주 간 철 강 리 뷰 (2016. 3. 21 ~ 25)

1	ΦH	외

- ☐ **중국**: **내수가격, 상승세 전환**. 향후, 당산지역 감산 정책으로 가격상승에 긍정적 예상
- □ 미국 : 판재류, 메이커의 출하가격 인상(20\$/t) 및 수입 규제로 내수가격 상승
- □ 유럽 : 중국산 수입규제 조사 이후 수입 감소 및 자국산 선호로 수급 타이트.판재류 내수가격 상승

2 국 내

- □ 열연 : 최근 중국밀들의 내수가격 폭등 및 철광석 가격 상승으로 수입 유통가격 상승.
 - 국내 유통가격은 보합세. 4~5월 출하가격 인상으로 단기 상승 예상
- 철근 : 제강사와 건자회의 2분기 기준가격 협상 난항. 유통가격 소폭 상승

3 원자재

- **질광석**(63.5% Fe, CFR N.China) : 56.4\$/dmt(전주비 26%↓, 전월비 128%↑, 연초대비 29.4%↑, 전년동기비 0.2%↓)
- **권료탄**(HCC, FOB Australia) : 76.8\$/dmt(전주비 0.9%↑, 전월비 4.0%↑, 연초대비 4.8%↑, 전년동기비 15.8%↓)
- 철스크랩:韓 205천원(전주비 5.1%↑, 중량A), 185천원(5.7%↑, 경량A),

美 - 199천원(전주비 0.6% ↓) : 日-160천원(2.4%↑) : 中-222천원(2.4%↑)

4 수 입 (2016. 3. 1 ~ 27)

- 전세계 : 1,704천톤(전월비 3.5%↑, 전년비 5.5%↓), 914백만불(전월비 0.9%↓, 전년비 33.8%↓)
 - 중국産: 1,080천톤(" 10.2%↑, " 1.5%↓), 451백만불(" 2.7%↑, " 28.7%↓)
 - 일본産: 527천톤(** 3.5%↑, ** 5.8%↑), **299**백만불(** 0.1%↓, ** 27.3%↓)

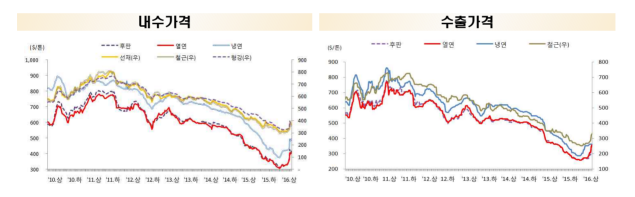
문의: 한국철강협회 조사통상실 홍승민 계장 email. seungmin.hong@ekosa.or.kr Tel. 02-559-3577

1 해외 시황

① 중국 : 내수가격, 상승세 전환

- □ (가격) 全품목 전주비 상승세 전환. 당산지역, '16년 감산 정책 시행령 발표로 향후 가격 상승에 긍정적 영향 예상
 - 상승 요인은 1) 제조사의 원가상승 부담, 2) 공급 타이트 불구, 출하량 감소가 주요인
 - 중국 철강가격지수('00.7월=100, Mysteel)는 90.1로 전주비 2.0% 상승
 - 판재류 가격지수는 2.6% 상승한 83.2, 봉형류는 1.5% 상승한 97.3

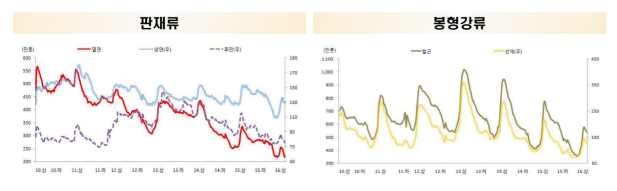
	'16년		내수가?	격(\$/톤)		'16년	수출가격(\$/톤)				
	3월 4주	전주비	전월비	연초대비	전년비	3월 4주	전주비	전월비	연초대비	전년비	
 형 강	384	1.1	14.1	16.4	-16.0	N/A	-	-	-	-	
 선 재	378	1.0	15.3	17.1	-13.1	N/A	-	-	-	-	
철 근	367	4.0	15.3	17.2	-14.5	330	2.3	21.1	24.5	-7.0	
_ 후 판	416	3.1	18.0	28.4	-8.4	345	1.5	26.6	29.0	-7.4	
열 연	407	2.4	17.1	23.4	-8.2	358	2.9	22.2	31.2	-4.7	
냉 연	495	2.6	16.0	21.2	-12.1	363	-	1.4	11.5	-16.7	



○ 최근 중국 정부의 허베이성 당산지역에 대한 감산정책 시행(총 33일, 556만톤 예상)

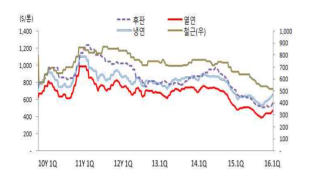
행사명	감산기간	감산 예상량
세계원예박람회 개막식	4.27 ~ 5.3(7일)	118만톤
지방정부인사 회의	6.14 ~ 6.21(8일)	135만톤
당산대지진 40주년 기념활동	7.25 ~ 7.30(6일)	101만톤
영화금계백화영화상	9.19 ~ 25(7일)	118만톤
세계원예박람회 폐막기간	10.12 ~ 16(5일)	84만톤

【☐ (유통재고) 3주 연속 재고 감소세. 전년비로는 14~37%대 감소



② 미국: 판재류 가격 상승

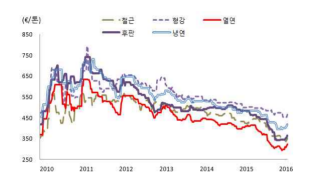
□ (가격) 판재류 메이커의 출하가격 인상(20\$/t) 및 수입 규제로 전주비 내수가격 상승. 전월비로는 7~9% 상승. 향후, 수요 회복 여부가 주요 변수



