

<環境>

- CO₂排出量の削減
- 水の保全
- 廃棄物の削減と再資源化
- 主な環境負荷の推移

<社会>

- 雇用状況
- 労働状況
- 健康管理に関する状況

<ガバナンス>

- 取締役会
- カゴメコンプライアンスホットライン相談・通報受付件数

<対象期間>

2021年度の活動を中心に、それ以前の取り組みや、直近の活動報告も含んでいます。注記がない限り、各年度のデータは1月1日～12月31日の期間での集計を基本としています。

<報告対象範囲>

カゴメグループの活動報告を中心に、一部項目では個別のグループ会社の活動についても取り上げて報告しています。

※サステナビリティサイトの開示方針に基づき、海外グループ会社を含む国内外全体に関する報告は「カゴメグループ」、カゴメ株式会社単体に関する報告は「カゴメ」、国内グループ会社全体に関する報告は「国内カゴメグループ」と表記しています。

<環境>

■ CO₂排出量の削減(カゴメグループ)

・スコープ1、2のCO₂排出量

単位：CO₂トン

| | 2019年 | | | 2020年 | | | 2021年 | | |
|---------|--------|--------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|---------|
| | スコープ1 | スコープ2 | 合計 | スコープ1 | スコープ2 | 合計 | スコープ1 | スコープ2 | 合計 |
| 日本 | 44,976 | 26,326 | 71,302 | 45,295 | 25,234 | 70,529 | 43,773 | 22,713 | 66,486 |
| ポルトガル | 26,249 | 5,183 | 31,433 | 24,647 | 4,505 | 29,152 | 27,080 | 540 | 27,620 |
| オーストラリア | 16,967 | 8,969 | 25,936 | 18,923 | 11,167 | 30,090 | 19,046 | 9,491 | 28,537 |
| 米国 | 5,592 | 5,587 | 11,179 | 4,701 | 4,927 | 9,627 | 5,390 | 5,518 | 10,908 |
| イタリア | 815 | 1,219 | 2,034 | 607 | 1,069 | 1,676 | 794 | 1,187 | 1,981 |
| 台湾 | 555 | 1,322 | 1,877 | 777 | 1,672 | 2,450 | 969 | 1,845 | 2,815 |
| 合計 | 95,154 | 48,607 | 143,761 | 94,949 | 48,574 | 143,524 | 97,052 | 41,294 | 138,346 |

・使用エネルギー構成比

2021年は、20,035MWhの再生可能エネルギー電力の利用によりCO₂排出量を4,238トン削減しました。
2021年の全使用電力に占める再生可能エネルギー比率は18.7%でした。



・スコープ3のCO₂排出量

| カテゴリー | CO ₂ 排出量 (トン) | 比率 (%) | 備考 |
|------------------------------|--------------------------|--------|----------------|
| ①購入した製品サービス | 1,141,154 | 80.8 | |
| ②資本財 | 43,735 | 3.1 | |
| ③Scope1,2に含まれない燃料及びエネルギー関連活動 | 26,151 | 1.9 | |
| ④輸送、配送（上流） | 51,038 | 3.6 | |
| ⑤事業から出る廃棄物 | 12,848 | 0.9 | |
| ⑥出張 | 367 | 0 | |
| ⑦雇用者の通勤 | 1,257 | 0.1 | |
| ⑧リース資産（上流） | 563 | 0 | |
| ⑨輸送、配送（下流） | 74,946 | 5.3 | |
| ⑩販売した製品の加工 | 42,670 | 3 | |
| ⑪販売した製品の使用 | - | - | 算定対象外 |
| ⑫販売した製品の廃棄 | 17,640 | 1.2 | |
| ⑬リース資産（下流） | 262 | 0 | |
| ⑭フランチャイズ | - | - | フランチャイズ事業の該当なし |
| ⑮投資 | - | - | 投資事業の該当なし |
| 合計 | 1,412,630 | 100 | |

