

# (仮称)鳥取風力発電事業 環境影響評価方法書について

Equis Energy Japan

合同会社NWE-09インベストメント 日本風力エネルギー株式会社



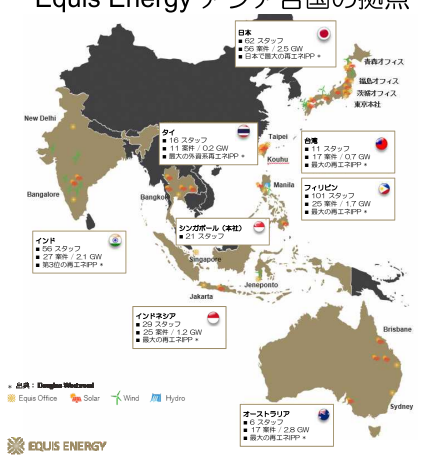
### 今回ご説明する内容

- 1 会社案内
- 2 (仮称)鳥取風力発電事業の概要
- 3 環境影響評価方法書について

# 1 会社案内



Equis Energy アジア各国の拠点



#### 11.1GW

アジア全体での再生可能エネルギー総出力

#### US\$27億ドル

再生可能エネルギー投資のためのエクイティ

#### 302名

再生可能エネルギーの専門家

#### 38名



再生可能エネルギー開発と 投資のスペシャリスト

#### 100名



再生可能エネルギーの電気、 土木、機械の専門エンジニア

4

3

#### ※ Equis Energy Japan 概要

#### 日本再生可能エネルギー株式会社

#### Nippon Renewable Energy K.K.

• 設立 2013年5月10日

本社所在地 東京都港区虎ノ門4-1-28

虎ノ門タワーズオフィス

(青森事業所) 青森県上北郡七戸町字荒熊内67番地12

代表者 アダム・バリーン

目的 太陽光発電事業及び売電事業

• 主要取引銀行 三井住友銀行

• **顧問先** (法務) アンダーソン・毛利・友常法律事務所

(税務) KPMG税理士法人

#### 日本風力エネルギー株式会社

#### Nippon Wind Energy K.K.

**設立** 2015年2月18日

• **本社所在地** 東京都港区虎ノ門4-1-28 虎ノ門タワーズオフィス

代表者 アダム・ベルンハード・バリーン

目的 風力発電事業及び電力の販売事業

主要取引銀行 三井住友銀行

顧問先 (法務) アンダーソン・毛利・友常法律事務所

(税務) KPMG税理士法人







本社オフィスビル

#### Equis Energy Japanの事業規模は日本最大級です

資源エネルギー庁の統計データ 「電気事業者の発電所数、出力 (平成29年3月)」 新エネルギー等発電所 太陽光発電事業者として全国で3番目に大きい規模 (113.4MWac)



5

#### 会社概要等

#### 〇会社概要

会社名 合同会社NWE-09インベストメント

代表社員 日本風力エネルギー株式会社 職務執行者 アダム・ベルンハード・バリーン

所在地 東京都港区虎ノ門4丁目1-28 虎ノ門タワーズオフィス

#### 〇主要株主(代表社員)

日本風力エネルギー株式会社

代表者 アダム・ベルンハード・バリーン

所在地 東京都港区虎ノ門4丁目1-28 虎ノ門タワーズオフィス

#### 〇主要株主の子会社

合同会社NWE-O1インベストメント

合同会社NWE-02インベストメント

合同会社NWE-03インベストメント

合同会社NWE-O4インベストメント

合同会社NWE-05インベストメント

合同会社NWE-06インベストメント

合同会社NWE-O7インベストメント

合同会社NWE-08インベストメント

プロジェクト毎にSPC(特別目的会社)を設立しております



# 2

#### (仮称)鳥取風力発電事業の概要



7

### 【事業の目的】

東日本大震災の経験を経て、国民全般にエネルギー供給に関する懸念 や問題意識がこれまでになく広まったため、エネルギー自給率の向上や 地球環境問題の改善に資する再生可能エネルギーには、社会的に大きな 期待が寄せられています。

