

SAMPLE



フェアな価格 確かな信頼

# 石油化学

Petrochemical

お申し込み >

試読 >

☆RIM PETROCHEMICALS INTELLIGENCE DAILY

★No. 3398 Aug 23 2021

Copyright (C) 2021 Rim Intelligence Co. All rights reserved.

—TOKYO, 18:30 JST Aug 23 2021<Assessment Closing Time>

「リム価格」は登録商標です 登録番号・第5387777号

## ◎「第5回立ち寄りセミナー ～初秋編～」のお知らせ

リム情報開発は、脱炭素化が進むエネルギー産業の未来に関する考察を深めていただくための一助となるよう、以下の要項でオンラインセミナーを開催いたしますのでお気軽にお立ち寄りください。この立ち寄りセミナーは、エネルギーの動向をタイムリーに紐解く季刊誌「エネルギー通信」の発刊に合わせて開催しております。

◆テーマ：進む脱炭素・新たな可能性を探る

第1部：脱炭素に向けた企業の動きが加速

第2部：変わりゆく森と動物から～バイオ発電・燃料の躍進～

◆日時：9月9日（木）14:00～15:30

◆開催形式：Microsoft Teamsライブイベント。9月8日（水）13:00～15:00の間に接続テストの時間を設けます。9月8日12:00までにメールにてご案内します。Windows7もしくはそれより古い場合はご参加いただけません。

◆参加費：1名様につき3,300円、資料費込みの場合5,000円（ともに税込み）

※請求書に掲載の所定口座へ9月7日（火）までにお振込みください。資料をお申込みの方には、お支払い確認後、事前にメールにてお送りいたします。参加者には、リムが発行する季刊誌「エネルギー通信」（定価5,500円、税込み）の8月20日号を無料で進呈します。

◆お申し込み：締め切りは9月6日（月）。下記のリンクよりお申し込みください。

URL：<https://www.rim-intelligence.co.jp/info/cat03/2021/1692780.html>

[問合せ]研修・セミナー開発チーム 電話 03-3552-2411 E-Mail [info@rim-intelligence.co.jp](mailto: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、先週末から0.20ポイント下落し120.77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](mailto:info@rim-intelligence.co.jp)



◎Aromatics (\$/MT)					
○-Physical and Forward Prices					
	INDEX	H1 Sep	H2 Sep	H1 Oct	H2 Oct
<b>○-Benzene</b>					
FOB Korea	+ 940/ 950+	—	948/ 958	940/ 950	940/950
FOB East Japan	+ 939/ 949+	943/ 953	943/ 953	935/ 945	—
FOB West Japan	+ 944/ 954+	948/ 958	948/ 958	940/ 950	—
CFR Japan	+ 957/ 967+	961/ 971	961/ 971	953/ 963	—
China Domestic*	+7,480/7,530+				
China Domestic^	1,002^				
<b>○-Styrene Monomer</b>					
FOB Korea	+1,125/1,135+	1,130/1,140	1,130/1,140	1,120/1,130	—
CFR China	+1,145/1,155+	1,150/1,160	1,150/1,160	1,140/1,150	—
China Domestic*	+8,660/8,690+				
China Domestic^	1,158^				
<b>○-Toluene</b>					
FOB Korea	738/ 740	—	738/ 740	738/ 740	738/740
<b>○-Iso MX</b>					
FOB Korea	762/ 764	—	763/ 765	762/ 764	762/764
CFR Taiwan	779/ 781	—	780/ 782	779/ 781	779/781
<b>○-PX</b>					
FOB Korea	+ 868/ 870+	—	870/ 872	868/ 870	868/870
CFR N. E. Asia	+ 888/ 890+	—	890/ 892	888/ 890	888/890

\*Yuan/mt, ^\$/mt, calculated from China Domestic.

