

주간 철강 리뷰

(2016. 5. 30 ~ 6. 3)

1 해외

- 중국 : 철광석 가격 하락, 생산 증가, 계절적 비수기로 인한 수요 부진으로 6주 연속 쏠품목 가격 하락
- 미국 : 전주비 가격 보합세. 냉연의 경우, 미 상무부의 반덤핑 조치로 인한 물량 확보의 어려움으로 내수가격 상승
- 유럽 : 철근, 수요자들의 관망세로 2주 연속 하락. 판재류, 2월 중순 유럽연합 진행 위원회(EC)의 중국산 철강재 반덤핑 조사 개시 이후 상승흐름 지속

2 국내

- 열연 : 6월 출하가격 인상으로 상승 기대감 불구, 중국산 가격 하락지속 영향으로 4주 연속 보합. 수입 유통가격은 전주비 하락
- 철근 : 견조한 거래흐름에도, 월말 저가 물량 증가로 유통가격 소폭 하락

3 원자재

- 철광석(62% Fe, CFR NChina) : 50.7\$/dmt(전주비 21%↓, 전월비 13.1%↓, 연초대비 18.7%↑, 전년동기비 21.7%↓)
- 원료탄(HCC, FOB Australia) : 84.5\$/dmt(전주비 2.7%↓, 전월비 2.3%↓, 연초대비 15.4%↑, 전년동기비 3.4%↑)
- 철스크랩 : 韓 - 260천 원(전주비 3.7%↓, 중량A), 240천 원(4.0%↓, 경량A),
美 - 293천 원(전주비 0.7%↑)·日-197천 원(12.2%↓)·中-237천 원(1.2%↓)

4 수출입 (2016. 1 ~ 5월 누적)

- 수출 : 12,619천톤(전년비 2.9%↓), 8,927백만불(17.3%↓), 평균단가 707\$/t(14.8%↓)
- 수입 : 9,503천톤(전년비 5.1%↑), 5,434백만불(23.8%↓), 평균단가 572\$/t(27.5%↓)

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

1 해외 사항

① 중국 : 소품목 6주 연속 하락세

□ (가격) 철광석 가격 하락, 생산 증가, 계절적 비수기로 인한 수요 부진으로 6주 연속 소품목 가격 하락

- 중국의 6월 첫째주 철강가격지수('00.7월=100, Mysteel)는 87.4로 전주비 2.0% 하락
 - 판재류 가격지수는 1.6% 하락한 82.3, 봉형류도 2.4% 하락한 92.8
- 가격 하락의 주요인은 1) 연초 급등 이후, 4월말(4.21) 정부의 원자재 선물 투기거래 규제 강화로 철광석 가격 하락 2) 1단계 감산(4.27~5.3) 후 생산량 증가 3) 계절적 비수기로 인한 수요 부진

내수 가격



수출 가격



□ (유통재고) 소품목 전주비 감소세. 전년비로는 19~35%대 감소

'16년 6월 1주	재고 (천톤)	전주비	전월비	전년비	최고치 ('10~'15년)	최저치 ('10~'15년)
후판	749	-2.5	0.7	-22.6	1,442	692
열연	1,823	-0.7	-1.0	-35.1	5,667	1,823
냉연	1,138	-4.4	-4.1	-19.4	1,806	1,093
철근	3,999	-3.5	-5.2	-35.3	10,184	3,536
선재	981	-2.4	3.7	-27.0	3,611	691

