

土壌・地下水汚染 対策支援サービス ご紹介資料

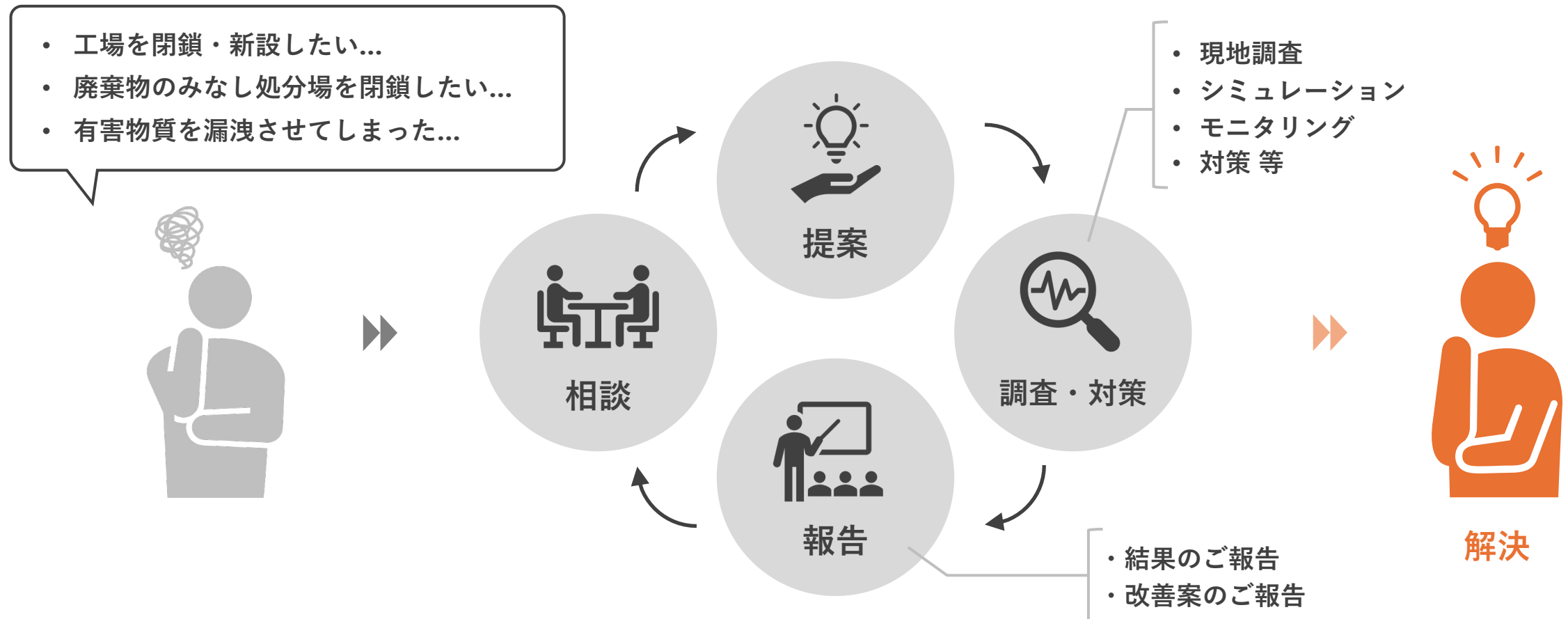
イー・アンド・イーソリューションズ株式会社



土壌・地下水汚染 対策支援サービス

土壌・地下水汚染が確認された場合、汚染原因対策や敷地外への拡散防止対策等もご提案します。
対象地の汚染リスクとお客様のご要望を元に考慮し、最適な対策案をご提示します。

ご相談事例と支援イメージ



土壌・地下水汚染対応支援サービス

環境コンサルティング業務

土壌汚染対策法で定められた特定有害物質、ダイオキシンやアスベストなど、条例で規制されている物質、PFAS等の今後注目される物質まで幅広く対応しています。また、廃棄物関連（廃棄物処分場、埋設廃棄物等）のご相談にも対応しています。

