

8-3 事後調査

8-3-1 事後調査

事後調査は、「発電所アセス省令」の規定によって、次の各項のいずれかに該当する場合において、当該環境保全措置の実施に伴い生ずるおそれのある環境影響の程度が著しいものとなるおそれがあるときに実施することとされている。

- ・予測の不確実性の程度が大きい選定項目について環境保全措置を講ずる場合
- ・効果に係る知見が不十分な環境保全措置を講ずる場合
- ・工事の実施中及び土地又は工作物の供用開始後において環境保全措置の内容をより詳細なものにする場合
- ・代償措置を講ずる場合であって、当該代償措置による効果の不確実性の程度及び当該代償措置に係る知見の充実の程度を踏まえ、事後調査が必要であると認められる場合

本事業に係る環境影響評価については、以下の検討結果の整理に示すとおり、上記各項目に該当せず、先に述べた環境保全措置を実施することで予測・評価の結果を確保できることから、環境影響の程度が著しいものとなるおそれはないと考える。

このことから、対象事業の実施に係る事後調査は実施せず、環境監視を行うことにより、周辺環境の保全に努めることとする。

8-3-2 検討結果の整理

(1) 工事の実施

① 大気環境

影響要因	環境要素	事後調査時期	事後調査を実施することとした理由 若しくは実施しないこととした理由	事後調査内容
工事中資材等の搬出入	窒素酸化物	実施しない	予測手法は、「窒素酸化物総量規制マニュアル[新版]」等に記載された科学的知見に基づく JEA 修正型線源拡散式であり、予測の不確実性は小さいものと考えられること、工事関係車両台数の平準化等による実効性のある環境保全措置を講じることから、事後調査は実施しないものとする。	—
	浮遊粒子状物質	実施しない	予測手法は、「窒素酸化物総量規制マニュアル[新版]」等に記載された科学的知見に基づく JEA 修正型線源拡散式であり、予測の不確実性は小さいものと考えられること、工事関係車両台数の平準化等による実効性のある環境保全措置を講じることから、事後調査は実施しないものとする。	—
	粉じん等	実施しない	予測手法は、多くの事例と同様に工事関係車両台数と将来交通量とを比較するものであり、予測の不確実性は小さいものと考えられること、工事関係車両のタイヤ洗浄等による実効性のある環境保全措置を講じることから、事後調査は実施しないものとする。	—
	騒音	実施しない	予測手法は、科学的知見に基づく ASJ RTN-Model2008 であり、予測の不確実性は小さいものと考えられること、工事関係車両台数の平準化等による実効性のある環境保全措置を講じることから、事後調査は実施しないものとする。	—
	振動	実施しない	予測手法は、科学的知見に基づく建設省土木研究所提案式であり、予測の不確実性は小さいものと考えられること、工事関係車両台数の平準化等による実効性のある環境保全措置を講じることから、事後調査は実施しないものとする。	—
建設機械の稼働	窒素酸化物	実施しない	予測手法は、「窒素酸化物総量規制マニュアル[新版]」等に記載された科学的知見に基づく大気散式であり、予測の不確実性は小さいものと考えられること、排出ガス対策型建設機械の仕様等による実効性のある環境保全措置を講じることから、事後調査は実施しないものとする。	—
	浮遊粒子状物質	実施しない	予測手法は、「窒素酸化物総量規制マニュアル[新版]」等に記載された科学的知見に基づく大気散式であり、予測の不確実性は小さいものと考えられること、排出ガス対策型建設機械の仕様等による実効性のある環境保全措置を講じることから、事後調査は実施しないものとする。	—
	粉じん等	実施しない	工事の実施に際し、適宜整地、転圧等による実効性のある環境保全措置を講じることから、事後調査は実施しないものとする。	—

① 大気環境

影響要因	環境要素	事後調査時期	事後調査を実施することとした理由 若しくは実施しないこととした理由	事後調査内容
建設機械の稼働	騒音	実施しない	予測手法は、科学的知見に基づく ASJ CN-Model2007 であり、予測の不確実性は小さいものと考えられること、低騒音型建設機械の使用等による実効性のある環境保全措置を講じることから、事後調査は実施しないものとする。	—
	振動	実施しない	予測手法は、科学的知見に基づく振動の伝播理論式であり、予測の不確実性は小さいものと考えられること、低振動型建設機械の使用等による実効性のある環境保全措置を講じることから、事後調査は実施しないものとする。	—

② 水環境

影響要因	環境要素	事後調査時期	事後調査を実施することとした理由 若しくは実施しないこととした理由	事後調査内容
造成等の施工による一時的な影響	水の濁り	実施しない	予測手法は科学的知見に基づく完全混合式であり、予測の不確実性は小さいものと考えられること、濁水処理装置による適正処理等の実効性のある環境保全措置を講じるとともに、濁水処理装置出口において水質の監視調査を行うことから、事後調査は実施しないものとする。	—
	水素イオン濃度	実施しない	予測手法は科学的知見に基づく完全混合式であり、予測の不確実性は小さいものと考えられること、濁水処理装置による適正処理等の実効性のある環境保全措置を講じるとともに、濁水処理装置出口において水質の監視調査を行うことから、事後調査は実施しないものとする。	—
	地下水水質	実施しない	予測手法は定性的手法であるが、現況の地下水水質が環境基準値以内であることから、事後調査は実施しないものとする。	—