② 미국 : 냉연 전주비 상승. 그 외 보합세

□ (가격) 전주비 가격 보합세. 냉연의 경우, 미 상무부의 반덤핑 조치로 인한 물량 확보의 어려움으로 내수가격 상승



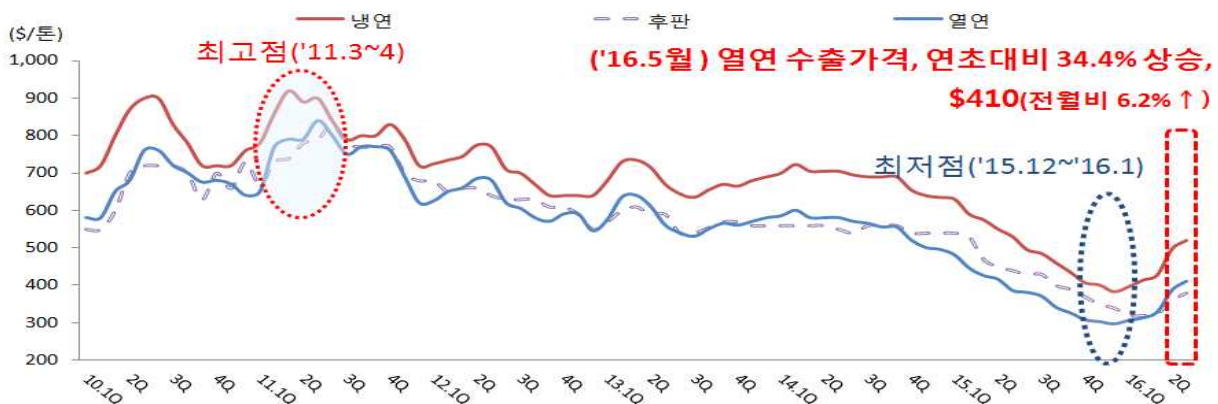
③ 유럽 : 철근 2주 연속 하락. 반면, 판재류 가격 강세

□ (가격) 철근, 수요자들의 관망세로 2주 연속 하락. 판재류, 2월 중순 유럽연합 진행 위원회(EC)의 중국산 철강제품에 대한 조사 개시 이후 상승흐름 지속



④ 일본 : 5월 수출, '15년말 저점 이후 상승세 지속(월별 가격 기준, 지난주와 동일)

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



주요국 가격동향(2016. 5. 30 ~ 6. 3)

(단위 : \$/톤, %)

		'16.1월 평균	'16.2월 평균	'16.3월 평균	'16.4월 평균	'16.5월 평균	5월 4주 (5.23~27)	6월 1주 (5.30~6.3)	전주비 (%)	전월 동기비(%)	연초대비 (%)	전년 동기비(%)
중국 내수가격	형강	327	331	376	420	409	390	379	-2.8	-12.7	14.8	-13.2
	선재	316	320	367	440	407	372	363	-2.2	-19.6	12.5	-7.0
	철근	305	309	355	431	388	350	338	-3.3	-22.4	8.1	-10.4
	후판	323	335	404	461	432	403	394	-2.2	-15.8	21.4	-5.7
	열연	326	335	393	468	439	416	411	-1.3	-13.5	24.5	-2.4
	냉연	416	424	477	541	521	479	461	-3.7	-17.7	12.9	-10.7
중국 수출가격	철근	264	269	304	377	363	335	310	-7.5	-25.3	17.0	-9.5
	후판	268	269	318	389	373	343	338	-1.5	-16.1	26.2	-4.9
	열연	273	279	330	417	379	348	338	-2.9	-18.2	23.9	-4.3
	냉연	339	354	363	465	455	433	408	-5.8	-17.3	25.4	1.2
미국 내수가격	철근	540	524	518	573	615	N·A	617	-	0.9	14.3	-3.4
	후판	522	516	543	606	722	739	739	-	6.3	45.7	15.5
	열연	433	441	457	544	683	705	705	-	6.7	68.4	40.7
	냉연	576	606	645	708	882	904	926	2.4	7.7	64.7	46.1
미국 수입가격	철근	339	334	374	461	508	N·A	450	-	-14.4	32.3	-6.7
	형강	562	535	535	584	584	584	N·A	-	-	-	-
	후판	452	452	446	477	612	N·A	612	-	7.8	35.4	12.1
	열연	386	391	419	460	579	N·A	606	-	12.2	57.1	34.1
	냉연	463	496	562	601	792	N·A	750	-	-3.5	61.9	38.8
유럽 내수가격	철근	385	382	383	469	568	555	545	-1.8	-5.6	38.6	8.8
	형강	516	506	516	568	603	594	601	1.2	-1.7	17.4	7.3
	후판	374	385	412	496	563	569	576	1.2	3.4	56.1	10.0
	열연	331	337	362	428	471	474	481	1.4	2.1	41.7	5.4
	냉연	432	445	468	529	583	580	582	0.2	-0.7	36.6	6.4

