

三井海洋開発株式会社
三井物産株式会社
株式会社商船三井
丸紅株式会社

ブラジル沖合プレソルト層下油田イラセマ・ノルテ鉱区向け
超大水深対応 FPSO 備船事業に三井物産、商船三井及び丸紅が参画

三井海洋開発株式会社(本社:東京都中央区、社長:宮崎俊郎、以下「三井海洋開発」)、三井物産株式会社(本社:東京都千代田区、社長:飯島彰己、以下「三井物産」)、株式会社商船三井(本社:東京都港区、社長:武藤光一、以下「商船三井」)及び丸紅株式会社(本社:東京都千代田区、社長:朝田照男、以下「丸紅」)の4社は、三井海洋開発が推進しているブラジル沖合のプレソルト層下油田 Iracema Norte(イラセマ・ノルテ)鉱区向け FPSO(注1)の長期備船事業(以下「本案件」)に、三井物産、商船三井及び丸紅が出資することに合意し、本日付で関連諸契約を締結しました。

本案件は、4社が Cernambi Sul MV24 B.V.を通じて共同で推進中の Iracema Sul(イラセマ・スル)鉱区(注2)向けの FPSO 備船事業に続くもので、三井海洋開発が設立済のオランダ法人 Cernambi Norte MV26 B.V.(以下「MV26社」)に三井物産、商船三井及び丸紅が出資参画します。備船先はイラセマ・スル鉱区向け備船事業と同じ Tupi B.V.(以下「Tupi社」)となります。Tupi社は、ブラジル国営石油会社子会社 Petrobras Netherlands B.V.(65%)、BG Overseas Holding Ltd.(25%)及び Galp Sinopec Brazil Services B.V.(10%)がそれぞれ出資するオランダ法人であり、MV26社は2013年2月に同社と20年間の長期備船契約を締結済です。

大型タンカーを改造して建造する本案件の FPSO は、完工後に“FPSO Cidade de ITAGUAÍ MV26”と命名され、2015年第4四半期よりイラセマ・スル鉱区と同じ BM-S-11 ブロックにあるイラセマ・ノルテ鉱区の開発に投入される予定です。同鉱区はブラジル・リオデジャネイロの沖合南約300kmに位置し、海底下約5,000mのプレソルト層(岩塩層)下にある海底油田の一部です。

本案件は、三井海洋開発及び三井物産にとって4件目、商船三井にとって3件目、丸紅にとって2件目のプレソルト層下油田向け FPSO 備船事業となります。尚、ブラジルの現地パートナーであり、本案件の入札に三井海洋開発と共同で応札した Schahinグループは、本 FPSO のチャーター開始時までには MV26社に対して最大で15%の出資参画を予定しています。

注1) Floating Production, Storage & Offloading System: 浮体式海洋石油・ガス生産貯蔵積出設備

注2) 2012年3月22日付の4社連名の発表文に記載している Cernambi Sul(セルナンビ・スル)鉱区が名称変更したものです。

<FPSO 概要>

| | |
|--------|----------------------------|
| 原油生産能力 | 15 万バレル／日 |
| ガス生産能力 | 280 百万立方フィート／日 |
| 原油貯蔵能力 | 160 万バレル |
| 係留方式 | スプレッド・ムアリング(水深 2,240 メートル) |

<出資比率>

| | Schahin グループ出資参画前 | Schahin グループ出資参画後※ |
|--------------|-------------------|--------------------|
| 三井海洋開発株式会社 | 29.4% | 25.0% |
| 三井物産株式会社 | 32.4% | 27.5% |
| 株式会社商船三井 | 20.6% | 17.5% |
| 丸紅株式会社 | 17.6% | 15.0% |
| Schahin グループ | - | 15.0% |

※Schahin グループは最大で 15%出資する予定であるため、同社の出資比率が 15%未満となる場合は、同社以外の出資比率が増加する。

<各社問い合わせ先>

■三井海洋開発株式会社

総務部

TEL: 03-5290-1200

FAX: 03-5290-1501

■三井物産株式会社

広報部 報道室

TEL:03-3285-7596

FAX:03-3285-9819

■株式会社商船三井

LNG 船部 オフショア事業グループ

TEL: 03-3587-6239

FAX: 03-3587-7748

■丸紅株式会社

広報部

TEL: 03-3282-4260

FAX: 03-3282-2331