

주간 철강 리뷰

(2016.02.08 ~ 2016.02.12)

1 해외

- 중국 : 춘절 연휴로 시황변화 없음. 내수가격 전주비 보합
- 미국 : 냉연, 수입규제 따른 공급차질로 전주비 소폭 상승. 열연은 보합세
- E U : 환율변동(전주비 1.8% ↑)폭 만큼 내수가격 소폭 상승

2 국내

- 열연 : 가격 인상으로 유통시장의 저가 물량 소멸. 유통가격 보합세
- 철근 : 대부분 제강사의 동절기 대보수 마무리 단계. 연휴 이후 거래재개에도 특별한 움직임 無. 유통가격 보합세

3 원자재

- 철광석(63.5% Fe, CFR N.China) : 43.8\$/dmt(전주비 5.6% ↓, 전월비 4.5% ↑)
- 원료탄(HCC, FOB Australia) : 70.9\$/dmt(전주비 0.2% ↓, 전월비 4.4% ↓)
- 철스크랩 : 韓 - 165천원(전주비 보합, 중량A), 145천원(전주비 보합, 경량A),
美 - 188천원(전주비 0.5% ↓)·日-151천원(전주비 3.8% ↑)

4 수입 (2016. 2. 1 ~ 11)

- 전세계 : 667천톤(전월비 5.0% ↓, 전년비 7.8% ↓), 389백만불(전월비 8.5% ↓, 전년비 37.3% ↓)
 - 중국産 : 428천톤(전월비 6.3% ↓, 전년비 3.0% ↓), 203백만불(전월비 4.7% ↓, 전년비 31.7% ↓)
 - 일본産 : 209천톤(전월비 1.9% ↑, 전년비 4.2% ↓), 119백만불(전월비 6.7% ↑, 전년비 35.4% ↓)

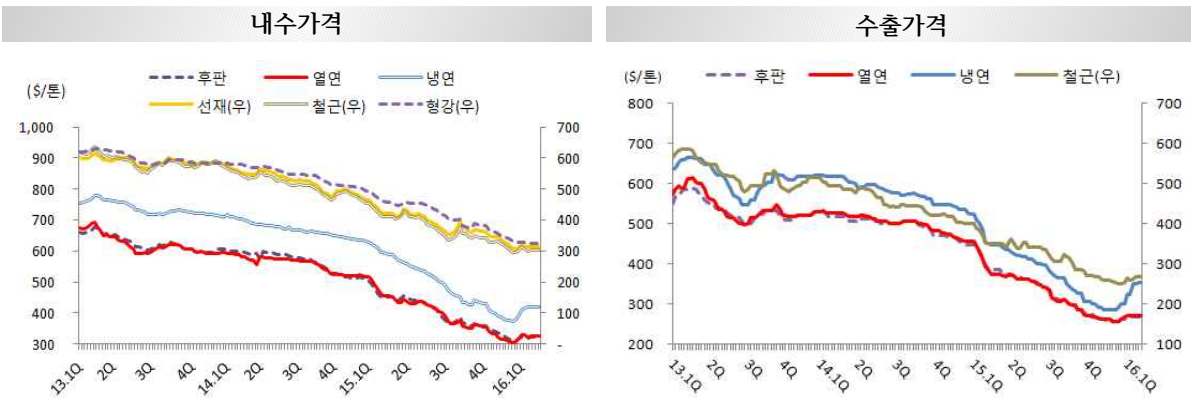
① 중국 : 소품목 가격 보합세

□ (가격) 춘절 연휴(2.7~13)로 시장변화 無. 소품목 보합세

- 최근 2달간 감산에 따른 가격 반등효과는 춘절 연휴 이후 수급 부담으로 지속되기 어려울 전망
- 중국 철강가격지수('00.7월=100, Mysteel)는 전주비 보합인 74.0으로 전주대비 보합
 - 판재류 가격지수 67.1, 봉형류 81.2 보합

