

주간 철강 리뷰

[Weekly Steel Review]

2015.05.25 ~ 2015.05.29

해 외

- ◇ 중 국 : 거래 침체로 철강재 가격 약세 지속. 향후, 일시적 가격 반등 예상되나, 전반적으로 난항 예상
- ◇ 미 국 : 판재류, 수요 소폭증가에도 시세 반영 無. 유통가격 보합세. 봉형강류, 수입재 유입으로 반등 어려워. 가격 보합세
- ◇ E U : 중국산 저가물량 공세로 수입 유통가격 약세. 반면, 유통가격 보합세 유지

국 내

- ◇ 열 연 : 바닥인식 확산 불구, 상승 모멘텀 부진으로 유통가격 보합세. 향후, 포스코 수입대응 여부가 주요 변수로 작용 예상
- ◇ 철 근 : 기대이상의 수요로 2주 연속 유통가격 상승세. 6월, 제강사의 유통판매 할인폭 축소 계획으로 시세상승 전망

원자재

- ◇ 철광석(63.5% Fe, CFR N.China) : 63.0\$/dmt(0.4% ↑)
- ◇ 원료탄(HCC, FOB Australia) : 81.0\$/dmt(1.9% ↑)
- ◇ 철스크랩(내수) : 韓200천원(보합)·美\$232(보합)·日¥23,421(0.8% ↑)
*원자재 : '15.05.29 가격 기준(단, 美 '15.05.22 기준)
- ※ 철강재 수입실적('15. 5. 1 ~ 28) : 1,487천톤(전월비 7.4% ↓, 전년비 9.8% ↓)
 - 중국 : 920천톤(7.6% ↓, 11.5% ↓)
 - 일본 : 398천톤(21.8% ↓, 18.7% ↓)

한국철강협회 조사통상실
홍승민 계장 Tel : 02-559-3577

해 외 시 황

중 국 (철강재 가격)

□ 거래 침체로 철강재 가격 약세 지속. 향후, 일시적 가격 반등 예상되나, 전반적으로 난항 예상

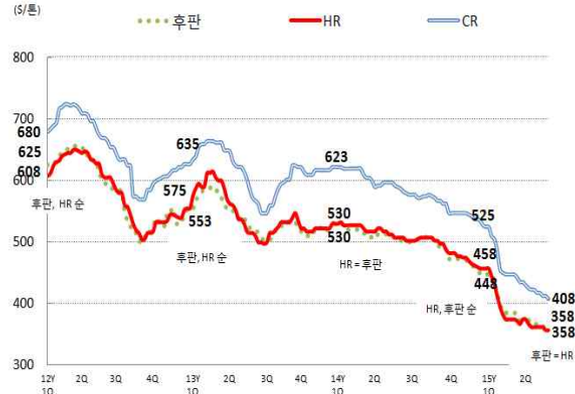
2015. 05. 29	유통가격 (위안/t)	전주비		수출가격 (\$/t)	전월비	
		전주비	전월비		전주비	전월비
형 강	2,715	-0.9	-2.1	N/A	-	-
선 재	2,422	-0.8	-5.7	N/A	-	-
철 근	2,346	-1.0	-6.5	340~345	-	-3.5
후 판	2,590	-0.9	-4.1	355~360	-	-1.4
H R	2,589	-0.4	-3.3	355~360	-	-1.4
C R	3,200	-1.0	-3.4	405~410	-1.2	-2.4

* 자료원 : Mysteel(유통가격), MetalBulletin(수출가격), 2015.05.29 기준
* 증치세(17%) 포함, 25개 도시 평균가격

판재류(유통)



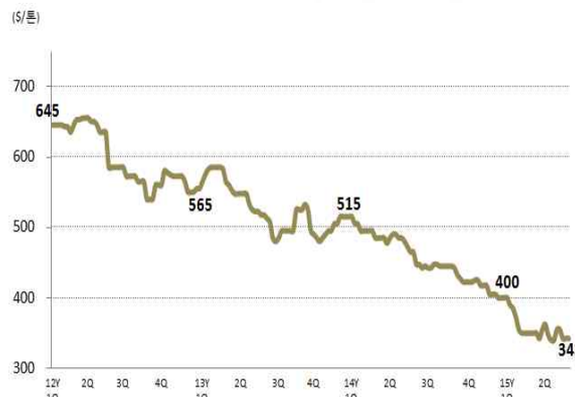
판재류(수출)