主な顧客

製造業

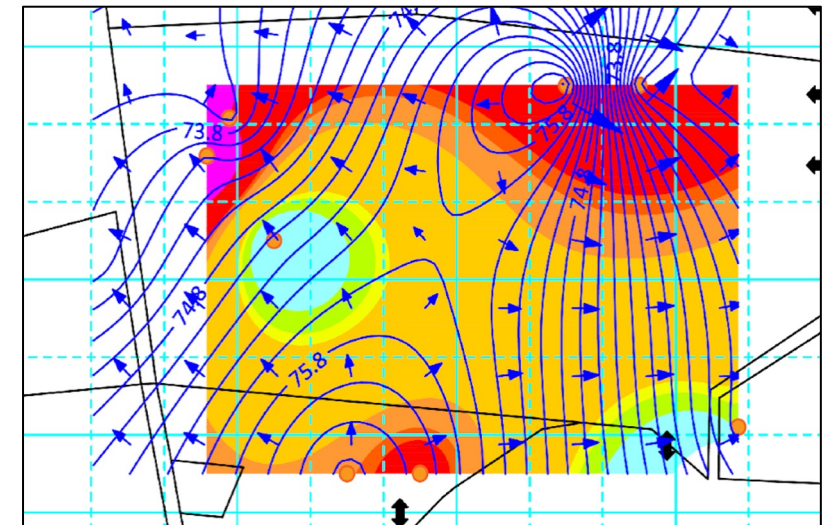
商社

支援サービス例

- 顕在化している汚染の管理方法に対するレビュー
- 土壌汚染調査報告書、土壌汚染対策工事報告書に対するレビュー
- 対策立案のための調査
- 汚染拡散のシュミレーションおよび新たな対策案のご提案

土壌汚染対策法に基づく指定調査機関

指定番号：2003-3-3034



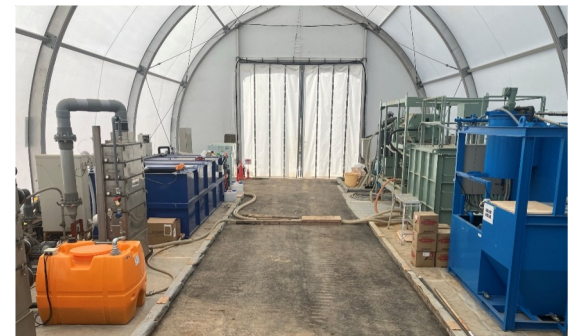
汚染拡散簡易シミュレーション

土壌・地下水汚染 対策支援サービス

土壌・地下水汚染が確認された場合、汚染原因対策や敷地外への拡散防止対策等のご提案も対応しております。対象地の汚染リスクとお客様のご要望を元に考慮し、最適な対策案をご提示します。

土壌汚染対策手法

種類	管理型（汚染を残置し管理）		浄化型	
工種	水質測定／盛土／舗装	揚水処理／封じ込め／不溶化処理	原位置浄化	堀削除去
対策概要	水質の監視。 アスファルトやコンクリートで汚染土の拡散や雨水の浸水を防ぐ。	地下水汚染が敷地外へ流出しないように施工する。	土壌を敷地外へ搬出することなく、現地で汚染を分解する。	汚染土壌・廃棄物を掘削し、場外搬出後に清浄土で埋め戻し。



高	汚染残存リスク	低
低	対策コスト	高

注）対象地面積の大きさや汚染状況によっては管理型の方がコストがかかる場合もあります。

ご不明点・ご相談などございましたら
お気軽に下記までお問い合わせください



03-6328-0080

平日10:00～17:30（土日祝除く）



お問い合わせフォーム

<https://www.eesol.co.jp/contact/>

本資料は、御社への当社紹介、業務案内を目的として作成されています。

本資料の目的以外の利用はご遠慮いただくと共に、本資料に関する情報の守秘は遵守いただきますようお願い申し上げます。