	'16년	내수가격(\$/톤, %)							
	3월 4주	전주비	전월비	연초대비	전년비				
철 근	N/A	-	_	-	-				
후 판	562	2.0	9.7	10.9	-20.3				
열 연	474	2.4	7.5	13.2	-6.5				
냉 연	661	1.7	7.1	17.6	-				

③ 유럽 : 봉형강류 약보합세. 반면, 판재류 가격 상승

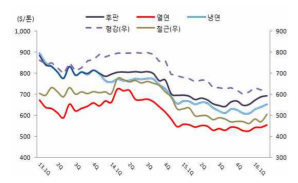
□ (가격) 봉형강류 전주비 약보합세. 반면, 판재류는 중국산 수입규제 조사(2/13)이후 수입 감소 및 자국산 선호로 수급 타이트. 전주비 가격 상승



	'16년	내수가격(\$/톤, %)									
	3월 4주	전주비	전월비	연초대비	전년비						
철 근	391	-0.3	3.7	-0.5	-15.5						
형 강	526	-0.3	4.8	2.7	-3.4						
후 판	436	6.5	13.9	18.1	-17.0						
열 연	369	1.2	7.2	8.7	-17.9						
냉 연	478	1.5	8.5	12.3	-9.0						

④ 일본: 3월, 全품목 전월비 가격 상승(월간기준으로 전주와 동일)

 【시황) 25일 경제산업성 주최, 철강유통 3단체 회의에서 2016년 4~6월 철강수요는 회복기조를 보이고 있으나, 아직은 미미한 수준으로 전망. 철강시황은 철스크랩 반등 및 중국의 시황반전을 예상하나. 전분기 대비는 정체 상황을 보일 것으로 예상



(\$/톤)		나	수 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. 21 ~ 25)

(단위 : \$/톤)

		2015 평균	'16.1월 평균	'16.2월 평균	3월 2주 (3.7~11)	3월 3주 (3.14~18)	3월 4주 (3.21~25)	전주비	전월 동기비	연초대비 ('16.1월1주)	전년 동기비
	형강	413	327	331	395	380	384	1.1	14.1	16.4	-16.0
	선재	384	316	320	383	374	378	1.0	15.3	17.1	-13.1
중국	철근	371	305	309	374	353	367	4.0	15.3	17.2	-14.5
내수가격	후판	397	323	335	426	404	416	3.1	18.0	28.4	-8.4
	열연	395	326	335	407	398	407	2.4	17.1	23.4	-8.2
	냉연	492	416	424	493	482	495	2.6	16.0	21.2	-12.1
	철근	317	264	269	288	323	330	2.3	21.1	24.5	-7.0
중국	후판	331	268	269	293	340	345	1.5	26.6	29.0	-7.4
수출가격	열연	329	273	279	308	348	358	2.9	22.2	31.2	-4.7
	냉연	379	339	354	363	363	363	_	1.4	11.5	-16.7
	철근	628	540	524	N/A	518	N/A	_	-	_	-
미국	후판	629	522	516	529	551	562	2.0	9.7	10.9	-20.3
내수가격	열연	493	433	441	452	463	474	2.4	7.5	13.2	-6.5
	냉연	634	576	606	639	650	661	1.7	7.1	17.6	_
	철근	459	339	334	N/A	395	N/A	_	-	_	-
. –	형강	680	562	535	N/A	N/A	535	N/A	-	-4.9	-23.0
미국 수입가격	후판	584	452	452	446	N/A	446	N/A	-1.2	-1.2	-28.3
1 8/17	열연	464	386	391	408	N/A	430	N/A	9.9	11.4	-13.3
	냉연	558	463	496	540	N/A	584	N/A	11.6	26.2	-0.9
	철근	460	385	382	379	393	391	-0.3	3.7	-0.5	-15.5
0.71	형강	547	516	506	500	527	526	-0.3	4.8	2.7	-3.4
유럽	후판	487	374	385	390	409	436	6.5	13.9	18.1	-17.0
11117	열연	415	331	337	346	365	369	1.2	7.2	8.7	-17.9
	냉연	512	432	445	451	471	478	1.5	8.5	12.3	-9.0

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 시황

① 판 재 류 : 국내 유통가격 보합세. 단기, 상승 예상

□ 열 연 : 수입 유통가격, 중국밀들의 최근 내수가격 폭등 및 철광석 가격 상승으로 전주비 큰 폭 상승. 국내 유통가는 보합세이나, 제조사의 4~5월 가격인상 추진으로 단기 가격상승 예상

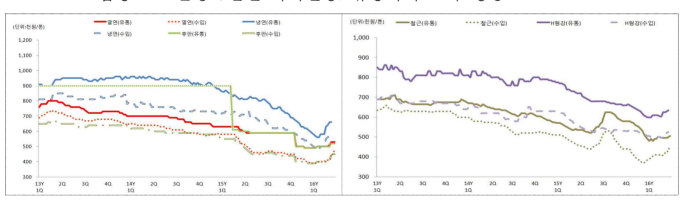
□ 후 판 : 포스코, 누적된 수익성 악화로 25일부로 출하가격 톤당 2~3만원 인상 확정. 향후, 출하가격 인상영향으로 4월 가격상승 예상

☐ 냉 연 : 3주 연속 가격 상승 후, 보합세 전환. 열연강판 가격 상승으로 인한 생산비용 증가로 수익률 저하. 향후, 유통가격 상승 예상

② 봉형강류: 유통가격 소폭 상승. 단기, 상승 예상

☐ 철 근 : 제강사와 건자회의 2분기 기준가격 협상 난항. 철스크랩 가격 급등과 성수기 공급 부담으로 인한 인상 추진에도 건자회와의 의견대립. 유통가격 소폭 상승