平成26年に閣議決定されたエネルギー基本計画においても、再生可能 エネルギーに対して、低炭素で国内自給可能なエネルギー源として重要 な位置づけがなされています。また、再生可能エネルギーのうち特に風 カに関しては、経済性を確保できる可能性があると評価されています。

このような社会情勢に鑑み、好適な風況を活かし、安定的かつ効率的な再生可能エネルギー発電事業を行うとともに、微力ながら電力の安定供給に寄与すること、地域に対する社会貢献を通じた地元の振興に資する事を目的としています。



### 【事業の内容】

- \* <u>名 称</u> (仮称)鳥取風力発電事業
- \* <u>種 類</u> 風力 (陸上)
- \* 発電所の出力 144,000kW (4,500kWの風力発電機を32基)
- \* 対象事業実施区域 鳥取市

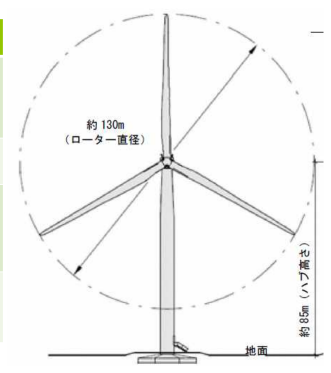


9

### 【設備の概要】

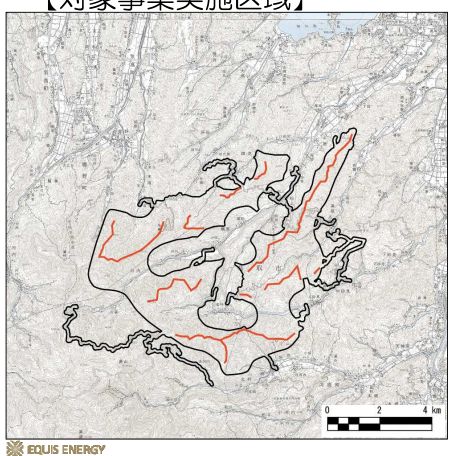
現時点で想定している、主要設備の概要は下表のとおりである。

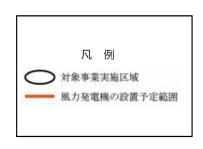
項目	諸 元
総発電出力	144,000kW (4,500kW×32基)
ブレード枚数	3枚
ローター直径 (ブレードの回 転直径)	約130m
ハブ高さ (ブレードの中 心の高さ)	約85m





【対象事業実施区域】

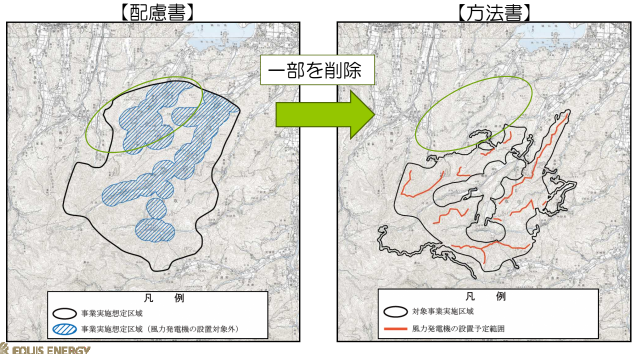




11

### 【配慮書からの変更点】

- ・事業実施区域の一部を除外(吉岡断層、湖山池、他事業からの離隔)
- ・拡幅(改変)が想定される既存道路を、対象事業実施区域に追加
- ・ 風力発電機の設置予定範囲を設定



#### 【第一種事業に係る期間及び工程計画の概要】

現時点で想定している、工事期間は以下のとおりである。なお、営業運転開始は平成35年4月を予定している。

建設工事期間 :平成32年8月~平成35年1月(予定)

