

# 『畜産環境を考える』

【コンクリートや木材の耐久性・防菌

防かび対策に対する提案書】

ナノコンシーラー（コンクリートの強度UP・クラック防止・白華防止剤）

（防カビ・防藻・防汚れ・超撥水機能剤）

ナノコンスーパ（クラック防止・白華防止剤・防カビ・防藻・防汚れ）

（超撥水機能剤）

株式会社 千葉産直サービス

## 新設畜産施設の場合

- 折角造った畜舎のコンクリート床や壁をいつまでも清潔に長持ちさせたい！
- 糞尿の染み込まない床環境を実現したい！
- 結露を防いだ干草の口スの少ないサイロを作りたい！
- 餌場や水のみ場の清掃を安易にした清潔な環境にしたい！
- 汚れや藻・苔の付かない環境を作りたい！

## <新設農場から実施しておけば

設備がさらに大切に使用できます>

## 既存畜産施設の場合

- この汚れもとに戻せないかと思っけていませんか？
- カビや藻・コケを除去した綺麗な環境を求めていますか？
- サイロの壁の結露や汚れに悩んでいますか？
- アンモニア臭にお困りでないですか？
- 餌場や水のみ場を綺麗にしたいありませんか？
- 老朽化したコンクリートを安価でリフレッシュさせませんか？

## <既設農場の環境改善に！>

たとえば！！

私たちはそんな環境づくりをお手伝いします。  
食の安全・職場の安全を考えるお手伝いをさせていただきます。  
畜舎の床の環境はどうですか？



給餌コンクリートの防カビ、防菌等に、



コクシジウム対策に



防菌、防カビ、防汚れ

新築畜舎や既存畜舎のコンクリート床面・壁・サイロの内壁などの清掃・防カビ・防苔・防藻・防汚・結露・クラック補修！にナノテクノロジーによる最新技術を提案致します。

また、木柵や木塀などの防カビ・防苔・防藻・防汚また遅燃焼剤としても驚きの効力を発揮致します。

その効果をいくつか見て頂きたいと思います。

### ナノコンシーラによる補修

下はコンクリート床の施工前 施工後です。

藻・カビ・排気ガス・酸性雨等によりクラックが入り汚れ傷んでいます。

右の写真はナノコンシーラ塗布後、表面を清掃しました。

その後、クラックの広がりはありません。

施工前



施工後



### ナノコンスーパによる改修

内部に作る撥水加工が菌や苔汚れを防ぎます

木材に塗布したらカビを防ぎました



塗布側（左側）は完全にカビ・汚れなどを抑制していることが目視で確認できます。  
（この写真は塗布してから、約5年後に撮影されたもの）

左（塗布）

右（未塗布）

