

# ウメモト インフォメーション

2022年2月18日

担当 坂田

## 伊藤忠、SAFを輸入 フィンランド社から

伊藤忠商事は16日、持続可能な航空燃料（SAF）を輸入し国内で商用展開すると発表した。SAF大手のネステ（フィンランド）と独占販売契約を結んだ。2022年春にも羽田空港と成田国際空港で国内外の航空会社に供給を始める。22年は最大1万トン規模の輸入から始め、今後拡大する。航空業界ですすむ脱炭素化に対応するため、安定供給できる体制を整える。

ネステのSAFは廃食用油や動物油脂などを原料とし、化石燃料由来と比べて二酸化炭素（CO<sub>2</sub>）の排出を減らせる。従来のジェット燃料に混ぜて使うことができ、主に欧米で販売が広がっている。20年には全日本空輸（ANA）がネステからSAFを調達した。

国土交通省は30年までに国内航空会社の燃料使用量のうち10%をSAFに置き換える目標を掲げている。伊藤忠は独占販売権の獲得で商用規模のSAFを確保し、航空会社に売り込む。ネステはシンガポールの製造拠点の拡張を計画中で、23年から増産に入る。生産量や需要拡大に応じて、日本向けの輸入量も増やす方針だ。

## エチレン設備、1月の稼働率94.2% 20カ月連続90%超

石油化学工業協会（東京・中央）は17日、化学製品の基礎原料であるエチレンの生産設備について、2022年1月の稼働率が94.2%だったと発表した。好不況の目安となる90%を20カ月連続で上回った。1月は新型コロナウイルスの感染が再拡大したが、石油化学製品の需要に与える影響は小さかったとみられ、高稼働率を維持している。

1月のエチレン生産量は、前年同月比6.1%減の50万7500トンだった。前年同月は定期修理中のプラントがなかったが、22年1月は1基のプラントが定期修理中だったことが影響した。

石化協と塩ビ工業・環境協会（東京・中央）がまとめた主要5樹脂の1月の生産量（数量ベース）は、高密度PE（ポリエチレン）、PS（ポリスチレン）、塩化ビニール樹脂で前年同月比プラスだった。

## 近畿1月、貿易収支24カ月ぶり赤字

大阪税関が17日発表した1月の近畿2府4県の貿易概況によると、輸出額は前年同月比9.7%増の1兆4140億円だった。前年実績を上回るのは11カ月連続で1月としては過去最高。中国向けの半導体等電子部品が引き続き好調に推移した。一方、輸入額は原材料や燃料価格の高騰などを受けて35.9%増の1兆5747億円で、月別で過去最高を記録した。輸出額から輸入額を差し引いた貿易収支は24カ月ぶりに赤字（1607億円）となった。

輸出品目別では半導体等電子部品が22.2%増の1982億円で1月としては過去最高。自動車やスマートフォンなど幅広い用途で中国向けが増加した。輸入品目では、人用のワクチンを含む医薬品が62.1%増の1282億円と月別で過去最高だった。また、原油及び粗油も約2.2倍の567億円だった。

## 横浜港輸出額1.4%減 1月 11カ月ぶりマイナス

横浜税関が17日発表した貿易速報によると、横浜港の1月の輸出額は前年同月比1.4%減の4788億円だった。減少は11カ月ぶり。中国の春節（旧正月）休暇が今年は昨年より10日程度早かった影響で、中国向けの輸出が減少したのが響いた。

輸出の品目別では生化学分析機器などの電気計測機器が同45.1%減、ディーゼルエンジンなどの原動機が同16.3%減、精油・香料・化粧品類が同30.3%減と大きく減らした。いずれも中国向けでの減少が大きかった。自動車部品、非鉄金属、半導体等製造装置などは増加した。

輸入額は同31.5%増の4610億円で、記録のある1979年以降の1月としては過去最高の水準だった。原油高のため原油・粗油が同2.2倍と大きく増えたほか、非鉄金属や有機化合物など原材料の輸入が増加し、輸出額を押し上げた。金属鉱・くずは減少だった。

輸出額から輸入額を差し引いた金額は178億円だった。

## 日清オイリオ、4月に食用油値上げ 21年以降5度目

日清オイリオグループは17日、4月1日納入分から家庭用や業務用の食用油を値上げすると発表した。家庭用は1キログラムあたり40円以上引き上げる。2021年にも4度値上げしており、22年に入り初の値上げとなる。大豆や菜種、パーム油といった主原料のコスト上昇が当面続くとみて価格に反映する。業務用食用油は1斗缶あたり700円以上、加工用食用油バルクは1キログラムあたり40円以上引き上げる。家庭用食用油は21年4月以降、今回の値上げ分も合わせて1キログラムあたり170円以上値上げすることになる。食用油原料の大豆や菜種は、脱炭素の潮流を背景にバイオ燃料向けの需要が増えている。一方、主要産地の天候悪化で生産量が減少する見通しで、原料価格が高止まりしている。