

別添 「評価項目」

評価項目						
着目する生物グループ（生態面からのタイプ分類）			当該生物種の生息地等に共通する特徴（調査・確認する背景）	環境影響評価手続等において確認すべきこと		
大分類	中分類	小分類	調査すべき情報	調査期間	調査すべき具体種	具体種ごとに留意すべき事項
1 猛禽類・哺乳類等の保護に関すること						
猛禽類(留鳥型)の保護						
	イヌワシ	<ul style="list-style-type: none"> ■ イヌワシは、崖地のある山地帯を繁殖地としていることが多く、山間部の開発により影響を受ける。 ■ 事業の影響を低減するためには「営巣中心域」「高利用域」「採食地」を特定し、こうした場所を中心に保全措置を検討する必要がある。 	<ul style="list-style-type: none"> ① 過去から現在までの生息状況 ② 生息するペア（つがい）である場合は、行動圏とその内部構造 ③ 営巣場所 ④ 過去から現在までの繁殖状況 ⑤ 狩場の分布と施設予定地周辺の餌動物の生息状況 ⑥ ペアでない個体の出現状況 	少なくとも繁殖が成功した1シーズンを含む2営巣期	<ul style="list-style-type: none"> ■ 現地調査で新たに発見・確認された場合にはイヌワシ 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 現地調査については、調査種の生態特性及び対象事業実施区域及びその周辺の地形や植生等の現在及び改変後の環境特性を考慮することを基本としつつ、複数案の検討や施設計画の変更など柔軟性のある対応ができるよう広めにとることが望ましい。 (以下、動物相については同じ。) ■ 現地調査で新たに発見・確認された場合には、オオタカの事項に記載の留意事項に準拠すること。

評価項目							
着目する生物グループ（生態面からのタイプ分類）			当該生物種の生息地等に共通する特徴（調査・確認する背景）	環境影響評価手続等において確認すべきこと			
大分類	中分類	小分類		調査すべき情報	調査期間	調査すべき具体種	具体種ごとに留意すべき事項
		クマタカ	<ul style="list-style-type: none"> ■ クマタカは、山地の高木林に生息し、その巣は急斜面の樹木に作られることが多い。 ■ 事業の影響を低減するためには「営巣中心域」「高利用域」「採食地」を特定し、こうした場所を中心に保全措置を検討する必要がある。 ■ 工事及び工作物の設置等による採餌場所、営巣場所の消失がクマタカの生息に影響を与えることが考えられるため、適切な保全措置を検討する必要がある。 ■ 風車の供用により、風車周辺における旋回上昇場などのハビタット利用の阻害が考えられるため、適切な保全措置を検討する必要がある。 ■ バードストライクは保護の必要のある本種に大きな影響を及ぼす。特に、多数の発電所で死亡事故が発生すると、累積死亡個体数が大きくなり、より深刻になるため、衝突リスク及び繁殖率の低下リスクを最小限に抑えて確実に保護する必要がある。 	<ul style="list-style-type: none"> ① 過去から現在までの生息状況 ② 生息するペア（つがい）である場合は、行動圏とその内部構造 ③ 営巣場所 ④ 過去から現在までの繁殖状況 ⑤ 狩場の分布と施設予定地周辺の餌動物の生息状況 ⑥ ペアでない個体の出現状況 ⑦調査地内における止まり場所の分布 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 少なくとも繁殖が成功した1シーズンを含む2営巣期 	<ul style="list-style-type: none"> ■ クマタカ 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 九州地域では個体数が多いものの、繁殖成績は全体的に低いことから、繁殖成績の良いつがい（概ね30パーセント以上の繁殖成功率のつがい）の生息する谷の地域一帯を特に重要な保護対象とし、当該地域を開発範囲から確実に外すこと。 ■ 衝突死のリスクを限りなくゼロにするため、ペアの場合には風車の設置予定地と高利用域との間に十分な距離をとること。 ■ 「止まり場所」と「森への出入りの位置」からの季節別利用場所（位置、環境）の解析を行うことにより、行動圏を確実に特定すること。 ■ 狩場の変化や餌資源の変化に係るリスクを最小限に抑えて確実に保護するため、狩場、餌資源などを詳細に調査し評価を行うこと。 ■ 対象事業実施区域における空間当たりの飛翔頻度及び軌跡（飛翔高度及び飛翔速度含む）の詳細な調査と評価を行うこと。

評価項目							
着目する生物グループ（生態面からのタイプ分類）			当該生物種の生息地等に共通する特徴（調査・確認する背景）	環境影響評価手続等において確認すべきこと			
大分類	中分類	小分類		調査すべき情報	調査期間	調査すべき具体種	具体種ごとに留意すべき事項
			<p>■ 風車の供用によるバードストライク（土地改変及び風車下への餌動物の出現頻度が増加することによって、餌探索飛行中の個体の風車発見が遅れ、バードストライクに遭い易くなる事例を含む。）が考えられるため、適切な保全措置を検討する必要がある。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・回転するブレードが認識しづらいモーションミアの発生。 ・照明設備のライトアップの結果、他の鳥にとっての餌資源が誘引され、この餌資源に鳥類が誘引され、バードストライクが発生し、風車及びその周辺に餌資源が増加。 ・土地改変に伴う風車及びその周辺の「草地」化に伴う餌資源量及び出現率の増加。 				<p>■ 上記の繁殖や衝突に係るリスク評価を踏まえ、これらのリスクを最小限に抑えるために、次のような保全措置を行うこと。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・予定地の中で使用頻度が高い空間や、著しいリスクがある場所を避けるように風車、地熱施設の配置を調整する。 ・ブレード塗装やシールの貼付等の鳥類からの視認性を高める措置 ・餌動物を誘引しないような植生環境づくり ・また、衝突に係る高リスクの条件が確認された場合はこの低減策だけでは有効ではないため、活動量の高い時期や気象条件などでは稼働制限等の弾力的な運用管理を検討する。
		オオタカ	<p>■ オオタカは、平地から丘陵地の森林を繁殖地としていることが多い。</p> <p>■ 事業の影響を回避・低減するためには、「営巣中心域」や重要な採食地を含む「高利用域」を特定し、こうした場所を中心に保全措置を検討する必要がある。</p> <p>■ 工事及び工作物の存在が餌生物の個体数を変化させることにより、狩場の変化や繁殖率の低下が考えられるため、適切な保全措置を検討する必要がある。</p> <p>■ 風車の供用により、風車周辺における巡回上昇場などのハビタット利用の阻害が考えられるため、適切な保全措置を検討する必要がある。</p>	<p>① 過去から現在までの生息状況</p> <p>② 生息するペア（つがい）である場合は、行動圏とその内部構造</p> <p>③ 営巣場所</p> <p>④ 過去から現在までの繁殖状況</p> <p>⑤ 狩場の分布と施設予定地周辺の餌生物の生息状況</p> <p>⑥ ペアでない個体の出現状況</p>	<p>■ 少なくとも繁殖が成功した1シーズンを含む2営巣期</p>	<p>■ オオタカ</p>	<p>■ 衝突死のリスクを限りなくゼロにするため、ペアの場合には風車の設置予定地と高利用域との間に十分な距離をとること。</p> <p>■ 狩場の変化や餌資源の変化に係るリスクを最小限に抑えて確実に保護するため、狩場、餌資源などを詳細に調査し評価を行うこと。</p> <p>■ 対象事業実施区域における空間当たりの飛翔頻度及び軌跡（飛翔高度及び飛翔速度含む）の詳細な調査と評価を行うこと。</p>

評価項目							
着目する生物グループ（生態面からのタイプ分類）			当該生物種の生息地等に共通する特徴（調査・確認する背景）	環境影響評価手続等において確認すべきこと			
大分類	中分類	小分類		調査すべき情報	調査期間	調査すべき具体種	具体種ごとに留意すべき事項
			<p>■ バードストライクは保護の必要のある本種に大きな影響を及ぼす。特に、多数の発電所で死亡事故が発生すると、累積死亡個体数が大きくなり、より深刻になるため、衝突リスク及び繁殖率の低下リスクを最小限に抑えて確実に保護する必要がある。</p> <p>■ 風車の供用によるバードストライク（土地改変及び風車下への餌動物の出現頻度が増加することによって、餌探索飛行中の個体の風車発見が遅れ、バードストライクに遭い易くなる事例を含む。）が考えられるため、適切な保全措置を検討する必要がある。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・回転するブレードが認識しづらいモーションスマアの発生。 ・照明設備のライトアップの結果、他の鳥にとっての餌資源が誘引され、この餌資源に鳥類が誘引され、衝突が発生し、風車及びその周辺に餌資源が増加。 ・土地改変に伴う風車及びその周辺の「草地」化に伴う餌資源量及び出現率の増加。 				<p>■ 上記の繁殖や衝突に係るリスク評価を踏まえ、これらのリスクを最小限に抑えるために、次のような保全措置を行うこと。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・予定地の中で使用頻度が高い空間や、著しいリスクがある場所を避けるように風車の配置を調整する。 ・ブレード塗装やシールの貼付等の鳥類からの視認性を高める措置 ・餌動物を誘引しないような植生環境づくり ・また、衝突に係る高リスクの条件が確認された場合はこの低減策だけでは有効ではないため、活動量の高い時期や気象条件などでは稼働制限等の弾力的な運用管理を検討する。
		オジロワシ	<p>■ オジロワシは日本国内（北海道等）で繁殖する個体と冬期にロシアで越冬し、北海道等で越冬する個体がいる。海岸や湖沼周辺、河川流域の大木に営巣している。</p> <p>■ こうした場所を中心に保全措置を検討する必要がある。</p>	<p>① 過去から現在までの生息状況</p> <p>② 生息するペア（つがい）である場合は、行動圏とその内部構造</p> <p>③ 営巣場所</p> <p>④ 過去から現在までの繁殖状況</p> <p>⑤ 狩場の分布</p> <p>⑥ ペアでない個体の出現状況</p>	少なくとも繁殖が成功した1シーズンを含む2営巣期	【非該当】	

評価項目							
着目する生物グループ（生態面からのタイプ分類）			当該生物種の生息地等に共通する特徴（調査・確認する背景）	環境影響評価手続等において確認すべきこと			
大分類	中分類	小分類		調査すべき情報	調査期間	調査すべき具体種	具体種ごとに留意すべき事項
		フクロウ類	<p>■ 夜の猛禽フクロウ類は、昼間の猛禽ワシ・タカ類と同様、生態系の上位に位置し、夜行性又は薄暮性で、聴覚及び視覚は非常に発達しており、完全な暗闇の中でも採食することができ、小型哺乳類や鳥などもたべることが、主にネズミを捕食するため、フクロウ類の死亡率の増加や風車供用時の各種騒音による採食効率の低下は、ネズミが担っている堅果の運搬・貯蔵による堅果植物の再生との関係上非常に重要。</p> <p>■ 主に大木の樹洞をねぐらとして利用する。</p> <p>■ 施設設置によるねぐらの消失、放棄のほか、餌資源の減少等により繁殖成功率の低下が考えられるため、適切な保全措置を検討する必要がある。</p> <p>■ また、優れた聴力を頼りに獲物を捕らえるフクロウ類では、風車、地熱施設供用時の各種騒音により採食効率の低下も考えられるため、適切な保全措置を検討する必要がある。</p> <p>■ 風車の供用によるバードストライク（土地改変及び風車下への餌動物の出現頻度が増加することによって、餌探索飛行中の個体の風車発見が遅れ、バードストライクに遭い易くなる事例を含む。）が考えられるため、適切な保全措置を検討する必要がある。</p> <p>・土地利用改変に伴う風車及ぶその周辺の「草地」化に伴うフクロウ類の餌資源量及び出現率の増加。</p>	<p>種ごとの</p> <p>① 過去から現在までの生息状況</p> <p>② 生息するペア（つがい）である場合は、行動圏とその内部構造</p> <p>③ 営巣場所</p> <p>④ 過去から現在までの繁殖状況</p> <p>⑤ 狩場の分布と施設予定地周辺の餌生物の生息状況</p> <p>⑥ ペアでない個体の出現状況</p>	<p>■ 少なくとも繁殖が成功した1シーズンを含む2営巣期</p>	<p>■ フクロウ、オオコノハズクのほか、地域において国及び県等により希少種とされている種</p> <p>■ その他現地調査により新たに発見され、その地域において希少種とみなすべき種</p>	<p>■ ねぐら又はテリトリ放棄のリスクを限りなくゼロにするため、ねぐら、狩場、移動経路等の視点から十分な調査を実施し、これらの位置及び経路を特定するするとともに、風車の設置予定地とねぐらとの間に十分な距離をとること。</p> <p>■ 風車の設置予定地及びその周辺地には重要度の高い採餌エリアを含まないこと。</p> <p>■ 対象事業実施区域における採餌行動と空間当たりの飛翔頻度及び軌跡（飛翔高度及び飛翔速度含む）の詳細な調査と評価を行うこと。</p> <p>■ 上記の繁殖や衝突に係るリスク評価を踏まえ、これらのリスクを最小限に抑えるために、次のような保全措置を行うこと。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 予定地の中で使用頻度が高い重要な採餌エリアを避けるように風車の配置を調整する。 ・ フクロウ類の活動が高い場所と風車の設置予定地との間に十分な距離をとる。 ・ また、衝突に係る高リスクの条件が確認された場合はこの低減策だけでは有効ではないため、活動量の高い時期などでは稼働制限等の弾力的な運用管理を検討するとともに、餌動物の特性の把握を行い植生・環境管理を行う。