③ 動物

影響要因	環境要素	事後調査時期	事後調査を実施することとした理由 若しくは実施しないこととした理由	事後調査内容
工所用資材等の搬出入、建設機械の稼働、造成等の施工による一時的な影響	重要な種及び注目すべき生息地	実施しない	工事の実施に際し、地形改変の範囲は必要最小限とすること、低騒音、低振動型建設機械の使用、工事排水の適切な処理等による実効性のある環境保全措置を講じることから、事後調査は実施しないものとする。 なお、クマタカについては、専門家の助言を踏まえ、営巣期（積雪期）の第一土捨場への土砂搬入停止、工事中のコンディショニング、騒音対策、工程調整による工事関係車両台数の平準化等の実効性のある環境保全措置を講じるとともに、工事間中に環境監視を行う。サシバについても営巣木の状況に応じてコンディショニングを行う。 以上のことから、事後調査は実施しないものとする。	—

④ 植物

影響要因	環境要素	事後調査時期	事後調査を実施することとした理由 若しくは実施しないこととした理由	事後調査内容
造成等の施工による一時的な影響	重要な種及び重要な群落	実施しない	工事の実施に際し、地形改変の範囲は必要最小限とすること、緑化に際しては現地散布種子により、自然回復を図る等の実効性のある環境保全措置を講じることから、事後調査は実施しないものとする。	—

⑤ 生態系

影響要因	環境要素	事後調査時期	事後調査を実施することとした理由 若しくは実施しないこととした理由	事後調査内容
造成等の施工による一時的な影響	地域を特徴づける生態系	実施しない	工事の実施に際し、地形改変の範囲は必要最小限とすること、土捨場の分散、第一土捨場への営巣期(積雪期)の土砂搬入制限、低騒音、低振動型建設機械の使用、猛禽類に対するコンディショニング、工事に使用した機器、仮設建物の早期撤去等による実効性のある環境保全措置を講じることから、事後調査は実施しないものとする。	—

⑥ 人と自然との触れ合いの活動の場

影響要因	環境要素	事後調査時期	事後調査を実施することとした理由 若しくは実施しないこととした理由	事後調査内容
工所用資材等の搬出入	主要な人と自然との触れ合いの活動の場	実施しない	予測手法は、多くの事例と同様に工事関係車両台数と将来交通量とを比較するものであり、予測の不確実性は小さいものと考えられること、工事関係車両台数の平準化、交通誘導員による地元車両、一般車両を最優先とした交通整理等による、実効性のある環境保全措置を講じることから、事後調査は実施しないものとする。	—

⑦ 廃棄物等

影響要因	環境要素	事後調査時期	事後調査を実施することとした理由 若しくは実施しないこととした理由	事後調査内容
工所用資材等の搬出入	廃棄物等	実施しない	工事の実施に際し、産業廃棄物の発生の抑制、有効利用等による実効性のある環境保全措置を講じること、工事に伴い発生する廃棄物の種類、発生量、処分量を監視することから、事後調査は実施しないものとする。	—

(2) 土地又は工作物の存在及び供用

① 水環境

影響要因	環境要素	事後調査時期	事後調査を実施することとした理由 若しくは実施しないこととした理由	事後調査内容
河水の取水	水の汚れ	実施しない	予測手法は科学的知見に基づく完全混合式であり、予測の不確実性は小さいものと考えられること、適正な維持流量の放流による実効性のある環境保全措置を講じることから、事後調査は実施しないものとする。	—

② 動物

影響要因	環境要素	事後調査時期	事後調査を実施することとした理由 若しくは実施しないこととした理由	事後調査内容
地形改変及び施設の存在	重要な種及び注目すべき生息地	実施しない	事業の実施に際し、地形改変範囲は必要最小限とすること等の実効性のある環境保全措置を講じることから、事後調査は実施しないものとする。	—
河水の取水	重要な種及び注目すべき生息地	実施しない	施設の稼動に際し、適正な維持流量の放流による実効性のある環境保全措置を講じることから、事後調査は実施しないものとする。	—

③ 植物

影響要因	環境要素	事後調査時期	事後調査を実施することとした理由 若しくは実施しないこととした理由	事後調査内容
地形改変及び施設の存在	重要な種及び重要な群落	実施しない	事業の実施に際し、地形改変の範囲は必要最小限とすること、改変範囲内で確認された重要な種は仮置きと工事後の植え戻し等の実効性のある環境保全措置を講じることから、事後調査は実施しないものとする。	—

④ 生態系

影響要因	環境要素	事後調査時期	事後調査を実施することとした理由 若しくは実施しないこととした理由	事後調査内容
地形改変及び施設の存在	地域を特徴づける生態系	実施しない	工事の実施に際し、地形改変の範囲は必要最小限とすること、工事に使用した機器、仮設建物の早期撤去等、実効性のある環境保全措置を講じることから、事後調査は実施しないものとする。	—

⑤ 景観

影響要因	環境要素	事後調査時期	事後調査を実施することとした理由 若しくは実施しないこととした理由	事後調査内容
地形改変及び施設の存在	主要な眺望点及び景観資源並びに主要な眺望景観	実施しない	予測手法は環境影響評価で多くの実績があるフォトモンタージュ法であり、視覚的に確認でき、予測の不確実性は小さいものと考えられること、発電所建屋は既存の発電所と色調を合わせ、周辺環境と調和させる等の実効性のある環境保全措置を講じることから、事後調査は実施しないものとする。	—