

주간 철강 리뷰

(2016. 4. 4 ~ 8)

1 해외

- 중국 : 청명절 연휴(4.4) 이후 밀린 수요와 재고 부족으로 내수가격 상승
- 미국 : 철근, 스크랩가격 영향으로 전월비 큰 폭 상승. 열연, 메이커의 감산 및 수입제한으로 전년동기비 상승 전환
- 유럽 : 철근, 스크랩 가격 상승 및 메이커들의 출하가격 인상으로 전주비 큰 폭 상승

2 국내

- 열연 : 국내 제조사의 강한 가격인상 의지와 계절적 성수기 수요증가로 4월에 이어, 5월 출하가격 인상 적극 검토. 유통가격 전주비 보합. 향후, 가격 상승 예상
- 철근 : 계절적 성수기 수요증가로 출하량 증가 지속. 수입의 경우, 중국 철강사의 높은 오퍼價 제시로 계약 난항. 유통가격 4주 연속 상승

3 원자재

- 철광석(63.5% Fe, CFR N.China) : 54.5\$/dmt(전주비 27%↓, 전월비 46%↓, 연초대비 25.0%↑, 전년동기비 10.7%↑)
- 원료탄(HCC, FOB Australia) : 78.1\$/dmt(전주비 0.3%↑, 전월비 3.8%↑, 연초대비 6.7%↑, 전년동기비 9.6%↓)
- 철스크랩 : 韓 - 225천원(전주비 4.7%↑, 중량A), 205천원(5.1%↑, 경량A),
美 - 197천원(전주비 0.9%↓)·日-191천원(12.1%↑)·中-235천원(5.5%↑)

4 수입 (2016. 4. 1 ~ 10)

- 전세계 : 536천톤(전월비 21.6%↓, 전년비 25.0%↓), 314백만불(전월비 14.8%↓, 전년비 43.0%↓)
 - 중국産 : 329천톤(" 23.9%↓, " 24.3%↓), 157백만불(" 9.8%↓, " 41.8%↓)
 - 일본産 : 173천톤(" 23.2%↓, " 22.3%↓), 93백만불(" 26.7%↓, " 45.5%↓)

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

1

해외 사항

① 중국 : 내수가격 3주 연속 상승

□ (가격) 청명절 연휴(4.4, 월)로 인한 밀린 수요와 재고 부족으로 내수가격 상승. 3주 연속 소품목 상승. 그 중 열연가격은 올해 처음으로 전년동기비 상승세 전환

- 중국 철강가격지수('00.7월=100, Mysteel)는 95.2로 전주비 3.8% 상승
 - 판재류 가격지수는 3.3% 상승한 87.5, 봉형류는 4.0% 상승한 103.1

	'16년 내수가격(\$/톤)					'16년 수출가격(\$/톤)				
	4월 2주	전주비	전월비	연초대비	전년비	4월 2주	전주비	전월비	연초대비	전년비
형 강	392	1.4	-0.8	18.8	-13.6	N/A	-	-	-	-
선 재	405	4.6	5.7	25.5	-3.5	N/A	-	-	-	-
철 근	397	5.2	6.2	26.8	-3.2	345	1.5	20.0	30.2	-0.7
후 판	431	2.8	1.1	32.8	-3.2	353	0.0	20.5	31.8	-5.4
열 연	431	4.1	6.0	30.8	0.3	378	1.3	22.8	38.5	2.7
냉 연	508	1.6	3.2	24.5	-8.0	423	0.0	16.6	30.0	-0.6

내수가격



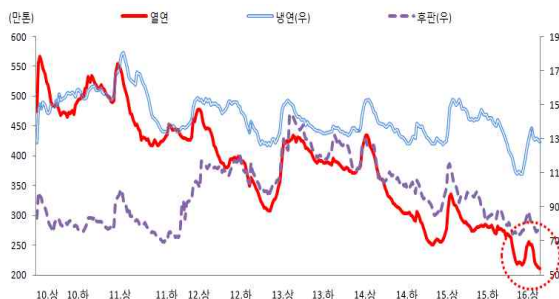
수출가격



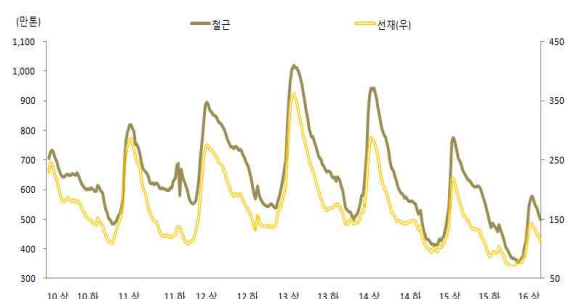
□ (유통재고) 열연, 성수기 수요증가에도 생산 감소로 '10년 이래 재고 최저

