

会社名 株式会社 INPEX
代表者名 代表取締役社長 上田 隆之
(コード番号 1605 東証第一部)
問合せ先 広報・IR エグゼクティブ・マネージャー 細野 宗宏
電話番号 03-5572-0233

ノルウェーにおける出光興産株式会社との共同事業の推進について

株式会社 INPEX（以下、当社）は、出光興産株式会社（以下、出光）及び大阪ガスサミットリソーシズ株式会社（大阪ガス株式会社と住友商事株式会社出資による合弁会社。以下、OSR）と、両社が保有する出光スノーレ石油開発株式会社（以下、ISD）の株式 50.5%を取得することについて合意しましたのでお知らせいたします。

当社は、出光の保有する ISD 株式 50.5%のうち 1%、OSR の保有する ISD 全株式 49.5%をそれぞれ取得（合計で 50.5%）し、出光が ISD の 49.5%株式を引き続き保有いたします。本株式取得の完了は、ノルウェー政府による承認等を条件として来年初めを見込んでおります。

当社と出光はこれまでベトナム海上でのガス田開発及び国内での地熱発電事業を共同で実施してきており、事業パートナーとして良好な関係を築いてまいりましたが、今般の共同事業推進により、これまでの両社の関係が更に発展することが期待されます。

ISD は、同社の 100%子会社であるノルウェー法人 Idemitsu Petroleum Norge AS（以下、IPN）を通じて、スノーレプロジェクトをはじめとする 11 の生産・開発中の油ガス田権益のほか、複数の有望な既発見未開発油・ガス田と探鉱区を保有しております。ノルウェーは洋上風力発電をはじめとした再生可能エネルギー開発や CO₂ を分離して地下に貯留する CCS 事業等の低炭素化・脱炭素化の取組の先進国であり、油ガス田の操業においても低炭素化の技術が積極的に導入されています。例えば IPN の中核アセットであるスノーレプロジェクトでは、操業に必要となる電力の約 35%が現在建設中の浮体式洋上風力発電設備（名称：Hywind Tampen floating wind farm）により供給される予定であり、また、現在開発検討中のプロジェクトでも、陸上水力発電から供給される電力の利用（通称：Power from Shore）による油ガス田生産プラントの CO₂ 排出量の削減が検討されています。当社は、ISD の株式を取得することで、安定した収益基盤と成長機会を兼ね備えた優良な資産を保有すると同時に、エネルギーの安定供給を進めていく中で、原単位あたりの温室効果ガス排出量の低い資産への入替えや既存事業の低炭素化を進めていく方針です。



当社はこれまで 100%子会社であるノルウェー法人 INPEX Norge AS（以下、INOR）を通じてノルウェーにおける石油・天然ガスの探鉱事業に取り組んでまいりましたが、今回の ISD の株式取得後 IPN と INOR の統合を進める予定で、これにより当社のノルウェーにおける事業基盤が強化され、同国において今後一層の事業展開を図っていく方針です。

IPN のバランスの取れたポートフォリオを取得することにより、当社のさらなる企業価値の向上が見込まれるとともに、本年 1 月に発表した「今後の事業展開 ～2050 ネットゼロカーボン社会に向けて～」で目標としている当社の基盤事業と位置付ける上流事業の強靱化に資するとともに、ノルウェーをはじめとした欧州における脱炭素化事業への展開も今後積極的に進めることにより、上流事業のクリーン化と併せて、エネルギーの安定供給と気候変動への責任ある対応という二つの社会的責任を果たしてまいります。

本件の取得により、ISD と IPN は当社の連結子会社になる予定です。本件による今期の当社連結業績への影響は軽微であります。中長期的に当社の連結業績に資するものと考えております。