試験運転期間:平成35年1月~平成35年3月(予定)

営業運転開始 : 平成35年4月 (予定)



13

# 3

#### 環境影響評価方法書について



### 本事業で選定する環境影響評価の項目(1/3)

	環境要素	影響要因	選定又は非選定理由の概要
	大気質、道路交通騒音、 振動		工事関係車両の主要な走行ルートの沿道に住宅等が存在することから、選定する。
大気 環境	大気質、建設機械騒音	建設機械の稼 働	対象事業実施区域の周囲に住宅等が存在することから、選定する。
	風車騒音及び超低周波音	施設の稼働	対象事業実施区域の周囲に住宅等が存在することから、選定する。
水環境	水の濁り	造成等の施工による一時的な影響	造成等の施工時に雨水排水があることから、選定する。
その他		及び	対象事業実施区域内には山陰海岸ジオパークのジオサイトに指定されている岩坪断層が存在し、直接改変が生じる可能性があることから、選定する。
の環境	風車の影	施設の稼働	対象事業実施区域の周囲に住宅等が存在することから、選定する。



15

# 本事業で選定する環境影響評価の項目(2/3)

	環境要素	影響要因	選定又は非選定理由の概要
	重要な種及び注目すべき	造成等の施工による一時的な 影響	造成等の施工により、改変区域及びその周囲に生息する 陸生動物及び水生動物に影響が生じる可能性があること から、選定する。
動物	生息地(海域に生息するものを除く。)	地形改変及び 施設の存在、 施設の稼働	地形改変及び施設の存在、並びに施設の稼働により、改変区域及びその周囲に生息する陸生動物及び水生動物に影響が生じる可能性があることから、選定する。
植物	重要な種及び重要な群落	造成等の施工による一時的な 影響	造成等の施工により、改変区域及びその周囲に生育する 陸生植物及び水生植物に影響が生じる可能性があること から、選定する。
167/0	(海域に生育するものを 除く。)	地形改変及び 施 設 の 存 在	地形改変及び施設の存在により、改変区域及びその周囲 に生育する陸生植物及び水生植物に影響が生じる可能性 があることから、選定する。
	説系 地域を特徴づける生態系	造成等の施工による一時的な 影響	造成等の施工により、改変区域及びその周囲の生態系に影響が生じる可能性があることから、選定する。
生態系		地形改変及び 施設の存在、 施設の稼働	地形改変及び施設の存在、並びに施設の稼働により、改変区域及びその周囲の生態系に影響が生じる可能性があることから、選定する。

# 本事業で選定する環境影響評価の項目(3/3)

	環境要素		選定又は非選定理由の概要
景観	主要な眺望点及び景 観資源並びに主要な 眺望景観	地形改変及び 施設の存在	地形改変及び施設の存在により、主要な眺望点及び景観 資源並びに主要な眺望景観に変化が生じる可能性がある ことから、選定する。
人と自然と	土炭な人と目然との		工事関係車両の主要な走行ルートが、主要な人と自然と の触れ合いの活動の場へのアクセスルートに該当するこ とから、選定する。
の触れ合いの活動の場			対象事業実施区域の周囲に主要な人と自然との触れ合い の活動の場が存在することから、選定する。
	産業廃棄物	造成等の施工による一時的な 影響	造成等の施工に伴い産業廃棄物が発生するため、選定する。
廃棄物等	残土	造成等の施工による一時的な 影響	造成等の施工に伴い残土が発生する可能性があるため、 選定する。



