

# 주간 철강 리뷰

(2016. 5. 23 ~ 27)

## 1 해외

- 중국 : 4월말 연중 최고점 이후, 생산 증가 및 철광석 가격하락으로 5주 연속 소품목 가격 하락세
- 미국 : 원자재 가격 하락으로 인한 하방압력 불구, 보호무역 정책으로 판재류 가격 연중 신고가 기록
- 유럽 : 판재류, 중국 등 열연, 냉연에 대한 반덤핑 조사 영향으로 가격 상승. 반면, 철근은 철스크랩 가격 하락 및 수요 부진으로 전주비 하락

## 2 국내

- 열연 : 5월, 중국산 수출오퍼價 하락영향으로 3주 연속 유통가격 보합. 다음주, 제조社의 6월 출고價 인상 확정으로 국내 유통가격 상승 예상
- 철근 : 실수요 중심, 출하 증가로 인한 제강사의 재고 부족에도 중국 내수 및 오퍼가격 영향으로 전주비 소폭 하락

## 3 원자재

- 철광석(63.5% Fe, CFR N.China) : 53.0\$/dmt(전주비 44%↓, 전월비 21.0%↓, 연초대비 21.6%↑, 전년동기비 15.9%↓)
- 원료탄(HCC, FOB Australia) : 82.3\$/dmt(전주비 3.8%↓, 전월비 5.6%↓, 연초대비 12.4%↑, 전년동기비 1.5%↑)
- 철스크랩 : 韓 - 270천 원(전주비 6.9%↓, 중량A), 250천 원(7.4%↓, 경량A),  
美 - 291천 원(전주비 0.8%↓)·日-255천 원(15.2%↓)·中-240천 원(4.3%↓)

## 4 수입 (2016. 5. 1 ~ 26)

- 전세계 : 1,608천톤(전월비 2.4%↓, 전년비 20.5%↑), 963백만불(전월비 5.2%↑, 전년비 2.1%↓)
  - 중국産 : 997천톤( " 4.4%↑, " 21.7%↑), 490백만불( " 6.7%↑, " 1.7%↓)
  - 일본産 : 481천톤( " 5.9%↓, " 36.5%↑), 260백만불( " 5.6%↓, " 5.6%↓)

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

# 1 해외 시장

## ① 중국 : 소품목 5주 연속 하락세

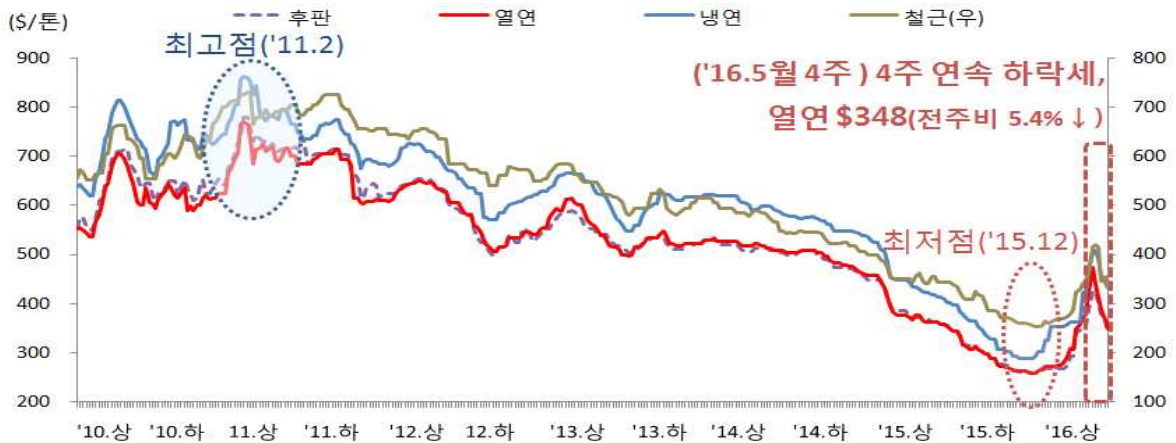
□ (가격) 4월말 연중 최고점 이후, 생산 증가 및 철광석 가격하락으로 5주 연속 소품목 가격 하락세

- 5월 중순(10~20일), 일일 평균 조강생산량은 1.7백만톤으로 5월초대비 2.2% 증가. 철광석 가격은 톤당 \$53(63.5%)로 전년동월비 21.0% 하락
- 향후, 다음 3가지 요인이 가격흐름에 주요 변수. 1) 설비 감축계획 : 국무원 회의에서 '16~'17년 설비 10% 감축 결정(5/18), 2) 미국과 유럽 등 중국산 철강재에 대한 무역규제 움직임, 3) 철광석 가격, 공급과잉으로 인한 추가 하락 여부

