

株式会社 アステック東京

設立	2009(平成21)年7月31日(株式会社アステックより分社化)
資本金	4,500万円
役員	取締役会長 森本辰雄 代表取締役 小林厚視 専務取締役 糸賀達朗 取締役 内海太陽 取締役 小林晋
技術顧問	和田信一郎(九州大学大学院農学研究院名誉教授)
事業内容	1. 土壌汚染の設計、施工及び施工管理業務 2. 工場排水、汚染水処理、廃棄物処理等の環境整備に関する設計、監理 3. 水処理、脱臭に関する技術及び装置の開発、設計、監理 4. 土木工事、解体工事の設計、施工 5. 前各号に記載した業務に関するコンサルタント業務 6. 前各号に附帯関連する一切の事業
資格・免許	一般建設業(土木工事業、とび・土工工事業) 東京都知事許可(般-1)第133314号
主要取引銀行	三菱UFJ銀行 亀戸中央支店 三菱UFJ銀行 姫路中央支店 小松川信用金庫 本店営業部
主な加入団体	シーリングソイル協会本部事務局 地質汚染-医療地質-社会地質学会 東京商工会議所
本社	〒132-0035 東京都江戸川区平井6-23-17 ウィザードビル3F TEL 03-5631-2171 FAX 03-5631-2172 E-mail:info@astec-tokyo.co.jp http://www.astec-tokyo.co.jp



会社案内

www.astec-tokyo.co.jp

環境技術職人の「技術とニーズの出会い」

当社は自社開発の製品を中心に、他社との連携を含めたシステムの構築を図り、個々の案件に対し最適な環境技術による提案を行うことによる、品質向上とコスト削減を目指しております。

主な事業内容

- ・土壤改良：重金属類 不溶化(シーリングソイル工法)、洗浄分級
重金属類土壤汚染に起因する地下水対策 吸着層、透過壁工法
油類・VOC s(揮発性有機化合物) 原位置浄化、オンサイト浄化
総合的な対策 掘削除去
- ・水処理：重金属類、VOC s、油類、ダイオキシン類等の有害物質の対策技術
地下水、工場排水、工事排水、河川湖沼等に於ける浄化技術
- ・土壤改良剤及び水処理剤の製造販売
- ・オーダーメイドの小型に特化した水処理装置の製造販売
- ・国際特許による環境技術のグローバル化
- ・土壤改良、水処理のコンサルティング



代表取締役 小林 厚視

土壤汚染処理技術



工場跡地施工例



透過壁工法



重金属汚染土分級洗浄



VOC s 原位置浄化



油分原位置浄化

水処理技術



建設現場排水処理
一体型装置



大型袋ろ過装置
による簡易ろ過



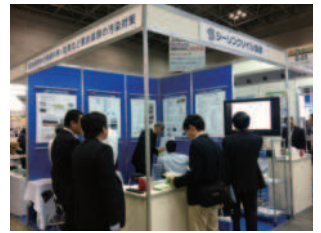
オーダーメイドの一体型超小型水処理装置
清掃工場 研究室試験用

シーリングソイル協会

実績が示す信頼と安心の重金属汚染対策

土地の地価と利活用計画に応じて過剰な負担を招かないよう、オンライン措置工法や吸着剤・不溶化材を研究開発してきました。15年を超える実績による品質と信頼性、材工共に低負荷・低成本工法が評価され、公共事業や民間事業で広く採用されています。

全国の会員(正会員・賛助会員)と共に、含有量・溶出量に最適な新技術開発、施工の低成本化、品質管理の適正化、展示会・講演会・見学会等による普及を図っています。



土壤・地下水環境展

会員数

正会員 6 社
賛助会員 20 社

本部事務局 (株式会社 アステック東京内)

〒132-0035 東京都江戸川区平井6-23-17
TEL 03-5631-2173 FAX 03-5631-2172
E-mail:info@sealingsoil.gr.jp
ホームページ: http://www.sealingsoil.gr.jp

製品製造・販売

当社の経験と技術を活かし、お客様のニーズにお応えします

▶ ZEOメイト3000



軽量・コンパクトな水処理プラント。(3m³/hr)
除染排水・重金属類汚染水・濁水の水処理に。

▶ ZEOメイト1000



超コンパクトな水処理プラント。(1m³/hr)
らっくんとの組み合わせで、水処理から汚泥脱水までをコンパクト・スマートに。

▶ らっくん



汚泥処理用の全自動真空脱水機。
全自動運転により、作業量・コストを低減。
除染作業現場・都市土木現場での脱水作業に。

▶ 口カッキー



超簡易型ろ過機。
袋式フィルター採用。
処理水のビンフロック除去に最適。

平成24年度 第2回福島県除染技術実証事業 採用技術

▶ Minelco



天然鉱物由来の水処理剤
重金属類油類ダイオキシン類
汚染水の凝集助剤
廃水中間処理工場その他で
継続使用中

▶ ヘビメタ☆クリーンZ



ヒ素、鉛等の重金属類を高度に
吸着する人口吸着材
トンネル浸出水など工事排水等
での活用実績大
NETIS登録商品 (KT-120054-A)

国土交通省 新技術情報提供システム
NETIS 登録

▶ シーリングソイルパウダー



シーリングソイル工法で使用。
複数の天然資材をプレミックスした不溶化資材。

▶ 粒度調整材



土壤機能の回復、
締固め強度向上効果のある機能性埋戻土。

▶ ZEO-MAX



リュウタロー コナタロー
国内最高クラスの陽イオン交換能(C.E.C)160~190meq/100gを持つ天
然ゼオライト。
重金属汚染、放射性物質対策等に利用可能。