

SAMPLE



ポリオレフィン

Polyolefins

試読 >

お申し込み >

☆RIM POLYOLEFINS INTELLIGENCE DAILY

★No. 3879 Aug 23 2023

Copyright (C) 2023 Rim Intelligence Co. All rights reserved.

—TOKYO, 18:30 JST Aug 23 2023 <Assessment Closing Time>

「リム価格」は登録商標です 登録番号・第5387777号

◎お知らせ

○『エネルギー通信』2023年第17号発刊のお知らせ

リム情報開発は、エネルギーの「いま」をまとめて把握できる季刊誌『エネルギー通信』2023年第17号を発行しました。燃やしても二酸化炭素(CO2)を出さないクリーン燃料として注目が集まる「水素」や「アンモニア」、カーボンニュートラルな脱炭素燃料として利用が拡大する「バイオ」を大きなテーマに、リム独自の視点で最新事情を掘り下げています。目まぐるしく変化するエネルギー市場に対応するためのヒントに溢れた『エネルギー通信』第17号をぜひご覧ください。

『エネルギー通信』は、WEBで閲覧いただくことができます。

お申込み・お問い合わせはこちら

URL: <https://www.rim-intelligence.co.jp/contents/info/eneletter/>

エネルギー通信チーム TEL: 03-3552-2411 / Email: info@rim-intelligence.co.jp

◎リムエネルギー総合指数22種(レックス22、2010年平均=100)

23日のレックス22は、前日比0.21ポイント高の170.89です

リムレポートのご紹介

リム情報開発のレポートラインアップは、下記のURLからアクセスください。各レポートのサンプルに加え、内容についての詳細な説明がご覧いただけます。

<https://www.rim-intelligence.co.jp/report/>

原油・コンデンセート	アジア石油製品	バンカーオイル
ローリーラック(国内陸上)	ジャパン石油製品(国内海上)	LPG LNG
石油化学	ポリオレフィン	電力
バイオマス(週刊)	デイリーデータ	Rim Data File
クリーンエネルギー(週刊)	CROSS VIEW軽油/重油	エネルギー通信

上記に関するお問い合わせは、TEL 03-3552-2411 E-mail info@rim-intelligence.co.jp



◎Olefins (\$/MT)			
	CFR N. E. Asia	CFR S. E. Asia	FOB Korea
Ethylene	+ 820/830	+ 820/830	+ 780/790
Propylene	820/830	850/860	810/820
Butadiene	850/900	800/850	850/900

◎China Domestic (Yuan/MT)	
	East China
Propylene	6,550/ 6,600
Propylene (Shandong)*	- 6,650/ 6,700 -
Butadiene	7,450/ 7,550
SBR	11,700/11,900
BR	11,000/11,150

*Shandong prices refer to ex-tank assessments in the Shandong area.

◎Polymers (\$/MT)				
	CFR China	CFR S. E. Asia	China Domestic*	USD^
LDPE (Film)	970/990	1,000/1,020	+ 9,200/9,250 +	1,065 +
LLDPE (Film)	960/980	+ 980/1,000 +	+ 8,300/8,400 +	964 +
HDPE (Film)	970/990	+ 1,010/1,030 +	9,150/9,250	1,062
HDPE (Yarn)	970/990	+ 1,010/1,030 +	9,150/9,250	1,062
PP (Homo) - BOPP	870/890	960/ 980	—	—
PP (Homo) - Yarn/INJ	850/870	940/ 960	+ 7,600/7,700 +	883 +
PP (Block Co) - INJ	870/890	970/ 990	—	—

*Yuan/MT, ^USD calculated from China Domestic.

◎PVC and Feedstocks (\$/MT)			
	CFR China	CFR India	
PVC	845/855	860/870	
Ethylene Dichloride	255/275	—	
Vinylchloride Monomer	660/675	—	

◎Weekly & Monthly Average**				
	14. Aug - 18. Aug	Jul Ave.	14. Aug - 18. Aug	Jul Ave.
Ethylene	800/822	731/759	800/822	747/ 775
Propylene	816/834	759/784	856/884	734/ 765
Butadiene	830/880	703/737	780/830	653/ 687
FOB Korea				
Ethylene	760/782	701/729		
Propylene	806/824	733/760		
Butadiene	830/880	641/684		
China Domestic*				
Propylene	6,660/ 6,730	6,323/ 6,413		
Propylene (Shandong)	6,730/ 6,790	6,388/ 6,484		
Butadiene	7,330/ 7,430	6,513/ 6,643		
SBR	11,760/11,900	11,520/11,705		
BR	10,900/11,100	10,330/10,510		
CFR China				
	14. Aug - 18. Aug	Jul Ave.	CFR S. E. Asia	
			14. Aug - 18. Aug	Jul Ave.
LDPE (Film)	962/982	916/945	992/1,012	925/945