☐ H형강 : 현대제철, 동국제강의 4월 가격인상 방침 확정. 최근 국내외 철스크랩價 급등으로 톤당 3만원 가격인상. 유통가격 소폭 상승

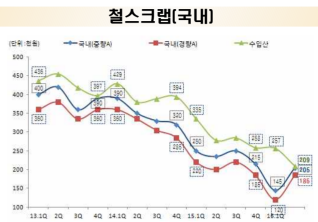


유통가격 (천원/톤)	2015 평균	'16.1월 평균	'16.2월 평균	3월 2주 (3.7~11)	3월 3주 (3.14~18)	3월 4주 (3.21~25)	전주비 (%)	전월 동기비	연초대비 ('16.1월1주)	전년 동기비
 열 연	국내	581	517	500	530	530	530	-	6.0	8.2	-11.7
(SS400, 3mm)	수입	478	418	405	450	450	480	6.7	17.1	23.1	-7.7
 후 판	국내	610	517	500	520	520	520	-	4.0	6.1	-13.3
(SD400, 20mm)	수입	463	405	400	440	450	450	-	12.5	15.4	-10.0
 냉 연	국내	766	652	586	640	660	660	-	4.8	11.9	-19.5
(SPCC, 1.0mm)	수입	650	562	506	560	570	570	-	3.6	11.8	-19.7
 철 근	국내	560	548	498	495	500	505	1.0	2.0	5.2	-5.6
(SD400, 10mm)	수입	458	401	409	420	440	445	1.1	8.5	14.1	-2.2
 H형강	국내	686	640	608	625	630	635	0.8	5.0	5.8	-11.8
(SS400, 소형)	수입	548	527	499	500	520	525	1.0	6.1	4.0	-5.4
	국내	688	661	658	658	700	700	_	6.4	8.7	-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 '15.2.13일부로 실질 유통시장 거래가격으로 변경(스틸데일리)

원자재 시황 3





니켈, 아연, 알루미늄 (\$/t) - 니켁(우) 3,000 23,000 21,000 2,500 2,000 13,000 1,000 11,000 500 13.1Q 2Q 30 14.1Q 2Q 3Q 15.1Q 2Q



주) 철스크랩(해외) 가격은 각 국의 통화를 원화로 환산

		2015 평균	'16.1월 평균	'16.2월 평균	3월 2주 (3.7~11)	3월 3주 (3.14~18)	3월 4주 (3.21~25)	전주비	전월 동기비	연초 대비	전년 동기비
철광석	62.0%	55.6	41.8	46.4	56.2	57.0	55.5	-2.6	13.0	30.0	0.9
(\$/dmt)	63.5%	57.1	42.7	47.3	57.1	57.9	56.4	-2.6	12.8	29.4	-0.2
원료탄 (\$/dmt)	FOB(호주)	81.3	73.6	72.0	75.3	76.1	76.8	0.9	4.0	4.8	-15.8
	국내 (경량A)	189	127	160	165	175	185	5.7	2.8	54.2	-7.5
	국내 (중량A)	221	152	178	185	195	205	5.1	5.1	41.4	-14.6
철스크랩 (천원/톤)	수입산 (美 대형모선)	273	248	223	216	210	209	-0.6	-5.6	-18.6	-25.2
, _,	해외(美)	251	179	191	191	200	199	-0.6	2.4	19.4	-20.2
	해외(日)	192	146	153	156	156	160	2.4	_	11.2	21.2
	해외(中)	250	190	199	224	217	222	2.4	3.9	21.2	-20.9
	니켈	11,813	8,483	8,310	8,770	8,855	8,580	-3.1	0.7	0.8	-38.8
비철금속 (\$/톤)	아연	1,928	1,512	1,711	1,792	1,848	1,777	-3.8	2.9	14.4	-14.2
(Ψ/ ਦ)	알루미늄	1,661	1,479	1,536	1,549	1,498	1,470	-1.9	-5.3	0.2	-17.7

- 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) <u>철스크랩 해외가격은 각국 외화를 원화(환율변동 고려)로 환산한 수치임</u>

경제지표(2016.3.25)

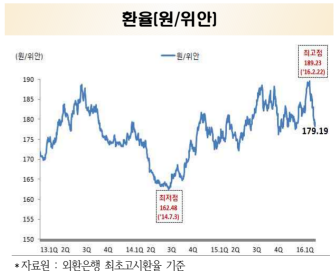












국내 수입(속보) 5

수입(對전세계)

