

## 農場訪問者向け

### 豚流行性下痢のまん延防止のために

#### (飼料運搬業者、死亡獣畜取扱業者、運送業者、建設業者等)

##### 1 農場への侵入防止対策（侵入させない！）

農場の衛生管理区域に立ち入る飼料運搬業者、死亡獣畜取扱業者、運送業者及び建設業者等は、下記に留意しましょう。

- ・衣服の交換
- ・長靴の履き替え
- ・前掛け、手袋、使用資機材などの交換又は消毒の励行
- ・当該立入業者等が車両で農場に入場する場合は、  
当該車両のタイヤ回り、タイヤハウス、運転席（マット、ペダル等）、  
車両全体及び手指の念入りな消毒を行うこと
- ・農場内に入る必要が無い場合は立ち入らない。特に衛生管理区域内には入らない。

【手指の消毒】



【運転席内の消毒：ペダル】



【タイヤ回りの消毒：タイヤハウス】



【運転席内の消毒：マット】



##### 飼料輸送業者の取組

飼料運搬の際に使用するパレット及びトランスバックは、可能な限り農場専用とし、複数の農場で利用する場合は洗浄・消毒を徹底してください。

##### 動物用医薬品販売業者の取組

動物用医薬品等の納品の際は、衛生管理区域の外で渡すようにしてください。  
(具体的な方法は、農場と確認してください。)

### 死亡獣畜取扱業者の取組

死亡獣畜の受け渡しは、農場外に設置された保管場所から搬出するようにしてください。

### 建設業者の取組

農場の畜舎工事等で、出入りする場合は、衣服の交換や靴底、工具及び車両の消毒を徹底してください。

### 郵便配達、宅配業者等の取組

衛生管理区域に立ち入る必要がない場合は、農場境界を確認して衛生管理区域に立ち入らず、宅配及び郵便ボックスに入れてください。

#### 【農場立て看板】



#### 【宅配便、郵便ボックス】



## 2 農場間の伝播防止対策（他農場等に広げない！）

### 農場訪問時の注意点

- ・農場訪問時に衣服の交換
- ・農場訪問時にタイヤ回り、タイヤハウス、運転席（マット、ペダル等）、荷台等を含む車両全体及び手指を念入りに消毒
- ・原則として複数の養豚農場に立ち入らない。
- ・交差汚染防止を考慮して、立ち入り農場の順番を設定する。

※農場訪問者は、可能な限り、発生農場に隣接する道路等、汚染リスクの高い場所の通行を避けましょう。

やむを得ず複数農場に立ち入る場合は、発生農場に最後に立ち入るなど、交差汚染防止を考慮して、立ち入り農場の順番を設定し、伝播リスクを最小化してください。

運転席や荷台等を含む車両全体及び運転手の消毒を徹底するようにしましょう。

県央家畜保健衛生所 TEL:028(689)1200 FAX:028(689)1279  
携帯:090-7205-0895(夜間・休日)

県南家畜保健衛生所 TEL:0282(27)3611 FAX:0282(27)4144  
携帯:090-7205-1402(夜間・休日)

県北家畜保健衛生所 TEL:0287(36)0314 FAX:0287(37)4825  
携帯:090-7205-1826(夜間・休日)

消毒について（農水省 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 <sup>※1</sup>	炭酸ナトリウム <sup>※2</sup>
畜体	1. 衛生管理 <sup>※3</sup>	○	○	○	—	○	—	—
	2. と畜場出荷前 <sup>※4</sup>	—	—	○	—	—	—	—
畜舎	1. 畜舎	○	○	○	○	○	○	○
	2. 器具・機材	○	○	○	○	○	○	○
	3. 踏込消毒槽	○	○	—	—	—	○	○
	4. 飲水	○	—	○	—	○	—	—
車両	1. 車体の洗浄	○	○	× (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							
	-----							
	フロアーマット	○	○	○	○	○	○	○
	-----							
	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 畜体消毒では休業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、休業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。