

長谷川香料グループの
ESGデータブック2025



カバー率

| | 単位 | 2022年度 | 2023年度 | 2024年度 |
|-----------|----|--------|--------|--------|
| 単体カバー率 ※ | % | 62.8 | 61.2 | 59.1 |
| 国内連結カバー率※ | % | 62.8 | 61.2 | 59.1 |
| 海外連結カバー率 | % | 100.0 | 100.0 | 100.0 |

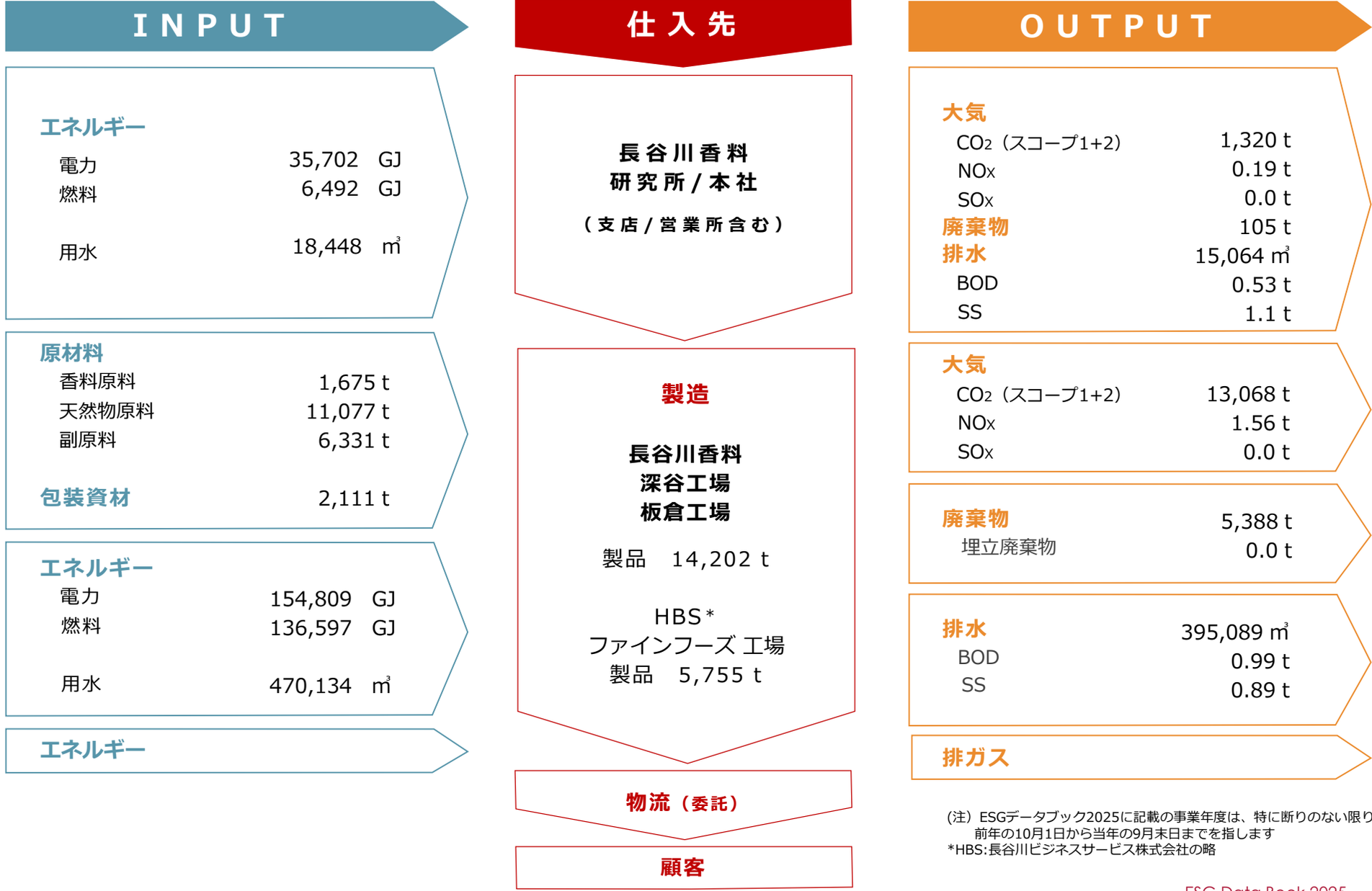
※ 連結売上高に占める売上高の割合をカバー率としています。

環境関連 指標・目標

| 目標 | |
|-----------------------|---|
| ISO14001の認証継続 | |
| エネルギー消費原単位の削減目標 | 2024年度に対前年1.3%削減 |
| GHG 排出量（スコープ1、2）の削減目標 | 2024年度に2013年度比30%削減 2030年度までに2013年度比46%削減 |
| 揮発性有機化合物（VOC）の削減目標 | 2027年度までに2022年度比7%削減 |
| 廃棄物の削減目標 | ①2022年度を基準年とし2030年度まで埋立廃棄物ゼロを継続 ②2022年度を基準年とし2030年度まで有効利用率95%以上を継続 |
| 用水利用量（原単位）の削減目標 | 2024年度に対前年2.1%削減 2030年度までに2022年度比18%削減 |

環境データ（事業活動における環境への影響：2024年度） 実績

事業活動における環境への影響：2024年度



(注) ESGデータブック2025に記載の事業年度は、特に断りのない限り前年の10月1日から当年の9月末日までを指します
*HBS:長谷川ビジネスサービス株式会社の略

環境データ（環境会計） 実績

環境保全コスト及び環境保全効果 集計表

(単位：千円)

| 環境保全コスト（単体） | | | |
|--------------|--|---------|---------|
| 分類 | 主な取り組みの内容 | 投資額 | 費用額 |
| (1)事業エリア内コスト | | 145,170 | 536,939 |
| 1 公害防止コスト | 脱臭設備の増設、排水処理設備改修 環境施設(排水、大気、臭気等)の適正運転 | 4,845 | 201,642 |
| 2 地球環境保全コスト | 省エネルギー対策 | 140,325 | 84,697 |
| 3 資源循環コスト | 廃棄物の有効利用促進 | 0 | 250,600 |
| (2)上・下流コスト | | (注) | (注) |
| (3)管理活動コスト | 委員会活動、ISO14001の運用 | 96,243 | 54,914 |
| (4)研究開発コスト | | (注) | (注) |
| (5)社会活動コスト | | - | - |
| (6)環境損傷対応コスト | | - | - |
| 合計 | | 241,413 | 591,853 |

(注) 上・下流コスト、研究開発コストは、正確な把握が困難なため記載を省略しています。

環境データ（環境会計） 実績

環境保全コスト及び環境保全効果 集計表

| 環境保全効果 | | | | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------|----------------------|-----------------------|--------|
| 効果の内容 | | 環境保全効果を表す指標 | | | |
| | | 指標の分類 | 指標の値（対前年増減） | | |
| | | | 単体 | 国内連結 | |
| (1)事業エリア内コスト に対応する効果 | ①事業活動に投入する 資源に関する効果 | エネルギー | 2,923 GJ | 4,451 GJ | |
| | | GHG排出（スコープ1,2） | ▲1,575 t | ▲1,730 t | |
| | | 用水 | 8,505 m ³ | 12,112 m ³ | |
| | ②事業活動から排出する環境 負荷及び廃棄物に関する効果 | 大気排出 水域排出 | 自主規制値を設定し、排出を管理した | | |
| | | 廃棄物等の排出 | 総廃棄物量 | 377 t | 712 t |
| | | | 有効利用率 | 96.5 % | 96.9 % |
| 埋立廃棄物量 | 0 t | | 0 t | | |
| (2)上・下流コスト に対応する効果 | 事業活動から産出する 財・サービスに関する効果 | - | (注) | | |
| (3)その他の環境保全効果 | 輸送その他に関する効果 | - | (注) | | |

(注) 上・下流コストに対応する効果、その他の環境保全効果は、正確な把握が困難なため記載を省略しています。

環境データ（環境会計） 実績

環境に関する費用（連結）

| | 単位 | 範囲 | 集計期間 集計時点 | 2022年度 | 2023年度 | 2024年度 |
|--------------|----|------|--------------|--------|--------|--------|
| 環境関連の罰金・処罰の額 | 円 | 海外連結 | 事業年度末 | 0 | 0 | 0 |

環境データ（エネルギー使用、GHG排出） 実績

エネルギー使用、GHG排出（単体）

| | 単位 | 範囲 | 集計期間 集計時点 | 2022 年度 | 2023 年度 | 2024 年度 | 補足情報 （使用した基準・方法・参照など） |
|------------------------|-------------------|----|--------------|------------|------------|------------|--|
| 生産量 | t | 単体 | 事業年度 | 14,048 | 13,519 | 14,202 | |
| エネルギー使用量 | GJ | 単体 | 事業年度 | 298,230 | 284,366 | 287,288 | ・使用した変換係数の情報源：省エネ法換算係数 ・組織内のエネルギー消費量に限る |
| うち燃料 | GJ | 単体 | 事業年度 | 125,078 | 117,647 | 121,659 | ・使用した変換係数の情報源：省エネ法換算係数 ・組織内のエネルギー消費量に限る |
| うち電力 | GJ | 単体 | 事業年度 | 173,153 | 166,719 | 165,629 | ・使用した変換係数の情報源：省エネ法換算係数 ・組織内のエネルギー消費量に限る |
| エネルギー使用量 前年度比削減率 | % | 単体 | 事業年度 | ▲ 0.5 | ▲ 4.6 | 1.0 | |
| エネルギー原単位 | 原油 換算 kl/ t | 単体 | 事業年度 | 0.548 | 0.543 | 0.520 | ・エネルギー消費量に密接に関係のある生産量で算出 ・生産量1t当たりのエネルギー消費量（原油換算kl）、組織内のエネルギー消費量を使用 ・エネルギーの種類： 燃料（例：都市ガス、LPG）、電気 |
| GHG排出量総量 （スコープ1,2） | t | 単体 | 事業年度 | 14,665 | 13,529 | 12,026 | ・目標：2013年度(18,793t)比 46%削減 |
| うちスコープ1排出量 | t | 単体 | 事業年度 | 6,873 | 6,477 | 6,630 | ・計算に用いたガス：CO ₂ ・使用した排出係数の情報源：「温室効果ガス排出量算定・報告マニュアル」 |
| 排出量原単位 スコープ1 | t/ t | 単体 | 事業年度 | 0.489 | 0.479 | 0.467 | ・CO ₂ 排出量に密接に関係のある生産量で算出 |
| うちスコープ2排出量 マーケット基準 | t | 単体 | 事業年度 | 7,792 | 7,052 | 5,396 | ・計算に用いたガス：CO ₂ ・使用した排出係数の情報源：電気事業者別排出係数（特定排出者の温室効果ガス排出量算定用） |
| うちスコープ2排出量 ロケーション基準 | t | 単体 | 事業年度 | 7,680 | 7,377 | 7,421 | ・計算に用いたガス：CO ₂ ・使用した排出係数の情報源：電気事業者別排出係数（特定排出者の温室効果ガス排出量算定用） |
| 排出量原単位 スコープ2 | t/ t | 単体 | 事業年度 | 0.555 | 0.522 | 0.380 | ・CO ₂ 排出量に密接に関係のある生産量で算出 ・生産量1t当たりのCO ₂ 排出量（注：スコープ2 マーケット基準を使用） |