LLDPE (Film)	956/976	925/940	960/ 980	939/959
HDPE (Film)	970/990	945/965	990/1,010	965/979
HDPE (Yarn)	970/990	945/965	990/1,010	965/979
PP (Homo) – BOPP	850/880	831/851	920/ 950	873/902
PP (Homo) – Yarn/INJ	830/860	821/841	900/ 930	843/872
PP (Block Co) – INJ	860/890	850/870	930/ 960	883/912
China Domestic*				
LDPE (Film)	8,960/9,030	8,750/8,815		
LLDPE (Film)	8,200/8,270	8,080/8,160		
HDPE (Film)	9,170/9,270	9,195/9,245		
HDPE (Yarn)	9,170/9,270	9,195/9,245		
PP (Homo) – Yarn/INJ	7,300/7,430	7,160/7,270		
CFR China			CFR India	
PVC	869/ 879	775/ 785	884/ 894	795/ 805
Ethylene Dichloride	255/ 275	269/ 289		
Vinylchloride Monomer	660/ 675	618/ 624		

◎Spread/Olefins (\$/MT)**				
	Ethylene	Propylene	Butadiene	Naphtha
Ethylene	—	+	-50 +	176 +
Propylene	-	—	-50	176
Butadiene	50 -	50	—	226
Naphtha	-176 -	-176	-226	—

Calculated from the price difference between each product and CFR Japan Naphtha.

◎Spread/Polyolefins & Intermediate VS Feedstocks (\$/MT)**							
LDPE (Film)	139 -	PP/Homo (BOPP)	55	SM	68 -	EDC	26 -
LLDPE (Film)	186 -	PP/Homo (Yarn/INJ)	35	Phenol	-229 -	VCM	238
HDPE (Film)	122 -	PP/Block Co (INJ)	14	PTA	59 +	PVC	176
				MEG	-25 -		

Calculated from the price difference between each product and its feedstock.

**These are reference prices and not price assessments.

◎オレフィン

○エチレン

アジアのエチレン相場は北東アジア着および東南アジア着が820~830ドル、韓国積みが780~790ドルと前日から10ドル高。原料コスト高を受けた。

北東アジア市場では、成約可能な水準として820~830ドル程度と伝えられた。誘導品相場とエチレン相場の格差は依然として縮小した状況が続いているが、一部の誘導品メーカーは生産を継続するため買い気を示しているもよう。ただ、現時点ではアイデアをさらに切り上げようとしていないよ

うだ。市況連動価格では買いアイデアは北東アジア着のスポット市況と等価で見られるようだ。

韓国積みの商談では、昨報のとおり石化メーカー1社が販売交渉をとりやめていた。このメーカーはポリエチレンを増産し、余剰となったエチレンを消費することを検討しているようだ。一方でエチレン相場が先行き上昇すれば、エチレンの販売に乗り出す可能性は残されていると、市場関係者は指摘している。

○プロピレン

アジアのプロピレン相場は北東アジア着が820～830ドル、東南アジア着が850～860ドル、韓国積みが810～820ドルといずれも前日比横ばい。

北東アジア着の市場では売りアイデアが850ドル、買いアイデアが800ドルとなり、売買アイデアが乖離しており、成約難な商況となった。中国では山東地域相場が今週に入り軟調となっており、同国の需要家の輸入品の買付け可能水準が下がっている。一方、売り手は供給タイトを理由に販売を急いでいない。

韓国積みでは、複数の石化メーカーがナフサクラッカーの稼働率を最低限の水準まで下げており、

スポットの売り物が見られない。

東南アジア市場では、マレーシアのペンゲラン石油精製・石油化学(PRefChem)による23～24日積み4,500トンの販売入札は、落札カーゴは同社グループ会社の Kuantan 向けに成約されたとの情報が伝えられている。

中国国内では、山東地域相場が6,650～6,700元と前日比125元安。一部石化メーカーのポリプロピレン設備が稼働を停止しており、プロピレンが余剰となっている。加えて不具合で止まっていたプロパン脱水素設備が稼働を再開したこともあり、供給潤沢感が強まっている。

