



サステナビリティ活動報告(2022年7月~9月)

2022年12月

◆ チムニー株式会社
《サステナビリティ委員会》事務局
経営企画部 細見
ir-service@chimney.co.jp

注意事項 : 掲載内容には細心の注意を払っておりますが、当社および情報提供元は、情報の完全性、正確性、確実性、有用性、その他の保証を行うものではありません。掲載された情報の誤りによって生じた障害等に関して、当社は事由の如何を問わず一切責任を負いません。

事業を通じた環境への貢献：環境を守る

●漁網由来の再生ポリエステル樹脂製の配膳用トレーの開発と展開

- ◆ 不要となったポリエステル製の巻き網のリサイクル樹脂を原料の一部に加工。トレーの2次元コードを読み取ることで、現材料の漁網のトレーサビリティや、トレー生産の際のCO₂排出量などが確認可能
- ◆ 「豊洲市場さかな酒場魚星 中野北口店」、「豊洲市場さかな酒場魚星 阪急大井町ガーデン店」、「花の舞 江戸東京博物館前店」の3店舗で、定食メニューご提供時等に活用
- ◆ 現在、年間2,000トンもの廃棄が発生しているとされるポリエステル製の漁網は、その多くが産業廃棄物として埋め立て処分されており、また、海洋中に廃棄されてしまうこともあることから環境に悪影響をおよぼしています。漁網の廃棄量を削減し、環境負荷軽減の実現に向けて取り組んでいます。



写真上)魚星で「豊洲鮮魚入り 刺身定食」を漁網由来のトレーでご提供

●プラスチックゴミ削減

- ◆ からあげ専門店「千ちゃん」でのお持ち帰り容器を、植物由来ハイブリッド耐熱素材で作られた環境に優しい容器を採用
- ◆ プラスチックストローの代わりに、リユース可能な「ノンアルコールマドラー」をソフトドリンクのグラスにつけて提供
- ◆ レジ袋は、環境に配慮した植物由来のバイオマスレジ袋を使用
- ◆ プラスチックゴミ削減により、CO₂排出量の削減に取り組んでいます。



商品サービスの向上 : 水産資源を守り環境に配慮

14 海の豊かさを
守ろう

●6次産業の推進・地域社会 「未利用魚の活用」

◆ 新潟県産未利用魚の活用

・新潟県の底引き網漁で入ってくる甘海老以外のエビ(品種的にはガスエビの稚海老など)を凍結、粉付けの工夫で商品化し、安べ魚業態を中心に全国で販売中

◆ 鹿児島県産未利用魚の活用

・小魚「カタボシイワシ」は、小骨が多く魚体にバラつきがあるため流通しない小魚ですが、鹿児島県指宿(いぶすき)漁協と協働し、酢ヅにした切り身で食べやすくして販売いたしました

(活用店舗10店舗・販売期間2022年2月～)



写真)カタボシイワシ

●6次産業の推進・地域社会 「海的环境を豊かに」

◆ 「華匠(はなしょう)牡蠣」

(活用店舗6店舗・販売期間2022年7月7日～8月11日)

・昨今の海は、森の減少などで栄養のある水が流れ込むことが減っているうえ、浄化水が流れ込むため海が綺麗になりすぎて、貝類・小魚が育たない現象が起きています。

・そこで鶏糞を高温で処理し菌などを除去し、海の肥料として作ったMOFUを使用することで、海に栄養を還元することが出来、身質の良い牡蠣が育ちます。

・海の藻もふえるので環境が良くなります。



商品サービスの向上 : 水産資源を守り環境に配慮

14 海の豊かさを守ろう



●ハイブリッド養殖魚「ブリヒラ」の販売 (販売期間:2022年11月1日~2023年1月上旬)

- ◆近畿大学が開発した鱒(ぶり)と平政(ひらまさ)のハイブリッド養殖魚「ブリヒラ」を販売
- ◆脂の乗った鱒の旨味と平政のしっかりとした食感が特徴
- ◆昨年同時期のフェアで好評いただき今期も実施



写真左)「ブリヒラ」と「胡麻ブリヒラ」(右)「大粒牡蠣フライ胡麻ブリヒラ定食」

●「完全陸上養殖の国産サーモン」の販売 (販売期間:2022年10月~)

- ◆「完全陸上養殖の国産サーモン」を「はなの舞」「さかなや道場」のグランドメニューに導入。生サーモンを全国の店舗へ

陸上養殖は海面養殖に比べ海洋汚染のリスクが少なく海洋環境の保全に繋がります。

卵から育てる完全陸上養殖は、出荷まですべて陸上で完結するので、魚の健康状態を管理することが出来ます。これにより、安心して食べられるサーモンの提供を可能にしました。



