

【全エリア】

	意見等	団体・法人名
導入に対する考え方	宮城県内の洋上においては、事業化の可能性はないと思われます。視察した長崎県の場合は、地元漁業者が全く利用しない漁場だったので導入できたが、宮城県漁協の場合、9千人もの組合員がおり、沿岸部では「のり・かき・わかめ・銀ザケ・ホタテ・ほやの養殖」が盛んに行われています。また、仙台湾では、赤貝・ホッキ貝・シラス漁・小女子漁など多くの漁船漁業もあります。その他組合としては沖合底引き、近海底引き小型底引きの組合員もいるのです。 宮城県は世界三大漁場の三陸金華山沖を有し、1年を通して豊富な資源に恵まれているので、宮城の海では、一部の隙間もない状況下にあるので、極めて困難だと思います。	宮城県漁業協同組合
	金華山以北は到底難しいと思う。なぜなら、漁船の出入りが激しく、また底曳きのラインがあるし、沖合は商船航路筋にもなっている為。	宮城県近海底曳網漁業協同組合
	事業性評価や環境アセスメント等と平行して各地水産関連事業者との意見調整を進める等、主幹産業のひとつである本県水産業に影響の無い範囲で慎重に導入を検討すべきであるものと思料する。	七十七銀行
導入する場合の課題（当該エリアで事業を実施するために整理が必要と考える項目）	北部地域(気仙沼、女川、石巻、塩釜)は漁船の出入りが激しく風力発電を設置すると言う事は、養殖棚がありアンカーを打つので、洋上から陸までの線引きをどうするかと言う事もある。	宮城県近海底曳網漁業協同組合
	・系統容量の問題 ・養殖(ホタテ等)や定置網による海域の制限 ・航路による制限 ・水深50m以下のエリアが少ない ・景観の問題	新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)
	水産関連事業者との合意形成	七十七銀行
導入する場合の利点	洋上風力発電については、資源保護が言われている中で、人工漁礁を入れたと思えば資源保護につながると思う。	宮城県近海底曳網漁業協同組合
	県内における再生可能エネルギーの多様化および分散型エネルギーの確保	七十七銀行
事業を実施するために貴団体等で可能な支援等の内容	この事業のために新たに行えることはございませんが、気象資料の提供等が可能です。	仙台管区気象台
	設置するにあたって、漁業権が発生しているので、設置場所が決まれば、支援ができることもあると思う。	宮城県近海底曳網漁業協同組合
	洋上風況マップの成果	新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)
	ファイナンススキームの組成、資金供給およびEPC等各種関連事業者とのビジネスマッチング等	七十七銀行
	【仙台市創エネルギー導入促進助成制度】 補助の前提として環境アセスをクリアすること。 洋上風力発電の場合、天候等に左右されることから公的貢献等による公益性が必要となる。	仙台市

	<p>意見1 国立公園内が陸域も含めて「候補地カタログ」で「候補地」とされていますが、国立・国定公園を規定する自然公園法の目的等の趣旨に則れば、国立・国定公園内は、風力発電施設の建設は推進されるべきエリアとは言えません。 国立・国定公園内における風力発電施設の立地の必然性・公益性の考え方は、「国立・国定公園内における風力発電施設設置のあり方に関する基本的考え方（平成16年2月、自然環境局）」の2(2)に以下の通り記述されています。国立・国定公園外において風力発電の推進が期待できない状況になってからはじめて、公園内での立地の必然性や公益性が認められると考えます。 国立・国定公園内における風力発電施設設置のあり方に関する基本的考え方（平成16年2月、自然環境局）2(2)抜粋 (略) 風力発電施設が、地域へのエネルギー供給や地球温暖化防止への寄与という公益性を有することは認められるとしても、なお国立・国定公園外において、立地の可能性や各所取組による風力発電の推進が期待される状況においては、一般論として公園の保護の公益性を上回るような特別な立地の必然性や公益性が認められるものとは判断できない。 (略) このため、「候補地カタログ」や「沿岸域導入可能性一次マップ」のように、対象外のエリアと風力発電施設を推進するエリアという2元論で検討が進められることは適当とは言えません。</p>	環境省東北地方環境事務所
自由意見	<p>意見2 「候補地カタログ」では三陸復興国立公園の陸域の第2種特別地域や第3種特別地域が「候補地」とされています。国立・国定公園の特別地域において風力発電施設の許可申請がなされた場合は、「国立・国定公園内における風力発電施設の審査に関する技術的ガイドライン（平成25年3月、環境省）」等により、個別に風景観への影響を審査することになります。 三陸復興国立公園には多くの視点場と視対象が存在することもあり、国立公園区域の取り扱いは、「候補地」に含めるか否かも含め、慎重な判断が必要になると考えます。</p>	宮城県漁業協同組合
	<p>宮城県漁協では、北は唐桑から南は山元町までの広範囲であり、設問(1)で述べたとおり漁業種類が多く、組合員への説明等、また理解を得るのは厳しいことです。 現在、漁業者は震災から立ち上がる努力の最中であり、心情をご理解願いたいと思います。</p>	宮城県漁業協同組合
	<p>弊協会では 洋上風力導入推進・環境整備タスクフォース(洋上風力TF)を設置しており、この洋上風力TFにて洋上風力発電を実施するための基本的な諸条件を設定しています。今回の小職の意見もこの諸条件をベースとして作成しておりますので、ご参考までに下記いたします。(別紙参照)</p>	一般社団法人 日本風力発電協会
	<ul style="list-style-type: none"> ・洋上風況のデータが不足 ・拠点港からの距離による、優先順位 ・鳥類の記載が全て影響あるように見える ・系統連系については評価していません ○制限区域を除いてエリアを抽出する方法は正しいと思います。ただし、系統連系の制約は長期的な展望からはなじまないのではないかと思います。 ○漁業や環境アセスなどをとおして地域住民の理解を得ることが重要。洋上風力発電事業は国内ではほとんど事例がないので、いわゆる社会受容性の観点から丁寧な説明が必要だと思えます。 ○沿岸整備がに合わせて洋上風車を建設することで、全体のコストが下がる可能性があります。例えば、海岸堤防工事と風車基礎を一体化することで全体のコストを低減するなど。 ○洋上風車の課題は社会受容性、コスト、許認可など陸上風車に比較してそれぞれの影響が大きいところに導入の難しさがあります。しかし、貴県の「復興まちづくり」といった住民、行政、企業が一体となる動きがこれらの課題を解決する下地となり、関係省庁が連携することで、前に進めることができるのではないかと思います。 ○エリア01・02については空き容量が“0”であり、連系するためには系統増強工事および東北部エリア募集プロセスへの応募が必要。(費用負担発生)また、連系までに長期間を要する。 ○他のエリアについては、連系量の大きい順に、 $10 > 09 > 04 \cdot 06 > 05 \cdot 07 \cdot 08 > 11 > 03$ となる。 ※下線のエリアは、接続点によって連系量が減少するエリア。 ○いずれのエリアも、系統増強によって連系量の増加が可能である。 (工事規模により工期・負担費用は変動する。) ○今後の他発電事業者の連系状況により空き容量が減少する場合がある。 	新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO)
		東北電力

