

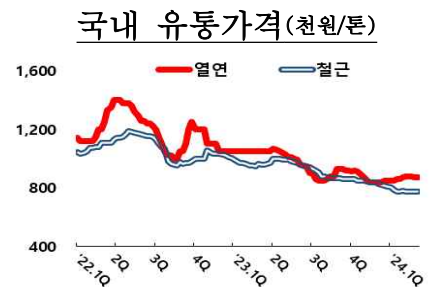
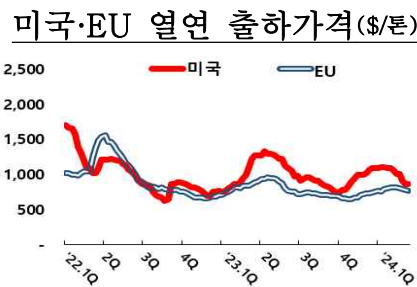
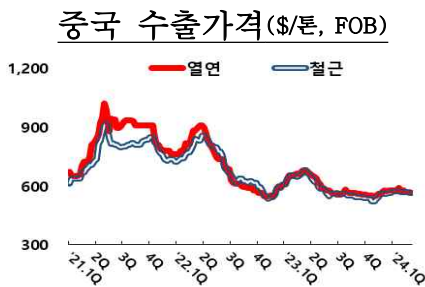
# 주간 철강산업 동향(2024년 3월 2주)

- 2024. 3. 13.(수), 한국철강협회 조사분석실 -

## 1. 철강/원자재 가격

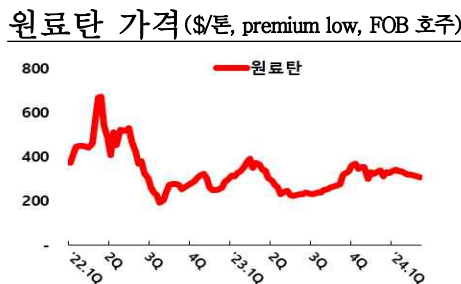
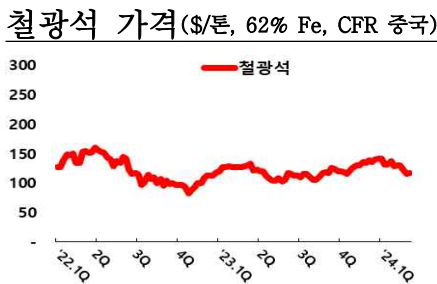
### 주요국 철강가격('24.3.4.~3.8.)

- (중국) 수요 부진이 장기화되는 가운데 양회 이후 부양책에 대한 실망감으로 **전주비 하락**
- (미국) 3주 연속 약세로 **연중 최저수준**. 다만, 시장의 가격 저점 인식으로 거래활동 증가세
- (E U) 내수가 부진한 가운데 아시아 등 수입이 증가함에 따라 시장 구매 관망세로 **4주 연속 약세**
- (한국) 전주비 **보합**. 저가 수입이 지속되고 내수시장의 수요 침체 장기화로 향후 하방압력 예상



### 원자재 가격('24.3.4.~3.8.)

- (철광석) 전주비 **소폭 상승**. 철강 수요 부진과 생산 감소 등으로 향후 철광석 수요 약세 예상
- (원료탄) 중국의 높은 수준의 철강 재고와 수요 둔화로 **8주 연속 하락**
- (스크랩) 4주 연속 **보합**. 최근 주요 제강사의 구매단가 인하와 대보수 영향으로 가격 약세 예상