(注) 単体のGHG排出量については第三者検証を実施しています。詳細は本データブックの巻末をご覧ください。

環境データ（エネルギー使用、GHG排出） 実績

エネルギー使用、GHG排出（単体）

| | 単位 | 範囲 | 集計期間 集計時点 | 2022 年度 | 2023 年度 | 2024 年度 | 補足情報 （使用した基準・方法・参照など） |
|-----------|----|----|--------------|------------|------------|------------|---|
| スコープ3総排出量 | t | 単体 | 事業年度 | 135,029 | 144,131 | 171,775 | |
| カテゴリ1 | t | 単体 | 事業年度 | 124,296 | 129,654 | 156,484 | ・国立環境研究所：購入者価格基準のグローバル環境負荷原単位 ・環境省サプライチェーンを通じた組織の温室効果ガス排出等の算定のための排出原単位データベース ・IDEAv2（～2023年）、IDEAv3.4.1 |
| カテゴリ2 | t | 単体 | 事業年度 | 3,527 | 7,355 | 4,195 | ・環境省サプライチェーンを通じた組織の温室効果ガス排出等の算定のための排出原単位データベース |
| カテゴリ3 | t | 単体 | 事業年度 | 3,027 | 2,880 | 3,129 | ・IDEAv2（～2023年）、IDEAv3.4.1 |
| カテゴリ4 | t | 単体 | 事業年度 | 1,801 | 1,648 | 5,325 | ・環境省サプライチェーンを通じた組織の温室効果ガス排出等の算定のための排出原単位データベース ・IDEAv2（～2023年）、IDEAv3.4.1 |
| カテゴリ5 | t | 単体 | 事業年度 | 846 | 721 | 689 | ・環境省サプライチェーンを通じた組織の温室効果ガス排出等の算定のための排出原単位データベース ・IDEAv2（～2023年）、IDEAv3.4.1 |
| カテゴリ6 | t | 単体 | 事業年度 | 585 | 938 | 1,038 | ・環境省サプライチェーンを通じた組織の温室効果ガス排出等の算定のための排出原単位データベース |
| カテゴリ7 | t | 単体 | 事業年度 | 888 | 875 | 850 | ・環境省サプライチェーンを通じた組織の温室効果ガス排出等の算定のための排出原単位データベース |
| カテゴリ8 | t | - | - | N/A | N/A | N/A | |
| カテゴリ9 | t | - | - | N/A | N/A | N/A | |
| カテゴリ10 | t | - | - | N/A | N/A | N/A | |
| カテゴリ11 | t | - | - | N/A | N/A | N/A | |
| カテゴリ12 | t | 単体 | 事業年度 | 60 | 61 | 66 | ・環境省サプライチェーンを通じた組織の温室効果ガス排出等の算定のための排出原単位データベース |
| カテゴリ13 | t | - | - | N/A | N/A | N/A | |
| カテゴリ14 | t | - | - | N/A | N/A | N/A | |
| カテゴリ15 | t | - | - | N/A | N/A | N/A | |

(注) N/A表示のカテゴリは対象外

(注) 単体のGHG排出量については第三者検証を実施しています。詳細は本データブックの巻末をご覧ください。

環境データ（エネルギー使用、GHG排出） 実績

エネルギー使用、GHG排出（国内連結）

| | 単位 | 範囲 | 集計期間 集計時点 | 2022 年度 | 2023 年度 | 2024 年度 | 補足情報 （使用した基準・方法・参照など） |
|------------------------|-------------------|----------|--------------|------------|------------|------------|---|
| 生産量 | t | 国内 連結 | 事業年度 | 19,967 | 19,349 | 19,957 | |
| エネルギー使用量 | GJ | 国内 連結 | 事業年度 | 343,214 | 329,149 | 333,600 | ・使用した変換係数の情報源：省エネ法換算係数 ・組織内のエネルギー消費量に限る |
| うち燃料 | GJ | 国内 連結 | 事業年度 | 146,805 | 138,455 | 143,090 | ・使用した変換係数の情報源：省エネ法換算係数 ・組織内のエネルギー消費量に限る |
| うち電力 | GJ | 国内 連結 | 事業年度 | 196,409 | 190,694 | 190,510 | ・使用した変換係数の情報源：省エネ法換算係数 ・組織内のエネルギー消費量に限る |
| エネルギー使用量 前年度比削減率 | % | 国内 連結 | 事業年度 | ▲ 0.3 | ▲ 4.1 | 1.4 | |
| エネルギー原単位 | 原油 換算 kl/ t | 国内 連結 | 事業年度 | 0.443 | 0.439 | 0.430 | ・エネルギー消費量に密接に関係のある生産量で算出 ・生産量1t当たりのエネルギー消費量（原油換算kl）、組織内のエネルギー消費量を使用 ・エネルギーの種類：燃料（例：都市ガス、LPG）、電気 |
| GHG排出量総量 （スコープ1,2） | t | 国内 連結 | 事業年度 | 17,260 | 16,047 | 14,387 | |
| うちスコープ1排出量 | t | 国内 連結 | 事業年度 | 8,379 | 7,920 | 8,137 | ・計算に用いたガス：CO ₂ ・使用した排出係数の情報源：「温室効果ガス排出量算定・報告マニュアル」 |
| 排出量原単位 スコープ1 | t/ t | 国内 連結 | 事業年度 | 0.420 | 0.409 | 0.408 | ・CO ₂ 排出量に密接に関係のある生産量で算出 |
| うちスコープ2排出量 マーケット基準 | t | 国内 連結 | 事業年度 | 8,881 | 8,127 | 6,251 | ・計算に用いたガス：CO ₂ ・使用した排出係数の情報源：電気事業者別排出係数（特定排出者の温室効果ガス排出量算定用） |
| うちスコープ2排出量 ロケーション基準 | t | 国内 連結 | 事業年度 | 8,717 | 8,444 | 8,538 | ・計算に用いたガス：CO ₂ ・使用した排出係数の情報源：電気事業者別排出係数（特定排出者の温室効果ガス排出量算定用） |
| 排出量原単位 スコープ2 | t/ t | 国内 連結 | 事業年度 | 0.445 | 0.420 | 0.313 | ・CO ₂ 排出量に密接に関係のある生産量で算出 ・生産量1t当たりのCO ₂ 排出量（注：スコープ2 マーケット基準を使用） |

（注） 国内連結のGHG排出量については第三者検証を実施しています。詳細は本データブックの巻末をご覧ください。

環境データ（エネルギー使用、GHG排出） 実績

エネルギー使用、GHG排出（国内連結）

| | 単位 | 範囲 | 集計期間 集計時点 | 2022 年度 | 2023 年度 | 2024 年度 | 補足情報 （使用した基準・方法・参照など） |
|-----------|----|----------|--------------|------------|------------|------------|---|
| スコープ3総排出量 | t | 国内 連結 | 事業年度 | 136,693 | 145,681 | 173,653 | |
| カテゴリ1 | t | 国内 連結 | 事業年度 | 124,796 | 130,152 | 157,017 | ・国立環境研究所：購入者価格基準のグローバル環境負荷原単位 ・環境省サプライチェーンを通じた組織の温室効果ガス排出等の算定のための排出原単位データベース ・IDEAv2（～2023年）、IDEAv3.4.1 |
| カテゴリ2 | t | 国内 連結 | 事業年度 | 3,527 | 7,358 | 4,198 | ・環境省サプライチェーンを通じた組織の温室効果ガス排出等の算定のための排出原単位データベース |
| カテゴリ3 | t | 国内 連結 | 事業年度 | 3,436 | 3,284 | 3,564 | ・IDEAv2（～2023年）、IDEAv3.4.1 |
| カテゴリ4 | t | 国内 連結 | 事業年度 | 2,344 | 2,168 | 6,060 | ・環境省サプライチェーンを通じた組織の温室効果ガス排出等の算定のための排出原単位データベース ・IDEAv2（～2023年）、IDEAv3.4.1 |
| カテゴリ5 | t | 国内 連結 | 事業年度 | 968 | 763 | 774 | ・環境省サプライチェーンを通じた組織の温室効果ガス排出等の算定のための排出原単位データベース ・IDEAv2（～2023年）、IDEAv3.4.1 |
| カテゴリ6 | t | 国内 連結 | 事業年度 | 596 | 949 | 1,046 | ・環境省サプライチェーンを通じた組織の温室効果ガス排出等の算定のための排出原単位データベース |
| カテゴリ7 | t | 国内 連結 | 事業年度 | 962 | 943 | 922 | ・環境省サプライチェーンを通じた組織の温室効果ガス排出等の算定のための排出原単位データベース |
| カテゴリ8 | t | - | - | N/A | N/A | N/A | |
| カテゴリ9 | t | - | - | N/A | N/A | N/A | |
| カテゴリ10 | t | - | - | N/A | N/A | N/A | |
| カテゴリ11 | t | - | - | N/A | N/A | N/A | |
| カテゴリ12 | t | 国内 連結 | 事業年度 | 63 | 63 | 72 | ・環境省サプライチェーンを通じた組織の温室効果ガス排出等の算定のための排出原単位データベース |
| カテゴリ13 | t | - | - | N/A | N/A | N/A | |
| カテゴリ14 | t | - | - | N/A | N/A | N/A | |
| カテゴリ15 | t | - | - | N/A | N/A | N/A | |

(注) N/A表示のカテゴリは対象外
 (注) 国内連結のGHG排出量については第三者検証を実施しています。詳細は本データブックの巻末をご覧ください。

環境データ (GHG排出) 実績

GHG排出 (海外連結)

| | 単位 | 範囲 | 集計期間 集計時点 | 2023 年度 | 2024 年度 | 補足情報 (使用した基準・方法・参照など) |
|------------------------------------|----|----------|--------------|------------|------------|--|
| CO ₂ 排出量総量 (スコープ1,2) | t | 海外 連結 | 事業年度 | 25,893 | 25,154 | |
| うちスコープ1排出量 | t | 海外 連結 | 事業年度 | 10,942 | 11,423 | <ul style="list-style-type: none"> ・計算に用いたガス：CO₂ ・使用した排出係数の情報源：「温室効果ガス排出量算定・報告マニュアル」 ・U.S. EPA, 2025a ・IPCC2006などに基づく換算値 |
| うちスコープ2排出量 マーケット基準 | t | 海外 連結 | 事業年度 | 14,952 | 13,730 | <ul style="list-style-type: none"> ・計算に用いたガス：CO₂ ・使用した排出係数の情報源：電気事業者別排出係数（特定排出者の温室効果ガス排出量算定用） ・一部海外子会社は売上案分による推計値を適用 ・U.S. EPA, 2025b. ・中華人民共和国生態環境部と国家統計局発表換算係数 |
| うちスコープ2排出量 ロケーション基準 | t | 海外 連結 | 事業年度 | 15,268 | 16,018 | <ul style="list-style-type: none"> ・計算に用いたガス：CO₂ ・使用した排出係数の情報源：電気事業者別排出係数（特定排出者の温室効果ガス排出量算定用） ・一部海外子会社は売上案分による推計値を適用 ・U.S. EPA, 2025b. ・中華人民共和国生態環境部と国家統計局発表換算係数 |

(注) 推計値を含む速報値になるため、修正の可能性があります。

環境データ (GHG排出) 実績

GHG排出 (海外連結)

| | 単位 | 範囲 | 集計期間 集計時点 | 2023 年度 | 2024 年度 | 補足情報 (使用した基準・方法・参照など) |
|-----------|----|----------|--------------|------------|------------|--|
| スコープ3総排出量 | t | 海外 連結 | 事業年度 | 232,221 | 233,818 | |
| カテゴリ1 | t | 海外 連結 | 事業年度 | 199,688 | 201,398 | <ul style="list-style-type: none"> ・国立環境研究所：購入者価格基準のグローバル環境負荷原単位 ・環境省サプライチェーンを通じた組織の温室効果ガス排出等の算定のための排出原単位データベース ・IDEAv3.4.1 ・一部海外子会社は売上案分による推計値を適用 |
| カテゴリ2 | t | 海外 連結 | 事業年度 | 14,041 | 12,154 | <ul style="list-style-type: none"> ・環境省サプライチェーンを通じた組織の温室効果ガス排出等の算定のための排出原単位データベース ・一部海外子会社は売上案分による推計値を適用 |
| カテゴリ3 | t | 海外 連結 | 事業年度 | 4,824 | 5,499 | <ul style="list-style-type: none"> ・IDEAv3.4.1 ・一部海外子会社は売上案分による推計値を適用 |
| カテゴリ4 | t | 海外 連結 | 事業年度 | 9,325 | 10,005 | <ul style="list-style-type: none"> ・環境省サプライチェーンを通じた組織の温室効果ガス排出等の算定のための排出原単位データベース ・IDEAv3.4.1 ・一部海外子会社は売上案分による推計値を適用 |
| カテゴリ5 | t | 海外 連結 | 事業年度 | 986 | 1,113 | <ul style="list-style-type: none"> ・環境省サプライチェーンを通じた組織の温室効果ガス排出等の算定のための排出原単位データベース ・IDEAv3.4.1 ・一部海外子会社は売上案分による推計値を適用 |
| カテゴリ6 | t | 海外 連結 | 事業年度 | 1,623 | 1,860 | <ul style="list-style-type: none"> ・環境省サプライチェーンを通じた組織の温室効果ガス排出等の算定のための排出原単位データベース ・一部海外子会社は売上案分による推計値を適用 |
| カテゴリ7 | t | 海外 連結 | 事業年度 | 1,612 | 1,639 | <ul style="list-style-type: none"> ・環境省サプライチェーンを通じた組織の温室効果ガス排出等の算定のための排出原単位データベース ・一部海外子会社は売上案分による推計値を適用 |
| カテゴリ8 | t | — | — | N/A | N/A | |
| カテゴリ9 | t | — | — | N/A | N/A | |
| カテゴリ10 | t | — | — | N/A | N/A | |
| カテゴリ11 | t | — | — | N/A | N/A | |
| カテゴリ12 | t | 海外 連結 | 事業年度 | 123 | 150 | <ul style="list-style-type: none"> ・環境省サプライチェーンを通じた組織の温室効果ガス排出等の算定のための排出原単位データベース ・一部海外子会社は売上案分による推計値を適用 |
| カテゴリ13 | t | — | — | N/A | N/A | |
| カテゴリ14 | t | — | — | N/A | N/A | |
| カテゴリ15 | t | — | — | N/A | N/A | |

