

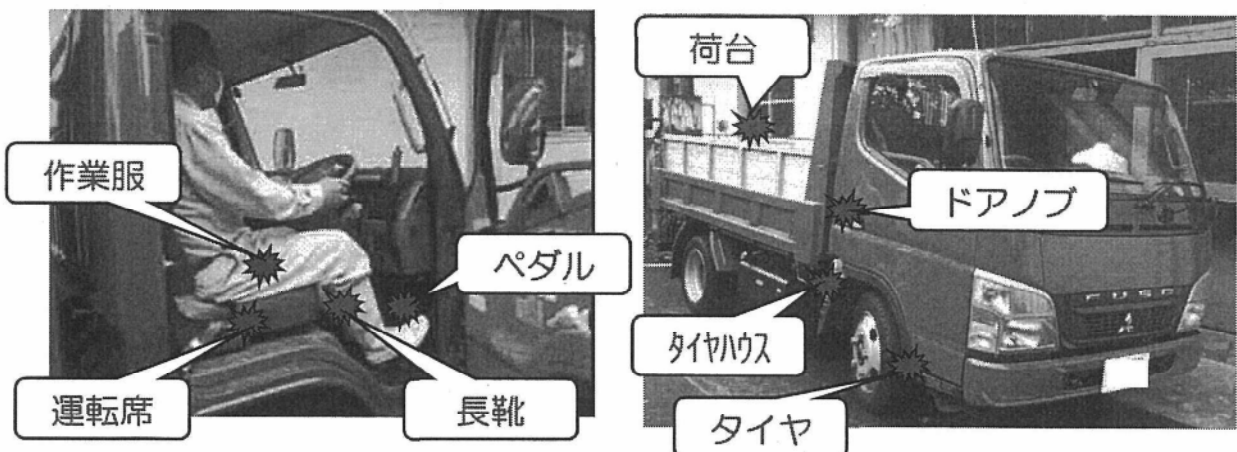
運転手の皆様へ

車両消毒の徹底をお願いします！

豚流行性下痢（PED）発生農場の車両において、下記の部位からPEDウイルスの遺伝子が検出されています！

感染豚のふん尿などの排泄物にウイルスが含まれています。車両に付着した排泄物を洗浄・除去した後、タイヤ回りだけでなく、車の荷台、タイヤハウス、タイヤの溝、運転席マット等を含め、車両全体を念入りに消毒してください。

また、衣服や長靴、前掛け、手袋、手指など、家畜の排泄物やその飛沫が付着した可能性があるものも、ウイルスを広める原因になり得ますので、確実に消毒してください。



鹿児島中央家畜保健衛生所	(099-274-7555)	北薩家畜保健衛生所	(0996-22-2184)
// 熊毛支所	(0997-27-0036)	始良家畜保健衛生所	(0995-62-3070)
// 大島支所	(0997-63-0045)	曾於家畜保健衛生所	(099-487-2351)
// 徳之島支所	(0997-83-0074)	肝属家畜保健衛生所	(0994-43-2515)
南薩家畜保健衛生所	(0993-83-2156)	鹿児島県農政部畜産課	(099-286-3224)

鹿児島県

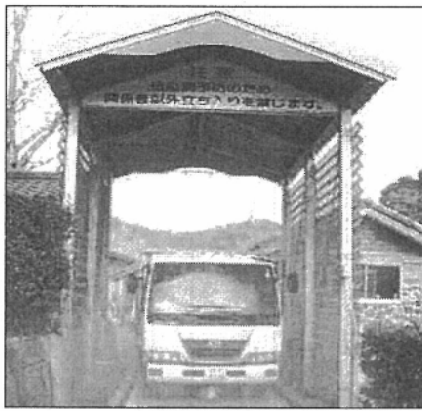
運転者の皆様へ

車両等の消毒をお願いします!

車両でウイルスを持ち運ばないために、車両の消毒の徹底に御協力ください。
感染豚の排泄物にウイルスが含まれています。

車両に付着した排泄物を洗淨・除去した後、タイヤ回りだけでなく、車の荷台、タイヤハウス、運転席マット等を含め、車両全体を念入りに消毒してください。

また、衣服や長靴、前掛け、手袋など家畜の排泄物が付着している可能性があるものも、確実に消毒してください。



消毒ゲートによる消毒



車両の消毒



タイヤ及びタイヤ周りの消毒

排泄物を確実に除去して、消毒してください!



《 本病の消毒について 》

・本病の消毒には、一般的に用いられている消毒薬（逆性石けん系、塩素系、アルデヒド系複合製剤系等）が有効ですが、通常使用する濃度よりやや濃い濃度で希釈して使用して下さい。

例：逆性石けんを300倍で使用（通常は500倍～1000倍程度で使用）

希釈方法（300倍液の場合）：水10ℓに消毒薬30cc溶解

鹿児島中央家畜保健衛生所	(099-274-7555)	北薩家畜保健衛生所	(0996-22-2184)
〃 熊毛支所	(0997-27-0036)	始良家畜保健衛生所	(0995-62-3070)
〃 大島支所	(0997-63-0045)	曾於家畜保健衛生所	(099-487-2351)
〃 徳之島支所	(0997-83-0074)	肝属家畜保健衛生所	(0994-43-2515)
南薩家畜保健衛生所	(0993-83-2156)	鹿児島県農政部畜産課	(099-286-3224)

(参考)

【車両等消毒に係る消毒液の適正】

豚伝染性下痢ウイルスに効果のある消毒薬及び車両消毒への適正を以下のとおり整理した。

消毒薬の特性を踏まえ、適正な消毒薬を正しい濃度に希釈して用いること。

	炭酸ナトリウム※ ¹	ヨウ素系	塩素系	アルデヒド系	複合	逆性石けん※ ²
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						
フロアーマット	○	○	○	○	○	○
ペダル類	○	× (腐食)	× (腐食)	○	× (腐食)	○
その他 (金属を除く。)	× (析出)	× (着色)	○	○	○	○
その他 (金属)	× (析出)	× (腐食)	× (腐食)	○	× (腐食)	○

※1 豚伝染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。

※2 表中太枠内の消毒薬は豚伝染性下痢ウイルス及び口蹄疫ウイルスに効果のある消毒薬であり、太枠外の逆性石けんは口蹄疫の消毒には不適である。