

ASC飼料基準

ASC Feed Standard

バス・ギアーツ
ASC基準監督ディレクター
2016年8月

飼料基準の目的

Aim of Feed Standard



1. 現行のASC基準の飼料関連の内容のばらつきの整合性を 図る

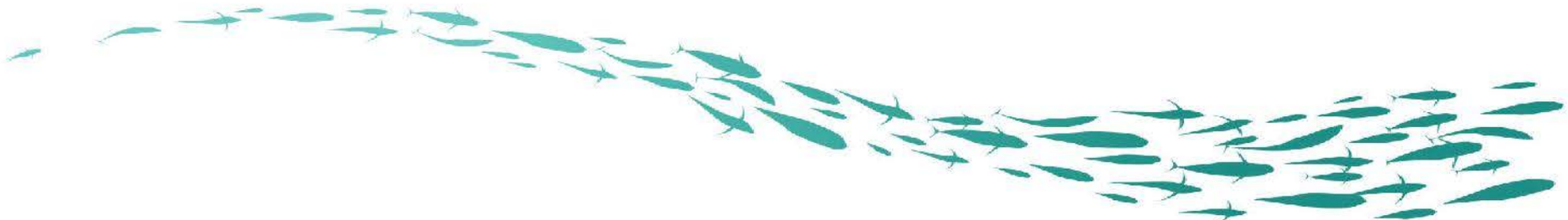
Harmonise current inconsistent feed related content of current ASC standards

2. 主要な原料の生産によって生じる環境上、社会上の影響に 対処する

Address environmental & social impacts created by production of key ingredients

3. その他の原料の生産によって生じる環境上、社会上の影響 に対処に着手する

Start addressing environmental & social impacts created by production of non-key ingredients



飼料基準策定にあたっての原則

Principles behind the Feed Standard



1. 飼料に関連した責任あり持続可能な運営の一貫したラインを設定し

...establish consistent bar for responsible /sustainable practises related to feed

2. 公開されている事実と数値に基づき

... based on publicly available facts & figures

3. 量的な需要について達成可能で

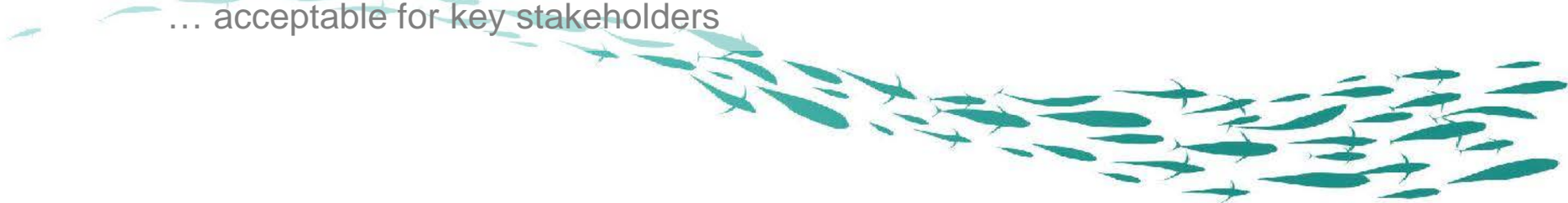
... achievable in terms of volume expectations

4. 実行可能性が担保され

... workable in terms of practical implications

5. 主要な利害関係者の理解が得られること

... acceptable for key stakeholders



飼料基準の認証単位と適用範囲

Feed Standard: UoC & Scope



認証単位:UoC Unit of Certification (UoC):

- 飼料工場 Feed mill
 - 監査に際し飼料工場において準拠を示す証拠を提示する必要がある
Evidence on compliance must be present at feed mill during audit.
 - 認証を取得した工場はASC準拠飼料を生産することが可能となる
ASC Certified factory is able to produce ASC Compliant Feed.

適用範囲 Scope:

- 全世界的に適用可能 Globally applicable



飼料基準のガバナンス

Feed Standard: Governance



✓ 運営委員会 Steering Committee:

✓ 15名 (12票)

15 people; 12 votes

✓ 産業界と非産業界から半数ずつ

50/50 balance between industry & non-industry

✓ 4つの技術作業部会 4 Technical Working Groups

✓ 飼料工場、海産原料、植物原料、陸上動物原料

Feed Mill, Marine, Plant & Animal

✓ 合計60名前後 Total ±60 people



飼料基準の作成手順

Feed Standard: Development



現在 Now

2017年第二四
半期を予定
Expected Q2-
2017

Process
to date...