전환 (원돈 (%) (백만5) (%) (\$) (전환 (전환 (%) (백만5) (%) (5) (전환 (%) (ぜ만5) (%) (전환 (%			2016	6. 1 ~ 2	2월		2	2016년 :	3월 1일	~ 27일	
봉형강류 886 8.4 397 -23.4 448 436 8.7 186 -22.6 42 H형강 143 39.5 56 9.4 389 45 -46.0 16 -58.4 35 보통강 H형강 70 -2.9 27 -24.1 392 31 -46.6 11 -58.2 35 특수강 " 73 139.9 28 91.5 386 14 -44.4 5 5-58.7 34 봉강 253 5.5 133 -26.4 526 110 15.2 59 -19.5 53 보통강 봉강 7 20.6 4 43.7 579 2 677.4 1 396.0 59 특수강 " 216 5.5 108 -29.9 498 93 13.4 46 -25.6 49 마봉강 31 2.4 22 -11.9 712 15 14.2 12 6.1 78 월근 189 79.5 56 26.6 296 131 131.6 38 65.1 28 선제 199 -10.0 104 -31.5 524 99 -17.8 53 -32.7 54 복장 W 143 -10.1 79 -32.5 553 74 -8.8 41 -29.2 55 판재류 2.011 3.4 989 -27.8 492 933 -7.5 440 -34.7 47 중후만 420 -13.6 213 -33.9 507 192 -33.3 89 -53.9 46 보통강 중후만 341 -10.5 155 -34.2 454 155 -33.0 67 -52.1 43 특수강 " 79 -24.8 58 -33.0 735 37 -34.8 22 -58.6 59 열연강만 1.112 7.1 437 -34.4 393 497 -6.6 191 -35.7 38 보통강 열연강판 866 1.1 264 -39.8 304 405 -7.3 125 -37.8 30 독수강 " 246 34.9 173 -23.9 705 92 -3.2 66 -31.2 72 냉연강판 193 23.2 171 -0.9 889 97 32.6 79 -11.6 81 보통강 냉연강판 193 23.2 171 -0.9 889 97 32.6 79 -11.6 81 부동강 냉연강판 193 23.2 171 -0.9 889 97 32.6 79 -11.6 81 부동강 냉연강판 200 11.8 96 -24.4 477 96 15.2 44 -21.7 45 용용아연도강판 200 11.8 96 -24.4 477 96 15.2 44 -21.7 45 용용아연도강판 163 6.8 77 -28.3 470 81 18.9 36 -19.7 44 전기 " 37 41.1 19 -2.4 505 15 -1.0 8 -29.7 50 칼라강판 27 -15.8 16 -38.2 592 20 104.4 12 52.1 59 석도강판 5 -28.1 5 -40.5 916 2 -23.6 2 -37.4 88		물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
H형강 143 39.5 56 9.4 389 45 -46.0 16 -58.4 34 보통강 H형강 70 -2.9 27 -24.1 392 31 -46.6 11 -58.2 35 특수강 " 73 139.9 28 91.5 386 14 -44.4 5 -58.7 34 봉강 253 5.5 133 -26.4 526 110 15.2 59 -19.5 53 보통강 봉강 7 20.6 4 43.7 579 2 677.4 1 396.0 58 특수강 " 216 5.5 108 -29.9 498 93 13.4 46 -25.6 49 마봉강 31 2.4 22 -11.9 712 15 14.2 12 6.1 78 본통강 선제 199 -10.0 104 -31.5 524 99 -17.8 53 -32.7 54 보통강 산제 199 -10.0 104 -31.5 524 99 -17.8 53 -32.7 54 보통강 생대 56 -9.7 25 -28.0 448 24 -37.0 12 -42.2 50 특수강 " 143 -10.1 79 -32.5 553 74 -8.8 41 -29.2 55 전제류 2.011 3.4 989 -27.8 492 933 -7.5 440 -34.7 47 중후판 420 -13.6 213 -33.9 507 192 -33.3 89 -53.9 46 보통강 중후판 341 -10.5 155 -34.2 454 155 -33.0 67 -52.1 43 특수강 " 79 -24.8 58 -33.0 735 37 -34.8 22 -58.6 59 열연강판 1.112 7.1 437 -34.4 393 497 -6.6 191 -35.7 38 보통강 열연강판 193 23.2 171 -0.9 889 97 32.6 79 -11.6 81 52 -47.0 12 -42.2 50 (19건간판 193 23.2 171 -0.9 889 97 32.6 79 -11.6 81 52 -47.0 12	철강재 계	3,712	4.9	2,120	-29.0	571	1,704	-5.5	914	-33.8	536
보통강 H형강 '' 73 139.9 28 91.5 386 14 -46.6 11 -58.2 35 -58.7 34	봉형강류	886	8.4	397	-23.4	448	436	8.7	186	-22.6	427
특수강 " 73 139.9 28 91.5 386 14 -44.4 5 -58.7 34 봉강 253 5.5 133 -26.4 526 110 15.2 59 -19.5 53 14.5	H형강	143	39.5	56	9.4	389	45	-46.0	16	-58.4	347
봉강	보통강 H형강	70	-2.9	27	-24.1	392	31	-46.6	11	-58.2	350
보통강 봉강	특수강 "	73	139.9	28	91.5	386	14	-44.4	5	-58.7	343
특수강 " 216 5.5 108 -29.9 498 93 13.4 46 -25.6 49 마봉강 31 2.4 22 -11.9 712 15 14.2 12 6.1 78 철근 189 79.5 56 26.6 296 131 131.6 38 65.1 28 산재 199 -10.0 104 -31.5 524 99 -17.8 53 -32.7 54 보통강 선재 56 -9.7 25 -28.0 448 24 -37.0 12 -42.2 50 특수강 " 143 -10.1 79 -32.5 553 74 -8.8 41 -29.2 55	봉강	253	5.5	133	-26.4	526	110	15.2	59	-19.5	534