'16년 4월 2주	재 고 (천톤)	전년비(%)			최고치 ('10~'15년)	최저치 ('10~'15년)
		전주비(%)	전월비(%)	전년비(%)		
후 판	756	-1.4	-4.3	-23.5	1,442	692
열 연	2,101	-1.1	-13.2	-32.2	5,667	2,101
냉 연	1,280	-1.0	-2.3	-15.2	1,806	1,093
철 근	4,993	-2.7	-10.7	-28.4	10,184	3,536
선 재	1,125	-6.3	-16.4	-37.3	3,611	691

판재류

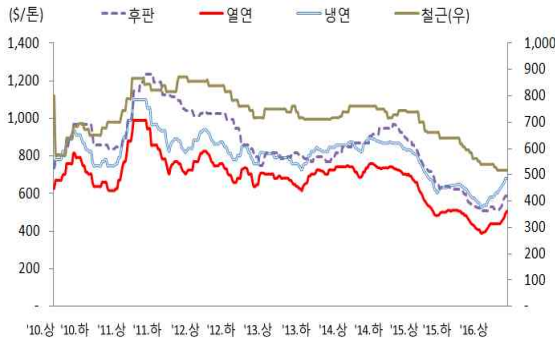


봉형강류



② 미국 : 철근, 전월비 가격 상승. 열연, 전년동월비 상승 전환

□ (가격) 철근, 스크랩가격 영향으로 전월비 10.6% 상승. 열연, 메이커의 감산 및 수입 제한으로 전년동기비 상승 전환

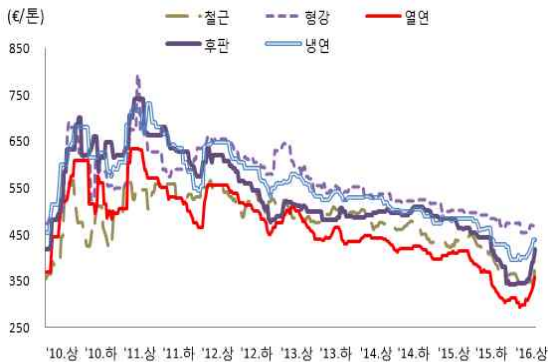


	'16년 4월 2주	내수가격(\$/톤, %)			
		전주비	전월비	연초대비	전년비
철근	573	-	10.6	6.1	-13.3
후판	N/A	-	-	-	-
열연	507	2.2	12.2	21.1	3.4
냉연	683	-	-	21.6	8.8

'10.상 '10.하 '11.상 '11.하 '12.상 '12.하 '13.상 '13.하 '14.상 '14.하 '15.상 '15.하 '16.상

③ 유럽 : 철근 전주비 큰 폭 상승 및 판재류 상승

□ (가격) 철근, 스크랩 가격 상승 및 메이커들의 4월 출하가격 인상(톤당 23달러) 영향으로 가격 큰 폭 상승. 후판, 열연 중심으로 판재류 전주비 상승

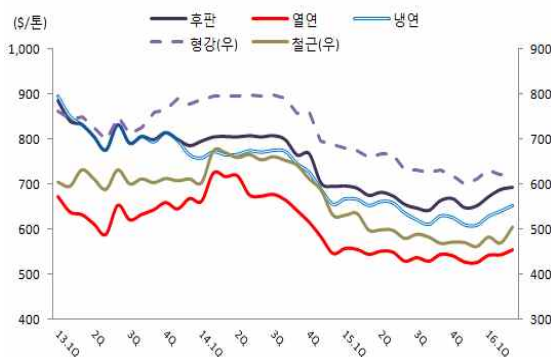


	'16년 4월 2주	내수가격(\$/톤, %)			
		전주비	전월비	연초대비	전년비
철근	427	10.9	12.6	8.6	-8.9
형강	536	0.6	7.0	4.6	-1.2
후판	479	8.3	22.6	29.7	-5.6
열연	410	4.9	18.4	20.8	-7.2
냉연	501	0.6	11.2	17.8	-4.1