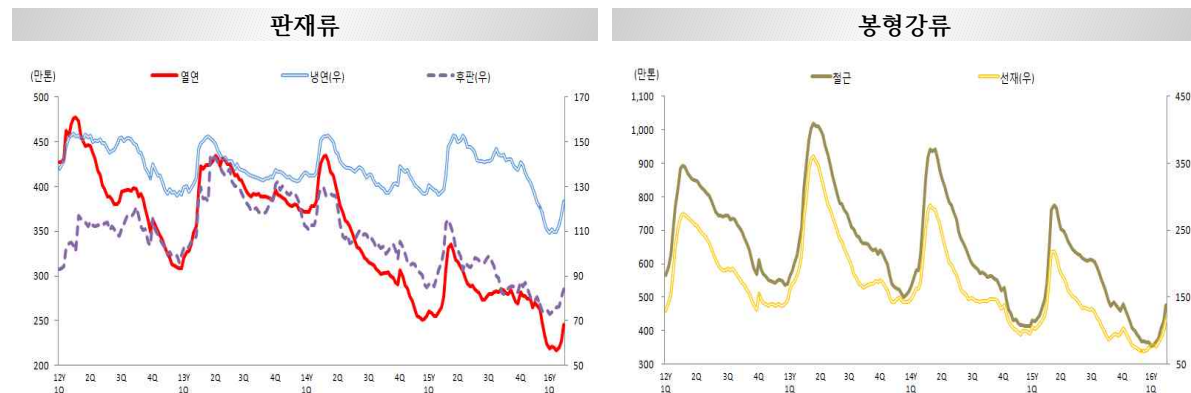
2016. 02. 12	내수가격 (\$/t)	전주비		수출가격 (\$/t)	전주비	
		전주비	전월비		전주비	전월비
형 강	325	-	-0.6	N/A	-	-
선 재	312	-	-2.1	N/A	-	-
철 근	302	-	-2.2	268	-	2.9
후 판	324	-	-0.1	268	-	-
열 연	326	-	-0.8	273	-	-
냉 연	419	-	0.9	353	-	8.5

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



□ (유통재고) 춘절 이후 철강사 보유재고의 본격 출하로 유통재고 급증

2016. 2. 14	재 고 (천톤)	전주비(%)			'10~'15년 최저치 (천톤)
		전주비(%)	전월비(%)	전년비(%)	
후 판	842	4.3	13.6	-16.8	692
열 연	2,458	7.9	11.7	-11.2	2,166
냉 연	1,232	5.0	12.4	-4.3	1,093
철 근	4,772	11.5	30.2	-11.6	3,536
선 재	1,164	18.7	51.7	-16.6	691



② 미국 : 열연 보합. 냉연 소폭 상승

□ (가격) 열연 가격 보합. 냉연은 무역규제로 인한 공급차질로 소폭 상승

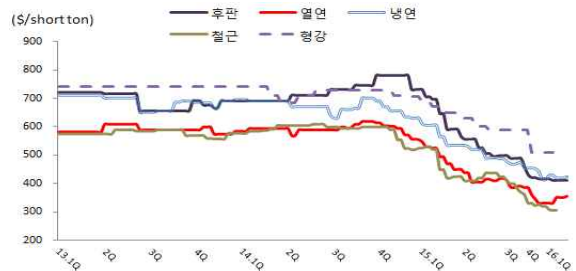
□ (동향) 美 US스틸, '15년 대규모 적자 발생

- US스틸, '15년 15억 달러의 대규모의 순손실 기록. 영업부문 손실은 10억 5,500만 달러로 판재부문이 2.37억 달러, 강관부문이 1.79억 달러 기록

내수가격

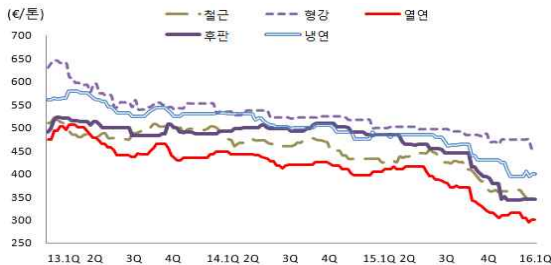


수입가격



③ 유럽 : 환율만큼 소폭 가격 상승

□ (가격) 쇠폼목 가격 안정세. 유로대비 달러환율 가치하락 만큼 가격 상승



\$/MT	2월 2주 ('16.2.8~12)		전주비	전월비
	2월 2주	1월 2주		
철근	389	389	1.8	-
형강	513	513	1.8	-0.7
후판	389	389	1.8	3.6
열연	338	338	1.8	1.9
냉연	451	451	1.8	4.9

*USD/EUR 1.1082(16.2.5) → 1.1277(16.2.12, 1.8%↑)

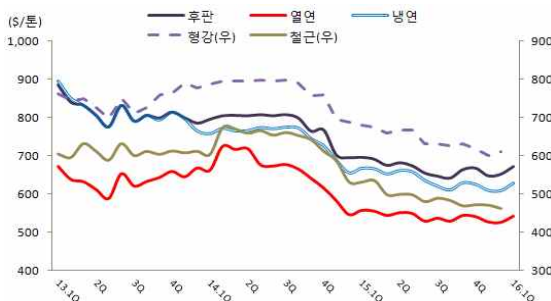
□ (동향) EU 철강노동자 수천명, 중국의 원가이하 덤핑수입 규제 촉구 시위(2.15)

