

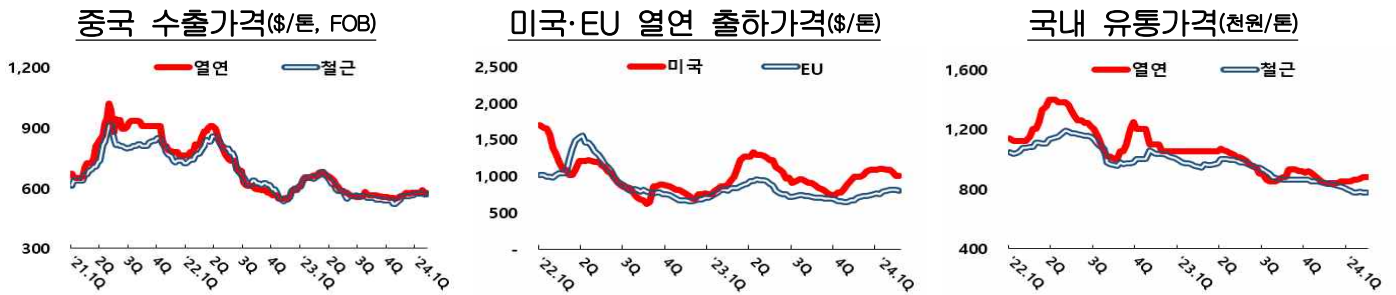
주간 철강산업 동향(2024년 2월 3주)

- 2024. 2. 21.(수), 한국철강협회 조사분석실 -

1. 철강/원자재 가격

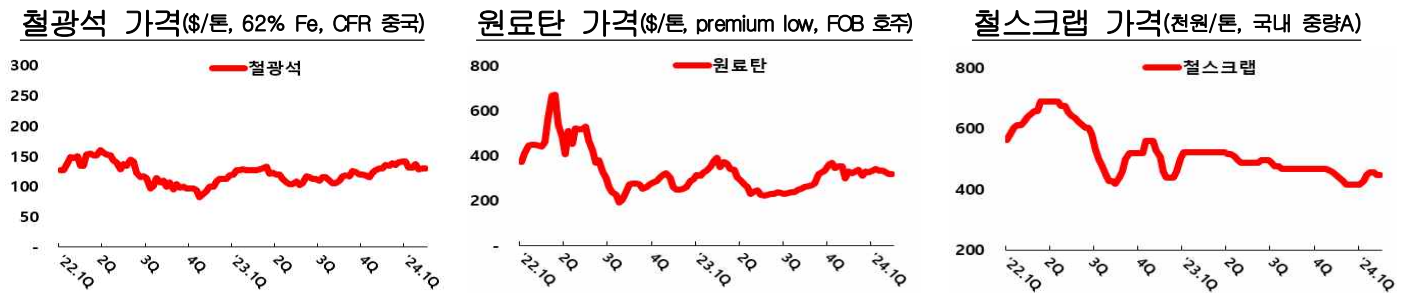
주요국 철강가격('24.2.12~2.16.)

- (중국) 춘절 연휴(2.10~17)로 미공시. 최근 연휴 이후 수요 회복 지연으로 시장의 구매 관망세
- (미국) 전주비 보합. 일각에서는 올해 1분기 수요 부진으로 가격 약세 지속 예상
- (E U) 유통시장의 수요 부진 장기화와 누적된 재고로 전주비 하락
- (한국) 원가부담으로 인한 제조사의 2월 열연가격 인상에도 거래활동 둔화로 전주비 보합



원자재 가격('24.2.12~2.16.)

- (철광석) 중국의 춘절 연휴에도 설 이후 수요 회복 기대감으로 전주비 소폭 상승
- (원료탄) 인도의 최근 원료탄 구매 수요 약세로 전주비 소폭 하락
- (스크랩) 전주비 보합. 다만, 최근 주요 제강사의 대보수 종료 이후 재가동으로 향후 강세 예상