### 내수 가격



### 수출 가격

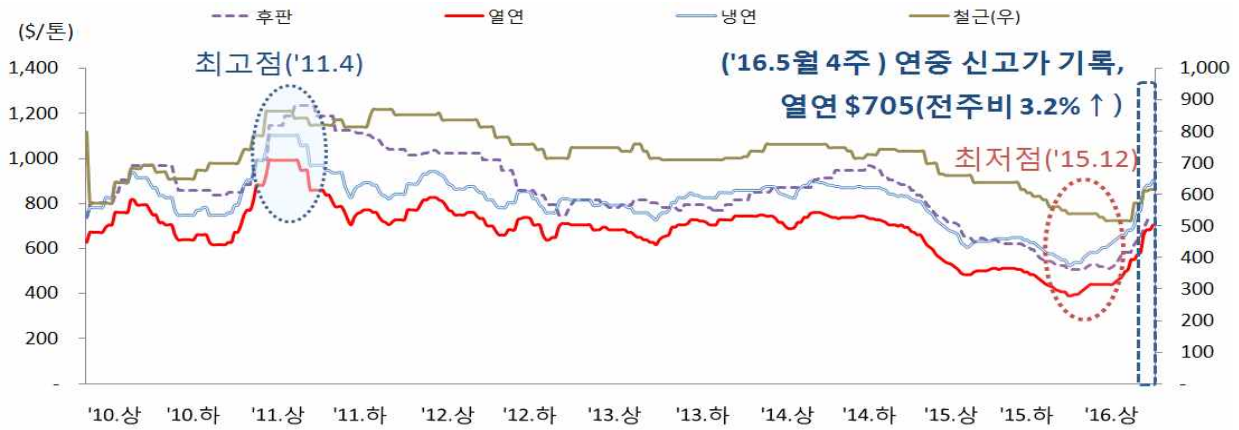


□ (유통재고) 열연, 최근 '10년 이래 최저치 기록. 반면, 후판, 선재 전주비 증가

'16년 5월 4주	재고 (천톤)	전주비	전월비	전년비	최고치 ('10~'15년)	최저치 ('10~'15년)
후판	768	2.0	7.4	-21.2	1,442	692
열연	1,835	-0.3	-0.7	-35.0	5,667	1,835
냉연	1,190	-0.6	-1.4	-16.0	1,806	1,093
철근	4,145	-1.0	-0.6	-33.9	10,184	3,536
선재	1,005	3.3	3.7	-28.2	3,611	691

## ② 미국 : 열연, 냉연 연초대비 60%대 상승

- (가격) 원자재 및 중국 철강가격 하락으로 인한 하방압력 불구, 보호무역 정책으로 판재류 가격 연중 신고가 기록



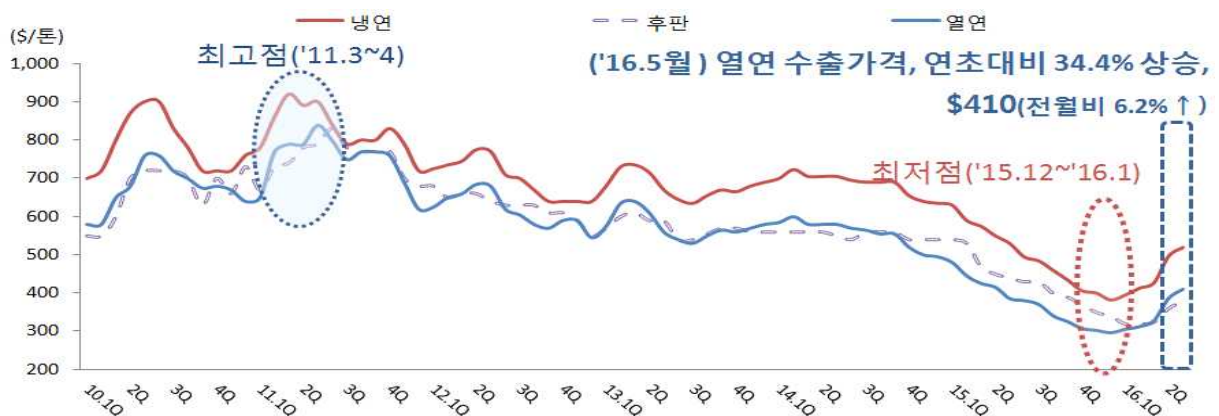
## ③ 유럽 : 판재류 가격 상승. 반면, 철근 하락

- (가격) 판재류, 중국 등 열연, 냉연에 대한 반덤핑 조사 영향으로 가격 상승. 반면, 철근은 철스크랩 가격 하락 및 수요 부진으로 전주비 하락