- 유럽 철강근로자, EU본부 앞에서 중국의 원가이하 덤핑수입 규제 촉구 시위. 중국에 시장경제지위(MES)를 부여하면 수많은 철강근로자들이 일자리를 잃게 될 것이라 주장

④ 일본 : 1월 판재류 내수가격 상승(2월 가격 미공시)

□ (가격) 日, 방향성 전기강판 7년만의 가격 인상

- 수요 확대 영향으로 고로업체들의 내수판매 가격 인상. 인상 폭은 '14년 대비 10% 후반 수준



	내수가격			수출가격		
	(\$/t)	전월비	전년 평균비 (2015)	(\$/t)	전월비	전년 평균비 (2015)
'16.1월						
후판	673	3.1	0.9	320	-5.9	-25.3
열연	543	3.0	0.2	305	3.0	-18.1
냉연	628	3.3	-1.4	396	3.4	-20.0

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

주요국 가격동향(2016.2.8 ~ 2.12)

(단위 : \$/MT)

		2013	2014	2015	'15.1Q	'15.2Q	'15.3Q	'15.4Q	2월 1주 ('16.2.1~5)	2월 2주 ('16.2.8~12)	전주비	전월 동기비
중국 내수가격	형강	599	546	413	464	444	388	350	325	325	-	-0.6
	선재	590	525	384	430	404	365	332	312	312	-	-2.1
	철근	589	514	371	421	393	346	318	302	302	-	-2.2
	후판	626	569	397	461	427	365	330	324	324	-	-0.1
	열연	622	559	395	464	425	361	322	326	326	-	-0.8
	냉연	737	670	492	594	531	444	395	419	419	-	0.9
중국 수출가격	철근	525	453	317	362	345	304	262	268	268	-	2.9
	후판	537	497	331	399	360	304	265	268	268	-	-
	열연	543	502	329	395	358	303	264	273	273	-	-
	냉연	616	579	379	464	413	351	296	353	353	-	8.5
미국 내수가격	철근	728	746	628	681	647	628	557	529	미공시	-	-
	후판	799	902	629	748	645	614	529	518	미공시	-	-
	열연	696	724	493	564	498	502	418	441	441	-	2.6
	냉연	810	862	634	718	629	642	561	584	595	1.9	3.8
미국 수입가격	철근	637	649	459	518	466	427	359	337	미공시	-	-
	형강	816	795	680	733	664	650	562	미공시	미공시	-	-
	후판	761	800	584	711	575	525	457	미공시	452	-	-
	열연	645	655	464	546	457	430	371	미공시	391	-	1.4
	냉연	758	740	558	628	559	515	479	미공시	468	-	1.2
유럽 내수가격	철근	655	619	460	483	490	466	402	382	389	1.8	-
	형강	760	702	547	569	553	546	520	504	513	1.8	-0.7
	후판	663	662	487	546	513	488	403	382	389	1.8	3.6
	열연	612	567	415	457	451	409	345	332	338	1.8	1.9
	냉연	725	676	512	544	537	513	459	443	451	1.8	4.9