評価項目							
着目する生物グループ（生態面からのタイプ分類）			当該生物種の生息地等に共通する特徴（調査・確認する背景）	環境影響評価手続等において確認すべきこと			
大分類	中分類	小分類		調査すべき情報	調査期間	調査すべき具体種	具体種ごとに留意すべき事項
猛禽類(渡りをするもの)の保護							
	猛禽類（渡りをするもの）	<p>■ 渡りの経路、及び中継地・繁殖地の場合の採食場所・ねぐらやその周辺に風車が設置される場合には、バードストライクの危険性が高くなる。</p> <p>■ 渡り途中の悪天候及び強い向かい風の場合には、飛行高度の低下や着陸が見られることから、バードストライクの危険性が高くなる。</p> <p>■ 施設設置による死亡率の増加およびルートへの阻害や迂回することによるエネルギー・ロスの問題が考えられるため、適切な保全措置を検討する必要がある。</p> <p>■ バードストライクは保護の必要がより高い種ほどより大きな影響を及ぼす。特に、多数の発電所で死亡事故が発生すると、累積死亡個体数が大きくなり、より深刻になるため、衝突リスク及び繁殖率の低下リスクを最小限に抑えて確実に保護する必要がある。なお、対象事業実施区域に中継地及び繁殖地がある種については移動経路も把握して行う必要がある。</p>	<p>■ 種ごとの渡りルートの情報</p> <p>■ 種ごとの渡りの中継地における、餌場と休息地等の情報</p> <p>■ 当地を繁殖地としている種の場合は、次の情報は、次の情報</p> <ul style="list-style-type: none"> ・過去から現在までの生息状況 ・生息するペア（つがい）である場合は、行動圏とその内部構造 ・営巣場所 ・過去から現在までの繁殖状況 ・狩場の分布と施設予定地周辺の餌生物の生息状況 ・ペアでない個体の出現状況 	<p>■ 少なくとも2年間の渡りを行う季節の適期（2シーズン）</p> <p>■ 当地を繁殖地としている種の場合は、少なくとも繁殖が成功した1シーズンを含む2営巣期</p>	<p>■ 次の現地確認又は生息の可能性の高い重要種のほか、地域において国及び県等により希少種とされている種</p> <ul style="list-style-type: none"> ・サシバ、アカハラダカ、ハイタカ、ハチクマ、チゴハヤブサ、ツミ、ノスリ、ミサゴ、チョウゲンボウ、ハヤブサ ・アオバズク、コノハズク <p>■ その他現地調査により新たに発見され、その地域において希少種とみなすべき種</p>	<p>■ 渡りルートや集結（中継）地の機能を維持するため、飛翔頻度の高い地域、衝突リスクの高い地形条件地は事業実施区域から避けること。</p> <p>■ 衝突死リスクを限りなくゼロにするため、風車の設置予定地と渡りのルートが重ならないようにするとともに、ねぐらとする森林との間に十分な距離をとること。</p> <p>■ 当地で繁殖する種においては、風車の設置予定地及びその周辺地には重要度の高い採餌エリアを含まないこと。</p> <p>■ 対象事業実施区域における空間当たりの飛翔頻度及び軌跡（飛翔高度及び飛翔速度含む）の詳細な調査と評価を行うこと。</p>	

評価項目							
着目する生物グループ（生態面からのタイプ分類）			当該生物種の生息地等に共通する特徴（調査・確認する背景）	環境影響評価手続等において確認すべきこと			
大分類	中分類	小分類		調査すべき情報	調査期間	調査すべき具体種	具体種ごとに留意すべき事項
			<p>■ 風車の供用によるバードストライク（土地改変及び風車下への餌動物の出現頻度が増加することによって、餌探索飛行中の個体の風車発見が遅れ、バードストライクに遭い易くなる事例を含む。）が考えられるため、適切な保全措置を検討する必要がある。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・回転するブレードが認識しづらいモーションミアの発生。 ・照明設備のライトアップの結果、他の動物にとっての餌資源が誘引され、この餌資源に鳥類が誘引され、衝突が発生し、風車及びその周辺に餌資源が増加。 ・土地改変に伴う風車及びその周辺の「草地」化に伴う餌資源量及び出現率の増加。 <p>■ 対象事業実施区域内で繁殖する種では、施設設置によるねぐら消失と放棄のほか、餌資源の減少等などにより、繁殖成功率の低下が考えられるため、適切な保全措置を検討する必要がある。</p> <p>■ 優れた聴力を頼りに獲物を捕らえるフクロウ類では、風車供用時の各種騒音により採食効率の低下が考えられるため、適切な保全措置を検討する必要がある。</p>				<p>■ 上記の繁殖や衝突に係るリスク評価を踏まえ、これらのリスクを最小限に抑えるために、次のような保全措置を行うこと。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・予定地の中で主要な飛行ルートや、著しい衝突リスクがある場所を避けるように風車の配置を調整する。 ・ブレード塗装やシールの貼付等の鳥類からの視認性を高める措置 ・餌動物を誘引しないような植生環境づくり ・当地で繁殖するフクロウ類については、活動が高い場所と風車の設置予定地との間に十分な距離をとる。 ・なお、高リスク種（明らかにブレードの回転領域内及びその縁の空間を飛翔する種）の飛行が確認された場合はこの措置だけでは有効ではないため、活動の高い時期や気象条件では稼働制限等の弾力的な運用管理を検討する。

評価項目							
着目する生物グループ（生態面からのタイプ分類）			当該生物種の生息地等に共通する特徴（調査・確認する背景）	環境影響評価手続等において確認すべきこと			
大分類	中分類	小分類		調査すべき情報	調査期間	調査すべき具体種	具体種ごとに留意すべき事項
		水鳥類	<p>■ 渡りの経路及び（中継地・繁殖地の場合の）採場・ねぐらやその周辺に風車が設置される場合には、バードストライクの危険性が高くなる。</p> <p>■ 渡り途中の悪天候及び強い向かい風の場合には、飛行高度の低下や着陸が見られることから、バードストライクの危険性が高くなる。</p> <p>■ 施設設置による死亡率の増加およびルートへの阻害や迂回することによるエネルギー・ロスの問題が考えられるため、適切な保全措置を検討する必要がある。</p> <p>■ バードストライクは保護の必要がより高い種ほどより大きな影響を及ぼす。特に、多数の発電所で死亡事故が発生すると、累積死亡個体数が大きくなり、より深刻になるため、衝突リスク及び繁殖率の低下リスクを最小限に抑えて確実に保護する必要がある。なお、対象事業実施区域に中継地及び繁殖地がある種については移動経路も把握して行う必要がある。</p>	<p>■ 種ごとの渡りルートの情報</p> <p>■ 種ごとの渡りの中継地における、餌場と休息地等の情報</p> <p>■ 当地を繁殖地としている種の場合は、次の情報は、次の情報</p> <ul style="list-style-type: none"> ・過去から現在までの生息状況 ・ねぐら・営巣場所 ・過去から現在までの繁殖状況 ・ねぐら・営巣場所、餌場、休息地間の移動経路 	<p>■ 少なくとも2年間の渡りを行う季節の適期（2シーズン）</p> <p>■ 当地を繁殖地としている種の場合は、少なくとも繁殖が成功した1シーズンを含む2営巣期</p>	<p>■ 地域において国及び県等により希少種とされている種</p> <p>■ その他現地調査により新たに発見され、その地域において希少種とみなすべき種</p>	<p>■ 渡りルートや集結（中継）地の機能を維持するため、飛翔頻度の高い地域、衝突リスクの高い地形条件地は事業実施区域から避けること。</p> <p>■ 衝突死のリスクを限りなくゼロにするため、風車の設置予定地と重要な行動圏との間に十分な距離をとること。</p> <p>■ 対象事業実施区域における空間当たりの飛翔頻度及び軌跡（飛翔高度及び飛翔速度含む）の詳細な調査と評価を行うこと。</p> <p>■ 上記の衝突に係るリスク評価を踏まえ、これらのリスクを最小限に抑えるために、次のような保全措置を行うこと。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・予定地の中で主要な飛行ルートや、著しい衝突リスクがある場所を避けるように風車の配置を調整する。 ・なお、高リスク種（明らかにブレードの回転領域内及びその縁の空間を飛翔する種）の飛行が確認された場合はこの措置だけでは有効ではないため、活動の高い時期や気象条件では稼働制限等の弾力的な運用管理を検討する。

