



발행인 김병관
집필진 한능호 센터장 박철홍 실장
 황초롱 연구원 방소희 연구원
주 소 (06573) 서울특별시 서초구 방배로 169

발행처 KOIMA국제원자재정보센터
엄준호 자문위원 (現 영국 예식스대학교 경영대학 교수)
최두원 자문위원 (現 부산외국어대학교 국제무역학과 교수)
문 의 02)6677-1311 / koimaindex@koima.kr

2022년 · 통권 16호

11월

※자세한 정보는 **KOIMA 한국수입협회** 국제원자재가격정보 (www.koimaindex.com) 에 접속하여 확인하실 수 있습니다.



2022년 9월 KOIMA 지수 325.5 (▽2.96%)

글로벌 경기악화가 지속되면서 수요가 감소해 하락

- 11월 KOIMA 지수 불황이 이어지며 하락 전망
- 12월에도 글로벌 경기침체로 인한 약세 예상

**농산물
광산품**

- ▶ 쇠고기, 美 달러화 강세로 글로벌 수요가 줄어 하락
- ▶ 철광석, 中 경기부진으로 수요가 줄어 하락

**유무기원료
유화원료**

- ▶ 소가죽, 中 가죽제품 생산 부진 등 수요 감소로 하락
- ▶ 부탄, 국제유가 하향 안정화로 동반 하락

**섬유원료
철강재**

- ▶ 카프로락탐, 유가하락과 글로벌 수요 감소로 하락
- ▶ H형강, 美 달러화 강세 및 中 건설 수요의 부진으로 하락

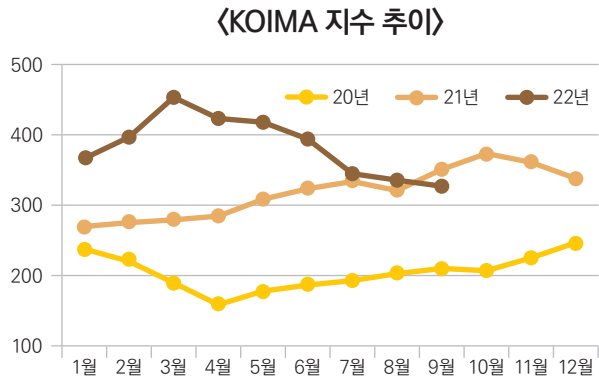
**비철금속
희소금속**

- ▶ 주석, 아시아 시장을 중심으로 수요가 줄어 하락
- ▶ 몰리브덴, 글로벌 수요에 비해 공급이 적어 상승



9월 원자재가격, 글로벌 경기불황이 이어져 전월보다 하락

- ▶ 9월에는 비철금속, 유화원료, 유무기원료 등 7개 부문에서 하락, 희소금속은 상승했음
- ▶ 비철금속이 중국을 비롯한 아시아 시장의 수요가 부족해 전월 대비 가장 많이 하락했음



소가죽, 고지는 하락, 올리브유, 몰리브덴은 상승

- ▶ 주요 품목별 현황을 살펴보면, 소가죽은 미국의 안정적인 공급에 비해 중국의 수요가 부족해 하락했고, 고지는 글로벌 경기침체로 인해 박스와 신문지의 수요가 줄어 하락했음
- ▶ 한편 올리브유가 유럽의 가뭄이 심해져 생산 감소가 예상되면서 강세를 보였고, 몰리브덴은 글로벌 수요에 비해 공급이 적어 올랐음

〈9월 주요 상승·하락 품목〉

| 상승품목 | | 하락품목 | |
|------|--------------------------|---------|---------------------------|
| 품목 | 가격(전월 대비) | 품목 | 가격(전월 대비) |
| 올리브유 | 4,800 EUR/MT (+14.29%) | 소가죽(원피) | 0.69 \$/lb (-18.82%) |
| 몰리브덴 | 39,271.50 \$/MT (+9.03%) | 고지 | 190 \$/MT (-17.39%) |
| 유연탄 | 265.05 \$/MT (+8.1%) | 주석 | 21,650.45 \$/MT (-12.67%) |
| 코발트 | 58,025.59 \$/MT (+4.44%) | 카프로락탐 | 1,502 \$/MT (-12.57%) |
| 리튬 | 485.03 RMB/kg (+4.19%) | 팜유 | 900.75 \$/MT (-12.44%) |

