거래소  
두바이유 - 싱가포르(FOB, 현물) 기준

## 환율(원/달러)



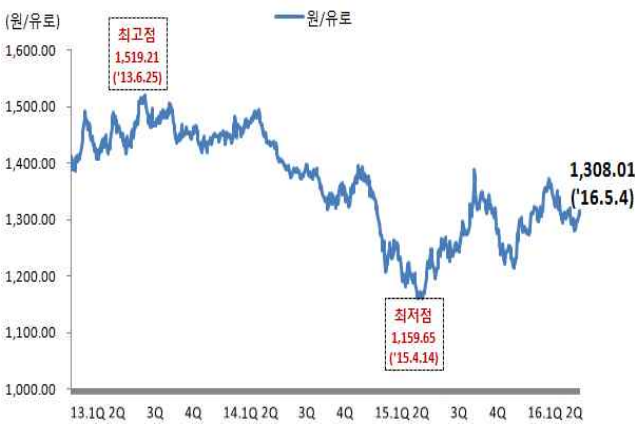
\* 자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준

## 환율(원/100엔)



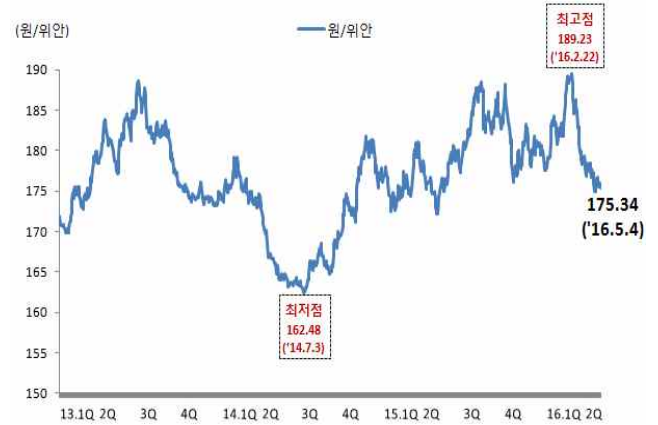
\* 자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준(원/100엔)

## 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 ~ 4월)					수 입 (2016. 1 ~ 4월)				
	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
<b>철강재 계</b>	<b>10,097</b>	<b>-3.8</b>	<b>7,023</b>	<b>-20.3</b>	<b>696</b>	<b>7,635</b>	<b>3.2</b>	<b>4,304</b>	<b>-27.6</b>	<b>564</b>
<b>봉형강류</b>	<b>942</b>	<b>-6.5</b>	<b>503</b>	<b>-31.7</b>	<b>534</b>	<b>1,928</b>	<b>11.4</b>	<b>844</b>	<b>-21.0</b>	<b>438</b>
H형강	377	-8.5	159	-38.7	422	266	-2.4	101	-20.6	381
보통강 H형강	368	-10.0	155	-39.6	422	144	-26.8	55	-40.4	384
특수강 "	9	164.9	4	60.3	401	122	61.6	46	32.5	377
봉강	121	-22.8	109	-36.6	901	534	15.5	279	-21.0	523
보통강 봉강	1	0.0	1	467.3	607	18	0.0	9	140.3	484
특수강 "	101	-22.8	81	-39.3	803	447	13.5	221	-26.0	495
마봉강	19	-26.7	27	-28.6	1,441	69	12.5	50	-3.3	715
철근	36	-32.3	17	-48.4	471	457	83.9	134	35.6	294
선재	320	9.1	162	-21.0	507	440	-7.9	226	-29.2	514
보통강 선재	134	33.4	51	-5.2	384	136	-2.0	60	-21.3	441
특수강 "	186	-3.6	111	-26.7	595	304	-10.4	166	-31.6	547
<b>판재류</b>	<b>8,059</b>	<b>1.3</b>	<b>4,790</b>	<b>-17.9</b>	<b>594</b>	<b>4,074</b>	<b>-0.8</b>	<b>2,011</b>	<b>-28.2</b>	<b>494</b>
중후판	910	-3.7	442	-27.5	486	854	-19.6	411	-40.8	481
보통강 중후판	477	-8.1	202	-36.4	424	675	-18.7	292	-41.3	433
특수강 "	433	1.5	240	-17.8	554	179	-22.8	119	-39.6	664
열연강판	2,921	0.6	1,327	-23.1	454	2,188	-0.7	877	-33.5	401
보통강 열연강판	2,031	-3.0	720	-28.9	354	1,745	-3.8	545	-37.0	312
특수강 "	889	10.0	607	-14.9	683	443	14.0	332	-27.0	750
냉연강판	1,695	-2.6	1,107	-20.2	653	420	32.4	366	-1.6	870
보통강 냉연강판	972	-5.7	458	-26.2	472	280	61.7	129	18.9	460
특수강 "	723	2.0	649	-15.4	897	140	-2.9	237	-10.1	1,691
아연도강판	1,426	6.3	983	-7.4	690	410	14.0	195	-20.2	475
용융아연도강판	1,158	7.7	816	-4.0	704	341	13.3	159	-21.2	468
전기 "	268	1.0	168	-21.1	627	69	17.4	35	-15.6	513
칼라강판	382	5.7	386	-11.5	1,012	72	15.7	43	-12.7	594
석도강판	125	4.9	92	-20.4	736	13	-9.6	11	-28.8	855
<b>강관</b>	<b>618</b>	<b>-36.2</b>	<b>621</b>	<b>-39.4</b>	<b>1,006</b>	<b>208</b>	<b>-18.8</b>	<b>287</b>	<b>-44.7</b>	<b>1,383</b>
보통강 강관	551	-38.2	416	-48.4	755	101	-6.5	86	-34.9	850
특수강 "	67	-13.9	205	-6.2	3,069	106	-27.8	201	-48.0	1,889

