

2024年10月4日

四国地区におけるプロパンの入出荷集約について

アストモスエネルギー株式会社

アストモスエネルギー株式会社（本社：東京都千代田区丸の内1-7-12、代表取締役社長：山中 光）は波方ターミナル株式会社（以下、「波方ターミナル」）におけるプロパンの輸入および陸上・海上出荷を終了し、陸上出荷を全農エネルギー株式会社 坂出 LP ガス輸入基地（以下、「全農坂出」）および太陽石油株式会社 四国事業所（以下、「太陽菊間」）へ集約することといたしましたので、下記の通りお知らせいたします。

1. 実施内容

LP ガス輸入基地である波方ターミナルにおいて、アストモスエネルギーによるプロパンの輸入および陸上・海上出荷を終了し、陸上出荷を全農坂出および太陽菊間に集約いたします。

2. 実施に至った背景

LP ガスは可搬性、貯蔵の容易性に利点がある重要なエネルギー源とされる一方、少子化、脱炭素等を背景とした構造的な需要減、LP ガス設備の老朽化、設備保全工事の増加および工事における人件費・資材費の高騰に起因するサプライチェーン維持コストの増大が課題となっております。四国エリアにおいても LP ガス需要や LP ガス設備においては同様の状況であり、弊社としては解決策の検討を進めておりました。

そうした状況のなか、四国エリアの安定供給確保に向けた思いが太陽石油とアストモスエネルギーで一致し、波方ターミナルとエリアを同じくする太陽菊間に入出荷を集約することについて、両社で協力体制を敷くという合意に至りました。それを受け、安定供給を確保したうえで波方ターミナルにおける輸入・出荷を停止することが可能という判断に至り、今般の集約を実施することとなりました。

弊社は今後もサプライチェーンに関する課題解決に真摯に向き合い、LP ガスの安定供給につとめてまいります。

3. 輸入・出荷終了時期（予定）

輸 入：順次

陸上出荷・海上出荷：2025年3月31日

4. 陸上出荷振替基地

全農坂出および太陽菊間

5. 基地概要

(1) 波方ターミナル

所在地 : 愛媛県今治市波方町宮崎甲 600 番地

タンク貯蔵能力: 輸入タンク プロパン 2 基 (計 90,000 トン)、ブタン 1 基 (休止中)

陸上出荷設備 : ローリー出荷 5 レーン

※タンク貯蔵能力はアストモスエネルギーが利用するタンクのみを記載しており、国家備蓄の貯蔵タンクは含んでおりません。

(2) 全農坂出

所在地 : 香川県坂出市林田町字番屋前 4285

タンク貯蔵能力: 輸入タンク プロパン 3 基 (計 110,000 トン)、ブタン 1 基 (20,000 トン)

陸上出荷設備 : ローリー出荷 7 レーン

(3) 太陽菊間

所在地 : 愛媛県今治市菊間町種 4072-2

タンク貯蔵能力: 高圧タンク プロパン 3 基 (計 2,000 トン)、ブタン 5 基 (5,800 トン)

陸上出荷設備 : ローリー出荷 3 レーン

6. お問い合わせ先

アストモスエネルギー株式会社 : 人事総務部 (連絡先 : 050-3816-0700)

以上

参考 : 波方ターミナルと振替先基地の位置関係