【01気仙沼沿岸】

	意見等	団体・法人名
導入に対する考え方	年風速が、7m/時に達せず、風況が他に比べ良くない。	東北経済連合会
	当該エリアは事業化の可能性が低い	新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)
	不可能と考えます。	水産研究・教育機構 東北区水産研究所
	コクガンへの影響を回避できて、その他の鳥類の衝突数予測結果が少なければOK。	東北鳥類研究所
	当該エリアは事業性の可能性が低い。	三井住友銀行
	特三漁港にかかわるエリアは不適。系統の変電所の空容量はほとんどなし。ほとんどが各種漁業権エリア。	塩竈市
	・沿岸域はほとんどが養殖漁場となっており、漁業者との調整が難しいと思われるが、大島南東4～5km沖の海域は養殖や定置網の漁場から離れており、また水深が100m前後あることから、浮体式の施設設置は可能と考える。	気仙沼市
導入する場合の課題（当該エリアで事業を実施するために整理が必要と考える項目）	気仙沼港等への船舶通航海域であるため、港則法及び航路標識法を含め、船舶の航行環境を阻害しないよう検討を図って頂きたい(エリア9、10回答に準じた検討が必要となる)	宮城海上保安部
	漁業権が設定されているとともに、定置網も設定されているため、関係者との調整が必要である。	東北経済連合会
	・漁業法で、沿岸域のほとんどに区画漁業権と共同漁業権が設定されています。 ・系統連係で、系統の空容量がほとんどありません。 ・津波対応策が検討されていません。	水産研究・教育機構 東北区水産研究所
	コクガンが冬季に生息する区域では、風車設置は海岸から沖合い2km圏内を避けることが望ましい。特に海草のアマモを好むので、アマモの分布を押さえる。 ヒメウ、オジロワシ、オオワシ、ミサゴ等希少種の高度別飛翔頻度を調査して、衝突数を予測する必要がある。	東北鳥類研究所
	・系統空容量が乏しい。 ・区画漁業権、共同漁業権、定置漁業権が設定されている。 ・風況平均6.5m/sは、洋上風力の候補地としては弱い。	三井住友銀行
	漁業権の問題。	塩竈市
	・漁業者との調整 ・新たな送電線の整備(系統連系)	気仙沼市
導入する場合の利点	・気仙沼市域では、バイオマス、陸上風力、メガソーラーなどの再生可能エネルギー利用が進んできており、洋上風力が新たに加われば、再生可能エネルギー利用の拠点として、観光や教育の分野での活用が期待される。 ・水産関連産業へのエネルギー供給が可能。	気仙沼市
事業を実施するために貴団体等で可能な支援等の内容	・AIS航跡データの提供 ・航路標識データの提供	宮城海上保安部
	・漁業者との調整・協議 ・国や東北電力への要望活動	気仙沼市
自由意見	漁業者との調整をしっかりとって計画を進めてほしい。	宮城海上保安部
	・リアス式海岸に近いエリアでは、陸側から吹く風は安定しない可能性。	三井住友銀行
	・それぞれのエリアに利点や課題があるように思う。すべてのエリアの調査ができないことが残念。	気仙沼市

【02 歌津沿岸】

	意見等	団体・法人名
導入に対する考え方	年風速が、7m/時に達せず、風況が他に比べ良くない。	東北経済連合会
	当該エリアは事業化の可能性が低い	新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)
	不可能と考えます。	水産研究・教育機構 東北区水産研究所
	コクガンへの影響を回避できて、その他の鳥類の衝突数予測結果が少なければOK。	東北鳥類研究所
	当該エリアは事業性の可能性が低い。	三井住友銀行
	系統の変電所の空容量はほとんどなし。 ほとんどが各種漁業権エリア。	塩竈市
	当町では沿岸海域部のラムサール条約登録申請を目指しており、登録予定区域への洋上風力発電施設の導入については登録への影響が懸念されるため、積極的な取り組みは予定していないが、登録予定区域外への導入に関しては他の法的制約との関係、地元の合意が得られれば問題ないとする。	南三陸町
導入する場合の課題（当該エリアで事業を実施するために整理が必要と考える項目）	・港則法及び航路標識法を含め、船舶の航行環境を阻害しないよう検討を図って頂きたい ・参考に歌津崎付近海域は震災による海底変動からか大波が立ちやすく、当庁航路標識が毎年のように被害を受けています	宮城海上保安部
	漁業権が設定されているとともに、定置網も設定されているため、関係者との調整が必要である。	東北経済連合会
	・漁業法で、沿岸域のほとんどに区画漁業権と共同漁業権が設定されています。 ・系統連係で、系統の空容量がほとんどありません。 ・津波対応策が検討されていません。	水産研究・教育機構 東北区水産研究所
	イヌワシは現在生息しない。志津川湾のコクガンに注意。特に海草のアマモを好むので、アマモの分布を押さえること。オオワシ、ヒメウ、ミサゴ等希少種の衝突数を予測するため洋上調査が必要。	東北鳥類研究所
	・系統空容量が乏しい。 ・区画漁業権、共同漁業権、定置漁業権が設定されている。 ・風況平均6.6m/sは、洋上風力の候補地としては弱い。	三井住友銀行
	漁業権の問題。	塩竈市
	①ラムサール条約への配慮 ②水産業等への配慮	南三陸町
導入する場合の利点	当町の震災復興計画において、「エコタウンへの挑戦」を掲げ、再生可能エネルギーの導入促進を進めており、地域全体での電力や動力の自給を行うことが可能となり得る。	南三陸町
事業を実施するために貴団体等で可能な支援等の内容	・AIS航跡データの提供 ・航路標識データの提供	宮城海上保安部
	・漁場環境調査の実績有り。	水産研究・教育機構 東北区水産研究所
	地域住民や関連事業者への説明会や事業内容の周知等の調整・協力。	南三陸町
自由意見	・漁業者との調整をしっかりとって計画を進めてほしい。	宮城海上保安部
	・リアス式海岸に近いエリアでは、陸側から吹く風は安定しない可能性。	三井住友銀行

