

イデックスオイルレポート ~For a week~

株式会社新出光

【NY原油 概況】

●27日のWTI原油は、前日比1.81ドル高の67.02ドルとなった。  
 米国とイランは26日、スイス・ジュネーブでイラン核開発問題を巡る高官協議を開いた。米国側は核施設3カ所の解体や濃縮ウランの国外搬送を要求し、一方のイランはウラン濃縮の中断や濃縮度の抑制案を示しつつ、あくまで国内での濃縮継続を主張したとされる。双方の立場には依然隔たりがあり、軍事衝突に発展するリスクは消えていないとの警戒ムードがくすぶった。

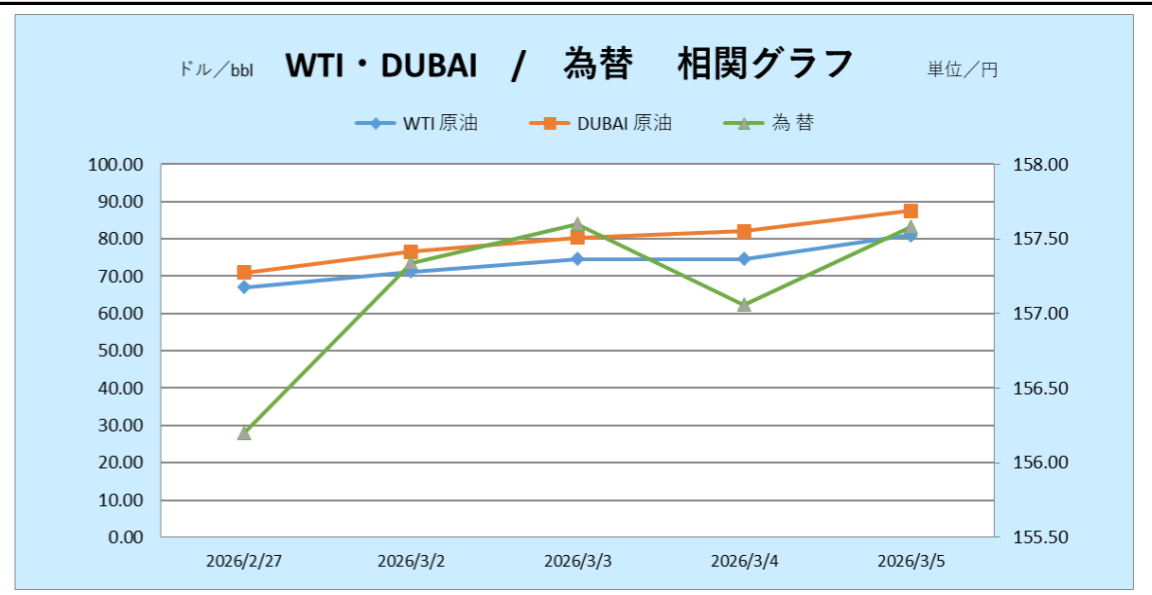
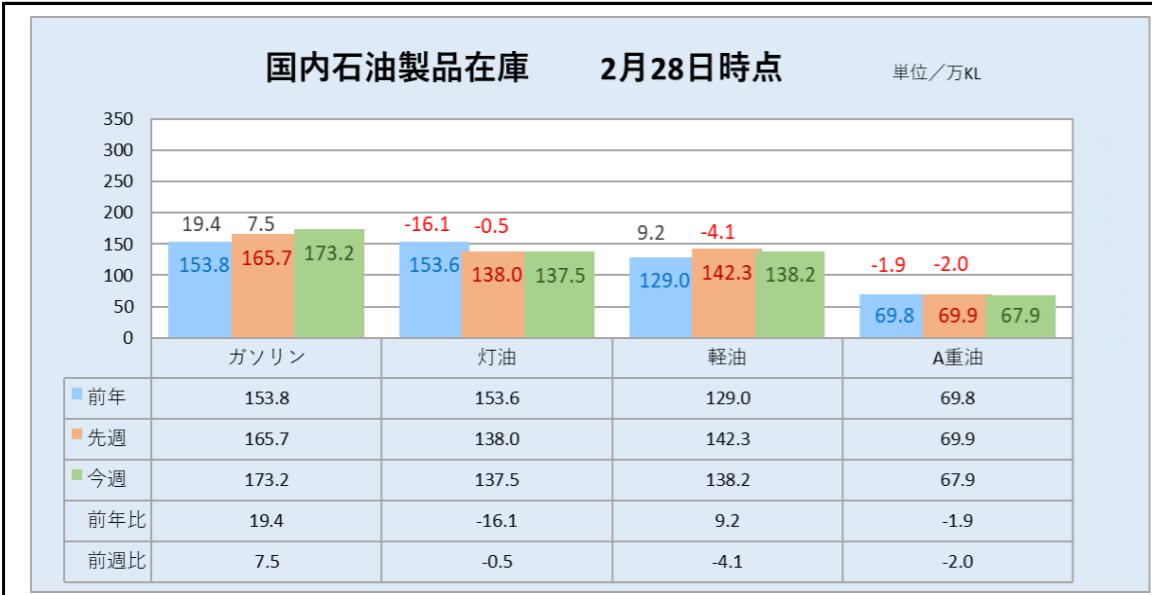
●2日のWTI原油は、前日比4.21ドル高の71.23ドルとなった。  
 米国とイスラエル両軍は2月28日午前、イランに対する攻撃を開始。イランの最高指導者アリ・ハメネイ師が死亡したことが確認された。米イスラエル両国とイランは2日、激しい攻撃の応酬を続行。イランは湾岸諸国の米軍施設にも反撃するなど戦線は拡大、戦闘の長期化が懸念されている。一方、原油輸送の要衝ホルムズ海峡は事実上封鎖された状態にある。

