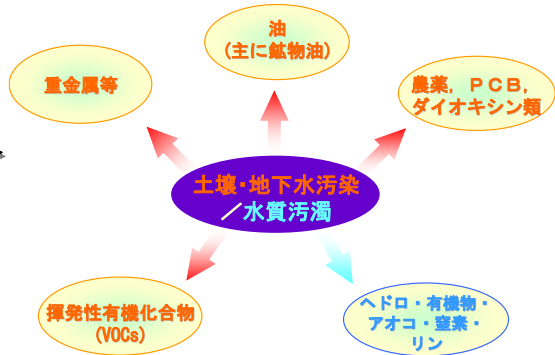
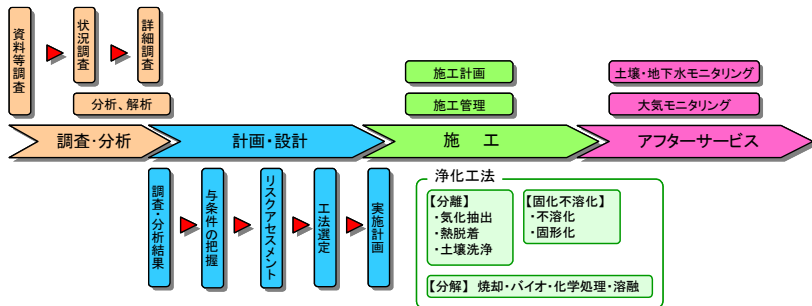


土壌・地下水浄化／水質浄化技術

鴻池組の環境浄化事業

調査・分析からアフターサービスまで一貫した取り組み

様々な汚染物質に対応可能



施工事例



気化抽出工法(対象:VOCs)



温熱処理工法(対象:VOCs)



バイオレメディエーション工法(対象:VOCs、油)



土壌洗浄工法(対象:重金属等、油)



固化・不溶化工法(対象:重金属等)



超微細気泡による生物接触曝気式水質浄化法 (対象:アオコ、有機物、窒素、リン)



ジオスチーム工法 (対象:低沸点重金属、油、ダイオキシン類、PCB、農薬)



TPS+ジオメルト工法 (対象:全汚染物質、特にダイオキシン類、PCB、農薬)



高圧薄層脱水システム(対象:底泥)

— 鴻池組の環境エンジニアリング —
廃棄物処理／エネルギー分野

鴻池組の環境ソリューション

『誰もが“安心”にすごせる環境を』

- ・ゼロエミッションを目指した廃棄物処理
- ・不法投棄原状復旧
- ・最終処分場の再生
- ・再生可能エネルギーの普及促進



施工事例



災害廃棄物処理(東日本大震災)



災害廃棄物処理(広島豪雨災害)



災害廃棄物処理(熊本地震)



廃棄物最終処分場



不法投棄原状復旧



放射能除染(福島県)



再生可能エネルギー(太陽光発電)



再生可能エネルギー(小水力発電)



廃棄物焼却施設解体

2021
150

おかげさまで、私たち鴻池組は
 2021年で創業150周年

まじめに、まっすぐ
KONOIKE

(株)鴻池組 環境エンジニアリング本部
 大阪 TEL 06-6245-6589
 東京 TEL 03-5201-7920
<https://www.konoike.co.jp/request/index.php>