17

# 大気質の調査・予測内容

環境要素 の区分	影響要因 の区分	調査内容	予測内容
窒素	工事用資材 等の搬出入	工事関係車両の主要な走行ルート 沿いの2地点において、交通量の 状況を1回、平日及び土曜日の昼 間に調査する。	大気拡散式を用いた数値 計算により、調査地点に おける二酸化窒素の濃度 (年平均値)を予測。
酸化物	建設機械の 稼働	<ul> <li>・対象事業実施区域周囲の環境を 代表する1地点で、気象(風 向・風速、日射量及び放射収支 量)を1年間連続測定。</li> <li>・対象事業実施区域周囲の環境を 代表する1地点で、窒素酸化物 濃度を3季(春季・夏季・秋 季)各季1週間連続測定。</li> </ul>	大気拡散式を用いた数値 計算により、対象事業実 施区域周囲の12地点に おける二酸化窒素の濃度 (年平均値)を予測。 ※予測地点は、騒音及び 超低周波音調査地点と同 じ

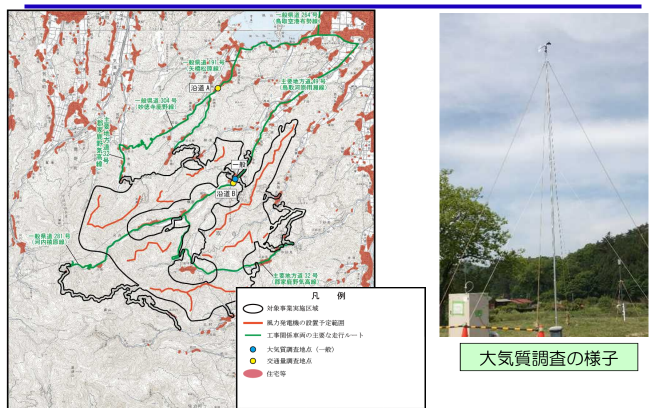
# 大気質の調査・予測内容

環境要素 の区分	影響要因 の区分	調査内容	予測内容
	工事用資材 等の搬出入	工事関係車両の主要な走行ルート 沿いの2地点において、交通量の 状況を1回、平日及び土曜日の昼 間に調査する。	「道路環境影響評価の技術手法(平成24年度版)」に基づき、調査地点における降下ばいじん量を予測。
粉じん等   	建設機械の 稼働	<ul> <li>対象事業実施区域周囲の環境を 代表する1地点で、気象(風 向・風速、日射量及び放射収支 量)を1年間連続測定。</li> <li>対象事業実施区域周囲の環境を 代表する1地点で、粉じん等を 3季各季1か月捕集。</li> </ul>	「道路環境影響評価の技術手法(平成24年度版)」に基づき、対象事業実施区域周囲の12地点における降下ばいじん量を予測。 ※予測地点は、騒音及び超低周波音調査地点と同じ



### 19

# 大気質の調査地点



# 騒音の調査・予測内容

環境要素 の区分	影響要因 の区分	調査内容	予測内容
	工事用資材等 の搬出入	て、等価騒音レベル	「道路交通騒音の予測計算モデル (ASJ RTN-Model 2013)」により、調査地点 における等価騒音レベル (LAeq)を予測。
騒音	建設機械の稼 働	対象事業実施区域周囲の12 地点において、等価騒音レ ベル(LAeq)を1回(平日 の昼間)測定。	「建設工事騒音の予測計算モデル ( ASJ CN-Model 2007)」により、調査地点における等価騒音レベル(LAeq)を予測。
	施設の稼働	対象事業実施区域周囲の12 地点において、等価騒音レベル(LAeq)及び時間率騒音レベル(LA90)を2季各季72時間連続測定。	音の伝搬理論式により、調査 地点における騒音レベルを予 測。