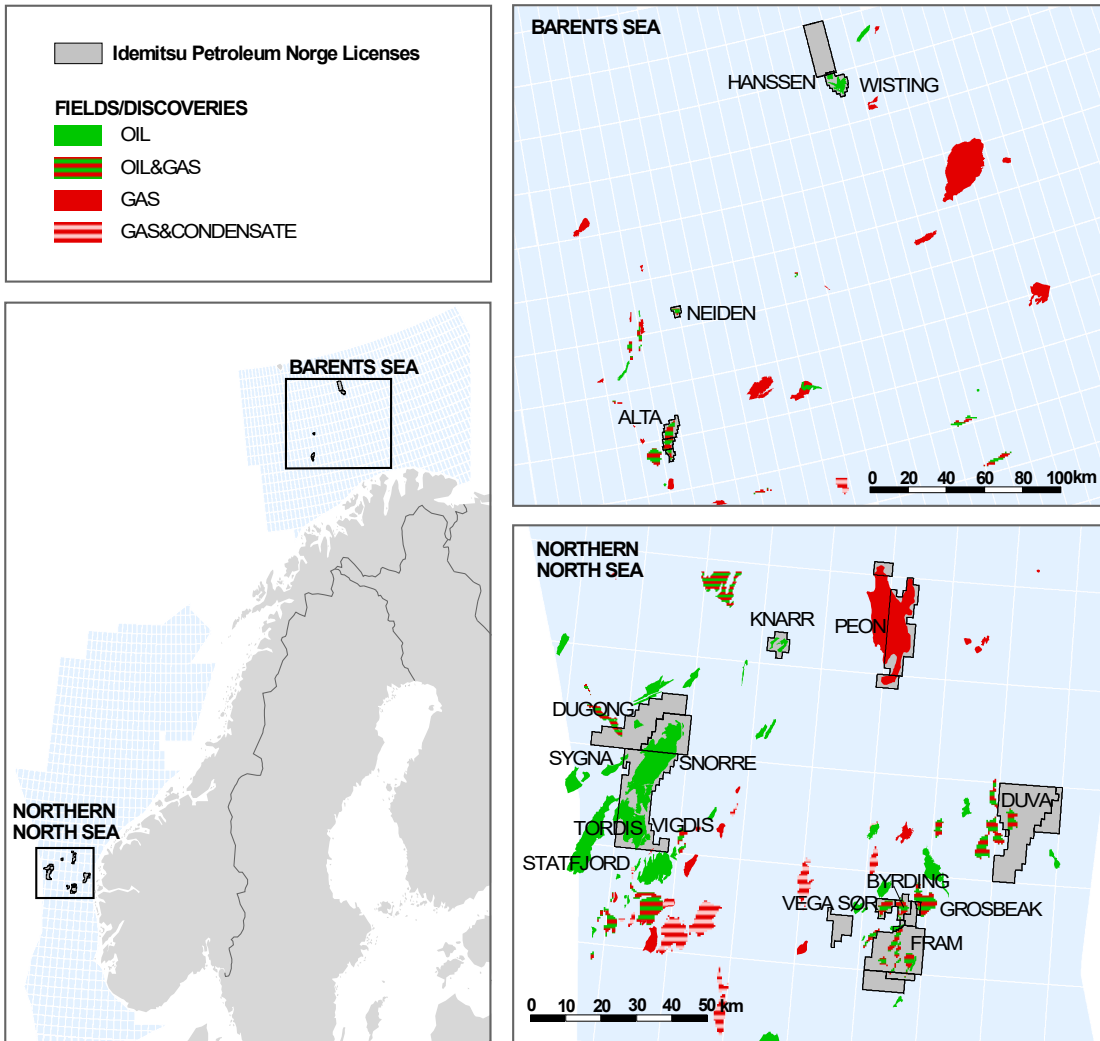
【ISD の概要】

| | |
|-------|---------------------------------------|
| 名称 | 出光スノーレ石油開発株式会社 |
| 所在地 | 東京都千代田区 大手町一丁目 2 番 1 号 |
| 代表者 | 代表取締役社長 三木 順 |
| 事業の内容 | 子会社を通じたノルウェーにおける石油及び天然ガスの探鉱、開発、生産及び販売 |

【IPN の保有する主なアセット】

| 生産、既発見未開発フィールド | ライセンス | オペレーター |
|--|-----------|-----------|
| Snorre, Tordis, Vigdis, Statfjord Øst, Sygna | PL 089 他 | Equinor |
| Fram, Byrding 他 | PL 090 他 | Equinor |
| Grosbeak | PL 090 JS | Wellesley |
| Peon | PL 318 他 | Equinor |
| Knarr | PL 373 S | Shell |
| Wisting | PL 537 他 | Equinor |
| Alta | PL 609 他 | Lundin |
| Duva | PL 636 他 | Neptune |
| Dugong | PL 882 | Neptune |

【IPN の保有アセット位置図】



スノープロジェクト生産施設



生産施設から望む Hywind Tampen (完成予想図)

以上