◎Olefins (\$/MT)			
	CFR N. E. Asia	CFR S. E. Asia	FOB Korea
Ethylene	890/ 910	900/ 920	880/ 900
Propylene	1,020/1,050	940/ 970	1,000/1,030
Butadiene	1,580/1,620	1,530/1,570	1,550/1,600

◎China Domestic (Yuan/MT)	
	East China
Propylene	7,400/ 7,500
Propylene (Shandong)*	7,700/ 7,800
Butadiene	11,500/11,600
SBR	13,200/13,300
BR	13,900/14,100

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

◎Polymers (\$/MT)				
	CFR China	CFR S. E. Asia	China Domestic*	USD^
LDPE (Film)	1,310/1,330	1,350/1,390	10,800/11,000	1,394
LLDPE (Film)	1,070/1,110	1,190/1,210	8,300/ 8,400	1,068
HDPE (Film)	1,070/1,090	1,130/1,150	8,400/ 8,500	1,081 +
HDPE (Yarn)	1,070/1,090	1,130/1,150	8,900/ 9,100	1,151
PP (Homo) - BOPP	1,120/1,140	1,220/1,260	—	—
PP (Homo) - Yarn/INJ	1,100/1,120	1,200/1,240	8,500/ 8,600	1,094 +
PP (Block Co) - INJ	1,130/1,150	1,230/1,270	—	—



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

**◎PVC and Feedstocks (\$/MT)**

	CFR China
PVC	1,260/1,270
Ethylene Dichloride	680/ 690
Vinylchloride Monomer	1,120/1,150

**◎Intermediates (\$/MT)**

Phenol (CFR NEA)	1,250/1,300
Bisphenol-A (CFR China)	3,180/3,220
Acrylonitrile (CFR China)	2,180/2,220
Caprolactam (CFR NEA)	2,000/2,050

**◎PET and Feedstocks (\$/MT)**

		China Domestic <sup>^</sup>
PTA (EX-Bonded Warehouse)	680/ 700	- 4,880/4,930
Monoethylene Glycol (CFR China)	+ 640/ 645 +	+ 5,040/5,050 +
PET(Bottle, FOB NEA)	950/1,000	—

<sup>^</sup>Yuan/MT.

**◎Weekly & Monthly Average\*\***

	16. Aug - 20. Aug	Jul Ave.	16. Aug - 20. Aug	Jul Ave.
<b>○-Benzene</b>				
FOB Korea	945/ 950	1,022/1,033		
FOB E-Japan	945/ 950	1,037/1,048		
FOB W-Japan	950/ 955	1,042/1,053		
CFR Japan	963/ 968	1,055/1,066		
China Domestic*	7,446/7,494	8,333/8,403		
<b>○-Styrene Monomer</b>				
FOB Korea	1,123/1,135	1,211/1,220		
CFR China	1,143/1,155	1,231/1,240		
China Domestic*	8,626/8,666	9,269/9,316		
<b>○-Toluene</b>				
FOB Korea	758/ 760	757/ 759		
<b>○-Iso MX</b>				
FOB Korea	785/ 787	806/ 808		
CFR Taiwan	802/ 804	823/ 825		
<b>○-PX</b>				
FOB Korea	876/ 883	915/ 918		
CFR N. E. Asia	896/ 903	935/ 938		
	CFR N. E. Asia		CFR S. E. Asia	
Ethylene	900/ 928	968/1,003	914/ 942	958/ 995
Propylene	1,008/1,038	997/1,030	928/ 958	917/ 950
Butadiene	1,588/1,632	1,442/1,476	1,538/1,582	1,392/1,426
	<b>FOB Korea</b>			