写真)「はなの舞 刺身5店盛り」

人財 ・ 社会貢献

●パートナー

◆「健康経営優良法人2022」認定



経済産業省が認定する「健康経営優良法人認定制度」により、「大規模法人部門」における「健康経営優良法人2022」に認定されました。

健康経営優良法人制度とは、地域の健康課題に即した取組や日本健康会議が進める健康増進の取組をもとに、特に優良な健康経営を実践している大企業や中小企業等の法人を顕彰する制度です。

チームグループは、第一に全従業員とその家族が心身ともに健康であることが必要不可欠であると考えております。

今後も全従業員とその家族が心身ともに健康で、安全・安心にいきいきと働くことができる職場環境整備に取り組み、より多くの「ありがとう」をいただける企業に成長することを目指します。

⑧成長・雇用



●社会

◆“誰もが安心して飲食を楽しめるために”

補助犬同伴者ユーザーはもちろんのこと、すべての人に開かれた交流の場として、人々の生活を豊かにできる店づくり



⑩人や国の不平等をなくそう



社会：新型コロナウイルス感染症拡大防止の取組み

●社会 新型コロナウイルス感染予防対策

◆「66cafe 六本木六丁目食堂 西新宿店」

ウシオ電機株式会社様の抗ウイルス除菌用紫外線照射装置を6台設置。除菌で安心なお食事を



◆「龍馬 はなの舞 西新宿店」「花の舞 江戸東京博物館前店」他2店舗で、抗ウイルス・抗菌メラミン化粧板をテーブル天板に採用

当店のテーブル天板について
ウイルスや**菌**は
 およそ**15**分で
99%以上減少します。



※ウシオ電機株式会社様提供資料

※イビケン株式会社様提供資料

| 分類 | 種 | |
|----------------------|-------------------------------|---------------------------|
| 細菌 | MRSA | メチシリン耐性黄色ブドウ球菌 |
| | Pseudomonas aeruginosa | 緑膿菌 |
| | Escherichia coli O157 | 大腸菌 O157 |
| | Salmonella Typhimurium | ネisseria meningitidis |
| | Campylobacter jejuni | カンピロバクター |
| | Bacillus subtilis | 枯草菌 Vegetative cell (栄養型) |
| | Bacillus cereus | セレウス菌 |
| カビ・酵母 | Bacillus subtilis | 枯草菌 Spore (芽胞) |
| | Clostridium difficile | クロストリジウム・ディフィシル |
| | Candida albicans | カンジダ・アルビカンス |
| Penicillium expansum | アオカビ | |
| Aspergillus niger | 黒色麹菌 Hypha (菌糸) Spore (胞子) | |

| ウイルス |
|---------------------------------------------|
| Bacteriophage MS2 |
| Feline Calicivirus |
| Influenza virus |
| Alphacoronavirus Feline enteric coronavirus |
| Human coronavirus |
| Betacoronavirus Human coronavirus |
| SARS-CoV-2 |

- バクテリオファージ MS2
- ネコカリシウイルス
- インフルエンザ
- H1N1, A/PR/8/34 ATCC VR-1469
- H1N1, A/PR/8/34 (エアロゾル)
- ネコ腸コロナウイルス
- WSU 79-1683
- ヒトコロナウイルス 229E 株
- 229E VR-740 (エアロゾル)
- ヒトコロナウイルス OC43 株
- OC43 VR-1558 (エアロゾル)
- 新型コロナウイルス
- 2019-nCoV/Japan/AM1-004/2020

| | | 試験方法 | 社外品質規格 |
|------|--------|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| 品質規格 | 基本物性 | JIS K6902 | JIS K6903適合品質 ※ただし、汚染は社内規格 ※JISマーク対象外製品 |
| | 抗ウイルス性 | 外部試験 ISO 21702 | SIAA基準に適合 イソジンがウイルス、70%以上のいずれかで24hrで99%以上減少(耐光区分1、耐水区分1) ※活性値2以上 |
| | 抗菌性 | 外部試験 ISO 22196 JIS Z2801 | SIAA基準に適合 大腸菌、黄色ブドウ球菌で24hrで99%以上減少(耐光区分1、耐水区分1) ※活性値2以上 |
| | 耐薬品性 | 社内試験 | 0.05%濃度の次亜塩素酸ナトリウム水溶液を化粧板表面に滴下し24時間放置しても異常なし |

Care222は、新型コロナウイルスをはじめさまざまな菌とウイルスに効果を発揮します。

SDGsへの取り組み

● 社会に認められる企業へ

- ◆ 経済的価値の追求と社会的課題の解決の両立が経営戦略の根底となると考え、国連が主導する持続可能な開発目標(SDGs)の実現においても、多面的に貢献していけるよう取り組んでまいります
- ◆ 当社グループにおいて重点的な取り組みを進める目標

② 飢餓



④ 教育



⑧ 成長・雇用



⑫ 生産・消費



⑭ 海洋資源



「国境なき医師団」のHPより



「グリーンリーフ」水耕栽培



ハイブリッド養殖魚「ぶりひら」