		2023년				2024년					
		상	하	연간	'23.12월	2월 1주 (25~29)	2월 2주 (212~216)	전주비 (%)	전월비 (%)	전년비 (%)	
철강 가격	열연 강판	국내유통(천원/톤)	1,025	877	951	844	880	880	0.0	2.3	△16.2
		중국수출(달러/톤)	626	562	594	575	578	N/A	-	-	-
		미국출하(달러/톤)	1,085	903	992	1,069	1,006	1,006	0.0	△7.5	7.4
		EU 출하(달러/톤)	835	701	769	739	811	795	△2.0	△1.2	△4.6
	냉연 강판	국내유통(천원/톤)	1,105	991	1,048	986	1,050	1,050	0.0	1.0	△4.5
		중국수출(달러/톤)	695	654	675	673	675	675	0.0	0.0	△5.6
	후판	국내유통(천원/톤)	1,173	1,087	1,130	1,066	1,060	1,040	△1.9	△1.9	△13.3
		중국수출(달러/톤)	639	574	607	573	590	590	0.0	1.7	△11.3
철근	국내유통(천원/톤)	971	858	915	821	775	775	0.0	0.0	△18.4	
	중국수출(달러/톤)	618	548	583	560	568	568	0.0	△0.9	△12.0	
원자재 가격	철 광 석(달러/톤)	118	122	120	137	129	130	0.8	△0.4	2.1	
	원 료 탄(달러/톤)	291	300	296	325	316	315	△0.2	△5.4	△19.2	
	철스크랩(천원/톤)	507	455	481	417	445	445	0.0	0.0	△14.4	

* 자료원 : 업계자료 재정리 / 2월 2주 중국 열연가격 미공시

2. 주간철강 이슈

■ Platts, 원료탄 가격 상승으로 인도 철강업체 부담 전망 (mint, '24.2.14.)

- Platts는 타이트한 공급, 홍해지역 긴장, 인도-중국 외 국가 수요 증가 등으로 '23년 4분기 원료탄 평균가격이 전분기 대비 25% 상승했다고 발표
- 또한 가격이 현재 수준으로 지속될 경우 인도 철강업체의 부채 감소전략에 부담을 줄 수 있으며, 이는 늘어나는 수요에 대한 철강 생산 확장 계획을 축소시킬 수도 있다고 언급

■ JSW스틸, 13.2백만톤 규모 일관제철소 건설 발표 (Argus, '24.2.16.)

- 인도 JSW스틸은 오디샤(Odisha)주 파라딤(Paradip)에 총 투자규모 약 10.5조원의 일관제철소 (연간 생산능력 약 13.2백만톤)를 건설할 예정이라고 발표
- JSW스틸은 조강생산능력을 '25년 3월까지 38.5백만톤(현재 29.7백만톤)까지 확장할 계획이며, 이번 프로젝트가 생산능력 확대에 크게 기여할 수 있을 것이라고 언급

■ 인도 AM/NS, 철강 탈탄소화 위한 정책 지원 요구 (Argus, '24.2.16.)

- 인도 AM/NS(ArcelorMittal Nippon Steel)는 기후 행동 보고서를 통해 '30년까지 철스크랩 사용량 10% 확대 및 탄소 배출 20%(‘21년 대비) 감축이 목표이며, 이를 위해서는 정부의 정책적 지원이 필요할 것이라고 언급

■ 러시아, 철스크랩 수출 제한 '24년까지 연장 (Platts 外, '24.2.20.)

- 러시아 정부는 철스크랩 수출 항구를 총 9개로 제한한 조치를 '24년 말까지 연장하겠다고 발표
- 러시아철스크랩협회(Russian scrap metal association)는 '23년 러시아 철스크랩 소비량이 전년비 10~11% 증가한 22.6백만톤이며, '24년에도 국내 철스크랩 수요가 지속될 것으로 전망