【03 雄勝沿岸】

	意見等	団体・法人名
導入に対する考え方	年風速が、7m/時に達せず、風況が他に比べ良くない。	東北経済連合会
	当該エリアは事業化の可能性が低い	新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)
	不可能と考えます。	水産研究・教育機構 東北区水産研究所
	海域における希少種の衝突数予測が少なければ、追波川以北はOK。	東北鳥類研究所
	当該エリアは事業性の可能性が低い。	三井住友銀行
	三陸復興国立公園の指定地域は景観保全の観点が必要なエリアとなる。 沿岸海域の区画漁業権等が設定されているエリアへの導入は困難と考える。 船舶の航行及び漁業船の操業に影響が無いものとする必要があり、漁業者の理解が必要と考える。 以上を踏まえ、同エリアへの導入は難しいと考える。	石巻市
	ほとんどが各種漁業権エリア。	塩竈市
導入する場合の課題（当該エリアで事業を実施するために整理が必要と考える項目）	港則法及び航路標識法を含め、船舶の航行環境を阻害しないよう検討を図って頂きたい。	宮城海上保安部
	漁業権が設定されているとともに、定置網も設定されているため、関係者との調整が必要である。	東北経済連合会
	・漁業法で、沿岸域のほとんどに区画漁業権と共同漁業権が設定されています。 ・系統連係で、系統の空容量があまりありません。 ・津波対応策が検討されていません。 ・大型港湾施設が近くにありません。	水産研究・教育機構 東北区水産研究所
	イヌワシは追波川以南の沿岸でカモメ類を捕獲する。 ヒメウ、オジロワシ、オオワシ、ハヤブサ、ミサゴの衝突数の予測調査が必要になる。	東北鳥類研究所
	・区画漁業権、共同漁業権、定置漁業権が設定されている。 ・風況平均6.6m/sは、洋上風力の候補地としては弱い。	三井住友銀行
	漁業権の問題	塩竈市
導入する場合の利点	・変電所空き容量14.5MW。	三井住友銀行
事業を実施するために貴団体等で可能な支援等の内容	・AIS航跡データの提供 ・航路標識データの提供	宮城海上保安部
自由意見	漁業者との調整をしっかりとって計画を進めてほしい	宮城海上保安部
	・リアス式海岸に近いエリアでは、陸側から吹く風は安定しない可能性。	三井住友銀行

【04 硯上山】

	意見等	団体・法人名
導入に対する考え方	条件が合えば、事業化の可能性はあると史料。	一般社団法人 日本風力発電協会
	陸上部の風力は、すでに商用ベースになっており、研究会の対象から除外すべきである。	東北経済連合会
	当該エリアは事業化の可能性が低い	新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)
	県内に2ヶ所しか生息しないイヌワシにとって重要なエリアなので立地しないほうがよい。	東北鳥類研究所
	当該エリアは事業性の可能性が低い。	三井住友銀行
	三陸復興国立公園の指定地域は景観保全の観点が必要なエリアとなる。エリア内は山の傾斜が険しく、尾根付近に施設を設置する場合は作業道の設置が必要と考えられ、樹木伐採による自然環境破壊が懸念される。また、当該地域は雨量が非常に多く、これまでに降雨による災害も発生しており、保水能力の低下が災害を深刻にする可能性も否定できない。エリア内の河川には上水道の水源があり、河川上流部で工事を行った場合、住民の飲料水に支障が出る可能性も考えられる。イヌワシの繁殖地として知られる北上地区に隣接しており、当該エリアでの飛翔も確認できることから、希少猛禽類保護の観点が必要なエリアと考える。以上を踏まえ、同エリアへの導入は難しいと考える。	石巻市
	自然公園法第3種特別地域。候補地エリアの約1/4が国有林。	塩竈市
導入する場合の課題（当該エリアで事業を実施するために整理が必要と考える項目）	陸上ではありますが、航路標識(灯台など)の視認及び山頂などに当庁回線を含め、無線局回線が多い場所ですので、これらの機能を阻害しないよう検討を図って頂きたい	宮城海上保安部
	・候補地エリアが104km ² と広いため、各種公園の内大きな面積を占める県立自然公園地域の一部及び国有地の利用並びに保安林内設置許可が可能か検討が必要。 ・希少猛禽類が生息している可能性もあり、環境アセスの方法や内容についても十分な事前検討が必要。	一般社団法人 日本風力発電協会
	・環境的制約条件に不備が生じる可能性があると思います。	水産研究・教育機構 東北水産研究所
	エリア近傍にイヌワシ営巣地があり、沿岸とともに採餌エリアとなっている。楽天イーグル等によるイヌワシ保護対策が進められている地域である。 イヌワシ以外にも多くの猛禽類が生息するので衝突数の予測調査が必要である。	東北鳥類研究所
	・大半が硯上山万石浦県立公園に該当。 ・イヌワシ生息の可能性高い。	三井住友銀行
	自然公園法の問題。 騒音問題。	塩竈市
	導入する場合の利点	・面積が広くアクセスも良いと思われること。 ・風況が比較的良好的なこと。 ・系統接続も実現可能性があること。
・津波対応策を検討する必要が無い。		水産研究・教育機構 東北水産研究所
・変電所空き容量46.0MW。		三井住友銀行
事業を実施するために貴団体等で可能な支援等の内容	・AIS航跡データの提供 ・航路標識データの提供	宮城海上保安部
	・弊協会スタッフ及び会員会社との意見交換及び関連資料の提供。	一般社団法人 日本風力発電協会
自由意見	・漁業者との調整をしっかりとって計画を進めてほしい。	宮城海上保安部
	・公園指定地域及び保安林内の設置許可、更には適時且つ適切な環境アセスメントの実施等、事業の実施実現には宮城県殿の全面的なご指導とご協力が不可欠であり、要望申し上げます。	一般社団法人 日本風力発電協会
	・風況平均6.7m/sは、陸上風力の候補地としてはまずまず。但し、立地場所によっては海面から吹き上げる風の乱流が発生する可能性。	三井住友銀行