주: 상승 및 하락폭이 큰 순서로 5개 품목 선정

비철금속 글로벌 수요부진으로 하락, **희소금속** 공급망 불안으로 상승

- ▶ 9월 원자재 수입가격 조사 결과, 주석은 아시아 시장의 전반적인 수요의 부진, 아연은 공급과잉으로 인해 발생한 많은 재고가 문제되는 등 수급의 불균형으로 인하여 비철금속의 가격이 하락하였음
- ▶ 반면 몰리브덴, 코발트 등이 안정적인 글로벌 수요에 비해 공급망 곳곳에 산발적인 문제가 생겨 공급이 부진해 희소금속의 가격이 올랐음

〈부문별 KOIMA 지수 동향〉

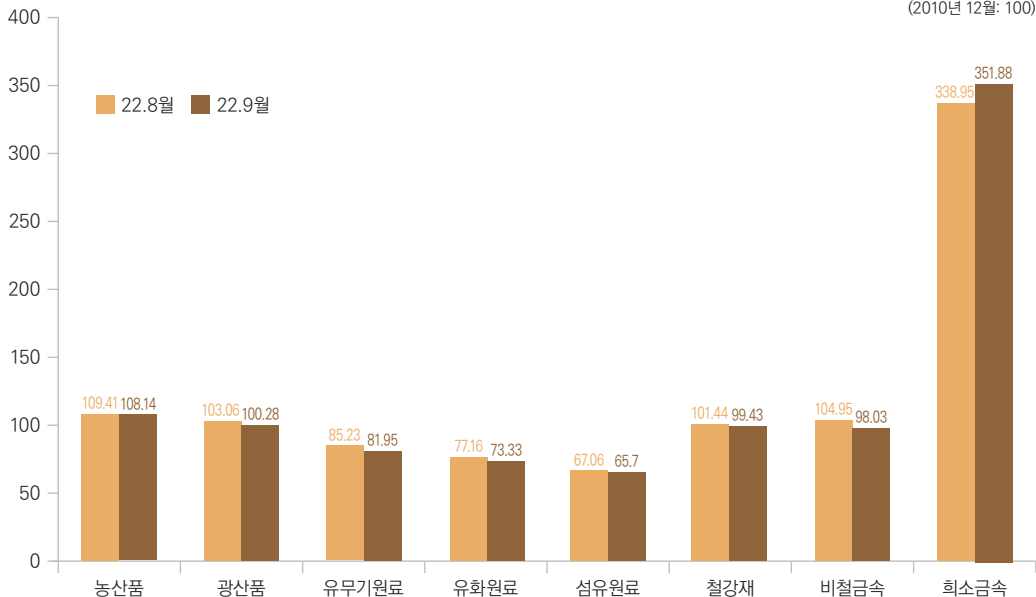
(각 부문별 전월 대비)

| | 농산물 | 광산물 | 유무기원료 | 유화원료 | 섬유원료 | 철강재 | 비철금속 | 희소금속 |
|--------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| '22 8월 | 109.41 (▽1.57%) | 103.06 (▽2.78%) | 85.23 (▽3.50%) | 77.16 (▽6.13%) | 67.06 (▽7.22%) | 101.44 (▽2.56%) | 104.95 (△5.06) | 338.95 (▽0.67%) |
| '22 9월 | 108.14 (▽1.16%) | 100.28 (▽2.70%) | 81.95 (▽3.85%) | 73.33 (▽4.96%) | 65.70 (▽2.03%) | 99.43 (▽1.98%) | 98.03 (▽6.59%) | 351.88 (△3.81) |

주: 수입비중, 수입의존도, 경제적 분석, 종합분석 기준에 의한 가중치를 바탕으로 부문별 지수와 품목별 지수를 백분율로 환산
자료: 당 협회 작성

〈부문별 전월대비 KOIMA 지수〉

(2010년 12월: 100)



