

さらなる安全を目指す  
アスベスト圧縮固化工法  
『AGUA-A3000』で実績

AGUA JAPAN

AGUA JAPAN 号 MAEN-00039

(東京都港区西新橋一丁目二番五・新橋TSビル)

〇三三三〇四一九六

五)は、東京ビッグサイトで十月十七日〜十九日まで開催された「アスベスト&環境リスク対策展」で、100%無機の水性アスベスト飛散防止剤「AGUA-A3000」や、アスベスト圧縮固化工法「A・S・S・工法」を紹介し、注目を集めた。

「AGUA-A3000」(国土交通省認定剤番

〇三三三〇四一九六)

〇三三三〇四一九六)

〇三三三〇四一九六)

〇三三三〇四一九六)

〇三三三〇四一九六)

〇三三三〇四一九六)

〇三三三〇四一九六)

〇三三三〇四一九六)

〇三三三〇四一九六)

〇三三三〇四一九六)

〇三三三〇四一九六)

〇三三三〇四一九六)

〇三三三〇四一九六)

〇三三三〇四一九六)

〇三三三〇四一九六)

〇三三三〇四一九六)

〇三三三〇四一九六)

〇三三三〇四一九六)

〇三三三〇四一九六)

〇三三三〇四一九六)

〇三三三〇四一九六)

〇三三三〇四一九六)

〇三三三〇四一九六)

〇三三三〇四一九六)

〇三三三〇四一九六)

機化合物(VOC)を含まない水性無機溶剤。

東日本大震災で被災した福島第一原発での粉塵防止剤としても使用され高い評価を受けた他、今後、アスベストを含む瓦礫の処理などへの活用も期待される。

また、「AGUA-A3000」は、一液で除去から封じ込めまで、あらゆる建材に対応できる。アスベスト封じ込め(飛散防止)効果においては、アスベストを含む吹付け材やスレート板の封じ込め及び飛散防止に大きな効果を発揮する(使用時に二次被害もなく安心して使用できる)他、アスベスト除去(飛散抑制)効果ではあらゆるアスベストを含む建材に対応し、安全に除去処理ができる「作業性がたいへん良い」と作業員から高い評価を得ている(使用方法も簡単)。

アスベスト圧縮固化工法効果としては最終処分場までの安全性を考えている。

特長は①100%無機の処理剤なので燃えない②無臭なので作業員にも負担をかけず、周辺にも影響を及

ぼさない③ベトつかず石綿び最終処分場で万一袋が破

含有建材に素早く浸透する損しても、アスベストが飛

ので、効率よく作業が可能散する危険性を大幅に低減

④人体に有害な揮発性有機化合物(VOC)を含まない

また、減容化装置で3分の1〜4分の1の体積まで

の1〜4分の1の体積まで

の1〜4分の1の体積まで

の1〜4分の1の体積まで

の1〜4分の1の体積まで

の1〜4分の1の体積まで

の1〜4分の1の体積まで

の1〜4分の1の体積まで

の1〜4分の1の体積まで

の1〜4分の1の体積まで

の1〜4分の1の体積まで

の1〜4分の1の体積まで

の1〜4分の1の体積まで

の1〜4分の1の体積まで

の1〜4分の1の体積まで

の1〜4分の1の体積まで

の1〜4分の1の体積まで

の1〜4分の1の体積まで

の1〜4分の1の体積まで

の1〜4分の1の体積まで



「AGUA-A3000」(国土交通省認定剤番

〇三三三〇四一九六)

〇三三三〇四一九六)

〇三三三〇四一九六)

〇三三三〇四一九六)

〇三三三〇四一九六)

〇三三三〇四一九六)

〇三三三〇四一九六)

〇三三三〇四一九六)

〇三三三〇四一九六)

〇三三三〇四一九六)

AGUA JAPAN

AGUA JAPAN

AGUA JAPAN

AGUA JAPAN

AGUA JAPAN

AGUA JAPAN

AGUA JAPAN

AGUA JAPAN

AGUA JAPAN

AGUA JAPAN

AGUA JAPAN

AGUA JAPAN

AGUA JAPAN

AGUA JAPAN

AGUA JAPAN

AGUA JAPAN

AGUA JAPAN

AGUA JAPAN

AGUA JAPAN

AGUA JAPAN

AGUA JAPAN

AGUA JAPAN

AGUA JAPAN

AGUA JAPAN

AGUA JAPAN

AGUA JAPAN

AGUA JAPAN

AGUA JAPAN

AGUA JAPAN

AGUA JAPAN

AGUA JAPAN

AGUA JAPAN

AGUA JAPAN

AGUA JAPAN

AGUA JAPAN

AGUA JAPAN

AGUA JAPAN

AGUA JAPAN

AGUA JAPAN

AGUA JAPAN

AGUA JAPAN

AGUA JAPAN

AGUA JAPAN

AGUA JAPAN

AGUA JAPAN

AGUA JAPAN

AGUA JAPAN

AGUA JAPAN

AGUA JAPAN

AGUA JAPAN

AGUA JAPAN

AGUA JAPAN

AGUA JAPAN

AGUA JAPAN

AGUA JAPAN

AGUA JAPAN

AGUA JAPAN

AGUA JAPAN

AGUA JAPAN

AGUA JAPAN

AGUA JAPAN

AGUA JAPAN

AGUA JAPAN

AGUA JAPAN

AGUA JAPAN

AGUA JAPAN

AGUA JAPAN

AGUA JAPAN

AGUA JAPAN

AGUA JAPAN