'10.상 '10.하 '11.상 '11.하 '12.상 '12.하 '13.상 '13.하 '14.상 '14.하 '15.상 '15.하 '16.상

④ 일본 : '16.4~6월 특수강 수요, 전년동기비 3.3% 감소 전망

□ (전망) 일본 경제산업성이 발표한 수요전망(16.4-6월)에서 특수강 수요는 전년동기비 3.3% 감소한 103만톤, 수출은 49만톤으로 2.8% 감소 전망. 건설기계와 산업기계 수요부진이 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

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

주요국 가격동향(2016. 4. 4 ~ 8)

(단위 : \$/톤)

		2015 평균	'16.1월 평균	'16.2월 평균	'16.3월 평균	4월 1주 (3.28~4.1)	4월 2주 (4.4~8)	전주비	전월 동기비	연초대비 ('16.1월1주)	전년 동기비
중국 내수가격	형강	413	327	331	376	387	392	1.4	-0.8	18.8	-13.6
	선재	384	316	320	367	387	405	4.6	5.7	25.5	-3.5
	철근	371	305	309	355	377	397	5.2	6.2	26.8	-3.2
	후판	397	323	335	404	419	431	2.8	1.1	32.8	-3.2
	열연	395	326	335	393	414	431	4.1	6.0	30.8	0.3
	냉연	492	416	424	477	500	508	1.6	3.2	24.5	-8.0
중국 수출가격	철근	317	264	269	304	340	345	1.5	20.0	30.2	-0.7
	후판	331	268	269	318	353	353	0.0	20.5	31.8	-5.4
	열연	329	273	279	330	373	378	1.3	22.8	38.5	2.7
	냉연	379	339	354	363	423	423	0.0	16.6	30.0	-0.6
미국 내수가격	철근	628	540	524	518	N/A	573	-	10.6	6.1	-13.3
	후판	629	522	516	543	584	N/A	-	-	-	-
	열연	493	433	441	457	496	507	2.2	12.2	21.1	3.4
	냉연	634	576	606	645	683	683	-	-	21.6	8.8
미국 수입가격	철근	459	339	334	374	N/A	435	-	23.5	28.0	-3.7
	형강	680	562	535	535	N/A	N/A	-	-	-	-
	후판	584	452	452	446	N/A	446	-	-	-1.2	-27.0
	열연	464	386	391	419	N/A	441	-	8.1	14.3	-8.6
	냉연	558	463	496	562	N/A	584	-	8.2	26.2	-0.9
유럽 내수가격	철근	460	385	382	383	385	427	10.9	12.6	8.6	-8.9
	형강	547	516	506	516	533	536	0.6	7.0	4.6	-1.2
	후판	487	374	385	412	442	479	8.3	22.6	29.7	-5.6
	열연	415	331	337	362	391	410	4.9	18.4	20.8	-7.2
	냉연	512	432	445	468	499	501	0.6	11.2	17.8	-4.1