주: 수입비중, 수입의존도, 경제적 분석, 종합분석 기준에 의한 가중치를 바탕으로 부문별 지수와 품목별 지수를 백분율로 환산

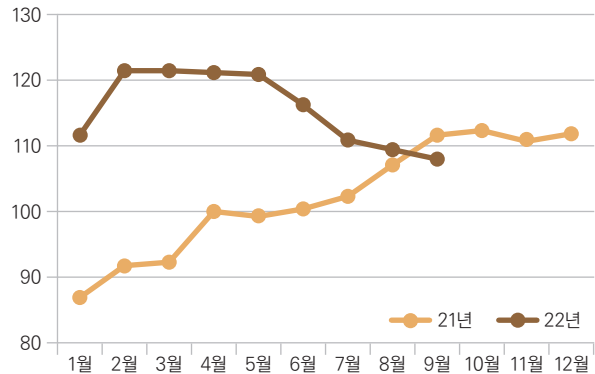
품목동향 ①

농산물, 전월 대비 하락

쇠고기 가격 하락, 당밀 가격은 상승

- ▶ 쇠고기는 노동력 부족으로 인해 생산량이 줄었지만 美 달러화 강세로 인해 수요도 감소해 8월에 비해 2.05% 하락했음
- ▶ 원당도 주산지인 브라질의 생산이 감소할 것이라는 우려가 줄고, 인도의 수출 재개가 기대되는 등 공급 측면의 호재로 인해 1.72% 하락했음
- ▶ 반면 당밀은 유럽의 에너지 위기가 대두되며 수요에 비해 공급이 감소하면서 3.27% 올랐음

〈농산물 지수 추이〉



〈농산물 가격 동향〉

(단위:US\$)

| 품목명 | 규격 | 단위 | 조건 | 수입국 | 2021.9 | 2022.8 | 2022.9 | 변동률(%) | |
|-------|----------------|-----|-----|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | | | | 전월 대비 | 전년 대비 |
| 옥수수 | #3(사료용) | M/T | CFR | 미국, 남미 | 335 | 340 | 335 | ▽1.47 | 0 |
| 밀(백맥) | No.2 or better | M/T | CFR | 미국 | 442 | 363 | 360 | ▽0.83 | ▽18.55 |
| 원당 | 98%이상 | M/T | CFR | 태국 | 459.20 | 499.7 | 491.10 | ▽1.72 | △6.95 |
| 커피 | Arabica | M/T | FOB | 브라질 | 4,638 | 5,352 | 5,358 | △0.11 | △15.52 |
| 쇠고기 | 냉동 | kg | CFR | 호주 | 8.1 | 7.3 | 7.15 | ▽2.05 | ▽11.73 |
| 대두 | #2 | M/T | CFR | 미국, 브라질 | 640 | 679.98 | 681.04 | △0.16 | △6.41 |
| 당밀 | Brix75%이상 | M/T | CFR | 태국 | 201.22 | 242.86 | 250.81 | △3.27 | △24.64 |

자료: 기업 구매담당 부서 조사, 국제거래소 가격 참고

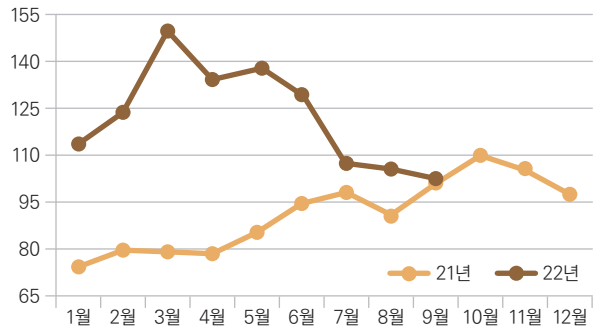
2022년 11월 농산물 국제가격, 다소 하락 전망

- ▶ 11월 농산물 국제가격은 옥수수, 밀, 대두 등의 작황이 양호하고 공급이 안정적일 것으로 보임에 따라 다소 하락할 것으로 전망됨. 그리고 세계적 경기둔화로 인한 수요감소로 인해 옥수수, 밀, 대두 등 농산물의 국제가격이 하락할 것으로 예상됨

철광석 가격 하락, 유연탄 가격은 상승

- ▶ 철광석은 미국 연준의 금리 인상과 더불어 중국의 경기부진에 대한 우려가 커지면서 수요가 줄어 8월보다 6.78% 하락했음
- ▶ 원유는 허리케인의 접근으로 인해 멕시코만 지역에서 크게 감소했던 원유생산이 재개되면서 공급이 늘어 5.88% 하락했음
- ▶ 반면 유연탄은 주요국의 전력난이 계속되면서 전력 원료용 수요가 증가해 8.1% 올랐음