【05 女川沖】

	意見等	団体・法人名
導入に対する考え方	年風速が、7m/時に達せず、風況が他に比べ良くない。	東北経済連合会
	条件によっては事業化の可能性はある	新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)
	不可能(不必要)と考えます。	水産研究・教育機構 東北区水産研究所
	県内に2ヶ所しか生息しないイヌワシにとって重要なエリアであり、他の海洋性希少種も繁殖しているので立地しないほうがよい。	東北鳥類研究所
	当該エリアは事業性の可能性が低い。	三井住友銀行
	三陸復興国立公園の指定地域は景観保全の観点が必要なエリアとなる。沿岸海域の区画漁業権等が設定されているエリアへの導入は困難と考える。船舶の航行及び漁業船の操業に影響が無いものとする必要があり、漁業者の理解が必要と考える。 以上を踏まえ、同エリアへの導入は難しいと考える。	石巻市
	文化財保護法・鳥獣保護法の問題 約半分が漁業権エリア。 他の候補地と比べて、浮体式洋上風力発電に適した水深100m超の海域が広く存在する。 また、江島以東は平均風速7.1m-8.0mと風況も良く、大きな制約もかからない。	塩竈市 女川町
導入する場合の課題（当該エリアで事業を実施するために整理が必要と考える項目）	港則法及び航路標識法を含め、船舶の航行環境を阻害しないよう検討を図って頂きたい。	宮城海上保安部
	漁業権が設定されているとともに、定置網も設定されているため、関係者との調整が必要である。	東北経済連合会
	・漁業法で、候補地エリアの約半分が漁業権区域に該当しています。 ・津波対応策が検討されていません。 ・大型港湾施設が近くにありません。	水産研究・教育機構 東北区水産研究所
	・近傍陸側にイヌワシ営巣地があり、沿岸洋上までイヌワシが飛来してカモメ類を捕獲している。 ・ウトウ、ウミスズメの繁殖地、及びウミネコの保護指定地は避ける必要がある。 ・その他多くの希少猛禽類やヒメウについて衝突数の予測調査が必要である。	東北鳥類研究所
	・候補地の約半分が漁業権区域に該当。 ・漁業船舶、高速船の航路を考慮する必要。 ・風況平均6.9m/sは、洋上風力の候補地としてはエクセレントではない。	三井住友銀行
漁業関係者(特に沖合・近海底曳き網漁業者)との調整が必須のほか、国の天然記念物に指定されている足島のウミネコ、その他当該エリアにおいて生息が確認されている希少猛禽類などへの配慮が必要と思われる。	女川町	
導入する場合の利点	風況が良い	新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)
	・変電所空き容量460MW。 ・海底ケーブルが延伸されている。	三井住友銀行
	有人島である江島へ海底ケーブルが通っており、女川変電所(66kv)の空き容量についても46MWある。また、江島以東約5kmの地点から概ね30km圏内に重要港湾である石巻港が存在する。	女川町
事業を実施するために貴団体等で可能な支援等の内容	・AIS航跡データの提供 ・航路標識データの提供	宮城海上保安部
	・漁場環境調査の実績有り。	水産研究・教育機構 東北区水産研究所
	漁業関係者をはじめとする地元住民や関係企業・団体等との調整や各種規制の緩和など、地元自治体として実施し得るあらゆる支援を行う。	女川町
自由意見	漁業者との調整をしっかりとって計画を進めてほしい	宮城海上保安部
	・女川原発が近くにあるので、ここには不要と考えます。	水産研究・教育機構 東北区水産研究所
	・リアス式海岸に近いエリアでは、陸側から吹く風が安定しない可能性。	三井住友銀行
	地球温暖化の抑制や新たな産業の創出等を図るためには、再生可能エネルギーの促進は必要であると考えますが、そのためには、漁業関係者等への相談、調整並びに理解を得ることが必要である。	女川町

【06 牡鹿半島】

	意見等	団体・法人名
導入に対する考え方	陸上部の風力は、すでに商用ベースになっており、研究会の対象から除外すべきである。	東北経済連合会
	当該エリアは事業化の可能性が低い	新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)
	鳥の衝突数予測結果が少なければOK。	東北鳥類研究所
	当該エリアは事業性の可能性が低い。	三井住友銀行
	三陸復興国立公園の指定地域は景観保全の観点が必要であり、同エリアへの導入は難しいと考える。	石巻市
	大部分が、自然公園法第3種特別地域。 山林の半分程度が国有林。	塩竈市
導入する場合の課題（当該エリアで事業を実施するために整理が必要と考える項目）	陸上ではありますが、航路標識(灯台など)の視認及び山頂などに当庁回線を含め、無線局回線が多い場所ですので、これらの機能を阻害しないよう検討を図って頂きたい	宮城海上保安部
	・法的制約条件が厳しい。	水産研究・教育機構 東北区水産研究所
	イヌワシは殆ど出現しない。オオワシ、ハヤブサ、ミサゴ等の猛禽類について衝突数の予測調査が必要である。	東北鳥類研究所
	・三陸復興国立公園、硯上山万石浦県立公園等に該当。	三井住友銀行
導入する場合の利点	・津波対応策を検討する必要が無い。	水産研究・教育機構 東北区水産研究所
	・変電所空き容量40.2MW。 ・海底ケーブルが延伸されている。	三井住友銀行
事業を実施するために貴団体等で可能な支援等の内容	・AIS航跡データの提供 ・航路標識データの提供	宮城海上保安部
自由意見	・漁業者との調整をしっかりとって計画を進めてほしい。	宮城海上保安部
	・風況平均6.9m/sは、陸上風力の候補地としてはまずまず。但し、立地場所によっては海面から吹き上げる風の乱流が発生する可能性。	三井住友銀行

