#### (現状・課題)

- ・ 配合飼料の原料である飼料穀物は、そのほとんどを輸入に依存している。
- ・ 濃厚飼料自給率向上の目標を掲げている一方で、畜産物の増産により配合飼料需要量も増加することから、輸入原料の安定確保も重要。
- ・ 海外での悪天候の影響等により、飼料穀物に輸入遅滞等が生じた場合や、国内の災害により飼料工場が被災した場合等に、配合飼料の供給が滞るという課題がある。
- ・ 配合飼料の供給が滞ると、大半の家畜が飼養できなくなり、消費者へ 国産畜産物を供給できなくなる。

#### (現状・課題を示すデータ)

- 家畜のえさは配合飼料に依存しており、特に養鶏・養豚においてはほぼ全てが配合飼料のみで飼養。
- ・ 飼料穀物等の濃厚飼料は88%が輸入。特に配合飼料の主原料であるとうもろこしはほぼ全量が輸入。一方、国内で供給できる飼料穀物は、気候や土地の制約等により限定的であり、自給に取り組みつつも相当程度輸入に依存せざるを得ない状況。
- ・ 飼料穀物の輸入遅滞等が発生した場合、他の輸入先国から調達するのに最低1か月は必要。
- ・ 備蓄の最大活用実績は、東日本大震災時の75万トン。

### インプット

# アクティビティ

① 配合飼料製造

業者等が事業継

に基づき行う飼料

穀物の保管の支

続計画 (BCP)

## アウトプット

# アウトカム (短期)

## アウトカム (中期)

## インパクト

# 予算 (百万円)

(日万円) R1:1,750

R2:1,750 R3:1,750

R4:1,750

R4:1,/50 (概算要求)

② 緊急時の配合 飼料の緊急輸送 の支援

援

③ 配合飼料製造 業者等の関係者 間の連携体制の 強化を図るための 協議会開催等を 支援

- ① 備蓄数量【R2:75万トン(うち国の 支援対象相当数量25万トン)】 ・ 緊急時の原料不足を理由とする製造停
- 止の事例(R2:事例O)
- ② 緊急輸送支援回数【R2:0回※】
- 工場被災による配合飼料の供給不足の 事例(R2: 事例O)
- ③ 協議会の開催【R2:飼料物流に関する講習会(ブロック別6回)、BCP研修会(ブロック別6回)、ブロック代表者による意見交換会(全国1回)】
- ・ 新たなリスクに対応した見直しによる関う 連企業の危機管理能力の更新 (R2:更新 者数16者)

- 配合飼料製造 業者等がBCPに定 める備蓄数量を確
- 実に維持しつつ、これまでの備蓄穀物の最大活用実績や国産濃厚飼料の
- 流通状況等を踏ま え国全体としての 適切な備蓄水準を
- 確保する。
- 配合飼料製造 業者によるBCPの 見直し

- 食料·農業・ 農村基本計画
- における畜産物 の増産数量目 標や濃厚飼料 の自給率向上 目標に沿って、 輸入原確保と 配合飼料を継

指標②

続的に生産す

○ 令和12年 度における食 料・農業・農 村基本計画の 畜産物の生産

数量

指標③

※②は災害等によって緊急輸送が生じた場合に支援

# 指標①

- 家畜の頭羽数、過去の活用実績や国産濃厚飼料の 流通状況等を勘案し、民間の流通在庫を含め、1カ月の 輸入量に相当する量として、100万トン
- 毎年度、すべての事業実施主体が見直しを実施

指標②

- 濃厚飼料需要量のうち輸入由来(TDN換算)H30 1,714万トン → R12 1,662万トン(97%)○ 配合飼料の生産量
- H30 2,331万トン → R12 2,261万トン (97%)
  「○ 濃厚飼料の自給率 H30 12% → R12 15%]

#### 指標③

る。

〇 畜産物の生産数量目標

生乳: H30 728万トン → R12 780万トン

肉類: H30 336万トン → R12 358万トン

#### 外部の影響要因

・食料・農業・農村基本計画(飼料穀物の適正備蓄水準確保、畜産物生産数量目標、濃厚飼料自給率目標、農林水産物・食品の輸出目標)