봉형강류(유통)



철근(수출)



중 국 (유통재고)

□ 후판, 재고 감소세 전환. 선재, 열연 중심으로 쏠림목 전주비 재고 감소

(단위: 천톤, %)

2015. 05. 29	재 고	전주비	전월비	전년비
후 판	975	-0.8	3.0	-9.9
H R	2,825	-1.1	-3.3	-15.0
C R	1,417	-2.5	-4.1	2.7
철 근	6,269	-0.5	-4.4	-6.9
선 재	1,399	-2.7	-10.1	-13.6

* 자료원 : Steelhome(후판, HR, CR 24개 도시, 철근, 선재는 28개 도시 기준)

판재류



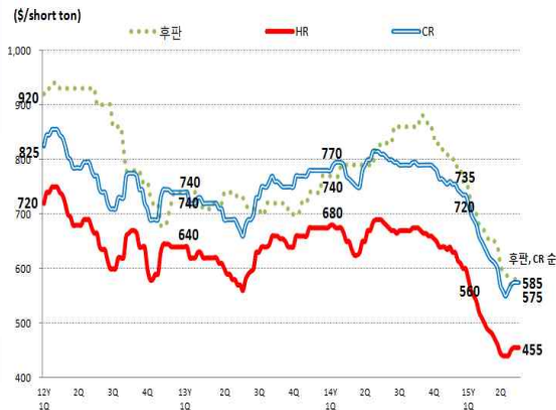
봉형강류



미국

- 판재류, 수요 소폭증가에도 시세 반영 되지 못해. 유통가격 보합세
- 봉형강류, 스크랩가격 상승세 불구, 수입재 유입으로 가격상승 걸림돌. 유통가격 보합세

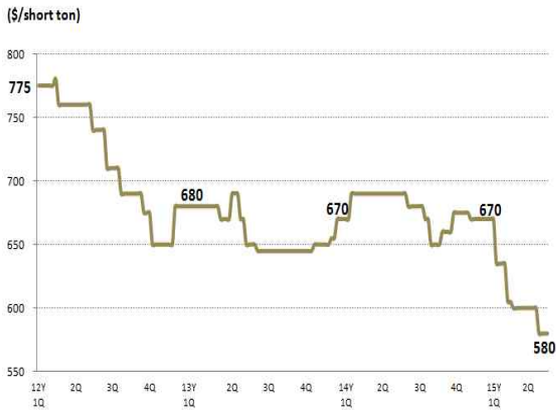
판재류(유통)



판재류(수입)



철근(유통)



봉형강류(수입)



* 자료원 : Metal Bulletin(주간, ~ '15.05.29)

유럽

□ 중국산 저가물량 공세로 수입 유통가격 약세. 반면, 유통가격 보합세 유지

판재류



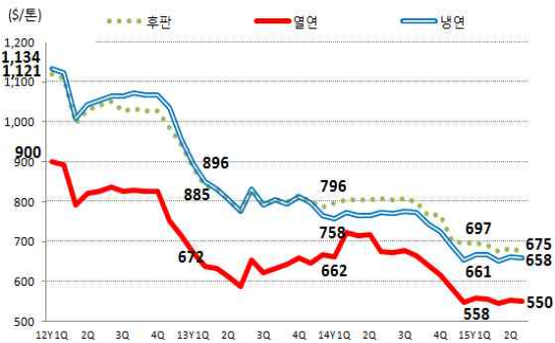
봉형강류



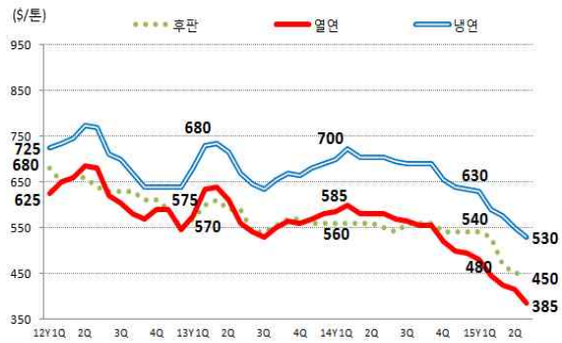
일본

□ NSSMC, 수요증가로 7월 H형강 내수가격 인상. 야마토강철도 6월 출하가격 인상

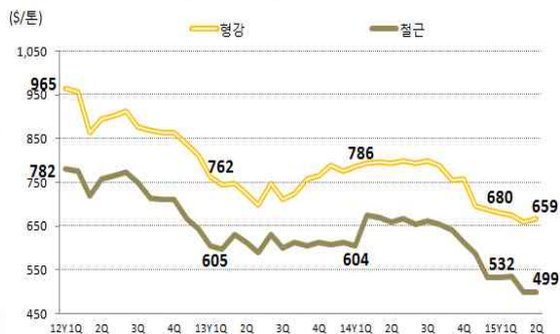
판재류(유통)