【07 金華山沿岸】

	意見等	団体・法人名
導入に対する考え方	年風速が、7m/時を超え、風況が非常に良いこと。	東北経済連合会
	条件によっては事業化の可能性がある	新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)
	不可能と考えます。	水産研究・教育機構 東北区水産研究所
	鳥の衝突数予測結果が少なければOK。	東北鳥類研究所
	当該エリアは事業性の可能性が低い。	三井住友銀行
	三陸復興国立公園の指定地域は景観保全の観点が必要なエリアとなる。沿岸海域の区画漁業権等が設定されているエリアへの導入は困難と考える。船舶の航行及び漁業船の操業に影響が無いものとする必要があり、漁業者の理解が必要と考える。 以上を踏まえ、同エリアへの導入は難しいと考える。	石巻市
導入する場合の課題（当該エリアで事業を実施するために整理が必要と考える項目）	港則法及び航路標識法を含め、船舶の航行環境を阻害しないよう検討を図って頂きたい。	宮城海上保安部
	漁業権が設定されているとともに、定置網も設定されているため、関係者との調整が必要である。	東北経済連合会
	・漁業法で、沿岸域には区画漁業権が設定されています。 ・津波対応策が検討されていません。	水産研究・教育機構 東北区水産研究所
	ウミスズメ、ヒメウ、オオワシ、ハヤブサ、ミサゴについて衝突数の予測調査が必要になる。	東北鳥類研究所
	・三陸復興国立公園に該当。 ・景観上の問題から地元の反対を懸念。 ・県指定金華山鳥獣保護区の特別地区。	三井住友銀行
	金華山三陸復興国立公園の特別地区、第1種特別地域、第2種特別地域に指定されている。	塩竈市
導入する場合の利点	風況条件が良いほか、系統連系の容量に空きがある。	東北経済連合会
	風況が良い	新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)
	・変電所空き容量40.2MW。 ・海底ケーブルが延伸されている。	三井住友銀行
	風況がよい。	塩竈市
事業を実施するために貴団体等で可能な支援等の内容	・AIS航跡データの提供 ・航路標識データの提供	宮城海上保安部
自由意見	漁業者との調整をしっかりとって計画を進めてほしい	宮城海上保安部
	・風況平均7.3m/sは、陸上風力の候補地としてはまずまず。但し、立場所によっては海面から吹き上げる風の乱流が発生する可能性。	三井住友銀行

【08 田代島・網地島】

	意見等	団体・法人名
導入に対する考え方	陸上・洋上を合わせて、事業化の可能性はある。	一般社団法人 日本風力発電協会
	陸上風力について知見が乏しいため4と6は除外しました。第2回委員会の議論で浮体式洋上風力は漁業との調整が困難と考え、着床式での導入可能性を考えました。	一般社団法人海洋産業研究会
	年風速が、7m/時を超え、風況が非常に良いこと。	東北経済連合会
	不可能と考えます。	水産研究・教育機構 東北区水産研究所
	鳥の衝突数予測結果が少なければOK。	東北鳥類研究所
	当該エリアは事業性の可能性が低い。	三井住友銀行
	条件によっては事業化の可能性はある	新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)
	三陸復興国立公園の指定地域は景観保全の観点が必要なエリアとなる。沿岸海域の区画漁業権等が設定されているエリアへの導入は困難と考える。船舶の航行及び漁業船の操業に影響が無いものとする必要があり、漁業者の理解が必要と考える。 以上を踏まえ、同エリアへの導入は難しいと考える	石巻市
○	塩竈市	
導入する場合の課題（当該エリアで事業を実施するために整理が必要と考える項目）	・港則法及び航路標識法を含め、船舶の航行環境を阻害しないよう検討を図って頂きたい ・特に石巻湾は東北太平洋岸に数少ない台風時等の船舶避難海域であることからこれらの船舶に影響を及ぼさないよう注意が必要である	宮城海上保安部
	・一般海域のため関係省庁・自治体等との調整に時間を要すること。 ・住民、漁業関係者等、利害関係者の理解と協力を得ること。 ・環境アセスを適時・適切に実施すること。 ・系統接続に関する東北電力との協議。	一般社団法人 日本風力発電協会
	エリア8内でも、水深が20m以下となる南側のエリア限る。その場合、範囲が狭く、10基程度になり、規模のメリットが少ないことが課題と思われる。	一般社団法人海洋産業研究会
	漁業権が設定されているとともに、定置網も設定されているため、関係者との調整が必要である。	東北経済連合会
	・漁業法で、各種漁業権が設定されています。 ・津波対応策が検討されていません。 ・大型港湾施設が近くにありません。	水産研究・教育機構 東北区水産研究所
	ウミスズメ、ヒメウ、オオワシ、ハヤブサ、ミサゴの衝突数の予測調査が必要になる。	東北鳥類研究所
	・三陸復興国立公園に該当。 ・旅客運行に配慮必要。 ・風況平均7.4m/sは、洋上風力の候補地としてはエクセレントではない。	三井住友銀行
	鮎川漁港の関係	塩竈市
導入する場合の利点	・洋上で漁業権が設定されている海域を除外しても、水深の浅い海面が一定程度確保できること。 ・エリア内の船舶の通航も頻繁ではないこと。 ・近距離に石巻・仙台等の主要な港があり、かつ仙台大都市圏に近いことから、建設工事資機材や人材の確保・輸送にも有利である。	一般社団法人 日本風力発電協会
	エリア8は着床式が建設可能な海域のなかで、もっとも風況に優れる。また、鮎川変電所の系統の空き容量も10基程度なら余裕があるように見受けられる。	一般社団法人海洋産業研究会
	風況条件が良いほか、系統連系の容量に空きがある。	東北経済連合会
	風況が良く、水深が浅い	新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)
	・変電所空き容量40.2MW。 ・海底ケーブルが延伸されている。	三井住友銀行
	風況がよい。	塩竈市

事業を実施するために貴団体等で可能な支援等の内容	<ul style="list-style-type: none"> ・AIS航跡データの提供 ・航路標識データの提供 	宮城海上保安部
	<ul style="list-style-type: none"> ・弊協会スタッフ及び会員会社との意見交換及び海外の実例等関連資料の提供。 	一般社団法人 日本風力発電協会
	<ul style="list-style-type: none"> ・漁業協調型洋上ウインドファームなど海域の総合利用に関する調査検討業務の受託など。 	一般社団法人海洋産業研究会
自由意見	<ul style="list-style-type: none"> ・漁業者との調整をしっかりとって計画を進めてほしい。 	宮城海上保安部
	<ul style="list-style-type: none"> ・リアス式海岸に近いエリアでは、陸側から吹く風が安定しない可能性。 	三井住友銀行
	<ul style="list-style-type: none"> 各利害関係者とは早い段階からの丁寧な対話が必要であり、宮城県殿には下記をお願いしたい。 ・風況観測システム設置の段階から地方協議会を立ち上げ、主導的に運営頂くこと。 ・環境アセスも環境省などの事業を活用し、前倒し調査を実施され、少なくとも候補地での配慮書手続きまでは進めて頂きたい。 	一般社団法人 日本風力発電協会
	<ul style="list-style-type: none"> 田代島島内への風力発電所建設について、本照会の件とは別件で、本年11月に風力発電施工業者が風力発電所建設のため島民説明会を開催したところ、田代島住民の総意として建設に反対する決議を行い、建設を許可しないよう要請する請願書が提出されている。 	石巻市