마봉강 31 2.4 22 -11.9 712 15 14.2 12 6.1 78 철근 189 79.5 56 26.6 296 131 131.6 38 65.1 28 전재 199 -10.0 104 -31.5 524 99 -17.8 53 -32.7 54 보통강 선재 56 -9.7 25 -28.0 448 24 -37.0 12 -42.2 50 두수강 " 143 -10.1 79 -32.5 553 74 -8.8 41 -29.2 55 74 등수강 " 143 -10.1 79 -32.5 553 74 -8.8 41 -29.2 55 74 등수강 " 143 -10.5 155 -34.2 454 155 -33.0 67 -52.1 43 등수강 " 79 -24.8 58 -33.0 735 37 -34.8 22 -58.6 59 열연강판 1.112 7.1 437 -34.4 393 497 -6.6 191 -35.7 38 보통강 열연강판 193 23.2 171 -0.9 889 97 32.6 79 -11.6 81 보통강 냉연강판 193 23.2 171 -0.9 889 97 32.6 79 -11.6 81 보통강 냉연강판 126 52.6 58 11.5 463 68 54.4 30 8.5 44 등수강 " 66 -9.9 113 -6.4 1.703 29 -0.3 49 -20.6 1.68 아연도강판 200 11.8 96 -24.4 477 96 15.2 44 -21.7 45 용유아연도강판 163 6.8 77 -28.3 470 81 18.9 36 -19.7 44 전기 " 37 41.1 19 -2.4 505 15 -1.0 8 -29.7 50 보로강판 27 -15.8 16 -38.2 592 20 104.4 12 52.1 59 4도강판 5 -28.1 5 -40.5 916 2 -23.6 2 -37.4 88	보통강 봉강	7	20.6	4	43.7	579	2	677.4	1	396.0	597
절근 189 79.5 56 26.6 296 131 131.6 38 65.1 28 전재 199 -10.0 104 -31.5 524 99 -17.8 53 -32.7 54 보통강 선재 56 -9.7 25 -28.0 448 24 -37.0 12 -42.2 50 특수강 " 143 -10.1 79 -32.5 553 74 -8.8 41 -29.2 55	특수강 "	216	5.5	108	-29.9	498	93	13.4	46	-25.6	492
선재 199 -10.0 104 -31.5 524 99 -17.8 53 -32.7 54 보통강 선재 56 -9.7 25 -28.0 448 24 -37.0 12 -42.2 50 특수강 " 143 -10.1 79 -32.5 553 74 -8.8 41 -29.2 55	마봉강	31	2.4	22	-11.9	712	15	14.2	12	6.1	780
보통강 선재 등6 -9.7 25 -28.0 448 24 -37.0 12 -42.2 50 등수강 " 143 -10.1 79 -32.5 553 74 -8.8 41 -29.2 555 판재류 2.011 3.4 989 -27.8 492 933 -7.5 440 -34.7 47 중후판 420 -13.6 213 -33.9 507 192 -33.3 89 -53.9 46 보통강 중후판 341 -10.5 155 -34.2 454 155 -33.0 67 -52.1 43 등수강 " 79 -24.8 58 -33.0 735 37 -34.8 22 -58.6 59 일연강판 1.112 7.1 437 -34.4 393 497 -6.6 191 -35.7 38 보통강 일연강판 866 1.1 264 -39.8 304 405 -7.3 125 -37.8 30 등수강 " 246 34.9 173 -23.9 705 92 -3.2 66 -31.2 72 당연강판 193 23.2 171 -0.9 889 97 32.6 79 -11.6 81 보통강 냉연강판 126 52.6 58 11.5 463 68 54.4 30 8.5 44 등수강 " 66 -9.9 113 -6.4 1.703 29 -0.3 49 -20.6 1.68 아연도강판 200 11.8 96 -24.4 477 96 15.2 44 -21.7 45 용유어면도강판 163 6.8 77 -28.3 470 81 18.9 36 -19.7 44 전기 " 37 41.1 19 -2.4 505 15 -1.0 8 -29.7 50 달라강판 27 -15.8 16 -38.2 592 20 104.4 12 52.1 59 석도강판 5 -28.1 5 -40.5 916 2 -23.6 2 -37.4 88	철근	189	79.5	56	26.6	296	131	131.6	38	65.1	286
특수강 " 143 -10.1 79 -32.5 553 74 -8.8 41 -29.2 555 판재류 2,011 3.4 989 -27.8 492 933 -7.5 440 -34.7 47 중후판 420 -13.6 213 -33.9 507 192 -33.3 89 -53.9 46 보통강 중후판 341 -10.5 155 -34.2 454 155 -33.0 67 -52.1 43 특수강 " 79 -24.8 58 -33.0 735 37 -34.8 22 -58.6 59 열연강판 1,112 7.1 437 -34.4 393 497 -6.6 191 -35.7 38 보통강 열연강판 866 1.1 264 -39.8 304 405 -7.3 125 -37.8 30 박연강판 193 23.2 171 -0.9 889 97 32.6 79 -11.6 81 보통강 냉연강판 126 52.6 58 11.5 463 68	선재	199	-10.0	104	-31.5	524	99	-17.8	53	-32.7	541
판재류 2.011 3.4 989 -27.8 492 933 -7.5 440 -34.7 47	보통강 선재	56	-9.7	25	-28.0	448	24	-37.0	12	-42.2	500