<環境>

■ 温室効果ガス排出量の第三者検証

2021年（1月1日～12月31日）の温室効果ガス排出量について、国内外のカゴメグループ工場（スコープ1、2）及び国内のカゴメグループ（スコープ3）から排出された温室効果ガスの算定方法の妥当性及びデータの検証がISO14064-3:2019に準拠して行われ、検証機関である一般社団法人日本能率協会による検証報告書を取得しました。なお、検証を受けたスコープ1、2のCO2排出量は、カゴメグループの全CO2排出量の約80%をカバーしています。

■ CO2排出量の削減(カゴメ)

<国内工場>

・エネルギー使用量の推移

| | 単位 | 2017年 | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 |
|-----------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 使用量 | 千GJ | 849 | 852 | 859 | 832 | 831 |
| 生産量あたり使用量 | GJ/t | 2.19 | 2.19 | 2.19 | 2.10 | 2.08 |

・CO₂排出量の推移

| | 単位 | 2017年 | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 |
|---------------|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 排出量 | t-CO ₂ | 42,100 | 41,900 | 41,900 | 40,000 | 39,200 |
| 生産量あたり排出量の前年比 | % | 97.8 | 98.9 | 99.3 | 94.4 | 97.1 |
| 目標 | % | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 |

<営業・管理部門>

・オフィスでの電力使用量の推移(床面積あたり)

| | 単位 | 2017年 | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 |
|-------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 電力使用量 | kWh/m ² | 158 | 159 | 153 | 137 | 132 |

<物流>

・CO₂排出量の推移^{*E1}

| | 単位 | 2017年 | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 |
|-------------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 排出量 | t-CO ₂ | 25,400 | 24,900 | 27,500 | 28,500 | 27,600 |
| 販売重量あたりの排出量 | kg-CO ₂ /t | 43.9 | 41.6 | 41.5 | 41.5 | 38.7 |

*E1 行政報告の4月1日～3月31日の期間で計算。

<環境>

■水の保全

・取水量と排水量の推移（カゴメグループ）

単位：千トン

| | 2019年 | | 2020年 | | 2021年 | |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 取水量 | 排水量 | 取水量 | 排水量 | 取水量 | 排水量 |
| 日本 | 3,137 | 2,889 | 3,111 | 2,654 | 3,067 | 2,719 |
| 米国 | 241 | 148 | 212 | 12 | 268 | 183 |
| ポルトガル | 3,641 | 2,977 | 3,673 | 2,889 | 4,002 | 2,948 |
| オーストラリア *E2 | 322 | 322 | 358 | 358 | 330 | 330 |
| イタリア | 82 | 71 | 61 | 51 | 91 | 74 |
| 台湾 | 75 | 47 | 103 | 61 | 110 | 68 |
| 合計 | 7,498 | 6,132 | 7,517 | 5,666 | 7,868 | 6,323 |

・日本国内工場の水使用量の推移（カゴメ）

| | 単位 | 2017年 | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 |
|-----------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 使用量 | 千t | 3,061 | 2,879 | 2,837 | 2,777 | 2,742 |
| 生産量あたり使用量 | t/kl | 7.9 | 7.4 | 7.2 | 7.0 | 6.9 |

■廃棄物の削減と再資源化

・食品循環資源の再生利用等の実施率の推移（カゴメ）

| | 単位 | 2017年 | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 |
|------------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|
| 食品循環資源の再生利用等の実施率 | % | 96.4 | 98.0 | 98.2 | 97.7 | 97.4 |
| 目標 *E3 | % | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 |

・産業廃棄物量と化学物質の大気排出量の推移（カゴメ）

廃棄や大気排出にあたっては、周辺環境の汚染や人への健康危害の原因にならないよう、法令を順守し適切に管理を行っています。

2019～2021年において、化学物質の漏洩や基準超過等、環境に影響する重大な事故および違反は発生しておりません。また将来発生しうるコスト（シャドウコスト）はありません。

| | | 単位 | 2019年 | 2020年 | 2021年 |
|-------|-----------|----|-------|-------|-------|
| 産業廃棄物 | 排水汚泥 *E4 | t | 2,301 | 2,223 | 2,604 |
| | 廃油 | t | 11 | 4 | 38 |
| | 廃酸 *E5 | t | 5.8 | 3.1 | 3.1 |
| | 廃アルカリ *E5 | t | 2.0 | 1.9 | 0.4 |
| 大気排出 | NOx | t | 10.8 | 10.0 | 10.1 |
| | SOx | t | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| | 化学物質 *E6 | kg | 0.7 | 1.3 | 1.5 |