			2023년			2024년						
			상	하	연간	'24.2월	2월 4주 (226~31)	3월 1주 (34~38)	전주비 (%)	전월비 (%)	전년비 (%)	
철강 가격	열연 강판	국내유통(천원/톤)	1,025	877	951	878	870	870	0.0	△1.1	△17.1	
		중국수출(달러/톤)	626	562	594	571	568	563	△0.9	△2.6	△17.3	
		미국출하(달러/톤)	1,085	903	992	944	862	861	△0.1	△14.4	△29.0	
		EU 출하(달러/톤)	835	701	769	793	778	768	△1.3	△5.3	△11.0	
	냉연 강판	국내유통(천원/톤)	1,105	991	1,048	1,050	1,050	1,050	0.0	0.0	△8.7	
		중국수출(달러/톤)	695	654	675	671	665	658	△1.1	△2.6	△11.1	
		후판	국내유통(천원/톤)	1,173	1,087	1,130	1,038	1,020	1,010	△1.0	△4.7	△15.8
		중국수출(달러/톤)	639	574	607	589	585	580	△0.9	△1.7	△14.7	
철근	국내유통(천원/톤)	971	858	915	775	775	775	0.0	0.0	△19.3		
	중국수출(달러/톤)	618	548	583	566	563	563	0.0	△0.9	△16.7		
원자재 가격	철 광 석(달러/톤)	118	122	120	124	115	117	1.1	△9.6	△10.2		
	원 료 탄(달러/톤)	291	300	296	313	307	303	△1.3	△4.0	△16.5		
	철스크랩(천원/톤)	507	455	481	445	445	445	0.0	0.0	△100.0		

\* 자료원 : 업계자료 재정리

## 2. 주간철강 이슈

### ■ 러시아, 철강 수요 및 철스크랩 공급 증가 전망 (Kallanish, '24.3.6.)

- 러시아 산업통상부는 '23년 철스크랩 수거량이 약 25백만톤('22년 대비 5백만톤 증가)으로 철강 내수가 회복하면서 철스크랩 산업 성장에 영향을 미쳤다고 언급
- 또한 기계산업의 안정적인 철강 수요가 이어지며 '24년 러시아 철강 수요가 전년비 1~2% 증가할 것으로 전망

### ■ 중국, 1~2월 철강재 수출 전년비 32.6% 증가 (Kallanish, '24.3.7.)

- 국제철근생산수출협회(IREPAS)는 중국 설 연휴 이후 기대와 달리 수요가 회복하지 못하면서 높은 수준의 수출량이 유지되고 있다고 언급
- 중국 해관총서(General Administration of Customs China, 'GACC')는 '24년 1~2월 철강재 수출이 15.9백만톤으로 전년동기비 32.6% 증가한 반면, 같은 기간 수출 금액은 약 10% 감소했다고 발표
- 또한 1~2월 철강재 수입은 1.1백만톤으로 전년동기비 8.1% 감소했다고 발표

### ■ ICRA, 인도 철강 소비 '24년까지 두 자릿수 증가율 전망 (mint, '24.3.8.)

- ICRA(Investment Information and Credit Rating Agency)는 인도의 철강 소비가 3년 연속 두 자릿수 증가세 ('22년 11.4%, '23년 13.3%, '24년<sup>f</sup> 12~13%)를 유지하다, '25년에 7~8%까지 둔화할 전망
- 또한 인도 정부가 연합 선거를 앞두고 인프라 지출을 가속화하면서 철강 소비가 늘어났고, 철강 생산능력도 함께 큰 폭으로 증가했다고 언급