판재류(수출)



봉형강류(유통)



* 자료원

- E U: MetalBulletin(주간, '15.05.27)
- 일본: CRU(월간, 5월). 단, 봉형강류는 4월 기준

주요 품목/지역별 가격동향(2015.05.29)

철 근

	중국수출	미국유통	미국수입	EU유통
U S \$ / M T	340~345	639~639	479~485	479~490
전 주 비	-	-	-	-
전 월 비	-3.5	-3.3	6.7	1.1

후 판

	중국수출	미국유통	미국수입	EU유통
U S \$ / M T	355~360	644~644	881~903	479~534
전 주 비	-	-	-	-
전 월 비	-1.4	-	-	-

열 연 강 판

	중국수출	미국유통	미국수입	EU유통
U S \$ / M T	355~360	501~501	440~473	436~468
전 주 비	-	-	-	-
전 월 비	-1.4	3.4	2.5	-

냉 연 강 판

	중국수출	미국유통	미국수입	EU유통
U S \$ / M T	405~410	633~633	529~551	512~545
전 주 비	-1.2	-	-	-
전 월 비	-2.4	2.7	-5.8	-

※ 자료원 : Metal Bulletin, 수출은 FOB, 수입은 CFR

※ '15.05.29 기준 단, EU 유통은 '15.05.27 기준임

※ 미국 유통 및 수입가격(4P 그래프)은 Short ton을 Metric ton으로 환산한 수치임

※ EU 유통가격(5P 그래프)은 유로를 미달러로 환산한 수치임

국내시황

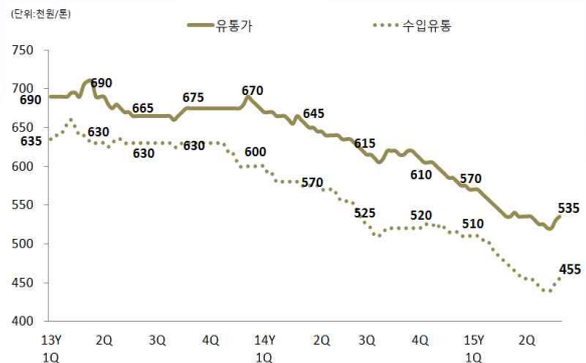
- 열연 : 바닥인식 확산 불구, 상승 모멘텀 부진으로 유통가격 보합세. 향후, 포스코 수입대응 여부가 주요 변수로 작용 예상
- 철근 : 기대이상의 수요로 2주 연속 유통가격 상승세. 6월, 제강사의 유통판매 할인폭 축소 계획으로 시세상승 전망

열연(SS400, 3.0mm)



* 유통가(포스코), 수입유통(중국산)

철근(SD400, 10mm)



* 유통가(7대제강사), 수입유통(중국산)

냉연(SPCC 1.0mm)



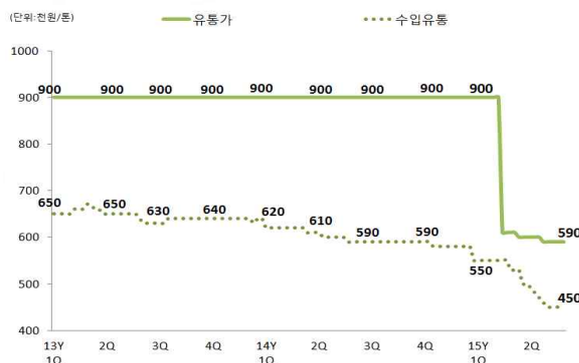
* SPCC(1종) 1.0mm, 유통시트, 90일어음

H형강(SS400, 소형)