※データの対象： 産業廃棄物：国内6工場およびイノベーション本部

NOxおよびSOx：国内6工場 化学物質：PRTR法に基づき報告義務のある国内1工場

*E2 排水量の集計方法を見直しています。

*E3 食品リサイクル法では、食品製造業における再生利用等実施率95%を達成するよう目標が設定されています。

*E4 排水汚泥は、全量肥料化による再生利用実施。

*E5 廃酸および廃アルカリの値（2019年度、2020年度）の表記を見直しています。

*E6 PRTR法に基づく第1種化学物質の届出量。フォークリフト用ガソリンの使用に伴う、ヘキサン、トルエン、ベンゼンの排出。

<環境>

■ 日本国内工場の環境負荷の推移(カゴメ)

Input

| 区分 | 単位 | 2019年 | 2020年 | 2021年 | |
|---------------------|-----------------|---------|---------|---------|---------|
| 原料 | 生野菜(加工用) | t | 28,770 | 27,010 | 31,000 |
| | 農産加工品(果汁・ペースト等) | t | 113,750 | 110,570 | 120,060 |
| | その他調味料等 | t | 35,990 | 34,460 | 32,630 |
| エネルギー(電力・重油・都市ガスなど) | GJ | 858,940 | 832,120 | 831,260 | |
| 水(用水) | 千t | 2,840 | 2,780 | 2,740 | |

※その他、2021年度のオフィスの電力使用量(床面積あたり)は 132 kWh/m² でした。

Output^{*E7}

| 区分 | 単位 | 2019年 | 2020年 | 2021年 |
|---------------------|----|---------|---------|---------|
| 製品 | t | 391,910 | 396,700 | 399,950 |
| CO ₂ 排出量 | t | 38,910 | 37,600 | 37,560 |
| 生産余剰物量 | t | 11,040 | 10,970 | 10,890 |
| 再資源化量 | t | 11,020 | 10,960 | 10,870 |

※その他、2021年度のロジスティクスにおける大気排出^{*E8}は 27,620 t-CO₂、返品等に伴う廃棄物は 361 t^{*E9}、オフィスにおける大気排出は 1,940 t-CO₂ でした。

環境会計^{*E10} (2021年度)

2021年度は、投資、費用合わせて1,014百万円を投入

(単位：百万円)

| 項目・内容 | 投資額 | 費用額 | | |
|-----------|------------------------|-----------------------------------|-----|-----|
| 事業エリア内 | | | | |
| コスト | ①公害防止コスト | 大気汚染防止、水質汚濁防止、大気・水質の分析・測定など | 37 | 280 |
| | ②地球環境保全コスト | CO ₂ 削減、省エネルギー、フロン対応など | 32 | 234 |
| | ③資源循環コスト | 資源の効率的利用、廃棄物再資源化など | 0 | 140 |
| | ①②③の合計 | | 69 | 653 |
| 上・下流コスト | 容器包装の再資源化委託料など | 0 | 148 | |
| 管理活動コスト | 環境マネジメントシステム運用、環境教育など | 0 | 126 | |
| 研究開発コスト | 環境負荷低減のための研究開発活動 | 0 | 13 | |
| 社会活動コスト | 環境美化、公害対策賦課金、関連団体活動費など | 0 | 5 | |
| 環境損傷対応コスト | | 0 | 0 | |
| 合計 | 69 | 945 | | |

※②地球環境保全コストのうち、水に関するコスト(2021年度)は以下の通り。

- 排水処理場の浄化槽・曝気槽等の設備更新、沈殿汚泥の装置更新など 49百万円

*E7 電力のCO₂への換算は、社内管理用固定係数0.421にて計算。

*E8 行政報告の4月1日～3月31日の期間で計算。

*E9 返品等に伴う廃棄物については算出方法を見直しています。

*E10 環境省「環境会計ガイドライン(2005年版)」を参考に、適切な取り組みを進められるよう、適宜項目見直しています。

<社会>

■雇用状況（カゴメグループ）

・従業員数

| | | 単位 | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 | 2022年 |
|----|----|----|-------|-------|-------|-------|-------|
| 全体 | 男性 | 人 | 1,918 | 1,869 | 1,901 | 1,956 | 1,947 |
| | 女性 | 人 | 586 | 730 | 783 | 866 | 871 |
| | 合計 | 人 | 2,504 | 2,599 | 2,684 | 2,822 | 2,818 |

