

2023年9月6日

国内工場における脱フロンへの挑戦をドラマ化！ 「青空との約束 ～味の素冷凍食品の果てなき挑戦～」

BS よしもとで9月10日（日）〈前編〉・17日（日）〈後編〉の2部構成で放送

味の素冷凍食品株式会社（社長：寺本博之 本社：東京都中央区）は、当社国内工場における脱フロンへの挑戦を描いたドラマ『青空との約束～味の素冷凍食品の果てなき挑戦～』を制作し、BS よしもとで2023年9月10日（日）と9月17日（日）の全2回で放送します。当社は2023年から吉本興業ホールディングス株式会社との取り組みを開始し、当社の4つの独自価値「おいしさNo.1」「楽しさ」「健康・栄養」「環境への配慮」を、より生活者に分かりやすくお伝えすることを目的に、動画コンテンツ制作やイベントを実施しています。

本ドラマは、姑に好物のギョーザを振る舞うために人生初のギョーザ作りに挑む新婚妻の奮闘を描く「ホームドラマ」と、フロンガスを使わないフリーザー（冷凍装置）を工場に取り入れるために当社が奔走した20年の歴史を描いた「企業ドラマ」を二重でお楽しみいただけるハイブリッドドラマです。主演は新婚妻役に南海キャンディーズ山崎静代さん、そのペットのカメレオン役には南海キャンディーズ山里亮太さん。企業パートは佐藤祐基さんが主演されます。その他実力派俳優が結集し、ドラマを盛り上げます。

【BS よしもと 「青空との約束～味の素冷凍食品の果てなき挑戦～」番組ページ】

<https://bsy.co.jp/programs/by0000018996>



当社は、2001年より脱フロン化に向けた取り組みに着手し、20年の歳月をかけて2021年3月に国内全工場の大型フリーザーの脱フロン化を完了させました。2022年10月には日刊工業新聞社主催「第25回オゾン層保護・地球温暖化防止大賞」環境大臣賞を受賞し、同年12月にはソトコト・プラネット社主催「第2回ソトコトSDGsアワード2022」ゴールド賞を受賞し、脱フロン化や温室効果ガス削減など、当社の環境への取り組みを評価いただきました。

また、国連環境計画（UNEP）『オゾン層破壊の科学アセスメント 2022 年版』*によると、南極上空のオゾン層が修復されており、2066 年ごろまでに、破壊が確認される前の 1980 年の水準に回復するとの予測を 2023 年 1 月に発表しました。オゾン層を破壊する物質として、特に影響が大きいとされてきた「特定フロンガス」を規制する世界での取り組みが奏功していると推測されており、この発表により再び世の中の「脱フロン」への注目が高まり、当社の国内工場脱フロン化に対する取り組みにも、関心が寄せられています。

* : <https://www.unep.org/news-and-stories/press-release/ozone-layer-recovery-track-helping-avoid-global-warming-05degc>

このような当社の取り組みを生活者、特に若い世代の方々へより分かりやすくお伝えしたいとの思いから、今回吉本興業ホールディングス株式会社と共同で、当社の国内工場脱フロン化までの再現ドラマを制作するに至りました。

<番組情報>

【タイトル】 青空との約束 ～味の素冷凍食品の果てなき挑戦～

- ・ 放送チャンネル：BSよしもと (BS265ch)
- ・ 放送日時：2023年9月10日(日)、9月17日 (日) 20:00～20:30 放送 (全2回)
- ・ 出演者：山崎静代(南海キャンディーズ)、山里亮太(南海キャンディーズ)※声
佐藤祐基、小久保寿人、平田敦子、藤原光博(リットン調査団)、是近敦之、遊佐亮介、北代祐太、荒川(エルフ)、石川紗世、鳴海竜明※声、大熊大貴、林和義、平山咲彩※ナレーション
- ・ プロデューサー：斎木綾乃(吉本興業)、森安彩(共同テレビジョン)、村木美砂(共同テレビジョン)
- ・ 監督：都築淳一(共同テレビジョン) / 脚本：赤松新
- ・ 制作プロダクション：共同テレビジョン / 制作協力：吉本興業 / 制作著作：BSよしもと
- ・ 視聴放送：【TV】 BS265ch (無料放送) 【スマホ・PC】 <https://video.bsy.co.jp/> (無料配信)

参考資料

当社の環境への取り組みについて、下記プレスリリースや当社公式サイト内に情報を公開しています。

1. プレスリリース

2021 年 3 月 2 日付「～冷凍食品業界初！国内全工場のフリーザーの脱フロン化～フリーザーの冷凍機用フロン冷媒を自然冷媒へ転換」

URL : https://www.ffa.ajinomoto.com/_var/pdf/20210302.pdf

2. 当社公式サイト内コンテンツ「ストーリー」

「フリーザー脱フロン化」20 年の軌跡（前編）フロン冷媒から地球にやさしい自然冷媒へ

URL : <https://www.ffa.ajinomoto.com/article/story/environment/52150/>

「フリーザー脱フロン化」20 年の軌跡（後編）フロン冷媒から地球にやさしい自然冷媒へ

URL : <https://www.ffa.ajinomoto.com/article/story/environment/52152/>

3. 当社公式サイト内「味の素冷凍食品（株）のサステナビリティ」

URL : <https://www.ffa.ajinomoto.com/sustainability>