〈광산품 지수 추이〉



〈광산품 가격 동향〉

(단위:US\$)

| 품목명 | 규격 | 단위 | 조건 | 수입국 | 2021.9 | 2022.8 | 2022.9 | 변동률(%) | |
|-----|--------|-----|-----|--------|----------|----------|----------|--------|--------|
| | | | | | | | | 전월 대비 | 전년 대비 |
| 원유 | API 31 | BBL | FOB | 중동 | 72.63 | 96.63 | 90.95 | ▽5.88 | △25.22 |
| 유연탄 | WMT | M/T | FOB | 호주 | 343.98 | 245.2 | 265.05 | △8.1 | ▽22.95 |
| 철광석 | 62-64% | M/T | FOB | 호주 | 145 | 106.2 | 99 | ▽6.78 | ▽31.72 |
| 백금 | 99.95% | OZ | EXW | 남아공 | 975.182 | 910.41 | 878.33 | ▽3.52 | ▽9.93 |
| 금 | 4/9 | OZ | EXW | 호주, 홍콩 | 1,777.25 | 1,765.65 | 1,682.97 | ▽4.68 | ▽5.3 |
| 은 | 4/9 | OZ | EXW | 일본, 미국 | 23.31 | 19.75 | 18.84 | ▽4.61 | ▽19.18 |

자료: 기업 구매담당 부서 조사, 국제거래소 가격 참고

2022년 11월 광산품 국제가격, 보합 또는 다소 하락 전망

- ▶ 11월의 광산품 국제가격은 세계적 경기둔화 및 수요 부진과 함께 중국의 제로 코로나 정책의 지속에 따른 수요 감소로 원유, 철광석 등 광산품 가격이 보합 또는 다소 하락할 것으로 전망됨

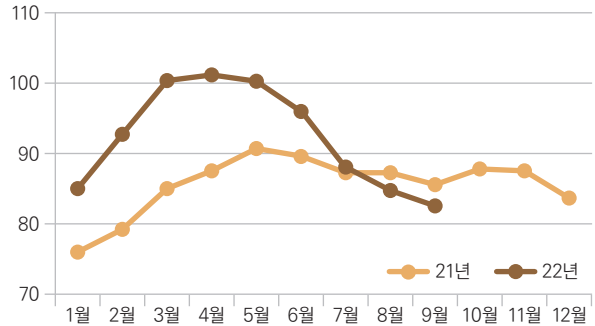
품목동향 ③

유무기원료, 전월 대비 하락

소가죽 가격 하락, 올리브유 가격은 상승

〈유무기원료 지수 추이〉

- ▶ 소가죽은 북미시장의 공급이 원활한 가운데 중국의 가죽제품의 생산이 회복되지 않는 등 글로벌 수요가 적어 8월에 비해 18.82% 하락했음
- ▶ 고지는 글로벌 경기침체로 인해 박스와 신문지의 국제적인 수요가 줄면서 17.39% 하락했음



- ▶ 한편 올리브유는 유럽의 가뭄이 심화하면서 생산량의 감소가 가시화함에 따라 14.29% 올랐음

〈유무기원료 가격 동향〉

(단위:US\$, 올리브유: EUR)

| 품목명 | 규격 | 단위 | 조건 | 수입국 | 2021.9 | 2022.8 | 2022.9 | 변동률(%) | |
|---------|----------------------|-----|-----|-------|----------|----------|----------|--------|--------|
| | | | | | | | | 전월 대비 | 전년 대비 |
| 천연고무 | RSS #3 | M/T | FOB | 태국 | 1,828.75 | 1,684.44 | 1,541.43 | ▽8.49 | ▽15.71 |
| 고지 | OCC | M/T | CIF | 미국 | 325 | 230 | 190 | ▽17.39 | ▽41.54 |
| 펄프 | BKP HARD | M/T | CIF | 브라질 | 730 | 1,035 | 1,035 | 0 | △41.78 |
| 대두유 | CSBO | M/T | CFR | 아르헨티나 | 1,398.71 | 1,499.28 | 1,494.65 | ▽0.31 | △6.86 |
| 팜유 | RBD Olein | M/T | FOB | 말레이시아 | 1,185.50 | 1,028.69 | 900.75 | ▽12.44 | ▽24.02 |
| 소가죽(원피) | 62/64lbs | lb | CIF | 미국 | 1.09 | 0.85 | 0.69 | ▽18.82 | ▽36.7 |
| 올리브유 | EXTRA VIRGIN | M/T | CIF | 스페인 | 3,650 | 4,200 | 4,800 | △14.29 | △31.51 |
| 소금 | Sodium Chloride(96%) | M/T | CFR | 호주 | 150 | 150 | 150 | 0 | 0 |

