

PRESS RELEASE

ケルヒャー、世界で展開する「クリーニングプロジェクト」を新潟で初開催
地域の集いの場「万代テラス ハジマリヒロバ」を、もっときれいに。
～創業90周年記念「90/90クリーニングプロジェクト」として万代テラスを清掃～

2025年9月16日
ケルヒャー ジャパン株式会社

清掃機器の世界最大手メーカー、ドイツ・ケルヒャー社の日本法人、ケルヒャー ジャパン株式会社(本社:神奈川県横浜市港北区、代表取締役社長:柴田佳代子)は、創業90周年を記念して世界90カ所で実施する「90/90クリーニングプロジェクト」の一環として、2025年9月1日(月)～4日(木)、新潟市中央区の「万代テラス ハジマリヒロバ」にて清掃活動を行いました。



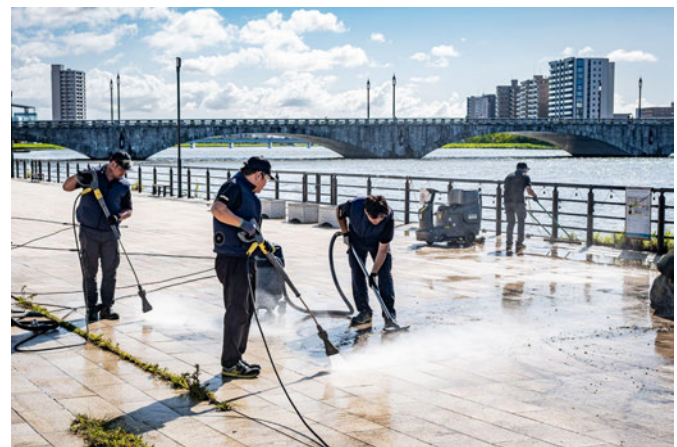
万代テラス ハジマリヒロバ(清掃前/清掃後)

本プロジェクトは、文化貢献の一環として世界各地の歴史的建造物や文化遺産の清掃をしてきたケルヒャーが、地域社会への貢献を目的に実施するものです。株式会社ピーエイインカネイト新潟(新潟市中央区)の協力のもと、萬代橋のたもとにある「万代テラス ハジマリヒロバ」(新潟市中央区万代3丁目)を、ケルヒャー社員が業務用温水高圧洗浄機などの機材を使い、床面の御影石にこびりついた排気ガスや苔、泥、砂の汚れを徹底的に洗浄しました。

洗浄機と発電機の燃料には、株式会社ユーグレナが提供する次世代バイオディーゼル燃料「サステオHVO100」を採用し、温室効果ガスの排出削減を実現しました。発電機には新潟県燕市に本社を置く株式会社AIRMANの「SDGシリーズ」を使用し、地元企業との協力で取り組みを進め、清掃後、テラスは本来の明るさと美しさを取り戻し、訪れる人々にとってより快適な空間へと生まれ変わりました。

KÄRCHER

■清掃の様子



■使用した機材



温水高圧洗浄機 HDS 10/19 M

温水高圧洗浄機 HDS 1000 DE WEED

サーフェスクリーナー FR 30 Me

左)温水高圧洗浄機 HDS10/19M:

ハイパワーと長寿命設計が特徴の業務用温水高圧洗浄機。ソフトグリップ&トリガーガンで作業者の疲労を軽減。

真ん中)温水高圧洗浄機 HDS 1000 DE WEED:

温水除草システム®専用機として、最高 98 °C 迄の高温水を吐出する事ができ、継続的に一貫した高温水を出し続けることができる業務用温水高圧洗浄機。

右)サーフェイスクリーナー FR 30 Me:

水ハネなしで床面の洗浄ができ、二次汚染することなく洗浄が可能なアクセサリー。



次世代バイオディーゼルを使用したCO2削減使用機器である当社温水高圧洗浄機のボイラー燃料と、株式会社AIRMAN様(本社:新潟県燕市)のご協力で使用する発電機「SDGシリーズ」の燃料には、次世代バイオディーゼル「サステオ HVO100」(株式会社ユーグレナ様)を使用して、温室効果ガスの排出削減に貢献します。

KÄRCHER

■万代テラス ハジマリヒロバについて

株式会社ピーエインカネイト新潟が運営する「万代テラス ハジマリヒロバ」は、地元の人々が気軽に集い、新しいコミュニティや文化が生まれる創造的な交流空間です。人ととの出会いから新たなつながりが生まれ、新潟に新しいエネルギーをもたらす場として親しまれています。

ケルヒャーはこれまで、世界各地の歴史的建造物や文化遺産の保全に取り組んできました。今回のプロジェクトでも、地域社会の大切な拠点である万代テラスを対象に、清掃活動を通じてその価値を高めるとともに、今後も革新的な洗浄技術と製品ソリューションで、より良い社会の実現に貢献してまいります。

・WEBサイト:<https://www.bandaiterrace-hajimarihiroba.com/>

■イベント概要

- イベント名:「万代テラス ハジマリヒロバ」クリーニングプロジェクト
- 日 時:2025年9月1日(月)~4日(木)
- 場 所:新潟県新潟市中央区万代3丁目(萬代橋そば)
- 実施内容:「90/90クリーニングプロジェクト」の一環として、業務用温水高压洗浄機などを使用し、テラス全体をクリーニング

■「90/90クリーニングプロジェクト」とは



90 YEARS OF MAKING A DIFFERENCE

ケルヒャー創業90周年を記念し、世界各地で90の清掃活動を行う、ケルヒャー史上最大規模の文化貢献プロジェクト。歴史的建造物から地域のランドマークまで幅広く対象とし、最先端の清掃技術によってその美しさを次世代へ継承することを目指しています。

KÄRCHER

※ニュースリリースに記載された内容は発表時の情報です。

予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。

KÄRCHER