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

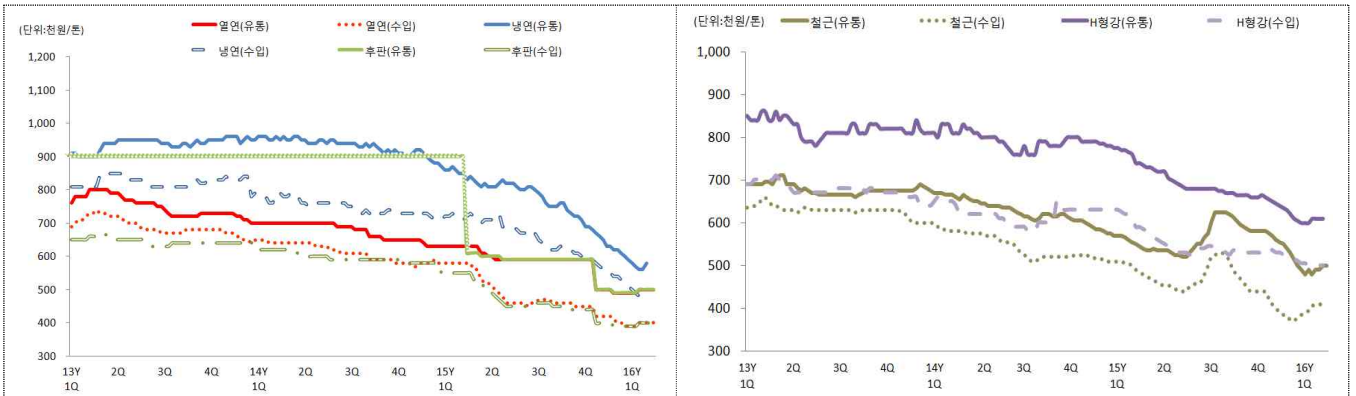
주5) 년, 분기, 월가격은 평균가격을 \$/MT로 환산한 수치임

① 판재류 : 열연, 후판 가격 전주비 보합세. 반면, 냉연 상승

- 열 연 : 국내 생산업체들의 가격 인상으로 국내 유통시장의 저가 물량 소멸. 유통가격 전주비 보합세. 설 연휴 이후 가격 인상 움직임 전망
- 후 판 : 지난달 유통가격 인상에도 환율부담으로 수익성 저하 지속. 유통가격 보합세
- 냉 연 : 제조사의 지난 2월 1일부터 출하되는 제품에 대한 톤당 3만원 가격인상 영향으로 연휴 이후 유통가격 상승. 향후, 수요 뒷받침 여부가 주요 변수

② 봉형강류 : 철근, H형강 가격 보합

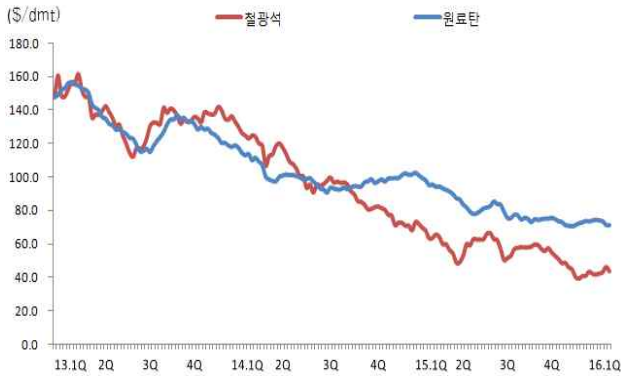
- 철 근 : 대부분 제강사의 동절기 대보수 마무리 단계 및 연휴 이후 거래재개에도 특별한 움직임 無. 유통가격 보합세
- H형강 : 2월부로 톤당 2만원 가격인상이 단행되었으나, 아직까지는 유통시세에 반영 되지 않음. 유통가격 보합세



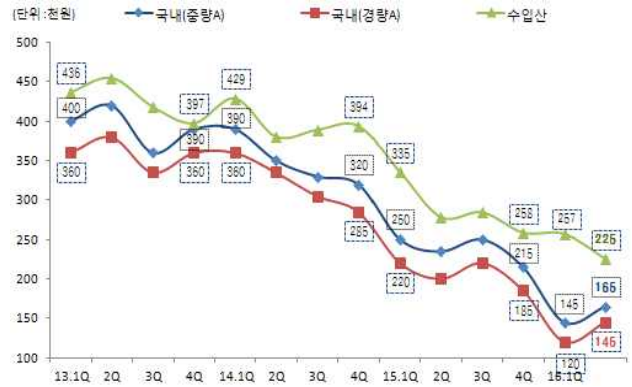
유통가격 (천원/t)		2013	2014	2015	15.1Q	2Q	3Q	4Q	2월 1주 ('16.2.1~5)	2월 2주 ('16.2.8~12)	전주비	전일 동기비
		열 연 (SS400, 3mm)	국내 750 수입 688	676 611	581 478	625 564	591 470	590 461	517 418	500 400		
후 판 (SD400, 20mm)	국내 900 수입 644	900 596	610 463	742 538	592 459	590 449	517 405	500 400	500 400	-	-	
냉 연 (SPCC, 1.0mm)	국내 939 수입 823	933 751	766 650	844 716	813 693	755 629	652 562	560 480	580 500	3.6 4.2	-	
철 근 (SD400, 10mm)	국내 678 수입 628	626 544	560 458	549 485	538 456	605 490	548 401	500 410	500 410	-	4.2 1.2	
H형강 (SS400, 소형)	국내 822 수입 677	793 621	686 548	745 592	689 537	669 534	640 527	610 500	610 500	-	1.7 -	
강 관 (SPP, 100A)	국내 851	763	688	715	695	680	661	658	658	-	2.2	