자료: 기업 구매담당 부서 조사, 국제거래소 가격 참고

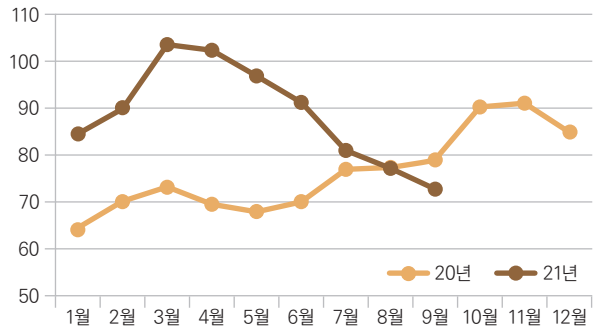
2022년 11월 유무기원료 국제가격, 다소 하락 전망

- ▶ 11월의 유무기원료 가격은 세계 경기침체로 인한 수요 감소와 중국의 코로나 봉쇄 조치의 지속으로 인한 수요 부진으로 인해 다소 하락할 것으로 전망됨. 그리고 인도네시아의 고무, 팜유, 대두유 등 품목별 등락 차이가 있겠으나 전반적으로 다소 하락할 것으로 전망됨

부탄 가격 하락, 스티렌 가격은 상승

- ▶ 부탄은 원유가격이 하향 안정화를 보이는 등 에너지 가격이 하락하면서 11.11% 하락했음
- ▶ 프로판 또한 국제유가 하락의 영향을 받아 9.23% 하락했음
- ▶ 반면 스티렌은 화장품과 퍼스널케어 업계의 안정적인 수요로 인해 1.29% 상승했음

〈유화원료 지수 추이〉



〈유화원료 가격 동향〉

(단위:US\$)

| 품목명 | 규격 | 단위 | 조건 | 수입국 | 2021.9 | 2022.8 | 2022.9 | 변동률(%) | |
|-------|-----------|-----|-----|-----|--------|----------|----------|--------|--------|
| | | | | | | | | 전월 대비 | 전년 대비 |
| 프로판 | C3 | M/T | FOB | 중동 | 665 | 650 | 590 | ▽9.23 | ▽11.28 |
| 나프타 | 공업용 | M/T | CFR | 중동 | 686.30 | 657.49 | 614.41 | ▽6.55 | ▽10.48 |
| 파라자일렌 | 99.7% min | M/T | CFR | 중동 | 900.75 | 1,076.07 | 1,065.53 | ▽0.98 | △18.29 |
| 메탄올 | 99.85% | M/T | CFR | 중동 | 410.63 | 362.5 | 366.50 | △1.1 | ▽10.75 |
| 부탄 | C4 | M/T | FOB | 중동 | 665 | 630 | 560 | ▽11.11 | ▽15.79 |
| 프로필렌 | 99.4%이상 | M/T | CFR | 일본 | 987.05 | 886 | 875 | ▽1.24 | ▽11.35 |
| 스티렌 | 99.9% | M/T | CFR | 중국 | 1,208 | 1,084 | 1,098 | △1.29 | ▽9.11 |

자료: 기업 구매담당 부서 조사, 국제거래소 가격 참고

2022년 11월 유화원료 국제가격, 보험 또는 다소 하락 전망

- ▶ 11월 유화원료의 가격은 중국의 수요 감소와 세계적인 경제 둔화로 인한 하락 압박도 있겠지만 난방 연료 수요의 증가로 인해 다소 상승할 것으로 전망됨

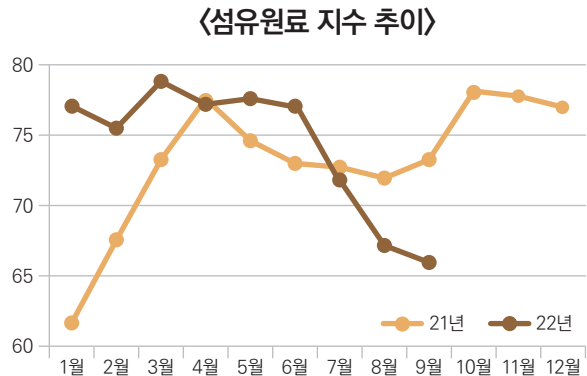
(농산물, 광산물, 유무기원료, 유화원료 품목 자문: 부산외국어대학교 국제무역학과 최두원 교수)

품목동향 ⑤

섬유원료, 전월 대비 하락

카프로락탐 가격 하락, 아크릴로니트릴 가격은 상승

- ▶ 카프로락탐은 국제유가의 하락과 더불어 수요의 감소로 인해 9월에 비해 12.57% 하락했음
- ▶ 양모 또한 중국의 수요증가에도 불구하고 글로벌 공급이 수요보다 많아 5.91% 하락했음
- ▶ 아크릴로니트릴은 아시아 시장의 수요가 증가하면서 가격이 상승세를 지속하여 3.45% 올랐음