【09 石巻港】

	意見等	団体・法人名
導入に対する考え方	・将来も含め港湾の開発、利用及び保全に影響がないよう、港湾管理者をはじめ、港湾関係者と調整を図った上で、導入エリアを検討する必要がある。	国土交通省 東北地方整備局 港湾空港部
	漁が出来ない区域に設置。 漁業権が消滅している所 旧北上川右岸(工業港・雲雀野埠頭沖)	宮城県沖合底びき網漁業協同組合
	エリア09石巻港、エリア10仙台沿岸は、外国船舶の通航入出港が多いので、船舶航行の安全上建設候補エリアとしないでほしい。	仙台湾水先区水先人会
	条件が合えば、事業化できる可能性は十分あると見做す。 今年7月に港湾法の一部が改正され、港湾区域における洋上風力発電実施の環境整備が進みつつある。従い、港湾区域の活用は、事業化の有効な手段となる。	一般社団法人 日本風力発電協会
	年風速が、7m/時に達せず、風況が他に比べ良くない。	東北経済連合会
	当該エリアは事業化の可能性が低い	新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)
	石巻工業港の南沖合で、海底ケーブルが通っている海域ならば、候補地となり得ると考えます。	水産研究・教育機構 東北水産研究所
	コクガンに注意すれば、他の鳥類への影響は比較的小さいか所と思われる。	東北鳥類研究所
	条件によっては、事業化の可能性はある。	三井住友銀行
	陸上部においては住宅地に隣接する地域が含まれており、騒音公害防止の観点から推進する事は難しいと考える。 洋上東側について、国立公園の指定地域及び区画漁業権が設定されているエリアへの導入は困難と考える。 上記以外の洋上エリアについて、市民の生活環境及び自然環境への影響がない事を確認できれば導入を検討したい。 ただし、同海域にも共同漁業権が設定されているほか、魚市場を利用する船舶の航行も多いことから、漁業権との調整と合わせて漁業者の理解が必要と考える	石巻市
特三漁港にかかわるエリアは不適。	塩竈市	
風況などの自然条件と港湾などの既存施設、規制問題が少ないなど、洋上風力発電実施において、必要な条件が揃っていると考えられる。	東松島市	
導入する場合の課題（当該エリアで事業を実施するために整理が必要と考える項目）	・導入エリアや海底ケーブルルートの調査・検討・関係者との調整 ・航行船舶への影響(船舶の航跡調査) ・漁業者などの海域利用者への影響 ・航空自衛隊松島基地との調整	国土交通省 東北地方整備局 港湾空港部
	・港則法及び航路標識法を含め、船舶の航行環境を阻害しないよう検討を図って頂きたい(港湾区域内における必要な検討事項等は別紙のとおり)	宮城海上保安部
	・漁業関係者を始めとする利害関係者の理解と協力の取得 ・港湾区域の拡大及び関連する施設整備等の港湾計画への織り込み ・系統接続に関する東北電力との協議 ・環境アセスの適時・適切な実施	一般社団法人 日本風力発電協会
	漁業権が設定されているとともに、定置網も設定されているため、関係者との調整が必要である。	東北経済連合会
	・津波対応策が検討されていません。	水産研究・教育機構 東北水産研究所
	コクガンは岸から2km内に生息するので要注意。特に海草のアマモを好むので、アマモの分布を押さえること。その他、オオワシ、ハヤブサ、ミサゴなどの衝突数の予測調査が必要である。	東北鳥類研究所
	・風況平均6.8m/sは、洋上風力の候補地としてはエクセレントではない。	三井住友銀行
	洋上においては漁業権との調整と合わせ、船舶の航行が多いこともあり、船舶の安全確保が課題になると考える。 エリア西側について、航空自衛隊松島基地に係る円錐表面(航空法56条第3項)の規制を再確認する必要があると思われる。	石巻市
	工業港地帯で導入が可能か否か。	塩竈市
	港が近いので、港に出入りする船舶の航路等の調整が常時必要。漁港、漁場もあり漁業関係者との調整が必須である。	東松島市

導入する場合の利点	<ul style="list-style-type: none"> ・背後に仙台塩釜港があるため、風車設置工事における作業基地としての利用の可能性や、系統連系が比較的やりやすいことが期待できる。 	国土交通省 東北地方整備局 港湾空港部
	<ul style="list-style-type: none"> ・将来、南浜地区には復興公園が整備予定であり観光の目玉になると思われる。 	宮城県沖合底びき網漁業協同組合
	<ul style="list-style-type: none"> ・港湾区域での事業となれば、改正港湾法に従い手続等が円滑に進められる。 ・建設時及び完成後のO&M 作業の拠点港として活用可能であり、長期の経済波及効果も期待できる。 ・大都市圏に近く、系統接続も比較的容易と思われる。 	一般社団法人 日本風力発電協会
	<ul style="list-style-type: none"> ・港湾施設が近くにある。 ・大容量の電力を必要とする石巻魚市場が近くにある。 	水産研究・教育機構 東北水産研究所
	<ul style="list-style-type: none"> ・石巻工業港に近く、風車が立っても景観上の違和感は少ない可能性。 ・変電所空き容量あり。 ・海底ケーブルが延伸されている。 	三井住友銀行
	<ul style="list-style-type: none"> ・当該エリアに限らず、風力発電施設の設置により、地球温暖化対策として再生可能エネルギーの普及啓蒙に貢献できると考える。 	石巻市
	<ul style="list-style-type: none"> ・設備の設置において漁港が近くにあることによる導入コストの低減が期待できると及び、風力発電所の海底ケーブルと接続する高圧電線網が港湾エリアは既に整備されているので、東北電力との協議においても比較的容易に接続できると考えられる。 	東松島市
事業を実施するために貴団体等で可能な支援等の内容	<ul style="list-style-type: none"> ・港湾区域内に設置する場合は、占用公募手続きなどの洋上風力発電導入に関する助言 	国土交通省 東北地方整備局 港湾空港部
	<ul style="list-style-type: none"> ・AIS航跡データの提供 ・航路標識データの提供 	宮城海上保安部
	<ul style="list-style-type: none"> ・弊協会スタッフ及び会員会社との意見交換及び海外の事例紹介・関連資料の提供。 	一般社団法人 日本風力発電協会
	<ul style="list-style-type: none"> ・漁場環境調査の実績有り。 	水産研究・教育機構 東北水産研究所
	<ul style="list-style-type: none"> ・事業主体が民間事業者を想定した場合には直接的支援は難しいが、助言・指導等の側面的な支援は可能と考える。 	石巻市
自由意見	<ul style="list-style-type: none"> ・本市エリアにかかる場合、関連する漁業関係者、工業関係者等との連絡調整の実施や航空自衛隊松島基地との調整において支援可能と考えられる。 	東松島市
	<ul style="list-style-type: none"> ・漁業者との調整をしっかりとって計画を進めてほしい。 	宮城海上保安部
	<ul style="list-style-type: none"> ・設置場所として、エリア9番を推薦したいと思う。(雲雀野海岸若しくは工業港の外側の防波堤の沖側に設置可能であれば可。但し、景観が損なわれるとの意見が出ることもあると思う。) 工業港で組立てをすればコスト削減に繋がると思う。 	宮城県近海底曳網漁業協同組合
	<ul style="list-style-type: none"> ・各利害関係者とは早い段階からの丁寧な対話が必要であり、宮城県には下記をお願いしたい。 ・風況観測システム設置の段階から地方協議会を立ち上げ、主導的に運営頂くこと。 ・環境アセスも環境省などの事業を活用し、前倒し調査を実施され、少なくとも候補地での配慮書手続きまでは進めて頂きたい。 	一般社団法人 日本風力発電協会
	<ul style="list-style-type: none"> ・港湾の地耐力が乏しい場合は、補強に関する何等かの支援が必要。 ・港湾区域内でより風況のよい場所があれば、事業としての採算性確保が期待できる可能性。 	三井住友銀行
	<ul style="list-style-type: none"> ・道路占用、文化財、農地転用等には事前協議が必要となる。 	石巻市
	<ul style="list-style-type: none"> ・本エリアにおける事業の具現化に向けては本市においても最大限の協力を実施したい。 ・地域新電力の電源として活用していくことを検討したい ・地域への利益貢献という観点から、市民ファンド化についても検討いただきたい ・観光資源としての活用の検討を実施されたい(例. ウィンドパーク) 	東松島市