(注) N/A表示のカテゴリは対象外。推計値を含む速報値になるため、修正の可能性があります。

環境データ（生物多様性） 実績

グローバル中核開示指標：依存と影響

| # | 指標 | | 状況 |
|------|---------------------|---------------------------|---|
| — | 温室効果ガス排出量 | | 「気候変動」参照 |
| C1.0 | 総空間 フットプリント | 組織が管理／運営している総表面積 | 総表面積 : 0.24864886 km ² ・ 本社 : 0.00059653 km ² ・ 深谷工場 : 0.0689828 km ² ・ 板倉工場 : 0.17131648 km ² ※1 ・ 総合研究所 : 0.00772504 km ² ・ 鍛冶町ビル : 0.00002801 km ² ※2 |
| | | 攪乱された総面積 | 該当なし ※3 |
| | | 修復／復元された総面積 | |
| C1.1 | 陸／淡水／海洋の 利用変化の範囲 | 陸域／淡水域／海洋の生態系利用の変化の範囲 | 該当なし ※3 |
| | | 保全または復元された陸域／淡水域／海洋生態系の範囲 | 工場及び総合研究所において、法令に基づく緑地を設置： <ul style="list-style-type: none"> ・ 深谷工場 : 0.012 km² ・ 板倉工場 : 0.043 km² ・ 総合研究所 : 0.0080 km² （総合研究所内にはビオトープを設置） |
| | | 持続的に管理されている陸／淡水／海洋生態系の範囲 | 該当なし |
| C2.0 | 土壌に放出された汚染物質の種類別総量 | | 土壌に放出された汚染物質無し |

※1：板倉工場敷地面積には長谷川ビジネスサービス株式会社も含まれます。

※2：鍛冶町ビルの総敷地面積（0.0060474 km²）のうち、当社所有分を記載しています。

※3：2020年を基準とし、それ以降の変化（新規拠点の購入・開発等）がないことから、該当なしとしました。

環境データ（生物多様性） 実績

グローバル中核開示指標：依存と影響（続き）

| # | 指標 | | 状況 |
|------|-----------------------|-------------------------------|---|
| C2.1 | 廃水放出 | 排水量 | 「水資源」参照 |
| | | BOD | |
| | | SS | |
| | | 排水の温度 | 工場及び研究所では、該当する自治体の条例に準じた温度での排水を実施 |
| C2.2 | 廃棄物の発生と処理 | 有害廃棄物および非有害廃棄物の種類別の総発生量 | 「汚染・廃棄物」参照 |
| | | 廃棄された有害および非有害廃棄物の重量 | |
| | | 廃棄された有害および非有害廃棄物のうち埋立が回避された重量 | |
| C2.3 | プラスチック汚染 | 使用または販売されたプラスチックの総重量 | <ul style="list-style-type: none"> 販売されたプラスチック（製品のプラスチック容器）：503.8 t リサイクルされたプラスチック：215.6 t ※4 焼却されたプラスチック：0.1 t ※4 |
| | | リユースもしくはリサイクル可能なプラスチック容器の割合 | プラスチック容器のリユースやリサイクル使用について検討中 ※5 |
| C2.4 | 温室効果ガス以外の 大気汚染物質総量 | 硫黄酸化物 | 「汚染・廃棄物」参照 |
| | | 窒素酸化物 | |
| | | アンモニア | 該当なし |
| | | 粒子状物質 | 検討中 |
| | | 揮発性有機化合物 | 「汚染・廃棄物」参照 |

※4：製品容器以外のプラスチックとなります。

※5：香料の特性上、プラスチック容器に高いバリエーション性が求められることや、充填後の容器内部には匂いが付き、使用後も匂いが残り、現状では無臭にする過程でGHG排出量が増えてしまうこと等の課題が存在するため、プラスチック容器のリユースやリサイクル使用についての対応は継続的に検討してまいります。

環境データ（生物多様性） 実績

グローバル中核開示指標：依存と影響（続き）

| # | 指標 | | 状況 |
|------|---------------------------|-------------------------------------|---------------------|
| C3.0 | 水不足地域からの取水量と消費量 | | 日本国内において水不足地域での操業なし |
| C3.1 | 陸／海洋／淡水から調達する高リスク天然一次製品の量 | 高リスク天然一次製品の量 | 検討中 |
| | | 持続可能な管理計画または認証プログラムのもとで調達されたものの量と割合 | |
| C4.0 | 侵略的外来種等 | 侵略的外来種（IAS）の非意図的導入に対する対策 | 検討中 |
| C5.0 | 自然の状態 | 生態系の状態 | 検討中 |
| | | 種の絶滅リスク | 検討中 |

グローバル中核開示指標：リスクと機会

| # | 指標 | | 状況 |
|------|-----|--|-----|
| C7.0 | リスク | 自然関連の移行リスクに対して脆弱であると評価される資産、負債、収益および費用の金額 | 検討中 |
| C7.1 | | 自然関連の物理的リスクに対して脆弱であると評価される資産、負債、収益および費用の金額 | 検討中 |
| C7.2 | | 自然関連のマイナスのインパクトにより当該年度に発生した多額の罰金、科料、訴訟の内容と金額 | 0件 |
| C7.3 | 機会 | 自然関連の機会に向けて展開された資本支出、資金調達または投資額 | 検討中 |
| C7.4 | | 自然に対して実証可能なプラスのインパクトをもたらす製品およびサービスからの収益の増加とその割合、ならびにそのインパクトについての説明 | 検討中 |

環境データ（大気汚染） 実績

大気汚染（単体）

| | | 単位 | 範囲 | 集計期間 集計時点 | 2022年度 | 2023年度 | 2024年度 | 補足情報（使用した基準・方法・参照など） |
|------------|-----|----|----|--------------|--------|--------|--------|----------------------|
| 大気汚染 物質 | SOx | t | 単体 | 事業年度 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| | NOx | t | 単体 | 事業年度 | 1.83 | 1.77 | 1.56 | |

(注) NOxは推計値。再集計した為、過去の開示データと数値が異なります。

大気汚染（国内連結）

| | | 単位 | 範囲 | 集計期間 集計時点 | 2022年度 | 2023年度 | 2024年度 | 補足情報（使用した基準・方法・参照など） |
|------------|-----|----|----------|--------------|--------|--------|--------|----------------------|
| 大気汚染 物質 | SOx | t | 国内 連結 | 事業年度 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | |
| | NOx | t | 国内 連結 | 事業年度 | 1.90 | 1.85 | 1.64 | |

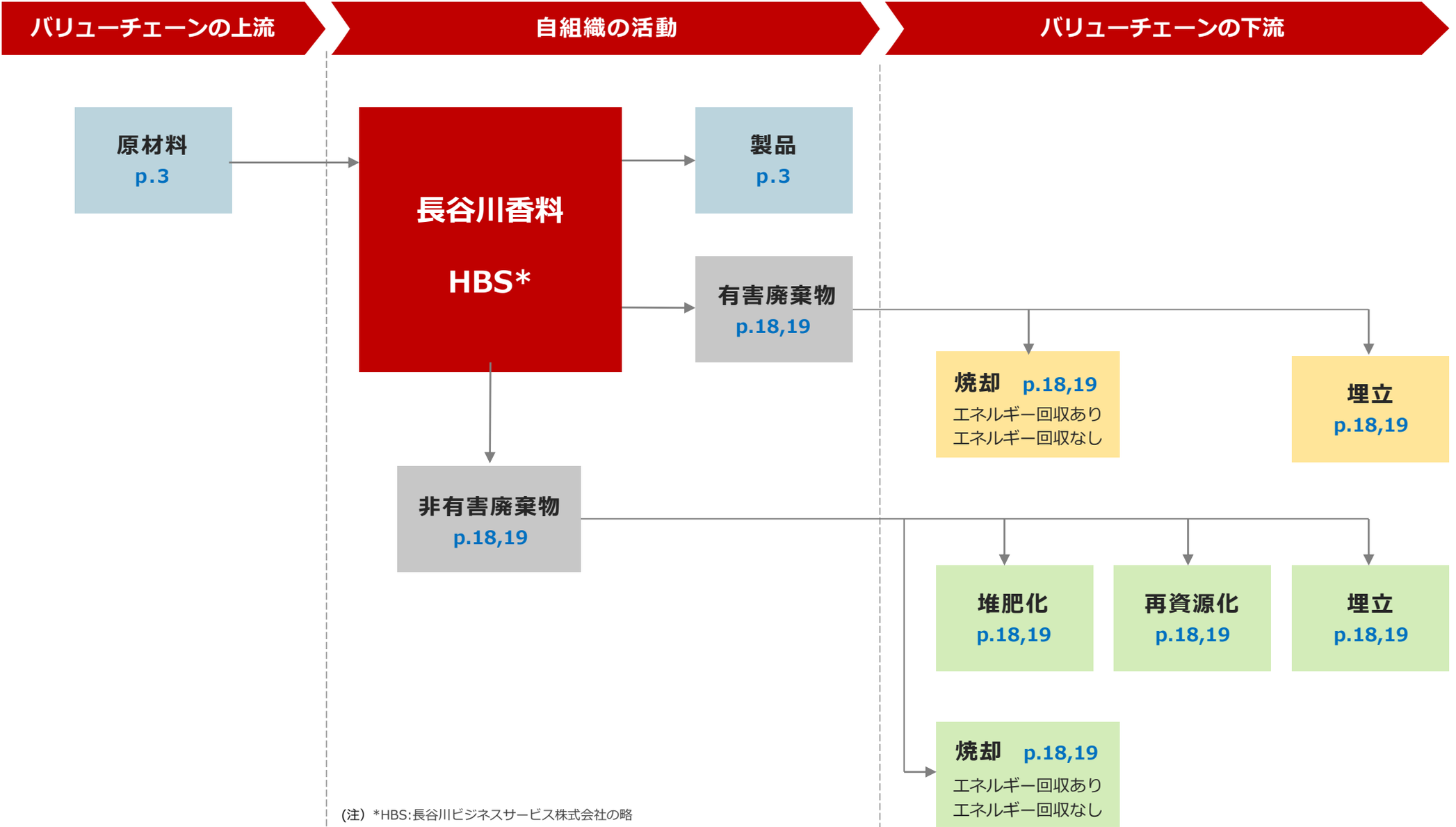
(注) NOxは推計値。再集計した為、過去の開示データと数値が異なります。

大気汚染（単体）

| | | 単位 | 範囲 | 集計期間 集計時点 | 2022年度 | 2023年度 | 2024年度 | 補足情報（使用した基準・方法・参照など） |
|---------------|--|----|----|--------------|--------|--------|--------|--|
| 揮発性有機化合物(VOC) | | kg | 単体 | 事業年度 | 14,050 | 14,514 | 13,568 | 目標：2027年までに2022年比7%削減 2024年度は基準年比3.5%削減 |