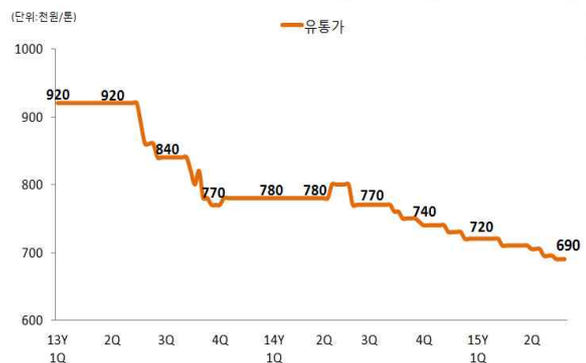
* 유통가(현대제철), 수입유통(중국산)

후판(SS400, 20mm)



* 유통가(포스코), 수입유통(중국산)

강관(SPP, 100A, 배관재)



* 유통가(상차도) 메이커의 유통 및 실수요 판매가

* 자료원 : 스틸데일리(2015.05.29) 및 철강금속신문(2015.05.25)

원자재시황('15.05.29)

□ 철광석 : 63.0\$/dmt(0.4% ↑)

*자료원 : PLATTS(63.5% Fe, CFR N.China)

□ 원료탄 : 81.0\$/dmt(1.9% ↑)

*자료원 : PLATTS(HCC, FOB Australia)

□ 첼스크랩(내수가격, 전주비)

韓 - 내수: 200천원(보합), 수입: 280천원(1.2% ↑)

美 - \$232(보합), 日 - ¥23,412(0.8% ↑), 中 - 1,490元(보합)

*자료원 韓 - 스크랩위치(경량A), 수입 - 현대제철 미국산 대형모선 계약금액, 美 - AMM(HMS No.1 Composite), 日 - Tex Report(H2 관동지역), 中 - Steelhome(Heavy 상하이 6~10mm). 단, 美 '15.05.22 가격 기준

□ 니켈 : 12,675\$/t(0.3% ↓), 아연 : 2,212.5\$/t(2.0% ↑), 알루미늄 : 1,705.5\$/t(1.2% ↓)

*자료원 : LME 거래소(현물)

니켈, 아연, 알루미늄



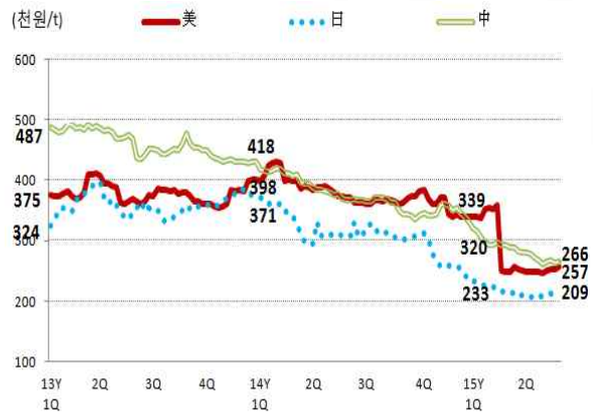
철광석 및 원료탄



첼스크랩(국내)



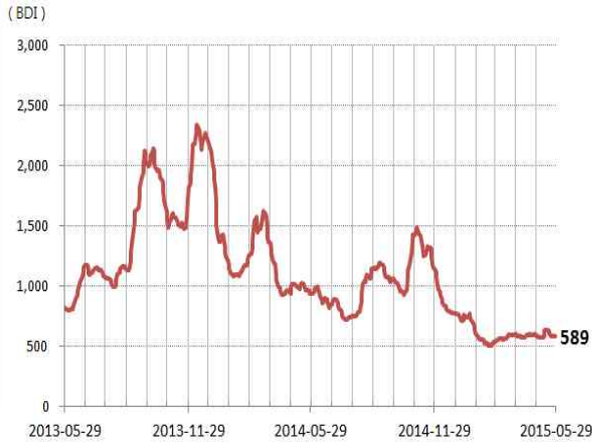
첼스크랩(해외)