## ④ 일본 : 5월, 판재류 전월비 4~6% 상승

- (수출가격) 열연, 냉연 연초대비 30%대 상승한 톤당 \$410, \$520 기록



## 주요국 가격동향(2016. 5. 23 ~ 27)

(단위 : \$/톤, %)

		'16.1월 평균	'16.2월 평균	'16.3월 평균	'16.4월 평균	5월 3주 (5.16~20)	5월 4주 (5.23~27)	전주비 (%)	전월 동기비(%)	연초대비 (%)	전년 동기비(%)
중국 내수가격	형강	327	331	376	420	404	<b>390</b>	-3.5	-13.8	18.1	-12.2
	선재	316	320	367	440	392	<b>372</b>	-5.3	-22.3	15.0	-6.1
	철근	305	309	355	431	373	<b>350</b>	-6.3	-25.4	11.8	-8.8
	후판	323	335	404	461	421	<b>403</b>	-4.5	-17.9	24.2	-4.9
	열연	326	335	393	468	430	<b>416</b>	-3.3	-18.1	26.2	-1.6
	냉연	416	424	477	541	509	<b>479</b>	-6.0	-17.1	17.3	-8.4
중국 수출가격	철근	264	269	304	377	355	<b>335</b>	-5.6	-20.2	26.4	-2.2
	후판	268	269	318	389	368	<b>343</b>	-6.8	-19.4	28.0	-4.2
	열연	273	279	330	417	368	<b>348</b>	-5.4	-20.6	27.5	-2.8
	냉연	339	354	363	465	443	<b>433</b>	-2.3	-14.8	33.1	6.1
미국 내수가격	철근	540	524	518	573	617	<b>N·A</b>	-	-	-	-
	후판	522	516	543	606	728	<b>N·A</b>	-	-	-	-
	열연	433	441	457	544	683	<b>705</b>	3.2	20.8	68.4	40.7
	냉연	576	606	645	708	882	<b>904</b>	2.5	17.1	60.8	42.6
미국 수입가격	철근	339	334	374	461	490	<b>N·A</b>	-	-	-	-
	형강	562	535	535	584	N·A	<b>584</b>	-	-	3.9	-10.2
	후판	452	452	446	477	595	<b>N·A</b>	-	-	-	-
	열연	386	391	419	460	560	<b>N·A</b>	-	-	-	-
	냉연	463	496	562	601	733	<b>N·A</b>	-	-	-	-
유럽 내수가격	철근	385	382	383	469	567	<b>555</b>	-2.1	8.3	41.1	14.4
	형강	516	506	516	568	598	<b>594</b>	-0.6	-1.5	16.1	9.5
	후판	374	385	412	496	567	<b>569</b>	0.4	6.9	54.2	12.2
	열연	331	337	362	428	466	<b>474</b>	1.8	3.4	39.7	4.8
	냉연	432	445	468	529	578	<b>580</b>	0.4	0.4	36.3	9.7