環境データ（バリューチェーンを通じた廃棄物の発生の概要） 実績

バリューチェーンを通じた廃棄物の発生の概要



環境データ（廃棄物） 実績

廃棄物（単体）

| | 単位 | 範囲 | 集計期間 集計時点 | 2022年度 | 2023年度 | 2024年度 | 補足情報（使用した基準・方法・参照など） |
|----------------|----|----|--------------|---------|---------|---------|--------------------------------------|
| 有害廃棄物量 | t | 単体 | 事業年度 | 3.1 | 4.3 | 3.4 | スレート瓦、試薬類等 |
| 熱利用（エネルギー回収あり） | t | 単体 | 事業年度 | 0.0 | 3.9 | 3.0 | |
| 熱利用（エネルギー回収なし） | t | 単体 | 事業年度 | 3.1 | 0.5 | 0.4 | |
| 埋立 | t | 単体 | 事業年度 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 非有害廃棄物量 | t | 単体 | 事業年度 | 5,307.8 | 4,478.8 | 4,856.3 | 植物残渣、排水汚泥、廃油、廃金属、段ボール、紙類等 |
| 再資源化 | t | 単体 | 事業年度 | 233.9 | 297.6 | 368.3 | |
| 堆肥 | t | 単体 | 事業年度 | 4,245.5 | 3,376.1 | 3,716.6 | |
| 熱利用（エネルギー回収あり） | t | 単体 | 事業年度 | 642.7 | 612.4 | 602.6 | |
| 熱利用（エネルギー回収なし） | t | 単体 | 事業年度 | 185.7 | 192.7 | 168.7 | |
| 埋立 | t | 単体 | 事業年度 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 目標：2022年度を基準年とし2030年度まで埋立廃棄物ゼロを継続 |
| 廃棄物発生量合計 | t | 単体 | 事業年度 | 5,310.9 | 4,483.1 | 4,859.7 | |
| 有効利用量合計 | t | 単体 | 事業年度 | 5,122.1 | 4,289.9 | 4,690.6 | |
| 有効利用率 | % | 単体 | 事業年度 | 96.4 | 95.7 | 96.5 | 目標：2022年度を基準年とし2030年度まで有効利用率95%以上を継続 |
| 埋立廃棄物 | t | 単体 | 事業年度 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |

環境データ（廃棄物） 実績

廃棄物（国内連結）

| | 単位 | 範囲 | 集計期間 集計時点 | 2022年度 | 2023年度 | 2024年度 | 補足情報（使用した基準・方法・参照など） |
|----------------|----|----------|--------------|---------|---------|---------|---------------------------|
| 有害廃棄物量 | t | 国内 連結 | 事業年度 | 3.1 | 4.3 | 3.4 | スレート瓦、試薬類等 |
| 熱利用（エネルギー回収あり） | t | 国内 連結 | 事業年度 | 0.0 | 3.9 | 3.0 | |
| 熱利用（エネルギー回収なし） | t | 国内 連結 | 事業年度 | 3.1 | 0.5 | 0.4 | |
| 埋立 | t | 国内 連結 | 事業年度 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 非有害廃棄物量 | t | 国内 連結 | 事業年度 | 5,888.7 | 4,777.2 | 5,489.6 | 植物残渣、排水汚泥、廃油、廃金属、段ボール、紙類等 |
| 再資源化 | t | 国内 連結 | 事業年度 | 458.1 | 324.8 | 397.2 | |
| 堆肥 | t | 国内 連結 | 事業年度 | 4,575.1 | 3,616.1 | 4,291.1 | |
| 熱利用（エネルギー回収あり） | t | 国内 連結 | 事業年度 | 642.7 | 643.5 | 632.5 | |
| 熱利用（エネルギー回収なし） | t | 国内 連結 | 事業年度 | 212.8 | 192.7 | 168.7 | |
| 埋立 | t | 国内 連結 | 事業年度 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 廃棄物発生量合計 | t | 国内 連結 | 事業年度 | 5,891.8 | 4,781.5 | 5,493.0 | |
| 有効利用量合計 | t | 国内 連結 | 事業年度 | 5,675.9 | 4,588.3 | 5,323.9 | |
| 有効利用率 | % | 国内 連結 | 事業年度 | 96.3 | 96.0 | 96.9 | |
| 埋立廃棄物 | t | 国内 連結 | 事業年度 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |

環境データ（化学物質） 実績

PRTR対象物質

| 工場 | 管理 番号 | 物質名 | 2021年度 (2021/4/1-2022/3/31) | | | 2022年度 (2022/4/1-2023/3/31) | | | 2023年度 (2023/4/1-2024/3/31) | | |
|------|---------------|------------------------------|--------------------------------|--------------|-------------|--------------------------------|--------------|-------------|--------------------------------|--------------|-------------|
| | | | 取扱量 (kg) | 大気排出 (kg) | 移動量 (kg) | 取扱量 (kg) | 大気排出 (kg) | 移動量 (kg) | 取扱量 (kg) | 大気排出 (kg) | 移動量 (kg) |
| 深谷工場 | 12 | アセトアルデヒド | 3,794 | 0 | 0 | 3,951 | 0 | 2.6 | 2,760 | 0 | 4.59 |
| | 204 | ジフェニールエーテル | 1,663 | 0 | 0 | 1,364 | 0 | 0 | 635 | 0 | 0 |
| | 207 | 2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール | 2,409 | 0 | 0 | 2,438 | 0 | 0 | 1,020 | 0 | 9.918 |
| | 232 | N,N-ジメチルホルムアミド | 1,000 | 0 | 963 | 1,244 | 0 | 1,242 | 1,097 | 0 | 1,095 |
| | 300 | トルエン | 5,653 | 717 | 4,935 | 4,336 | 1020 | 3,315 | 4,028 | 1,215 | 2,629 |
| | 392 | n-ヘキサン | 42,944 | 1,502 | 37,217 | 44,277 | 1,724 | 37,595 | 69,744 | 1,366 | 64,405 |
| | 399 | ベンズアルデヒド | 1,273 | 0 | 0 | 1,235 | 0 | 0 | 652 | 0 | 0 |
| | 436 | アルファメチルスチレン | - | - | - | 966.2 | 0 | 0 | 1,935 | 0 | 0 |
| | 257 | デシルアルコール（別名デカノール） | - | - | - | 2,290 | 0 | 0 | 1,107 | 0 | 0 |
| | 623 | 酢酸ヘキシル | - | - | - | - | - | - | 1,466 | 0 | 0 |
| | 573 | アリル=ヘプタノアート | - | - | - | - | - | - | 4,007 | 0 | 0 |
| | 583 | 安息香酸ベンジル | - | - | - | - | - | - | 2,092 | 0 | 0 |
| | 587 | 3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパナール | - | - | - | - | - | - | 1,340 | 0 | 0 |
| | 726 | H H C B | - | - | - | - | - | - | 45,577 | 0 | 0 |
| | 781 | グラニオール | - | - | - | - | - | - | 4,566 | 0 | 0 |
| 650 | 酢酸ゲラニル | - | - | - | - | - | - | 3,085 | 0 | 0 | |
| 738 | ジヒドロジャスモン酸メチル | - | - | - | - | - | - | 26,494 | 0 | 0 | |

(注) PRTR 法対象物質の排出・移動量データの報告年度は、当社事業年度と期間が異なります。

環境データ（化学物質） 実績

PRTR対象物質

| 工場 | 管理 番号 | 物質名 | 2021年度 (2021/4/1-2022/3/31) | | | 2022年度 (2022/4/1-2023/3/31) | | | 2023年度 (2023/4/1-2024/3/31) | | |
|------|--------------------|--------------------|--------------------------------|--------------|-------------|--------------------------------|--------------|-------------|--------------------------------|--------------|-------------|
| | | | 取扱量 (kg) | 大気排出 (kg) | 移動量 (kg) | 取扱量 (kg) | 大気排出 (kg) | 移動量 (kg) | 取扱量 (kg) | 大気排出 (kg) | 移動量 (kg) |
| 深谷工場 | 735 | 2-ピペロニルプロパナール | - | - | - | - | - | - | 2,194 | 0 | 0 |
| | 709 | ピペロナール | - | - | - | - | - | - | 2,078 | 0 | 0 |
| | 795 | サリチル酸（Z）-3-ヘキセニル | - | - | - | - | - | - | 1,687 | 0 | 0 |
| | 734 | 2-ベンジリデンオクタナール | - | - | - | - | - | - | 14,721 | 0 | 0 |
| | 728 | ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート | - | - | - | - | - | - | 6,374 | 0 | 0 |
| | 689 | β-イオノン | - | - | - | - | - | - | 3,822 | 0 | 0 |
| | 789 | イソボルニル=アセテート | - | - | - | - | - | - | 2,553 | 0 | 0 |
| | 718 | p-BMHC A | - | - | - | - | - | - | 5,635 | 0 | 0 |
| | 780 | 酢酸リナリル | - | - | - | - | - | - | 9,501 | 0 | 0 |
| | 748 | OTNE | - | - | - | - | - | - | 12,911 | 0 | 0 |
| | 744 | α-メチルイオノン | - | - | - | - | - | - | 3,412 | 0 | 0 |
| | 628 | エチレン=ブラシレート | - | - | - | - | - | - | 1,119 | 0 | 0 |
| | 713 | OTBCHA | - | - | - | - | - | - | 14,784 | 0 | 0 |
| | 816 | 酢酸テルピニル | - | - | - | - | - | - | 1,045 | 0 | 0 |
| 652 | 3,7-ジメチルオクタン-3-オール | - | - | - | - | - | - | 2,869 | 0 | 0 | |
| 714 | PTBCHA | - | - | - | - | - | - | 5,512 | 0 | 0 | |
| 678 | アセチルセドレン | - | - | - | - | - | - | 1,490 | 0 | 0 | |
| 板倉工場 | 392 | n-ヘキサン | 1,770 | 1,780 | 0 | 1,222 | 918 | 0 | 304 | 688 | 0 |

(注) PRTR 法対象物質の排出・移動量データの報告年度は、当事業年度と期間が異なります。

環境データ（水資源） 実績

水資源（単体）

| | | 単位 | 範囲 | 集計期間 集計時点 | 2022年度 | 2023年度 | 2024年度 | 補足情報 （使用した基準・方法・参照など） |
|------------------------|-----|----------------|----|--------------|---------|---------|---------|---|
| 総排水量 | | m ³ | 単体 | 事業年度 | 345,019 | 307,318 | 320,546 | 全て淡水 |
| うち地表水 | | m ³ | 単体 | 事業年度 | 328,257 | 291,178 | 305,482 | 生産拠点では所在地域の法令や条例等の排水基準内まで浄化した水を河川放流 |
| うち第三者 (地方自治体の処理施設等) | | m ³ | 単体 | 事業年度 | 16,762 | 16,140 | 15,064 | |
| 水質 | BOD | kg | 単体 | 事業年度 | 1,236 | 838 | 945 | 三次処理排水 |
| | | | | | 990 | 442 | 530 | 二次処理排水 |
| | SS | kg | 単体 | 事業年度 | 745 | 808 | 805 | 三次処理排水 |
| | | | | | 1,968 | 1,342 | 1,091 | 二次処理排水 |
| 用水総使用量 | | m ³ | 単体 | 事業年度 | 436,169 | 393,028 | 401,533 | 総使用量は取水量を指す 検針票や請求書記載値、生産部門は使用量計測値から収集 |
| うち上水道 | | m ³ | 単体 | 事業年度 | 155,629 | 148,540 | 143,282 | |
| うち工業用水 | | m ³ | 単体 | 事業年度 | 129,433 | 119,503 | 128,684 | |
| うち地下水 | | m ³ | 単体 | 事業年度 | 151,107 | 124,985 | 129,567 | |
| 水の総消費量 | | m ³ | 単体 | 事業年度 | 91,150 | 85,710 | 80,987 | 水の総消費量 = 用水総使用量 - 総排水量 |

環境データ（水資源） 実績

水資源（国内連結）

| | | 単位 | 範囲 | 集計期間 集計時点 | 2022年度 | 2023年度 | 2024年度 | 補足情報 （使用した基準・方法・参照など） |
|------------------------|-----|----------------|----------|--------------|---------|---------|---------|---|
| 総排水量 | | m ³ | 国内 連結 | 事業年度 | 434,328 | 394,415 | 410,153 | 全て淡水 |
| うち地表水 | | m ³ | 国内 連結 | 事業年度 | 417,566 | 378,275 | 395,089 | 生産拠点では所在地域の法令や条例等の排水基準内まで 浄化した水を河川放流 |
| うち第三者 （地方自治体の処理施設等） | | m ³ | 国内 連結 | 事業年度 | 16,762 | 16,140 | 15,064 | |
| 水質 | BOD | kg | 国内 連結 | 事業年度 | 1,236 | 889 | 998 | 三次処理排水 |
| | | | | | 990 | 442 | 530 | 二次処理排水 |
| | SS | kg | 国内 連結 | 事業年度 | 840 | 903 | 894 | 三次処理排水 |
| | | | | | 1,968 | 1,342 | 1,091 | 二次処理排水 |
| 用水総使用量 | | m ³ | 国内 連結 | 事業年度 | 525,100 | 476,470 | 488,582 | 総使用量は取水量を指す 検針票や請求書記載値、生産部門は使用量計測値から収集 |
| うち上水道 | | m ³ | 国内 連結 | 事業年度 | 220,989 | 212,082 | 214,082 | |
| うち工業用水 | | m ³ | 国内 連結 | 事業年度 | 153,004 | 139,403 | 144,933 | |
| うち地下水 | | m ³ | 国内 連結 | 事業年度 | 151,107 | 124,985 | 129,567 | |
| 水の総消費量 | | m ³ | 国内 連結 | 事業年度 | 90,772 | 82,055 | 78,429 | 水の総消費量 = 用水総使用量 - 総排水量 |