【10 仙台沿岸】

	意見等	団体・法人名
導入に対する考え方	・将来も含め港湾の開発、利用及び保全に影響がないよう、港湾管理者をはじめ、港湾関係者と調整を図った上で、導入エリアを検討する必要がある。	国土交通省 東北地方整備局 港湾空港部
	エリア09石巻港、エリア10仙台沿岸は、外国船舶の通航入出港が多いので、船舶航行の安全上建設候補エリアとしないほしい。	仙台湾水先区水先人会
	条件が合えば、事業化できる可能性は十分あると思料。 今年7月に港湾法の一部が改正され、港湾区域における洋上風力発電実施の環境整備が進みつつある。従い、港湾区域の活用は、事業化の有効な手段となる。	一般社団法人 日本風力発電協会
	陸上風力について知見が乏しいため4と6は除外しました。第2回委員会の議論で浮体式洋上風力は漁業との調整が困難と考え、着床式での導入可能性を考えました。	一般社団法人海洋産業研究会
	年風速が、7m/時に達せず、風況が他に比べ良くない。	東北経済連合会
	当該エリアは事業化の可能性が低い	新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)
	仙台塩釜港の南東沖合で、海底ケーブルが通っている海域ならば、候補地となり得ると考えます。	水産研究・教育機構 東北水産研究所
	蒲生干潟の前面なので市民の反対が強いと思われる。	東北鳥類研究所
	当該エリアは事業性の可能性が低い。	三井住友銀行
	ほとんどが漁業権エリア。 国際拠点港湾であり、船舶の出入りが多い。 エリアのほとんどが制約のある地域となっている。 風況もあまり適さない。	塩竈市
	当該エリアである多賀城市エリア周辺については、都市計画地域上、工業地域ではあるものの、300～500m以内に住居形態がなされている地域が形成されているエリアであることを十分に考慮する必要がある。	多賀城市
県が、漁業者、関連産業従事者等へ説明会などを開催し、意見、意向の調整を図り、理解を得る必要があると考える。	七ヶ浜町	
導入する場合の課題（当該エリアで事業を実施するために整理が必要と考える項目）	・導入エリアや海底ケーブルルートの調査・検討・関係者との調整 ・航行船舶への影響（船舶の航跡調査） ・漁業者などの海域利用者への影響 ・仙台空港との調整	国土交通省 東北地方整備局 港湾空港部
	・港則法及び航路標識法を含め、船舶の航行環境を阻害しないよう検討を図って頂きたい（港湾区域内における必要な検討事項等は別紙のとおり）	宮城海上保安部
	・漁業関係者を始めとする利害関係者の理解と協力の取得 ・港湾区域の拡大及び関連する施設整備等の港湾計画への織り込み ・系統接続に関する東北電力との協議 ・環境アセスの適時・適切な実施	一般社団法人 日本風力発電協会
	風が弱い。	一般社団法人海洋産業研究会
	漁業権が設定されているとともに、定置網も設定されているため、関係者との調整が必要である。	東北経済連合会
	・津波対応策が検討されていません。	水産研究・教育機構 東北水産研究所
	コクガンの生息は有名であり、岸から2km内に冬季生息するので要注意。特に海草のアマモを好むので、アマモの分布を押さえること。また、蒲生干潟は著名な渡り鳥（シギチドリ類）の滞在地であるので立地は避けること。	東北鳥類研究所
	・仙台港への船舶の出入りが多い。 ・風況平均6.2m/sは、洋上風力の候補地としては弱い。	三井住友銀行
	平成24年、風力発電導入事業が環境アセスメントの対象事業に位置づけられ、当該エリアについては、前設問にも記載したとおり300～500m以内に住居環境が形成されているため、特に超低周波音、騒音の影響を十分考慮する必要があると共に、景観についても地域全体への配慮、合意形成が不可欠である。	多賀城市
	1-13 海岸法 海岸保全区域 1-14 港湾法 港湾区域、港湾隣接地域 1-15 漁業法 漁業権 1-16 漁港漁場整備法 漁港区域	七ヶ浜町

