

塩野香料株式会社のCSR/SDGs活動等に関するTopics

塩野香料株式会社のCSR行動指針以外のCSRへの取り組み、SDGs活動等を紹介します。

ペットボトルキャップ回収でリサイクル推進とワクチン寄付

2022年3月1日

昨年8月に続き、2度目のペットボトルキャップ回収ワクチン寄付を行いました。

今回は、ご近所（近隣住民）の協力もいただくことができ、21.6kg（約9,288個）のペットボトルキャップ回収となり、ポリオ10.8人分、BCG30.9人分のワクチン寄付につなげることができました。また、68.0kg-CO₂削減につながりました。（ペットボトルキャップ焼却、1kgあたり3.15kg-CO₂発生より算出）

微力ではありますが、引き続き取り組んでまいります。

2021年8月19日

本年5月に開始しました活動ですが、8月18日に13.5kg（約5,800個）のペットボトルキャップを回収し、開始3ヶ月あまりでポリオ6.75人分、BCG19.3人分のワクチン寄付につなげることができました。

また、42.5kg-CO₂削減につながりました。

（ペットボトルキャップ焼却、1kgあたり3.15kg-CO₂発生より算出）

微力ではありますが、引き続き取り組んでまいります。

2021年5月12日

ペットボトルキャップを回収し、世界の子どもたちにワクチンを寄付する活動を始めました。

微力ではありますが、一人でも多くの子どもたちが元気で過ごせればと願っております。

社内掲示内容

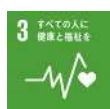


ペットボトルキャップ回収からワクチン寄付への流れ

ペットボトルキャップ回収 エコ・ワクチン協力会

ecovaccine.or.jp

特定非営利活動法人 エコ・ワクチン協力会



古着（旧作業服）でワクチン寄付

2022年2月3日

「ペットボトルキャップ回収で世界の子どもたちにワクチン寄付」に続き、「古着（旧作業服）でワクチン寄付」を行いました。
微力ではありますが、一人でも多くの子どもたちが元気で過ごせればと願っております。

寄贈品 旧作業服（ポリオワクチン10名分の寄付）
数量 総重量5.5Kg（古着deワクチンキット2個分）
寄贈先 <https://furugidevaccine.etsl.jp/>



古着でワクチンについて

- ・購入1口ごとに5人分のポリオワクチン代を寄付できます。
- ・専用回収キットなどの封入作業は福祉作業所で行っているため、障がい者の仕事にも繋がっています。
- ・開発途上で衣類などの選別を行い販売するため、現地でビジネスが生まれ雇用の促進にも繋がっています。

「ペットボトルでワクチンを」と同じ、世界の子どもにワクチンを日本委員会さんが運営されています。



パン購入販売

2021年7月13日

「社会福祉法人 平成福祉会 にいたかの里 赤ほっぺパン」様より、今年2回目のパン購入工場内販売を行いました。
123個の販売がありました。



固形石鹼と旧防寒着を寄贈

2021年1月29日及び2月3日

使用頻度の少ない固形石鹼と以前使用していた旧防寒着（紺色）を、ホームレス支援団体へ寄贈致しました。

固形石鹼を寄贈した団体のHomedoorさんは大阪に本拠地があります。

お弁当や生活物資の配布の他にも、路上生活を抜け出すために仕事や居住地の提供などとても尊い活動をされています。

2021/1/28（木）関西テレビ「報道ランナー」にて活動の一部が紹介されていました。

固形石鹼は手洗いにも活用できます。支援団体に関わる皆様が使ってくださいれば、感染症対策として地域貢献にも繋がるのではと考えます。

ホームレス支援団体 Homedoor さんのHomepageはこちらです。

<https://www.homedoor.org/>

一方当社は、固形石鹼1個100グラム×50個=5Kg、防寒着1枚800グラム×8枚=6.4Kgの廃棄物削減に繋がりました。



災害時備蓄品（飲料水）寄贈

2021年1月27日

1月19日に期限切れになった災害時備蓄品（飲料水・ミネラルウォーター）をNPO法人全国もったいない市場に寄贈しました。「食品ロス1kg削減すると¥1,740の経済貢献につながる。」とされています。

NPO法人全国もったいない市場のHomepageはこちらです。

<https://www.mottainai-ichiba.org/sponsorship/>

今回の寄贈で、500ml×454本=227kg×¥1,740=¥394,980の経済貢献につながりました。



臭気対策

大阪工場の周りは住宅やマンション等が立ち並び、近隣への配慮として臭気対策は欠かせません。匂いのタイプに対応した消臭設備を各工場に設置し、工場内の臭気を集中して除去したのち大気放出しています。

また、安全衛生活動の一環として週2回、近隣の臭気パトロールを実施して、地域の臭気環境や当社臭気対策の効果を確認しています。



大阪工場南側ブロック塀改修

2018年12月

当社大阪工場南側ブロック塀を改修しました。

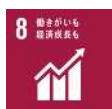
中を覗くことができないブロック塀から、中が見えるネットフェンスに変更することで食品安全を高めることになりました。さらにソーラー型LED灯（防犯灯）を歩道側に設置して防犯も高めることができました。



出前授業

関西キャリア教育支援協議会の協力企業として、小中学校からのご依頼に応じて出前授業を行っています。

私たちの日々の暮らしに香料がどのように役立っているか？を知っていたら、普段はあまり嗅ぐことがない様々な香りを体験することで、香りを創る難しさと楽しさを学んでいただいています。



近隣イベントへの参加

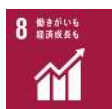
2018年8月5日

今年もよどがわフェスティバルに出展しました！

匂い袋を子供たちと一緒に作って、楽しみました！

2013年より大阪市淀川区で開催される、子供たちのものづくり体験イベント「よどがわフェスティバル」に参加しています。

香料のことを少しでも理解して頂けるよう、「香りのコーナー」として身近な香りを毎回紹介しています。



太陽光発電

2013年4月

当社はCO2削減活動として、太陽光発電システムを導入しました。第18工場屋上には290Wの発電パネルを99枚設置し、最大27kWの電力を動力電源の補給として使用しています。CO2削減量としては28,185.3kg/年（高さ10mのクスノキ換算で72.3本）を達成しています。太陽光発電量と大阪工場電力使用状況を表示して従業員の環境意識を高めています。



食品リサイクル・ループ

「食品リサイクル・ループ」とは、食品リサイクル法に基づく再生利用事業計画の取り組みの一環で、地域循環型モデルのことで、

当社は2015年よりISO14002の取り組みとして、この「食品リサイクル・ループ」に取り組んでいます。

製造に使用した食品の抽出残渣を、食品循環資源としてリサイクル（飼料化）することで、従業員の環境に対する意識向上を図るとともに、地域循環型社会の形成に寄与したいと考えています。