環境データ（水資源） 実績

水資源（海外連結）

| | 単位 | 範囲 | 集計期間 集計時点 | 2022年度 | 2023年度 | 2024年度 | 補足情報 （使用した基準・方法・参照など） |
|--------------------|----------------|----------|--------------|---------|---------|---------|--------------------------|
| 総排水量 | m ³ | 海外 連結 | 事業年度 | 519,272 | 487,087 | 504,841 | |
| うち海洋 | m ³ | 海外 連結 | 事業年度 | 3,691 | 3,292 | 4,365 | |
| うち地表水 | m ³ | 海外 連結 | 事業年度 | 417,567 | 378,275 | 395,089 | |
| うち地下／井戸 | m ³ | 海外 連結 | 事業年度 | 0 | 0 | 0 | |
| うちオフサイトでの水処理 | m ³ | 海外 連結 | 事業年度 | 98,015 | 105,520 | 105,387 | |
| うち再利用／その他の用途 | m ³ | 海外 連結 | 事業年度 | 0 | 0 | 0 | |
| 用水総使用量 | m ³ | 海外 連結 | 事業年度 | 701,385 | 657,069 | 693,747 | 総使用量は取水量を指す |
| うち河川、湖沼、自然池からの地表水 | m ³ | 海外 連結 | 事業年度 | 0 | 0 | 0 | |
| うち井戸、掘削孔からの地下水 | m ³ | 海外 連結 | 事業年度 | 151,107 | 124,985 | 129,567 | |
| うち採石場で採取された水 | m ³ | 海外 連結 | 事業年度 | 0 | 0 | 0 | |
| うち都市用水 | m ³ | 海外 連結 | 事業年度 | 550,278 | 532,084 | 564,180 | |
| うち外部廃水 | m ³ | 海外 連結 | 事業年度 | 0 | 0 | 0 | |
| うち収集された雨水 | m ³ | 海外 連結 | 事業年度 | 0 | 0 | 0 | |
| うち海水、海や海洋から取り出された水 | m ³ | 海外 連結 | 事業年度 | 0 | 0 | 0 | |
| 水の総消費量 | m ³ | 海外 連結 | 事業年度 | 263,366 | 259,362 | 188,906 | 水の総消費量 = 用水総使用量 - 総排水量 |

環境データ（水資源） 実績

水資源に関するマネジメント（海外連結）

| | 単位 | 範囲 | 集計期間 集計時点 | 2022年度 | 2023年度 | 2024年度 |
|-------------------|----|------|--------------|--------|--------|--------|
| 水マネジメント計画を有する拠点の数 | 箇所 | 海外連結 | 事業年度末 | 5 | 5 | 5 |
| 水マネジメント計画を有する拠点割合 | % | 海外連結 | 事業年度末 | 50 | 50 | 50 |

(注)水マネジメント計画を必要とする拠点は10箇所です。

水ストレス地域における活動状況

| | 単位 | 範囲 | 集計期間 集計時点 | 2022年度 | 2023年度 | 2024年度 |
|----------------|----------------|------|--------------|---------|---------|---------|
| 水ストレス地域における取水量 | m ³ | 海外連結 | 事業年度末 | 163,360 | 170,980 | 190,869 |

(注) 水ストレス地域に該当する拠点は、米国(T. HASEGAWA U.S.A., INC.、Rancho Cucamonga Facility)と中国（長谷川香料（上海）有限公司、長谷川香料（蘇州）有限公司）の4箇所です。

用水使用量（原単位）

| | 単位 | 範囲 | 集計期間 集計時点 | 2022年度 (基準年) | 2024年度 | 備考 |
|------------|----|----|--------------|-----------------|--------------|-------------------------------|
| 用水使用量（原単位） | % | 単体 | 事業年度末 | 100% | 97.3%(▲2.7%) | 目標：2030年度までに 2022年度比で18%削減 |

調達関連 指標・目標

| 目標 | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| サプライヤーアセスメント実施率（調達金額ベースの割合） | 2025年度：実施率 85% 2026年度：実施率 90% |

調達関連データ 実績

サプライチェーンマネジメント

| | 単位 | 範囲 | 集計期間 集計時点 | 2022年度 | 2023年度 | 2024年度 |
|---------------------------------|----|----|--------------|--------|--------|--------|
| サプライヤーアセスメント実施率 （調達金額ベースの割合） | % | 単体 | 事業年度末 | 60 | 70 | 82 |

人権労働関連データ（人権） 目標

人権

| 目標 | |
|---------------------------|------|
| 入社時内部統制教育（内容に人権を含む） | 100% |
| コンプライアンス研修（ハラスメント予防研修も含む） | 100% |
| 重大な人権侵害事案 | 0件 |

人権労働関連データ（人権） 実績

人権

| | 単位 | 範囲 | 集計期間 集計時点 | 2022年度 | 2023年度 | 2024年度 | 補足情報 （使用した基準・方法・前提など） | 目標 |
|-------------------------------|----|----------|--------------|--------|--------|--------|--------------------------------------|------|
| 入社時内部統制教育 （内容に人権を含む） | % | 単体 | 事業年度末 | 100 | 100 | 100 | 入社時、着任時（派遣社員も含む） | 100% |
| コンプライアンス研修 （ハラスメント予防研修も含む） | % | 単体 | 事業年度末 | 100 | 100 | 100 | 2022年度 管理職向け、管理職登用時 2023年度以降 全従業員 | 100% |
| 重大な人権侵害事案 | 件 | 海外 連結 | 事業年度末 | 0 | 0 | 0 | 法律に抵触するような人権侵害事案を 「重大な人権侵害事案」と定義 | 0件 |

人権労働関連データ（育児・介護支援） 実績

育児支援

| | 単位 | 範囲 | 集計期間 集計時点 | 2022年度 | 2023年度 | 2024年度 |
|---|----|------|--------------|--------|--------|--------|
| 育児休業を取得した従業員の総数（男性） | 名 | 国内連結 | 事業年度 | 12 | 27 | 16 |
| 育児休業を取得した従業員の総数（女性） | 名 | 国内連結 | 事業年度 | 12 | 9 | 11 |
| 報告期間中に育児休業から復職した従業員の総数（男性） | 名 | 国内連結 | 事業年度 | 13 | 25 | 15 |
| 報告期間中に育児休業から復職した従業員の総数（女性） | 名 | 国内連結 | 事業年度 | 11 | 11 | 6 |
| 育児休業から復職した後、12カ月経過した時点で在籍している従業員の総数（男性） | 名 | 国内連結 | 事業年度 | 11 | 13 | 22 |
| 育児休業から復職した後、12カ月経過した時点で在籍している従業員の総数（女性） | 名 | 国内連結 | 事業年度 | 13 | 10 | 10 |
| 育児休業後の従業員の復職率（男性） | % | 国内連結 | 事業年度 | 100 | 100 | 100 |
| 育児休業後の従業員の12カ月後定着率（男性） | % | 国内連結 | 事業年度 | 100 | 100 | 88 |
| 育児休業後の従業員の復職率（女性） | % | 国内連結 | 事業年度 | 100 | 100 | 100 |
| 育児休業後の従業員の12カ月後定着率（女性） | % | 国内連結 | 事業年度 | 93 | 91 | 91 |
| 育児時短勤務利用者数（男性） | 名 | 国内連結 | 事業年度 | 1 | 0 | 2 |
| 育児時短勤務利用者数（女性） | 名 | 国内連結 | 事業年度 | 34 | 34 | 43 |

介護支援

| | 単位 | 範囲 | 集計期間 集計時点 | 2021年4月－ 2022年3月 | 2022年4月－ 2023年3月 | 2023年4月－ 2024年3月 |
|-------------------------|----|------|--------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 介護休暇を取得した従業員の総数（男性及び女性） | 名 | 国内連結 | - | 23 | 27 | 35 |
| 介護休業を取得した従業員の総数（男性及び女性） | 名 | 国内連結 | - | 0 | 1 | 1 |
| 介護時短勤務利用者数（男性及び女性） | 名 | 国内連結 | - | 0 | 0 | 0 |

人権労働関連データ（安全衛生） 実績

労働災害

| | 単位 | 範囲 | 集計期間 集計時点 | 2022年度 | 2023年度 | 2024年度 | 補足情報 (使用した基準・方法・前提など) |
|-----------------------|----|----|--------------|--------|--------|--------|--------------------------|
| 業務上死亡者数 | 名 | 単体 | 事業年度 | 1 | 0 | 0 | 派遣社員を除く |
| 派遣社員の 業務上死亡者数 | 名 | 単体 | 事業年度 | 0 | 0 | 0 | |
| 休業災害件数 | 名 | 単体 | 事業年度 | 5 | 4 | 6 | 通勤災害を除く |
| 不休災害件数 | 名 | 単体 | 事業年度 | 6 | 6 | 5 | 通勤災害を除く |
| 休業災害度数率 | - | 単体 | 事業年度 | 3.17 | 2.13 | 3.18 | 通勤災害を除く 不休災害を除く |
| 労働災害強度率 | - | 単体 | 事業年度 | 3.98 | 0.02 | 0.06 | 通勤災害を除く |
| (参考) 労働災害強度率の製造業平均 | - | 単体 | 事業年度 | 0.06 | 0.08 | 0.08 | |
| 職業性疾病度数率 | - | 単体 | 事業年度 | 0 | 0 | 0 | |

過重労働防止

| | 単位 | 範囲 | 2021年4月－ 2022年3月 | 2022年4月－ 2023年3月 | 2023年4月－ 2024年3月 |
|------------|----|----|---------------------|---------------------|---------------------|
| 平均有給休暇取得日数 | 日 | 単体 | 11.7 | 12.9 | 13.7 |
| 有給休暇取得率 | % | 単体 | 62.7 | 69.0 | 73.6 |

人権労働関連データ（安全衛生） 実績

健康

| | 単位 | 範囲 | 2021年4月－ 2022年3月 | 2022年4月－ 2023年3月 | 2023年4月－ 2024年3月 | 補足情報 (使用した基準・方法・前提など) |
|-------------|----|----|---------------------|---------------------|---------------------|------------------------------------|
| 定期健康診断受診率 | % | 単体 | 96.1 | 96.4 | 97.9 | 健康保険組合からのデータ (母数に休職者、海外出向者等を含む) |
| 特定保健指導対象者率 | % | 単体 | 19.0 | 18.6 | 16.4 | 同上 |
| 特定保健指導完了率 | % | 単体 | 5.7 | 5.9 | 2.4 | 同上 |
| ストレスチェック受検率 | % | 単体 | 98.7 | 99.4 | 99.3 | |

事業所別人数及び安全衛生委員会設置の有無（2024年度末）

| | 単位 | 範囲 | 本社 | 総合研究所 | 深谷工場 | 板倉工場 | 合計 |
|----------------------|----|----|------|-------|------|------|-------|
| 人数 | 名 | 単体 | 258 | 328 | 330 | 230 | 1,146 |
| 安全衛生委員会設置事業所 | - | | ○ | ○ | ○ | ○ | - |
| 安全衛生委員会配下の 労働者数割合 | % | 単体 | 22.5 | 28.6 | 28.8 | 20.1 | 100 |

(注) 安全衛生委員会の設置義務がない従業員50人未満の大阪、名古屋、札幌の各事業所は資料から除いています。

人権労働関連データ（労使関係） 実績

労使関係

| | 単位 | 範囲 | 集計期間 集計時点 | 2022年度 | 2023年度 | 2024年度 |
|-------------------------------------|----|----|--------------|--------|--------|--------|
| 団体交渉協定の対象となる従業員の割合 (母数：正社員) | % | 単体 | 事業年度末 | 55.8 | 54.0 | 53.5 |
| 団体交渉協定の対象となる従業員の割合 (母数：非管理職の正社員) | % | 単体 | 事業年度末 | 94.4 | 94.3 | 92.6 |