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

주6) 가격상승은 빨간색, 하락은 파란색

2

국내 시장

① 판재류 : 후판, 열연 가격 약세. 반면, 냉연 상승

- 열 연 : 6월 출하가격 인상으로 상승 기대감 불구, 중국산 가격 하락 영향으로 4주 연속 보합. 반면, 수입 유통가격 전주비 하락
- 후 판 : 최근 1달간 중국산 수출가격의 폭락 영향으로 유통가격 하락세 전환
- 냉 연 : 열연 등 원자재 구매단가 상승으로 전주비 가격 상승. 향후, 비수기 진입과 약세로 돌아선 중국산 냉연의 국내 유입이 주요 변수로 작용 예상

<판재류 가격>

유통가격 (천원/톤)		'16.1월 평균	'16.2월 평균	'16.3월 평균	'16.4월 평균	'16.5월 평균	5월 4주 (5.23~27)	6월 1주 (5.30~6.3)	전주비 (%)	전월 동기비(%)	연초대비 (%)	전년 동기비(%)
열 연 (SS400, 3mm)	국내	517	500	525	572	650	650	650	-	-	32.7	10.2
	수입	418	405	448	542	620	620	590	-4.8	-4.8	51.3	28.3
후 판 (SD400, 20mm)	국내	517	500	520	552	580	580	560	-3.4	-3.4	14.3	-5.1
	수입	405	400	440	510	550	550	520	-5.5	-5.5	33.3	15.6
냉 연 (SPCC, 1.0mm)	국내	652	586	655	695	754	760	780	2.6	8.3	32.2	-3.7
	수입	562	506	568	590	660	670	690	3.0	11.3	35.3	1.5

- 주1) 스틸데일리(열연, 후판), 철강금속신문(냉연) 가격조사 기준, 품목별 괄호는 강종, 두께. 수입 유통가격은 중국산 가격 기준임
 주2) 월평균가격은 주간가격을 단순 평균한 가격기준이며, 주간가격은 평균가격이 아니라, 해당 주 내에 최신시점 가격기준임
 주3) 가격상승은 빨간색, 하락은 파란색

② 봉형강류 : 철근 전주비 하락. 반면, H형강 상승

- 철 근 : 견조한 거래흐름에도, 월말 저가 물량 증가로 유통가격 소폭 하락
- H형강 : 5월 판매, 목표치 초과 달성(목표 31.9만톤→33.만톤)하는 등 이례적인 호조 및 제강사의 6월 판매가격 인상(70만원/t→73만원/t)으로 유통가격 상승