Ethylene	888/ 908	963/ 977		
Propylene	988/1,018	975/1,005		
Butadiene	1,574/1,620	1,404/1,439		
	<b>China Domestic*</b>			
Propylene	7,400/ 7,500	7,455/ 7,533		
Propylene (Shandong)	7,670/ 7,770	7,713/ 7,808		
Butadiene	11,340/11,440	11,425/11,610		
SBR	13,200/13,300	13,370/13,555		
BR	13,940/14,100	13,440/13,640		
	<b>CFR China</b>		<b>CFR S.E. Asia</b>	
	<b>16. Aug – 20. Aug</b>	<b>Jul Ave.</b>	<b>16. Aug – 20. Aug</b>	<b>Jul Ave.</b>
LDPE (Film)	1,310/1,330	1,276/1,296	1,350/1,390	1,376/1,414
LLDPE (Film)	1,070/1,110	1,066/1,090	1,190/1,210	1,147/1,175
HDPE (Film)	1,070/1,090	1,050/1,070	1,130/1,150	1,111/1,131
HDPE (Yarn)	1,070/1,090	1,058/1,078	1,130/1,150	1,114/1,135
PP (Homo) – BOPP	1,120/1,140	1,113/1,133	1,220/1,260	1,220/1,260
PP (Homo) – Yarn/INJ	1,100/1,120	1,093/1,113	1,200/1,240	1,200/1,240
PP (Block Co) – INJ	1,130/1,150	1,123/1,143	1,230/1,270	1,230/1,270
	<b>China Domestic*</b>			
LDPE (Film)	10,740/10,920	10,285/10,505		
LLDPE (Film)	8,280/ 8,380	8,130/ 8,260		
HDPE (Film)	8,380/ 8,480	8,895/ 9,130		
HDPE (Yarn)	8,900/ 9,100	9,195/ 9,380		
PP (Homo) – Yarn/INJ	8,500/ 8,600	8,473/ 8,573		
	<b>CFR China</b>		<b>China Domestic*</b>	
PVC	1,248/1,258	1,212/1,222		
Ethylene Dichloride	680/ 690	680/ 690		
Vinylchloride Monomer	1,090/1,108	1,079/1,097		
Phenol	1,250/1,300	1,210/1,260		
Bisphenol-A	3,180/3,220	2,980/3,020		
Acrylonitrile	2,180/2,220	2,180/2,220		
Caprolactam	2,000/2,050	2,000/2,050		
PTA	702/ 722	700/ 718	5,054/5,096	5,169/5,219
Monoethylene Glycol	653/ 660	671/ 678	5,052/5,062	5,227/5,237
PET (Bottle, FOB NEA)	950/1,000	983/1,033		

**◎Contract Prices\*\***

	Jun	Jul	Aug
Bz ACP (CFR NEA, \$/mt)	970	1,040	1,065
Yen/mt conversion	111,750	120,500	122,200
Bz USCP (FOB USGC, cts/gal)	408	309	355
\$/mt conversion	1,220	924	1,061
PX ACP (CFR NEA, \$mt)	–	–	–

Bz ACP is released by JX. Bz USCP and PX ACP are agreed prices between makers and end-users.

**◎Feedstocks\*\***

	Index
--	-------



Naphtha CFR Japan(\$/mt)	+ 614.50/615.50 +		
Yen/mt conversion	46,953 +		
Naphtha CFR Japan prices are from Products reports			
	Jan-Mar 21	Apr-Jun 21	Jul-Sep (Implied)
Naphtha Domestic CP(Yen/kl)	38,800	47,700	53,100 -
Calculated from statistics from Ministry of Finance of Japan. Forecasts calculated based on Naphtha CFR Japan prices.			
	Propane	Butane	
RIM Asia Index (\$/MT)	684.88 +	689.88 +	
China PDH Margin (\$/mt)	63 -		
RIM Asia Index are from LPG report. PDH Margin calculated based on CFR China propane and CFR NEA propylene prices.			

◎Reference Prices (\$/MT)**			
	Sep	Oct	Nov
Japan Mogas-Tocom(Yen/kl)	60,900 -	61,200 -	59,450 -
Yen/mt conversion	84,583 -	85,000 -	82,569 -
Japan Mogas-Tocom prices are settlement prices for each month from TOCOM.			
	East	West	
Japan Mogas-RIM(Yen/kl)	65,800/66,600	65,800/66,600	
Yen/mt conversion	91,944	91,944	
Japan Mogas-RIM prices are from Japan Products report.			
	WTI (Sep)	Brent (Sep)	Paper Dubai (Aug)
Tokyo Spot Crude(\$/bbl) / Aug23 16:00	63.58 -	66.58 -	65.55 -
\$/mt conversion	485 -	504 -	475 -
Tokyo Spot Crude WTI, Brent and Paper Dubai prices are from Crude/Condensate report.			
	Nymex WTI (Sep)	ICE Brent (Oct)	
Crude Futures Settlement(\$/bbl) / Aug20	62.32 -	65.18 -	
\$/mt conversion	475 -	493 -	
Crude Futures settlement prices are settlement prices from Nymex and ICE.			
	Yen/\$, TTM	Yuan/\$	
Exchange rate	109.85 -	6.4969 -	

◎Spread/Aromatics (\$/MT)**						
	BZ	TL	MX	SM	PX	Nap
Benzene	—	206 +	182 +	-185 -	76 +	330 +
Toluene	-206 -	—	-24	-391 -	-130 -	124 -
ISO MX	-182 -	24	—	-367 -	-106 -	148 -
SM	185 +	391 +	367 +	—	261 +	515 +
P-Xylene	-76 -	130 +	106 +	-261 -	—	254 +
Naphtha	-330 -	-124 +	-148 +	-515 -	-254 -	—
Calculated from the price difference between each product and its feedstock.						

