



と畜場で作業した際には、車両、衣服、長靴に様々な病原体が付着するリスクがあります。病原体を農場に持ち帰らないように汚れをきちんと落とし、消毒してから帰りましょう。

Point 1

専用の長靴
と作業服を
使用すると
GOOD



衣服の上にヤッケなどの作業服と長靴を着用して作業します。作業後に長靴を消毒し、座席に乗り込む前にヤッケを脱衣し、持ち帰って洗濯します。

Point 2

運搬車両の
洗浄・消毒
を徹底

① 出荷の前・後に、水洗場で、車両、タイヤ、特に荷台の糞便を除去する。



② 家畜搬出後、消毒場で、車両、タイヤ、特に荷台を念入りに消毒する。

車両の洗浄・消毒



タイヤとハブの洗浄・消毒



荷台の洗浄・消毒



Point 3

運転席
の消毒

運転席の足元マットとペダルの
消毒（消毒スプレーを準備）



Point 4

長靴消毒
と
手指消毒

作業着
の脱衣

長靴の洗浄・消毒



手指の洗浄・消毒



作業着・長靴を
脱いで乗り込む



Point 5

タワー
消毒を
受ける



ゆっくりと車両を進行
させて、タワー消毒を
十分に受けます。

Point 6

農場に
戻る際の
農場入口
消毒も
確実に



動噴、消毒マット、消石灰帯等を設置し、農場に入る前に、再度、消毒します。

ご相談・問い合わせ等がございましたら、下記までご連絡ください。
沖縄県〇〇家畜保健衛生所 【TEL：0980-〇〇-〇〇〇〇】

(参考資料)

【PED対策に係る消毒薬の適正使用】

下表は、消毒薬が属する系統の一般的な適性を表したものであり、実際の使用に当たっては個々の製剤の用法・用量に基づき、正しい濃度に希釈して使用すること。

| | | 逆性石 けん | 両性石 けん | ヨウ素 系 | アルデ ヒド系 | 塩素系 | 複合 ^{※1} | 炭酸ナト リウム ^{※2} |
|----------------|-------------------------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|------------------|---------------------------|
| 畜体 | 1. 衛生管理 ^{※3} | ○ | ○ | ○ | — | ○ | — | — |
| | 2. と畜場出荷前 ^{※4} | — | — | ○ | — | — | — | — |
| 畜舎 | 1. 畜舎 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 2. 器具・機材 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 3. 踏込消毒槽 | ○ | ○ | — | — | — | ○ | ○ |
| | 4. 飲水 | ○ | — | ○ | — | ○ | — | — |
| 車両 | 1. 車体の洗淨 | ○ | ○ | × (腐食) | ○ | × (腐食) | × (腐食) | ○ |
| | ----- | | | | | | | |
| | 幌 (おおい) | ○ | ○ | × (着色) | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 2. タイヤ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | ----- | | | | | | | |
| | タイヤハウス | ○ | ○ | × (腐食) | ○ | × (腐食) | × (腐食) | ○ |
| | 3. エンジンルーム | ○ | ○ | × (腐食) | ○ | × (腐食) | × (腐食) | ○ |
| | 4. コックピット | | | | | | | |
| | ----- | | | | | | | |
| | フロアマット | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | ----- | | | | | | | |
| | ペダル類 | ○ | ○ | × (腐食) | ○ | × (腐食) | × (腐食) | ○ |
| ----- | | | | | | | | |
| その他 (金属を除く) | ○ | ○ | × (着色) | ○ | ○ | ○ | × (析出) | |
| ----- | | | | | | | | |
| その他 (金属) | ○ | ○ | × (腐食) | ○ | × (腐食) | × (腐食) | × (析出) | |

※1 複合次亜塩素酸系のこと。

※2 豚流行性下痢ウイルスは低温下ではpH耐性を持つため、消毒に当たっては4%炭酸ナトリウム溶液を用い、消毒液の濃度を維持すること。

※3 畜体消毒では休薬期間に注意して使用すること。

※4 効能・効果として畜体の消毒が定められており、休薬期間が設定されていない製剤（平成26年9月現在、ヨウ素系消毒薬の一部が該当）を使用すること。