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

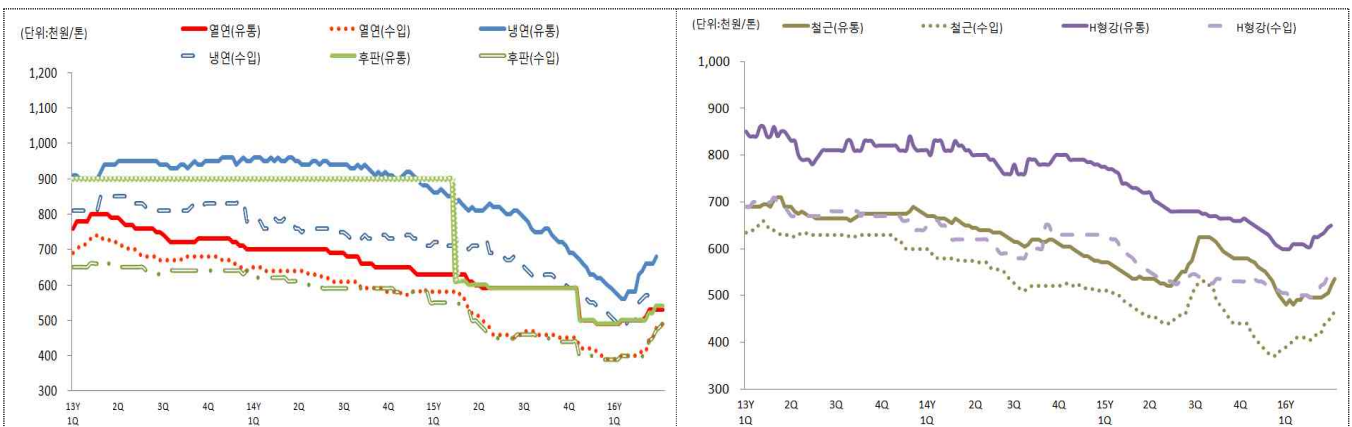
국내 시장

① 판재류 : 가격 강보합세. 향후, 상승 예상

- 열연 : 국내 생산업체들의 강한 가격인상 의지와 3월 이후 계절적 성수기 수요로 5월에도 출하가격 인상 적극 검토. 유통가격 전주비 보합. 향후 가격 상승 예상
- 후판 : 3월 출하가격 인상에 이어, 5월에도 가격 인상 적극 검토. 국내가격 보합 및 수입 유통가격 상승
- 냉연 : 중국 냉연제조업체의 수출가격 인상과 환율부담으로 국내 수입업체들의 신규계약 난항. 국내 유통가격 상승

② 봉형강류 : 거래호조로 4주 연속 가격 상승

- 철근 : 계절적 성수기 거래호조로 생산량보다 출하가 지속되는 상황. 수입의 경우, 중국 철강사의 높은 오퍼價 제시로 계약성립 어려움. 유통가격 4주 연속 상승
- H형강 : 3월 판매실적 호조에 이어 4월 성수기 수요증가로 유통가격 상승



유통가격 (천원/톤)		2015 평균	'16.1월 평균	'16.2월 평균	'16.3월 평균	4월 1주 (3.28~4.1)	4월 2주 (4.4~8)	전주비 (%)	전월 동기비	연초대비 ('16.1월1주)	전년 동기비
열연 (SS400, 3mm)	국내	581	517	500	525	530	530	-	-	8.2	-10.2
	수입	478	418	405	448	490	490	-	8.9	25.6	-2.0
후판 (SD400, 20mm)	국내	610	517	500	520	540	540	-	3.8	10.2	-10.0
	수입	463	405	400	440	480	490	2.1	11.4	25.6	2.1
냉연 (SPCC, 1.0mm)	국내	766	652	586	655	660	680	3.0	6.3	15.3	-16.0
	수입	650	562	506	568	570	570	-	1.8	11.8	-19.7
철근 (SD400, 10mm)	국내	560	548	498	499	520	535	2.9	8.1	11.5	-
	수입	458	401	409	431	455	465	2.2	10.7	19.2	2.2
H형강 (SS400, 소형)	국내	686	640	608	629	645	650	0.8	4.0	8.3	-7.8
	수입	548	527	499	511	540	550	1.9	10.0	8.9	0.9
강관 (SPP, 100A)	국내	688	661	658	679	700	700	-	6.4	8.7	-0.7

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)

