

株式会社 アステック東京



— 明日の環境を科学する —
アステック東京
ASTEC TOKYO Co., Ltd.

会社案内

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

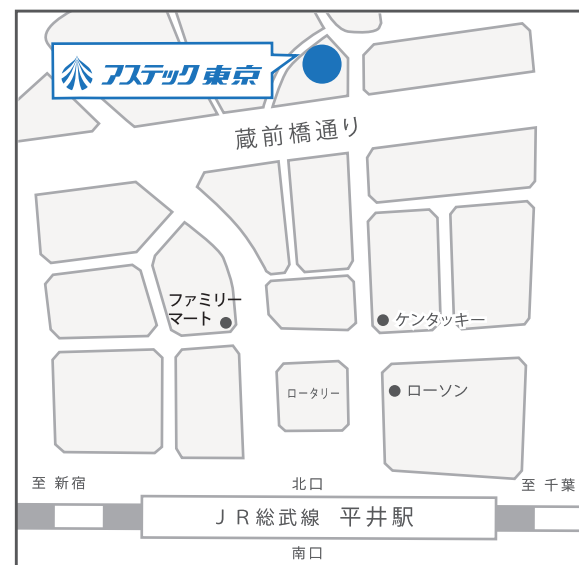
1. 土壌汚染の設計、施工及び施工管理業務
2. 工場排水、汚染水処理、廃棄物処理等の環境整備に関する設計、監理
3. 水処理、脱臭に関する技術及び装置の開発、設計、監理
4. 土木工事、解体工事の設計、施工
5. 前各号に記載した業務に関するコンサルタント業務
6. 前各号に付帯関連する一切の事業

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>



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

- 土壌改良：重金属類 不溶化(シーリングソイル工法)、洗浄分級
重金属類土壌汚染に起因する地下水対策 吸着層、透過壁工法
油類・VOCs(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、VOCs、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
- 土壌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
- 土壌改良、水処理のコンサルティング



代表取締役 小林 厚視

土壌汚染処理技術

工場跡地施工例



透過壁工法



重金属汚染土分級洗浄



VOCs 原位置浄化



油分原位置浄化

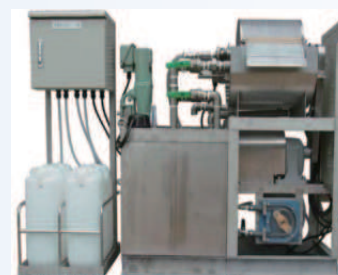
水処理技術



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



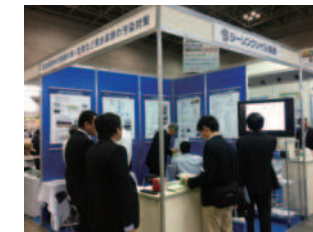
研究室試験用

シーリングソイル協会 アステック東京は「シーリングソイル協会」正会員として活動しています

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、オンサイト措置工法や吸着剤・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・低コスト工法が評価され、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、施工の低コスト化、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。



土壌・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



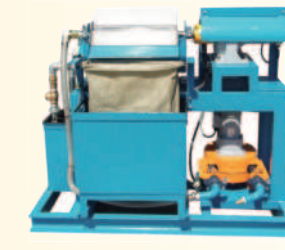
軽量・コンパクトな水処理プラント。(3m³/hr)
除染排水・重金属類汚染水・濁水の水処理に。

▶ ZEOメイト1000



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

▶ らつくん



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。

▶ ロカッキー



超簡易型ろ過機。袋式フィルター採用。処理水のピ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

▶ ミネルコ 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



土壌機能の回復、締め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。