3. 국내외 주요 철강 지표

수입 속도

▣ 한국의 對세계 수입

	2024년 1월					2024. 2. 1. ~ 18.				
	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
철강재 계	1,366	12.5	1,310	2.6	959	692	△19.2	674	△24.6	974
봉형강류	288	△8.5	224	△13.0	778	141	△40.5	112	△40.8	797
H형강	40	△3.4	27	△16.5	673	27	△36.0	18	△43.4	647
보통강	40	△3.4	27	△16.5	673	27	△35.9	18	△43.3	647
특수강	0	0.0	0	0.0	0	0	△100.0	0	△100.0	0
봉강	75	24.2	72	7.5	956	33	△3.3	35	△12.4	1,051
보통강	2	8.2	1	△1.4	679	1	△10.3	0	△5.4	788
STS	2	△21.2	8	△32.9	3,638	1	△3.0	5	△8.5	4,468
특수강(STS제외)	67	27.2	56	20.3	835	30	△2.1	26	△4.5	877
철근	31	△14.7	18	△20.2	569	9	△66.9	5	△68.8	568
선재	92	△33.6	68	△34.4	741	46	△55.5	36	△54.0	787
보통강	31	△52.9	19	△51.4	609	12	△70.7	7	△73.0	596
STS	6	14.4	13	△14.2	2,236	3	△42.9	8	△15.9	2,381
특수강(STS제외)	55	△18.4	37	△27.2	662	30	△45.2	21	△50.4	686
판재류	797	16.7	679	5.7	851	417	△19.4	353	△25.0	846
중후판	216	20.6	171	4.2	791	89	△19.7	74	△34.4	829
보통강	188	24.0	131	9.5	695	75	△15.7	54	△20.9	723
STS	4	△40.5	14	△26.0	3,794	2	△60.2	6	△72.1	3,272
특수강(STS제외)	24	13.4	26	1.1	1,098	13	△29.4	14	△40.9	1,113
열연강판	320	2.0	234	△3.8	729	193	△30.9	135	△33.0	696
보통강	272	4.8	161	10.2	593	175	△24.3	107	△21.0	614
STS	29	△26.0	59	△31.2	2,047	9	△53.5	20	△55.8	2,267
특수강(STS제외)	20	25.6	13	24.3	675	9	△68.0	7	△63.8	723
냉연강판	66	45.1	108	10.4	1,642	35	13.2	57	△14.5	1,621
보통강	21	125.1	15	81.2	717	11	171.1	8	130.3	739
STS	32	3.8	70	△9.4	2,218	15	△24.7	37	△28.2	2,446
특수강(STS제외)	14	135.0	23	86.9	1,709	8	29.2	11	2.6	1,320
아연도강판	115	18.8	87	11.5	754	61	△7.2	46	△10.0	745
칼라강판	24	40.0	20	40.4	841	8	21.9	7	15.0	848
석도강판	5	45.8	5	33.0	1,023	2	53.1	3	16.5	1,056
강관	42	△9.2	73	△25.0	1,733	20	△5.6	38	△14.5	1,905
용접	14	5.9	16	△17.3	1,141	6	17.3	9	30.0	1,434
무계목	28	△15.4	56	△26.9	2,035	13	△13.7	29	△23.1	2,132
강반제품	160	62.9	98	66.3	611	74	35.0	43	27.7	578

* (주1) 잠정치, 관세청 통관 기준

* (주2) 칼라강판(HS코드 기준)은 두께 4.75mm 미만임. 4.75mm 이상은 중후판에 포함

▣ 한국의 중국산 수입

	2024년 1월					2024. 2. 1. ~ 18.				
	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
철강재 계	784	15.0	662	△1.1	845	351	△21.5	306	△19.5	871
봉형강류	177	△14.1	119	△13.2	671	79	△50.9	54	△48.8	687
H형강	9	△13.0	6	△16.9	646	1	△97.9	0	△97.9	648
보통강	9	△13.0	6	△16.9	646	1	△97.9	0	△97.9	648
특수강	0	0.0	0	0.0	0	0	0.0	0	0.0	0
봉강	65	30.2	48	21.4	731	30	6.0	23	11.2	772
보통강	2	11.9	1	9.7	655	1	△10.6	0	△4.4	744
STS	0	△31.6	1	△58.1	2,100	0	183.5	1	153.3	3,050
특수강(STS제외)	60	31.4	43	26.1	720	28	5.5	21	9.5	752
철근	3	△73.8	2	△71.1	617	1	△92.2	1	△92.1	590
선재	72	△36.9	45	△35.6	625	34	△57.7	21	△58.5	630
보통강	27	△58.1	15	△57.8	579	12	△69.8	7	△71.4	571
STS	3	39.6	4	17.4	1,366	1	△66.9	2	△56.6	1,221
특수강(STS제외)	42	△11.9	26	△13.9	604	21	△44.4	13	△46.7	623
판재류	507	33.6	379	10.4	747	223	△11.6	169	△17.6	758
중후판	132	21.8	90	0.5	685	58	1.4	41	△12.1	709
보통강	111	26.0	73	10.6	653	48	10.4	33	6.0	689
STS	1	△78.3	2	△79.6	2,542	0	47.2	1	△13.6	2,453
특수강(STS제외)	19	24.0	15	17.0	785	10	△28.4	7	△51.0	729
열연강판	157	31.1	111	△2.2	706	59	△40.5	39	△47.9	665
보통강	128	55.7	75	55.7	589	49	△27.1	30	△28.0	619
STS	13	△54.6	25	△57.0	1,927	2	△81.3	3	△82.0	2,069
특수강(STS제외)	16	88.0	10	73.3	638	9	△62.9	6	△60.1	658
냉연강판	44	78.4	46	31.0	1,048	20	27.4	20	△7.3	975
보통강	20	126.3	14	86.5	676	11	184.3	8	192.8	708
STS	15	14.9	25	3.5	1,738	5	△34.9	9	△43.3	1,688
특수강(STS제외)	9	208.2	7	111.0	774	4	4.1	3	4.4	778
아연도강판	101	17.5	70	8.8	692	52	△12.0	36	△12.1	700
칼라강판	24	38.3	19	36.7	803	8	21.3	7	17.9	804
석도강판	4	32.2	4	21.6	992	2	66.6	2	51.6	1,052
강관	35	△7.5	46	△22.9	1,290	17	9.1	25	7.3	1,429
용접	13	3.8	12	△15.0	957	6	20.2	6	17.1	1,034
무계목	22	△13.0	33	△25.5	1,483	11	4.0	18	4.3	1,641
강반제품	9	147.3	5	108.3	627	4	196.3	3	136.5	603