◎Spread/Olefins (\$/MT)**				
	Ethylene	Propylene	Butadiene	Naphtha
Ethylene	—	-135	-700	285 -
Propylene	135	—	-565	420 -

Butadiene	700	565	—	985 -
Naphtha	-285 +	-420 +	-985 +	—

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

◎Spread/Polyolefins & Intermediate VS Feedstocks (\$/MT)**							
LDPE (Film)	402	PP/Homo (BOPP)	95	SM	104 +	EDC	424
LLDPE (Film)	235	PP/Homo (Yarn/INJ)	75	Phenol	-120 -	VCM	25
HDPE (Film)	144	PP/Block Co (INJ)	53	PTA	94 -	PVC	119
				MEG	103 +		

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

◎Spread/Aromatics vs Naphtha & WTI & Gasoline**				
	Naphtha	Nymex WTI	Mogas-Tocom	JPN Mogas-RIM
BZ FOB Korea (\$/MT)	330 +	470 +	175 +	108 +
Yen/mt	36,251 +	51,622 +	19,225 +	11,864 +
TL FOB Korea (\$/MT)	124 -	264 +	-31 +	-98
Yen/mt	13,621 -	28,993 +	-3,404 +	-10,765 -
MX FOB Korea (\$/MT)	148 -	288 +	-7 +	-74
Yen/mt	16,258 -	31,630 +	-768 +	-8,129 -

Calculated from the price difference between each product and CFR Japan Naphtha, Nymex WTI, Mogas-tocom and Japan Mogas-RIM.

\*\*These are reference prices and not price assessments.

## ◎成約情報

	PX	
Oct	CFR NEA	889

## ◎芳香族

### ○ベンゼン

韓国積みのベンゼン相場は、9月後半が948～958ドル、10月前後半が940～950ドルでいずれも先週末から15ドル高となった。中国国内相場は7,480～7,530円で同50元高となった。アジアの取引時間中に原油相場が上昇したことを受けた。韓

国積みの商談では10月の成約可能な水準が940～950ドルとなった。中国着では売買唱えのレンジは9月が970～1,000ドル、10月が950～980ドルで聞かれた。中国国内のスポット取引での成約可能な水準は7,480～7,530円で推移した。

### ○スチレンモノマー

スチレンモノマー (SM) 相場は、韓国積みは9月前半と同後半が1,130～1,140ドル、10月前半が1,120～1,130ドルと先週末比25ドル高。中国着は9月前半と同後半が1,150～1,160ドル、10月前半が1,140～1,150ドルと同25ドル高。中国国内のSM相場は8,660～8,690円と先週末比170元高。原料

であるベンゼンの相場に比べ割安感が強まっており、SM相場は各市場で調整が入った。中国着の商談水準は、9月が1,150～1,160ドル、10月が1,140～1,150ドルとなった。中国国内では、スポット玉が8,660～8,690円で商談された。

### ○トルエン

韓国積みのトルエン相場は9月後半および10月 前後半が738～740ドルでもち合い。市場では新た

に売買の唱えは確認されなかった。

### ○ミックスキシレン

異性化グレードのミックスキシレン (MX) 相場は、9月後半は韓国積みが763~765ドル、台湾着が780~782ドルで先週末から8ドル安となった。期近品に対する買い気が後退した。10月前後半は

韓国積みが762~764ドル、台湾着が779~781ドルともち合い。韓国積みでは成約可能な水準として、9月後半が764ドル前後、10月が763ドル前後でそれぞれ推移した。

### ○パラキシレン

PX 相場は、9月後半は北東アジア着が890~892ドル、韓国積みが870~872ドルで先週末から14ドル高、10月前後半は北東アジア着が888~890ドル、韓国積みが868~870ドルと同14ドル高となった。