### ■ 미국, 1월 철강 수출 4개월만 최고수준 기록 (Kallanish, '24.3.12.)

- Kallanish는 미국 1월 철강재 수출이 열연강판을 제외한 대부분의 품목에서 증가해 699천톤을 기록했다고 발표

### 3. 국내외 주요 철강 지표

#### 수입 속도

#### ▣ 한국의 對세계 수입

	2024년 2월					2024. 3. 1. ~ 10.				
	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
<b>철강재 계</b>	<b>1,242</b>	<b>△10.0</b>	<b>1,188</b>	<b>△15.6</b>	<b>957</b>	<b>385</b>	<b>△37.4</b>	<b>373</b>	<b>△35.6</b>	<b>969</b>
<b>봉형강류</b>	<b>250</b>	<b>△30.5</b>	<b>199</b>	<b>△31.4</b>	<b>793</b>	<b>91</b>	<b>△32.4</b>	<b>68</b>	<b>△37.6</b>	<b>754</b>
<b>H형강</b>	<b>42</b>	<b>△36.6</b>	<b>28</b>	<b>△42.0</b>	<b>664</b>	<b>14</b>	<b>△13.8</b>	<b>11</b>	<b>△20.9</b>	<b>758</b>
보통강	42	△36.6	28	△41.9	664	14	△13.8	11	△20.9	758
특수강	0	△100.0	0	△100.0	0	0	0.0	0	0.0	0
<b>봉강</b>	<b>60</b>	<b>6.6</b>	<b>61</b>	<b>△4.2</b>	<b>1,019</b>	<b>11</b>	<b>△65.5</b>	<b>12</b>	<b>△59.9</b>	<b>1,082</b>
보통강	1	19.6	1	26.6	796	0	△11.9	0	△24.4	653
STS	2	△3.5	8	△9.9	4,384	0	△49.9	1	△45.0	5,027
특수강(STS제외)	53	6.5	46	1.0	859	10	△66.9	9	△63.0	901
<b>철근</b>	<b>22</b>	<b>△47.8</b>	<b>13</b>	<b>△51.5</b>	<b>571</b>	<b>3</b>	<b>△85.1</b>	<b>2</b>	<b>△87.7</b>	<b>534</b>
<b>선재</b>	<b>88</b>	<b>△43.4</b>	<b>67</b>	<b>△43.6</b>	<b>757</b>	<b>43</b>	<b>△1.7</b>	<b>30</b>	<b>△15.7</b>	<b>701</b>
보통강	33	△53.3	20	△55.2	613	20	18.6	11	3.8	573
STS	5	△35.9	12	△25.7	2,326	3	122.1	5	△1.1	1,506
특수강(STS제외)	50	△35.1	34	△39.6	685	19	△23.0	13	△30.7	695
<b>판재류</b>	<b>754</b>	<b>△9.2</b>	<b>644</b>	<b>△13.2</b>	<b>855</b>	<b>261</b>	<b>△29.7</b>	<b>225</b>	<b>△29.0</b>	<b>860</b>