(注) 団体交渉協定の対象となる従業員の割合は、母数を「全従業員」→「正社員」へ変更し、
2022年度・2023年度も再集計を実施した結果、更新前の「ESGデータブック2024」の数値とは異なります。

人権労働関連 指標・目標

人的資本

| 目標 | |
|-----------------|----------------|
| 女性管理職比率 | 2027年度までに18%以上 |
| キャリア採用者管理職比率 | 2027年度までに18%以上 |
| 外国人従業員に占める管理職比率 | 30%以上維持 |
| 休業者を除く人事制度面談実施率 | 100% |

人権労働関連データ（男女別従業員数） 実績

男女別従業員数

| | | 単位 | 集計期間 集計時点 | 2022年度 | | | 2023年度 | | | 2024年度 | | |
|---------------|---------------|----|--------------|--------|-----|------|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | | | 合計 | 男性 | 女性 | 合計 | 男性 | 女性 | 合計 | 男性 | 女性 |
| 海外連結 | 正社員 | 名 | 事業年度末 | 1,774 | - | - | 1,769 | 1,126 | 643 | 1,827 | 1,146 | 681 |
| | 常勤嘱託員 | 名 | 事業年度末 | 69 | - | - | 78 | 54 | 24 | 82 | 57 | 25 |
| | 臨時雇用社員 | 名 | 事業年度末 | 173 | - | - | 166 | 108 | 58 | 158 | 97 | 61 |
| | 全従業員に占める女性の割合 | % | 事業年度末 | - | - | - | - | - | 36.0 | - | - | 37.1 |
| 国内連結 | 正社員 | 名 | 事業年度末 | 1,097 | 718 | 379 | 1,086 | 704 | 382 | 1,092 | 704 | 388 |
| | 常勤嘱託社員 | 名 | 事業年度末 | 69 | 50 | 19 | 75 | 53 | 22 | 79 | 56 | 23 |
| | 臨時雇用社員 | 名 | 事業年度末 | 69 | 19 | 50 | 63 | 17 | 46 | 59 | 12 | 47 |
| | 全従業員に占める女性の割合 | % | 事業年度末 | - | - | 36.3 | - | - | 36.8 | - | - | 37.2 |
| 長谷川香料 (単体) | 正社員 | 名 | 事業年度末 | 1,039 | 685 | 354 | 1,033 | 675 | 358 | 1,034 | 672 | 362 |
| | 常勤嘱託社員 | 名 | 事業年度末 | 68 | 50 | 18 | 72 | 52 | 20 | 77 | 56 | 21 |
| | 臨時雇用社員 | 名 | 事業年度末 | 63 | 18 | 45 | 53 | 12 | 41 | 55 | 11 | 44 |
| | 全従業員に占める女性の割合 | % | 事業年度末 | - | - | 35.6 | - | - | 36.2 | - | - | 36.6 |

人権労働関連データ 実績（雇用形態別・地域別従業員数） 実績

雇用形態別・地域別従業員数（海外連結）

| | | 単位 | 集計期間 集計時点 | 2022年度 | 2023年度 | 2024年度 |
|-----------|--------|----|--------------|--------|--------|--------|
| グループ総従業員数 | | 名 | 事業年度末 | 2,016 | 2,013 | 2,067 |
| 雇用形態別 | 正社員 | 名 | 事業年度末 | 1,774 | 1,769 | 1,827 |
| | 常勤嘱託社員 | 名 | 事業年度末 | 69 | 78 | 82 |
| | 臨時雇用社員 | 名 | 事業年度末 | 173 | 166 | 158 |
| 地域別従業員数 | | | | | | |
| 日本 | 正社員 | 名 | 事業年度末 | 1,097 | 1,086 | 1,092 |
| | 常勤嘱託社員 | 名 | 事業年度末 | 69 | 75 | 79 |
| | 臨時雇用社員 | 名 | 事業年度末 | 69 | 63 | 59 |
| 米国 | 正社員 | 名 | 事業年度末 | 185 | 185 | 214 |
| | 常勤嘱託社員 | 名 | 事業年度末 | 0 | 0 | 0 |
| | 臨時雇用社員 | 名 | 事業年度末 | 18 | 14 | 15 |
| アジア | 正社員 | 名 | 事業年度末 | 492 | 498 | 521 |
| | 常勤嘱託社員 | 名 | 事業年度末 | 0 | 3 | 3 |
| | 臨時雇用社員 | 名 | 事業年度末 | 86 | 89 | 84 |

人権労働関連データ（年齢別従業員数） 実績

年齢別従業員数

| | 単位 | 集計期間 集計時点 | 2022年度 | | | 2023年度 | | | 2024年度 | | | 補足情報 (使用した基準・方法・ 前提など) | |
|---------------------|--------|--------------|--------|-----|-----|--------|-----|-----|--------|-----|-----|------------------------------|--|
| | | | 合計 | 男性 | 女性 | 合計 | 男性 | 女性 | 合計 | 男性 | 女性 | | |
| 国内連結従業員数 (一部含まず) | 名 | 事業年度末 | 1,198 | 780 | 418 | 1,189 | 767 | 422 | 1,197 | 769 | 428 | 派遣社員含まず | |
| | 30歳未満 | 名 | 事業年度末 | 153 | 85 | 68 | 139 | 75 | 64 | 135 | 68 | 67 | |
| | 30～50歳 | 名 | 事業年度末 | 659 | 435 | 224 | 648 | 430 | 218 | 656 | 437 | 219 | |
| | 50歳超 | 名 | 事業年度末 | 386 | 260 | 126 | 402 | 262 | 140 | 406 | 264 | 142 | |

人権労働関連データ（採用、継続就業、離職の状況） 実績

新規採用

| | | 単位 | 集計期間 集計時点 | 2022年度 | | | 2023年度 | | | 2024年度 | | |
|-----|--------|----|--------------|--------|----|----|--------|----|----|--------|----|----|
| | | | | 合計 | 男性 | 女性 | 合計 | 男性 | 女性 | 合計 | 男性 | 女性 |
| 日本 | 新卒採用 | 名 | 事業年度 | 15 | 7 | 8 | 16 | 10 | 6 | 18 | 11 | 7 |
| | キャリア採用 | 名 | 事業年度 | 33 | 20 | 13 | 31 | 18 | 13 | 42 | 22 | 20 |
| アジア | 新卒採用 | 名 | 事業年度 | 8 | 2 | 6 | 5 | 2 | 3 | 10 | 3 | 7 |
| | キャリア採用 | 名 | 事業年度 | 58 | 35 | 23 | 47 | 27 | 20 | 55 | 28 | 27 |

(注) 米国では新卒・キャリア別での採用は実施していません。

継続就業、離職

| | | 単位 | 範囲 | 集計期間 集計時点 | 2022年度 | | | 2023年度 | | | 2024年度 | | |
|------------------|---|------|------|--------------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|
| | | | | | 合計 | 男性 | 女性 | 合計 | 男性 | 女性 | 合計 | 男性 | 女性 |
| 平均勤続年数 | 年 | 単体 | 事業年度 | | 17.3 | 17.8 | 16.4 | 17.7 | 18.2 | 16.6 | 17.8 | 18.5 | 16.5 |
| 離職の総数 | 名 | 単体 | 事業年度 | | 15 | 11 | 4 | 26 | 16 | 10 | 36 | 19 | 17 |
| 離職率 | % | 単体 | 事業年度 | | 1.4 | 1.5 | 1.1 | 2.3 | 2.2 | 2.7 | 3.3 | 2.6 | 4.5 |
| 離職の総数 | 名 | 海外連結 | 事業年度 | | - | - | - | 109 | - | - | 121 | - | - |
| 離職率 | % | 海外連結 | 事業年度 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| うち正社員の 自発的離職率 | % | 海外連結 | 事業年度 | | - | - | - | 5.9 | - | - | 6.6 | - | - |

人権労働関連データ（女性、現地採用者の登用、管理職登用、障がい者雇用） 実績

女性の登用

| | 単位 | 範囲 | 集計期間 集計時点 | 2022年度 | 2023年度 | 2024年度 |
|---------|----|------|--------------|--------|--------|--------|
| 女性管理職数 | 名 | 海外連結 | 事業年度末 | 89 | 88 | 104 |
| 女性管理職比率 | % | 海外連結 | 事業年度末 | 25.3 | 25.0 | 28.1 |

現地採用者の登用、地域コミュニティから採用した上級管理職の割合

| | 単位 | 集計期間 集計時点 | 2022年度 | 2023年度 | 2024年度 |
|--------------|----|--------------|--------|--------|--------|
| 海外グループ会社役員総数 | 名 | 事業年度末 | 38 | 35 | 35 |
| 現地役員数 | 名 | 事業年度末 | 4 | 4 | 4 |
| 現地役員比率 | % | 事業年度末 | 11 | 11 | 11 |

管理職登用

| | 単位 | 範囲 | 集計期間 集計時点 | 2022年度 | 2023年度 | 2024年度 |
|-----------------|----|----|--------------|--------|--------|--------|
| キャリア採用者管理職比率 | % | 単体 | 事業年度末 | 18.2 | 17.7 | 16.8 |
| 外国人従業員に占める管理職比率 | % | 単体 | 事業年度末 | 33.3 | 33.3 | 40.0 |

障がい者雇用

| | 単位 | 範囲 | 集計期間 集計時点 | 2022年度 | 2023年度 | 2024年度 |
|---------|----|----|--------------|--------|--------|--------|
| 障がい者雇用率 | % | 単体 | 事業年度末 | 2.4 | 2.7 | 2.4 |

人権労働関連データ（賃金の状況） 実績

新入社員の給与

| | 範囲 | 月給（円） | 東京都の最低賃金との比較（%） | 補足情報（使用した基準・方法・前提など） |
|---------------------|----|---------|-----------------|---|
| 地域最低賃金に対する標準新人給与の比率 | | - | - | 東京最低賃金（2024年10月）：1,163円 1,163円×150時間＝174,450円 |
| 大学卒 | 単体 | 230,000 | 131.8% | 等級・コース別の給与制度となっており、 同一資格等級での男女別・地域別格差はありません。 2025年4月初任給実績 |
| 大学院卒 | 単体 | 250,000 | 143.3% | 等級・コース別の給与制度となっており、 同一資格等級での男女別・地域別格差はありません。 2025年4月初任給実績 |

日本国内の男女別報酬の状況

| | | 2023年度 | | | | 2024年度 | | | | 補足情報 （使用した基準・方法・前提など） |
|----|--------------|------------|--------------|--------------|--------|------------|--------------|--------------|--------|--------------------------|
| | | 平均 年間給与 | ①男性の 平均給与 | ②女性の 平均給与 | ②/①(%) | 平均 年間給与 | ①男性の 平均給与 | ②女性の 平均給与 | ②/①(%) | |
| 日本 | 正社員 | 7,279,750 | 7,984,284 | 5,893,347 | 73.80% | 7,690,450 | 8,388,984 | 6,311,363 | 75.2% | |
| | 非正規雇用 労働者 | 4,229,967 | 4,600,719 | 3,488,463 | 75.80% | 4,301,360 | 4,713,066 | 3,571,471 | 75.8% | 注釈：常勤嘱託・非常勤嘱託・ 期間雇用 |

人権労働関連データ（キャリア開発） 実績

研修時間

| | 2023年度 | 2024年度 | 補足情報 (使用した基準・方法・前提など) |
|---------------------|--------|--------|--------------------------------|
| 一人あたり年間 研修時間（時間） | 13.4 | 16.2 | 人事部主催の研修の合計時間を 期末従業員数で除したもの |

研修受講者数

| | 単位 | 2023年度 | | | 2024年度 | | |
|-------------------------------|----|----------|-----|-----|----------|-----|-----|
| | | 参加 人数 | 男性 | 女性 | 参加 人数 | 男性 | 女性 |
| 経営幹部研修 | 名 | 17 | 16 | 1 | 6 | 5 | 1 |
| 組織力向上研修 (旧マネジメント研修) | 名 | 25 | 18 | 7 | 28 | 18 | 10 |
| 新任管理職研修 | 名 | 25 | 16 | 9 | 16 | 13 | 3 |
| TH Business College (THBC) | 名 | 31 | 27 | 4 | 20 | 17 | 3 |
| 中堅社員研修 | 名 | 24 | 15 | 9 | 25 | 18 | 7 |
| 社内セミナー | 名 | 250 | 123 | 127 | 204 | 95 | 109 |
| 3年目研修 | 名 | 10 | 6 | 4 | 10 | 6 | 4 |
| 新入社員研修 | 名 | 14 | 9 | 5 | 16 | 11 | 5 |
| コンプライアンス研修 (e-ラーニング) | 名 | 1,112 | 730 | 382 | 1,213 | 784 | 429 |