アジア取引時間中に原料コスト指標となる原油相場が上昇したことを受けた。北東アジア着では10月が889ドルで成約されている。

### ◎オレフィン

#### ○エチレン

アジアのエチレン相場は890~910ドル、東南アジア着が900~920ドル、韓国積みが880~900ドルと、いずれも先週末から変わらず。

北東アジア市場は新規の成約や唱えは確認されず。原料コストの指標となる原油やナフサ相場が一時期に比べ下がったものの、価格差を考慮するとエチレン相場の下げ余地は乏しいといった指摘も聞かれた。設備面では、三井化学が21日に千葉のエチレン設備に原料を投入し、稼働を再開している。同設備は当初、8月4日に定修を完了し再開したものの、不具合から稼働を停止していた

のは既報どおり。

韓国積みの取引は新たな動きはみられず。LG化学がヨウスに保有する直鎖状低密度ポリエチレン (LLDPE) 設備の稼働率は不具合により50~70%程度まで下がっていると、市場関係者から伝えられた。不具合が解消するまで1週間程度を要するといった見方も聞かれた。

東南アジア着の取引は新たな動きがみられず。東南アジア積みではタイメーカー1社が先週、スポット玉を販売していたとの観測が伝えられたが、詳細は確認が取れていない。

### ○プロピレン

アジアのプロピレン相場は北東アジア着が1,020~1,050ドル、東南アジア着が940~970ドル、韓国積みが1,000~1,030ドルといずれも先週末比横ばい。

北東アジア着の市場は週明け要因で閑散。欧米のプロピレン相場が堅調に推移するなか、売り手は域外向けの販売に関心が高い。アジアでは日本向けの商談水準が割高となっているため、売り手は中国向け販売に消極的となっている。また中国の需要家は、国内で誘導品であるポリプロピレンの相場が上値の重い商況となっていることも手伝い、プロピレンの買い気が強くない。先週の取引

では、1,070ドルで成約されたとの情報が伝えられている。日本向けの可能性が高いとの見方が多い。さらに、日本向けでは先週、9月中旬着が市況連動または固定価格で複数成約されたもよう。トレーダー1社は、日本向けの成約可能な水準は1,000ドル台後半だと伝えている。既報のとおり、日本では設備のトラブルが相次いでおり、品薄感が強い。このため、北東アジア着のなかで日本向けは商談水準が割高となっている。

韓国積みでは、設備の定修が相次いでおり、スポット供給が限られている。結果として、国内向け供給が優先されており、輸出向けの出物はさら

に少ない。

東南アジア市場では先週の取引で、タイメーカー1社が9月積み1カーゴを市況連動価格で販売したことが分かった。

中国国内では、華東地域相場が7,400~7,500元、山東地域相場が7,700~7,800元といずれも先週末から変わらず。

## ○ブタジエン

アジアのブタジエン相場は北東アジア着が1,580~1,620ドル、東南アジア着が1,530~1,570ドル、韓国積みが1,550~1,600ドルといずれも先週末からもち合った。

北東アジア着の市場は様子見ムードが強い。売り手は手持ちが少ないため、取引を急いでいない。一方、需要家も9月着の必要量がある程度買い終えたため、スポット買いに消極的。

中国積みでは、このところ国内のブタジエン価格が上昇しており、売り手は輸出向けの販売に関心が薄いもよう。

韓国積みおよび東南アジア着の取引は新たな商談が聞かれない。

中国国内では、華東地域相場が11,500~11,600元と先週末比横ばい。設備関連では、古雷石化のナフサクラッカーはすでに立ち上がっており、生産されたエチレンのオンスペックが確認されたとの情報が聞かれる。ブタジエン設備も近く試運転入りするようだ。一方、浙江石化の第2ブタジエン設備は稼働率70~80%程度で操業しているとの情報が伝えられている。

## ◎ポリオレフィン

中国着のポリオレフィン相場は低密度ポリエチレン(LDPE) Filmが1,310~1,330ドル、直鎖状低密度ポリエチレン(LLDPE) Filmが1,070~1,110ドル、高密度ポリエチレン(HDPE) Filmが1,070~1,090ドルといずれも先週末から変わらず。サウジアラビアメーカーの売唱えはLDPE Filmが1,440ドル、LLDPE Filmが1,180ドル、HDPE Filmが1,150ドル、HDPE Blowが1,120ドルでそれぞれ聞かれた。成約は確認されていない。中国以外の市場は相場が割高な水準で推移していることもあり、売唱えを引き下げて販売を急ごうとしていないとの指