주1) 스틸데일리(열연, 후판, 철근, H형강, 강관), 철강금속신문(냉연) 가격조사 자료정리 기준
 주2) 연간, 분기, 월 가격은 평균가격임
 주3) 품목별 괄호는 강종, 두께, 수입 유통가격은 중국산 가격 기준임
 주4) 후판 국내유통가격은 '15.2.13일부터 실질 유통시장 거래가격으로 변경(스틸데일리)

철광석 및 원료탄



철스크랩(국내)



니켈, 아연, 알루미늄



철스크랩(해외)

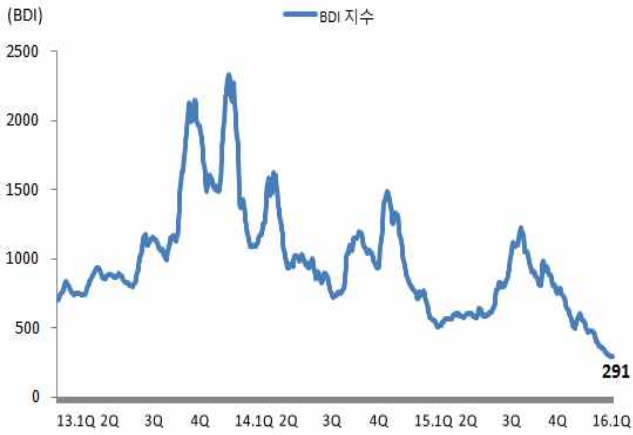


주) 철스크랩(해외) 가격은 각 국가의 통화를 원화로 환산

		2013	2014	2015	'15.1Q	2Q	3Q	4Q	2월 1주 (2.1~2.5)	2월 2주 (2.8~2.12)	전주비	전일 동기비
철광석 (\$/dmt)	62.0%	135.3	97.2	55.6	62.8	58.4	54.9	46.9	45.5	42.9	-5.7	4.6
	63.5%	136.7	98.8	57.1	64.3	60.0	56.6	48.0	46.4	43.8	-5.6	4.5
원료탄 (\$/dmt)	FOB(호주)	133.3	100.3	81.3	95.4	82.0	75.9	72.8	71.1	70.9	-0.2	-4.4
철스크랩 (천원/t)	국내 (경량A)	359	304	189	211	201	200	144	145	145	-	16.0
	국내 (중량A)	392	335	221	248	236	229	171	165	165	-	10.0
	수입산 (美 대형모선)	426	381	273	298	279	264	254	226	225	-0.5	-14.3
	해외(美)	378	377	251	303	255	263	182	189	188	-0.5	10.3
	해외(日)	359	309	192	220	211	202	134	146	151	3.8	0.3
	해외(中)	459	373	250	296	264	238	202	191	192	0.5	2.1
비철금속 (\$/t)	니켈	15,016	16,872	11,813	14,348	13,008	10,570	9,441	8,485	7,720	-9.0	-7.9
	아연	1,909	2,164	1,928	2,080	2,190	1,847	1,613	1,716	1,712	-0.2	16.5
	알루미늄	1,846	1,867	1,661	1,800	1,765	1,591	1,495	1,531	1,499	-2.1	2.1

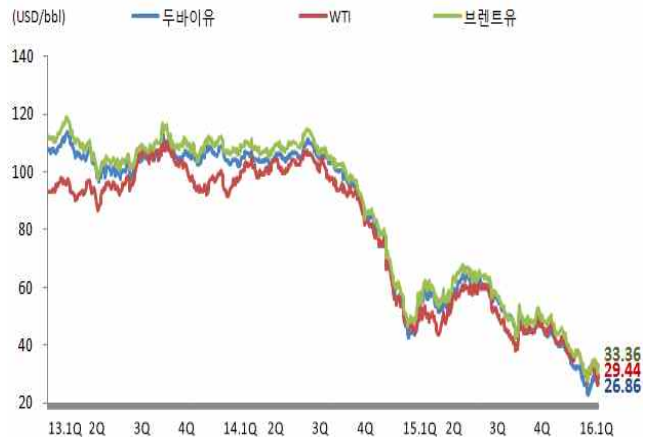
주1) 철광석, 원료탄 - Platts, 철스크랩 국내(경량, 중량A) - 스크랩워치, 수입 - 현대제철의 미국 대형모선 계약가격 기준
 주2) 철스크랩 해외 : 미국 - No1 HMS(AMM), 일본 - No2 HMS(Tex Report), 중국 - 상해가격 6~10mm(Steelhome) 기준
 주3) 비철금속 니켈, 아연, 알루미늄 - 런던금속거래소(LME) 현물 기준
 주4) 연간, 분기, 월 가격은 평균가격이며, 철스크랩 해외가격은 각국 외화를 원화(환율변동 고려)로 환산한 수치임