중후판 420 -13.6 213 -33.9 507 192 -33.3 89 -53.9 46 보통강 중후판 341 -10.5 155 -34.2 454 155 -33.0 67 -52.1 43 등수강 " 79 -24.8 58 -33.0 735 37 -34.8 22 -58.6 59 열연강판 1,112 7.1 437 -34.4 393 497 -6.6 191 -35.7 38 보통강 열연강판 866 1.1 264 -39.8 304 405 -7.3 125 -37.8 30 등수강 " 246 34.9 173 -23.9 705 92 -3.2 66 -31.2 72 생연강판 193 23.2 171 -0.9 889 97 32.6 79 -11.6 81 보통강 냉연강판 126 52.6 58 11.5 463 68 54.4 30 8.5 44 등수강 " 66 -9.9 113 -6.4 1,703 29 -0.3 49 -20.6 1,68 아연도강판 200 11.8 96 -24.4 477 96 15.2 44 -21.7 45 용융아연도강판 163 6.8 77 -28.3 470 81 18.9 36 -19.7 44 전기 " 37 41.1 19 -2.4 505 15 -1.0 8 -29.7 50 칼라강판 27 -15.8 16 -38.2 592 20 104.4 12 52.1 59 4도강판 5 -28.1 5 -40.5 916 2 -23.6 2 -37.4 88	특수강 "	143	-10.1	79	-32.5	553	74	-8.8	41	-29.2	554
보통강 중후판 등수강 " 79 -24.8 58 -33.0 735 37 -34.8 22 -58.6 59 열연강판 1,112 7.1 437 -34.4 393 497 -6.6 191 -35.7 38 보통강 열연강판 866 1.1 264 -39.8 304 405 -7.3 125 -37.8 30 등수강 " 246 34.9 173 -23.9 705 92 -3.2 66 -31.2 72 냉연강판 193 23.2 171 -0.9 889 97 32.6 79 -11.6 81 보통강 냉연강판 126 52.6 58 11.5 463 68 54.4 30 8.5 44 등수강 " 66 -9.9 113 -6.4 1,703 29 -0.3 49 -20.6 1,68 아연도강판 200 11.8 96 -24.4 477 96 15.2 44 -21.7 45 용용아연도강판 163 6.8 77 -28.3 470 81 18.9 36 -19.7 44 전기 " 37 41.1 19 -2.4 505 15 -1.0 8 -29.7 50 로라강판 27 -15.8 16 -38.2 592 20 104.4 12 52.1 59 석도강판 5 -28.1 5 -40.5 916 2 -23.6 2 -37.4 88	판재류	2,011	3.4	989	-27.8	492	933	-7.5	440	-34.7	471
특수강 " 79 -24.8 58 -33.0 735 37 -34.8 22 -58.6 59 열연강판 1,112 7.1 437 -34.4 393 497 -6.6 191 -35.7 38 보통강 열연강판 866 1.1 264 -39.8 304 405 -7.3 125 -37.8 30 특수강 " 246 34.9 173 -23.9 705 92 -3.2 66 -31.2 72 냉연강판 193 23.2 171 -0.9 889 97 32.6 79 -11.6 81 보통강 냉연강판 126 52.6 58 11.5 463 68 54.4 30 8.5 44 특수강 " 66 -9.9 113 -6.4 1,703 29 -0.3 49 -20.6 1,68 아연도강판 200 11.8 96 -24.4 477 96 15.2 44 -21.7 45 용용아연도강판 163 6.8 77 -28.3 470 81 18.9 36 -19.7 44 전기 " 37 41.1 19 -2.4 505 15 -1.0 8 -29.7 50 칼라강판 27 -15.8 16 -38.2 592 20 104.4 12 52.1 59 석도강판 5 -28.1 5 -40.5 916 2 -23.6 2 -37.4 88	중후판	420	-13.6	213	-33.9	507	192	-33.3	89	-53.9	464
열연강판 1,112 7.1 437 -34.4 393 497 -6.6 191 -35.7 38 보통강 열연강판 866 1.1 264 -39.8 304 405 -7.3 125 -37.8 30 특수강 " 246 34.9 173 -23.9 705 92 -3.2 66 -31.2 72 냉연강판 193 23.2 171 -0.9 889 97 32.6 79 -11.6 81 보통강 냉연강판 126 52.6 58 11.5 463 68 54.4 30 8.5 44 특수강 " 66 -9.9 113 -6.4 1,703 29 -0.3 49 -20.6 1,68 아연도강판 200 11.8 96 -24.4 477 96 15.2 44 -21.7 45 용유아연도강판 163 6.8 77 -28.3 470 81 18.9 36 -19.7 44 전기 " 37 41.1 19 -2.4 505 15 -1.0 8 -29.7 50 칼라강판 27 -15.8 16 -38.2 592 20 104.4 12 52.1 59 석도강판 5 -28.1 5 -40.5 916 2 -23.6 2 -37.4 88	보통강 중후판	341	-10.5	155	-34.2	454	155	-33.0	67	-52.1	432
보통강 열연강판 등수강 " 246 34.9 173 -23.9 705 92 -3.2 66 -31.2 72 생연강판 193 23.2 171 -0.9 889 97 32.6 79 -11.6 81 보통강 냉연강판 126 52.6 58 11.5 463 68 54.4 30 8.5 44 특수강 " 66 -9.9 113 -6.4 1,703 29 -0.3 49 -20.6 1,68 아연도강판 200 11.8 96 -24.4 477 96 15.2 44 -21.7 45 용유아연도강판 163 6.8 77 -28.3 470 81 18.9 36 -19.7 44 전기 " 37 41.1 19 -2.4 505 15 -1.0 8 -29.7 50 칼라강판 27 -15.8 16 -38.2 592 20 104.4 12 52.1 59 45 각관 96 -24.0 146 -42.5 1,525 44 -23.7 58 -57.1 1,31	특수강 "	79	-24.8	58	-33.0	735	37	-34.8	22	-58.6	599