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

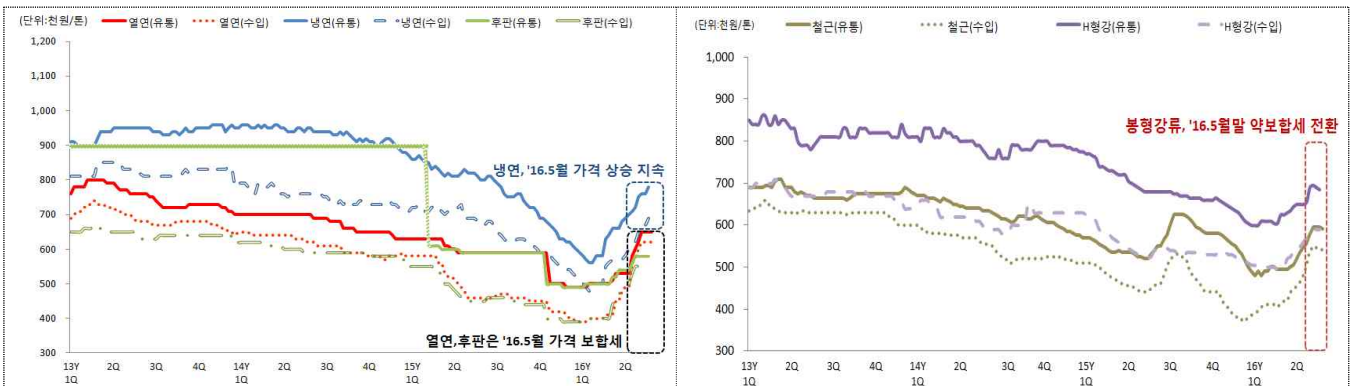
## 국내 시장

### ① 판재류 : 냉연 전주비 상승. 그 외 보합

- 열연 : 5월, 중국산 수출오퍼價 하락영향으로 3주 연속 유통가격 보합. 다음주, 제조사의 6월 출고價 인상 확정(톤당 5만원)으로 국내 유통가격 상승 예상
- 후판 : 지난 3~4월 가격 상승 이후 5월 중국산 수출 오퍼價 하락으로 4주 연속 보합
- 냉연 : 냉연소재인 열연가격의 (연초대비)고수준으로 가격인상 불가피. 6월 유통가격 톤당 5만원 인상 예정

### ② 봉형강류 : 철근, H형강 전주비 소폭 하락

- 철근 : 실수요 중심, 출하 증가로 인한 제강사의 재고 부족에도, 중국 내수 및 오퍼 가격 영향으로 전주비 소폭 하락
- H형강 : 메이커들의 6월 유통가격 톤당 3만원 인상 발표. 그러나, 거래 둔화로 가격인상 부담 예상. 유통가격 소폭 하락



유통가격 (천원/톤)		'16.1월 평균	'16.2월 평균	'16.3월 평균	'16.4월 평균	5월 3주 (5.16~20)	5월 4주 (5.23~27)	전주비 (%)	전월 동기비(%)	연초대비 (%)	전년 동기비(%)
열연 (SS400, 3mm)	국내	517	500	525	572	650	650	-	4.8	32.7	10.2
	수입	418	405	448	542	620	620	-	3.3	59.0	34.8
후판 (SD400, 20mm)	국내	517	500	520	552	580	580	-	-	18.4	-1.7
	수입	405	400	440	510	550	550	-	-	41.0	22.2
냉연 (SPCC, 1.0mm)	국내	652	586	655	695	760	760	4.2	8.7	27.1	-8.5
	수입	562	506	568	590	670	670	4.8	12.1	27.5	-5.8
철근 (SD400, 10mm)	국내	548	498	499	546	595	590	-0.8	2.6	22.9	12.4
	수입	401	409	431	487	545	540	-0.9	0.9	38.5	21.3
H형강 (SS400, 소형)	국내	640	608	629	650	690	685	-0.7	4.6	14.2	0.7
	수입	527	499	511	554	590	590	-	3.5	16.8	12.4
강관 (SPP, 100A)	국내	661	658	679	700	777	777	-	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) 월평균가격은 주간가격을 단순 평균한 가격기준이며, 주간가격은 평균가격이 아니라, 해당 주 내에 최신시점 가격기준임.

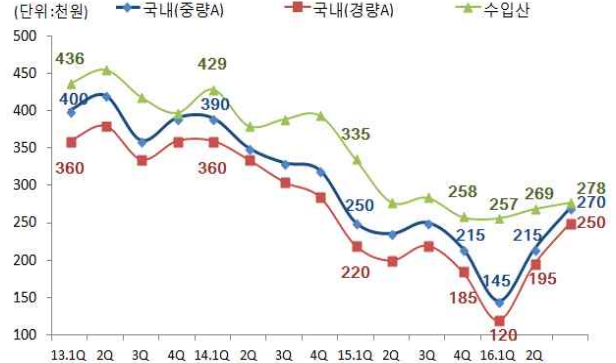
### 3

## 원자재 시장

### 철광석 및 원료탄



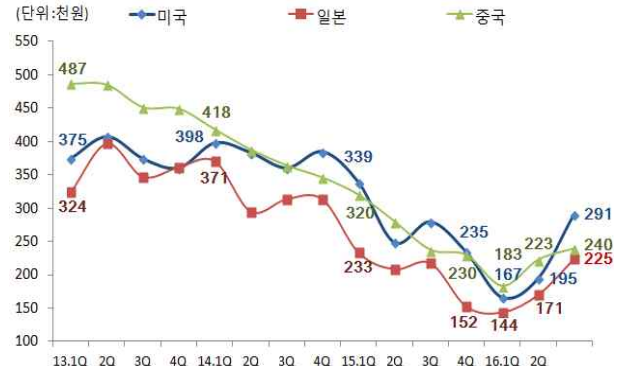
### 철스크랩(국내)