BDI지수



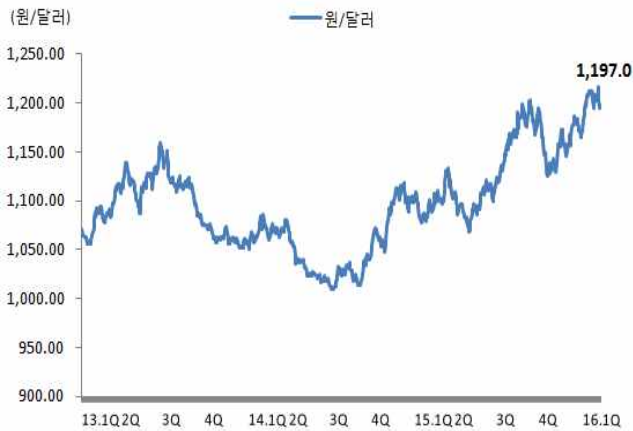
*자료원 : KOREA PDS, BDI = 1,000(1985. 1. 4)

국제유가



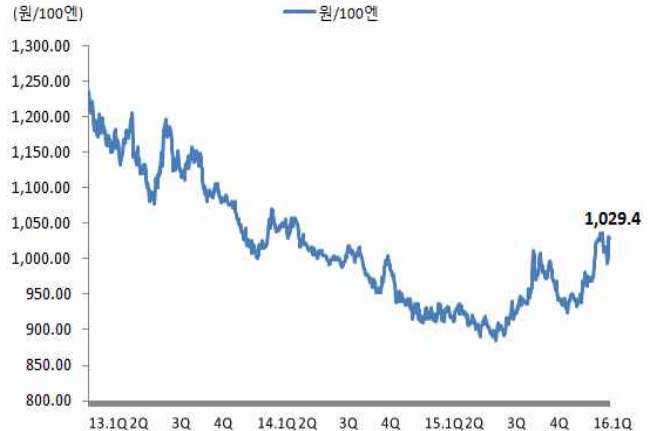
* 자료원 : WTI = CME(NYMEX) 거래소, 브렌트유 = ICE 거래소
두바이유 - 싱가포르(FOB, 현물) 기준

환율(원/달러)



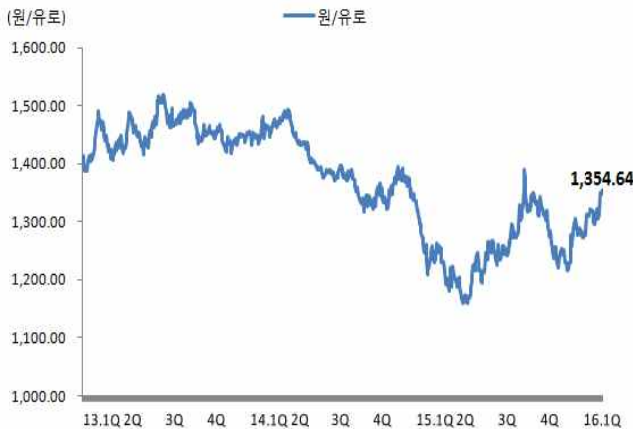
*자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준

환율(원/100엔)



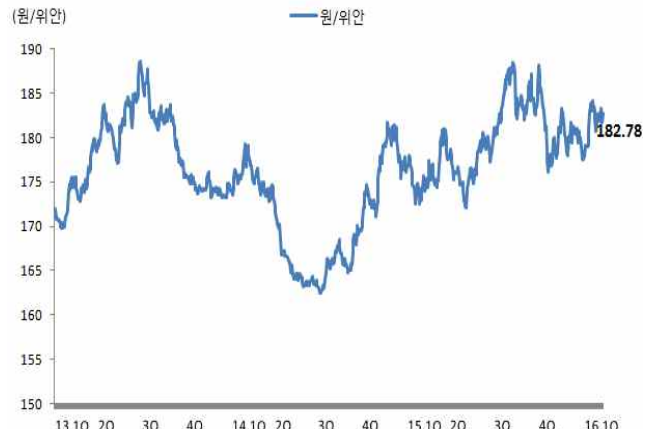
*자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준(원/100엔)

환율(원/유로)



*자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준

환율(원/위안)



*자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준

수입(對전세계)