評価項目							
着目する生物グループ（生態面からのタイプ分類）			当該生物種の生息地等に共通する特徴（調査・確認する背景）	環境影響評価手続等において確認すべきこと			
大分類	中分類	小分類		調査すべき情報	調査期間	調査すべき具体種	具体種ごとに留意すべき事項
		その他	<p>■ 渡りの経路及び（中継地・繁殖地の場合の）採食場所・ぬぐらや、その周辺に風車が設置される場合には、バードストライクの危険性が高くなる。小鳥類の山の尾根部の通過は低高度で行われることが多いため、バードストライクの危険性は特に高い。</p> <p>■ 渡り途中の悪天候及び強い向かい風の場合には、飛行高度の低下や着陸が見られることから、バードストライクの危険性が高くなる。</p> <p>■ 当地で繁殖する種のうち、採食方法が「空中」や「空中・樹上から見つけとり」の採食ギルドの種では、風車の供用により影響を受けやすい。</p> <p>■ また、風車の回転翼へのディスプレイ等による衝突の可能性も考えられる。</p> <p>■ バードストライクは保護の必要がより高い種ほどより大きな影響を及ぼす。特に、多数の発電所で死亡事故が発生すると、累積死亡個体数が大きくなり、より深刻になるため、衝突リスク及び繁殖率の低下リスクを最小限に抑えて確実に保護する必要がある。なお、対象事業実施区域に中継地及び繁殖地がある種については移動経路も把握して行う必要がある。</p> <p>■ さらに、風車直下及びその周辺を「草地」化することで、このような空間を好適環境とする鳥類種が集まってくる場合や餌資源の昆虫類が集まることにより誘引される鳥類種集まってくる場合にも、バードストライクが高くなる。</p>	<p>■ 種ごとの渡りルートの情報</p> <p>■ 種ごとの渡りの中継地における、餌場と休息地等の情報</p> <p>■ 当地を繁殖地としている種の場合は、次の情報</p> <ul style="list-style-type: none"> ・過去から現在までの生息状況 ・植生、地形等の自然環境と餌場、休息地及び移動経路の結びつきに関する情報 ・採食方法と採餌場所に関する情報 <p>■ 小鳥の渡りの季節的なパターンは地域によって異なる。また、雨天の渡りは少なく、追い風が吹くことが多い地域では追い風の吹いている日に、あまり吹かない地域では風の弱い日に多く渡ることが知られており、調査は地域の適切な情報を把握して計画し実行すること。</p> <p>■ 小鳥類の渡りは主に夜間に行われる種が多いことから、これらの夜間に渡る種については主に夜間に調査するなど、渡り通過時間や天候条件に対応した調査を行うこと。</p>	<p>■ 少なくとも2年間の渡りを行う季節の適期（2シーズン）</p> <p>■ 当地を繁殖地としている種の場合は、少なくとも繁殖が成功した1シーズンを含む2営業期</p>	<p>■ 次の現地確認又は生息の可能性の高い、重要種のほか、地域において国及び県等により希少種とされている種</p> <ul style="list-style-type: none"> ・サンショウクイ、ブッポウソウ、アカヒゲ、ウズラ、ヤイロチョウ、サンカノゴイ <p>■ その他現地調査により新たに発見され、その地域において希少種とみなすべき種</p>	<p>■ 渡りルートや集結（中継）地の機能を維持するため、飛翔頻度の高い地域、衝突リスクの高い地形条件地は事業実施区域から避けること。</p> <p>■ 衝突死リスクを限りなくゼロにするため、風車の設置予定地と重要な生息地との間に十分な距離をとること。</p> <p>■ 当地で繁殖する種においては、風車の設置予定地及びその周辺地には重要度の高い採餌エリアを含まないこと。</p> <p>■ 対象事業実施区域における次の詳細な調査を行い評価を行うこと。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・植生、地形等の自然環境と餌場、休息地及び移動経路の結びつきに関する情報 ・採食方法と採餌場所に関する情報 <p>■ 上記の繁殖及び衝突に係るリスク評価を踏まえ、これらのリスクを最小限に抑えるために、次のような保全措置を行うこと。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・予定地の中で主要な飛行ルート、著しい衝突リスクがある場所や重要な採餌エリアを避けるように風車の配置を調整する。 ・また、高リスク種（明らかにブレードの回転領域内及びその縁の空間を飛翔する種）の飛行が確認された場合はこの措置だけでは有効ではないため、活動の高い時期や気象条件では稼働制限等の弾力的な運用管理を検討するとともに、餌動物の特性の把握を行い植生・環境管理を行う。

評価項目						
着目する生物グループ（生態面からのタイプ分類）			当該生物種の生息地等に共通する特徴 （調査・確認する背景）	環境影響評価手続等において確認すべきこと		
大分類	中分類	小分類		調査すべき情報	調査期間	調査すべき具体種
		希少な哺乳類の保護				
	哺乳類（コウモリ以外）	<p>■ 地域により「絶滅のおそれのある地域個体群」とされている種もあり、適切な保全措置を検討する必要がある。</p> <p>■ 樹上性の哺乳類は樹洞等をねぐらとして利用し周辺を餌場とする。このため、工事と風車、地熱発電など施設設置によるねぐら消失と放棄など生息・繁殖に大きく影響するため、適切な保全措置を検討する必要がある。</p> <p>■ 樹上性の哺乳類及びネズミ類の生息・移動には森林の連続生が欠かせない。幅と連続する裸地空間の創出は、狩られる側のこれら哺乳類にとっては脅威であり、生息及び繁殖に重大な影響を及ぼすため、適切な保全措置を検討する必要がある。</p>	<p>■ 重要な種の分布、生息の状況及び生息環境の状況に関する情報</p> <p>■ 樹上性の哺乳類の場合は、次の情報</p> <ul style="list-style-type: none"> ・過去から現在までの生息状況 ・ねぐら、餌場 ・移動経路及び行動圏 ・植生、地形等の自然環境とねぐら、餌場及び移動経路の結びつきに関する情報 	<p>春季、夏季、秋季及び冬季の年4回を最低2シーズン</p>	<p>■ 現地確認重要種（ヤマネ、ニホンモモンガ、ムササビ、スミスネズミ、カヤネズミ、カワネズミ）のほか、地域において国及び県等により希少種とされている種</p> <p>■ その他現地調査により新たに発見され、その地域において希少種とみなすべき種</p>	<p>■ 樹上性哺乳類及び地表性小型哺乳類の場合、行動域が狭いことを考慮し、風車や道路等の設置により生息地が消失又は分断されることを避けること。</p> <p>■ 重要種を確実に保護するため、繁殖に係るリスクを最小限に抑えて確実に保護するため、現地調査に基づき評価を行うこと。</p> <p>■ カワネズミの場合、開発に伴う水の濁りへの反応が鋭敏なことを考慮し、生息域の濁り発生に関する十分な保全措置を行うこと。</p>

評価項目							
着目する生物グループ（生態面からのタイプ分類）			当該生物種の生息地等に共通する特徴 （調査・確認する背景）	環境影響評価手続等において確認すべきこと			
大分類	中分類	小分類		調査すべき情報	調査期間	調査すべき具体種	具体種ごとに留意すべき事項
			<p>■ 樹上性哺乳類で滑空機能を持たないヤマネは、歴史的に人為攪乱の程度が小さく生息環境が安定していた森林内で、あるいはそのような森林ハビタット間を移動分散しながら個体群を維持してきたと考えられており、森林の減少や分断は、餌資源や巣資源の減少のほか、個体の分散に大きく影響を与えるため、適切な保全措置を検討する必要がある。</p>	<p>■ 地表性小型哺乳類の場合は、次の情報</p> <ul style="list-style-type: none"> ・過去から現在までの生息状況 ・ねぐら、餌場 ・地表付近の空間構造、行動圏 ・植生、地形等の自然環境とねぐら、餌場及び移動経路の結びつきに関する情報 			<p>■ 上記の繁殖に係るリスク評価を踏まえ、これらのリスクを最小限に抑えるために、次のような保全措置を行うこと。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・予定地の中で生息や行動圏が含まれる場合には、重要な自然環境のまとまりの分断を回避するとともに、改変を回避又は極力低減すること。 ・施設の配置の調整の結果、管理用道路がヤマネなどの滑空機能を持たない樹上性哺乳類の行動圏の一部をどうしても分断する場合には、アニマルパスウェイの設置等の必要な保全措置を検討すること。 ・施設の配置の調整の結果、管理用道路が地表性小型哺乳類の生息地に近接する場合には、アンダーパスを設置等の必要な保全措置を検討すること。

評価項目							
着目する生物グループ（生態面からのタイプ分類）			当該生物種の生息地等に共通する特徴（調査・確認する背景）	環境影響評価手続等において確認すべきこと			
大分類	中分類	小分類		調査すべき情報	調査期間	調査すべき具体種	具体種ごとに留意すべき事項
		コウモリ類	<p>■ 洞窟、樹洞、枯死木、生立木の樹皮下や幹の割れ目、建造物等をねぐらとして利用する。</p> <p>■ コウモリ類は繁殖率が極めて低いため、死亡率のわずかな増加も、深刻な状況になる。</p> <p>■ 施設設置によるねぐら消失と放棄のほか、飛翔場所（林冠上空、林冠付近、林内等）が種により異なり、衝突による死亡率の増加および飛翔ルートへの阻害が考えられるため、適切な保全措置を検討する必要がある。</p> <p>■ 森林内へ施設設置に係る伐採に伴い「林縁」ハビタットの増加により、このような空間が採餌適地である一部のコウモリ類では、施設近傍での活動の増加を引き起こし、死亡率を増加させることが考えられるため、適切な保全措置を検討する必要がある。</p>	<p>■ ねぐらと採餌場調査</p> <p>・開発によって影響を受ける可能性のある周辺地域におけるねぐら（特に出産哺育コロニーと越冬コロニー）とスワミング場所（交尾や情報交換を目的とした集合場所）の位置、およびそれらのコウモリが利用している採餌場所と移動経路の位置と範囲。</p>	<p>■ コウモリ類の活動期である春季～秋季を含む期間で継続的に調査</p>	<p>■ 現地確認又は生息の可能性の高い重要種（キクガシラコウモリ、ユビナガコウモリ、モモジロコウモリ、コテングコウモリ、テングコウモリ、ヤマコウモリ、ヒナコウモリ、クロホオヒゲコウモリ、オヒキコウモリ）のほか、地域において国及び県等により希少種とされている種</p> <p>■ バットストライクの中～高リスク種（上記の「現地確認又は生息の可能性の高い重要種」と重複あり）</p> <p>・中リスク種：チチブコウモリ類、クビワコウモリ類。</p> <p>・高リスク種：ヤマコウモリ類、ヒナコウモリ類、アブラコウモリ類、ユビナガコウモリ類、オヒキコウモリ類。</p> <p>■ その他現地調査により新たに発見され、その地域において希少種とみなすべき種</p>	<p>■ ねぐら（出産育雛場所）、採餌場所、移動経路（季節移動含む）等の視点から十分な調査を実施し、これらの位置及び経路を特定するとともに、事業実施区域から避けること。</p> <p>■ 衝突リスクを最小限に抑えてコウモリを確実に保護するためには、次の詳細な調査と評価を行うこと。</p> <p>・事業予定地内で記録されたコウモリ全種の空間当たりの飛翔頻度及び軌跡</p> <p>・コウモリの活動調査中に記録された全てのコウモリ種についての風車による死亡リスクの評価</p> <p>■ 上記の衝突に係るリスク評価を踏まえ、衝突リスクを最小限に抑えるために、次のような保全措置を行うこと。</p> <p>・予定地の中でコウモリの活動が高い場所や、著しい衝突リスクがある場所を避けるように風車の配置を調整する。</p> <p>・コウモリの活動が高い場所はタービンブレードの先端から十分な距離を保って離す。ただし、主要なスワミング場所や越冬場所に近い場合は、より広い緩衝帯が必要になることもある。</p> <p>・また、高リスク種（開放空間の高空を飛翔する種）の活動が確認された場合はこの低減策だけでは有効ではないため、活動量の高い時期や気象条件では稼働制限等の弾力的な運用管理を検討する。</p>

評価項目							
着目する生物グループ（生態面からのタイプ分類）			当該生物種の生息地等に共通する特徴（調査・確認する背景）	環境影響評価手続等において確認すべきこと			
大分類	中分類	小分類		調査すべき情報	調査期間	調査すべき具体種	具体種ごとに留意すべき事項
2			マイクロハビタットの保全に関すること				
			希少な爬虫類・両生類の保護				
		サンショウウオ類	<ul style="list-style-type: none"> ■ 幼生の生息環境は池沼や水溜り、溪流や沢等、幼体・成体（繁殖期以外）は林床に生息している。 ■ 工事や風車、地熱発電施設の供用に伴って、施設敷内又は下流の生息適地の喪失のほか、強雨時に浮遊物質が発生、拡散し、濁水となって生息環境に流れ、長期間、土壌粒子が浮遊することで生存に影響することも考えられる。 ■ 工事や風車、地熱発電施設の供用に伴って、土地の性質又は集水区域の改変に伴い、生息地における流量、流速が増し、卵（卵のう）や幼生個体などの流出が考えられる。 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 確認されたサンショウウオ類の重要種において繁殖地となる池沼や水溜り、溪流・河川等に関する情報、生息地となる環境に関する情報 ■ 確認されたサンショウウオ類の重要種の生息調査、季節移動パターンに係る移動方向、距離などの生態に係る情報 	繁殖期を含む春季、夏季、秋季、冬季の2シーズン	<ul style="list-style-type: none"> ■ 現地確認重要種（オオシミサンショウウオ、コガタブチサンショウウオ）のほか、地域において国及び県等により希少種とされている種 ■ その他現地調査により新たに発見され、その地域において希少種とみなすべき種 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 生息環境の変化に係る死亡及び流出リスク、繁殖成功率の低下リスクを最小限に抑えて確実に保護するため、事業予定地内で記録された重要種の生息場所及びその環境に係る詳細な調査を行い、評価すること。