### 니켈, 아연, 알루미늄



### 철스크랩(해외)



주) 철스크랩(해외) 가격은 각 국가의 통화를 원화로 환산

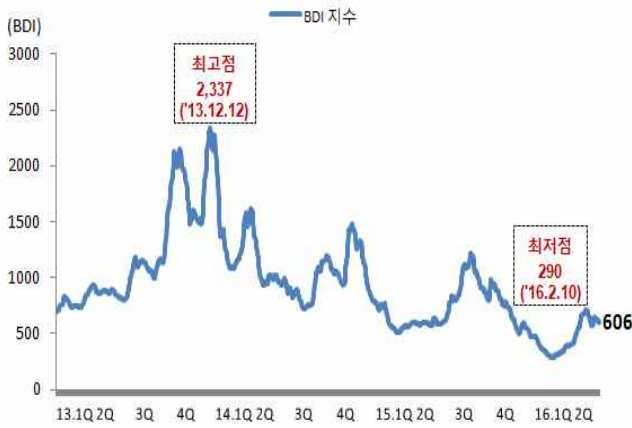
		'16.1월 평균	'16.2월 평균	'16.3월 평균	'16.4월 평균	5월 3주 (5.16~20)	5월 4주 (5.23~27)	전주비 (%)	전월 동기비(%)	연초 대비(%)	전년 동기비(%)
철광석 (\$/dmt)	62.0%	41.8	46.4	55.6	59.7	54.3	51.8	-4.5	-21.3	21.3	-15.8
	63.5%	42.7	47.3	56.5	60.8	55.5	53.0	-4.4	-21.0	21.6	-15.9
원료탄 (\$/dmt)	FOB(호주)	73.6	72.0	75.5	81.8	85.5	82.3	-3.8	-5.6	12.4	1.5
철스크랩 (천원/톤)	국내 (경량A)	127	160	173	205	270	250	-7.4	16.3	108.3	25.0
	국내 (중량A)	152	178	193	225	290	270	-6.9	14.9	86.2	14.9
	수입산 (美 대형모선)	248	223	213	269	280	278	-0.8	3.2	8.1	-1.0
	해외(美)	179	191	195	220	294	291	-0.8	16.6	74.6	13.5
	해외(日)	146	153	157	205	265	225	-15.2	-9.7	56.1	7.1
	해외(中)	190	199	220	261	250	240	-4.3	-19.5	30.8	-9.0
비철금속 (\$/톤)	니켈	8,483	8,310	8,704	8,853	8,525	8,375	-1.8	-9.0	-1.6	-33.7
	아연	1,512	1,711	1,805	1,852	1,877	1,903	1.4	1.1	22.4	-12.2
	알루미늄	1,479	1,536	1,531	1,564	1,559	1,552	-0.4	-5.5	5.9	-8.7

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

# 4

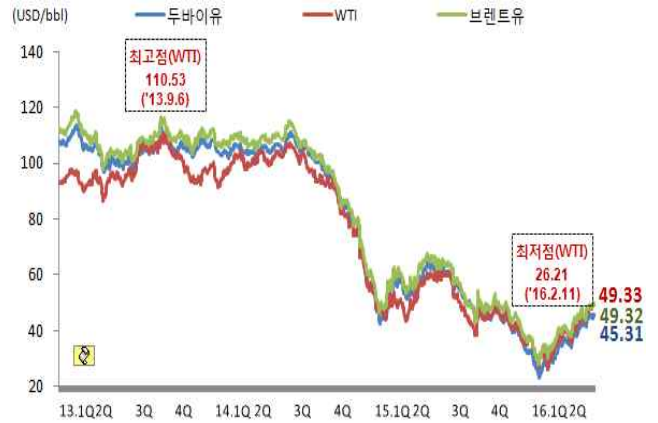
# 경제지표(2016.5.27)