	2016년 1월					2016년 2월 1일 ~ 11일				
	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
철강재 계	1,936	0.0	1,131	-32.7	584	667	-7.8	389	-37.3	583
봉형강류	463	3.8	209	-28.4	451	172	-2.0	78	-28.3	451
H형강	82	73.8	33	37.9	402	19	-12.4	7	-32.8	364
보통강 H형강	36	-11.6	15	-27.8	405	15	6.2	6	-19.8	369
특수강 "	45	689.1	18	437.9	400	4	-46.2	1	-58.6	346
봉강	128	-11.4	67	-37.6	526	53	15.3	26	-24.1	499
보통강 봉강	3	-50.0	1	-42.7	548	2	1,422.5	1	1,258.3	660
특수강 "	109	-12.9	54	-42.4	493	41	7.5	20	-31.0	487
마봉강	17	16.2	12	0.1	736	9	32.5	5	-8.4	520
철근	100	81.8	31	28.9	307	32	18.3	9	-21.3	273
선재	97	-22.5	52	-41.1	543	46	14.5	26	-8.3	550
보통강 선재	28	-3.2	12	-26.5	450	15	46.0	7	19.3	450
특수강 "	69	-28.2	40	-44.6	580	31	3.5	19	-15.5	599
판재류	1,010	-7.4	497	-33.4	492	392	-5.2	200	-33.7	511
중후판	214	-23.3	111	-40.0	517	57	-49.9	32	-57.3	555
보통강 중후판	181	-17.6	86	-37.3	472	44	-51.4	19	-65.6	430
특수강 "	33	-44.5	25	-47.6	770	13	-44.0	13	-32.7	991
열연강판	546	-6.6	213	-40.8	391	233	7.2	92	-38.0	393
보통강 열연강판	412	-15.8	125	-50.6	303	180	1.3	55	-38.2	307
특수강 "	133	40.8	89	-17.9	664	53	33.7	36	-37.7	685
냉연강판	98	17.6	87	-1.1	881	42	73.4	40	18.9	940
보통강 냉연강판	65	35.9	30	2.3	463	25	108.9	11	27.0	443
특수강 "	33	-7.2	56	-2.9	1,715	17	37.9	28	16.0	1,694
아연도강판	108	13.2	52	-23.5	478	39	-4.3	19	-35.9	480
용융아연도강판	91	9.9	44	-25.1	481	32	-2.2	14	-37.7	450
전기 "	17	34.0	8	-13.4	463	7	-12.9	4	-28.7	622
칼라강판	13	-30.3	8	-48.7	597	8	27.8	5	-5.7	568
석도강판	2	-37.2	2	-44.7	984	2	-27.8	1	-38.9	938
강관	54	-17.5	83	-38.5	1,549	17	-37.7	25	-58.1	1,470
보통강 강관	23	-16.5	21	-29.7	930	7	-38.2	6	-54.8	761
특수강 "	31	-18.1	62	-41.0	2,017	10	-37.3	20	-59.0	2,011

주 1) 잠정치, 관세청 통관 기준

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

수입(對중국)

	2016년 1월					2016년 2월 1일 ~ 11일				
	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
철강재 계	1,171	-1.3	515	-32.5	440	428	-3.0	203	-31.7	474
봉형강류	342	3.5	118	-32.0	344	135	1.5	46	-28.0	341
H형강	55	38.1	20	7.0	374	17	-5.5	6	-29.7	336
보통강 H형강	24	-35.8	9	-51.5	364	13	25.7	4	-7.7	332
특수강 "	31	1,254.9	12	930.6	382	4	-46.2	1	-58.6	346
봉강	112	-12.8	40	-46.0	361	44	12.3	17	-21.1	380
보통강 봉강	1	-81.2	0	-88.3	292	-	0.0	-	0.0	-
특수강 "	99	-10.3	36	-45.3	365	37	12.8	15	-20.9	394
마봉강	11	-6.9	4	-36.8	333	7	12.0	2	-19.2	303
철근	77	53.3	22	2.7	284	31	16.3	8	-23.5	267
선재	61	-21.0	22	-44.2	362	28	4.1	10	-26.2	354
보통강 선재	18	-11.1	6	-41.9	312	11	30.5	3	-5.0	326
특수강 "	43	-24.5	16	-44.9	384	18	-7.4	7	-34.1	371
판재류	677	-6.2	285	-36.3	421	237	-11.9	111	-38.8	469
중후판	151	-26.2	59	-49.5	390	42	-48.3	16	-64.7	377
보통강 중후판	125	-17.5	47	-44.1	380	33	-46.8	12	-66.0	355
특수강 "	26	-50.8	11	-64.0	437	9	-53.4	4	-60.8	456
열연강판	342	1.8	128	-34.7	375	111	-8.5	47	-44.4	422
보통강 열연강판	226	-14.8	66	-49.9	293	64	-29.2	19	-55.9	298
특수강 "	115	64.7	62	-3.1	536	47	51.4	28	-32.3	590
냉연강판	51	-15.8	36	-27.7	710	32	76.4	24	21.5	749
보통강 냉연강판	35	-19.7	13	-48.8	366	20	93.9	7	13.2	369
특수강 "	15	-4.9	23	-6.0	1,513	12	52.7	16	25.6	1,405
아연도강판	99	18.8	43	-21.9	439	36	2.3	17	-31.0	455
용융아연도강판	82	15.0	36	-24.7	437	30	2.6	12	-36.5	418
전기 "	17	40.9	8	-6.0	450	7	1.1	4	-7.5	616
칼라강판	13	-28.8	7	-48.1	575	8	27.6	5	-5.1	552
석도강판	2	-32.5	1	-50.3	763	1	-43.5	1	-52.0	866
강관	38	2.5	32	-23.4	833	13	-18.5	13	-24.1	953
보통강 강관	20	-7.8	10	-36.5	503	7	-29.0	4	-43.7	553
특수강 "	19	16.4	22	-15.5	1,184	7	-4.0	9	-11.3	1,363