〈섬유원료 가격 동향〉

(단위:US\$)

| 품목명 | 규격 | 단위 | 조건 | 수입국 | 2021.9 | 2022.8 | 2022.9 | 변동률(%) | |
|---------|---------|-----|-----|--------|--------|---------|----------|--------|--------|
| | | | | | | | | 전월 대비 | 전년 대비 |
| 에틸렌글리콜 | 폴리에스테르용 | M/T | CFR | 사우디 | 695.25 | 504.5 | 509.3 | △0.95 | ▽26.75 |
| 원면 | SM | lb | CFR | 미국 | 0.97 | 1.35 | 1.35 | 0 | △39.18 |
| 아크릴로니트릴 | 99.5% | M/T | CFR | 미국, 일본 | 2,215 | 1,487.5 | 1,538.75 | △3.45 | ▽30.53 |
| 카프로락탐 | 합섬원료 | M/T | CFR | 유럽 | 2,012 | 1,718 | 1,502 | ▽12.57 | ▽25.35 |
| 양모 | 66S | lb | CIF | 호주 | 5.44 | 5.41 | 5.09 | ▽5.91 | ▽6.43 |

자료: 기업 구매담당 부서 조사, 국제거래소 가격 참고

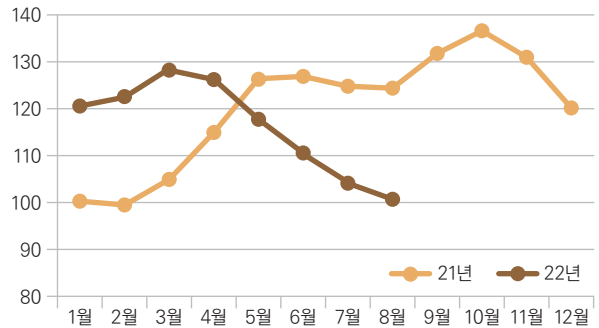
2022년 11월 섬유원료 국제가격, 다소 하락 전망

- ▶ 11월 섬유원료의 가격은 경기 침체와 유가하락으로 인해 공급대비 수요의 부진이 예상되며 전반적인 가격 하락이 예상됨. 특히 품목별 공급 축소의 위험이 가격에 영향을 미칠 것으로 전망됨

H형강 가격 하락, 빌릿 가격은 상승

- ▶ H형강은 달러화 강세와 더불어 중국의 부진한 건설부문 수요로 공급이 수요에 비해 많아 10.92% 하락했음
- ▶ 핫코일 또한 미국 등 글로벌 시장의 수요가 불안정해 5.19% 하락했음
- ▶ 반면 빌릿은 중국과 유럽을 중심으로 수요 회복세를 보이면서 0.56% 다소 올랐음

〈철강재 지수 추이〉



〈철강재 가격 동향〉

(단위:US\$)

| 품목명 | 규격 | 단위 | 조건 | 수입국 | 2021.9 | 2022.8 | 2022.9 | 변동률(%) | |
|-----------|-------------|-----|-----|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | | | | 전월 대비 | 전년 대비 |
| 슬랩 | 강판용 | M/T | CFR | 일본, 브라질 | 822 | 746.8 | 743.33 | ▽0.46 | ▽9.57 |
| 핫코일 | 2.0mm~4.5mm | M/T | CFR | 중국 | 1,280 | 618.61 | 586.52 | ▽5.19 | ▽54.18 |
| 철스크랩 (고철) | HMS No.1 | M/T | CIF | 미국 | 540 | 402 | 396 | ▽1.49 | ▽26.67 |
| 빌릿 | 압연용 | M/T | CFR | 일본 | 720 | 539 | 542 | △0.56 | ▽24.72 |
| 선철 | 제강용 | M/T | CFR | 러시아, 브라질, 인도 | 640 | 521 | 510 | ▽2.11 | ▽20.31 |
| H형강 | SS400 | M/T | CFR | 중국 | 965 | 907 | 808 | ▽10.92 | ▽16.27 |
| 철근 | 10mm,13mm | M/T | CFR | 일본 | 859.2 | 599.4 | 573.5 | ▽4.32 | ▽33.25 |

자료: 기업 구매담당 부서 조사, 국제거래소 가격 참고

2022년 11월 철강재 국제가격, 다소 하락 전망

- ▶ 11월의 철강재 가격은 글로벌 경기침체가 예상됨에 따라 하락세가 계속될 것으로 예상됨. 그러나 수요 위축의 안정화로 전반적인 하락세의 둔화가 장기적으로 전망됨