## BDI지수



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

## 국제유가



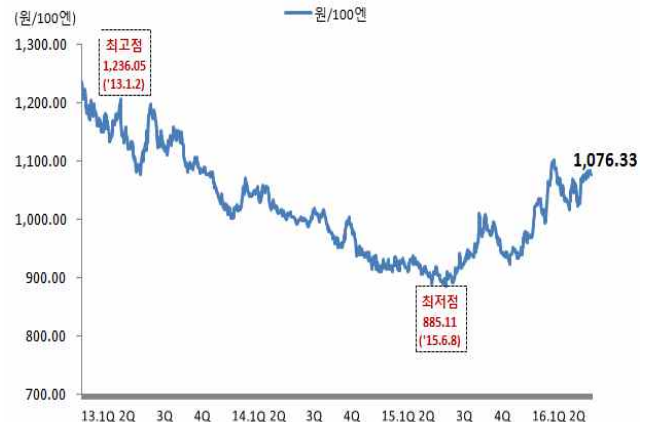
\*자료원 : WTI = CME(NYMEX) 거래소, 브렌트유 = ICE 거래소  
두바이유 - 싱가포르(FOB, 현물) 기준

## 환율(원/달러)



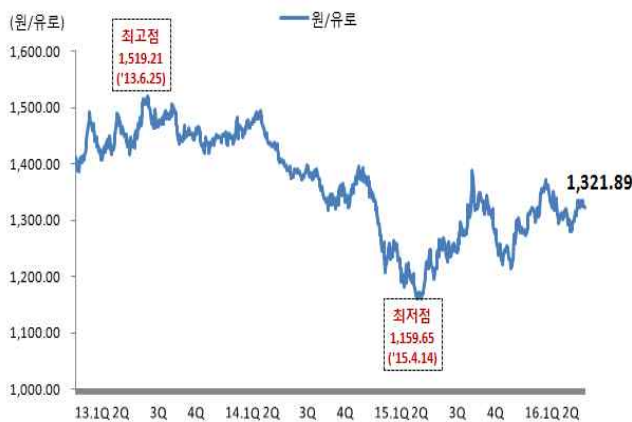
\*자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준

## 환율(원/100엔)



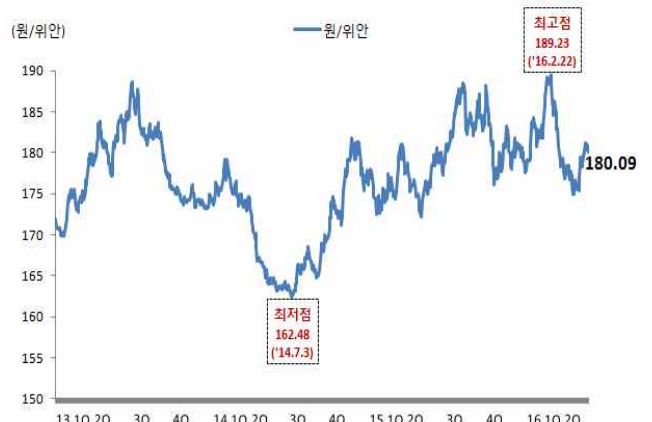
\*자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준(원/100엔)