<b>중후판</b>	<b>164</b>	<b>△11.7</b>	<b>134</b>	<b>△23.5</b>	<b>817</b>	<b>57</b>	<b>△38.4</b>	<b>46</b>	<b>△36.0</b>	<b>808</b>
보통강	145	△6.8	103	△10.8	711	51	△37.9	35	△40.3	702
STS	3	△50.7	11	△61.9	3,469	1	78.0	4	23.3	3,083
특수강(STS제외)	16	△32.3	20	△34.9	1,238	5	△52.0	6	△31.3	1,224
<b>열연강판</b>	<b>352</b>	<b>△19.7</b>	<b>248</b>	<b>△21.9</b>	<b>706</b>	<b>118</b>	<b>△37.4</b>	<b>85</b>	<b>△37.1</b>	<b>722</b>
보통강	315	△14.2	196	△10.0	622	104	△39.2	64	△39.7	614
STS	17	△43.9	39	△46.6	2,257	9	△16.2	18	△28.9	1,927
특수강(STS제외)	19	△51.5	13	△50.4	682	4	△25.5	3	△22.1	700
<b>냉연강판</b>	<b>67</b>	<b>31.8</b>	<b>109</b>	<b>6.8</b>	<b>1,627</b>	<b>21</b>	<b>△25.0</b>	<b>36</b>	<b>△23.6</b>	<b>1,733</b>
보통강	26	178.2	19	143.7	738	9	47.0	7	38.3	763
STS	28	△3.5	70	△7.3	2,453	10	△28.5	22	△35.1	2,247
특수강(STS제외)	13	3.7	20	5.2	1,617	2	△79.4	7	△14.9	4,334
<b>아연도강판</b>	<b>112</b>	<b>3.9</b>	<b>88</b>	<b>4.8</b>	<b>786</b>	<b>42</b>	<b>3.8</b>	<b>31</b>	<b>△3.1</b>	<b>732</b>
<b>칼라강판</b>	<b>10</b>	<b>△14.2</b>	<b>9</b>	<b>△17.3</b>	<b>871</b>	<b>3</b>	<b>△43.9</b>	<b>3</b>	<b>△44.4</b>	<b>890</b>
<b>석도강판</b>	<b>5</b>	<b>57.5</b>	<b>5</b>	<b>33.5</b>	<b>1,064</b>	<b>2</b>	<b>135.9</b>	<b>2</b>	<b>113.7</b>	<b>993</b>
<b>강관</b>	<b>26</b>	<b>△28.0</b>	<b>57</b>	<b>△26.8</b>	<b>2,185</b>	<b>9</b>	<b>△37.1</b>	<b>17</b>	<b>△47.3</b>	<b>1,836</b>
용접	7	△25.8	12	△9.7	1,572	2	△42.7	3	△54.0	1,406
무계목	19	△28.9	46	△30.2	2,428	8	△35.4	15	△45.8	1,949
<b>강반제품</b>	<b>148</b>	<b>47.5</b>	<b>84</b>	<b>33.6</b>	<b>567</b>	<b>6</b>	<b>△91.0</b>	<b>4</b>	<b>△89.9</b>	<b>679</b>