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 ~ 4월)					수 입 (2016. 1 ~ 4월)				
	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
<b>철강재 계</b>	<b>1,510</b>	<b>6.1</b>	<b>1,153</b>	<b>-11.4</b>	<b>763</b>	<b>4,590</b>	<b>4.1</b>	<b>2,038</b>	<b>-26.2</b>	<b>444</b>
<b>봉형강류</b>	<b>54</b>	<b>-34.2</b>	<b>43</b>	<b>-38.0</b>	<b>795</b>	<b>1,494</b>	<b>13.2</b>	<b>504</b>	<b>-20.8</b>	<b>338</b>
H형강	8	-73.2	3	-81.7	392	202	-17.5	71	-34.9	352
보통강 H형강	8	-73.2	3	-81.7	392	103	-40.6	35	-54.6	339
특수강 "	-	-	-	-	-	99	38.2	36	12.1	365
봉강	10	-11.3	14	-20.8	1,411	456	17.5	168	-22.7	369
보통강 봉강	1	0.0	1	4105.2	548	7	4.5	2	-31.4	326
특수강 "	5	-8.6	6	-23.8	1,269	399	19.8	149	-22.7	373
마봉강	4	-32.8	7	-24.1	1,848	49	3.6	17	-21.7	344
철근	0	-50.0	0	-61.9	486	402	75.8	114	27.4	282
선재	28	-0.6	23	-12.4	822	286	-9.2	102	-32.9	357
보통강 선재	4	-8.8	3	-22.9	605	95	-7.9	31	-31.7	325
특수강 "	24	1.1	20	-10.8	862	191	-9.8	71	-33.4	372
<b>판재류</b>	<b>1,368</b>	<b>10.6</b>	<b>905</b>	<b>-10.0</b>	<b>662</b>	<b>2,539</b>	<b>-4.3</b>	<b>1,107</b>	<b>-32.0</b>	<b>436</b>
중후판	181	64.9	93	7.6	511	613	-16.9	220	-45.3	359
보통강 중후판	96	40.2	54	-10.0	558	469	-13.7	166	-43.8	354
특수강 "	85	106.1	39	47.2	458	144	-25.8	54	-49.3	375
열연강판	162	28.6	104	1.6	639	1,145	-8.7	461	-36.8	403
보통강 열연강판	53	11.6	26	-16.1	500	785	-17.7	235	-46.2	300
특수강 "	109	38.9	77	9.5	706	359	19.8	226	-22.8	628
냉연강판	466	-5.2	260	-25.6	559	244	7.4	173	-17.2	710
보통강 냉연강판	241	-13.0	104	-34.7	433	167	8.4	63	-28.0	376
특수강 "	225	4.9	156	-17.9	694	77	5.3	110	-9.5	1,437
아연도강판	439	14.6	340	1.3	774	380	22.1	168	-14.7	443
용융아연도강판	335	19.4	272	7.4	813	313	21.7	135	-16.2	432
전기 "	104	1.6	68	-17.7	648	67	24.4	33	-7.8	496
칼라강판	10	25.1	16	-2.0	1,617	71	17.4	41	-11.1	571
석도강판	1	-69.5	0	-80.7	505	9	-1.3	6	-30.1	711
<b>강관</b>	<b>28</b>	<b>7.3</b>	<b>39</b>	<b>-8.3</b>	<b>1,417</b>	<b>152</b>	<b>4.4</b>	<b>120</b>	<b>-19.4</b>	<b>786</b>
보통강 강관	22	1.9	21	-26.7	970	84	7.8	45	-17.6	536
특수강 "	6	34.6	18	30.5	3,137	68	0.4	74	-20.5	1,094