業績とキャリア開発に関して
定期的なレビューを受けている従業員の割合

| | 単位 | 範囲 | 集計期間 集計時点 | 2022 年度 | 2023 年度 |
|----------------------|----|----|--------------|------------|------------|
| 業績目標における 評価面談の実施率 | % | 単体 | 事業年度末 | 99.8 | 100 |

研修費用

| | 単位 | 範囲 | 集計期間 集計時点 | 2022年度 | 2023年度 | 2024年度 | 補足情報 (使用した基準・方法・前提など) |
|-------------|----|----|--------------|--------|--------|--------|--------------------------|
| 一人あたり年間研修費用 | 円 | 単体 | 事業年度 | 24,360 | 23,110 | 35,138 | 教育費の合計を期末従業員数で除したもの |

人権労働関連データ（従業員持株会） 実績

従業員持株会

| | 単位 | 範囲 | 集計期間 集計時点 | 2022年度 | 2023年度 | 2024年度 | 補足情報 (使用した基準・方法・前提など) |
|------------|----|----|--------------|--------|--------|--------|--------------------------|
| 従業員持株会加入者数 | 人 | 単体 | 事業年度末 | 634 | 623 | 627 | |
| 加入率 | % | 単体 | 事業年度末 | 57.3 | 56.4 | 56.4 | 分母：当期末従業員 |

品質安全関連 指標・目標

| 目標 |
|------------------------|
| ISO9001、FSSC22000の認証継続 |

品質安全関連データ 実績

品質安全関連データ

| | 単位 | 範囲 | 集計期間 集計時点 | 2022年度 | 2023年度 | 2024年度 |
|---------------------------|----|----|--------------|--------|--------|--------|
| 市場回収を伴う重大品質事故 (リコール件数) | 件 | 単体 | 事業年度 | 0 | 0 | 0 |
| 得意先からの製品クレーム | 件 | 単体 | 事業年度 | 3 | 0 | 7 |
| FSSC22000講習 開催回数 | 回 | 単体 | 事業年度 | 1 | 3 | 2 |
| FSSC22000講習 受講者数 | 名 | 単体 | 事業年度 | 37 | 58 | 97 |
| ISO9001 内部監査員セミナー 開催回数 | 回 | 単体 | 事業年度 | 1 | 2 | 2 |
| ISO9001 内部監査員セミナー 受講者数 | 名 | 単体 | 事業年度 | 20 | 77 | 79 |
| HACCP講習 受講者数 (深谷事業所のみ) | 名 | 単体 | 事業年度 | 12 | 12 | 8 |

イノベーション関連 指標・目標

| 目標 | |
|------------------|------------|
| 売上高に対する研究開発費比率 | 連結ベースで8%程度 |
| オープンイノベーションの継続実施 | |

イノベーション関連データ 実績

イノベーション関連データ

| | 単位 | 範囲 | 集計期間 集計時点 | 2022年度 | 2023年度 | 2024年度 |
|---------------------|----|------|--------------|---------|---------|---------|
| 研究開発費 | 億円 | 海外連結 | 事業年度 | 50 | 52 | 55 |
| 特許出願数 () 内国内出願数 | 件 | 海外連結 | 事業年度 | 30 (25) | 24 (16) | 35 (28) |
| 外部機関との共同研究数 | 件 | 国内連結 | 事業年度 | 12 | 15 | 14 |

社会貢献関連 実績

社会貢献 関連データ

| | 単位 | 範囲 | 集計期間 集計時点 | 2022年度 | 2023年度 | 2024年度 |
|-------------|----|------|--------------|-----------|-----------|-----------|
| 社会貢献に関する寄付額 | 円 | 海外連結 | 事業年度 | 5,447,800 | 3,985,000 | 8,013,000 |

ガバナンス関連 指標・目標

| 目標 | |
|------------------------------|-------|
| 取締役会実効性評価実施 | 年1回 |
| コンプライアンス理解度テスト受験率 | 100% |
| ハラスメント予防研修受験率（新任管理職対象） | 100% |
| 内部統制に関する研修実施（新入社員向け、新任管理職向け） | 年1回以上 |
| 重点リスク対応の経過報告（フォローアップ）実施 | |

ガバナンス関連データ 実績

ガバナンス

| | 単位 | 範囲 | 集計期間 集計時点 | 2022年度 | 2023年度 | 2024年度 |
|------------|----|----|--------------|--------|--------|--------|
| 取締役数 | 名 | 単体 | 事業年度末 | 8 | 8 | 10 |
| うち女性 | 名 | 単体 | 事業年度末 | 1 | 1 | 1 |
| うち社外取締役 | 名 | 単体 | 事業年度末 | 3 | 3 | 4 |
| 監査役数 | 名 | 単体 | 事業年度末 | 4 | 4 | 4 |
| うち女性 | 名 | 単体 | 事業年度末 | 1 | 1 | 1 |
| うち社外監査役 | 名 | 単体 | 事業年度末 | 3 | 3 | 3 |
| 取締役会開催回数 | 回 | 単体 | 事業年度 | 11 | 11 | 12 |
| 取締役会決議事項数 | 件 | 単体 | 事業年度 | 51 | 41 | 52 |
| 取締役会報告事項数 | 件 | 単体 | 事業年度 | 48 | 50 | 53 |
| 監査役会開催回数 | 回 | 単体 | 事業年度 | 11 | 11 | 11 |
| 指名委員会の開催回数 | 回 | 単体 | 事業年度 | 1 | 2 | 3 |
| 報酬委員会の開催回数 | 回 | 単体 | 事業年度 | 2 | 2 | 3 |

ガバナンス関連データ 実績

取締役・委員の出席率

(役職名は2024年9月末時点)

| 氏名 | 役職名 | 取締役会 開催回数 | 取締役会 出席回数 | 出席率 (%) |
|-------------|----------------|--------------|--------------|---------|
| 海野 隆雄 (議長) | 代表取締役社長兼社長執行役員 | 12回 | 12回 | 100% |
| 知野 善明 | 代表取締役兼副社長執行役員 | 12回 | 12回 | 100% |
| 中村 稔 | 取締役兼専務執行役員 | 12回 | 12回 | 100% |
| 中村 哲也 | 取締役兼常務執行役員 | 12回 | 12回 | 100% |
| 加藤 宏一郎 | 取締役兼常務執行役員 | 12回 | 12回 | 100% |
| 長谷川 研治 | 取締役兼常務執行役員 | 10回 | 10回 | 100% |
| 大門 進吾 | 社外取締役 | 12回 | 12回 | 100% |
| 湯原 隆男 | 社外取締役 | 12回 | 12回 | 100% |
| 和泉 昭子 | 社外取締役 | 12回 | 12回 | 100% |
| Paul Dupuis | 社外取締役 | 10回 | 9回 | 90% |
| 松本 健宏 | 常勤監査役 | 12回 | 12回 | 100% |
| 有田 知徳 | 社外監査役 | 12回 | 11回 | 92% |
| 山村 一仁 | 社外監査役 | 12回 | 12回 | 100% |
| 井村 順子 | 社外監査役 | 2回 | 2回 | 100% |
| 鈴木 真紀 | 社外監査役 | 10回 | 10回 | 100% |

ガバナンス関連データ 実績

投資家との対話

| | 単位 | 範囲 | 集計期間 集計時点 | 2022年度 | 2023年度 | 2024年度 |
|----------------------------|----|----|--------------|--------|--------|--------|
| 機関投資家向け説明会開催回数 | 回 | 単体 | 事業年度 | 2 | 2 | 2 |
| IRスモールミーティング 個別ミーティング件数 | 件 | 単体 | 事業年度 | 76 | 58 | 55 |

ガバナンス関連データ 実績

コンプライアンス

| | 単位 | 範囲 | 集計期間 集計時点 | 2022年度 | 2023年度 | 2024年度 |
|----------------------------|----|------|--------------|--------|--------|--------|
| 内部通報件数 | 件 | 単体 | 事業年度 | 7 | 9 | 12 |
| 重大なコンプライアンス違反件数 | 件 | 単体 | 事業年度 | 0 | 0 | 0 |
| コンプライアンス関連研修実施回数 | 回 | 単体 | 事業年度 | 5 | 4 | 4 |
| コンプライアンス関連研修受講者数 | 名 | 単体 | 事業年度 | 530 | 1,170 | 1,195 |
| 重大な情報漏洩件数 | 件 | 単体 | 事業年度 | 0 | 0 | 0 |
| 罰金および和解にかかる費用総額 | 円 | 海外連結 | 事業年度 | 0 | 0 | 0 |
| うち腐敗に関するもの | 円 | 海外連結 | 事業年度 | 0 | 0 | 0 |
| うちESG問題に関するもの | 円 | 海外連結 | 事業年度 | 0 | 0 | 0 |
| 腐敗防止方針の違反に起因する従業員の処分及び解雇件数 | 件 | 海外連結 | 事業年度 | 0 | 0 | 0 |
| 政治献金額 | 円 | 海外連結 | 事業年度 | 0 | 0 | 0 |

(注) 企業・倫理に関する違反を含まず、法律に抵触するコンプライアンス違反を「重大なコンプライアンス違反」と定義しています。

温室効果ガス排出量 検証報告書

2025年3月27日

長谷川香料株式会社 御中

一般社団法人日本能率協会
地球温暖化対策センター
上級経営管理者 丸尾 智雅



1. 検証の対象及び目的

長谷川香料株式会社（以下「事業者」という。）が作成した算定対象^{※1}における温室効果ガス（GHG）排出量算定結果「2024年63期算定報告書」（以下「算定報告書」という。）に記載の2023年10月1日から2024年9月30日までの以下のGHG排出量情報に関して、事業者は、一般社団法人日本能率協会地球温暖化対策センター（以下「当協会」という。）に対し、限定的保証を目的とした検証を依頼した。

1) スコープ1 GHG 排出量

算定対象における都市ガス、LPG、及び、A重油の使用に伴って直接的に排出されるCO₂排出量

2) スコープ2 GHG 排出量

算定対象における電力の使用に伴って間接的に排出されるCO₂排出量

3) スコープ3 GHG 排出量

算定対象の事業活動におけるスコープ3 カテゴリ1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 12^{※2}において排出されるCO₂排出量

検証の目的は、事業者のGHG排出量情報が算定方法^{※3}に従って、正確に測定、算出されているかについて、独立の立場から結論を表明することである。算定報告書を作成しGHG排出量情報を報告する責任は事業者にあり、当協会の責任は、独立の立場から算定報告書に記載されたGHG排出量情報に対する結論を表明することにある。

2. 検証手続き

当協会は、ISO14064-3:2019 (Greenhouse gases Part 3: Specification with guidance for the verification and validation of greenhouse gas statements)の要求事項に従って検証を実施し、以下の事項を実施した。

- 算定報告書に記載のGHG排出量を決定するために用いられた情報に関する、算定方法、排出量算定システム、及び、関連資料の確認
- 算定報告書の作成に関わる主な担当者へのインタビュー
- GHG排出量の正確性を確認するためのサンプリングによる根拠となる資料の確認

3. 検証の結論

算定報告書に記載されたGHG排出量情報は、算定方法に従って、すべての重要な点において正確に測定、算出されていないと認められるような事項は発見されなかった。

| 検証された温室効果ガス排出量 (t-CO ₂ e) | | | |
|--------------------------------------|----------|----------------|--------------------|
| | 長谷川香料(株) | 長谷川ビジネスサービス(株) | 国内連結 ^{※6} |
| スコープ1 ^{※4} | 6,630 | 1,507 | 8,137 |
| スコープ2 ^{※5} | 5,396 | 855 | 6,251 |
| スコープ3 ^{※6} | 171,775 | 1,878 | 173,653 |
| スコープ3内訳 | | | |
| カテゴリ1 ^{※3} | 156,484 | 534 | 157,017 |
| カテゴリ2 | 4,195 | 3 | 4,198 |
| カテゴリ3 ^{※3} | 3,129 | 435 | 3,564 |
| カテゴリ4 ^{※3} | 5,325 | 735 | 6,060 |
| カテゴリ5 ^{※3} | 689 | 85 | 774 |
| カテゴリ6 | 1,038 | 8 | 1,046 |
| カテゴリ7 | 850 | 72 | 922 |
| カテゴリ12 | 66 | 6 | 72 |