○ブタジエン

アジアのブタジエン相場は北東アジア着と韓国積みが850～900ドル、東南アジア着が800～850ドルといずれも前日から変わらず。

北東アジア着は9月着の商談が一巡しつつあるもよう。10月着は時期尚早感から売買双方とも取引を急いでいない。韓国需要家は10月着もスポット購入する必要があるという。一方、10月着の供給は依然としてタイト感があるとの指摘が聞かれる。

韓国積みはファームな商談が聞かれない。

東南アジア市場では、マレーシアのペンゲラン

石油精製・石油化学(PRefChem)のブタジエン設備が9月に稼働を再開する予定と聞かれるが、操業が順調に回復するか否かについて不透明感が強い。

中国国内の誘導品市場では、アクリロニトリル・ブタジエン・スチレン共重合樹脂(ABS樹脂)の需給が締まっているもよう。メーカーは一時、採算悪化を理由に減産を実施、供給は縮小した。こうしたなか、需要家の買い気がここへきて強まっていることから、ABS樹脂・装置の稼働率が上がっているという。

◎ポリオレフィン

中国着のポリオレフィン相場はポリプロピレン(PP) Homo Yarn/Injection(Inj)が850～870ドルと前日から変わらず。FOBベースでは中国品のPP Homo Yarn/Injが935～950ドルで成約されている。輸出先としては東南アジアや南米が見込まれている。このほか、中国からは高密度ポリエチレン(HDPE)のPipeグレードがインド向けに輸出されているとの情報も寄せられた。

中国国内のポリオレフィン相場は低密度ポリエチレン(LDPE) Filmが9,200～9,250元と前日から200元高、直鎖状低密度ポリエチレン(LLDPE) Filmが8,300～8,400元と同125元高、PP Homo Yarn/Injが7,600～7,700元と同275元高となった。中国の大

連商品取引所でポリエチレンおよびPP先物相場が上昇していることを受けた。また、PP Homo Yarn/Injについては、9月以降に需要期を迎えるため買い気が強まっていることも材料として挙げられた。

東南アジア着のポリオレフィン相場はLDPE Filmが1,000～1,020ドルと前日から変わらず。LLDPE Filmが980～1,000ドル、HDPE FilmおよびHDPE Yarnが1,010～1,030ドルといずれも前日から20ドル高となった。原料コストが堅調に推移していることを受けた。成約可能な水準はLLDPE Filmが990ドル前後、HDPE Filmが1,020ドル前後と伝えられた。ベトナム着の商談でLDPE Filmのサウ

ジアラビア品の売値は1,020ドルで提示された。

◎日本市場

○オレフィン

日本のオレフィン市場では、エチレンなどの需要が依然として低迷している。多くの石化メーカーは需要見合いでナフサクラッカーの稼働調整を実施している。このほか、出荷設備や誘導品設備の不調に伴って稼働調整が行われているクラ

ッカーもあるようだ。エチレンの余剰が生じた場合、石化メーカーは輸出を行う可能性があるとの指摘が寄せられているが、ナフサ市況が高止まりしていることもありエチレンの輸出は採算性が低いもよう。

○ポリオレフィン

日本着のポリオレフィン相場は需要の低迷した状況が続いている。以前は他の用途に比べ需要の安定していた食品包材向けについては、出荷量が漸減していると伝えられた。原料コストが上昇するなか、加工メーカーが使用量を削減するため、フィルムの薄肉化などに取り組んでいることが一

因だと指摘された。このほか、食料品店においてフードロスの問題に取り組む企業が増えた結果、店舗での作り置き量が以前に比べ減少していることも、フィルムの使用量が減少する要因となっているとの見方も聞かれた。自動車向けは半導体不足の問題の影響はみられなくなりつつある。

日本の製油所定修予定

精製会社	地域	能力	開始時期	完了時期/期間	理由
鹿島アロマ	鹿島	35.1	2021年7月		生産調整
ENEOS	堺	141	5月16日	8月下旬	再開遅れ
コスモ石油	堺	100	8月18日	10月上旬	定修

