

2023年5月1日

各位

株式会社山口フィナンシャルグループ
地域商社やまぐち株式会社

地域事業者等との連携を通じたサステナブルな日本酒の発売について

山口フィナンシャルグループ（代表取締役社長CEO 棕梨 敬介）の子会社である、地域商社やまぐち（代表取締役 中村 悠太）は、マックスバリュ西日本株式会社（代表取締役社長 平尾 健一）、三菱食品株式会社中四国支社（支社長 黒瀬 晃一）及び酒井酒造株式会社（代表取締役社長 酒井 秀希）と相互に連携し、地域活性化に寄与することを目的として、日本酒「きおけきもと」をマックスバリュ西日本株式会社で発売する運びとなりましたので、下記のとおりお知らせいたします。

記

1. 商品概要

(1) 商品名

「きおけきもと」

(2) 希望小売価格

1,380円（税別）

(3) 商品規格

容量：720ml、アルコール度数：18%、精米歩合：90%

原料米：山田錦（規格外米）

(4) 商品コンセプト



本商品は、1871年（明治4年）に創業し、山口県で高い知名度を誇る「五橋」の酒蔵、酒井酒造が醸造し、原材料には山口県産山田錦の規格外米を使用しております。

製法に関して、酒井酒造が2009年に復活させた木桶仕込み*¹と伝統的な生酛造り*²による希少性の高い日本酒で、ロックやストレート等でじっくりと味わっていただける商品となっております。

精米歩合は90%と酒米の磨きを抑えておりますが、一般的な純米酒等と比較して遜色ない風味となっており、米本来の旨味を存分に味わえる商品に仕上がっております。

*¹木桶込み：金属製タンクでの仕込みと異なり、香りや口当たりがまろやかで、豊かな味わいとなります。

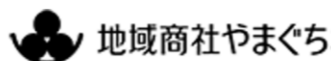
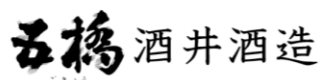
*²生酏造り：乳酸を添加する通常の造りと比較して、手間も時間もかかる昔ながらの製法で、深みのある味わいとなります。

2. 取組背景

生活スタイルの変化により、日本酒出荷量が全国的に減少する中、高い酒質を誇る山口県産の日本酒は出荷量が増加傾向にあります。近年では精米歩合50%未満の大吟醸酒等が注目を集める一方で、酒米を磨く一連の過程におけるエネルギー消費や、副産物である米粉の利用先の確保、規格外米の取り扱いという課題もあります。

そうした課題を踏まえ、本商品は酒井酒造が永年に亘って蓄積した高い醸造技術を背景に、米の磨きを抑えることで精米工程におけるロスの低減を実現するとともに、原材料に規格外の山田錦を使用することで、資源の有効活用も図られております。

今後においても、地域の生産者の想いや技術が詰まった商品を地域内外で循環させていくことで、サステナビリティ向上に資する発信を続けてまいります。



地域内の循環
創出する取組み



地元の米を、
地元の酒蔵の技術で、
新しい日本酒を造りました

【参画事業者の役割】

事業者名	役割
地域商社やまぐち株式会社	商品開発に係るトータルコーディネーター
マックスバリュ西日本株式会社	中四国・兵庫県エリアに展開する地域密着型のスーパーマーケット
三菱食品株式会社 中四国支社	食品流通業が有する商品設計に関する知見やノウハウの提供、流通業態への販売と物流機能の提供
酒井酒造株式会社	日本酒の醸造、現代では珍しい木桶での酒造りに挑んでいる

3. 山口フィナンシャルグループのサステナビリティへの取り組み

山口フィナンシャルグループは、持続可能な社会の実現に貢献していくために、「グループサステナビリティ方針」を策定し、この方針に基づき、重点的に取り組むべきESG課題である「マテリアリティ」を特定しております。本件は、12のマテリアリティの中で「②地域におけるイノベーション創出、地域産業の成長サポート」、「③地域コミュニティとの連携強化」の実現に資する取り組みです。

 <p>地域社会・ 経済活性化への 取り組み</p>	<p>①人口減少・少子高齢化への対応 ②地域におけるイノベーション創出、 地域産業の成長サポート ③地域コミュニティとの連携強化 ④商品・サービスの安全性と品質向上</p>	 <p>環境保全への 取り組み</p>	<p>⑤省資源・省/創エネルギーへの対応 ⑥大気汚染・気候変動への対応 ⑦環境に配慮した商品・サービス開発</p>
 <p>役職員全員の 働きがいへの 取り組み</p>	<p>⑧人材育成・研修機会の創出 ⑨安心・安全な労働環境作り ⑩多様な人材の活躍 (ダイバーシティ&インクルージョン)</p>	 <p>強固な 経営基盤づくり への取り組み</p>	<p>⑪ガバナンス体制・内部統制の強化 ⑫経営の透明性向上と説明責任</p>

以上

【本件に関する問い合わせ先】
地域商社やまぐち 作間・隆
TEL：083-223-4083