* (주1) 잠정치, 관세청 통관 기준

* (주2) 칼라강판(HS코드 기준)은 두께 4.75mm 미만임. 4.75mm 이상은 중후판에 포함

▣ 한국의 일본산 수입

	2024년 1월					2024. 2. 1. ~ 18.				
	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
철강재 계	428	△4.3	371	△2.7	868	254	△28.7	213	△41.6	836
봉형강류	77	△3.1	64	△14.8	822	35	△46.8	30	△51.7	872
H형강	19	31.0	12	12.2	656	6	△43.5	4	△52.9	642
보통강	19	31.0	12	12.2	656	6	△43.5	4	△52.9	642
특수강	0	0.0	0	0.0	0	0	0.0	0	0.0	0
봉강	6	△16.8	10	△15.7	1,735	2	△58.9	4	△65.3	2,164
보통강	0	0.0	0	△100.0	0	0	0.0	0	△100.0	0
STS	0	85.8	1	41.0	4,867	0	△33.3	0	△56.0	5,891
특수강(STS제외)	5	△15.3	8	0.0	1,534	2	△56.8	3	△53.1	1,827
철근	17	△24.4	10	△31.8	571	6	△49.5	3	△55.3	558
선재	14	△20.5	14	△36.6	994	9	△58.3	10	△54.5	1,138
보통강	3	9.1	2	4.5	953	1	△79.7	1	△82.4	938
STS	0	△56.8	2	△54.1	4,680	1	418.0	3	258.9	3,587
특수강(STS제외)	11	△22.6	9	△37.5	851	7	△58.7	6	△65.6	824
판재류	251	△5.6	201	1.4	803	164	△29.0	123	△33.4	746
중후판	79	15.7	67	4.3	847	27	△48.5	23	△58.9	875
보통강	75	19.4	57	6.5	751	24	△46.2	18	△50.0	747
STS	1	23.6	4	62.4	4,488	0	△99.9	0	△99.8	8,253
특수강(STS제외)	2	△40.8	6	△29.5	2,346	2	△37.2	5	△21.7	2,310
열연강판	151	△16.0	95	△6.9	628	125	△23.7	78	△17.7	628
보통강	143	△16.1	85	△9.2	597	123	△21.5	75	△15.6	611
STS	4	133.9	6	114.1	1,612	2	△3.1	3	6.9	1,683
특수강(STS제외)	4	△48.3	3	△36.4	816	1	△89.5	1	△79.5	1,368
냉연강판	5	67.9	13	96.6	2,609	2	△26.9	7	△17.8	3,041
보통강	0	451.9	0	226.4	1,996	0	△52.7	0	△53.1	1,995
STS	0	26.3	4	86.1	9,148	1	△30.5	4	△11.7	7,191
특수강(STS제외)	4	69.2	9	98.9	1,997	2	△20.6	3	△18.0	1,714
아연도강판	12	29.8	15	24.7	1,275	8	28.0	8	0.8	1,022
칼라강판	0	55.6	0	66.1	33,247	0	△50.0	0	△57.1	31,290
석도강판	0	17.5	0	1.6	1,424	0	△93.0	0	△91.0	2,615
강관	5	△10.9	17	△27.5	3,754	2	△55.0	9	△43.5	4,638
용접	0	△53.8	0	△27.1	3,470	0	△47.3	1	11.5	4,898
무계목	4	△8.7	17	△27.6	3,761	2	△55.4	8	△45.4	4,621
강반제품	92	△1.3	52	△1.6	571	51	△2.6	30	△1.1	581

* (주1) 잠정치, 관세청 통관 기준

* (주2) 칼라강판(HS코드 기준)은 두께 4.75mm 미만임. 4.75mm 이상은 중후판에 포함