

化学的防蟻材料及びその施工方法認定証

令和7年4月1日

認定番号 第7号

株式会社アグリマート

代表取締役 田中 真仁 殿

公益社団法人 日本しろあり対策協会
会長 土井 正



発泡施工法（ネクサスピュア、アリピレス ME2、ネクサスゼータ 800）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認定していることを証する。

| 記 | |
|--------------|--|
| 1 製品名 | 発泡施工法 (ネクサスピュア、アリピレス ME2、ネクサスゼータ 800) |
| 2 登録有効期間 | 自 令和7年4月1日 至 令和10年3月31日 |
| 3 化学的防蟻材料の組成 | |
| ネクサスピュア | ピリプロール 2.5 % イオン交換水、グリコール系溶剤 他 97.5 % |
| アリピレスME2 | ビフェントリン 2 % 水、溶剤その他 98 % |
| ネクサスゼータ 800 | ジクロロメゾチアズ 18.4 % 水、溶剤 他 81.6 % |

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) 発泡作業液の使用量は、床下土壌表面 1 m²当たり 3.00ℓ 以上、薬剤原体換算ピリプロールおよびビフェントリンは 1.5 g 以上、ジクロロメゾチアズは 0.69 g 以上とする。
- (2) 床高に応じて、(1)の使用量が満足されるように発泡作業液の発泡倍率を調整する
- (3) 床高 50 cm の場合、ネクサスピュアを水で 50 倍アリピレス ME2 を 40 倍およびネクサスゼータ 800 を 800 倍に希釈し、希釈液「ドルフォーム」を 2~3% 加え発泡機「トルトル」を使用して発泡倍率 200~300 倍に発泡させ、床下空間全体を泡で処理する。