\* (주1) 잠정치, 관세청 통관 기준

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

## ▣ 한국의 중국산 수입

	2024년 2월					2024. 3. 1. ~ 10.				
	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
<b>철강재 계</b>	<b>642</b>	<b>△15.9</b>	<b>527</b>	<b>△19.3</b>	<b>821</b>	<b>239</b>	<b>△26.7</b>	<b>187</b>	<b>△35.5</b>	<b>784</b>
<b>봉형강류</b>	<b>145</b>	<b>△39.9</b>	<b>97</b>	<b>△39.4</b>	<b>670</b>	<b>53</b>	<b>△40.5</b>	<b>34</b>	<b>△44.8</b>	<b>645</b>
<b>H형강</b>	<b>4</b>	<b>△83.2</b>	<b>3</b>	<b>△83.9</b>	<b>648</b>	<b>3</b>	<b>△46.9</b>	<b>2</b>	<b>△50.6</b>	<b>647</b>
보통강	4	△83.2	3	△83.9	648	3	△46.9	2	△50.6	647
특수강	0	0.0	0	0.0	0	0	0.0	0	0.0	0
<b>봉강</b>	<b>54</b>	<b>12.9</b>	<b>40</b>	<b>12.4</b>	<b>745</b>	<b>9</b>	<b>△68.1</b>	<b>7</b>	<b>△65.3</b>	<b>792</b>
보통강	1	17.7	1	13.7	696	0	△11.2	0	△20.8	653
STS	0	234.5	1	179.9	2,877	0	△69.0	0	△77.0	3,087
특수강(STS제외)	50	11.4	36	10.1	731	8	△68.1	7	△64.7	787
<b>철근</b>	<b>2</b>	<b>△91.7</b>	<b>2</b>	<b>△91.0</b>	<b>662</b>	<b>0</b>	<b>△99.8</b>	<b>0</b>	<b>△99.8</b>	<b>614</b>
<b>선재</b>	<b>67</b>	<b>△46.7</b>	<b>41</b>	<b>△49.4</b>	<b>610</b>	<b>28</b>	<b>△11.2</b>	<b>17</b>	<b>△17.6</b>	<b>623</b>
보통강	30	△53.0	17	△55.8	575	11	△25.8	6	△32.5	562
STS	2	△55.4	2	△50.8	1,145	2	488.0	2	88.0	830
특수강(STS제외)	35	△38.7	21	△42.3	609	14	△10.0	9	△15.0	636
<b>판재류</b>	<b>408</b>	<b>△9.2</b>	<b>303</b>	<b>△14.2</b>	<b>743</b>	<b>167</b>	<b>△18.2</b>	<b>121</b>	<b>△26.2</b>	<b>727</b>
<b>중후판</b>	<b>101</b>	<b>△6.8</b>	<b>70</b>	<b>△16.3</b>	<b>690</b>	<b>29</b>	<b>△46.5</b>	<b>20</b>	<b>△44.7</b>	<b>696</b>
보통강	89	△0.8	60	△3.7	674	26	△41.3	17	△41.1	661
STS	1	△17.7	2	△44.4	2,388	0	177.6	1	48.6	2,565
특수강(STS제외)	12	△35.8	8	△54.3	718	2	△75.8	2	△71.1	821
<b>열연강판</b>	<b>121</b>	<b>△32.7</b>	<b>81</b>	<b>△38.5</b>	<b>667</b>	<b>68</b>	<b>△8.1</b>	<b>43</b>	<b>△21.2</b>	<b>627</b>
보통강	100	△24.8	63	△23.2	633	63	△3.8	38	△7.3	604
STS	3	△80.3	6	△79.2	2,198	1	△83.6	2	△82.1	2,211
특수강(STS제외)	19	△45.2	12	△45.7	634	4	35.5	3	35.6	637
<b>냉연강판</b>	<b>39</b>	<b>39.8</b>	<b>35</b>	<b>△2.6</b>	<b>901</b>	<b>13</b>	<b>△39.8</b>	<b>13</b>	<b>△54.2</b>	<b>971</b>
보통강	25	192.1	18	196.9	699	9	48.1	7	40.5	728
STS	7	△39.5	13	△48.4	1,714	3	△67.8	5	△72.8	1,761
특수강(STS제외)	6	△10.7	5	△14.8	764	1	△88.1	1	△81.5	1,056
<b>아연도강판</b>	<b>95</b>	<b>△1.3</b>	<b>70</b>	<b>1.6</b>	<b>732</b>	<b>35</b>	<b>△1.7</b>	<b>25</b>	<b>△10.0</b>	<b>703</b>
<b>칼라강판</b>	<b>10</b>	<b>△15.8</b>	<b>8</b>	<b>△19.7</b>	<b>807</b>	<b>3</b>	<b>△46.8</b>	<b>2</b>	<b>△49.4</b>	<b>809</b>
<b>석도강판</b>	<b>3</b>	<b>46.2</b>	<b>4</b>	<b>40.2</b>	<b>1,048</b>	<b>2</b>	<b>108.4</b>	<b>1</b>	<b>92.2</b>	<b>968</b>
<b>강관</b>	<b>22</b>	<b>△22.6</b>	<b>31</b>	<b>△29.8</b>	<b>1,429</b>	<b>8</b>	<b>△38.0</b>	<b>11</b>	<b>△43.0</b>	<b>1,389</b>
용접	7	△29.0	7	△27.7	1,099	2	△44.5	2	△50.6	1,183
무계목	15	△19.4	24	△30.4	1,574	6	△35.8	9	△40.9	1,448
<b>강반제품</b>	<b>25</b>	<b>195.4</b>	<b>14</b>	<b>134.1</b>	<b>562</b>	<b>0</b>	<b>△90.3</b>	<b>0</b>	<b>△80.0</b>	<b>1,543</b>