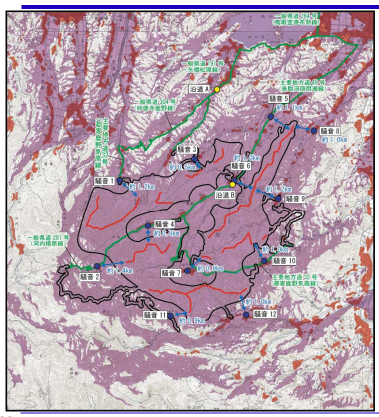


#### 21

# 超低周波音、振動の調査・予測内容

環境要素 の区分	影響要因 の区分	調査内容	予測内容
低周波音 (超低周波 音を含む)	施設の稼働	音圧レベル及び1/3オク	音の伝搬理論式により、調査地点におけるG特性音圧レベル及び1/3オクターブバンド音圧レベルを予測。
振動	工事用資材等 の搬出入	工事関係車両の主要な走行ルート沿いの2地点において、時間率振動レベル(L10)を1回(平日及び土曜日の昼間)測定。	「道路環境影響評価の技術 手法(平成24年度版)」に 基づき、調査地点における 時間率振動レベル(L10) を予測。

## 騒音及び超低周波音の調査地点







**EQUIS ENERGY** 

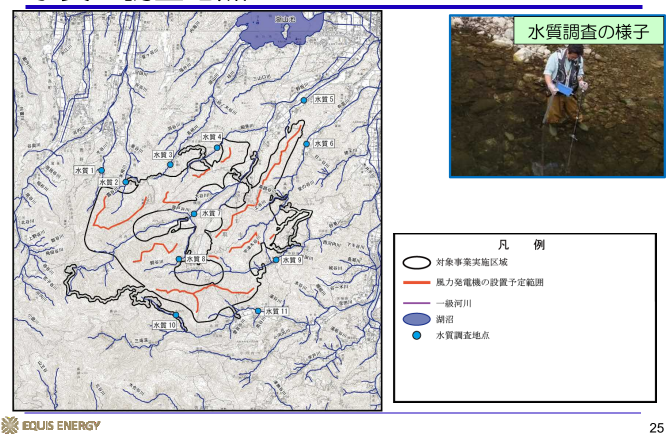
23

## 水質の調査・予測内容

環境要素 の区分	影響要因 の区分	調査内容	予測内容
水質	造成等の 施工によ る一時的 な影響	対象事業実施区域及びその周囲の河川11地点において、浮遊物質量及び流量を3季各季1回、降雨時に1回測定。また、対象事業実施区域内の3地点において、土壌の採取を1回実施。	対象事業実施区域内において設置する仮設沈砂池の排水口における浮遊物質量を予測し、沈砂池からの排水が河川へ流入するか否かを推定する。



## 水質の調査地点

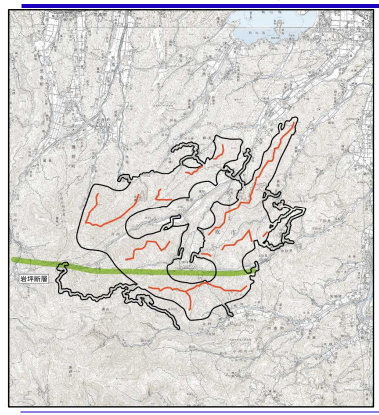


# その他の調査・予測内容

環境要素の 区分	影響要因 の区分	調査内容	予測内容
重要な地形 及び地質	地形可変 及び 施設の存在	対象事業実施区域内において、山陰海岸ジオパークのジオサイト(岩坪断層)のうち改変が想定される地点を踏査する。	現地調査結果と改変区域との重 ね合わせにより、ジオサイト (岩坪断層)の改変の程度を予 測する。
風車の影	施設の稼働	対象事業実施区域周囲の 住宅等において、土地利 用や地形、建物の配置や 植栽等の状況を踏査によ り把握する。	シミュレーションにより、各風力発電機から2kmの範囲内における住宅等における風車の影の影響時間(等時間日影図)を予測。