・従業員数(地域別)

| | | 単位 | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 | 2022年 |
|-------------|------|----|-------|-------|-------|-------|-------|
| 日本 | 正社員 | 人 | 1,792 | 1,754 | 1,780 | 1,816 | 1,811 |
| | 臨時雇用 | 人 | 991 | 828 | 818 | 1,039 | 1,060 |
| 米国 | 正社員 | 人 | 308 | 352 | 332 | 352 | 371 |
| | 臨時雇用 | 人 | 399 | 757 | 407 | 566 | 477 |
| 欧州・ アフリカ | 正社員 | 人 | 171 | 268 | 262 | 278 | 292 |
| | 臨時雇用 | 人 | 241 | 326 | 204 | 264 | 208 |
| アジア | 正社員 | 人 | 150 | 132 | 225 | 215 | 233 |
| | 臨時雇用 | 人 | 17 | 0 | 41 | 69 | 83 |
| オセアニア | 正社員 | 人 | 83 | 93 | 85 | 161 | 111 |
| | 臨時雇用 | 人 | 101 | 236 | 144 | 126 | 149 |

■雇用状況（カゴメ）

・役員数 *S1

| | 単位 | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2023年 |
|----|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 男性 | 人 | 24 | 25 | 22 | 27 | 25 | 25 |
| 女性 | 人 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 合計 | 人 | 26 | 27 | 26 | 31 | 29 | 29 |

・管理職数 *S1

| | 単位 | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2023年 |
|----|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 男性 | 人 | 334 | 306 | 326 | 327 | 317 | 311 |
| 女性 | 人 | 16 | 18 | 23 | 26 | 29 | 33 |
| 合計 | 人 | 350 | 324 | 349 | 353 | 346 | 344 |

・従業員数

| | | 単位 | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 | 2022年 |
|---------|----|----|-------|-------|-------|-------|-------|
| 正社員 | 男性 | 人 | 1,189 | 1,185 | 1,185 | 1,154 | 1,142 |
| | 女性 | 人 | 403 | 426 | 456 | 474 | 505 |
| | 合計 | 人 | 1,592 | 1,611 | 1,641 | 1,628 | 1,647 |
| 平均年齢 | 歳 | | 41.2 | 41.2 | 41.2 | 41.2 | 40.4 |
| 離職率 *S2 | % | | 1.8 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.3 |

*S1 各年度4月1日時点の集計値。

*S2 自己都合退職者の割合。

<社会>

■雇用状況（カゴメ）

・新卒採用

| | 単位 | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2023年 |
|----|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 男性 | 人 | 21 | 28 | 22 | 20 | 14 | 24 |
| 女性 | 人 | 31 | 32 | 33 | 26 | 27 | 26 |
| 合計 | 人 | 52 | 60 | 55 | 46 | 41 | 50 |

・キャリア採用

| | 単位 | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 | 2022年 |
|------|----|-------|-------|-------|-------|-------|
| 採用実績 | 人 | 3 | 9 | 12 | 16 | 12 |

・障がい者雇用率 ^{*S3}

| | 単位 | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 | 2022年 |
|-----|----|-------|-------|-------|-------|-------|
| 雇用率 | % | 2.64 | 2.80 | 2.79 | 2.75 | 2.89% |

・平均勤続年数 ^{*S4}

| | 単位 | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2023年 |
|----|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 男性 | 年 | 16.4 | 17.1 | 16.7 | 17.9 | 18.4 | 19.0 |
| 女性 | 年 | 12.9 | 12.6 | 11.9 | 12.2 | 12.3 | 12.2 |
| 合計 | 年 | 15.6 | 15.9 | 15.4 | 16.3 | 16.6 | 16.9 |