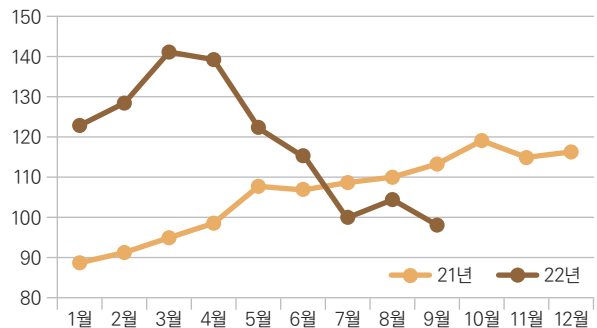
품목동향 ⑦

비철금속, 전월 대비 하락

전기동은 하락, 알루미늄 스크랩은 상승

- ▶ 주석은 중국의 수요가 부진한 가운데 아시아 시장의 수요가 공급에 비해 적어 12.67% 하락했음
- ▶ 아연은 공급과잉으로 인해 재고가 늘고 수요도 줄어 10.33% 하락했음
- ▶ 반면 니켈은 전기차를 비롯한 배터리 부문의 수요가 지속되며 3% 올랐음

〈비철금속 지수 추이〉



〈비철금속 가격 동향〉

(단위:US\$)

| 품목명 | 규격 | 단위 | 조건 | 수입국 | 2021.9 | 2022.8 | 2022.9 | 변동률(%) | |
|---------|------------|-----|----|--------------|-----------|-----------|-----------|--------|--------|
| | | | | | | | | 전월 대비 | 전년 대비 |
| 전기동(구리) | 99.99% | M/T | CI | 칠레 | 9,373.39 | 8,018.39 | 7,707.98 | ▽3.87 | ▽17.77 |
| 알루미늄 | 99.70% | M/T | CI | 호주, 중동 | 2,934.09 | 2,510.78 | 2,327.07 | ▽7.32 | ▽20.69 |
| 동스크랩 | Mill berry | M/T | CI | 중동, 미국 | 9,237.77 | 7,898.30 | 7,466.95 | ▽5.46 | ▽19.17 |
| 알루미늄스크랩 | Tense | M/T | CI | 미국, 호주 | 2,332.5 | 2,357 | 2,204 | ▽6.49 | ▽5.51 |
| 아연 | 99.995% | M/T | CI | 인도 | 3,264.95 | 3,705.44 | 3,322.59 | ▽10.33 | △1.77 |
| 주석 | 99.85% | M/T | CI | 말레이시아, 인도네시아 | 34,504.14 | 24,791.30 | 21,650.45 | ▽12.67 | ▽37.25 |
| 니켈 | 99.8% | M/T | CI | 호주, 캐나다 | 19,535.9 | 22,240.22 | 22,907.5 | △3 | △17.26 |
| 연(납) | 99.97% | M/T | CI | 인도 | 2,351.59 | 2,202.85 | 2,013.52 | ▽8.59 | ▽14.38 |

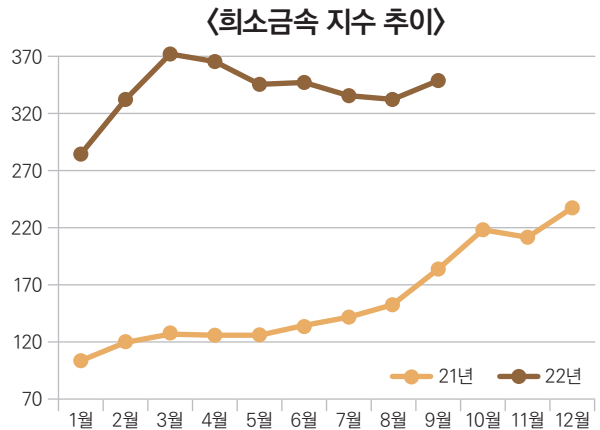
자료: 기업 구매담당 부서 조사, 국제거래소 가격 참고

2022년 11월 비철금속 국제가격, 보합 전망

- ▶ 11월의 비철금속 가격은 글로벌 수요 안정화와 함께 감소세가 줄고 전반적으로 보합할 수 있으나, 일부 품목의 공급 부족이 가격 상승을 이끌 것으로 전망됨

몰리브덴, 코발트 가격 상승, 티타늄 가격은 하락

- ▶ 몰리브덴은 중국을 비롯한 글로벌 수요에 비해 공급이 적어 8월 대비 9.03% 상승했음
- ▶ 코발트 또한 글로벌 공급망 불안 이슈가 지속되면서 4.44% 올랐음
- ▶ 반면 티타늄은 군수산업의 수요에도 불구하고 공급량이 많아 1.43% 하락했음



