

アスベストゼロの未来へ。



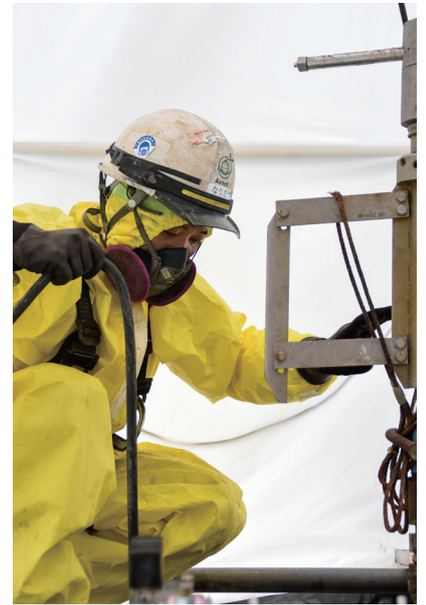
会社案内
Company brochure



asnet-japan.com

Philosophy

企業理念



安心できる未来を創る。
いつか誰かが
やらなくてはならないこと。

アスネットは「アスベストゼロの未来」を目指し、アスベスト対策のトータルサービス会社へと進化を続けてきました。安全で健康的な社会を築くために、専門業者として人を、そして技術を育てる。さまざまな課題と向き合いながら、安心できる未来を創ることに挑戦しています。

1. アスベストゼロの未来へ

私たちはアスベスト対策事業を通じて環境と人々の健康を守り、持続可能な未来のために、アスベストがゼロになる社会の実現に向けて努力します。

2. 作業員の地位向上と現場の価値最大化

私たちは工事現場に従事するすべての作業員を尊重し、その労働価値を高めることを使命としています。適切な労働条件と技術トレーニングを提供し、作業員が誇りを持ち、プロフェッショナルな力を最大限に引き出すことで、現場の価値を最大化し、作業員の社会的地位の向上を目指します。

3. 共に成長する関係の構築

私たちはパートナーシップを大切に、アスネットと関わる全ての人々と、建設業界の発展とお互いの目標達成に向けて支援し合い、透明性と信頼を基盤に、共に成長する未来を築いていきます。



Service

事業内容

アスネットはこれらの事業により、
関わる人々の安全と衛生、雇用における問題に取り組み、
安心できる未来を創る環境対策事業のプロフェッショナル集団を目指します。

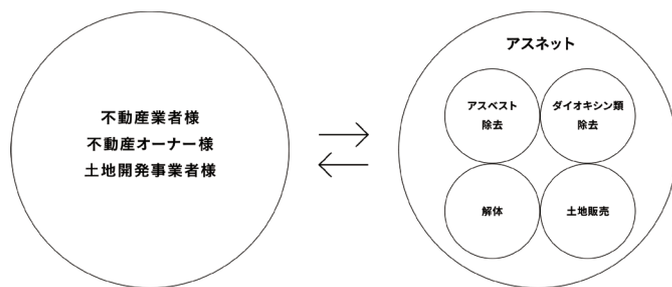


アスベスト対策事業 →「トータルサービス」(別紙)へ

解体業界では、慢性的な人材不足が課題となっています。さらに、アスベスト処理作業には高度な技術と専門知識を備えたスタッフの育成や管理が不可欠です。そのため、多くの営業管理会社は、自社で行うことが難しく、下請けの専門業者に作業を委託しています。除去作業の専門業者としてスタートしたアスネットだからこそ、豊富な現場経験と人材育成のノウハウを活かし高度な技術とサービスをトータルで提供いたします。

ダイオキシン類対策工事

ダイオキシン類は廃棄物の焼却時に発生し、環境や人体に悪影響をもたらす可能性がある有害物質です。アスネットでは、ウォータージェット工法で水によるアスベスト処理をしてきた経験を活かし、作業の安全性を確保しながら、自然環境に有害物質が排出されないよう万全の対策工事を実施いたします。



足場架設工事

アスネットでは、さまざまな立地条件、建物の形状、施工内容などに合わせ、安心安全な足場の工事を承ります。枠組み足場・単管ブラケット・クサビ式足場・棚足場・移動式足場・屋根足場・手すり先行足場など、高所や設置の難しい場所についてもご相談ください。

