

# 農場への病気の侵入を防ぐために

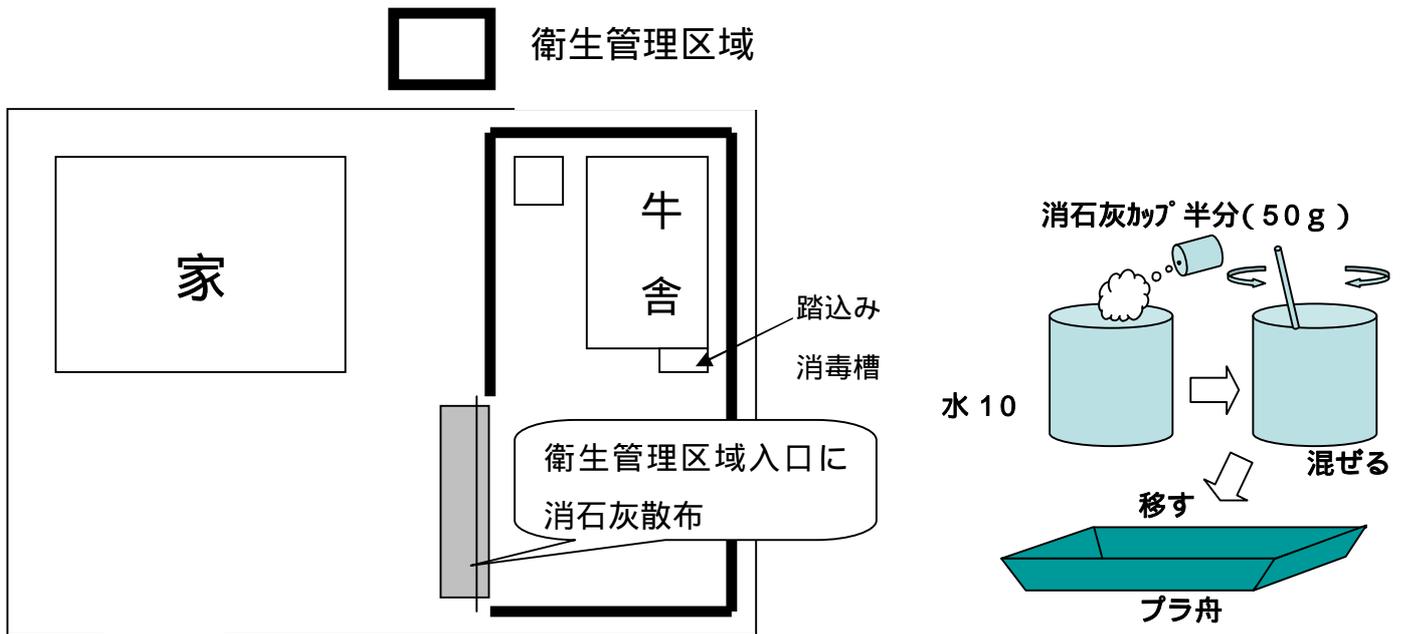
## ～消石灰の使い方～

平成23年12月20日作成

広島県北部家畜保健衛生所

### 消毒のポイント

- (1) 衛生管理区域の入口に消石灰帯を設ける（車両消毒用）  
（入口は最小限にし、人や車の出入りを制限する）
- (2) 牛舎前に踏込み消毒槽を設置する（靴底の消毒用）  
（長靴等の汚れがひどい時は、あらかじめ水で汚れを落としましょう）



### 使用方法

#### (1) 衛生管理区域入口

消石灰約3kgを2m×3m程度にまき、竹ぼうき等で均一にしましょう  
雨が降ったあとは、効果が落ちますので、再度まきましょう

#### (2) 踏込み消毒槽

消石灰50g（1合カップ半分）を水10ℓ（1斗缶半分）に溶かして、プラ舟等底の浅い容器に入れて、靴底の消毒に使うと便利です

液は毎日作り替え、ひどく汚れたらそのつど替えましょう

消石灰は、土壌改良等にも用いられており、環境上とくに心配する必要はありませんが、極力環境に負荷を与えないため河川等に直接流入しないよう、また、住宅等が近い場合は強風時は見合わせるなどの配慮をお願いします

使うとき、粉が目や口に入らないようにマスクや手袋を着用しましょう

# 農場への病気の侵入を防ぐために ～ 消石灰以外での消毒～

平成 23 年 12 月 20 日作成

広島県北部家畜保健衛生所

## 身の回りで消毒に利用可能なもの（消石灰以外）

### 1 クエン酸 人（手指，衣服）の消毒，噴霧器での散布等に利用

口蹄疫ウイルスは酸に弱いので，補助的な消毒として利用します

- ・ クエン酸 : クエン酸 20 g に水 10 リットルを加える

### 2 4%炭酸ナトリウム液（4%炭酸ソーダ液）

踏み込み消毒槽，噴霧器での散布等に利用

炭酸ナトリウム 40 g に水 1 リットルを加える

アルカリ（pH9.0 程度）のため，取り扱いに注意

- （1）取り扱い時は，マスク・手袋の着用すること
- （2）他の消毒薬等と混ぜないこと
- （3）金属を腐食させる可能性がある

ア 噴霧器を利用する場合，耐アルカリであることを，確認すること

イ 車体への噴霧に注意が必要

## その他消毒薬

口蹄疫ウイルスに効果のある消毒薬及び希釈倍率

分類	製剤名	効果が認められた最高希釈倍数
塩素系消毒薬 （酸性）	アンテックビルコン S	2,000
	クレンテ	2,000
	スミクロール	1,000

動物用医薬品取り扱い業者等で，購入が可能です。

使用上の注意事項を守って，使用してください