* 첼스크랩(해외) 가격은 각 국의 외화를 원화로 환산

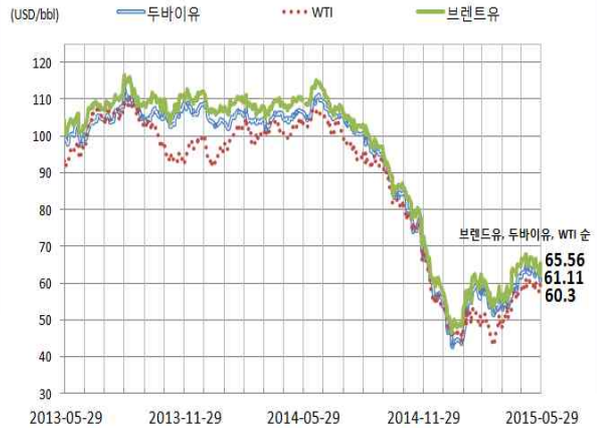
주간경제지표

BDI지수



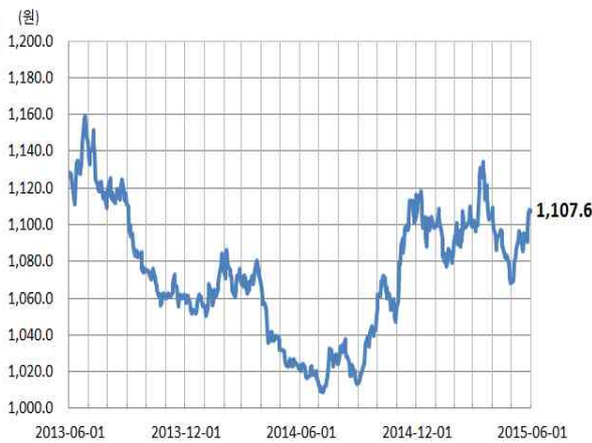
* 자료원 : KOREA PDS, BDI = 1,000(1985. 1. 4)

국제유가



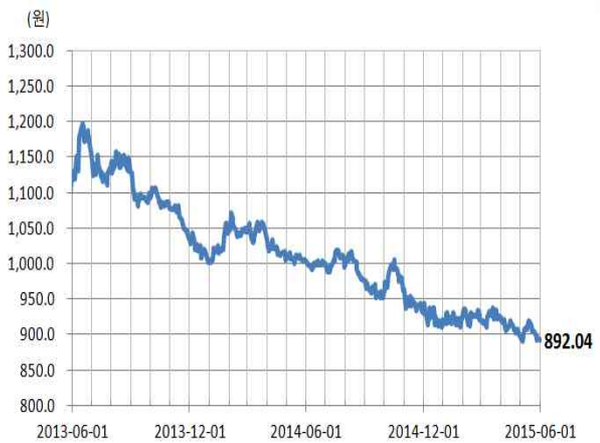
* 자료원 : WTI = CME(NYMEX) 거래소, 브렌트유 = ICE 거래소
두바이유 - 싱가포르(FOB, 현물) 기준

환율(원/달러)



* 자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준

환율(원/엔)



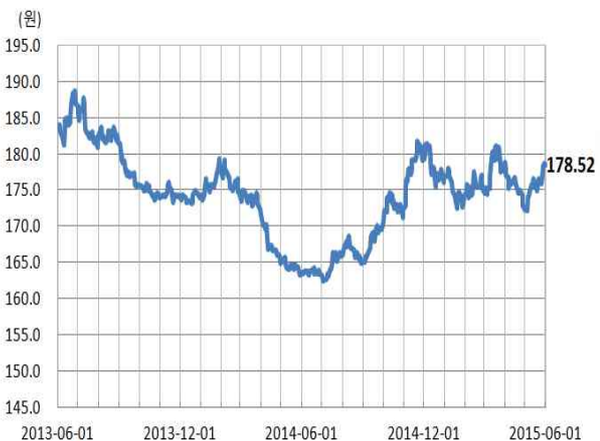
* 자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준

환율(원/유로)



* 자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준

환율(원/위안)



* 자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준

수입(對전세계)

