

# 停電発生時の対応

宗谷農業改良普及センター

停電発生による影響は、搾乳(ミルカー)、給水(給水ポンプ)、バークリーナー、換気扇、配合タンク(オーガ)の停止など多岐にわたります。停電が発生した際は、以下を参考に対策に努めましょう。

## 自家発電機が用意できる場合

- ✓ 必要性が高いと判断した最小限の機械を、優先順位の高い順から始動する(搾乳のためのミルカー稼働が最優先)
- ✓ エサはできる限り平常時と同じように給与する
- ✓ 共同で発電機を使用するなど、1日1回搾乳となる場合は、「発電機が用意できない場合」の項を参考にする

## 発電機が用意できない場合(しばらく搾乳ができない場合)

- ✓ 牛舎の出入りは極力控え、搾乳刺激を与えない
- ✓ 漏乳による乳房炎防止のため、牛床に環境衛生資材を散布する
- ✓ 濃厚飼料の給与量を制限する
- ✓ 高水分のエサや給水を制限する

エサや水の給与は  
状況に応じた対応を

牛床衛生、換気  
にも配慮



© 2020 Japan Dairy Council

## 手搾りで対応する場合

- ✓ 泌乳前期牛を中心に搾乳を行う
- ✓ 泌乳末期牛は乾乳を検討する
- ✓ エサと水の給与は「発電機が用意できない場合」の項を参考にする

## 共通

- ✓ バルククーラーで冷却されている生乳は、可能であれば速やかに集乳する  
※長時間、冷却できなかった生乳を集乳する場合は、出荷前に細菌数検査を実施する。  
サンプルは、よく攪拌してから採取する。
- ✓ 牛床衛生や換気などできるかぎり牛舎環境を整え、乳房炎予防に努める

**安全性を第一に考えて行動しましょう。**