<봉형강류·강관 가격>

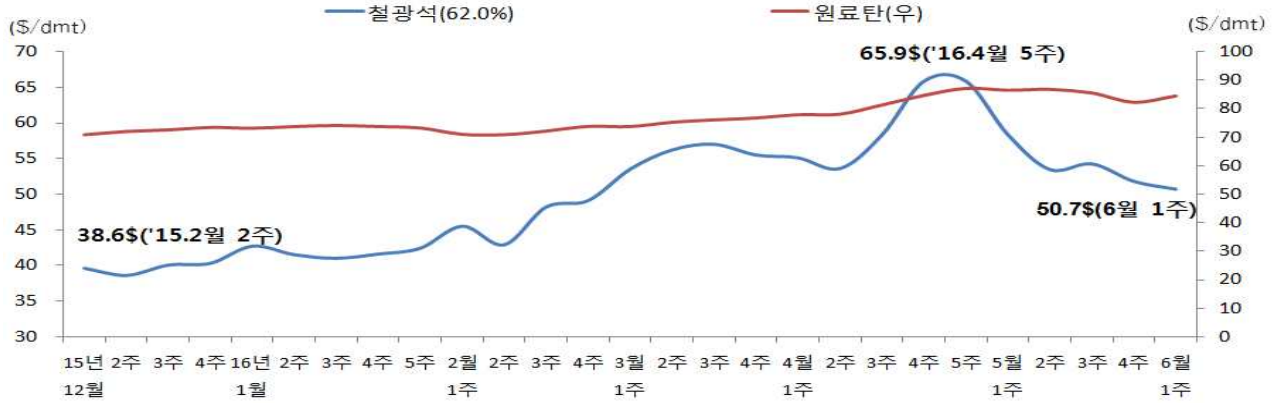
유통가격 (천원/톤)		'16.1월 평균	'16.2월 평균	'16.3월 평균	'16.4월 평균	'16.5월 평균	5월 4주 (5.23~27)	6월 1주 (5.30~6.3)	전주비 (%)	전월 동기비(%)	연초대비 (%)	전년 동기비(%)
철 근 (SD400, 10mm)	국내	548	498	499	546	594	590	580	-1.7	-2.5	20.8	5.5
	수입	401	409	431	487	545	540	525	-2.8	-4.5	34.6	14.1
H형강 (SS400, 소형)	국내	640	608	629	650	690	685	730	6.6	5.8	21.7	7.4
	수입	527	499	511	554	588	590	600	1.7	3.4	18.8	11.1
강 관 (SPP, 100A)	국내	661	658	679	700	777	777	847	9.0	9.0	31.5	22.8

- 주1) 스틸데일리 가격조사 기준.) 품목별 괄호는 강종, 두께. 수입 유통가격은 중국산 가격 기준임
 주2) 월평균가격은 주간가격을 단순 평균한 가격기준이며, 주간가격은 평균가격이 아니라, 해당 주 내에 최신시점 가격기준임
 주3) 가격상승은 빨간색, 하락은 파란색

3

원자재 시황

철광석



철스크랩



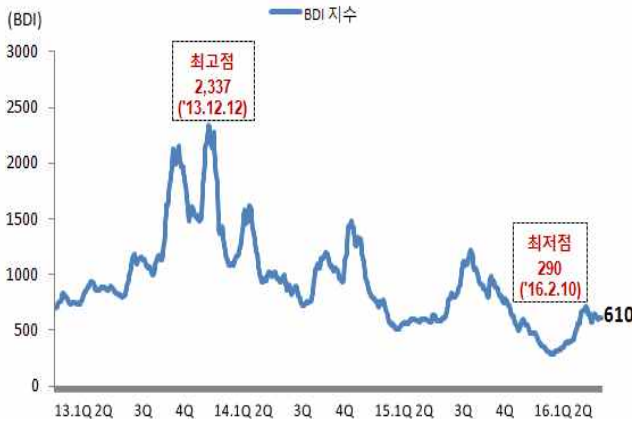
		'16.1월 평균	'16.2월 평균	'16.3월 평균	'16.4월 평균	'16.5월 평균	5월 4주 (5.23~27)	6월 1주 (5.30~6.3)	전주비 (%)	전일 동기비(%)	연초 대비(%)	전년 동기비(%)
철광석 (\$/dmf)	62.0%	41.8	46.4	55.6	59.7	54.5	51.8	50.7	-2.1	-13.1	18.7	-21.7
	63.5%	42.7	47.3	56.5	60.8	55.7	53.0	N-A	-	-	-	-
원료탄 (\$/dmf)	FOB(호주)	73.6	72.0	75.5	81.8	85.2	82.3	84.5	2.7	-2.3	15.4	3.4
	국내(경량A)	127	160	173	205	246	250	240	-4.0	6.7	100.0	13.0
철스크랩 (천원/톤)	국내(중량A)	152	178	193	225	270	270	260	-3.7	6.1	79.3	23.1
	수입산(美 대형모선)	248	223	213	269	275	278	280	0.7	4.6	8.9	-0.4
	해외(美)	179	191	195	220	272	291	293	0.7	18.2	75.9	14.1
	해외(日)	146	153	157	205	249	225	197	-12.2	-21.2	37.1	-6.3
	해외(中)	190	199	220	261	256	240	237	-1.2	-18.7	29.2	-10.4
비철금속 (\$/톤)	니켈	8,483	8,310	8,704	8,853	8,689	8,375	8,510	1.6	-10.9	-0.1	-34.2
	아연	1,512	1,711	1,805	1,852	1,871	1,903	1,995	4.8	5.4	28.3	-7.6
	알루미늄	1,479	1,536	1,531	1,564	1,556	1,552	1,543	-0.6	-5.3	5.3	-10.1