	2015년 1 ~ 4월					2015년 5월 1일 ~ 28일				
	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
철강재 계	7,396	-3.8	5,961	-15.1	806	1,487	-9.8	1,090	-33.0	733
봉형강류	1,732	-3.6	1,069	-18.1	617	381	-8.1	220	-25.9	579
H형강	272	-35.7	127	-48.9	468	75	-3.4	30	-33.0	401
보통강 H형강	197	-40.4	93	-52.6	471	55	-13.1	22	-40.0	402
특수강 "	75	-19.4	35	-35.4	459	20	37.9	8	-2.7	399
봉강	462	24.7	354	7.0	766	108	19.3	78	-5.9	729
보통강 봉강	7	828.7	4	448.1	507	2	777.2	1	460.3	668
특수강 "	393	27.2	299	8.6	760	77	0.6	60	-12.9	778
마봉강	62	1.9	51	-6.6	833	28	115.0	17	20.2	599
철근	249	25.7	99	-4.7	398	45	-23.8	16	-44.7	366
선재	478	-16.3	319	-26.4	668	110	-16.9	68	-32.0	621
보통강 선재	138	2.6	76	-18.1	549	29	0.8	16	-15.6	557
특수강 "	340	-22.1	243	-28.6	716	80	-21.9	52	-36.0	644
판재류	4,105	-8.3	2,798	-22.4	682	799	-16.1	520	-32.2	651
중후판	970	-14.9	644	-22.6	664	184	-21.2	109	-36.8	589
보통강 중후판	738	-13.2	447	-24.7	606	156	-17.3	83	-37.2	529
특수강 "	232	-19.9	197	-17.4	850	28	-37.6	26	-35.7	918
열연강판	2,202	0.7	1,320	-19.3	599	412	-13.5	233	-35.4	566
보통강 열연강판	1,813	11.0	864	-8.9	477	319	-9.4	134	-33.2	421
특수강 "	389	-29.7	455	-33.7	1,171	93	-25.2	99	-38.0	1,063
냉연강판	317	-18.9	371	-24.3	1,169	70	-17.6	81	-23.2	1,158
보통강 냉연강판	173	-28.2	108	-37.7	623	39	-30.5	22	-40.7	570
특수강 "	144	-3.8	263	-16.9	1,825	31	7.2	59	-13.7	1,890
아연도강판	358	-28.6	243	-36.5	680	85	3.3	54	-11.4	639
용융아연도강판	300	-32.0	202	-39.6	675	72	1.8	45	-12.9	633
전기 "	59	-4.3	41	-15.4	703	13	12.5	9	-3.4	674
칼라강판	154	16.1	99	0.2	648	21	-59.7	13	-63.4	637
석도강판	14	32.8	15	28.6	1,086	4	99.9	4	90.8	1,054
강관	257	1.5	520	-14.5	2,026	54	-18.4	91	-40.8	1,685
보통강 강관	109	1.3	133	-10.6	1,221	24	-10.1	23	-44.1	928
특수강 "	148	1.7	387	-15.7	2,621	29	-24.2	68	-39.6	2,315

* 잠정치, 관세청 통관 기준

수입(對중국)

	2015년 1 ~ 4월					2015년 5월 1일 ~ 28일				
	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
철강재 계	4,407	-1.4	2,758	-15.7	626	920	-11.5	552	-28.9	600
봉형강류	1,319	-3.6	637	-22.8	483	294	-4.6	135	-26.4	461
H형강	245	-37.3	109	-50.8	446	74	2.4	29	-28.0	395
보통강 H형강	173	-41.8	77	-54.5	444	53	-6.7	21	-34.4	394
특수강 "	72	-22.7	32	-39.1	450	20	37.9	8	-3.2	397
봉강	388	25.9	217	2.3	561	89	19.8	49	-7.5	551
보통강 봉강	7	1,022.0	3	640.9	496	1	375.4	1	191.4	597
특수강 "	333	28.6	192	4.3	577	65	-1.4	39	-17.8	605
마봉강	47	-1.7	22	-21.9	455	23	186.7	9	85.6	395
철근	229	33.5	89	2.7	390	38	-18.3	14	-40.0	358
선재	315	-16.6	152	-32.8	483	74	-14.9	33	-34.6	455
보통강 선재	103	11.3	45	-13.8	438	20	-3.9	8	-26.1	428
특수강 "	211	-25.7	107	-38.6	505	54	-18.4	25	-37.0	464
판재류	2,652	-3.8	1,628	-18.5	614	508	-18.2	298	-35.3	587
중후판	647	-3.7	352	-13.6	544	124	-14.5	60	-32.5	482
보통강 중후판	452	8.4	245	-3.3	542	102	-5.6	49	-27.2	477
특수강 "	195	-23.4	107	-30.6	549	22	-40.5	11	-48.8	505
열연강판	1,254	4.0	730	-16.9	582	227	-14.6	126	-38.2	554
보통강 열연강판	954	24.0	438	0.5	459	158	-5.0	64	-30.5	407
특수강 "	300	-31.3	292	-34.1	974	70	-30.6	62	-44.5	886
냉연강판	227	-20.2	209	-26.2	919	48	-32.7	46	-34.9	951
보통강 냉연강판	154	-26.3	87	-35.8	563	31	-41.9	16	-54.2	500
특수강 "	73	-3.5	122	-17.4	1,671	17	-4.4	30	-16.6	1,786
아연도강판	310	-22.4	197	-31.2	634	76	-1.5	45	-19.0	595
용융아연도강판	256	-26.4	161	-34.9	629	63	-4.2	37	-21.8	589
전기 "	54	4.1	36	-6.9	657	12	15.2	8	-1.8	626
칼라강판	152	17.1	96	2.4	632	21	-59.1	13	-62.5	614
석도강판	9	33.9	9	35.9	1,004	3	133.6	2	131.4	971
강관	146	22.6	149	3.4	1,020	38	2.0	38	-12.0	978
보통강 강관	79	30.3	56	3.5	707	20	8.7	15	-10.5	730
특수강 "	67	14.6	93	3.3	1,392	18	-4.4	23	-13.0	1,246