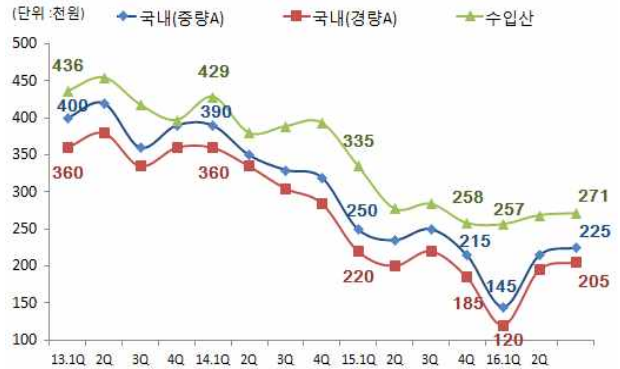
3

원자재 시장

철광석 및 원료탄



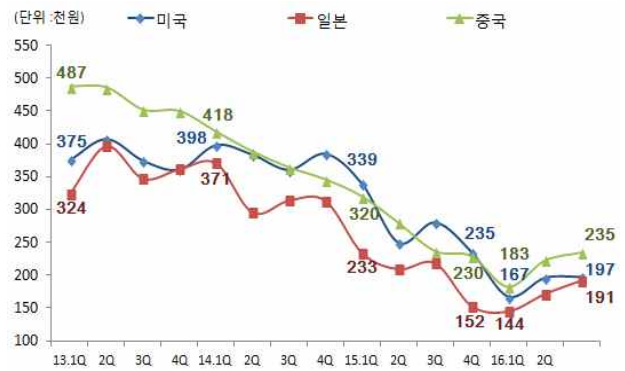
철스크랩(국내)



니켈, 아연, 알루미늄



철스크랩(해외)



주) 철스크랩(해외) 가격은 각 국가의 통화를 원화로 환산

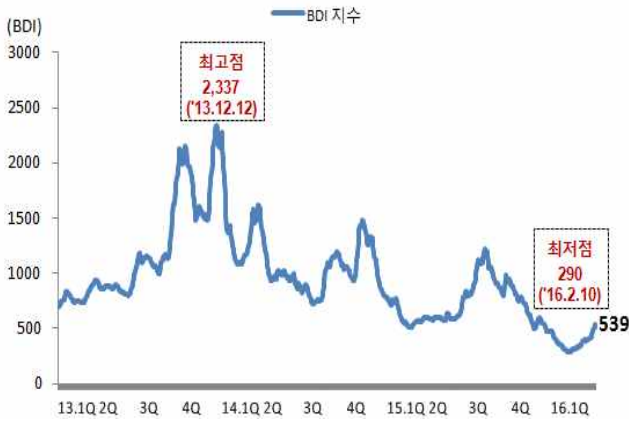
		2015	'16.1월	'16.2월	'16.3월	4월 1주	4월 2주	전주비	전월	연초	전년
		평균	평균	평균	평균	(3.28~4.1)	(4.4~8)				
철광석 (\$/dmt)	62.0%	55.6	41.8	46.4	55.6	55.1	53.6	-2.7	-4.6	25.5	12.3
	63.5%	57.1	42.7	47.3	56.5	56.0	54.5	-2.7	-4.6	25.0	10.7
원료탄 (\$/dmt)	FOB(호주)	81.3	73.6	72.0	75.5	77.9	78.1	0.3	3.8	6.7	-9.6
철스크랩 (천원/톤)	국내 (경량A)	189	127	160	173	195	205	5.1	24.2	70.8	2.5
	국내 (중량A)	221	152	178	193	215	225	4.7	21.6	55.2	-4.3
	수입산 (美 대형모선)	273	248	223	213	269	271	0.9	25.4	5.7	-2.0
	해외(美)	251	179	191	195	195	197	0.9	3.4	18.1	-20.5
	해외(日)	192	146	153	157	171	191	12.1	22.4	32.8	-7.6
	해외(中)	250	190	199	220	223	235	5.5	4.8	28.4	-15.4
비철금속 (\$/톤)	니켈	11,813	8,483	8,310	8,704	8,380	8,405	0.3	-7.0	-1.3	-33.9
	아연	1,928	1,512	1,711	1,805	1,842	1,744	-5.3	-3.4	18.5	-18.8
	알루미늄	1,661	1,479	1,536	1,531	1,524	1,492	-2.1	-6.2	1.8	-15.9

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

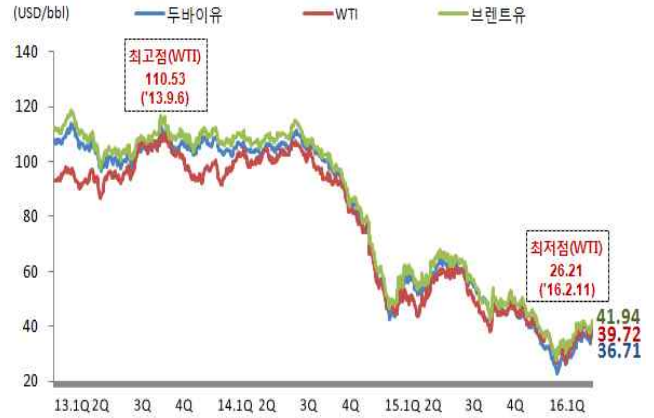
경제지표(2016.4.8)