- 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) 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

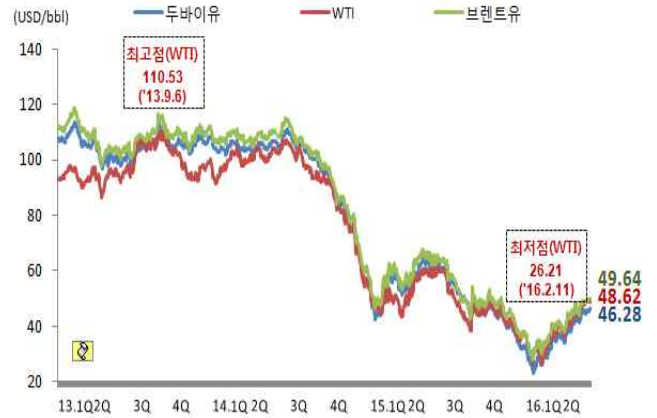
경제지표(2016.6.3)

BDI지수



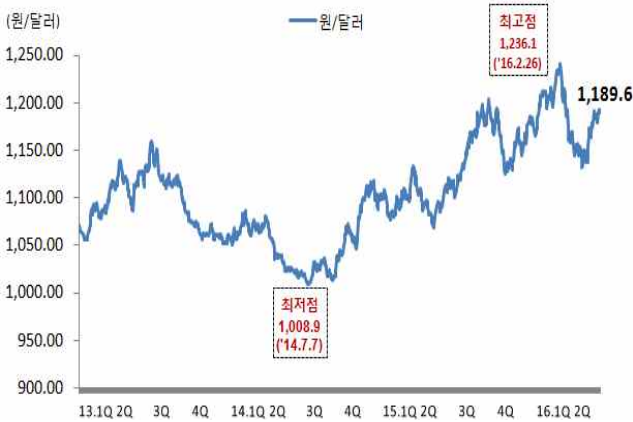
*자료원 : KOREA PDS, BDI = 1,000(1985. 1. 4)

국제유가



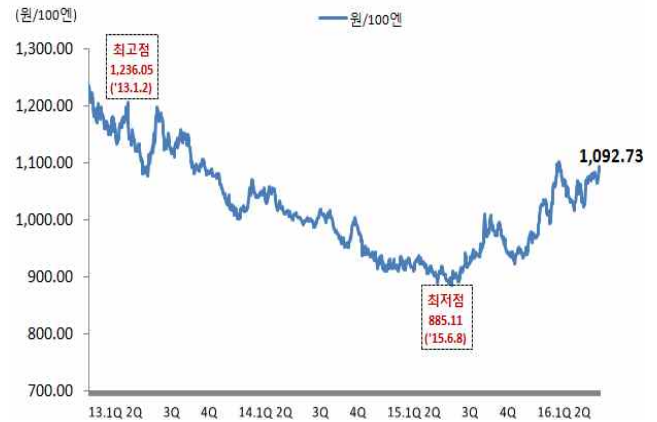
*자료원 : WTI = CME(NYMEX) 거래소, 브렌트유 = ICE 거래소
두바이유 - 싱가포르(FOB, 현물) 기준