NOTE:

※1: 算定対象: 長谷川香料グループ国内連結 計8拠点

・長谷川香料(株)単体: 本社(鍛冶町ビル、KYYビル含む)、大阪支店、名古屋営業所、札幌営業所、総合研究所、深谷工場、板倉工場

・長谷川ビジネスサービス(株): ファインフーズ工場

※2: スコープ3の各カテゴリの概要

- カテゴリ1 (購入した製品・サービス): 原材料、副資材、商品の調達 (海外グループ会社からの調達は除く)、上水・工業用水、及び、主要な間接経費等を対象
- カテゴリ2 (資本財): 建設、購入した資本財 (設備、機器、車両、ソフトウェア等) を対象
- カテゴリ3 (スコープ1, 2に含まれない燃料及びエネルギー関連活動): 使用した燃料、電力を対象
- カテゴリ4 (輸送、配送 (上流)):
 - ・長谷川香料(株)単体: 調達輸送、出荷輸送、横持輸送を対象
 - ・長谷川ビジネスサービス(株): 調達輸送、出荷輸送を対象
- カテゴリ5 (事業から出る廃棄物): 算定対象から出る産業廃棄物を対象、本社・総合研究所の一般廃棄物を対象
- カテゴリ6 (出張): 公共交通機関、自家用車の利用による従業員の出張を対象
- カテゴリ7 (雇用者の通勤): 従業員の所属拠点への通勤を対象
- カテゴリ12 (販売した製品の廃棄): 販売した製品の梱包材の廃棄を対象

※3：スコープ1,2,3の算定方法

「サプライチェーンを通じた温室効果ガス排出量算定に関する基本ガイドライン (ver.2.6)」、「サプライチェーンを通じた組織の温室効果ガス排出等の算定のための排出原単位データベース(ver.3.4)」、「国立研究開発法人産業技術総合研究所 IDEA ver3.4.1」、及び、事業者が作成した「GHG 排出量算定手順書」

なお、カテゴリ 1, 3, 4, 5 では以下の原単位の合計値を使用

- ・IDEA ver3.4.1：ISO21930 気候変動化石由来と ISO21930 気候変動 LULUC

※4：都市ガスの排出係数：ガス事業者別排出係数を使用

※5：電力の排出係数：電気事業者・メニュー別調整後排出係数を使用

※6：GHG 排出量の値(t-CO₂e)は小数点以下も含めた合計値

以上

温室効果ガス排出量 検証報告書

2024年3月18日

長谷川香料株式会社 御中

一般社団法人日本能率協会
地球温暖化対策センター
上級経営管理者 平川 雅宏



1. 検証の対象及び目的

長谷川香料株式会社（以下「事業者」という。）が作成した算定対象^{※1}における温室効果ガス（GHG）排出量算定結果「2023年62期算定報告書」（以下「算定報告書」という。）に記載の2022年10月1日から2023年9月30日までの以下のGHG排出量情報に関して、事業者は、一般社団法人日本能率協会地球温暖化対策センター（以下「当協会」という。）に対し、限定的保証を目的とした検証を依頼した。

1) スコープ1 GHG 排出量

算定対象において都市ガス、LPG、及び、A重油の使用に伴って直接的に排出されるCO₂排出量

2) スコープ2 GHG 排出量

算定対象において電力の使用に伴って間接的に排出されるCO₂排出量

3) スコープ3 GHG 排出量

算定対象の事業活動におけるスコープ3 カテゴリ1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 12^{※2}において排出されるCO₂排出量

検証の目的は、事業者のGHG排出量情報が算定方法^{※3}に従って、正確に測定、算出されているかについて、独立の立場から結論を表明することである。算定報告書を作成しGHG排出量情報を報告する責任は事業者であり、当協会の責任は、独立の立場から算定報告書に記載されたGHG排出量情報に対する結論を表明することにある。

2. 検証手続き

当協会は、ISO14064-3:2019 (Greenhouse gases Part 3: Specification with guidance for the verification and validation of greenhouse gas statements)の要求事項に従って検証を実施し、以下の事項を実施した。

- 算定報告書に記載のGHG排出量を決定するために用いられた情報に関する、算定方法、排出量算定システム、及び、関連資料の確認
- 算定報告書の作成に関わる主な担当者へのインタビュー
- GHG排出量の正確性を確認するためのサンプリングによる根拠となる資料の確認

3. 検証の結論

算定報告書に記載されたGHG排出量情報は、算定方法に従って、すべての重要な点において正確に測定、算出されていないと認められるような事項は発見されなかった。

| 検証された温室効果ガス排出量 (t-CO ₂ e) | | | |
|--------------------------------------|----------|----------------|--------------------|
| | 長谷川香料(株) | 長谷川ビジネスサービス(株) | 国内連結 ^{※5} |
| スコープ1 | 6,477 | 1,442 | 7,920 |
| スコープ2 ^{※4} | 7,052 | 1,075 | 8,127 |
| スコープ3 ^{※5} | 144,131 | 1,549 | 145,681 |
| スコープ3内訳 | | | |
| カテゴリ1 | 129,654 | 499 | 130,152 |
| カテゴリ2 | 7,355 | 2 | 7,358 |
| カテゴリ3 | 2,880 | 403 | 3,284 |
| カテゴリ4 | 1,648 | 520 | 2,168 |
| カテゴリ5 | 721 | 43 | 763 |
| カテゴリ6 | 938 | 11 | 949 |
| カテゴリ7 | 875 | 68 | 943 |
| カテゴリ12 | 61 | 2 | 63 |

NOTE:

※1: 算定対象: 長谷川香料グループ国内連結 計8拠点

・長谷川香料(株)単体: 本社(鍛冶町ビル、KYYビル含む)、大阪支店、名古屋営業所、札幌営業所、総合研究所、深谷工場、板倉工場

・長谷川ビジネスサービス(株): ファインフーズ工場

※2: スコープ3のカテゴリ1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 12

○ カテゴリ1 (購入した製品・サービス):

原材料、副資材、商品の調達、上水・工業用水、及び、主要な間接経費等を対象

○ カテゴリ2 (資本財): 建設、購入した資本財(設備、機器、車両、ソフトウェア等)を対象

○ カテゴリ3 (スコープ1, 2に含まれない燃料及びエネルギー関連活動):

スコープ1, 2にて算定された燃料、電力を対象

○ カテゴリ4 (輸送、配送(上流)):

・長谷川香料(株)単体: 出荷輸送(国内・海外)、横持輸送を対象

・長谷川ビジネスサービス(株): 出荷輸送(国内)を対象

○ カテゴリ5 (事業から出る廃棄物): 算定対象から出る産業廃棄物を対象、本社・総合研究所の一般廃棄物を対象

○ カテゴリ6 (出張): 公共交通機関、自家用車の利用による従業員の出張を対象

○ カテゴリ7 (雇用者の通勤): 従業員の所属拠点への通勤を対象

○ カテゴリ12 (販売した製品の廃棄): 販売した製品の梱包材の廃棄を対象

※3: スコープ1, 2, 3の算定方法: 「サプライチェーンを通じた温室効果ガス排出量算定に関する基本ガイドライン(ver.2.5)」、「サプライチェーンを通じた組織の温室効果ガス排出等の算定のための排出原単位データベース(ver.3.3)」、及び、事業者が作成した「GHG排出量算定手順書」

※4: 電力の排出係数: 電気事業者・メニュー別調整後排出係数

※5: GHG排出量の値(t-CO₂e)は小数点以下も含めた合計値

以上

温室効果ガス排出量 検証報告書

2023年3月10日

長谷川香料株式会社 様

一般社団法人日本能率協会
地球温暖化対策センター
上級経営管理者 平川 雅宏



1. 検証の対象及び目的

長谷川香料株式会社（以下「事業者」という。）が作成した算定対象^{※1}における排出量算定結果「2022年61期算定報告書」（以下「算定報告書」という。）に記載の2021年10月1日から2022年9月30日までの以下の温室効果ガス（GHG）排出量情報に関して、事業者は、一般社団法人日本能率協会 地球温暖化対策センター（以下「当協会」という。）に対し、限定的保証を目的とした検証を依頼した。

1) スコープ1 温室効果ガス排出量

算定対象において使用された都市ガス、LPG、及び、A重油に伴って直接的に排出されるCO₂排出量

2) スコープ2 温室効果ガス排出量

算定対象において電力の使用に伴って間接的に排出されるCO₂排出量

3) スコープ3 温室効果ガス排出量

事業者の事業活動におけるスコープ3 カテゴリ1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 12^{※2}において排出されるCO₂排出量

検証の目的は、算定方法^{※3}に従って、正確に測定、算出されているかについて、独立の立場から結論を表明することである。算定報告書を作成しGHG排出量情報を報告する責任は事業者にあり、当協会の責任は、独立の立場から算定報告書に記載されたGHG排出量情報に対する結論を表明することにある。

2. 検証手続き

当協会は、ISO14064-3:2019 (Greenhouse gases - Part 3: Specification with guidance for the verification and validation of greenhouse gas statements)の要求事項に従って検証を実施し、以下の事項を実施した。

- 算定報告書に記載のGHG排出量を決定するために用いられた情報に関する、算定方法、排出量算定システム、及び、関連資料の確認
- 算定報告書の作成に関わる主な担当者へのインタビュー
- GHG排出量の正確性を確認するためにサンプリングによる根拠となる資料の確認

3. 検証の結論

算定報告書に記載された2021年10月1日から2022年9月30日までの温室効果ガス排出量情報は、算定方法に従って、すべての重要な点において正確に測定、算出されていないと認められるような事項は発見されなかった。

| 検証された温室効果ガス排出量 (t-CO ₂ e) | | | |
|--------------------------------------|----------|----------------|--------------------|
| | 長谷川香料(株) | 長谷川ビジネスサービス(株) | 国内連結 ^{※5} |
| スコープ1 | 6,873 | 1,506 | 8,379 |
| スコープ2 ^{※4} | 7,792 | 1,089 | 8,881 |
| スコープ3 ^{※5} | 135,029 | 1,664 | 136,693 |
| スコープ3内訳 | | | |
| カテゴリ1 | 124,296 | 501 | 124,796 |
| カテゴリ2 | 3,527 | 0 | 3,527 |
| カテゴリ3 | 3,027 | 409 | 3,436 |
| カテゴリ4 | 1,801 | 543 | 2,344 |
| カテゴリ5 | 846 | 122 | 968 |
| カテゴリ6 | 585 | 11 | 596 |
| カテゴリ7 | 888 | 75 | 962 |
| カテゴリ12 | 60 | 3 | 63 |

NOTE:

※1: 算定対象: 長谷川香料グループ国内連結 計8拠点

- ・長谷川香料(株)単体: 本社(鍛冶町ビル、KYYビル含む)、大阪支店、名古屋営業所、札幌営業所、総合研究所、深谷工場、板倉工場
- ・長谷川ビジネスサービス(株): ファインフーズ工場

※2: スコープ3のカテゴリ1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 12

- カテゴリ1 (購入した製品・サービス): 原材料、副資材、商品の調達、上水・工業用水、及び、主要な間接経費を対象
- カテゴリ2 (資本財): 設備投資の固定資産を対象
- カテゴリ3 (スコープ1, 2に含まれない燃料及びエネルギー関連活動): 算定対象で使用した燃料、電力を対象
- カテゴリ4 (輸送、配送(上流)):
 - ・長谷川香料(株)単体: 出荷輸送(国内・海外)、横持輸送を対象
 - ・長谷川ビジネスサービス(株): 出荷輸送(国内)を対象
- カテゴリ5 (事業から出る廃棄物): 算定対象の産業廃棄物、本社・総合研究所の一般廃棄物を対象
- カテゴリ6 (出張): 算定対象の従業員を対象
- カテゴリ7 (雇用者の通勤): 算定対象の従業員を対象
- カテゴリ12 (販売した製品の廃棄): 販売した製品の梱包材の廃棄を対象

※3: スコープ1, 2, 3の算定方法: 「サプライチェーンを通じた温室効果ガス排出量算定に関する基本ガイドライン(ver.2.4)」、「サプライチェーンを通じた組織の温室効果ガス排出等の算定のための排出原単位データベース(ver.3.2)」、及び、事業者が作成した「GHG排出量算定手順書」

※4: 電力の排出係数: 電気事業者別調整後排出係数を使用

※5: GHG排出量の値(t-CO₂e)は小数点以下も含めたt-CO₂eの合計値

以上