BDI지수



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

국제유가



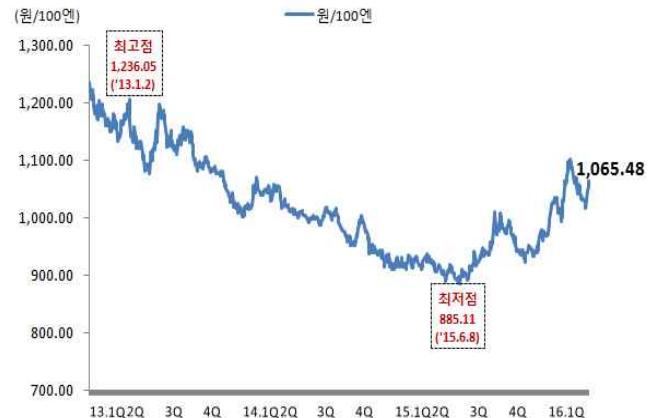
*자료원 : WTI = CME(NYMEX) 거래소, 브렌트유 = ICE 거래소
두바이유 - 싱가포르(FOB, 현물) 기준

환율(원/달러)



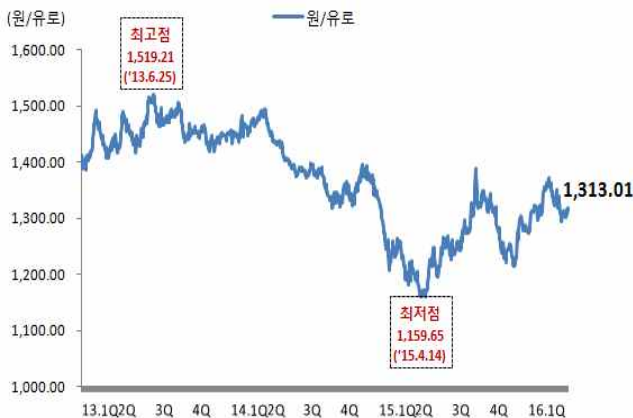
*자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준

환율(원/100엔)



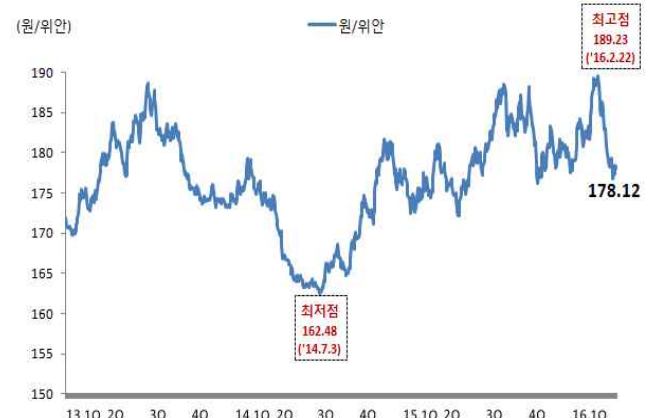
*자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준(원/100엔)

환율(원/유로)



*자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준

환율(원/위안)



*자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준

5

국내 수입(속보)

수입(對전세계)

