## 鳥インフルエンザ ウィルス対策

## ブロイラーハウスの アンモニア除去

株式会社CEPプロジェクト

## 安全・安心・健康的な 飼育環境の為に 最適なソリューション

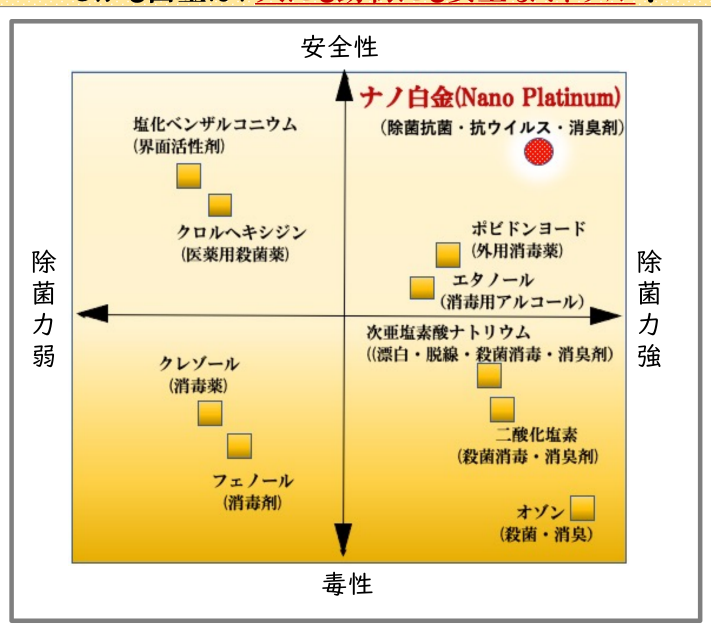
## プラチナヴェール

(触媒型抗菌・抗ウイルス・消臭液剤)

抜群の安全性と持続性!



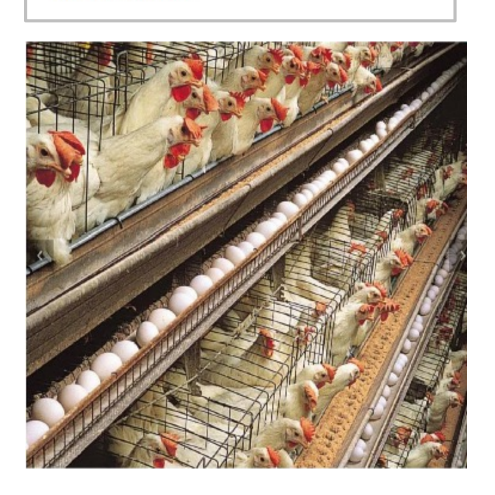
### ナノ白金の<u>触媒作用</u>で、強い<u>抗菌・抗ウイルス・消臭効果を継続的</u>に発揮! しかも白金は、<u>人にも動物にも安全なミネラル</u>!



#### 採卵・養鶏現場にて: 鳥を退避させずにプラチナヴェールを散布

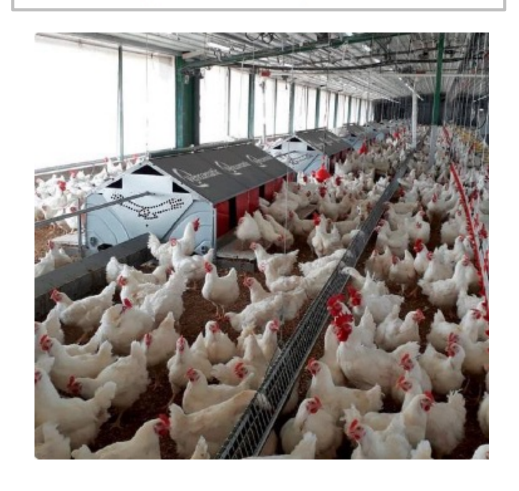
## レイヤーハウス

典型的なケージの「産卵鶏」、または人間が消費する 卵を生産する雌鶏。



## 飼育作業

ニワトリを交配して子ヒナを生産し、それをブロイラー ファームに送って 成鶏に育て、部位 (脚、足、太もも、手羽など) に加工します。



新しい養鶏・養卵市場対策: 〈スプリンクラーで「プラチナヴェール」を散布する〉

#### 養鶏場(鶏肉・鶏卵)のコーティング:除菌・消臭・鳥インフルの予防に

一般的に、ブロイラー産業は今後も「規模の経済の追求」、「DX管理によるスマート工場管理」に加えて新たな管理手法による付加価値と差別化を求めている。弊社のナノ白金合成液剤「プラチナヴェール」は、家畜をより快適な環境で育成する事、細菌・ウィルスの流行を予防する事により、より生産性と利益性を高める事に貢献することができる。





スプリンクラー設備の導入により、例えば温度湿度管理と連動しつつ、定期的に自動噴霧を行い、常に鶏舎全体に満遍なく「プラチナヴェール」ナノ白金合成液剤を行き渡らせれば、常に発生するアンモニアを分解・除去する事でストレスを除き、良質の鳥・鶏卵が提供出来る。

