

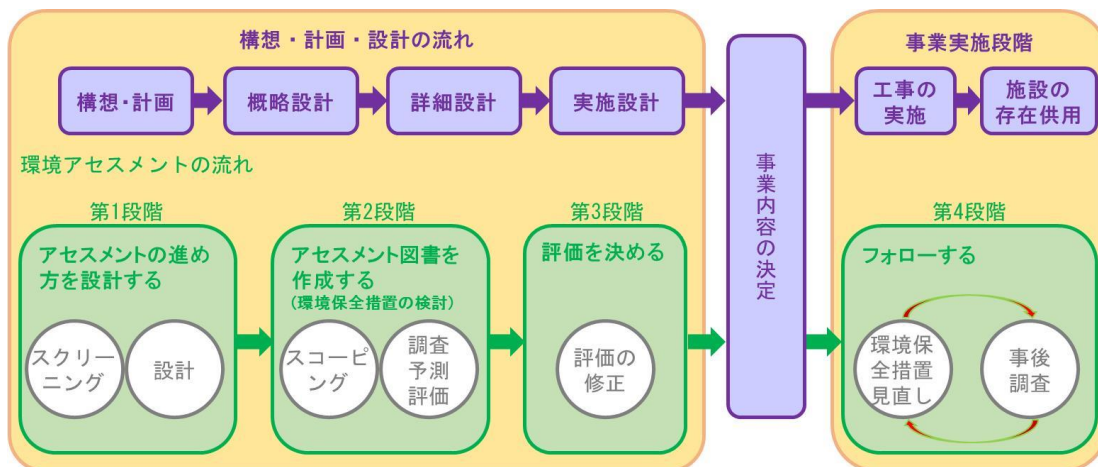
環境影響評価の実施に向けての提案

～総合コンサルとしての技術力、情報力を活かして環境影響評価を実施します～

当社は、環境影響評価法施行前から、様々な地域で、様々な事業の環境影響評価を実施してきました。総合コンサルとしての技術力、情報力を活かし、最新の技術と情報を駆使し、法や条例の改正等の状況を踏まえながら、それぞれの事業の特性、地域の特性と事業者のニーズを踏まえた、環境影響評価を実施します。

事業者のニーズを踏まえた環境影響評価を実施します

- ◆ 環境影響評価手続きは、環境への配慮をしながら、事業の特性、地域の特性を考慮し、多様な関係者と合意形成を図っていくためのツールです。
- ◆ 当社は、総合コンサルタントとして、環境の専門家だけでなく、社内の施設計画、設計の専門家とも連携し、環境影響評価を実施します。
- ◆ 事業の設計、計画等を踏まえて環境影響評価を実施することで、迅速で、手戻りが無く、実現性のある環境影響評価を実施します。



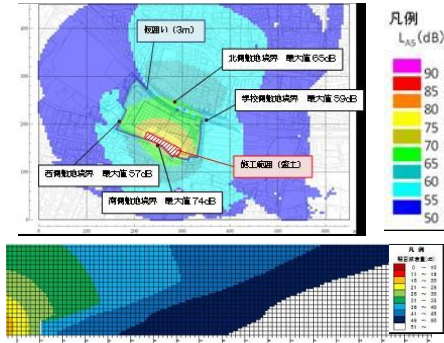
様々な事業の環境影響評価に柔軟に対応します

- ◆ 事業、地域によって環境面の課題は様々あります。環境影響評価を実施するにあたっては、それぞれの事業特性、地域特性に応じて柔軟に対応する必要があります。

廃棄物処理施設 整備事業	風力発電事業	道路事業	ダム事業
大気質等への影響	猛禽類、渡り鳥等への影響	騒音、振動等への影響	自然環境、水質等への影響
			

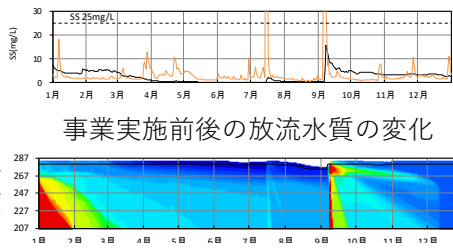
当社の環境影響評価における最新の技術

大気環境の予測技術



三次元の騒音予測により、工事の影響を視覚的にわかりやすく整理し、予測、評価に活用します

水環境の予測技術



事業実施前後の放流水質の変化

事業後の貯水池内水質の状況鉛直二次元モデルにより、事業による水質変化を予測し、環境保全措置の効果を適切に把握し、予測、評価に活用します。

動物、生態系の調査予測技術



ビデオモニタリングにより、イヌワシ営巣状況をリアルタイムで確認し、希少猛禽類の予測、評価に活用します。

業務実績

○風力発電事業

- ・(仮称)上勇知ウインドファーム事業 北海道 平成28年度～実施中
- ・高森高原風力発電所(仮称) 岩手県 平成25年度～28年度

○廃棄物処理施設等整備事業

- ・五泉地域衛生施設組合焼却施設整備事業 新潟県 平成29年度～実施中
- ・下北地域広域行政事務組合焼却施設整備事業 青森県 平成29年度～実施中
- ・(仮称)リサイクルプラザ整備事業 千葉県 平成29年度
- ・鴻巣行田北本環境資源組合焼却施設整備事業 埼玉県 平成28年度～実施中
- ・草津市立クリーンセンター施設更新事業 滋賀県 平成22年度～25年度
- ・(仮称)新南部工場整備事業 福岡県 平成21年度～22年度
- ・クリーンいわて事業団最終処分場整備事業 岩手県 平成28年度～実施中
- ・福知山市埋立処分場整備事業 京都府 平成28年度

○産業団地等造成事業

- ・越谷荻島地域整備基本構想 埼玉県 平成29年度～平成30年度

○ダム事業

- ・鳴瀬川水系鳴瀬川総合開発事業 宮城県 平成27年度～実施中
- ・木屋川水系木屋川ダム建設事業 山口県 平成26年度～実施中
- ・子吉川水系鳥海ダム建設事業 秋田県 平成25年度～実施中
- ・九頭竜川水系足羽川ダム建設事業 福井県 平成16年度～22年度
- ・川棚川水系石木ダム建設事業 長崎県 平成15年度～平成19年度

○道路事業

- ・播磨臨海地域道路整備事業 兵庫県 平成29年度～実施中
- ・横浜環状北西線整備事業 神奈川県 平成27年度～29年度
- ・一般国道121号会津縦貫南道路湯野上バイパス改築事業 福島県 平成25年度
- ・遊佐地区道路整備事業 秋田県 平成20年度～21年度
- ・紀宝地区道路整備事業 三重県 平成19年度～20年度

お問い合わせ先及び技術担当