	2016. 1 ~ 3월					2016년 4월 1일 ~ 10일				
	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
철강재 계	5,742	3.4	3,223	-28.6	561	536	-25.0	314	-43.0	586
봉형강류	1,418	11.5	625	-21.0	441	146	-24.2	61	-46.4	416
H형강	199	0.5	76	-19.9	381	25	-17.3	9	-28.8	373
보통강 H형강	109	-23.0	42	-38.4	385	12	-46.7	4	-55.1	370
특수강 "	90	59.3	34	27.1	377	13	62.5	5	46.5	377
봉강	389	11.3	205	-22.4	528	37	-15.5	19	-42.1	508
보통강 봉강	15	163.8	7	146.2	470	-	0.0	-	0.0	-
특수강 "	324	8.6	162	-27.8	499	34	-0.2	17	-35.8	486
마봉강	50	10.7	36	-2.4	734	3	-71.0	2	-66.9	793
철근	338	96.5	99	39.5	292	30	-4.8	9	-26.3	287
선재	323	-7.9	169	-28.5	524	32	-37.8	15	-55.8	467
보통강 선재	92	-10.4	42	-25.7	459	14	-13.7	5	-45.0	330
특수강 "	232	-6.9	127	-29.4	550	18	-49.2	10	-59.5	576
판재류	3,123	2.3	1,522	-27.7	488	303	-25.9	155	-44.8	510
중후판	660	-17.2	322	-39.2	488	58	-39.0	29	-51.2	503
보통강 중후판	537	-14.5	238	-38.2	443	44	-29.4	19	-46.3	428
특수강 "	123	-27.1	84	-41.9	684	14	-56.9	11	-58.0	736
열연강판	1,692	4.3	662	-33.1	391	173	-28.2	71	-51.3	409
보통강 열연강판	1,333	-0.2	408	-37.9	306	151	-23.8	49	-44.6	324
특수강 "	359	25.3	254	-23.4	707	22	-48.3	22	-61.6	984
냉연강판	310	30.4	273	0.5	882	30	19.2	28	-22.0	931
보통강 냉연강판	206	55.6	94	12.8	457	19	60.0	8	3.1	441
특수강 "	104	-1.3	179	-4.9	1,725	11	-16.0	20	-29.3	1,735
아연도강판	309	14.1	145	-22.4	470	26	-14.9	13	-35.0	498
용융아연도강판	255	12.0	118	-24.3	463	24	-6.6	12	-26.5	497
전기 "	54	25.0	27	-12.7	503	2	-55.3	1	-70.1	504
칼라강판	50	7.5	30	-21.0	592	9	36.5	5	9.2	583
석도강판	9	-18.6	8	-33.8	898	2	-17.6	1	-48.1	685
강관	148	-22.2	214	-46.7	1,443	19	-12.2	25	-34.6	1,301
보통강 강관	68	-13.4	58	-43.0	853	9	-6.7	7	-19.7	810
특수강 "	80	-28.4	156	-48.0	1,947	10	-16.9	17	-39.4	1,755

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 ~ 3월					2016년 4월 1일 ~ 10일				
	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
철강재 계	3,497	6.1	1,522	-26.3	435	329	-24.3	157	-41.8	479
봉형강류	1,101	13.6	369	-22.1	335	114	-21.3	38	-41.7	336
H형강	154	-11.6	54	-31.3	353	16	-45.1	5	-54.8	344
보통강 H형강	80	-34.1	27	-50.0	342	7	-64.0	2	-71.8	328
특수강 "	74	39.7	27	10.5	364	8	2.5	3	-11.9	359
봉강	333	10.7	122	-27.7	365	34	-1.4	13	-32.0	383
보통강 봉강	7	27.1	2	-17.0	321	-	0.0	-	0.0	-
특수강 "	291	12.5	108	-27.5	371	32	11.0	12	-27.3	381
마봉강	35	-4.6	11	-30.8	329	2	-59.5	1	-61.8	408
철근	294	90.6	82	32.3	279	27	-10.2	7	-31.7	279
선재	208	-10.3	74	-34.4	356	24	-28.4	8	-45.9	344
보통강 선재	61	-20.3	20	-41.7	326	13	2.2	4	-26.3	300
특수강 "	146	-5.3	54	-31.3	368	11	-46.8	4	-56.2	395
판재류	1,965	-1.9	835	-32.2	425	174	-30.3	85	-46.1	489
중후판	470	-15.6	171	-44.7	364	42	-42.0	15	-59.2	356
보통강 중후판	371	-10.0	133	-41.7	359	31	-33.9	10	-55.6	340
특수강 "	99	-31.6	37	-53.3	380	11	-56.6	4	-65.6	401
열연강판	919	-3.1	358	-35.2	390	72	-41.4	32	-56.8	450
보통강 열연강판	625	-14.0	183	-46.5	294	53	-41.6	17	-57.7	313
특수강 "	295	32.4	175	-17.0	594	19	-40.8	16	-55.7	839
냉연강판	175	5.0	122	-16.3	697	23	16.6	18	-22.8	804
보통강 냉연강판	121	4.4	45	-32.9	367	13	31.2	5	-13.2	370
특수강 "	54	6.6	78	-2.4	1,442	10	1.1	13	-25.7	1,402
아연도강판	285	20.9	123	-19.2	433	26	-6.4	13	-25.1	487
용융아연도강판	232	18.5	98	-22.3	422	24	2.1	12	-16.3	488
전기 "	53	32.0	26	-5.1	485	2	-50.1	1	-65.3	469
칼라강판	50	8.8	28	-19.5	570	9	44.1	5	15.6	577
석도강판	6	-19.0	4	-41.3	735	1	61.2	1	10.5	668
강관	108	1.6	86	-21.0	798	13	-3.4	10	-22.0	778
보통강 강관	58	-0.7	31	-26.5	531	7	2.4	4	-21.0	518
특수강 "	50	4.4	55	-17.5	1,104	6	-9.7	7	-22.6	1,098