●3日のWTI原油は、前日比3.33ドル高の74.56ドルとなった。  
 イランの精鋭軍事組織「革命防衛隊」は2日、原油輸送の要衝であるホルムズ海峡を封鎖したと主張した。米イスラエルが2月28日にイラン攻撃を開始後、無人機(ドローン)攻撃による影響や予防的措置のため、数カ国がエネルギー生産施設の操業を停止。サウジアラビアが国内最大の精製・生産施設を閉鎖、イスラエルが一部ガス田での操業を停止したほか、カタールは液化天然ガス(LNG)の生産を停止した。

●4日のWTI原油は、前日比0.10ドル高の74.66ドルとなった。  
 米イスラエル両軍が対イラン攻撃を開始した翌日、イラン情報省工作員が第3国を介して米中央情報局(CIA)に接触し、戦争終結の条件を話し合う協議を打診していたと報じられた。

●5日のWTI原油は、前日比6.35ドル高の81.01ドルとなった。  
 イランメディアによると、同国の精鋭軍事組織「革命防衛隊」は5日、ペルシャ湾北部で米国の石油タンカーをミサイル攻撃し、火災が発生したと発表した。さらに、爆発物を積んだイランの遠隔操作船がイラン海域に停泊していたバハマ船籍の石油タンカーに衝突し、小規模な爆発が起きたと報じた。イランは要衝ホルムズ海峡の閉鎖を主張している。

2026/3/6 12:00現在 WTI原油 79.9ドル 為替 1ドル 158.45円



【次回価格変動予想】

3/12~3/18

【市況総括】

ガソリン	➡	20.5 ~ 21.0
灯油	➡	20.5 ~ 21.0
軽油	➡	20.5 ~ 21.0
A重油	➡	20.5 ~ 21.0
LSA	➡	20.5 ~ 21.0

※原油コスト「+20.5円~+21.0円」  
 ※補助金 前週比±0円  
 ※現時点での予測です。

《今週》今週の元売り仕切り改定は、3社ともに原油コストは「+2.5円」、補助金は、全油種「±0円」、都合、全油種「+2.5円」の改定となった。  
 《来週》次回の元売り改定は、原油コストは「+20.5円~+21.0円」、補助金は「±0円」で、都合ガソリン「+20.5円~+21.0円」の大幅な改定予測となっている。

【次世代エネコラム】

＜ 消化液からアンモニア省エネ回収、NEDO新技術 ＞

新エネルギー・産業技術総合(NEDO)は2日、メタン発酵消化液から省エネルギーでアンモニアを回収する技術を国内で初めて開発したと発表した。同技術は、木村化工機、神戸大学、ノベルズ、FTバイオパワーと共同で進める「脱炭素社会実現に向けた省エネルギー技術の研究開発・社会実装促進プログラム」の一環。FO膜(正浸透膜)とヒートポンプ式蒸留技術を組み合わせ、低濃度アンモニア含有廃水から高効率に回収するプロセスを確立した。

下水汚泥や家畜排せつ物、食品廃棄物などを原料とするメタン発酵施設では、0.1%~0.3%のアンモニウムイオンを含む消化液が発生する。従来は曝気や脱窒処理により窒素濃度を10ppmまで低減し放流しており、大量の電力を消費していた。

今回、消化液(T-N1000ppm)を1日297トン処理する条件でベンチプラントによる実証を行った結果、従来法と比べCO2排出量を原油換算で年間133キログラム削減できると試算。アンモニア回収量は年間106トン(N)と見込まれ、設備の減価償却年数は21年と算出した。

今後は、複数拠点で排出される消化液をFO膜で一次濃縮し、1か所に集約して蒸留回収する集合型モデルの社会実装を進める。バイオガス発電分野における温室効果ガス排出量削減と、窒素循環型社会の構築につなげる方針だ。