第一草案パ
ブコメ募集
Consultation
draft v1

コメント処理と
第二草案の
作成
Processing
feedback &
writing
second draft

第二草案パ
ブコメ募集
Consultation
draft v2

コメント処
理
Processing
feedback

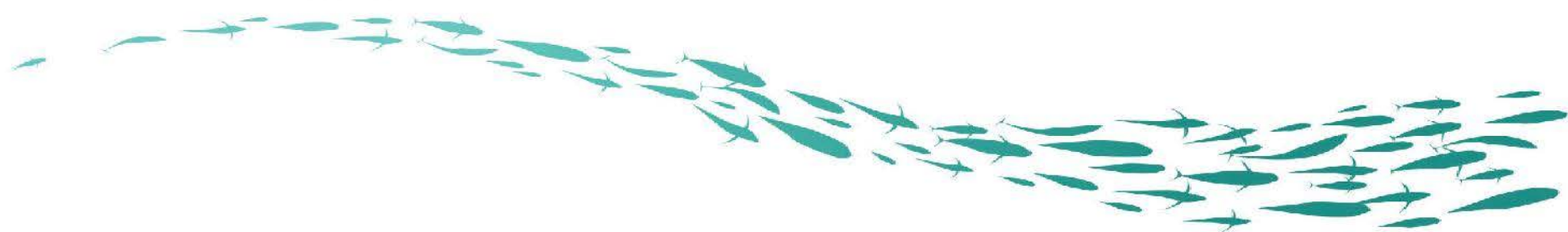
基準発行
Release
v1.0

47の関係者より
1014のコメント

47 stakeholders;
1014 comment lines
received

パイロット監査が
同時進行予定

Pilots will be run in
parallel



資料基準の構成

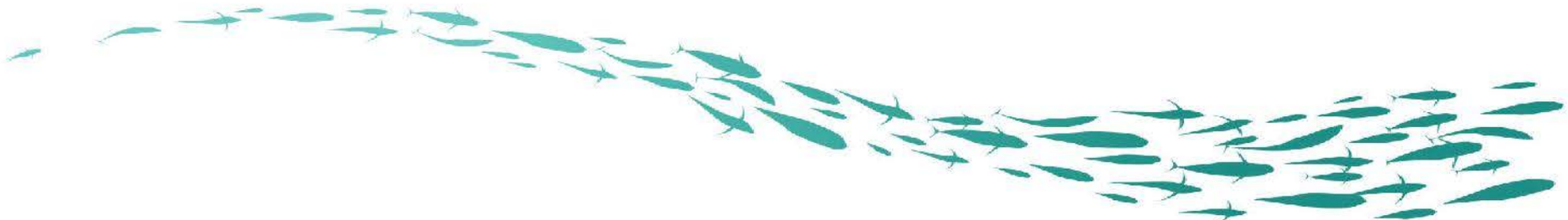
Feed Standard: Structure



パート1 : 製造工程 Part 1: Production process:

• 原則1 : 飼料工場の要件 Principle 1: Feed Mill requirements

- 法的な許認可 Legal license
- エネルギーと水の消費 Energy & water consumption
- 廃棄物の管理 Waste management
- 原料のリスク評価 Ingredient risk assessment
- 社会的要件 : 労働条件と地域との連携
Social: labour conditions & community engagement



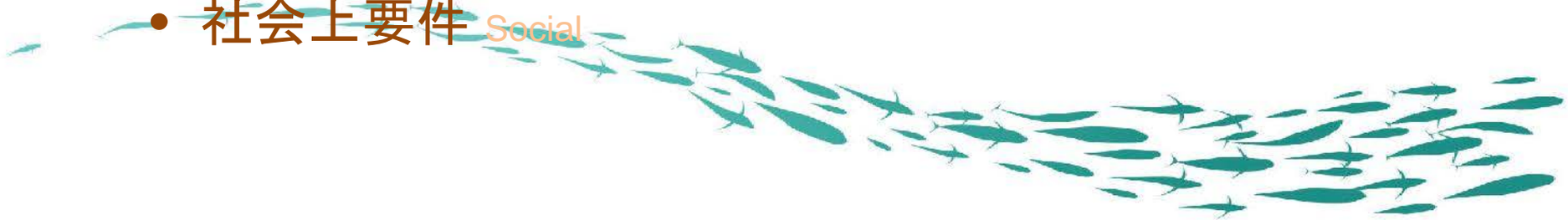
飼料基準の構成

Feed Standard: Structure



パート2:原料の要件 Part 2: Ingredient requirements:

