

福島事業

賠償、復興推進活動、廃炉の取り組みの着実な推進

◆ **風評払拭**に向けた**「発見！ふくしま」キャンペーン**を展開中

⇒ p.2

燃料・火力 発電事業

本年4月の既存火力発電事業等の統合で**バリューチェーン(JERA)完成**

O&M(運転・保守)サービス事業化、海外発電会社の人材サポートなど収益機会拡大へ

送配電事業

需給調整市場開設に向け、共同調達システムの開発を中部電力と着手(昨年10月公表)

電力データと異業種データの活用を目的に、NTTデータとラボを設立(昨年11月公表)

小売事業

ニチガスとの提携により、本年1月に**都市ガス販売100万件を1年前倒し**で達成
新たなキャンペーンの実施、サービスエリア拡大により、**来年度中に200万件**を目指す

原子力事業

昨年12月に**柏崎刈羽7号機の工事計画認可申請補正書**を提出

東通において昨年8月から**本格的な地質調査**を開始

再エネ事業

風力事業推進室の設置。**銚子沖洋上風力事業**の調査着手、実証機商用化

海外水力発電事業(ベトナム)へ初参画(昨年11月公表)

⇒ p.3,4

首都圏での風評払拭に向けた取り組み

- ◆ 「風評被害に対する行動計画」を策定し、「ふくしま流通促進室」を設置。
- ◆ 首都圏の皆さまに福島県産品の魅力を発信する取り組みとして、「発見！ふくしま」キャンペーン等を展開し、風評払拭に向けた取り組みを加速。

「発見！ふくしま」キャンペーン概要と実績

目的	福島県産品の取扱店舗拡大による認知度向上、風評払拭への貢献
期間	2018年9月～2019年2月（6ヶ月間）
対象品目	米，牛肉等
ターゲット	首都圏の大手百貨店、スーパー、飲食店

対象	販売イベント・飲食フェア実施数	備考
小売店	6社	試食販売により美味しさを知っていただく事で、当日分完売など店舗想定を上回る好調な売れ行き
飲食店	4社	福島牛を使ったメニュー等によるフェアを継続中
マルシェ	51か所	11月に開催した「ふくしままつりinパンダ広場」には、同広場過去最大規模となる約1.4万人が来場

洋上風力事業の推進方針

- ◆ 当社は「再エネの主力電源化」に向け、**国内外洋上風力事業を推進**。
- ◆ 国内において、持続可能な洋上風力事業とすべく「**コスト低減、日本の自然条件への対応、環境との調和、地域との共生、関連産業の育成**」の5つの要素を備えた取り組みを目指す。
- ◆ 国内有望地点にて実現可能性を検討し、**我が国の大規模洋上風力の事業モデル創造を目指し、海外での事業も展開**。