## 환율(원/유로)



\*자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준

## 환율(원/위안)



\*자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준

## 5

## 국내 수입(속보)

## 수입(對전세계)

	2016. 1 ~ 4월					2016년 5월 1일 ~ 26일				
	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
<b>철강재 계</b>	7,635	3.2	4,304	-27.6	564	1,608	20.5	963	-2.1	599
<b>봉형강류</b>	1,928	11.4	844	-21.0	438	432	26.5	195	-2.2	451
H형강	266	-2.4	101	-20.6	381	39	-42.7	14	-46.8	372
보통강 H형강	144	-26.8	55	-40.4	384	22	-55.0	8	-57.2	382
특수강 "	122	61.6	46	32.5	377	17	-11.9	6	-20.4	361
봉강	534	15.5	279	-21.0	523	114	22.2	64	-7.5	558
보통강 봉강	18	0.0	9	140.3	484	1	0.0	0	-71.9	717
특수강 "	447	13.5	221	-26.0	495	99	42.0	52	-2.8	529
마봉강	69	12.5	50	-3.3	715	15	-31.9	11	-19.2	746
철근	457	83.9	134	35.6	294	114	185.6	37	157.2	328
선재	440	-7.9	226	-29.2	514	111	11.9	55	-11.5	498
보통강 선재	136	-2.0	60	-21.3	441	28	0.9	12	-23.6	427
특수강 "	304	-10.4	166	-31.6	547	83	16.1	44	-7.4	522
<b>판재류</b>	4,074	-0.8	2,011	-28.2	494	870	23.9	454	-1.0	522
중후판	854	-19.6	411	-40.8	481	181	2.8	79	-22.2	439
보통강 중후판	675	-18.7	292	-41.3	433	143	-4.8	55	-30.9	382
특수강 "	179	-22.8	119	-39.6	664	38	46.4	25	7.5	652
열연강판	2,188	-0.7	877	-33.5	401	444	27.3	195	-2.0	439
보통강 열연강판	1,745	-3.8	545	-37.0	312	358	36.5	128	15.5	358
특수강 "	443	14.0	332	-27.0	750	86	-0.4	67	-24.1	774
냉연강판	420	32.4	366	-1.6	870	104	73.5	89	26.7	856
보통강 냉연강판	280	61.7	129	18.9	460	70	105.9	35	77.4	500
특수강 "	140	-2.9	237	-10.1	1,691	35	31.7	54	7.1	1,573
아연도강판	410	14.0	195	-20.2	475	88	7.2	46	-11.8	519
용융아연도강판	341	13.3	159	-21.2	468	74	8.3	38	-12.0	507
전기 "	69	17.4	35	-15.6	513	13	1.9	8	-10.7	582
칼라강판	72	15.7	43	-12.7	594	22	92.0	14	62.9	639
석도강판	13	-9.6	11	-28.8	855	3	-8.2	3	-31.7	786
<b>강관</b>	208	-18.8	287	-44.7	1,383	47	3.2	60	-18.8	1,290
보통강 강관	101	-6.5	86	-34.9	850	26	23.7	24	28.3	955
특수강 "	106	-27.8	201	-48.0	1,889	21	-14.1	36	-35.1	1,695

주 1) 잠정치, 관세청 통관 기준

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



## 수입(對중국)

	2016. 1 ~ 4월					2016년 5월 1일 ~ 26일				
	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
<b>철강재 계</b>	<b>4,590</b>	<b>4.1</b>	<b>2,038</b>	<b>-26.2</b>	<b>444</b>	<b>997</b>	<b>21.7</b>	<b>490</b>	<b>-1.7</b>	<b>491</b>
<b>봉형강류</b>	<b>1,494</b>	<b>13.2</b>	<b>504</b>	<b>-20.8</b>	<b>338</b>	<b>355</b>	<b>37.3</b>	<b>134</b>	<b>12.8</b>	<b>378</b>
H형강	202	-17.5	71	-34.9	352	36	-46.1	13	-50.4	363
보통강 H형강	103	-40.6	35	-54.6	339	19	-60.0	7	-62.9	365
특수강 "	99	38.2	36	12.1	365	17	-12.1	6	-20.1	361
봉강	456	17.5	168	-22.7	369	102	32.7	43	0.7	418
보통강 봉강	7	4.5	2	-31.4	326	1	-48.9	0	-40.9	690
특수강 "	399	19.8	149	-22.7	373	90	52.3	37	5.9	412
마봉강	49	3.6	17	-21.7	344	11	-31.8	5	-22.5	457
철근	402	75.8	114	27.4	282	101	202.9	33	175.2	323
선재	286	-9.2	102	-32.9	357	84	31.4	34	17.1	406
보통강 선재	95	-7.9	31	-31.7	325	23	26.0	9	9.5	372
특수강 "	191	-9.8	71	-33.4	372	61	33.6	25	19.9	418
<b>판재류</b>	<b>2,539</b>	<b>-4.3</b>	<b>1,107</b>	<b>-32.0</b>	<b>436</b>	<b>518</b>	<b>14.6</b>	<b>254</b>	<b>-4.2</b>	<b>490</b>
중후판	613	-16.9	220	-45.3	359	135	5.8	50	-18.8	369
보통강 중후판	469	-13.7	166	-43.8	354	102	-4.6	35	-31.5	343
특수강 "	144	-25.8	54	-49.3	375	33	59.5	15	44.0	449
열연강판	1,145	-8.7	461	-36.8	403	195	4.6	91	-11.5	465
보통강 열연강판	785	-17.7	235	-46.2	300	125	1.7	46	-9.4	365
특수강 "	359	19.8	226	-22.8	628	70	10.2	45	-13.5	643
냉연강판	244	7.4	173	-17.2	710	63	51.4	49	19.3	772
보통강 냉연강판	167	8.4	63	-28.0	376	41	54.6	18	31.2	429
특수강 "	77	5.3	110	-9.5	1,437	22	45.8	31	13.5	1,409
아연도강판	380	22.1	168	-14.7	443	82	10.4	40	-9.7	489
용융아연도강판	313	21.7	135	-16.2	432	70	11.8	33	-9.4	479
전기 "	67	24.4	33	-7.8	496	13	3.0	7	-10.8	544
칼라강판	71	17.4	41	-11.1	571	22	94.0	14	66.2	622
석도강판	9	-1.3	6	-30.1	711	3	27.8	2	-9.8	692
<b>강관</b>	<b>152</b>	<b>4.4</b>	<b>120</b>	<b>-19.4</b>	<b>786</b>	<b>35</b>	<b>7.1</b>	<b>31</b>	<b>-5.8</b>	<b>870</b>
보통강 강관	84	7.8	45	-17.6	536	21	23.6	13	5.2	635
특수강 "	68	0.4	74	-20.5	1,094	14	-10.8	17	-13.0	1,222