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 ~ 4월)					수 입 (2016. 1 ~ 4월)				
	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
<b>철강재 계</b>	<b>1,174</b>	<b>5.1</b>	<b>772</b>	<b>-8.0</b>	<b>657</b>	<b>2,369</b>	<b>3.4</b>	<b>1,338</b>	<b>-24.5</b>	<b>565</b>
<b>봉형강류</b>	<b>67</b>	<b>17.7</b>	<b>42</b>	<b>-9.1</b>	<b>629</b>	<b>352</b>	<b>-0.1</b>	<b>238</b>	<b>-20.6</b>	<b>676</b>
H형강	13	1,104.2	6	485.6	435	36	59.5	18	23.3	493
보통강 H형강	13	1,104.2	6	485.4	435	19	0.0	10	-14.6	544
특수강 "	-	-	-	-	-	17	391.7	7	232.9	435
봉강	16	-13.8	14	-23.2	855	64	14.7	64	-6.9	994
보통강 봉강	0	80.0	0	80.9	3,856	10	258,775	6	25,078	594
특수강 "	15	-13.7	13	-22.7	840	39	-17.5	44	-24.3	1,123
마봉강	1	-16.1	1	-32.6	1,149	15	74.1	14	32.1	932
철근	0	-98.1	0	-94.6	1,450	41	106.4	15	62.6	377
선재	33	-2.0	20	-17.5	603	131	-2.7	99	-22.5	752
보통강 선재	14	-9.4	7	-26.4	474	41	15.9	29	-5.7	713
특수강 "	19	4.3	13	-12.2	698	91	-9.1	70	-27.8	769
<b>판재류</b>	<b>918</b>	<b>4.8</b>	<b>478</b>	<b>-9.0</b>	<b>520</b>	<b>1,366</b>	<b>6.7</b>	<b>671</b>	<b>-24.7</b>	<b>491</b>
중후판	135	-11.3	63	-23.3	471	212	-28.9	134	-42.4	630
보통강 중후판	84	-0.6	31	-21.1	375	195	-30.6	108	-44.6	553
특수강 "	51	-24.7	32	-25.3	628	18	-2.8	26	-31.4	1,478
열연강판	381	28.7	154	-1.6	405	948	11.7	345	-27.2	364
보통강 열연강판	292	23.7	103	-5.9	353	898	13.1	289	-26.3	322
특수강 "	89	48.3	51	8.6	575	51	-8.3	56	-31.2	1,105
냉연강판	214	-16.9	148	-15.8	689	148	153.0	121	32.0	816
보통강 냉연강판	154	-17.0	73	-26.7	471	107	1168.4	60	472.0	562
특수강 "	60	-16.8	75	-1.7	1,251	41	-18.5	60	-25.3	1,481
아연도강판	169	14.7	97	6.1	570	27	-39.0	24	-45.8	862
용융아연도강판	158	12.1	90	4.2	573	26	-36.8	22	-43.8	848
전기 "	11	68.5	6	44.7	538	1	-66.6	1	-66.6	1,203
칼라강판	4	10.3	6	10.6	1,247	0	-79.2	1	-36.0	6,989
석도강판	4	32.4	3	19.3	786	2	-9.3	3	-12.8	1,350
<b>강관</b>	<b>38</b>	<b>-27.4</b>	<b>32</b>	<b>-30.8</b>	<b>844</b>	<b>32</b>	<b>-51.2</b>	<b>85</b>	<b>-53.1</b>	<b>2,643</b>
보통강 강관	36	-24.7	24	-36.2	672	9	-34.6	15	-35.6	1,678
특수강 "	2	-54.9	8	-6.4	3,807	23	-55.5	70	-55.7	3,013

주 1) 잠정치, 관세청 통관 기준

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