評価項目							
着目する生物グループ（生態面からのタイプ分類）			当該生物種の生息地等に共通する特徴（調査・確認する背景）	環境影響評価手続等において確認すべきこと			
大分類	中分類	小分類		調査すべき情報	調査期間	調査すべき具体種	具体種ごとに留意すべき事項
			<p>■ 地域を特徴づける希少野生生物である場合があり、適切な保全措置を検討する必要がある。</p>				<p>■ 上記の各種のリスクの評価を踏まえ、これらを最小限に抑えるために、次のような保全措置を行うこと。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 予定地の中で生息や行動圏が含まれる場合には、重要な自然環境のまとまりの分断を回避するとともに、改変を回避又は極力低減すること。 ・ 池、溪流、水たまり等の水辺の繁殖地の消失を確実に避けること。 ・ 沢等の水の流れの分断を確実に避けること。 ・ 暗渠で水を流す場合には、上下流口から小動物が移動できるよう配慮すること。 ・ 工事や風車、地熱発電施設供用に伴う改変を起因として濁水の発生又は流量が増大する場合には、サンショウウオ類の生息環境の悪化を防ぐため、調整池や沈砂地を設置するなどの必要な保全措置を行うこと。

評価項目							
着目する生物グループ（生態面からのタイプ分類）			当該生物種の生息地等に共通する特徴（調査・確認する背景）	環境影響評価手続等において確認すべきこと			
大分類	中分類	小分類		調査すべき情報	調査期間	調査すべき具体種	具体種ごとに留意すべき事項
		イモリ類	<p>■ 池、湿地等の止水域に多いが、林道の側溝や、大きな河川脇の水溜りなどでも見かけられることがある。</p> <p>■ 基本的に、流れのある河川には生息しない。繁殖期は春から初夏にかけて、卵を中の水草や枯葉に産卵する。</p> <p>■ 工事や風車、地熱発電施設の供用に伴って、施設敷内又は下流の生息適地の喪失のほか、強雨時に浮遊物質が発生、拡散し、濁水となって生息環境に流れ、長期間、土壌粒子が浮遊することで生存に影響することも考えられる。</p> <p>■ 工事や風車、地熱発電施設の供用に伴って、土地の性質又は集水区域の改変に伴い、生息地における流量、流速が増し、卵や幼生個体などの流出が考えられる。</p> <p>■ 地域を特徴づける希少野生生物である場合があり、適切な保全措置を検討する必要がある。</p>	<p>■ 確認されたイモリ類において繁殖池となる池沼や水溜り、溪流・河川等に関する情報</p> <p>■ 確認されたイモリ類の重要種の生息調査、季節移動パターンに係る移動方向、距離などの生態に係る情報</p>	<p>■ 繁殖期を含む春季、夏季、秋季、冬季の2シーズン</p>	<p>■ 現地確認重要種（アカハライモリ）のほか、地域において国及び県等により希少種とされている種</p> <p>■ その他現地調査により新たに発見され、その地域において希少種とみなすべき種</p>	<p>■ 生息環境の変化に係る死亡及び流出リスク、繁殖成功率の低下リスクを最小限に抑えて確実に保護するため、事業予定地内で記録された重要種の生息場所及びその環境に係る詳細な調査を踏まえ行い、評価すること。</p> <p>■ 上記の各種のリスク評価を踏まえ、これらを最小限に抑えるために、次のような保全措置を行うこと。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 予定地の中で生息や行動圏が含まれる場合には、重要な自然環境のまとりの分断を回避するとともに、改変を回避又は極力低減すること。 ・ 池、溪流、水たまり等の水辺の繁殖地の消失を確実に避けること。 ・ 沢等の水の流れの分断を確実に避けること。 ・ 暗渠で水を流す場合には、上下流口から小動物が移動できるよう配慮すること。 ・ 工事や風車、地熱発電施設の供用に伴う改変を起因として濁水の発生又は流量が増大する場合には、イモリ類の生息環境の悪化を防ぐため、調整池や沈砂池を設置するなどの必要な保全措置を行うこと。

評価項目							
着目する生物グループ（生態面からのタイプ分類）			当該生物種の生息地等に共通する特徴（調査・確認する背景）	環境影響評価手続等において確認すべきこと			
大分類	中分類	小分類		調査すべき情報	調査期間	調査すべき具体種	具体種ごとに留意すべき事項
		ヘビ類	<ul style="list-style-type: none"> 種にもよるが水辺、草地、森林など比較的広い範囲に生息している。 地域を特徴づける希少野生生物である場合があり、適切な保全措置を検討する必要がある。 	<ul style="list-style-type: none"> 確認されたヘビ類に関して特に広葉樹林や水辺における生息状況に関する情報 	<ul style="list-style-type: none"> 春季、夏季、秋季、冬季の年4回を最低2シーズン 	<ul style="list-style-type: none"> 地域において国及び県等により希少種とされている種 その他現地調査により新たに発見され、その地域において希少種とみなすべき種 	
		カエル類	<ul style="list-style-type: none"> 幼生の生息環境は池沼や水溜り、<u>溪流や沢等</u>、幼体・成体は林床や樹木に生息している。 工事や風車、地熱発電施設の供用に伴って、施設敷内又は下流の生息適地の喪失のほか、強雨時に浮遊物質が発生、拡散し、濁水となって生息環境に流れ、長期間、土壌粒子が浮遊することで生存に影響することも考えられる。 工事や風車、地熱発電施設の供用に伴って、土地の性質又は集水区域の改変に伴い、生息地における流量、流速が増し、卵（卵塊）や幼生個体などの流出が考えられる。 地域を特徴づける希少野生生物である場合があり、適切な保全措置を検討する必要がある。 	<ul style="list-style-type: none"> 確認されたカエル類に関して一般的な繁殖地となる池沼や水溜り、溪流河川等に関する情報 確認されたカエル類の重要種の生息調査、季節移動パターンに係る移動方向、距離などの生態に係る情報 	<ul style="list-style-type: none"> 繁殖期を含む春季、夏季、秋季、冬季の2シーズン 	<ul style="list-style-type: none"> 現地確認重要種（ニホンヒキガエル、トノサマガエル）のほか、地域において国及び県等により希少種とされている種 その他現地調査により新たに発見され、その地域において希少種とみなすべき種 	<ul style="list-style-type: none"> 生息環境の変化に係る死亡及び流出リスク、繁殖成功率の低下リスクを最小限に抑えて確実に保護するため、事業予定地内で記録された重要種の生息場所及びその環境に係る詳細な調査を踏まえ行い、評価すること。 上記の各種のリスク評価を踏まえ、これらを最小限に抑えるために、次のような保全措置を行うこと。 <ul style="list-style-type: none"> 予定地の中で生息や行動圏が含まれる場合には、重要な自然環境のまとまりの分断を回避するとともに、改変を回避又は極力低減すること。 池、溪流、水たまり等の水辺の繁殖地の消失を確実に避けること。 沢等の水の流れの分断を確実に避けること。 暗渠で水を流す場合には、上下流口から小動物が移動できるよう配慮すること。 工事や風車、地熱発電施設の供用に伴う改変を起因として濁水の発生又は流下量が増大する場合には、カエル類の生息環境の悪化を防ぐため、調整池や沈砂池を設置するなどの必要な保全措置を行うこと。

評価項目						
着目する生物グループ（生態面からのタイプ分類）			当該生物種の生息地等に共通する特徴（調査・確認する背景）			
大分類	中分類	小分類	環境影響評価手続等において確認すべきこと			
			調査すべき情報	調査期間	調査すべき具体種	具体種ごとに留意すべき事項
		希少な水生生物の保護				
	水生生物（魚類、水生昆虫類、底生生物、陸産貝類等）	<p>■ 事業地周辺の溪流及び湿地等に生息している可能性があり、適切な保全措置を検討する必要がある。</p> <p>■ 工事や風車、地熱発電施設の供用に伴って、施設敷内又は下流の生息適地の喪失のほか、強雨時に浮遊物質が発生、拡散し、濁水となって生息環境に流れ、長期間、土壌粒子が浮遊することで生存に影響することも考えられる。</p> <p>■ 工事や風車、地熱発電施設の供用に伴って、土地の性質又は集水区域の改変に伴い、生息地における流量、流速が増し、卵や個体などの流出が考えられる。</p> <p>■ 地域を特徴づける希少野生生物である場合があり、適切な保全措置を検討する必要がある。</p>	<p>■ 確認された水生生物に関して一般的な繁殖地となる池沼や水溜り、溪流河川等に関する情報</p> <p>■ 確認された水生生物の重要種の生息調査、その他生態に係る情報</p> <p>■ 地熱発電施設から排出されるガス、冷却水が付近の生物相に大きな影響を与えるおそれがあることから、周囲の水環境に与える影響に関する情報</p>	<p>■ 春季、夏季、秋季及び冬季の年4回を最低2シーズン</p>	<p>■ 次の現地確認重要種のほか、地域において国及び県等により希少種とされている種</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ガムシ【鞘翅目(甲虫目)ガムシ科】 ・ヒダリマキゴマガイ【盤足目ゴマガイ科】 ・タブキギセル、アラナミギセル、ナミハダギセル【以上、柄眼目キセルガイ科】 ・カドヒメベッコウ、コベソマイマイ【以上、柄眼目ベッコウマイマイ科】 ・ヒゼンオトメマイマイ【柄眼目オナジマイマイ科】 ・ヤマトヌマエビ【淡水産ヨコエビ類ヌマエビ科】 <p>■ その他現地調査により新たに発見され、その地域において希少種とみなすべき種</p>	<p>■ 生息環境の変化に係る死亡及び流出リスク、繁殖成功率の低下リスクを最小限に抑えて確実に保護するため、事業予定地内で記録された重要種の生息場所及びその環境に係る詳細な調査を行い、評価すること。</p> <p>■ 上記の各種のリスク評価を踏まえ、これらを最小限に抑えるために、次のような保全措置を行うこと。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・予定地の中で生息や行動圏が含まれる場合には、重要な自然環境のまとまりの分断を回避するとともに、改変を回避又は極力低減すること。 ・池、溪流、水たまり等の水辺の繁殖地の消失を確実に避けること。 ・沢等の水の流れの分断を確実に避けること。 ・暗渠で水を流す場合には、上下流口から小動物が移動できるよう配慮すること。 ・工事や風車、地熱発電施設の供用に伴う改変を起因として濁水の発生又は流量が増大する場合には、精製物の生息環境の悪化を防ぐため、整池や沈砂地を設置するなどの必要な保全措置を行うこと。