摘もみられた。

東南アジア着のLLDPE Film相場は1,190~1,210ドルと先週末から変わらず。サウジアラビアメーカー1社がLLDPE Filmの売唱えをベトナム着1,230ドル、インドネシア着1,210ドルでそれぞれ提示した。成約は聞かれない。ホーチミン市では新型コロナウイルスの感染拡大に対応するため、市民の外出を原則禁止する措置を取っている。工場の生産活動も一時的に停止するためポリオレフィン需要に影響が及ぶ可能性があるとの見方を、ベトナムの市場関係者は伝えた。

## ◎PVCおよびPVC原料

塩ビモノマー(VCM)の中国着相場は1,120~1,150ドルと先週末からもち合った。中国向けの商談が続いているものの、膠着状態にあるようだ。売り手は唱えを1,160~1,170ドルで維持していると聞かれる。一方、買い手のアイデアはこれまでのところ1,050ドル程度にとどまっているようだ。売り手は買い手のアイデアに割安感があるとみて

おり、現時点では値下げに応じる様子がない。このように売り手と買い手の唱えが大きく乖離するなか、成約が難しい状況となっているが、中国国内の塩ビ樹脂(PVC)の市況が堅調に推移していることを踏まえると、成約可能な水準は変動がないとみられる。



**◎PETおよびPET原料  
OPTA・MEG**

高純度テレフタル酸（PTA）の中国保税倉庫出し相場は680～700ドルと先週末から変わらず。中国国内相場は4,880～4,930円と同10円安となった。ポリエステル向けの需要の弱さを受けた。中国国内の商談は4,880～4,930円で聞かれた。

EGの中国着相場は640～645ドルと先週末比5ドル高、中国国内相場は5,040～5,050円と同70円高となった。アジア取引時間中に原油相場が強含んだことを受けた。商談は中国着が640～645ドル、中国国内が5,040～5,050円でみられた。

**◎ナフサ**

アジアのオープンスペック・ナフサの固定価格は、614.50～615.50ドルと先週末から7.50ドル高となった。北海ブレント原油相場の上昇を受けた。

指標となるインターコンチネンタル取引所（ICE）の北海ブレント原油相場は、10月物がアジアタ刻時間で66.86ドルと先週末から49セント高となった。オープンスペック・ナフサ相場は10月前半着が613.25～613.75ドルと先週末から7.00ドル高となった。10月後半着、11月前半着はそれぞれ614.50～615.00ドルおよび615.00～615.50ドルとなった。

タイミング・スプレッドの相場は10月前半/11

月前半スプレッドが1.75ドルのコンタンゴと先週末から75セント拡大。ナフサ価格とブレント原油価格とのクラックスプレッドは、10月ブレント/10月前半ナフサがトン当たり112ドルのナフサ高と先週末から3ドル拡大。

北西ヨーロッパ（NWE）のナフサ・スワップ相場はアジアタ刻時間で、9月が599.75～601.75ドルと先週末から7.00ドル高となった。10月、11月の価格はそれぞれ593.00～595.00ドルおよび585.75～587.75ドルとなった。アジア/NWEのナフサ・スプレッド10月前半アジア/9月NWEが13ドルのアジア高と先週末からもち合い。

**◎国産基準ナフサ**

	予想価格	C2前期比	通関	為替予想
7-9月	53,100	+28.6	668.53	110.08
	通関	為替予想	予想価格	前週比
7月	645.83	110.52	49,534	0
8月	685.62	109.88	52,281	15
9月	674.13	109.85	51,393	-1,050
7-9月	668.53	110.08	51,069	-345
国産基準			53,100	-300

単位：国産ナフサ、当月予想＝円/Kl、C2前期比＝円/Kg  
 通関＝ドル/MT、為替予想＝円/ドル

当社推計による7～9月期の国産ナフサ試算は53,100円と前回掲載時から300円安となった。日本着のスポットナフサ相場が下落したことを受けた。

- \* 試算は実施日までは最新の実績を利用、またそれ以降については直近の実績で推移すると仮定し算出。
- \* 財務省貿易通関統計で発表された統計値を組み入れ、未発表の当該月については発表済みかつ最新の月と同数と仮定する。
- \* 期近月の月別において太字で表記されているものは、輸入価格についてほぼ確定していることを表す。