# 重要な地形及び地質の調査地点





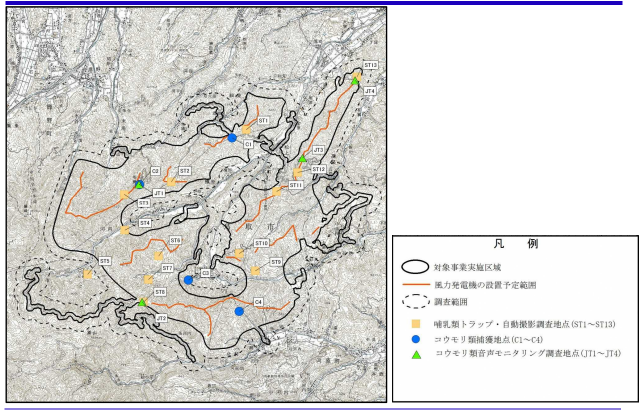


27

# 動物の調査・予測内容

環境要素 の区分	影響要因 の区分	調査内容	予測内容
動物: 重要ないでは、重要ないでは、できませんではできます。 できない はんしゅう かんしゅう かんしゅん かんしゃ かんしゃ かんしゃ かんしゃ かんしゃ かんしゃ かんしゃ かんし	造成等の施工にな影響 地形改変 放の存在 施設の存在	・哺乳類・鳥類・両生類・爬虫類・昆虫類についてはる。 ・大きを変すがする。 ・大きを変がないでは、 ・大きを変ができる。 ・大きを変ができなができなができなができなができなができなができなができなができなができな	文がでするですを突「発生のというでするでするでするでするでするで、   一次では、   一次では、   一次では、   一次でするでするで、   一次でするで、   一次でするで、   一次でするで、   一次でするで、   一次でするで、   一次では、   一段では、   一般では、   一般

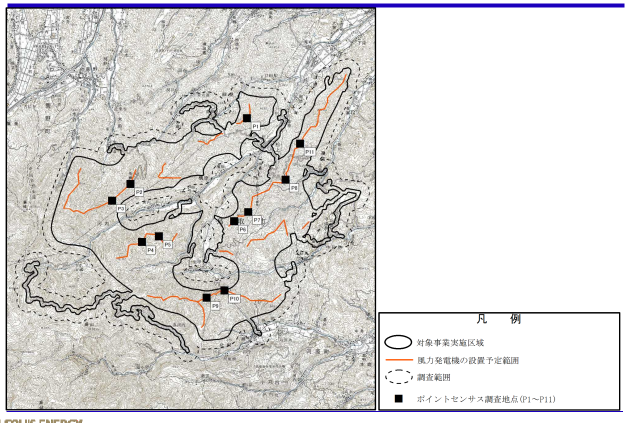
## 動物の調査地点(哺乳類)



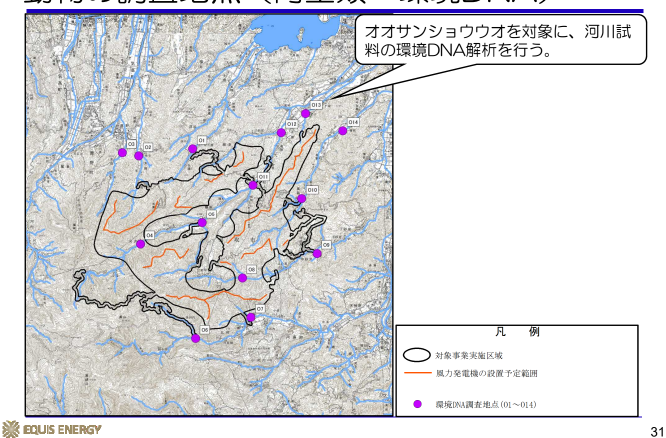


29

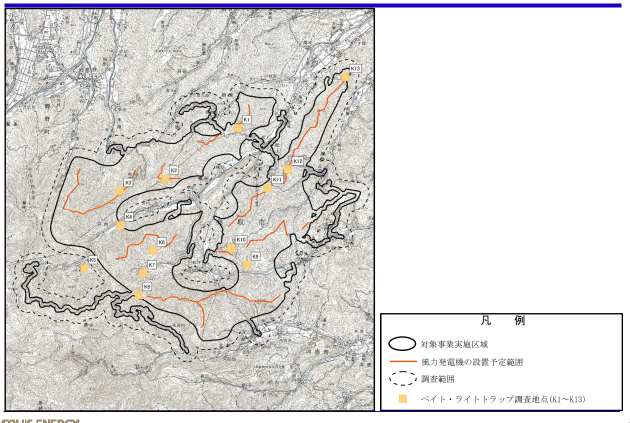
### 動物の調査地点(鳥類)