\* (주1) 잠정치, 관세청 통관 기준

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

## ▣ 한국의 일본산 수입

	2024년 2월					2024. 3. 1. ~ 10.				
	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
<b>철강재 계</b>	<b>457</b>	<b>△12.4</b>	<b>388</b>	<b>△25.1</b>	<b>848</b>	<b>101</b>	<b>△56.5</b>	<b>97</b>	<b>△49.2</b>	<b>958</b>
<b>봉형강류</b>	<b>64</b>	<b>△25.3</b>	<b>57</b>	<b>△34.3</b>	<b>884</b>	<b>17</b>	<b>△46.4</b>	<b>16</b>	<b>△51.3</b>	<b>893</b>
<b>H형강</b>	<b>13</b>	<b>△30.6</b>	<b>9</b>	<b>△39.4</b>	<b>679</b>	<b>4</b>	<b>44.2</b>	<b>4</b>	<b>57.7</b>	<b>992</b>
보통강	13	△30.6	9	△39.4	679	4	44.2	4	57.7	992
특수강	0	0.0	0	0.0	0	0	0.0	0	0.0	0
<b>봉강</b>	<b>4</b>	<b>△34.9</b>	<b>8</b>	<b>△46.6</b>	<b>2,112</b>	<b>1</b>	<b>△54.5</b>	<b>2</b>	<b>△70.3</b>	<b>1,315</b>
보통강	0	0.0	0	△100.0	0	0	△100.0	0	△100.0	0
STS	0	37.7	1	△20.1	5,032	0	△59.8	0	△61.7	6,316
특수강(STS제외)	3	△34.4	6	△34.5	1,827	1	△60.4	1	△66.1	1,238
<b>철근</b>	<b>12</b>	<b>△12.3</b>	<b>7</b>	<b>△22.5</b>	<b>556</b>	<b>2</b>	<b>△55.0</b>	<b>1</b>	<b>△62.3</b>	<b>536</b>
<b>선재</b>	<b>16</b>	<b>△34.6</b>	<b>18</b>	<b>△40.2</b>	<b>1,074</b>	<b>5</b>	<b>△50.1</b>	<b>5</b>	<b>△54.5</b>	<b>951</b>
보통강	3	△29.0	3	△34.5	1,000	1	△66.0	0	△68.9	902
STS	1	△7.2	4	△26.8	3,763	0	△26.4	1	△38.0	4,489
특수강(STS제외)	12	△37.3	11	△45.3	858	4	△47.6	4	△53.6	851
<b>판재류</b>	<b>293</b>	<b>△12.2</b>	<b>222</b>	<b>△17.1</b>	<b>758</b>	<b>76</b>	<b>△49.6</b>	<b>62</b>	<b>△45.0</b>	<b>816</b>
<b>중후판</b>	<b>56</b>	<b>△24.2</b>	<b>49</b>	<b>△36.4</b>	<b>884</b>	<b>27</b>	<b>△29.5</b>	<b>22</b>	<b>△30.6</b>	<b>831</b>
보통강	52	△20.3	39	△24.8	752	24	△33.8	18	△39.5	746
STS	0	△87.3	2	△89.5	4,002	0	1,094.9	2	529.2	4,014
특수강(STS제외)	3	△31.9	8	0.3	2,764	2	105.4	2	42.0	1,165
<b>열연강판</b>	<b>213</b>	<b>△9.3</b>	<b>134</b>	<b>△4.4</b>	<b>630</b>	<b>42</b>	<b>△59.8</b>	<b>29</b>	<b>△55.6</b>	<b>698</b>
보통강	211	△6.5	130	0.1	616	39	△61.4	24	△60.5	625
STS	2	△52.5	3	△46.3	1,901	3	102.7	5	58.5	1,481
특수강(STS제외)	1	△89.1	1	△76.6	1,669	0	△97.8	0	△82.9	5,375
<b>냉연강판</b>	<b>4</b>	<b>△26.1</b>	<b>12</b>	<b>△10.1</b>	<b>2,720</b>	<b>1</b>	<b>△17.0</b>	<b>3</b>	<b>5.4</b>	<b>3,043</b>
보통강	0	△64.6	0	△70.0	1,766	0	△60.0	0	66.9	14,368
STS	1	△27.6	5	△9.7	7,333	0	120.2	2	38.3	4,062
특수강(STS제외)	4	△20.4	7	1.1	1,915	1	△45.1	1	△23.6	2,156
<b>아연도강판</b>	<b>15</b>	<b>43.2</b>	<b>17</b>	<b>19.1</b>	<b>1,087</b>	<b>5</b>	<b>46.2</b>	<b>5</b>	<b>37.2</b>	<b>916</b>
<b>칼라강판</b>	<b>0</b>	<b>△20.0</b>	<b>0</b>	<b>△22.4</b>	<b>32,401</b>	<b>0</b>	<b>△33.3</b>	<b>0</b>	<b>△35.9</b>	<b>29,833</b>
<b>석도강판</b>	<b>0</b>	<b>△89.7</b>	<b>0</b>	<b>△84.3</b>	<b>3,149</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>0</b>
<b>강관</b>	<b>3</b>	<b>△57.9</b>	<b>15</b>	<b>△38.0</b>	<b>5,283</b>	<b>1</b>	<b>△37.9</b>	<b>4</b>	<b>△52.2</b>	<b>3,333</b>
용접	0	△10.7	1	26.1	3,726	0	247.8	0	129.9	2,888
무계목	3	△59.9	14	△40.0	5,429	1	△41.3	4	△54.4	3,364
<b>강반제품</b>	<b>94</b>	<b>3.6</b>	<b>54</b>	<b>0.8</b>	<b>572</b>	<b>6</b>	<b>△87.6</b>	<b>3</b>	<b>△87.9</b>	<b>556</b>

\* (주1) 잠정치, 관세청 통관 기준

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