国内洋上風力事業の考え方

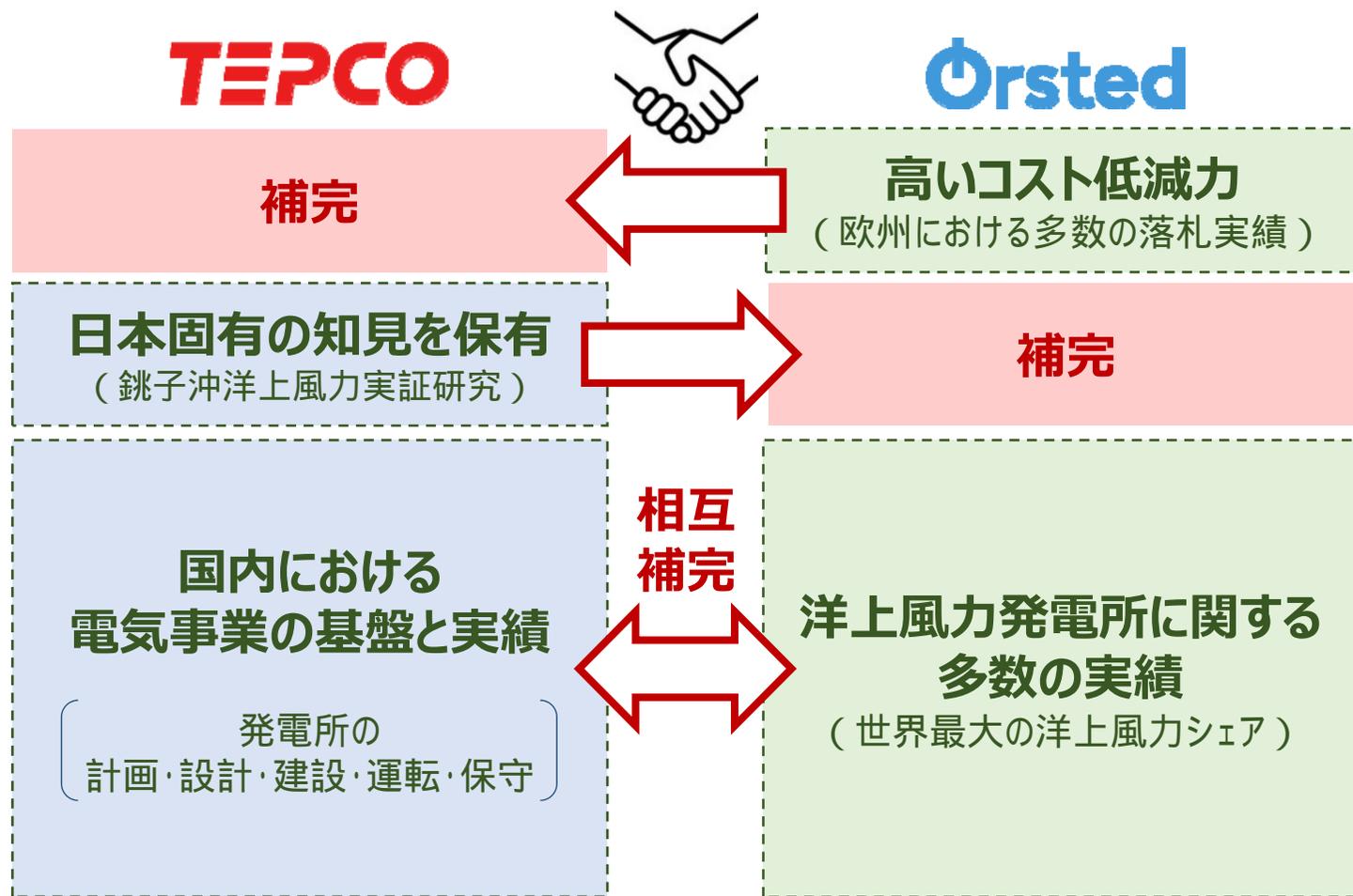
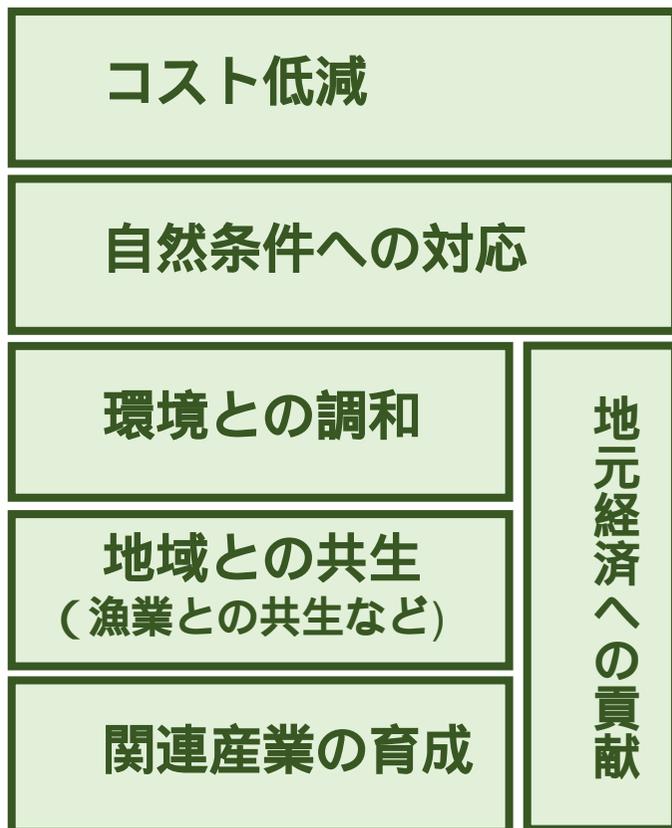


【写真】銚子沖洋上風力発電所
(2019/1/1より商用化)

欧州洋上風力事業者との協働

- ◆ 本日、当社は、洋上風力のトッププレーヤーである「アーステッド社（デンマーク）」と国内外の洋上風力事業を協働していくことに合意。
- ◆ 日本及び海外での洋上風力の事業機会を検討。今後、有望地点と考えられる銚子沖地点の実現可能性検討を手始めに、広範な戦略的パートナーシップを視野に協働を進める。

国内洋上風力事業の考え方



<参考> アーステッド社の概要

- ◆ ガス・石油開発事業のために1972年に設立されたデンマークに本拠を置く国営企業。
- ◆ 欧州を中心に500万kW以上の洋上風力保有設備量を誇る **世界最大の洋上風力発電事業者**であり、米国・アジアでも事業を拡大している。
- ◆ **石油開発で得た知見の活用**や、**早期のサプライチェーン確立及び多数のプロジェクトでの共有**によるコストダウンの推進により、**業界トップの地位**を強固なものとしている。
- ◆ また、**開発・建設・運転・保守、全ての技術・技能を自社で内製化している数少ない事業者**。
- ◆ **立地地域の漁業者など、地元との共生の実績も豊富**。

財務指標 (2017年度)

(百万クローネ)

売上高	59,504	(1兆100億円)
E B I T D A	22,519	(3,800億円)
営業損益 (E B I T)	16,235	(2,800億円)
純損益	20,199	(3,400億円)

競争入札での落札実績 (2015年以降)



(出所) アーステッド社ホームページを基に当社作成

< 参考 > 当社の風力発電開発状況

当社が保有する風力発電設備

①東伊豆風力発電所（静岡県賀茂郡東伊豆町・河津町）

運転開始年月：2015年8月／出力：18,370kW／基数：1,670kW×11基

②銚子沖洋上風力発電所（千葉県銚子市）

運転開始年月：2019年1月／出力：2,400kW／基数：1基



東伊豆風力発電所



銚子沖洋上風力発電所