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 ~ 4월					2016년 5월 1일 ~ 26일				
	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
<b>철강재 계</b>	<b>2,369</b>	<b>3.4</b>	<b>1,338</b>	<b>-24.5</b>	<b>565</b>	<b>481</b>	<b>36.5</b>	<b>260</b>	<b>-5.6</b>	<b>540</b>
<b>봉형강류</b>	<b>352</b>	<b>-0.1</b>	<b>238</b>	<b>-20.6</b>	<b>676</b>	<b>61</b>	<b>-14.2</b>	<b>39</b>	<b>-30.1</b>	<b>641</b>
H형강	36	59.5	18	23.3	493	1	117.1	0	50.4	523
보통강 H형강	19	0.0	10	-14.6	544	1	117.1	0	50.4	523
특수강 "	17	391.7	7	232.9	435	-	0.0	-	0.0	-
봉강	64	14.7	64	-6.9	994	9	-34.5	10	-29.2	1,180
보통강 봉강	10	258.775	6	25.078	594	-	0.0	-	0.0	-
특수강 "	39	-17.5	44	-24.3	1,123	7	-19.5	8	-20.4	1,228
마봉강	15	74.1	14	32.1	932	2	-47.6	2	-38.2	1,024
철근	41	106.4	15	62.6	377	9	52.2	4	40.1	373
선재	131	-2.7	99	-22.5	752	21	-28.8	15	-40.7	704
보통강 선재	41	15.9	29	-5.7	713	5	-48.0	3	-57.0	684
특수강 "	91	-9.1	70	-27.8	769	16	-19.7	11	-33.2	710
<b>판재류</b>	<b>1,366</b>	<b>6.7</b>	<b>671</b>	<b>-24.7</b>	<b>491</b>	<b>315</b>	<b>57.6</b>	<b>147</b>	<b>6.9</b>	<b>466</b>
중후판	212	-28.9	134	-42.4	630	41	-10.5	20	-38.2	501
보통강 중후판	195	-30.6	108	-44.6	553	39	-6.7	18	-32.5	456
특수강 "	18	-2.8	26	-31.4	1,478	1	-63.8	2	-62.5	2,116
열연강판	948	11.7	345	-27.2	364	230	72.9	87	18.0	379
보통강 열연강판	898	13.1	289	-26.3	322	223	91.7	79	56.6	354
특수강 "	51	-8.3	56	-31.2	1,105	7	-59.4	8	-65.2	1,214
냉연강판	148	153.0	121	32.0	816	34	350.5	26	98.6	756
보통강 냉연강판	107	1168.4	60	472.0	562	26	1834.1	15	853.0	569
특수강 "	41	-18.5	60	-25.3	1,481	8	30.6	11	-3.7	1,353
아연도강판	27	-39.0	24	-45.8	862	5	-30.2	4	-35.6	895
용융아연도강판	26	-36.8	22	-43.8	848	4	-32.2	4	-38.2	866
전기 "	1	-66.6	1	-66.6	1,203	1	-11.5	1	-16.1	1,096
칼라강판	0	-79.2	1	-36.0	6,989	0	-73.3	0	16.7	29,449
석도강판	2	-9.3	3	-12.8	1,350	0	-76.4	0	-49.9	2,927
<b>강관</b>	<b>32</b>	<b>-51.2</b>	<b>85</b>	<b>-53.1</b>	<b>2,643</b>	<b>6</b>	<b>-20.9</b>	<b>13</b>	<b>-44.0</b>	<b>2,048</b>
보통강 강관	9	-34.6	15	-35.6	1,678	2	-12.4	4	12.2	1,886
특수강 "	23	-55.5	70	-55.7	3,013	4	-25.2	9	-55.4	2,143

주 1) 잠정치, 관세청 통관 기준

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