評価項目							
着目する生物グループ（生態面からのタイプ分類）			当該生物種の生息地等に共通する特徴（調査・確認する背景）	環境影響評価手続等において確認すべきこと			
大分類	中分類	小分類		調査すべき情報	調査期間	調査すべき具体種	具体種ごとに留意すべき事項
		希少な昆虫類の保護					
		チョウ類	<ul style="list-style-type: none"> ■ 成虫は、年1~3回発生し、幼虫期には種ごとに特定の植物を食草とすることが多い。 ■ 生息地は、森林、採草地、農地、河川堤防、山地草原等と種により様々である。 ■ 地域を特徴づける希少野生生物である場合があり、適切な保全措置を検討する必要がある。 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 希少チョウ類の生息・繁殖環境となっている草地（地域ごとにその群落構成種は異なる）の情報 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 早春季（4月中旬）、春季（5月下旬）、夏季、秋季の年4回を最低2シーズン 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 次の現地確認重要種のほか、地域において国及び県等により希少種とされている種 ・クロシジミ、ギンイチモンジセセリ、キリシマミドリシジミ、カラスシジミ、スギタニルシジミ ■ その他現地調査により新たに発見され、その地域において希少種とみなすべき種 	<ul style="list-style-type: none"> ■ メタ個体群（ネットワーク化された生息地によってつながった集団）を形成する複数の生息地を特定し、事業実施区域から確実に除くこと。
		アリ類	<ul style="list-style-type: none"> ■ 森林に隣接した草原を好む。晩春~初秋の暖かい時期に活動する。 ■ 種により営巣場所は多岐にわたり、営巣場所の嗜好性が比較的明確である。 ■ 地域を特徴づける希少野生生物である場合があり、適切な保全措置を検討する必要がある。 	確認された希少アリ類に関して、 <ul style="list-style-type: none"> ・生息環境の情報 ・食性に関する情報 ・営巣に関する情報 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 活動期を含む早春季（4月中旬）、春季（5月下旬）、夏季、秋季の年4回を最低2シーズン 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 地域において国及び県等により希少種とされている種 ■ その他現地調査により新たに発見され、その地域において希少種とみなすべき種 	
		コウチュウ類	<ul style="list-style-type: none"> ■ 変態は卵 - 幼虫 - 蛹 - 成虫という完全変態を行う。幼虫には翅はなく、成虫とは食物が違うものも多い。 ■ 種により食性も多様で、虫食、腐肉食、糞食、葉食、樹木食、樹液食、菌食、蜜食などがある。 ■ 地域を特徴づける希少野生生物である場合があり、適切な保全措置を検討する必要がある。 	確認された希少コウチュウ類に関して、 <ul style="list-style-type: none"> ・幼虫の生息環境の情報 ・食性に関する情報 ・成虫の生息環境の情報 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 成虫が出現する時期を含む早春季（4月中旬）、春季（5月下旬）、夏季、秋季の年4回を最低2シーズン 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 次の現地確認重要種のほか、地域において国及び県等により希少種とされている種 ・イカリモンハンミョウ、アイヌハンミョウ、コニワハンミョウ、ルリボシカミキリ ■ その他現地調査により新たに発見され、その地域において希少種とみなすべき種 	

評価項目							
着目する生物グループ（生態面からのタイプ分類）			当該生物種の生息地等に共通する特徴 （調査・確認する背景）	環境影響評価手続等において確認すべきこと			
大分類	中分類	小分類		調査すべき情報	調査期間	調査すべき具体種	具体種ごとに留意すべき事項
		トンボ類	<ul style="list-style-type: none"> 産卵は挺水植物や浮葉植物あるいは沈水植物の水面直下の生体組織内に行われ、幼虫は水中に生息し、小型の水生昆虫等を捕食する。 地域を特徴づける希少野生生物である場合があり、適切な保全措置を検討する必要がある。 	確認された希少トンボ類に関して、幼虫の一般的な繁殖地となる池沼や水溜り、溪流河川等に関する情報	早春季（4月中旬）、春季（5月下旬）、夏季、秋季の年4回を最低2シーズン	<ul style="list-style-type: none"> 現地確認重要種（ムカシヤンマ、ニホンカワトンボ、セスジイトトンボ）のほか、地域において国及び県等により希少種とされている種 その他現地調査により新たに発見され、その地域において希少種とみなすべき種 	

評価項目						
着目する生物グループ（生態面からのタイプ分類）			当該生物種の生息地等に共通する特徴（調査・確認する背景）		環境影響評価手続等において確認すべきこと	
大分類	中分類	小分類	調査すべき情報	調査期間	調査すべき具体種	具体種ごとに留意すべき事項
3 希少ないしは重要な植物群落の保護に関すること						
植物種の保護		<ul style="list-style-type: none"> ■ 希少ないしは重要な植物種 ■ 希少種の生息・生育環境を構成している植物種 ■ 風車・地熱発電施設や管理用道路周辺では、土地改変によって裸地化するだけではなく、林縁部など周辺にも環境の変化がおよび、上記の希少種や構成種等において、死滅、生育障害、生育域の減少などの影響が生じる場合があり、適切な保全措置を検討する必要がある。 ■ 地域を特徴づける希少野生生物である場合があり、適切な保全措置を検討する必要がある。 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 維管束植物その他主な植物に関する植物相の状況に関する情報 ■ 重要な種の分布、生育の状況及び生育環境の状況に関する情報 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 少なくとも生育状況及び生育環境が把握できる1年間。 ■ 種の同定には開花・結実期が適するため、文献等で生育が想定された対象種によっては、開花期が短いなど季節性が強い場合があることも留意し、調査時期を設定することが必要。 	<ul style="list-style-type: none"> ■ タカクマムラサキ、ムラサキベニシダなどの別紙1に記載の現地確認重要種のほか、地域において国及び県等により希少種とされている種 ■ その他現地調査により新たに発見され、その地域において希少種とみなすべき種 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 現地調査については、対象事業実施区域及びその周辺の地形や植生等の現在及び改変後の環境特性を考慮することを基本としつつ、複数案の検討や施設計画の変更など柔軟性のある対応ができるよう広めにとることが望ましい。（以下、植物相については同じ。） ■ 希少ないしは重要な植物種が事業実施区域に含まざるを得ない場合には、重要な自然環境のまとまりの分断を回避するとともに、改変を回避又は極力低減すること。 ■ 作業道や資材ヤードの仮設に伴う植物種の喪失を確実に防ぐこと。 ■ 緑化資材の導入による外来種の侵入を確実に防ぐこと。 ■ 地熱発電所の稼働後の排気ガスや排水が周囲の環境にどのような影響を及ぼすかについて、事後調査による長期的なモニタリングを確実に実施すること。

評価項目							
着目する生物グループ（生態面からのタイプ分類）			当該生物種の生息地等に共通する特徴（調査・確認する背景）	環境影響評価手続等において確認すべきこと			
大分類	中分類	小分類		調査すべき情報	調査期間	調査すべき具体種	具体種ごとに留意すべき事項
		植物群落の保護	<ul style="list-style-type: none"> ■ 希少ないしは重要な植物群落 ■ 希少種の生息（生育）環境を構成している植物群落 ■ 地域を特徴づける希少野生生物である場合があり、適切な保全措置を検討する必要がある。 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 種子植物その他主な植物に関する植生の状況に関する情報 ■ 重要な群落の分布、生育の状況及び生育環境の状況に関する情報 ■ 自然環境保全基礎調査の植生図で、植生自然度8以上とされる森林の情報 ■ 自然環境保全基礎調査における特定植物群落に関する情報 ■ 旧保護林に関する地域の情報 ■ 植生と希少動物種の関係性に関する情報（樹洞を利用する野鳥や昆虫等の種に関する情報など） ■ 植生と希少植物種の関係性に関する情報（自然度の高い森林に依存する着生植物の情報など） 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 少なくとも生育状況及び生育環境が把握できる1年間。 	<ul style="list-style-type: none"> ■ その地域において希少ないしは重要とされている群落 ■ その他現地調査により新たに発見され、その地域において希少ないしは重要とみなすべき群落 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 希少ないしは重要とされている群落が事業実施区域に含まざるを得ない場合には、重要な自然環境のまとまりの分断を回避するとともに、改変を回避又は極力低減すること。 ■ 作業道や資材ヤードの仮設に伴う植生の喪失や悪化を確実に防ぐこと。 ■ 緑化資材の導入による外来種の侵入を確実に防ぐこと。 ■ 地熱発電所の稼働後の排気ガスや排水が周囲の環境に与える影響を把握するため、事後調査による長期的なモニタリングを確実に実施すること。 ■ 事業地周辺の森林を構成する主な樹種の期待平均樹高と、最下垂時の送電線の高さとの間に、十分な離隔距離をとること。 ■ 事業地周辺の森林を構成する主な樹種の期待平均樹高と、風車のブレードの最下点との間に、十分な離隔距離をとること。
		特別な個体の保護	<ul style="list-style-type: none"> ■ 尾根部等の風衝地には、その場所の植生全体を強い風の影響から守っている特別な植物の個体が存在する。 ■ それを伐開してしまうと、そこから連鎖的に枯れ上がりや倒木が進み、森林全体が消失してしまうため、確実に保護する必要がある。 ■ このように、種そのものは希少でなくても、場所により特別な個体が存在する場合は、適切な保全措置を検討する必要がある。 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 事業実施区域が風衝地であるか否かの情報 ■ 当該風衝地に生育する植生を強い風の影響から守っている特別な植物の個体の有無 ■ その他、特別な個体が存在するか否かの情報 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 少なくとも生育状況及び生育環境が把握できる1年間。 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 当該風衝地に生育する植生を強い風の影響から守っている特別な植物の個体 ■ その他その場所において特別な役割を果たす個体 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 事業実施区域が尾根部に掛かる場合、その場所が風衝地かどうかを確実に把握するとともに、風衝地である場合は、その場所に生育する植生全体を強い風の影響から守っている特別な植物の個体を特定し、保護すること。

評価項目						
着目する生物グループ（生態面からのタイプ分類）			当該生物種の生息地等に共通する特徴（調査・確認する背景）		環境影響評価手続等において確認すべきこと	
大分類	中分類	小分類	調査すべき情報	調査期間	調査すべき具体種	具体種ごとに留意すべき事項
4 緑の回廊の連続性の維持に関すること						
生態系の保護		<p>（上位性注目種）</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 環境のつながりや比較的広い環境を代表し、栄養段階の上位に位置する、大型でかつ個体数の少ない肉食動物または草食でも天敵が存在しないと考えられる種 ■ 小規模な環境における栄養段階の上位に位置する種 <p>これらの生息場所が破壊されるとその存在に重大な影響を及ぼす可能性があり、適切な保全措置を検討する必要がある。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 生活史、生息・生育環境条件等に関する特性 ■ 生息・生育している位置、個体数及び繁殖等の現況 ■ 生息・生育していると推定される行動圏又は生育分布地 ■ 行動圏又は生育分布地内における他の動植物との関係 ■ 推定される餌等の種類とその分布面積及びそれらの関係 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 動物：春季、夏季、秋季及び冬季の年4回（最低2シーズン） ■ 植物：春季、夏季及び秋季の年3回（最低2シーズン） 	<p>（上位性注目種）</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 現地調査の結果により、地域において上位性注目種とみなすべき種 ■ 例示としては、以下のとおり <ul style="list-style-type: none"> ・地上性哺乳類現地確認注目種（ホンドキツネ、ニホンイタチ、ホンドテン）のほか、現地調査により、上位性注目種とみなすべき地上性哺乳類 ■ 現地調査の結果により、地域において上位性注目種とみなすべき種 	<p>（上位性・典型性共通）</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 生態系に係る環境影響評価の中で、上位性や特殊性を表す種を抽出し、生態系とその連続性の保護の観点から評価・考察し、適切な保全措置を講じること。 ■ 生態系の連続性を維持するために必要な回廊の幅（規模、形状）を確実に確保すること。 ■ 地域の動植物種にとって地球温暖化からの移動経路（避難経路を含む）となる自然環境の連続性を維持するために必要な回廊の幅を確実に確保すること。 ■ 構造物（擁壁、側溝等）による動植物の移動経路の分断を確実に避けること。

評価項目							
着目する生物グループ（生態面からのタイプ分類）			当該生物種の生息地等に共通する特徴 （調査・確認する背景）	環境影響評価手続等において確認すべきこと			
大分類	中分類	小分類		調査すべき情報	調査期間	調査すべき具体種	具体種ごとに留意すべき事項
							（上位性注目種） ■ 例示として、地上性哺乳類現地確認注目種の場合 ・ ホンドキツネ、ニホンイタチ、ホンドテンなどの上位性注目種については、他の種及び生息環境等の関わりに係るリスクを最小限に抑えて確実に保護するためには、これらの関わり係る適切な調査と評価を行うこと。 ・ 上記のリスク評価を踏まえ、これらをを最小限に抑えるために、次のような保全措置を行うこと。 ・ 予定地の中で重要な生息環境として利用されている区域や他の種との関わり（特に食物連鎖）から特に重要な区域がある場合には、重要な自然環境のまとまりの分断を回避するとともに、改変を回避又は極力低減する。