■労働状況（カゴメ）

・有給休暇取得率 ^{*S5}

| | 単位 | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 | 2022年 |
|------|----|-------|-------|-------|-------|-------|
| 付与日数 | 日 | 19.2 | 18.4 | 18.4 | 18.1 | 18.6 |
| 取得日数 | 日 | 16.3 | 15.9 | 15.2 | 15.3 | 16.0 |
| 取得率 | % | 84.9 | 86.2 | 82.5 | 84.7 | 86.4 |

・育休取得率

| | 単位 | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 | 2022年 |
|----|----|-------|-------|-------|-------|-------|
| 男性 | % | 32.7 | 27.5 | 29.6 | 62.5 | 78.0 |
| 女性 | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

・総労働時間

| | 単位 | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 | 2022年 |
|----------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 従業員総労働時間 | 時間/年 | 1,929 | 1,912 | 1,892 | 1,867 | 1,896 |

・平均残業時間

| | 単位 | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 | 2022年 |
|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 労働者の平均残業時間 | 時間/月 | 11.8 | 13.0 | 11.1 | 12.8 | 14.5 |

*S3 国内カゴメグループを対象。

*S4 各年度4月1日時点の集計値。

*S5 各年度4月1日～3月31日期間の集計値。

<社会>

■ 労働状況（カゴメ）

・男女間賃金差^{*S6}

| | | 単位 | 2022年 |
|---------------------------|----------|----|-------|
| 男性の賃金に 対する女性の 賃金の割合 | 全労働者 | % | 65.4 |
| | 正社員 | % | 67.3 |
| | パート・有期社員 | % | 87.6 |

・人事部が主催した研修の実施状況

| | 単位 | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 | 2022年 |
|----------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|
| 延べ研修実施時間 | 時間 | 13,113 | 10,625 | 11,854 | 13,710 | 13,374 |
| 社員一人あたりの研修実施時間 | 時間 | - | - | - | 8.04 | 7.75 |

■ 健康管理に関する状況（国内カゴメグループ）

・健康診断に関する状況

| | 単位 | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2025年 目標 |
|-----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| 受診率 | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 特定保健指導実施率 | % | 58.2 | 72.0 | 84.8 | 88.7 | 86.9 | 100 |

・ストレスチェックに関する状況

| | 単位 | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2025年 目標 |
|----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| 受検率 | % | 92.0 | 95.7 | 93.3 | 92.0 | 93.7 | - |
| 高ストレス者比率 | % | 6.3 | 7.4 | 7.6 | 8.3 | 7.9 | 8.0 |

・喫煙率の推移

| | 単位 | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2025年 目標 |
|-----|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| 喫煙率 | % | 23.1 | 20.8 | 19.5 | 16.1 | 15.1 | 12.0 |

*S6 正社員の年代別差異は50代・59%、40代・75%、30代・83%、20代・102%となっている。

現状40代・50代が中心層である当社管理職に占める女性割合は9.5%（2022年12月末時点）であり、差異縮小に向け、長期ビジョンとして掲げている「2040年頃までに各職位の女性比率50%」に則った採用や管理職登用等の女性活躍施策を計画的に推進している。

<ガバナンス>

■取締役会（カゴメ）

| | | 単位 | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 | 2022年 |
|-----------|----|----|---------|---------|-------|---------|---------|
| 取締役総数 | 男性 | 人 | 9 | 10 | 8 | 7 | 7 |
| | 女性 | 人 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| | 合計 | 人 | 10 | 11 | 11 | 10 | 10 |
| 社外取締役 | | 人 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 取締役会議長 | | — | 代表取締役社長 | 代表取締役社長 | 取締役会長 | 代表取締役社長 | 代表取締役社長 |
| 取締役会 開催回数 | | 回 | 14 | 14 | 14 | 15 | 14 |

■カゴメコンプライアンスホットライン相談・通報受付件数（カゴメグループ）

| | | 単位 | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 | 2022年 |
|----|--|----|-------|-------|-------|-------|-------|
| 国内 | | 件 | 10 | 20 | 16 | 15 | 28 |
| 海外 | | 件 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 |