환율(원/달러)



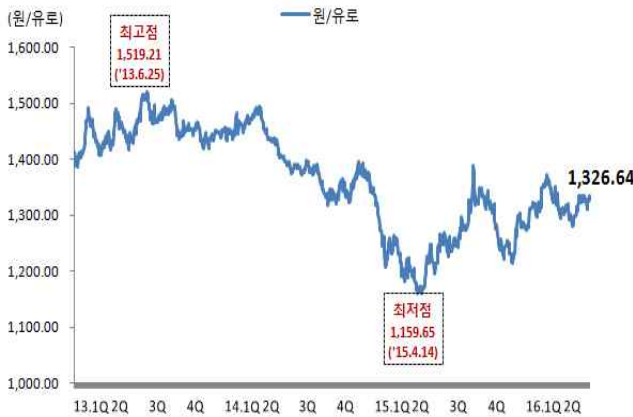
*자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준

환율(원/100엔)



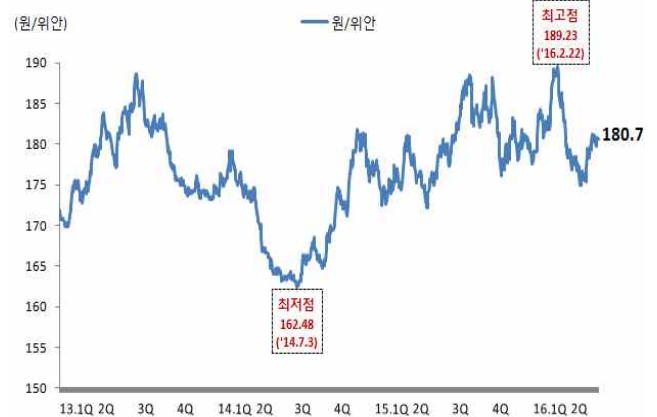
*자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준(원/100엔)