#### 鶏場(鶏肉・鶏卵)のコーティング: プラチナヴェールのマルチな効果

ブロイラーハウス

レイヤーハウス

鶏舎内で発生する大量のアンモニアを分解・減少させることにより ストレスを少なくして、良質のブロイラー、鶏卵を生産する。

効果: ①鳥のストレスを抑える。

②鳥インフルエンザの予防。

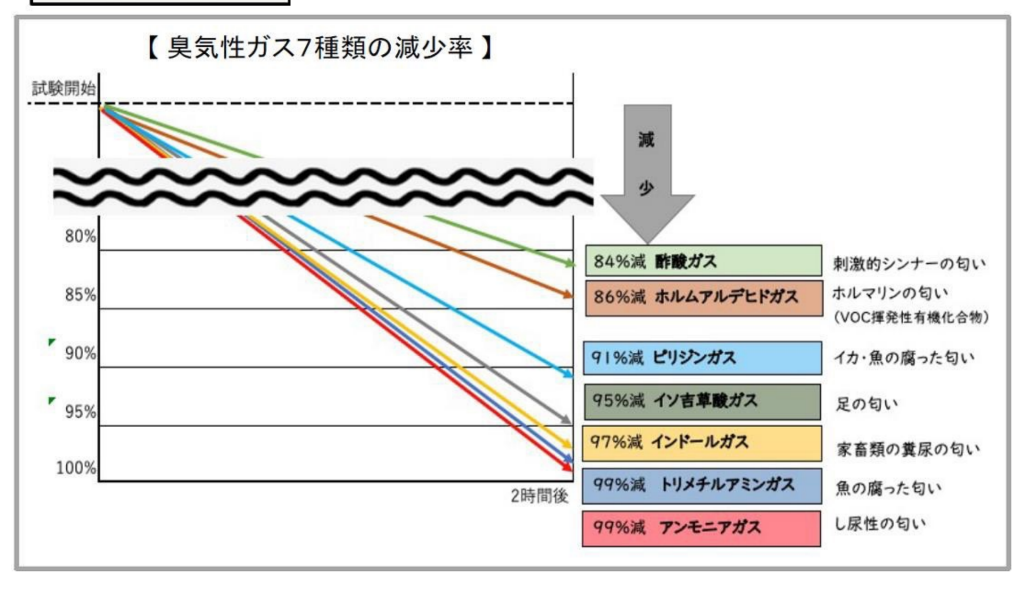
③鶏舎全体の消臭・抗菌をすすめ、地域に対する環境改善に有効。





# エビデンス: インドールガス・アンモニア臭も継続して分解・消臭し、 畜産者・鶏の「ストレス軽減」にも寄与

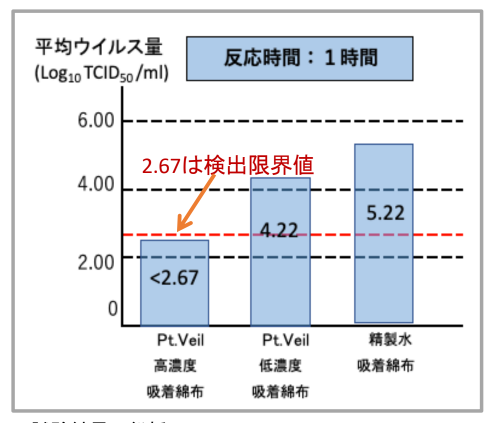
臭気除去性能(ガス7種類) 2H



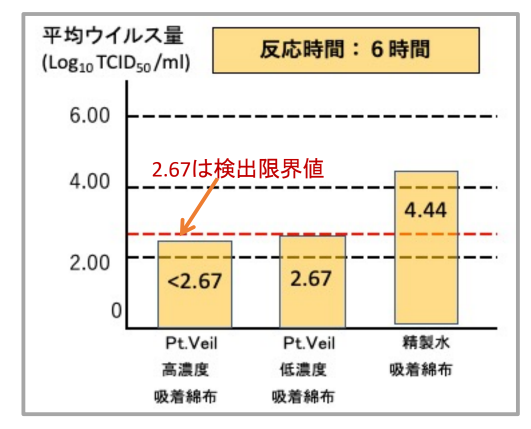
検査機関:一般財団法人カケンテストセンター

#### エビデンス: 高病原性鳥インフルエンザウイルスを不活化する

高病原性鳥インフルエンザウイルス (H5N1亜型)の不活化試験 1H 6H



■検出限界: プラチナヴェール(Pt.Veil)高濃度吸着綿布では **2.67Log**<sub>10</sub> **TCID**<sub>50</sub> /ml(プラチナジェー化高濃度吸着綿布 から抽出した溶液の原液と1/10希釈液をMDCK細胞に添加 すると35°CI時間でMDCK細胞が死滅したため。)。



#### ■試験結果の総括

- I.プラチナヴェール高濃度吸着綿布にウイルス(H5NI亜型)を吸収させるとI時間でウイルスは検出限界未満となった。
- 2. プラチナヴェール低濃度吸着綿布にウイルス(H5NI亜型)を吸収させると | 時間で対照の | / 10 (平均 4.22) に, 6時間で対照の | / 46 (平均 2.67) に減少した。

検査機関:国立大学法人滋賀医科大学