別紙様式第６号 ＜窓口団体保管＞

畜産経営者→２号会員・４号会員・単協

**令和４年度 配合飼料価格高騰緊急特別対策事業 取組実績 報告書**

令和６年●月●日

（窓口団体）　●●●・・・農業協同組合

（代表者氏名）代表理事組合長　●●●●殿

住　所　 ●●県・・・・・

法人名 有限会社 ●●ファーム

　　　　　　　　　　　　　　　　　 代表者名 ●●●●

　令和４年度配合飼料価格高騰緊急特別対策事業について、公益社団法人配合飼料供給安定機構の配合飼料価格高騰緊急特別対策事業に関する業務方法書第１７条第１項の規定に基づき、その実績を報告します。

記

**第１．取組者の概要**

|  |  |
| --- | --- |
| 取組者名  （法人の場合は法人名を記載） |  |
| 代表者の役職・氏名  （上記と同様の場合は省略） |  |
| 取組者が所在する住所 | 〒 |

**第２．生産コストの削減及び飼料自給率の向上のための取組実績報告**

・ 取組は令和５年度まで継続することとし、本事業で着手した取組について、以下の（Ⅰ．畜種共通）（Ⅱ．畜種別）の取組項目から１つ、（Ⅲ．配合飼料の使用量の低減）から１つ、計２つ選択し、□ に「**✔**」を記入すること。

**（Ⅰ．畜種共通）**

①　□　疾病・事故率などの低減

②　□　暑熱・寒冷対策による生産性の改善

③　□　国産飼料（エコフィード含む）の給与割合の増加

④　□　副産物収入（堆肥販売、和牛受精卵の活用等）の増加による生産コストの削減

**（Ⅱ．畜種別）**

【酪農】

⑤　□　牛群検定を活用した生産性の向上

⑥　□　分娩間隔の短縮

⑦　□　国産濃厚・粗飼料の生産・流通拡大（コントラクター活用等によるものを含む）

　【肉用牛】

⑧　□　肥育期間や子牛の出荷月齢の短縮

⑨　□　分娩間隔の短縮

　【豚】

⑩　□　ベンチマーキングシステムを活用した生産コストの削減

⑪　□　人工授精を活用した生産コストの削減

⑫　□　優良系統の導入による生産性の向上

⑬　□　オールイン・オールアウトによる事故率の低減

【採卵鶏・肉用鶏】

⑭　□　優良系統の導入による生産性の向上

⑮　□　オールイン・オールアウトによる事故率の低減

**（Ⅲ．配合飼料の使用量の低減）**

⑯　□　国産高栄養粗飼料（青刈りとうもろこし、アルファルファ等）の利用による

配合飼料の使用量低減

⑰　□　飼料成分分析に基づく飼料設計の改善

⑱　□　エサ寄せロボットの活用

⑲　□　自動給餌機の活用

⑳　□　搾乳ロボットの活用（飼料給餌機能付きのものに限る）

㉑　□　多回給餌

㉒　□　リキッドフィーディングの活用

**第３　取組の実施内容、実施したことを証する資料**

**[記載例]**

取組その１：暑熱・寒冷対策による生産性の改善

取組の内容：牛舎に○○を設置することにより暑熱による生産性低下の改善を図るとともに、○○を設置することで寒冷による生産性低下の改善を図った。

証する資料：

・ 写真 （牛舎内の設備及びその周辺 など）

・ 設備の納品書、領収書　など

**取組その１：**

**取組の内容：**

**証する資料：**

**・**

**取組その２：**

**取組の内容：**

**証する資料：**

**・**