## ◎液化石油ガス (LPガス)

### 概況

極東着市況は反発した。アジア取引時間内の原油高が相場を押し上げた。

### CFR日本

9月後半着はプロパンが682～683ドル、ブタンが687～688ドルとともに先週末比2ドル高。一方、9

月CP対比のプレミアムはプロパンが24～25ドル、ブタンが34～35ドルといずれも同3ドル縮小した。

10月着はプロパンが685～688ドル、ブタンが690～693ドルといずれも先週末比4ドル上昇した。10月CP対比のプレミアムはプロパンが29～32ドル、ブタンが39～42ドルとともに横ばい。

## ◎米国市況

週末20日のニューヨーク・マーカンタイル取引所 (NYMEX) のWTI原油先物相場が7営業日続落した。当限9月物の終値は62.32ドル/バレル。前日比1.37ドル安となった。当限の終値としては5月20日以来の安値を付けた。週の初めに比べると6.12ドル安い。

新型コロナウイルスのデルタ株の感染がアジアや豪州、米国で拡大しており、行動規制や外出規制措置が強化されている。世界経済と原油需要の鈍化懸念が広がり、売りが先行した。米石油サービス会社ベーカー・ヒューズが公表した1週間の国内石油掘削リグ稼働数が前週比8基増の405基と、2020年4月以来はじめて400基を上回った。需給緩和観測が強まったことも、相場の弱材料として働いた。

インターコンチネンタル取引所 (ICE) の北海ブレント原油先物相場が7営業日続落した。当限10月物の終値は前日比1.27ドル安の65.18ドル/バレル。当限の終値としては3カ月ぶりの安値を記録し

た。週の初めに比べると4.33ドル安い。

20日のNYMEX市場で天然ガス先物は反発。期近の9月限は前日比2.1セント高の3.851ドル/百万Btuで引けた。米国中西部と東部で8月末にかけて事前予想よりも気温が高く推移するとの予報が出ており、冷房用のガス需要の増加が見込まれた。

NYMEXの時間外電子取引市場でWTI原油先物は、東京時間23日17時現在、10月限が63.71ドル/バレルと、先週末終値と比べ1.57ドル高となっている。

米国のベンゼン取引ではDDP条件で売買唱えの水準は8月が315～318セント、9月が318～322セント、10月が317～322セントでそれぞれ推移した。同日の欧州ベンゼン取引ではCIF ARA (アムステルダム・ロッテルダム・アントワープ) で唱えは9月に買いが965ドル、売りが990ドル、10月に売りが989ドルでそれぞれ聞かれた。

## ◎マーケットニュース

### ○ENEOS、日本触媒、三菱商事＝バイオ原料のエチレン誘導品の調査で合意

ENEOS、日本触媒、三菱商事の3社はこのほど、国内で初めてバイオ原料を使用したエチレン誘導品の製造および販売を2024年度に開始することを目指し、共同で事業化調査を行うことで合意した。これは2050年カーボンニュートラル社会の実現に向けた取り組みのひとつ。

この調査では3社で原料調達力や既存のエチレンおよびエチレン誘導品の製造能力、販売チャネル、川崎コンビナートのインフラなどを活用し、バイオ誘導品の製造および販売の実現性について、市場ニーズを調査し評価を行うとしている。

3社は今後、持続可能性に配慮された原料を使用したバイオ誘導品普及の早期実現を目指し取り組む方針としている。



○コスモ石油＝堺製油所が定修入り、9月下旬までを予定

コスモ石油の堺製油所(日量10万バレル)が20日、定期修理のため予定どおり稼働を停止した。再開は9月下旬を予定している。

◇

※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](mailto:info@rim-intelligence.co.jp)

[シンガポール支局]

Tel:(65)-6345-9894, Fax (65)-6345-9894,

e-mail:[hagimoto@rim-intelligence.co.jp](mailto:hagimoto@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](mailto:ma@rim-intelligence.co.jp) [huo@rim-intelligence.co.jp](mailto:huo@rim-intelligence.co.jp)

[上海支社]

Tel:(86)-21-5111-3575, e-mail:[rim\\_sh@rim-intelligence.co.jp](mailto:rim_sh@rim-intelligence.co.jp)

(C) 2021 RIM INTELLIGENCE CO.

お申し込み >

試読 >