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 ~ 5월)					수 입 (2016. 1 ~ 5월)				
	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
철강재 계	12,619	-2.9	8,927	-17.3	707	9,503	5.1	5,434	-23.8	572
봉형강류	1,208	-1.8	645	-26.7	534	2,437	14.1	1,077	-17.2	442
H형강	487	-0.4	206	-31.9	424	315	-9.3	120	-24.0	380
보통강 H형강	476	-1.9	202	-32.8	424	172	-31.9	66	-42.7	383
특수강 "	11	195.6	5	85.3	413	144	50.2	54	26.5	376
봉강	158	-15.6	140	-31.3	885	665	15.8	353	-18.8	531
보통강 봉강	1	0.0	1	357.3	614	21	0.0	10	85.4	500
특수강 "	133	-15.1	105	-33.4	791	555	17.3	279	-22.7	502
마봉강	24	-21.9	34	-25.4	1,424	89	-1.0	64	-6.4	719
철근	42	-37.6	20	-53.3	459	583	95.1	176	50.0	302
선재	397	6.5	204	-18.2	515	572	-4.3	294	-25.2	513
보통강 선재	156	7.9	61	-17.7	391	171	-0.8	76	-20.1	443
특수강 "	240	5.6	143	-18.5	597	401	-5.7	218	-26.8	543
판재류	10,016	0.8	6,017	-16.5	601	5,089	2.2	2,543	-24.3	500
중후판	1,118	-4.7	549	-26.3	491	1,063	-16.3	502	-38.6	473
보통강 중후판	589	-10.2	255	-35.8	433	837	-16.9	354	-40.1	423
특수강 "	530	2.1	294	-15.5	554	226	-14.0	148	-34.7	656
열연강판	3,646	-0.4	1,675	-22.0	459	2,704	1.6	1,105	-29.8	409
보통강 열연강판	2,520	-3.5	907	-26.5	360	2,156	-0.8	693	-31.8	321
특수강 "	1,127	7.1	768	-15.9	682	548	11.8	413	-26.1	753
냉연강판	2,061	-4.5	1,373	-19.4	666	547	40.6	474	4.3	867
보통강 냉연강판	1,155	-10.2	550	-28.6	476	366	72.2	171	30.5	468
특수강 "	906	4.0	823	-11.8	908	181	2.4	303	-6.3	1,675
아연도강판	1,790	6.8	1,242	-6.3	694	514	15.0	250	-16.8	485
용융아연도강판	1,448	7.3	1,026	-3.7	709	431	15.0	206	-17.3	478
전기 "	342	4.7	216	-16.8	632	83	15.1	44	-14.3	525
칼라강판	474	6.4	481	-9.5	1,014	96	27.1	58	-1.4	606
석도강판	161	12.5	118	-14.7	732	17	-6.4	14	-27.7	833
강관	788	-28.0	769	-34.3	975	263	-16.2	358	-42.3	1,362
보통강 강관	706	-29.3	519	-42.4	735	131	-1.6	114	-26.5	870
특수강 "	82	-14.3	250	-7.1	3,031	132	-27.0	244	-47.5	1,853

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 ~ 5월)					수 입 (2016. 1 ~ 5월)				
	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
철강재 계	1,871	5.7	1,452	-10.4	776	5,755	6.7	2,623	-21.7	456
봉형강류	71	-27.4	55	-32.1	782	1,904	16.7	661	-15.2	347
H형강	11	-71.0	4	-80.0	391	247	-22.5	88	-36.6	355
보통강 H형강	11	-71.0	4	-80.0	391	127	-43.9	44	-55.3	345
특수강 "	-	-	-	-	-	120	30.4	44	8.8	366
봉강	12	-11.9	17	-20.3	1,434	571	18.8	216	-19.3	379
보통강 봉강	1	0.0	1	4105.2	548	8	-17.1	3	-40.4	352
특수강 "	6	-10.1	8	-23.8	1,265	499	24.4	190	-18.5	381
마봉강	5	-29.6	8	-22.1	1,862	64	-8.7	24	-21.9	373
철근	0	-50.0	0	-61.9	486	515	89.2	151	43.9	292
선재	36	10.1	30	-1.3	818	380	-3.8	141	-25.1	370
보통강 선재	5	-3.1	3	-19.3	594	122	-3.4	41	-25.2	336
특수강 "	31	12.6	27	1.2	854	259	-4.1	100	-25.1	386
판재류	1,694	9.7	1,143	-9.0	675	3,154	-1.3	1,409	-27.5	447
중후판	224	48.6	117	-1.0	522	765	-13.4	276	-41.5	361
보통강 중후판	114	20.7	67	-18.0	589	580	-12.8	204	-42.2	352
특수강 "	109	96.2	49	38.3	451	185	-15.2	72	-39.4	389
열연강판	200	24.1	132	-2.1	657	1,384	-7.6	572	-33.6	414
보통강 열연강판	66	15.4	34	-9.9	512	939	-16.2	292	-42.2	311
특수강 "	135	28.9	98	0.9	727	445	18.0	280	-21.6	630
냉연강판	556	-4.4	321	-21.6	578	322	16.8	232	-9.2	720
보통강 냉연강판	280	-14.9	124	-34.0	442	220	18.2	85	-17.2	389
특수강 "	276	9.5	198	-11.1	717	103	13.9	147	-3.9	1,428
아연도강판	568	16.6	441	3.7	778	478	22.9	217	-10.9	454
용융아연도강판	426	18.9	349	8.0	820	397	23.2	176	-11.7	444
전기 "	141	9.9	92	-9.8	651	81	21.5	41	-7.2	504
칼라강판	11	19.3	19	-6.6	1,617	95	28.8	55	0.6	584
석도강판	1	-65.7	1	-75.8	560	13	9.9	9	-22.1	706
강관	31	-10.3	47	-15.3	1,495	194	4.5	157	-15.9	811
보통강 강관	24	-14.8	25	-32.7	1,022	109	10.9	62	-11.4	564
특수강 "	7	9.6	22	19.0	3,101	84	-2.8	95	-18.6	1,132