* 잠정치, 관세청 통관 기준

수입(對일본)

	2015년 1 ~ 4월					2015년 5월 1일 ~ 28일				
	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
철강재 계	2,292	-9.8	1,794	-18.5	783	398	-18.7	312	-35.6	784
봉형강류	352	-1.8	299	-10.5	850	75	-16.0	59	-25.3	787
H형강	23	-59.5	14	-67.4	638	0	-90.7	0	-91.1	756
보통강 H형강	19	-31.4	12	-44.9	637	0	-90.7	0	-91.1	756
특수강 "	3	701.6	2	552.7	642	-	0.0	-	0.0	-
봉강	56	23.5	69	19.0	1,226	15	24.6	16	4.7	1,052
보통강 봉강	0	300.0	0	369.0	6,111	1	0.0	1	0.0	738
특수강 "	48	21.6	59	16.3	1,227	10	16.2	12	-1.2	1,154
마봉강	8	35.6	10	37.4	1,219	4	12.7	3	0.3	875
철근	20	-22.5	9	-40.3	479	6	-46.2	3	-61.4	407
선재	135	-15.6	127	-21.0	944	30	-17.1	25	-28.6	856
보통강 선재	35	-17.0	31	-24.3	876	9	12.1	8	-0.3	828
특수강 "	100	-15.1	97	-19.9	969	20	-26.2	17	-36.7	869
판재류	1,281	-13.6	891	-25.0	695	239	-18.0	161	-30.4	672
중후판	299	-32.4	232	-35.7	776	56	-32.2	39	-44.3	691
보통강 중후판	281	-33.9	194	-40.4	691	53	-32.3	33	-46.9	612
특수강 "	18	5.1	38	9.0	2,098	3	-30.2	6	-24.7	2,049
열연강판	849	-1.2	474	-18.9	558	155	-17.8	84	-33.5	540
보통강 열연강판	793	-0.2	393	-16.0	495	139	-20.8	60	-41.1	433
특수강 "	55	-13.9	81	-30.5	1,473	17	21.2	24	-1.7	1,424
냉연강판	58	10.1	91	7.2	1,564	10	63.5	17	20.4	1,633
보통강 냉연강판	8	-31.3	11	-28.8	1,247	1	79.0	2	14.2	1,172
특수강 "	50	22.6	81	14.8	1,617	9	61.2	15	21.1	1,710
아연도강판	45	-48.7	44	-49.8	971	9	86.2	9	75.4	981
용융아연도강판	42	-47.1	40	-48.7	953	8	108.6	8	96.4	959
전기 "	3	0.0	4	-58.7	1,203	1	0.0	1	-1.4	1,180
칼라강판	1	36.8	2	-17.0	2,321	0	-64.6	0	-61.1	8,104
석도강판	2	118.4	3	65.7	1,405	1	101.4	1	80.7	1,351
강관	67	5.6	183	1.6	2,717	9	-30.3	29	-17.6	3,159
보통강 강관	14	3.3	23	1.3	1,702	3	-29.3	4	-43.7	1,503
특수강 "	54	6.2	159	1.7	2,976	6	-30.8	25	-10.6	3,879

* 잠정치, 관세청 통관 기준