특수강 " 246 34.9 173 -23.9 705 92 -3.2 66 -31.2 72 냉연강판 193 23.2 171 -0.9 889 97 32.6 79 -11.6 81 보통강 냉연강판 126 52.6 58 11.5 463 68 54.4 30 8.5 44 특수강 " 66 -9.9 113 -6.4 1,703 29 -0.3 49 -20.6 1,68 아연도강판 200 11.8 96 -24.4 477 96 15.2 44 -21.7 45 용용아연도강판 163 6.8 77 -28.3 470 81 18.9 36 -19.7 44 전기 " 37 41.1 19 -2.4 505 15 -1.0 8 -29.7 50 칼라강판 27 -15.8 16 -38.2 592 20 104.4 12 52.1 59 석도강판 5 -28.1 5 -40.5 916 2 -23.6 2 -37.4 88 강관 96 -24.0 146 -42.5 1,525 44 -23.7 58 -57.1 1,31	열연강판	1,112	7.1	437	-34.4	393	497	-6.6	191	-35.7	385
냉연강판 193 23.2 171 -0.9 889 97 32.6 79 -11.6 81 보통강 냉연강판 126 52.6 58 11.5 463 68 54.4 30 8.5 44 특수강 " 66 -9.9 113 -6.4 1,703 29 -0.3 49 -20.6 1,68 아연도강판 200 11.8 96 -24.4 477 96 15.2 44 -21.7 45 전기 " 37 41.1 19 -2.4 505 15 -1.0 8 -29.7 50 칼라강판 27 -15.8 16 -38.2 592 20 104.4 12 52.1 59 4도강판 5 -28.1 5 -40.5 916 2 -23.6 2 -37.4 88 7관	보통강 열연강판	866	1.1	264	-39.8	304	405	-7.3	125	-37.8	309
보통강 냉연강판 특수강 " 66 -9.9 113 -6.4 1,703 29 -0.3 49 -20.6 1,68 아연도강판 200 11.8 96 -24.4 477 96 15.2 44 -21.7 45 용융아연도강판 163 6.8 77 -28.3 470 81 18.9 36 -19.7 44 전기 " 37 41.1 19 -2.4 505 15 -1.0 8 -29.7 50 칼라강판 27 -15.8 16 -38.2 592 20 104.4 12 52.1 59 4도강판 5 -28.1 5 -40.5 916 2 -23.6 2 -37.4 88 7 7 1,31	특수강 "	246	34.9	173	-23.9	705	92	-3.2	66	-31.2	720
특수강 " 66 -9.9 113 -6.4 1,703 29 -0.3 49 -20.6 1,68 아연도강판 200 11.8 96 -24.4 477 96 15.2 44 -21.7 45 용융아연도강판 163 6.8 77 -28.3 470 81 18.9 36 -19.7 44 전기 " 37 41.1 19 -2.4 505 15 -1.0 8 -29.7 50 칼라강판 27 -15.8 16 -38.2 592 20 104.4 12 52.1 59 석도강판 5 -28.1 5 -40.5 916 2 -23.6 2 -37.4 88 가관 96 -24.0 146 -42.5 1,525 44 -23.7 58 -57.1 1,31	냉연강판	193	23.2	171	-0.9	889	97	32.6	79	-11.6	816
아연도강판 200 11.8 96 -24.4 477 96 15.2 44 -21.7 45 용용아연도강판 163 6.8 77 -28.3 470 81 18.9 36 -19.7 44 전기 " 37 41.1 19 -2.4 505 15 -1.0 8 -29.7 50 칼라강판 27 -15.8 16 -38.2 592 20 104.4 12 52.1 59 석도강판 5 -28.1 5 -40.5 916 2 -23.6 2 -37.4 88 강관 96 -24.0 146 -42.5 1,525 44 -23.7 58 -57.1 1,31	보통강 냉연강판	126	52.6	58	11.5	463	68	54.4	30	8.5	443
용융아연도강판 전기 " 37 41.1 19 -2.4 505 15 -1.0 8 -29.7 50 15 -1.0 보건간판 27 -15.8 16 -38.2 592 20 104.4 12 52.1 59 4도강판 5 -28.1 5 -40.5 916 2 -23.6 2 -37.4 88 가관 96 -24.0 146 -42.5 1,525 44 -23.7 58 -57.1 1,31	특수강 "	66	-9.9	113	-6.4	1,703	29	-0.3	49	-20.6	1,685
전기 " 37 41.1 19 -2.4 505 15 -1.0 8 -29.7 50 칼라강판 27 -15.8 16 -38.2 592 20 104.4 12 52.1 59 석도강판 5 -28.1 5 -40.5 916 2 -23.6 2 -37.4 88 강관 96 -24.0 146 -42.5 1,525 44 -23.7 58 -57.1 1,31	아연도강판	200	11.8	96	-24.4	477	96	15.2	44	-21.7	454
칼라강판 27 -15.8 16 -38.2 592 20 104.4 12 52.1 59 석도강판 5 -28.1 5 -40.5 916 2 -23.6 2 -37.4 88 강판 96 -24.0 146 -42.5 1,525 44 -23.7 58 -57.1 1,31	용융아연도강판	163	6.8	77	-28.3	470	81	18.9	36	-19.7	444
석도강판 5 -28.1 5 -40.5 916 2 -23.6 2 -37.4 88 강관 96 -24.0 146 -42.5 1,525 44 -23.7 58 -57.1 1,31	전기 "	37	41.1	19	-2.4	505	15	-1.0	8	-29.7	508
강관 96 -24.0 146 -42.5 1,525 44 -23.7 58 -57.1 1,31	칼라강판	27	-15.8	16	-38.2	592	20	104.4	12	52.1	593
	석도강판	5	-28.1	5	-40.5	916	2	-23.6	2	-37.4	887
보통강 강관 43 -20.1 38 -34.0 896 20 -10.3 15 -63.3 76	강관	96	-24.0	146	-42.5	1,525	44	-23.7	58	-57.1	1,317
	보통강 강관					:		-10.3	15		766 1,768