評価項目							
着目する生物グループ（生態面からのタイプ分類）			当該生物種の生息地等に共通する特徴（調査・確認する背景）	環境影響評価手続等において確認すべきこと			
大分類	中分類	小分類		調査すべき情報	調査期間	調査すべき具体種	具体種ごとに留意すべき事項
			<p>（典型性注目種）</p> <p>■ 生物群集の多様性、生態遷移を特徴づける種・群集又は生物間の相互作用や生態系の機能に重要な役割を果たすような種・群集（植物では現残量や専有面積の大きい種、動物では個体数が多い種や個体重が大きい種、代表的なギルドに属する種等）で、これらの生息場所が破壊されるとその存在に重大な影響を及ぼす可能性があり、適切な保全措置を検討する必要がある。</p>			<p>（典型性注目種）</p> <p>■ 現地調査の結果により、地域において典型性注目種とみなすべき種・群集</p> <p>■ 例示としては、以下のとおり</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 一次樹洞営巣種の確認注目種（アオゲラ、オオアカゲラ、コゲラ）のほか、現地調査により、典型性注目種とみなすべき一次樹洞営巣種 ・ コシジロヤマドリ、ヤブサメ、シロハラなどの地上性の営巣・採餌のギルド鳥類のうち生息個体数が多い種 ・ 本ギルドに該当する現地確認種については別紙2を参照。 ・ 雲霧帯にあるアカガシやウラジロガシなどに着生するラン等の植物種及びこれらの宿主大径木木 	<p>（典型性注目種）</p> <p>■ 例示として、一次樹洞営巣種の確認注目種の場合</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ アオゲラ、オオアカゲラ、コゲラなどの一次樹洞営巣種の注目種については、他の種及び生息環境等の関わりに係るリスクを最小限に抑えて確実に保護するためには、これらの関わり係る適切な調査と評価を行うこと。 ・ 上記のリスク評価を踏まえ、これらをを最小限に抑えるために、次のような保全措置を行うこと。 ・ 予定地の中で重要な生息環境として利用されている区域や他の種との関わり（特にねぐらの2次利用）から特に重要な区域がある場合には、重要な自然環境のまとまりの分断を回避するとともに、改変を回避又は極力低減する。 <p>■ 例示として、地上性の営巣・採餌のギルド鳥類の場合</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ コシジロヤマドリ、ヤブサメ、シロハラなどの地上性の営巣・採餌のギルド鳥類の注目種については、他の種及び生息環境等の関わりに係るリスクを最小限に抑えて確実に保護するためには、これらの関わり係る適切な調査と評価を行うこと。 ・ 上記のリスク評価を踏まえ、これらをを最小限に抑えるために、次のような保全措置を行うこと。 ・ 予定地の中で重要な生息環境として利用されている区域や他の種との関わり（特に季節別の食物連鎖）から特に重要な区域がある場合には、重要な自然環境のまとまりの分断を回避するとともに、改変を回避又は極力低減する。

評価項目							
着目する生物グループ（生態面からのタイプ分類）			当該生物種の生息地等に共通する特徴 （調査・確認する背景）	環境影響評価手続等において確認すべきこと			
大分類	中分類	小分類		調査すべき情報	調査期間	調査すべき具体種	具体種ごとに留意すべき事項
							<p>■ 雲霧帯にあるアカガシ等に着生するラン等の植物種及びこれらのホスト大径樹木の場合</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 雲霧帯にあるアカガシやウラジロガシなどに着生するラン等の植物種及びこれらのホスト大径樹木の注目種については、風車、地熱発電施設、管理道路や送電線周辺では、土地改変裸地化する（地熱発電施設からは蒸気の散布も加わる）だけでなく、林縁部の環境の変化や樹木の立ち枯れ、着生木の枯死等が生じる可能性がある。 このため、これらのリスクを最小限に抑えて確実に保護するためには、これらの関わり係る適切な調査と評価を行うこと。 ・ 上記のリスク評価を踏まえ、これらをを最小限に抑えるために、次のような保全措置を行うこと。 ・ 予定地の中で重要な生育環境となっている区域や今後ホスト樹木として期待される樹木がある区域がある場合には、重要な自然環境のまよりの分断を回避するとともに、改変を回避又は極力低減する。

別紙1

大隅半島緑の回廊評価項目 - <希少ないしは重要な植物群落の保護> における
調査すべき具体種リスト

科名	科名 (APG体系)	種名
アカネ科	アカネ科	イナモリソウ
アカネ科	アカネ科	キクムグラ
アカネ科	アカネ科	キバナカワラマツバ
アカネ科	アカネ科	クチナシ
アカネ科	アカネ科	ジュズネノキ
アカネ科	アカネ科	ツルアリドオシ
アカネ科	アカネ科	ヒロハコンロンカ
アカネ科	アカネ科	ヘツカニガキ
アカネ科	アカネ科	ホソバノヨツバムグラ
アジサイ科	アジサイ科	ヤマアジサイ
アブラナ科	アブラナ科	オオバタネツケバナ
アブラナ科	アブラナ科	ハタザオ
アヤメ科	アヤメ科	ヒオウギ
アリノトウグサ科	アリノトウグサ科	オグラノフサモ
アワゴケ科	オオバコ科	ミズハコベ
イグサ科	イグサ科	ホソイ
イグサ科	イグサ科	ヤマスズメノヒエ
イチャクソウ科	ツツジ科	ウメガサソウ
イチャクソウ科	ツツジ科	ギンリョウソウモドキ
イヌガヤ科	イチイ科	イヌガヤ
イヌサフラン科	イヌサフラン科	チゴユリ
イヌサフラン科	イヌサフラン科	ヒメホウチャクソウ
イネ科	イネ科	イヌアワ
イネ科	イネ科	クサヨシ
イネ科	イネ科	コモロコシガヤ
イネ科	イネ科	シマチカラシバ
イネ科	イネ科	スズタケ
イネ科	イネ科	タシロノガリヤス
イネ科	イネ科	チャボチヂミザサ
イネ科	イネ科	トウササクサ
イネ科	イネ科	ドジョウツナギ
イネ科	イネ科	ノガリヤス
イネ科	イネ科	ハイシバ
イネ科	イネ科	ヒゲシバ
イネ科	イネ科	ヒメネズミノオ
イネ科	イネ科	ヒメハイチゴザサ
イノモトソウ科	イノモトソウ科	アイコハチジョウシダ
イノモトソウ科	イノモトソウ科	アマモシシラン
イノモトソウ科	イノモトソウ科	オオバナアマクサシダ
イノモトソウ科	イノモトソウ科	サツマハチジョウシダ
イノモトソウ科	イノモトソウ科	ニシノコハチジョウシダ

科名	科名 (APG体系)	種名
イノモトソウ科	イノモトソウ科	ヒカゲアmaksシダ
イノモトソウ科	イノモトソウ科	マツザカシダ
イノモトソウ科	イノモトソウ科	ヤクシマハチジョウシダ
イノモトソウ科	イノモトソウ科	ヤワラハチジョウシダ
イバラモ科	トチカガミ科	イトトリゲモ
イバラモ科	トチカガミ科	トリゲモ
イバラモ科	イラクサ科	アオミズ
イバラモ科	イラクサ科	ケナガバヤブマオ
イバラモ科	イラクサ科	タンナヤブマオ
イバラモ科	イラクサ科	ナガバヤブマオ
イバラモ科	イラクサ科	ミズ
イバラモ科	イラクサ科	ヤマトキホコリ
イバラモ科	イラクサ科	ヤマミズ
イワタバコ科	ハマウツボ科	キヨスミウツボ
イワタバコ科	イワタバコ科	シシンラン
イワタバコ科	メンダ科	カラクサイヌワラビ
イワタバコ科	メンダ科	ツクシイヌワラビ
イワタバコ科	メンダ科	ナンゴクシケチシダ
ウコギ科	ウコギ科	ウド
ウコギ科	ウコギ科	トチバニンジン
ウマノスズクサ科	ウマノスズクサ科	キンチャクアオイ
ウマノスズクサ科	ウマノスズクサ科	ヒュウガカンアオイ
ウラボシ科	ウラボシ科	オオクボシダ
ウラボシ科	ウラボシ科	ヒトツバイワヒトデ
ウラボシ科	ウラボシ科	ヒメノキシノブ
ウラボシ科	ウラボシ科	ヤノネシダ
ウラボシ科	ウラボシ科	ミヤマノキシノブ
ウリ科	ウリ科	ケカラスウリ
ウリ科	ウリ科	モミジカラスウリ
ウリノキ科	ミズキ科	シマウリノキ
ウルシ科	ウルシ科	ツタウルシ
オオバコ科	オオバコ科	ホソバヒメトラノオ
オシダ科	オシダ科	アツイタ
オシダ科	オシダ科	イヌタマシダ
オシダ科	オシダ科	イワヘゴ
オシダ科	オシダ科	オオベニシダ
オシダ科	オシダ科	キノクニベニシダ
オシダ科	オシダ科	キヨズミオオクジャク
オシダ科	オシダ科	キヨスミヒメワラビ
オシダ科	オシダ科	クロミノイタチシダ
オシダ科	オシダ科	タカサゴシダ
オシダ科	オシダ科	タニヘゴ
オシダ科	オシダ科	ヌカイタチシダモドキ
オシダ科	オシダ科	ヒメイタチシダ
オシダ科	オシダ科	ホコザキベニシダ
オシダ科	オシダ科	ホソバヤブソテツ

科名	科名 (APG体系)	種名
オシダ科	オシダ科	ミドリカナワラビ
オシダ科	オシダ科	ムラサキベニシダ
オシダ科	オシダ科	ヤマイタチシダ
オシダ科	オシダ科	ヤマヤブソテツ
オシダ科	オシダ科	ワカナシダ
オトギリソウ科	オトギリソウ科	サワオトギリ
オトギリソウ科	オトギリソウ科	ナガサキオトギリ
オミナエシ科	スイカズラ科	カノコソウ
カエデ科	ムクロジ科	イタヤカエデ
カエデ	ムクロジ科	ウリカエデ
カエデ科	ウルシ科	ヤマウルシ
ガガイモ科	キョウチクトウ科	シタキソウ
ガガイモ科	キョウチクトウ科	スズサイコ
ガガイモ科	キョウチクトウ科	ツルガシワ
ガガイモ科	キョウチクトウ科	ナンゴクカモメヅル
カキノキ科	カキノキ科	リュウキュウマメガキ
カタバミ科	カタバミ科	コミヤマカタバミ
カバノキ科	カバノキ科	オオバヤシャブシ
カバノキ科	カバノキ科	クマシデ
ガマズミ科	ガマズミ科	ゴマキ
カヤツリグサ科	カヤツリグサ科	アオヒエスゲ
カヤツリグサ科	カヤツリグサ科	アゼナルコ
カヤツリグサ科	カヤツリグサ科	アブラシバ
カヤツリグサ科	カヤツリグサ科	イソアオスゲ
カヤツリグサ科	カヤツリグサ科	イトハナビテンツキ
カヤツリグサ科	カヤツリグサ科	キノクニスゲ
カヤツリグサ科	カヤツリグサ科	クサスゲ
カヤツリグサ科	カヤツリグサ科	ケヒエスゲ
カヤツリグサ科	カヤツリグサ科	コイワカンスゲ
カヤツリグサ科	カヤツリグサ科	コジュズスゲ
カヤツリグサ科	カヤツリグサ科	サツマスゲ
カヤツリグサ科	カヤツリグサ科	シラコスゲ
カヤツリグサ科	カヤツリグサ科	ジングウスゲ
カヤツリグサ科	カヤツリグサ科	センダイスゲ
カヤツリグサ科	カヤツリグサ科	タニガワスゲ
カヤツリグサ科	カヤツリグサ科	チャイトスゲ
カヤツリグサ科	カヤツリグサ科	ツクシアブラガヤ
カヤツリグサ科	カヤツリグサ科	テキリスゲ
カヤツリグサ科	カヤツリグサ科	ナキリスゲ
カヤツリグサ科	カヤツリグサ科	ノゲヌカスゲ
カヤツリグサ科	カヤツリグサ科	ハタケテンツキ
カヤツリグサ科	カヤツリグサ科	ヒメジュズスゲ
カヤツリグサ科	カヤツリグサ科	ヒメシラスゲ
カヤツリグサ科	カヤツリグサ科	ムギガラガヤツリ
カヤツリグサ科	カヤツリグサ科	ヤマアゼスゲ
カワゴケソウ科	カワゴケソウ科	ウスカワゴロモ