〈희소금속 가격 동향〉

(단위: US\$)

| 품목명 | 규격 | 단위 | 조건 | 수입국 | 2021.9 | 2022.8 | 2022.9 | 변동률(%) | |
|------|--------|-----|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|---------|
| | | | | | | | | 전월 대비 | 전년 대비 |
| 몰리브덴 | Fe60% | M/T | FOB | 중국, 칠레 | 36,201.04 | 36,017.7 | 39,271.5 | △9.03 | △8.48 |
| 코발트 | 99.80% | M/T | FOB | 미국 | 54,630.48 | 55,556.42 | 58,025.59 | △4.44 | △6.21 |
| 리튬 | 99% | kg | EXW | 중국 | 142.62 | 465.54 | 485.03 | △4.19 | △240.09 |
| 바나듐 | 80% | M/T | FOB | 미국 | 37,580 | 33,500 | 33,925 | △1.27 | ▽9.73 |
| 마그네슘 | 99.99% | M/T | FOB | 중국, 일본 | 6,431.11 | 3,581.11 | 3,590.56 | △0.26 | ▽44.17 |
| 티타늄 | 99.7% | M/T | EXW | 카자흐스탄, 일본 | 66,166.67 | 77,666.67 | 76,555.56 | ▽1.43 | △15.7 |
| 실리콘 | Fe75% | M/T | FOB | 일본 | 2,730.75 | 1,681.25 | 1,663.75 | ▽1.04 | ▽39.07 |

자료: 기업 구매담당 부서 조사, 국제거래소 가격 참고

2022년 11월 희소금속 국제가격, 다소 상승 전망

- ▶ 11월 희소금속 가격은 주로 공급 부족과 불확실성, 수요 증가 기대에 따라 전반적으로 다소 상승할 것으로 전망됨. 하지만 품목별로 수요의 변동에 따라 보합의 가능성이 보임

(섬유원료, 철강재, 비철금속, 희소금속 품목 자료: 英 Essex University Business School 엄준호 교수)

KOIMA 지수 개요

- ▶ 우리나라는 주요 원자재 수입국으로서 국내 생산 활동의 중간 투입재로 이용되는 국제 원자재의 수급 및 가격변동이 국내 경제주체들의 행위를 변화시키는 환경이므로 전반적인 수입 원자재의 가격 흐름을 보다 적절히 파악할 수 있는 데 초점을 맞추어 지수로 산출하고자 함

KOIMA 지수 주요 구성

- ▶ 국내로 수입되는 생산 활동의 지속가능성을 위한 주요 원자재 중 물가 등 국내 경제 전반에 미치는 효과를 감안하여 구성: 농산품부문(7개 품목), 광산품부문(6개 품목), 유무기원료부문(8개 품목), 유화원료부문(7개 품목), 섬유원료 부문(5개 품목), 철강재부문(7개 품목), 비철금속 부문(8개 품목), 희소금속부문(7개 품목)

KOIMA 지수 산출방식

- ▶ 수입 비중, 수입의존도, 경제적 분석, 종합분석 기준에 의한 가중치를 바탕으로 부문별 지수와 품목별 지수를 백분율로 환산

KOIMA 지수 기대효과 및 활용방안

- ▶ 원자재 수입가격 정보는 원자재의 안정적인 공급을 위한 기초자료로 활용되어 가격 등락에 따른 국내 기업들의 피해를 최소화하고, 해외 가격 비교를 활용한 수입선 다변화를 통해 가격 인하를 유도할 수 있음
- ▶ 정부로서도 원자재 가격 변동을 예측하여 비축물량의 방출, 수요관리, 할당관세의 적용 등 정책적 판단의 정보로 활용할 수 있음
- ▶ 또한 국제 원자재 품목의 수입가격 정보는 수입 원자재의 유통가격에 대한 기준가격을 제공하는 역할을 함으로써 중소기업의 원자재 국내 수요 시 가격 협상력을 제고할 수 있을 것으로 기대됨

한국수입협회는 본 정보지에서 제공하는 자료의 정확성이나 신뢰성에 대하여 어떠한 보증을 하지 않습니다. 본 정보를 이용한 판단 및 행위 결과에 대하여는 협회[협회에게 정보를 제공한 제3자(개인, 단체, 법인, 공공기관 등을 포함한다)]가 있는 경우에는 그 제3자도 포함된다]는 어떠한 법적 책임도 부담하지 않습니다.