주1) <u>잠정치, 관세청 통관 기준</u> 주2) 칼라강판(HS코드 기준)은 두께 4.75mm 미만임. 4.75mm 이상은 중후판에 포함

수입(對중국)

		2016	5. 1 ~ 2	월		2016년 3월 1일 ~ 27일				
	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
철강재 계	2,211	5.8	984	-28.1	445	1,080	-1.5	451	-28.7	417
봉형강류	668	8.1	226	-26.9	339	358	14.9	118	-19.0	329
H형강	105	20.2	38	-8.2	360	42	-47.5	14	-60.7	328
보통강 H형강	47	-21.9	16	-43.6	343	28	-47.9	9	-60.6	322
특수강 "	58	114.0	22	72.8	-	13	-46.8	5	-60.8	339
봉강	215	3.5	78	-33.4	364	95	18.3	36	-19.9	372
보통강 봉강	1	-79.7	0	-86.6	-	1	384.0	1	272.7	619
특수강 "	193	8.7	71	-31.3	368	84	19.5	32	-20.6	376
마봉강	21	-15.4	7	-39.8	328	10	2.1	3	-25.0	322
철근	155	57.7	43	5.7	277	123	157.4	34	87.7	280
선재	129	-9.3	45	-35.9	353	60	-26.1	22	-41.7	370
보통강 선재	38	-18.9	12	-44.1	315	15	-47.7	5	-55.8	362
특수강 "	91	-4.7	34	-32.4	368	45	-14.3	17	-35.0	372
판재류	1,272	1.5	554	-31.0	436	602	-12.7	242	-38.5	402
중후판	298	-13.8	112	-42.2	378	141	-29.0	47	-56.1	335
보통강 중후판	237	-6.1	88	-37.4	372	108	-29.1	36	-56.9	333
특수강 "	60	-34.7	24	-54.9	399	32	-28.6	11	-53.1	341
열연강판	616	6.0	246	-32.6	399	273	-20.3	100	-43.0	367
보통강 열연강판	408	-7.8	119	-45.0	293	198	-26.1	59	-50.6	296
특수강 "	208	49.7	127	-14.2	608	75	0.5	42	-27.3	557
냉연강판	109	0.8	80	-14.4	735	56	9.1	36	-24.4	635
보통강 냉연강판	72	-1.2	27	-36.7	372	42	11.9	15	-28.1	359
특수강 "	37	4.9	54	4.0	1,440	14	1.6	21	-21.3	1,465
아연도강판	184	20.2	81	-19.9	441	90	21.3	38	-18.3	423
용융아연도강판	148	14.5	63	-25.3	429	75	25.5	31	-16.7	408
전기 "	36	50.7	18	8.4	488	15	4.0	8	-24.4	495
칼라강판	27	-14.6	15	-38.0	565	20	107.6	12	65.1	580
석도강판	4	-29.9	3	-48.3	757	1	-11.3	1	-34.1	725
강관	69	-7.6	58	-27.9	842	32	18.8	24	-4.1	738
보통강 강관	36	-13.8	18	-39.8	513	17	19.0	9	-6.2	545
특수강 "	33	0.2	40	-20.7	1,196	16	18.6	15	-2.8	942

주1) <u>잠정치, 관세청 통관 기준</u> 주2) 칼라강판(HS코드 기준)은 두께 4.75mm 미만임. 4.75mm 이상은 중후판에 포함

수입(對일본)

		2016	6. 1 ~ 2	2월		2016년 3월 1일 ~ 27일				
	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
철강재 계	1,118	0.2	644	-25.7	576	527	5.8	299	-27.3	567
봉형강류	176	2.4	118	-20.4	669	63	-17.1	47	-28.7	742
H형강	25	95.3	12	53.3	477	3	4.7	2	-12.0	568
보통강 H형강	10	4.2	5	-5.6	539	2	-16.4	1	-25.0	607
특수강 "	15	344.3	7	202.7	438	1	0.0	0	0.0	417
봉강	31	29.7	31	-1.8	994	11	10.6	12	-10.8	1,069
보통강 봉강	5	0.0	3	729,552	632	1	19,800	0	1785.3	568
특수강 "	19	-14.4	21	-23.9	1,136	7	-16.2	8	-25.9	1,172
마봉강	7	223.8	6	74.1	896	3	101.1	3	48.3	967
철근	24	262.6	9	183.9	387	4	-56.3	2	-62.5	417
선재	59	-8.6	46	-26.1	775	33	-4.2	25	-24.7	755
보통강 선재	18	18.5	13	-2.7	727	9	-6.5	7	-23.0	715
특수강 "	41	-16.9	33	-32.6	796	23	-3.3	18	-25.4	771
판재류	647	3.5	316	-28.0	488	294	6.0	150	-27.5	509
중후판	106	-18.2	67	-33.3	635	46	-44.0	32	-54.2	688
보통강 중후판	95	-23.6	52	-42.5	542	45	-41.1	29	-45.4	649
특수강 "	11	110.9	16	38.7	1,428	1	-79.7	3	-83.5	2,052
열연강판	445	4.5	158	-36.5	354	200	18.7	73	-24.0	364
보통강 열연강판	421	4.8	132	-37.8	314	192	24.2	62	-16.8	322
특수강 "	24	-1.0	25	-28.2	1,049	8	-43.0	11	-49.1	1,381
냉연강판	67	107.0	56	22.1	838	35	208.1	28	43.9	799
보통강 냉연강판	51	1,358	28	600.4	562	25	812.9	14	297.9	558
특 <u>수</u> 강 "	17	-41.9	28	-33.4	1,663	10	15.7	14	-12.1	1,404
아연도강판	15	-35.6	13	-43.5	850	5	-38.9	5	-43.8	898
용융아연도강판	15	-34.0	12	-42.2	833	5	-35.3	4	-40.1	891
전기 "	1	-59.4	1	-58.7	1,255	0	-76.0	0	-76.4	1,108
칼라강판	0	-95.8	1	-42.6	28,179	0	337.5	0	-33.4	2,069
석도강판	1	-9.4	1	-24.3	1,308	0	-56.9	1	-39.8	1,787
강관	15	-55.5	42	-53.8	2,850	8	-57.0	20	-58.3	2,507
보통강 강관	3	-43.7	6	-42.0	1,821	1	-61.9	2	-69.5	1,361
특수강 "	11	-58.3	35	-55.5	3,173	6	-55.7	18	-56.6	2,763

주1) <u>잠정치, 관세청 통관 기준</u> 주2) 칼라강판(HS코드 기준)은 두께 4.75mm 미만임. 4.75mm 이상은 중후판에 포함