科名	科名 (APG体系)	種名
カワゴケソウ科	カワゴケソウ科	カワゴロモ
カワゴケソウ科	カワゴケソウ科	タシロカワゴケソウ
キキョウ科	キキョウ科	キキョウ
キキョウ科	キキョウ科	サワギキョウ
キキョウ科	キキョウ科	シデシヤジン
キキョウ科	キキョウ科	ツクシタニギキョウ
キキョウ科	キキョウ科	ツルギキョウ
キキョウ科	キキョウ科	ツルニンジン
キク科	キク科	アキノハハコグサ
キク科	キク科	イズハハコ
キク科	キク科	オオキダチハマグルマ
キク科	キク科	オオユウガギク
キク科	キク科	オカオグルマ
キク科	キク科	オナモミ
キク科	キク科	カシワバハグマ
キク科	キク科	クサヤツデ
キク科	キク科	サワギク
キク科	キク科	ツクシカシワバハグマ
キク科	キク科	ニシノヤマタイミンガサ
キク科	キク科	ノジギク
キク科	キク科	ノブキ
キク科	キク科	ノマアザミ
キク科	キク科	ハバヤマボクチ
キク科	キク科	ハマアザミ
キク科	キク科	ハンカイソウ
キク科	キク科	バンジンガンクビソウ
キク科	キク科	ヒゴタイ
キク科	キク科	ヒナヒゴタイ
キク科	キク科	ヒメヨモギ
キク科	キク科	ホソバガンクビソウ
キク科	キク科	ホソバニガナ
キク科	キク科	マルバテイショウソウ
キク科	キク科	ミヤコアザミ
キク科	キク科	メナモミ
キク科	キク科	モミジコウモリ
キク科	キク科	ヤナギアザミ
キク科	キク科	ヤナギニガナ
キク科	キク科	ヤブタバコ
キツネノヒマゴ科	キツネノマゴ科	ハグロソウ
キツネノヒマゴ科	キョウチクトウ科	イヨカズラ
キツネノヒマゴ科	キョウチクトウ科	コカモメヅル
キツネノヒマゴ科	キョウチクトウ科	フナバラソウ
キンバイザサ科	キンバイザサ科	キンバイザサ
キンバイザサ科	キンバイザサ科	コキンバイザサ
キンポウゲ科	キンポウゲ科	オキナグサ
キンポウゲ科	キンポウゲ科	ヤマハンショウヅル

科名	科名 (APG体系)	種名
クサスギカズラ科	クサスギカズラ科	サイコクイワギボウシ
クスノキ科	クスノキ科	アブラチャン
クスノキ科	クスノキ科	ウスゲクロモジ
クスノキ科	クスノキ科	キンショクダモ
クスノキ科	クスノキ科	シロモジ
クスノキ科	クスノキ科	ニッケイ
クスノキ科	クスノキ科	マルバニッケイ
クマツヅラ科	シソ科	タカクマムラサキ
クマツヅラ科	シソ科	トサムラサキ
グミ科	グミ科	タイワンアキグミ
クロウメモドキ科	クロウメモドキ科	オオクマヤナギ
クロウメモドキ科	クロウメモドキ科	ナンゴクオオクマヤナギ
ケシ科	ケシ科	シマキケマン
ケシ科	ケシ科	ホザキキケマン
コウヤワラビ科	コウヤワラビ科	イヌガンソク
コケシノブ科	コケシノブ科	キヨスミコケシノブ
コケシノブ科	コケシノブ科	コケホラゴケ
コショウ科	コショウ科	サダソウ
コバノイシカグマ科	コバノイシカグマ科	ウスバイシカグマ
ゴマノハグサ科	オオバコ科	イヌノフグリ
ゴマノハグサ科	ゴマノハグサ科	オオヒナノウスツボ
ゴマノハグサ科	ハマウツボ科	ゴマクサ
ゴマノハグサ科	ハマウツボ科	シオガマギク
ゴマノハグサ科	オオバコ科	トラノオスズカケ
サクラソウ科	サクラソウ科	ヒメコナスビ
サクラソウ科	サクラソウ科	ヘツカコナスビ
サクラソウ科	サクラソウ科	ミヤマタゴボウ
サトイモ科	サトイモ科	ツクシヒトツパテンナンショウ
サトイモ科	サトイモ科	ヒュウガヒロハテンナンショウ
サトイモ科	サトイモ科	マイヅルテンナンショウ
サトイモ科	サトイモ科	ヤマコンニャク
サトイモ科	サトイモ科	リュウキュウハンゲ
サルトリイバラ科	サルトリイバラ科	ヤマカシュウ
サルナシ科	マタタビ科	サルナシ
シシガシラ科	シシガシラ科	オサシダ
シソ科	シソ科	アカボシタツナミ
シソ科	シソ科	ウツボグサ
シソ科	シソ科	キセワタ
シソ科	シソ科	キバナアキギリ
シソ科	シソ科	ケミヤマナミキ
シソ科	シソ科	コシロネ
シソ科	シソ科	シソバタツナミ
シソ科	シソ科	タカクマヒキオコシ
シソ科	シソ科	タツナミソウ
シソ科	シソ科	タニジャコウソウ
シソ科	シソ科	ツルアキノタムラソウ

科名	科名 (APG体系)	種名
シソ科	シソ科	ツルニガクサ
シソ科	シソ科	ナギナタコウジュ
シソ科	シソ科	ヒメキセワタ
シソ科	シソ科	フトボナギナタコウジュ
シソ科	シソ科	ミズネコノオ
シソ科	シソ科	ミツデコトジソウ
シソ科	シソ科	ヤクシマシソパタツナミ
シソ科	シソ科	ヤクシマトウパナ
シソ科	シソ科	ヤマジソ
シバナ科	シバナ科	シバナ
シュロソウ科	シュロソウ科	チャボシライトソウ
シュロソウ科	シュロソウ科	ツクバネソウ
シュロソウ科	シュロソウ科	ホソバシュロソウ
シュロソウ科	シュロソウ科	ヤクシマシライトソウ
ジンチョウゲ科	ジンチョウゲ科	シマサクラガンピ
スイカズラ科	スイカズラ科	オミナエシ
スイカズラ科	スイカズラ科	ゴマギ
スマレ科	スマレ科	エイザンスミレ
スマレ科	スマレ科	シコクスミレ
スマレ科	スマレ科	リュウキュウシロスミレ
セリ科	セリ科	ウマノミツバ
セリ科	セリ科	カワラボウフウ
セリ科	セリ科	コウライヒメノダケ
セリ科	セリ科	シシウド
セリ科	セリ科	ヒメノダケ
セリ科	セリ科	ホゾバナダケ
セリ科	セリ科	ミシマサイコ
ゼンマイ科	ゼンマイ科	ゼンマイ
タデ科	タデ科	オオネバリタデ
タデ科	タデ科	コギシギシ
タデ科	タデ科	シマヒメタデ
タデ科	タデ科	ミヤマタニソバ
チャセンシダ科	チャセンシダ科	オオタニワタリ
チャセンシダ科	チャセンシダ科	オトメホウビシダ
チャセンシダ科	チャセンシダ科	ハヤマシダ
チャセンシダ科	チャセンシダ科	ヤクシマホウビシダ
チャセンシダ科	ツチトリモチ科	ツチトリモチ
チャセンシダ科	ツチトリモチ科	ヤクシマツチトリモチ
ツツジ科	ツツジ科	イチヤクソウ
ツツジ科	ツツジ科	ウンゼンツツジ
ツツジ科	ツツジ科	オオスミツバツツジ
ツツジ科	ツツジ科	クリシマミツバツツジ
ツツジ科	ツツジ科	コバノミツバツツジ
ツツジ科	ツツジ科	サタツツジ
ツツジ科	ツツジ科	シャクジョウソウ
ツツジ科	ツツジ科	シロドウダン

科名	科名 (APG体系)	種名
ツツジ科	ツツジ科	タカクマミツバツツジ
ツツジ科	ツツジ科	ツクシアケボノツツジ
ツツジ科	ツツジ科	ドウダンツツジ
ツツジ科	ツツジ科	ハヤトミツバツツジ
ツツジ科	ツツジ科	ヒカゲツツジ
ツツジ科	ツツジ科	ヒメミツバツツジ
ツツジ科	ツツジ科	ヒュウガミツバツツジ
ツツジ科	ツツジ科	ミヤマキリシマ
ツツラフジ科	ツツラフジ科	コウモリカズラ
ツバキ科	オトギリソウ科	ハイオトギリ
トウダイグサ科	トウダイグサ科	シラキ
トウダイグサ科	トウダイグサ科	タカトウダイ
トウダイグサ科	トウダイグサ科	ナンゴクナツトウダイ
トチカガミ科	トチカガミ科	スブタ
ナス科	ナス科	マルバノホロシ
ナス科	ナス科	メジロホオズキ
ナデシコ科	ナデシコ科	カワラナデシコ
ナデシコ科	ナデシコ科	タチハコベ
ナデシコ科	ナデシコ科	フシグロ
ナデシコ科	ナデシコ科	ヤクシマサワハコベ
ナデシコ科	ナデシコ科	ヤクシマハコベ
ナデシコ科	ナデシコ科	ヤマハコベ
ニシキギ科	ニシキギ科	オオコマユミ
ニシキギ科	ニシキギ科	コバノクロヅル
ニシキギ科	ニシキギ科	ツリバナ
ニシキギ科	ニシキギ科	ツルマサキ
ニシキギ科	ニシキギ科	ヒゼンマユミ
ニレ科	ニレ科	ケヤキ
ノボタン科	ノボタン科	ヒメノボタン
ハイノキ科	ハイノキ科	サワフタギ
ハイノキ科	ハイノキ科	ミミズバイ
ハナヤスリ科	ハナヤスリ科	フユノハナワラビ
ハマウツボ科	ハマウツボ科	コシオガマ
ハマウツボ科	ハマウツボ科	シコクママコナ
バラ科	バラ科	カワラサイコ
バラ科	バラ科	コジキイチゴ
バラ科	バラ科	コバナノワレモコウ
バラ科	バラ科	ツクシイバラ
バラ科	バラ科	ツチグリ
バラ科	バラ科	ツルキジムシロ
バラ科	バラ科	ニオイイバラ
バラ科	バラ科	バライチゴ
バラ科	バラ科	ヒメキンミズヒキ
バラ科	バラ科	フユイチゴ
バラ科	バラ科	ミヤコイバラ
バラ科	バラ科	ミヤマザクラ