### 動物の調査地点(両生類:環境DNA)

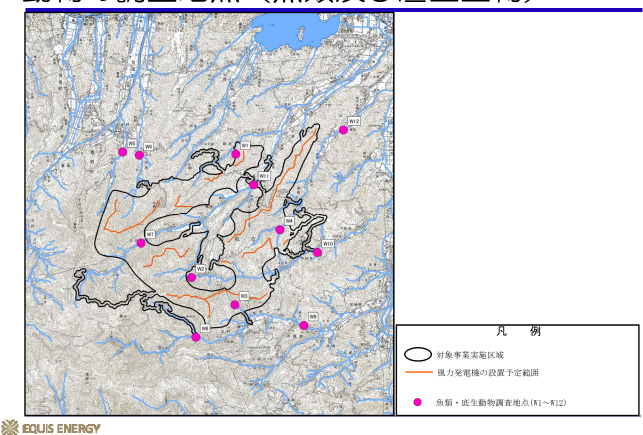


### 動物の調査地点(昆虫類)

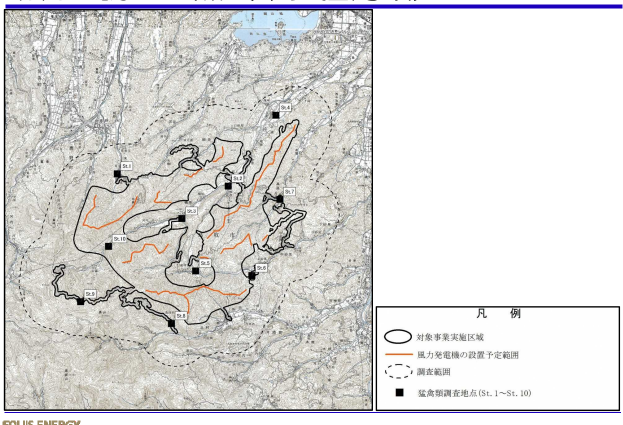


32

## 動物の調査地点(魚類及び底生生物)



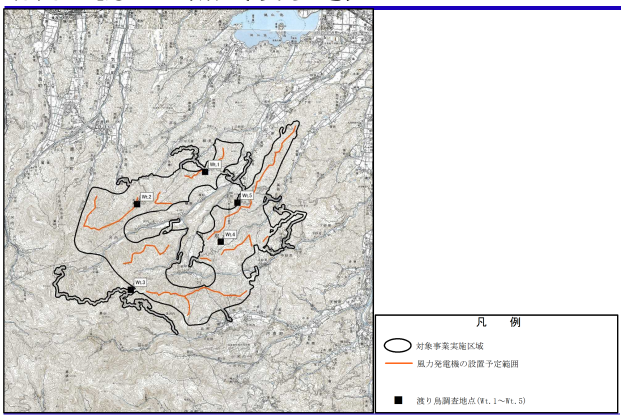
### 動物の調査地点(希少猛禽類)





33

# 動物の調査地点(渡り鳥)





35

# 植物の調査・予測内容

環境要素 の区分	影響要因 の区分	調査内容	予測内容
植物: 重要な 更要び 重要域に 育する を除く)	エによる一	いて、コドラートを選定し、各 コドラートについて生育種を確 認し、階層の区分、各植物の被	文献その他の資料調査 及び現地調査に基づき、 分布又は生育環境の改 変の程度を把握した上 で、重要な種及び重要