導入する場合の利点	<ul style="list-style-type: none"> ・背後に仙台塩釜港があるため、風車設置工事における作業基地としての利用の可能性や、系統連系が比較的やりやすいことが期待できる。 	国土交通省 東北地方整備局 港湾空港部
	<ul style="list-style-type: none"> ・港湾区域での事業となれば、改正港湾法に従い手続等が円滑に進められる。 ・建設時及び完成後のO&M 作業の拠点港として活用可能であり、長期の経済波及効果も期待できる。 ・大都市圏に近く、系統接続も比較的容易と思われる。 	一般社団法人 日本風力発電協会
	<ul style="list-style-type: none"> ・浅海域の面積が広く、大規模化が望める。風が弱い分を基数で補うことができる。また、仙台港変電所の空き容量が大きい。 	一般社団法人海洋産業研究会
	<ul style="list-style-type: none"> ・大型港湾施設が近くにある。 ・大容量の電力を必要とする塩釜魚市場が近くにある。 	水産研究・教育機構 東北区水産研究所
	<ul style="list-style-type: none"> ・変電所空き容量が大きい。 ・海底ケーブルが延伸されている。 	三井住友銀行
	<ul style="list-style-type: none"> ・沿岸から見渡せる場所であれば観光資源としての活用も考えられる。再生エネルギーに興味と関心を持っていただけるように思う。 	七ヶ浜町
事業を実施するために貴団体等で可能な支援等の内容	<ul style="list-style-type: none"> ・港湾区域内に設置する場合は、占用公募手続きなどの洋上風力発電導入に関する助言 	国土交通省 東北地方整備局 港湾空港部
	<ul style="list-style-type: none"> ・AIS航跡データの提供 ・航路標識データの提供 	宮城海上保安部
	<ul style="list-style-type: none"> ・弊協会スタッフ及び会員会社との意見交換及び海外の事例紹介・関連資料の提供。 	一般社団法人 日本風力発電協会
	<ul style="list-style-type: none"> ・漁業協調型洋上ウインドファームなど海域の総合利用に関する調査検討業務の受託など。 	一般社団法人海洋産業研究会
	<ul style="list-style-type: none"> ・漁場環境調査の実績有り。 	水産研究・教育機構 東北区水産研究所
	<ul style="list-style-type: none"> ・説明会場の貸出 ・広報・web等での周知と紹介 	七ヶ浜町
自由意見	<ul style="list-style-type: none"> ・漁業者との調整をしっかりとって計画を進めてほしい。 	宮城海上保安部
	<ul style="list-style-type: none"> ・各利害関係者とは早い段階からの丁寧な対話が必要であり、宮城県には下記をお願いしたい。 ・風況観測システム設置の段階から地方協議会を立ち上げ、主導的に運営頂くこと。 ・環境アセスも環境省などの事業を活用し、前倒し調査を実施され、少なくとも候補地での配慮書手続きまでは進めて頂きたい。 	一般社団法人 日本風力発電協会
	<ul style="list-style-type: none"> ・船舶通航量が多いので、国土交通省から許可が出るかどうか不明です。 	水産研究・教育機構 東北区水産研究所
	<ul style="list-style-type: none"> ・住環境及び地域環境への影響が多大なものと考えるので、都市環境地域への影響が最小で住むような地域を選択する必要があると考えます。 	多賀城市
	<ul style="list-style-type: none"> ・五島ふくえ漁協での意見交換会では、漁場利用がほとんどない区域で、反対する人もいなかったとのことですが、宮城沿岸でそのような洋上区域の確保ができるのか、又、漁業者と共有共存共栄の関係を構築するとしているが、宮城沿岸と五島では背景、事情、条件、制約等に大きな違いがあるように思う。 	七ヶ浜町

【11 亙理・山元沿岸】

	意見等	団体・法人名
導入に対する考え方	当該エリアは事業化の可能性が低い	新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)
	不可能と考えます。	水産研究・教育機構 東北区水産研究所
	11ヶ所の中では問題が少ない場所である(鳥の海付近を除き)。	東北鳥類研究所
	条件によっては、事業化の可能性はある。	三井住友銀行
	ほとんどが各種漁業権のエリア。 海岸林のほとんどが国有林。	塩竈市
	亙理町の内陸部は、防砂林及び防潮林で、県、町及び国有地になっている。ボランティアにより植林をしているところである。また、津波の多重防衛の役割を果たす。 防砂林の西側は、ほ場整備中であることと、民間で太陽光メガソーラー設置予定地と重複する箇所が出てくる。 洋上であれば可能と考える。	亙理町
	・洋上に発電施設を導入する場合は、漁業関係者との調整を要する。 ・陸上に発電施設を導入する場合は、当区域で実施している各種事業との調整を要する。	山元町
導入する場合の課題 (当該エリアで事業を実施するために整理が必要と考える項目)	港則法及び航路標識法を含め、船舶の航行環境を阻害しないよう検討を図って頂きたい。	宮城海上保安部
	・津波対応策を検討することが必須です。	水産研究・教育機構 東北区水産研究所
	鳥の海は日本の重要湿地に指定されているので、近傍の阿武隈川河口とともに立地を避けること。	東北鳥類研究所
	・区画漁業権が設定、共同漁業のエリア。 ・風況平均6.6m/sは、洋上風力の候補地としては弱い。	三井住友銀行
	内陸部は、上記のとおり課題と考えている。 洋上である場合、漁業者と漁業権で協議が必要と考えている。	亙理町
	・当該エリアは特産品であるホッキ貝の好漁場であるほか、秋サケ等の定置網漁を行う、本町の漁業にとって重要な海域であることから、漁業補償について相当高度な調整が必要になるものと思われる。 ・津波被害を受けた東部地区の非農用地において、畜産業の誘致も視野に入れている。風力発電による騒音や低周波及び振動の発生は、動物により強い影響を与える旨を聞いており、今後の企業誘致等への影響が懸念される。	山元町
導入する場合の利点	水深が浅い	新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)
	・変電所空き容量が合計38.8MW。 ・海底ケーブルが延伸されている。 ・遠浅である。	三井住友銀行
	当該エリアに限らず、観光資源としての活用が見込まれる。	山元町
事業を実施するために貴団体等で可能な支援等の内容	・AIS航跡データの提供 ・航路標識データの提供	宮城海上保安部
自由意見	漁業者との調整をしっかりとって計画を進めてほしい	宮城海上保安部
	・洋上でなく、陸上での検討ができないか。	三井住友銀行
	東部地区非農用地への企業誘致を進める中で、太陽光発電、バイオマス発電、風力発電等の再生可能エネルギー拠点の立地に関し、数件程度興味を示されているが、雇用の創出効果が薄いことや周辺環境への影響が懸念されることから、話しを進めていない状況にある。	山元町