

更新

事業者名	株式会社ヒサノ
------	---------

<2030年のSDGs達成に向けた経営方針と目指す姿>

PCR検査に使用する安全キャビネットや新型コロナウイルスワクチン用超低温冷凍庫などの理化学機器や、半導体量産ラインで使用される半導体製造装置などの保管から輸送・搬入・設置までの一貫物流サービスを提供し、我が国の医療体制や各種精密機器のサプライチェーンなど我が国のライフラインを支える企業を目指す。

<SDGsに関する重点的な取組み及び指標>

三側面 (分野に☑)	SDGsに関する重点的な取組み	指標 (更新時に向けた数値目標)
<input checked="" type="checkbox"/> 環境 <input type="checkbox"/> 社会 <input type="checkbox"/> 経済	車両の更新時及び増車の際は、環境性能の高い(平成28年度排出ガス規制適合)新型トラックを購入する。	2023年10月～2026年9月の3年度において新型トラック4台購入
<input type="checkbox"/> 環境 <input checked="" type="checkbox"/> 社会 <input type="checkbox"/> 経済	従業員の健康増進・疾病予防 インフルエンザ予防接種の費用補助	予防接種費用補助人数 2023年度実績 7名 2026年度目標 10名
<input type="checkbox"/> 環境 <input type="checkbox"/> 社会 <input checked="" type="checkbox"/> 経済	デジタルトランスフォーメーションの推進	業務効率化に寄与するシステム(インボイス対応経費精算システム・勤怠管理システム)2件の新規導入 2023年度 未導入 2026年度 導入

<パートナーシップ>

「デジタルトランスフォーメーションの推進」「健康経営」といった課題ごとにヒサノの役員・社員とITコーディネーターや経営・物流コンサルタントなどの専門家がチームを組んで問題解決に取り組んでいる。また必要に応じて政府系や民間の金融機関の助言を受けながら着実に事業推進に取り組んでいる。

・「SDGsに関する重点的な取組み」には環境・社会・経済の三側面の全てについて、重点的な取組みを記載してください。なお、取組みが複数の分野に該当する場合は、それぞれの分野にチェックを入れてください。
 ・「指標(更新時に向けた数値目標)」には、それぞれの取組みに対する「目指す姿」の実現を念頭に、更新時までの数値目標を記載してください。
 ・「パートナーシップ」には、企業やNPO法人、行政など関係機関との連携を記載してください。

<SDGsに関するこれまでの重点的な取組み及び指標に係る進捗状況>

三側面 (分野に☑)	取組みの状況	前期の指標	実績
<input checked="" type="checkbox"/> 環境 <input type="checkbox"/> 社会 <input type="checkbox"/> 経済	環境性能の高い(平成28年度排出ガス規制適合)新型トラックの購入	・2020年10月～2021年9月期 4台(10トラック 1台、3tトラック 3台) ・2020年10月～2021年9月期 2台(4tトラック 2台(予定))	環境性能の高い(平成28年度排出ガス規制適合)新型トラックの購入 目標通りに購入できた。
<input type="checkbox"/> 環境 <input checked="" type="checkbox"/> 社会 <input type="checkbox"/> 経済	事業継続計画の継続・推進	①洪水による浸水や地震により被災した際も、事業継続に必要な設備・運転資金を十分確保できる火災・地震保険の継続加入 ②夙野城市や福岡市中心部を流れる御笠川に隣接して大きな水害リスクに直面している株式会社ヒサノ福岡営業所を福岡県古賀市青柳地区に移転(【予定】2022年5月)。	事業継続計画の継続・推進 目標通りに実施できた。
<input type="checkbox"/> 環境 <input type="checkbox"/> 社会 <input checked="" type="checkbox"/> 経済	デジタルトランスフォーメーションの推進	・ヒサノオリジナルの受発注・配車システムの開発 ・ヒサノオリジナルの給与計算システムの開発	デジタルトランスフォーメーションの推進 目標のシステム開発は完了した。

・「取組みの状況」には、前回登録申請した際の重点的な取組みの実施状況や指標の達成状況を記載してください。指標が未達成の場合は、その理由等も記載してください。