- **原則2:海産原料** Principle 2: Marine ingredients
 - 自然環境上要件 Environmental
 - 社会上要件 Social
- **原則3:植物原料** Principle 3: Plant ingredients
 - 自然環境上要件 Environmental
 - 社会上要件 Social
- **原則4:動物性原料** Principle 4: Animal ingredients
 - 自然環境上要件 Environmental
 - 社会上要件 Social



ASC認証取得飼料工場

ASC-Certified Feed Mill

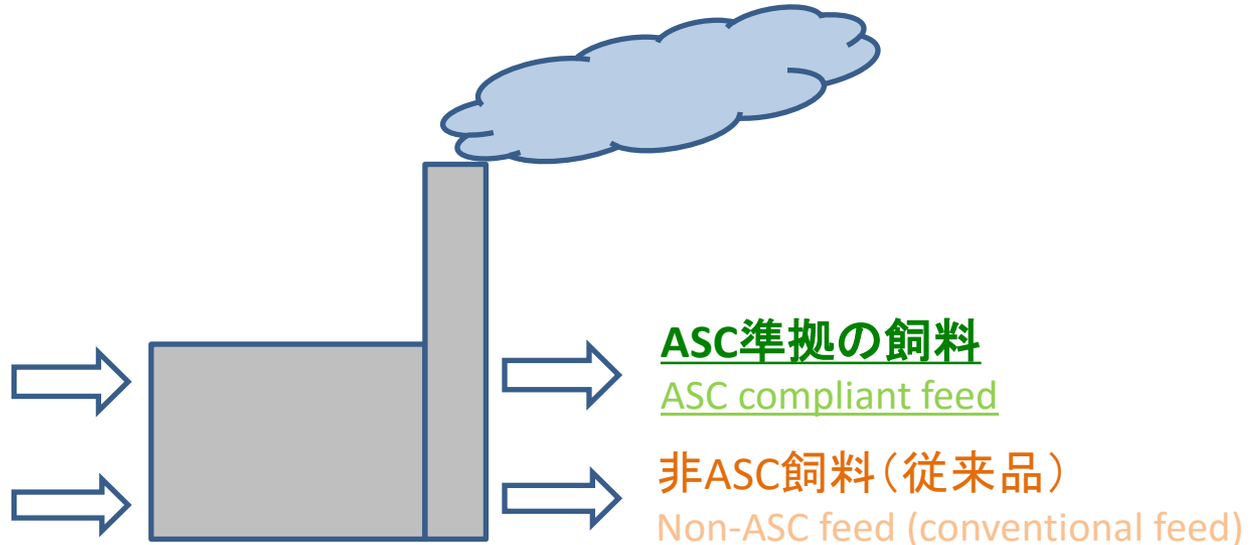


ASC認証に先立ち、または
その後も、原料の持続可能
性は向上し、その供給量も
増大するだろう

Increasing volumes of
increasing sust. Levels will
be sourced prior to and
after ASC certification.

持続可能性に関し、パ
フォーマンスが最低の原材
料は認証工場での使用は
認められない

Worst performing raw
materials re sustainability
no longer allowed in cert
mills.



生産および環境・
社会上での持続
可能性の向上

Sustainability
improvements in
production,
environmental &
social.

継続的な改善についての要件は
水産用飼料生産の事業の持続
可能性水準を前進させるだろう

Requirement for continuous
improvement will drive the
sustainability performance levels of Aq
feed production.

飼料基準：参加してください

Feed Standard: Get involved!



1. 第二草案に対してご意見をください

Provide feedback on Draft v2.0 once released

- ✓ 対象：飼料生産者、養殖場、原料生産者、仕入れ業者、環境NGO、小売業者

Relevant stakeholders: feed producers, farms, ingredient suppliers/producers, (e/s)NGO's, retail

- ✓ 問合せ先：michiel.fransen@asc-aqua.org

2. 実地検証プロジェクトに参加してください

Participate in pilots once ready for testing

- ✓ 対象：飼料生産者

Relevant stakeholder: feed producers

- ✓ 問合せ先：pilots@asc-aqua.org





ASC飼料基準の策定に関して さらなるお問い合わせは

For more information on
ASC Feed Standard Development:

michiel.fransen@asc-aqua.org