주 1) 잠정치, 관세청 통관 기준

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

수입(對일본)

	2016년 1월					2016년 2월 1일 ~ 11일				
	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
철강재 계	567	3.3	323	-26.1	571	209	-4.2	119	-35.4	569
봉형강류	98	-2.2	62	-27.3	637	30	-12.6	22	-24.6	730
H형강	19	242.1	9	155.7	462	2	-44.6	1	-52.6	469
보통강 H형강	5	126.1	3	105.8	528	2	-44.6	1	-52.6	469
특수강 "	14	317.0	6	184.8	439	-	0.0	-	0.0	-
봉강	12	3.3	13	-15.2	1,049	8	65.5	6	-14.6	818
보통강 봉강	2	0.0	1	246.70	701	2	0.0	1	0.0	660
특수강 "	7	-38.6	8	-38.7	1,227	4	-16.2	3	-47.4	935
마봉강	4	668.7	3	162.6	865	2	605.4	2	80.5	763
철근	17	254.8	6	175.9	389	1	89.4	0	28.0	359
선재	31	-21.7	24	-39.3	770	14	56.6	12	52.0	845
보통강 선재	9	17.0	7	-5.2	720	5	101.6	3	61.6	739
특수강 "	22	-31.5	17	-46.8	791	9	40.6	8	48.3	899
판재류	283	-15.2	147	-35.5	520	138	3.9	63	-36.4	453
중후판	54	-19.9	34	-34.7	617	12	-61.1	10	-62.9	788
보통강 중후판	52	-22.2	28	-42.3	541	11	-64.1	6	-69.6	605
특수강 "	2	129.4	5	103.8	2,246	2	-24.6	3	-35.9	1,882
열연강판	178	-23.4	68	-50.0	379	111	26.4	36	-32.0	324
보통강 열연강판	168	-23.3	53	-54.7	317	110	34.4	34	-20.9	311
특수강 "	10	-26.3	14	-18.9	1,378	1	-82.5	2	-81.5	1,702
냉연강판	38	151.1	32	51.4	835	8	62.8	8	-5.8	1,059
보통강 냉연강판	28	2,418.5	15	1,064.2	558	5	218.2	3	92.0	614
특수강 "	10	-26.1	16	-16.9	1,574	3	-17.6	5	-28.7	1,949
아연도강판	9	-25.9	8	-32.6	871	2	-50.3	2	-59.7	800
용융아연도강판	9	-25.1	7	-31.7	866	2	-38.4	2	-47.0	797
전기 "	0	-50.5	0	-55.0	1,116	0	-96.9	0	-97.3	1,077
칼라강판	0	-98.7	0	-73.1	26,996	0	-42.9	0	-31.1	31,057
석도강판	0	-58.4	0	-54.9	1,677	0	80.7	0	12.2	1,096
강관	7	-58.7	20	-56.4	2,837	3	-61.6	8	-61.8	3,130
보통강 강관	2	-50.9	3	-55.6	1,673	0	-82.5	1	-74.4	2,434
특수강 "	5	-60.6	17	-56.5	3,188	2	-54.7	8	-59.9	3,220

주 1) 잠정치, 관세청 통관 기준

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