科名	科名 (APG体系)	種名
バラ科	バラ科	ヤマイバラ
バラ科	バラ科	リュウキュウテリハノイバラ
バラ科	バラ科	カマツカ
ヒカゲノカズラ科	ヒカゲノカズラ科	スギラン
ヒカゲノカズラ科	ヒカゲノカズラ科	トウゲシバ
ヒカゲノカズラ科	ヒカゲノカズラ科	ヒカゲノカズラ
ヒカゲノカズラ科	ヒカゲノカズラ科	ヒモラン
ヒカゲノカズラ科	ヒカゲノカズラ科	ホソバトウゲシバ
ヒガンバナ科	ヒガンバナ科	ヤマラッキョウ
ヒナノシヤクジュウ科	ヒナノシヤクジョウ科	ルリシヤクジョウ
ヒナノシヤクジュウ科	ヒナノシヤクジョウ科	キリシマシヤクジョウ
ヒナノシヤクジュウ科	ヒナノシヤクジョウ科	ヒナノシヤクジョウ
ヒメシダ科	ヒメシダ科	クシノハシダ
ヒメシダ科	ヒメシダ科	ヒメヤワラシダ
ビャクブ科	ビャクブ科	ヒュウガナベワリ
ヒユ科	ヒガンバナ科	オオキツネノカミソリ
ヒルガオ科	ヒルガオ科	ネナシカズラ
ヒルガオ科	ヒルガオ科	ホルトカズラ
ヒルガオ科	ヒルガオ科	マメダオン
ヒルムシロ科	ヒルムシロ科	イトモ
フウチョウボク科	フウチョウボク科	ギョボク
ブナ科	ブナ科	イチイガシ
ブナ科	ブナ科	カシワ
ブナ科	ブナ科	コナラ
ブナ科	ブナ科	シリブカガシ
ヘゴ科	ヘゴ科	クサマルハチ
ベンケイソウ科	ベンケイソウ科	コゴメマンネングサ
ベンケイソウ科	ベンケイソウ科	タカネマンネングサ
ベンケイソウ科	ベンケイソウ科	ツメレンゲ
ベンケイソウ科	ベンケイソウ科	ハママンネングサ
ベンケイソウ科	ベンケイソウ科	ヒメレンゲ
ホシクサ科	ホシクサ科	ヒロハイヌノヒゲ
ホングウシダ科	ホングウシダ科	ホングウシダ
ボンゴソウ科	ホンゴウソウ科	ウエマツソウ
ボンゴソウ科	ホンゴウソウ科	タカクマソウ
マツカゼソウ科	ミカン科	コクサギ
マツバラ科	マツバラ科	マツバラ
マツブサ科	マツブサ科	マツブサ
マメ科	マメ科	イヌハギ
マメ科	マメ科	シバナム
マメ科	マメ科	タヌキマメ
マメ科	マメ科	ナンテンハギ
マメ科	マメ科	イヌエンジュ
マメ科	マメ科	ヒメノハギ
マメ科	マメ科	フジカンゾウ
マメ科	マメ科	ミヤマトベラ

科名	科名 (APG体系)	種名
マメ科	マメ科	ヤブハギ
マメ科	マメ科	ユクノキ
マンサク科	マンサク科	マンサク
ミカン科	ミカン科	キハダ
ミクリ科	ミクリ科	ナガエミクリ
ミクリ科	ミクリ科	ヒメミクリ
ミズキ科	ハナイカダ科	コバノハナイカダ
ミズキ科	ミズキ科	ヤマボウシ
ミソハギ科	ミソハギ科	ミズキカシグサ
ミソハギ科	ミソハギ科	ミズマツバ
ムラサキ科	ムラサキ科	オオルリソウ
ムラサキ科	ムラサキ科	オニルリソウ
ムラサキ科	ムラサキ科	シマスナビキソウ
ムラサキ科	ムラサキ科	ヤマルリソウ
メシダ科	メシダ科	オオバミヤマノコギリシダ
メシダ科	メシダ科	オキナワコクモウクジャク
メシダ科	メシダ科	カラクサイヌワラビ
メシダ科	メシダ科	セイタカシケシダ
メシダ科	メシダ科	トガリバイヌワラビ
メシダ科	メシダ科	ニセシロヤマシダ
メシダ科	メシダ科	ヒトツバシケシダ
メシダ科	メシダ科	ヒメシケシダ
メシダ科	メシダ科	ヒメノコギリシダ
メシダ科	メシダ科	ヒロハイヌワラビ
メシダ科	メシダ科	フモトシケシダ
メシダ科	メシダ科	ホウライイヌワラビ
メシダ科	メシダ科	ホソバイヌワラビ
メシダ科	メシダ科	ホソバシケシダ
メシダ科	メシダ科	ミヤマノコギリシダ
メシダ科	メシダ科	ヤクシマタニイヌワラビ
メシダ科	メシダ科	ヤマイヌワラビ
モクセイ科	モクセイ科	シマモクセイ
モクセイ科	モクセイ科	ヤマトアオダモ
モクレン科	モクレン科	コブシ
モチノキ科	モチノキ科	アオハダ
モチノキ科	モチノキ科	イヌウメモドキ
モチノキ科	モチノキ科	ウメモドキ
モチノキ科	モチノキ科	ツゲモチ
モチノキ科	モチノキ科	トカライヌツゲ
ヤナギ科	ヤナギ科	イヌコリヤナギ
ヤマグルマ科	ヤマグルマ科	ヤマグルマ
ヤマゴボウ科	ヤマゴボウ科	マルミノヤマゴボウ
ユキノシタ科	ユキノシタ科	イワボタン
ユキノシタ科	ユキノシタ科	ウチワダイモンジソウ
ユキノシタ科	ユキノシタ科	オオチャルメルソウ
ユキノシタ科	アジサイ科	ガクウツギ

科名	科名 (APG体系)	種名
ユキノシタ科	ユキノシタ科	キレバチダケサシ
ユキノシタ科	アジサイ科	クサアジサイ
ユキノシタ科	ユキノシタ科	シコクチャルメルソウ
ユキノシタ科	ユキノシタ科	ダイモンジソウ
ユキノシタ科	アジサイ科	ツルアジサイ
ユキノシタ科	ユキノシタ科	ツルジンジソウ
ユキノシタ科	ユキノシタ科	ヨゴレネコノメ
ユリ科	ユリ科	アマナ
ユリ科	クサスギカズラ科	オモト
ユリ科	イヌサフラン科	キバナチゴユリ
ユリ科	クサスギカズラ科	コバギボウシ
ユリ科	サルトリイバラ科	シオデ
ユリ科	クサスギカズラ科	ジャノヒゲ
ユリ科	ユリ科	タカクマホトトギス
ユリ科	ユリ科	チャボホトトギス
ユリ科	シュロソウ科	ツクシショウジョウバカマ
ユリ科	クサスギカズラ科	ナルコユリ
ユリ科	ヒガンバナ科	ナンゴクヤマラッキョウ
ユリ科	ユリ科	ノヒメユリ
ユリ科	ワスレグサ科	ハマカンゾウ
ユリ科	クサスギカズラ科	ヒュウガギボウシ
ユリ科	イヌサフラン科	ホウチャクソウ
ラン科	ラン科	アオフタバラン
ラン科	ラン科	アキザキナギラン
ラン科	ラン科	アケボノシュスラン
ラン科	ラン科	イイヌمامカゴ
ラン科	ラン科	イシガキキヌラン
ラン科	ラン科	イモネヤガラ
ラン科	ラン科	ウスギムヨウラン
ラン科	ラン科	ウチヨウラン
ラン科	ラン科	エビネ
ラン科	ラン科	オオバノトンボソウ
ラン科	ラン科	オサラン
ラン科	ラン科	カキラン
ラン科	ラン科	カゲロウラン
ラン科	ラン科	カゴメラン
ラン科	ラン科	カシノキラン
ラン科	ラン科	カヤラン
ラン科	ラン科	ガンゼキラン
ラン科	ラン科	カンラン
ラン科	ラン科	キエビネ
ラン科	ラン科	キバナノショウキラン
ラン科	ラン科	キバナノセッコク
ラン科	ラン科	ギボウシラン
ラン科	ラン科	キリシマエビネ
ラン科	ラン科	キンラン

科名	科名 (APG体系)	種名
ラン科	ラン科	ギンラン
ラン科	ラン科	クマガイソウ
ラン科	ラン科	クモキリソウ
ラン科	ラン科	クロムヨウラン
ラン科	ラン科	クロヤツシロラン
ラン科	ラン科	コオロギラン
ラン科	ラン科	コケイラン
ラン科	ラン科	サイハイラン
ラン科	ラン科	サカネラン
ラン科	ラン科	ササバラ
ラン科	ラン科	ジガバチソウ
ラン科	ラン科	シマシュスラン
ラン科	ラン科	シュスラン
ラン科	ラン科	シュンラン
ラン科	ラン科	セッコク
ラン科	ラン科	ダイサギソウ
ラン科	ラン科	ダケトンボ
ラン科	ラン科	タネガシマムヨウラン
ラン科	ラン科	ダルマエビネ
ラン科	ラン科	チケイラン
ラン科	ラン科	ツクシアリドオシラン
ラン科	ラン科	ツクシチドリ
ラン科	ラン科	ツチアケビ
ラン科	ラン科	ツリシュスラン
ラン科	ラン科	ツルラン
ラン科	ラン科	トクサラン
ラン科	ラン科	ナギラン
ラン科	ラン科	ナゴラン
ラン科	ラン科	ナツエビネ
ラン科	ラン科	ハツシマラン
ラン科	ラン科	ハルザキヤツシロラン
ラン科	ラン科	ヒトツボクロ
ラン科	ラン科	ヒメトケンラン
ラン科	ラン科	ヒメノヤガラ
ラン科	ラン科	フウラン
ラン科	ラン科	ヘツカラン
ラン科	ラン科	ベニシュスラン
ラン科	ラン科	ボウラン
ラン科	ラン科	マメヅタラン
ラン科	ラン科	マヤラン
ラン科	ラン科	ミズトンボ
ラン科	ラン科	ミヤマムギラン
ラン科	ラン科	ムカゴサイシン
ラン科	ラン科	ムカゴソウ
ラン科	ラン科	ムカゴトンボ
ラン科	ラン科	ムギラン

科名	科名 (APG体系)	種名
ラン科	ラン科	ムヨウラン
ラン科	ラン科	ヤクシマアカシユスラン
ラン科	ラン科	ヤクシマシユスラン
ラン科	ラン科	ヤクシマチドリ
ラン科	ラン科	ヤクシマネツタイラン
ラン科	ラン科	ヤクシマヒメアリドオシラン
ラン科	ラン科	ユウシユンラン
ラン科	ラン科	ヨウラクラン
リュウビンタイ科	リュウビンタイ科	ヒノタニリュウビンタイ
リンドウ科	リンドウ科	センブリ
リンドウ科	リンドウ科	ハルリンドウ
リンドウ科	リンドウ科	ハツカリンドウ
リンドウ科	リンドウ科	ムラサキセンブリ

別紙 2

大隅半島緑の回廊評価項目 — <典型性注目種（地上性の営巣・採餌のギルド鳥類）> における調査すべき具体種リスト

目 名	科 名	種 名
キジ目	キジ科	キジ
キジ目	キジ科	コシジロヤマドリ
キジ目	キジ科	ヤマドリ
スズメ目	ウグイス科	ヤブサメ
スズメ目	セキレイ科	ビンズイ
スズメ目	ツグミ科	アカハラ
スズメ目	ツグミ科	クロツグミ
スズメ目	ツグミ科	シロハラ
スズメ目	ツグミ科	ツグミ
スズメ目	ツグミ科	トラツグミ
スズメ目	ツグミ科	マミジロ
スズメ目	ツグミ科	マミチャジナイ
スズメ目	ホオジロ科	アオジ
スズメ目	ホオジロ科	カシラダカ
スズメ目	ホオジロ科	クロジ
スズメ目	ホオジロ科	ホオジロ
スズメ目	ホオジロ科	ミヤマホオジロ
チドリ目	シギ科	ヤマシギ
スズメ目	ツグミ科	コルリ