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 ~ 5월)					수 입 (2016. 1 ~ 5월)				
	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
철강재 계	1,461	5.3	981	-5.5	672	2,942	7.8	1,658	-21.5	564
봉형강류	85	21.2	54	-5.9	632	434	0.3	290	-20.0	670
H형강	16	618.3	7	277.2	436	38	64.3	19	26.3	492
보통강 H형강	16	618.4	7	277.2	436	20	1.4	11	-13.8	543
특수강 "	-	-	-	-	-	18	422.6	8	253.9	435
봉강	19	-16.9	16	-23.9	871	77	7.8	77	-9.1	1,008
보통강 봉강	0	20.0	0	17.2	3,856	13	1,024.3	7	770.9	587
특수강 "	18	-17.1	15	-23.7	855	47	-19.5	54	-24.0	1,152
마봉강	1	-10.3	1	-26.3	1,173	18	43.1	16	19.1	930
철근	0	-98.2	0	-95.0	1,450	50	93.4	19	57.6	377
선재	40	-1.9	24	-17.6	611	162	-2.9	120	-22.5	741
보통강 선재	17	-7.9	8	-22.5	492	49	6.6	35	-12.8	708
특수강 "	23	3.0	16	-14.7	699	113	-6.5	85	-25.8	755
판재류	1,137	4.6	601	-7.5	529	1,727	12.1	843	-20.7	488
중후판	172	-13.3	81	-24.4	468	264	-26.2	159	-41.8	602
보통강 중후판	108	-3.3	41	-20.6	382	245	-27.1	130	-43.0	532
특수강 "	64	-26.3	39	-27.9	614	19	-11.3	29	-35.6	1,514
열연강판	464	29.5	192	2.4	415	1,205	18.1	444	-21.3	369
보통강 열연강판	354	24.2	126	-4.1	355	1,145	20.7	377	-18.0	329
특수강 "	110	50.3	67	17.5	606	60	-16.4	68	-35.8	1,123
냉연강판	262	-16.0	184	-13.9	703	189	169.6	152	39.1	806
보통강 냉연강판	186	-17.2	88	-26.0	472	138	1,243.2	77	509.7	561
특수강 "	76	-13.0	96	1.1	1,267	51	-15.0	75	-22.6	1,473
아연도강판	213	12.9	123	6.1	576	33	-39.2	29	-45.8	867
용융아연도강판	199	10.3	115	4.2	578	31	-37.5	27	-44.2	851
전기 "	14	67.9	8	46.3	542	2	-59.5	2	-60.6	1,165
칼라강판	6	9.9	7	9.4	1,242	0	-78.8	2	-30.6	8,143
석도강판	5	22.0	4	13.3	799	2	-27.1	3	-24.4	1,444
강관	47	-25.8	40	-28.0	861	41	-47.9	102	-53.1	2,515
보통강 강관	44	-23.5	30	-34.2	677	12	-30.5	20	-28.3	1,711
특수강 "	3	-50.5	10	-1.7	3,878	29	-52.7	82	-56.8	2,839

주 1) 잠정치, 관세청 통관 기준

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