# 生態系の調査・予測内容

環境要素 の区分	影響要因 の区分	調査内容	予測内容
生態系: 地域を特 徴づける 生態系	造成等の施工 による一時的 な影響	対象事業実施区域及びその 周囲において、上位性注目 種としてクマタカ、典型性 重要種としてタヌキを選定	理接収会性器を吹きうり立
	地形改変 及び 施設の存在	重要性このでラステを選定し、それぞれの生息状況  (飛翔、探餌、営巣の状況  等)、餌種となる生物の生  息・生育状況の調査を実施。	献その他の資料調査及び現 地調査に基づき、分布、生 息又は生育環境の改変の程
	施設の稼働	<ul><li>思・生育状況の調査を美施。</li><li>※調査地点は、動物の希少 猛禽類調査、昆虫類調査と 同様。</li></ul>	等への影響を予測。



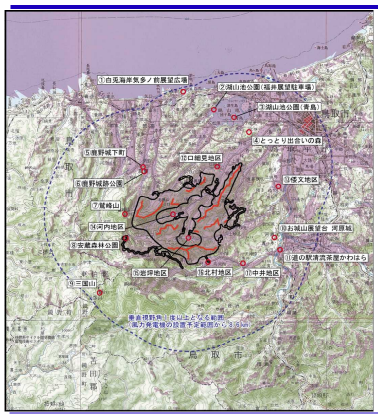
37

# 景観の調査・予測内容

環境要素 の区分	影響要因 の区分	調査内容	予測内容
景観	地形改変 及び 施設の存在	対象事業実施区域周囲の 17地点において、現地 踏査による写真撮影を実 施。	フォトモンタージュにより、 調査地点における眺望の変 化の程度を視覚的に予測。



### 景観の調査地点





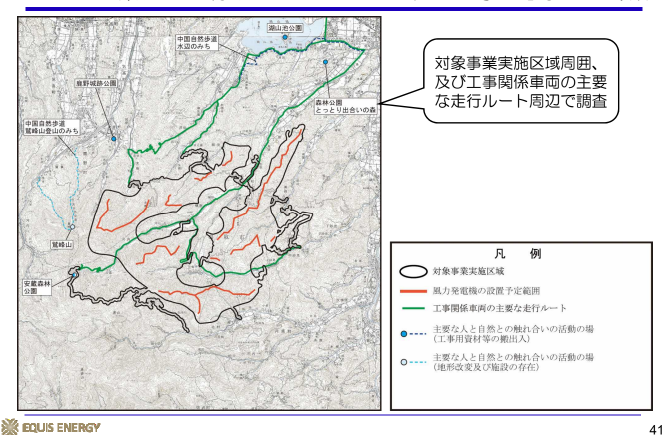


39

## 人と自然との触れ合いの活動の場の調査 ・予測の内容

環境要素 の区分	影響要因 の区分	調査内容	予測内容
主要な人と自然との触れ合いの活動の場	工事用資材等 の搬出入	工事関係車両の主要な 走行ルート沿い及び対 象事業実施区域周囲に おいて、利用状況やア クセス状況の把握を1 回実施。	環境保全のために講じようとする措置を踏まえ、調査地点におけるアクセスルートの交通量の変化を予測し、利用特性への影響を予測。
	地形改変 及び 施設の存在		環境保全のために講じようとする措置を踏まえ、調査地点における分布及び利用環境の改変の程度を把握し、利用特性への影響を予測。

### 人と自然との触れ合いの活動の場の調査地点



# 廃棄物等(産業廃棄物・残土)の調査・予 <u>測の内容</u>

環境要素 の区分	影響要因 の区分	調査内容	予測内容
産業廃棄物 及び残土	造成等の施工 による一時的 な影響		環境保全措置を踏まえ、工事計 画の整理により産業廃棄物及び 残土の発生量を予測。

42