

(様式)

普及項目	加工、流通
漁業種類等	ノリ養殖
対象魚類	ノリ
対象海域	熊本有明海

## 漁協が行うノリ共同乾燥事業の実現に向けた取り組み支援

県北広域本部水産課・香崎 修

### 【背景・目的】

本県では、ノリ養殖業の経営基盤強化やノリ養殖業者の減少を防ぐため、ノリの協業化の中でも、委託加工方式共同乾燥（以下「共乾」）を推奨している。

共乾は、陸上加工を共同の施設で行うもので、ノリ陸上加工の経費節減、乾ノリの品質向上、ノリ生産者及びその家族等の労働時間の軽減等が見込まれる。

これにより、収入増、養殖規模拡大、海上養殖技術及びノリ原藻品質の向上が見込まれ、ひいては後継者不足対策等に繋がるものの、漁協営は平成 21 年度に大浜漁協が整備した施設が稼働しているのみで、他の地域に広がっていない。

県では、平成 25 年度から当課及び県漁連による説明会や勉強会等を実施するとともに、県庁水産振興課による「ノリ共乾施設整備シミュレーション」を併せて行い、共同乾燥事業の拡大に向けて支援を行ってきた。その結果、平成 28 年度には全国に先駆けて民間企業による施設整備がなされており、更なる広がりを促進することを目的とした。

### 【普及の内容・特徴】

#### （１）共乾施設整備に係る説明会等の開催

主催、共同開催、説明者として招聘されたものを含め、説明会や施設整備に向けた実施検討打合せ等を合計 14 回実施した。詳細は（２）と併せ別表 1 のとおり。

#### （２）既存共乾施設の支援及び状況把握

大浜漁協既存施設の老朽化に伴い、対策支援のため打合せ等を行った。また、施設の稼働期間内である 1 月 25 日に訪問視察し、稼働状況を把握した。

### 【成果・活用】

#### （１）共乾施設整備に係る説明会等の開催

対象となった組合では検討の進展や自身では気付かなかった問題点の発見につながり、特に大浜漁協においては計画が大幅に進展し、国補助金交付が決定し新規施設の建設準備に入った。また、住吉漁協においては、県漁連が事業主体となる仕組みで 10 月 9 日に国補助金交付ヒアリングを受検し、施設整備の検討中である。

#### （２）既存共乾施設の支援

修繕費、生産量見込み、国補助金申請手続き等の所要期間について総合的な検討が進み、翌年度に機械類の新品交換及び能力増強を行う方向で検討が進んでいる。

(様式)

No.	実施年	月	対象漁協名	概要	出席者	主たる説明者
1	H30	4	住吉	共同乾燥事業の実施検討打合せ	生産者10名、組合長、参事、県漁連、宇土市	県漁連・県北
2	H30	4	大浜	既存共同乾燥施設の能力増強・更新打合せ	組合長、理事、参事、玉名市	県北
3	H30	7	大浜	既存共同乾燥施設の能力増強・更新打合せ	組合長、理事2名、参事、玉名市	県北
4	H30	7	大浜	浜の活力再生交付金事業による共同乾燥実施検討打合せ	組合長、理事、参事、玉名市	県北
5	H30	7	住吉	浜の活力再生交付金事業による共同乾燥実施検討打合せ	組合長、参事、県漁連	県北
6	H30	7	海路口	共同乾燥に関する一般説明及びコストシミュレーションの紹介	生産者10名、組合長、参事	県北
7	H30	7	畠口	H29に実施したシミュレーション結果説明	理事2名、参事、水振課	水振課
8	H30	7	大浜	共同乾燥施設建設に係る現地検討会	生産者3名、組合長、理事、参事、玉名市他	製造装置メーカー
9	H30	8	大浜	共同乾燥施設建設に係る設計検討会	生産者3名、組合長、参事、玉名市	組合長
10	H30	8	畠口	H29に実施したシミュレーション結果説明	生産者11名、参事、熊本市、水振課	水振課・県北
11	H30	9	滑石	H29に実施したシミュレーション結果説明	生産者9名、参事、県漁連、水振課	水振課・県北
12	H30	9	住吉	浜の活力再生交付金事業による共同乾燥実施検討打合せ	生産者8名、組合長、参事、県漁連	県北
13	H30	11	住吉	浜の活力再生交付金事業による共同乾燥実施検討打合せ	組合長、県漁連	県漁連・県北
14	H30	11	住吉	浜の活力再生交付金事業による共同乾燥実施検討打合せ	生産者8名、組合長、参事、県漁連、宇土市	県漁連・県北
15	H31	2	畠口	共同乾燥施設建設候補地に関する農用地域確認協議	熊本市南区役所、参事、熊本市	県北
16	H31	3	大浜	先進事例視察：福岡県柳川市の有明漁協	組合長、理事、参事、県漁連、玉名市	有明漁協

別表1 ノリの共同乾燥に関する説明会等実施状況



写真1 海路口漁協



写真2 大浜漁協  
(現地検討会)



写真3 畠口漁協



写真4 滑石漁協



写真5 住吉漁協



写真6 大浜漁協での  
稼働状況調査