不動産開発事業

「アスベストゼロ」から生まれるまちづくり

アスネットは自社の事業メリットを活かし、アスベスト含有の可能性のある物件の調査・分析から除去をはじめ、解体・建築までをトータルでサポート。「アスベストゼロ」から生まれる、安心安全なまちづくりに貢献します。

Total Service

アスネットの「トータルサービス」

全ての作業を人任せにしない。

品質と安全を追求した“トータルサービス”

アスベスト処理にまつわる全てのサービスを自社で提供。除去工事の専門業者からスタートしたアスネットだからこそ、長年の現場経験に裏打ちされた知識とノウハウを活かし、高い技術力と高品質なトータルサービスをお約束します。

事前調査



現場を知り尽くした除去作業経験者による、
きめ細やかな事前調査

独自の「事前調査マニュアル」により調査員を育成。実際の建物や建材のどこに・どんなアスベストが含まれているか、現場を知り尽くした除去作業経験者が「石綿含有建材調査者資格」を取得し、事前調査員としてきめ細やかな調査を実施します。

分析



分析ラボラトリー「アスネットラボ」

最新機器を導入し、万全のチェック体制のもと、様々な建材におけるアスベストの有無を、スピーディーかつ正確に判定します。また、現場の知見を活かした詳細な検査結果報告書は、公的機関の提出やその後の工事計画にも役立ちます。

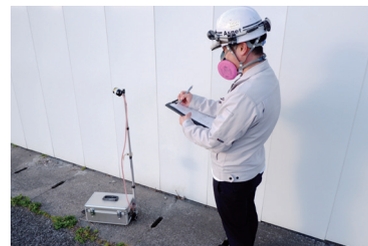
除去



安全に配慮したアスベスト除去工事

これまで以上に飛散性の少ない「ウォータージェット工法」を採用し、安全確保に配慮した環境にやさしく確実な除去作業を実施しています。アスネットではこの新工法を習得し、専用の機械を多数保有しています。

測定



環境と安全を守るための測定業務

建築物の解体工事現場の周辺環境を健やかに保ち、作業者の安全と健康を守るために、大気中のアスベスト粉じんの飛散状況を調査するための測定業務を行っています。

収集・運搬



安心安全な収集運搬

国の厳格な基準・管理体制を遵守し、安心安全を常に心がけ、産業廃棄物を中間処理工場並びに最終処分場へ収集運搬します。

Outline

会社概要

会社名	Asnet株式会社
資本金	20,000,000円
設立	2015年4月10日
代表取締役	渡邊 巖
取締役	藤田 強 山木 貴史 日置 亮 渡邊 由美子
従業員数	30名(パート・アルバイト等を含む)
建設業許可	東京都知事(般一1)第150805号
産業廃棄物収集運搬許可	東京都(一般)13-00-221981 / (特管)13-50-221981 神奈川県(一般)01400221981 / (特管)01450221981 埼玉県(一般)01100221981 / (特管)01150221981 千葉県(一般)01200221981 / (特管)01250221981 茨城県(一般)00801221981 / (特管)00851221981 群馬県(一般)01000221981 / (特管)01050221981 栃木県(一般)00900221981 / (特管)00950221981
宅地建物取引業免許番号	東京都知事(01)第110846号
事業内容	解体工事業、アスベスト対策事業、ダイオキシン類対策事業、足場架設事業、不動産開発事業
取引銀行	きらぼし銀行 池袋支店
顧問弁護士	シグマ麹町法律事務所 松尾浩順
本社 & アスネットラボ住所	〒114-0024 東京都北区西ヶ原1-49-3 [本社] TEL: 03-6709-5000 FAX: 03-6709-5001 [アスネットラボ] TEL: 03-5980-8090 FAX: 03-6709-5001 lab@asnet-japan.com 作業環境測定機関登録番号 13-104

Access

アクセス

本社 & アスネット ラボ

〒114-0024 東京都北区西ヶ原1-49-3

[本社] TEL: 03-6709-5000 | FAX: 03-6709-5001

[アスネットラボ] TEL: 03-5980-8090 | FAX: 03-6709-5001 | lab@asnet-japan.com