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 ~ 3월					2016년 4월 1일 ~ 10일				
	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
철강재 계	1,754	4.9	1,009	-23.7	575	173	-22.3	93	-45.5	536
봉형강류	259	-0.1	178	-19.9	688	20	-51.5	13	-60.6	650
H형강	30	60.0	15	21.3	489	1	-60.1	0	-63.3	575
보통강 H형강	15	-6.8	8	-21.1	546	1	-60.1	0	-63.3	575
특수강 "	16	361.2	7	213.7	437	-	0.0	-	0.0	-
봉강	45	28.2	46	-1.9	1,023	2	-74.0	3	-58.7	1,619
보통강 봉강	8	194.625	5	19,241.5	607	-	0.0	-	0.0	-
특수강 "	27	-13.9	32	-22.6	1,173	2	-60.5	2	-51.9	1,418
마봉강	10	164.9	10	58.4	946	0	-96.8	0	-76.0	5,876
철근	30	73.7	12	39.9	386	3	82.3	1	56.0	349
선재	98	-1.1	76	-20.7	771	6	-60.4	4	-67.4	769
보통강 선재	30	20.0	22	-0.9	726	1	-65.8	1	-75.0	620
특수강 "	68	-8.3	54	-26.7	791	4	-58.4	4	-65.0	814
판재류	1,022	8.8	507	-24.2	496	114	-6.5	49	-43.8	431
중후판	169	-24.0	108	-39.6	636	13	-31.8	9	-39.5	684
보통강 중후판	156	-25.9	88	-41.1	565	12	-21.2	7	-34.9	582
특수강 "	13	9.0	19	-31.7	1,486	1	-72.2	2	-51.5	1,782
열연강판	695	12.3	250	-29.7	359	94	3.5	32	-40.0	341
보통강 열연강판	654	12.6	208	-30.4	317	94	13.0	31	-19.4	329
특수강 "	41	7.2	42	-25.5	1,032	0	-94.6	1	-92.0	2,812
냉연강판	112	148.0	93	34.8	829	5	61.7	5	-34.9	1,019
보통강 냉연강판	80	1164.8	45	478.0	562	4	226.8	2	42.1	551
특수강 "	32	-18.5	48	-21.9	1,508	1	-66.5	3	-56.5	4,572
아연도강판	23	-30.4	20	-38.2	863	0	-87.5	0	-87.5	985
용융아연도강판	22	-28.2	18	-36.1	848	0	-86.9	0	-86.7	953
전기 "	1	-60.2	1	-59.7	1,214	0	-90.2	0	-90.4	1,168
칼라강판	0	-67.8	1	-37.3	5,680	0	-99.4	0	-81.7	25,137
석도강판	2	-2.6	2	-11.7	1,335	0	-98.6	0	-97.7	2,177
강관	23	-56.0	64	-55.1	2,772	4	-19.3	8	-40.1	2,096
보통강 강관	5	-49.9	9	-50.8	1,714	1	28.6	2	23.9	1,503
특수강 "	18	-57.5	55	-55.7	3,076	2	-35.2	5	-50.3	2,489

주 1) 잠정치, 관세청 통관 기준

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