能力は1,000バレル/日 リム調べ

◎PVCおよびPVC原料

塩化ビニル樹脂 (PVC) の相場は中国着が845～855ドル、インド着が860～870ドルと前日からもち合い。既報のとおり、北東アジアの一部PVCメーカ

ーは、販売可能な玉を抱えているもよう。ただ、全体的には今後行われる10月品の商談に向けて様子見ムードが強い。

◎マーケットニュース

○韓国=主要石化製品輸出入 7月

詳細は下記URLよりご覧いただけます。

<https://www.rim-intelligence.co.jp/news/data/1752286.html>

○倉敷市消防局=ENEOS水島B工場で火災

倉敷市消防局によると、ENEOS水島製油所B工場(日量20万200バレル)で23日午後0時20分ごろ、重油タンクのポンプヤード付近に落雷があり、火災が発生した。現在も消火活動を継続中。燃料タンクへの落雷ではないという。トッパーなど複数装置に使用停止命令は出しておらず、「消火後に判断する予定」(予防課)という。装置は稼働を続けているようだ。

複数の市場関係者によると、火災とこれに伴う停電により同製油所B工場で海上の荷役、陸上の出荷が停止しているという。再開日時は明らかではない。さらに隣接するA工場も停電が起きていると伝えられた。また、麻里布製油所でも付近に落雷があり、午前中のお荷が見送られたと伝える関係者もいた。

◎お知らせ

○電力データCD・2022年度版の販売開始について

リム情報開発は、電力入札データの2022年度版CDを、7月18日から販売を開始します。初版となる2014年度版のリリース以来、各方面からご好評をいただいております電力入札データの2022年度版となります。最新版では、2022年4月から2023年3月までの1年間に、全国の公共機関が公募した電力調達について、詳細な情報を提供いたします。2022年度版は、収集件数4,165件(昨年度4,583件)で、うち比較可能なデータは956件(同3,230件)です。

※「比較可能データ」：予定供給量、契約電力、契約金額がそろった案件を集計(入札不調、入札条件が不明などの案件は除外)

関連記事

<https://www.rim-intelligence.co.jp/news/news-domestic/1749466.html>

お申込みこちらへ

<https://www.rim-intelligence.co.jp/contact/form/powerData.html?2020>

○バイオマスレポート英語版のお知らせ

リム情報開発が発行するバイオマスレポート(週刊)の英語版が好評です。日本や韓国など北東アジアでも発電燃料として需要が高まっている木質ペレットやPKSといったバイオマス燃料に関する情報を、海外のご購読者にもお届けしています。

- 木質ペレットとPKSの東南アジア積み価格とマーケットコメント
- 木質ペレットの北米積み価格とマーケットコメント
- 木質ペレットとPKSの日本着価格とマーケットコメント
- 木質ペレットとPKSのフレートとマーケットコメント
- 日本や韓国の需要家による買付け入札情報

内容のお問い合わせ、購読のお申込みは、リム情報開発バイオマスチームへ

<https://www.rim-intelligence.co.jp/contents/info/biomassEnglishJp/>



※リムレポートの転送は著作権により堅く禁じられております。購読契約者である組織以外だけでなく、同契約者の組織内の他部署、支社、支店などへの転送も出来ません。本レポートの全部もしくは一部の転載も禁じられています。著作権違反が発覚した場合、違約金が発生することがあります。本レポートに記載された情報の正確性については万全を期しておりますが、購読者が本レポートの情報をを用いて行う一切の行為に関して、リム情報開発株式会社は責任を負いません。また、天災、事変その他非常事態が発生し、または発生するおそれがあり、運営が困難となった場合、レポート発行を一時的に中断することがあります。

事業所一覧

[東京本社]

Tel:03-3552-2411, Fax:03-3552-2415

e-mail: info@rim-intelligence.co.jp



Rim INTELLIGENCE

Polyolefins

3F Yaesudori Hata Bldg, 1 Chome 9-8 Hatchobori, Chuo-ku, Tokyo Japan
Tel:81-3-3552-2411 Fax:81-3-3552-2415 e-mail:info@rim-intelligence.co.jp

[シンガポール支局]

Tel: (65) 6912-7359

e-mail: lim@rim-intelligence.co.jp

[北京支社]

Tel: (86) 10-6498-0455, Fax: (86) 10-6428-1725

e-mail: ma@rim-intelligence.co.jp huo@rim-intelligence.co.jp

[上海支社]

Tel: (86) 21-6760-6330/6331

e-mail: rim_sh@rim-intelligence.co.jp

(C) 2023 RIM INTELLIGENCE CO.

試読 >

お申し込み >