



# 我が社は 生活環境の改善に 貢献します

環境調査は、私たちが快適に暮らすための生活環境や共存・共生が必要な自然環境を保全することを目的として、環境の現状を把握するものです。

特に、私たちが普段活動している空間を取り巻く大気や音（騒音）、水、建築物などの生活環境について、測定機器を用いて分析したり、調査員が現場で観察したり、文献資料を調査したりして行います。我が社は調査・分析に必要な機器・有資格者を備えて対応することが可能です。

## 調査業務

- ◆ 土壌汚染調査
- ◆ アスベスト調査分析
- ◆ 騒音振動調査
- ◆ 水質調査
- ◆ 塗膜分析（PCB等）

## 認定指定機関名

- ◆ 土壌汚染対策法に基づく指定調査機関（環境省）
- ◆ アスベストに関する分析機関（北海道環境生活部）
- ◆ 計量証明事業（振動、音圧、濃度）（経済産業省）
- ◆ 作業環境測定機関（北海道労働局）

## 環境調査の有資格者

- ◆ 環境計量士（濃度、騒音振動）
- ◆ 公害防止管理者（水質関係第1種、騒音振動関係）
- ◆ 土壌汚染調査技術管理者（環境省）
- ◆ アスベスト診断士（JATI協会）
- ◆ 特定建築物石綿含有建材調査者（日本環境衛生センター）
- ◆ 一般建築物石綿含有建材調査者（日本環境衛生センター）
- ◆ 作業環境測定士（厚生労働省）
- ◆ 鉛作業主任者（北海道労働基準協会）
- ◆ 特定化学物質等作業主任者（北海道労働基準協会）
- ◆ 2級ビオトップ計画管理士（日本生態系協会）





主な業務実績

年度	業 務 名	発注機関
R7	3・3・20 永山東光線 道路改築工事土壌汚染観測調査	旭川建設管理部
"	経営体 扇山北地区 調査1	上川総合振興局
R6	3・3・20 永山東光線 道路改築工事土壌汚染観測調査	旭川建設管理部
"	経営体二股第2北 地区 調査2	留萌振興局
R5	3・3・20 永山東光線 道路改築工事土壌汚染観測調査	旭川建設管理部
"	経営体 中士別第3 地区 調査2	上川総合振興局
"	大雪東川第一地区 工損調査業務	旭川開発建設部
R4	令和4年度利尻礼文サロベツ国立公園円山園地屋外展示物長寿命化改修設計業務	北海道地方環境事務所
"	3・3・20 永山東光線 道路改築工事土壌汚染観測調査	旭川建設管理部



騒音・振動調査



アスベスト調査



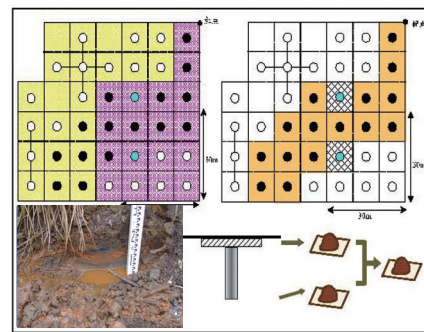
アスベスト分析



水質調査



水質検査



土壌汚染状況調査

施工に関するご相談・お問い合わせは

旭川  
本社

☎0166-27-0789

〒070-0010

旭川市大雪通 8 丁目 508 番地

TEL 0166-27-0789 FAX 0166-26-3239

札幌  
支店

☎011-826-6549

〒003-0012

札幌市白石区南郷通1丁目南4番12号

TEL 011-826-6163 FAX 011-826-6549

メールからは



consport@cocoa.ocn.ne.jp

詳細はWEBでもご確認できます。

<https://consport.co.jp/>

