

化学的防蟻材料及びその施工方法登録証

平成 30 年 7 月 14 日

登録番号 第 13 号

フクビ化学工業株式会社

代表取締役社長 八木 誠一郎 殿

公益社団法人
会



土壌表面シート敷設工法（アリダンSV工法Ⅱ）は、下記により使用する場合本会の定めた仕様書と同等の効果がある化学的防蟻材料及び施工方法として登録していることを証する。

記

- 製品名 土壌表面シート敷設工法（アリダンSV工法Ⅱ）
- 登録有効期間 自 平成 30 年 7 月 14 日
至 平成 34 年 3 月 31 日
- 化学的防蟻材料の組成
主 剤：薬剤原体としてシラフルオフェン
- 施工仕様書
本工法は（公社）日本しろあり対策協会防除施工標準仕様書により行うこと
- その他の事項
 - 本工法は、新築住宅に限定して施工を行い、既存住宅は対象としない
 - 本工法は、土壌処理の代替工法であり木部は対象としない。木部処理については、本会の防除施工標準仕様書にもとづき行う
 - 本工法で行われた防蟻施工の保証期間は、原則として5年間とする
 - 作業等者の安全管理を確保するため、安全管理基準により指導を行うこと

化学的防蟻材料及びその施工方法登録証

平成 30 年 7 月 14 日

登録番号 第 14 号

フクビ化学工業株式会社

代表取締役社長 八木 誠一郎 殿

公益社団法人
会



日本しろあり対策協会
会長 八木 修



土壌表面シート敷設・コンクリート打設工法（アリダンSV-C工法Ⅱ）は、下記により使用する場合本会の定めた仕様書と同等の効果がある化学的防蟻材料及び施工方法として登録していることを証する。

記

- 1 製品名 土壌表面シート敷設・コンクリート打設工法
(アリダンSV-C工法Ⅱ)
- 2 登録有効期間 自 平成 30 年 7 月 14 日
至 平成 34 年 3 月 31 日
- 3 化学的防蟻材料の組成 別紙による
- 4 施工仕様書
本工法は（公社）日本しろあり対策協会防除施工標準仕様書により行うこと
- 5 その他の事項
 - (1) 本工法は、新築住宅に限定して施工を行い、既存住宅は対象としない
 - (2) 本工法は、土壌処理の代替工法であり木部は対象としない。木部処理については、本会の防除施工標準仕様書にもとづき行う
 - (3) 本工法で行われた防蟻施工の保証期間は、原則として5年間とする
 - (4) 作業者等の安全管理を確保するため、安全管理基準により指導を行うこと

別紙 3 化学的防蟻材料の組成

防湿コンクリート仕様A

- ①SV工法Ⅱ施工
②防湿コンクリート打設

種類	形状	寸法	材質	組成%
Vシート (S)	薄膜フィルム状 ロール巻	膜厚：0.18 mm シート幅：1,000 mm	エチレンビニルアセテート樹脂	99.45
			シラフルフェン	0.05
			着色顔料	0.5
A剤 (S)	液状缶入	10 kg	合成樹脂	99.87
			シラフルオフェン	0.13
GAジョイント (S)	シート状 ロール巻	シート厚：0.6 mm テープ幅：80 mm	ポリエチレン・テレフタート樹脂 (不織布)	30
			ストレート・アスファルト	50
			合成ゴム	19.87
			シラフルオフェン	0.13

※防湿コンクリート打設は、A剤(S)が硬化後行う。

防湿コンクリート仕様B

- ①Vシート(S)敷設
②防湿コンクリート打設
③ペーストⅡの塗布

種類	形状	寸法	材質	組成%
Vシート (S)	薄膜フィルム状 ロール巻	膜厚：0.18 mm シート幅：1,000 mm	エチレンビニルアセテート樹脂	99.45
			シラフルフェン	0.05
			着色顔料	0.5
ペーストⅡ	プラスチック チューブ	1.5 kg	合成樹脂	99.87
			シラフルオフェン	0.13

ベタ基礎仕様

- ①Vシート(S)敷設(上記材料表参照)
②ベタ基礎打設

※施工に当たっての注意はいずれも申請内訳を厳守する