更新日:2025年10月31日

く環境>

- ■温室効果ガス排出量
- ■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

くガバナンス>

- ■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>

2023~2024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。

■温室効果ガス排出量(カゴメグループ)

·Scope 1、2のGHG排出量

単位:t-CO₂e

| ※拠点の所在国・地域 | | | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2024年 |
|------------|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | S | cope1+2 | 70,529 | 66,486 | 60,229 | 57,826 | 45,184 |
| 日本 | | Scope1 | 45,295 | 43,773 | 41,419 | 41,739 | 33,401 |
| | | Scope2 | 25,234 | 22,713 | 18,810 | 16,087 | 11,783 |
| | S | cope1+2 | 29,152 | 27,620 | 25,639 | 27,563 | 24,860 |
| ポルトガル | | Scope1 | 24,647 | 27,080 | 25,639 | 27,563 | 24,860 |
| | | Scope2 | 4,505 | 540 | 0 | 0 | 0 |
| | S | cope1+2 | 30,090 | 28,537 | 28,813 | 21,889 | 25,970 |
| オーストラリア | | Scope1 | 18,923 | 19,046 | 18,551 | 14,045 | 17,853 |
| | | Scope2 | 11,167 | 9,491 | 10,262 | 7,844 | 8,180 |
| | S | cope1+2 | 9,627 | 10,908 | 10,525 | 10,331 | 97,757 |
| 米国 | | Scope1 | 4,701 | 5,390 | 4,925 | 4,875 | 87,085 |
| | | Scope2 | 4,927 | 5,518 | 5,600 | 5,456 | 10,672 |
| | S | cope1+2 | 1,676 | 1,981 | 2,092 | 2,715 | 2,640 |
| イタリア | | Scope1 | 607 | 794 | 952 | 1,164 | 1,439 |
| | | Scope2 | 1,069 | 1,187 | 1,140 | 1,551 | 1,201 |
| | S | cope1+2 | 2,450 | 2,815 | 2,911 | 3,219 | 3,344 |
| 台湾 | | Scope1 | 777 | 969 | 1,010 | 1,256 | 1,277 |
| | | Scope2 | 1,672 | 1,845 | 1,901 | 1,963 | 2,067 |
| | S | cope1+2 | 143,524 | 138,346 | 130,208 | 123,543 | 199,818 |
| 合計 | | Scope1 | 94,949 | 97,052 | 92,496 | 90,642 | 165,915 |
| | | Scope2 | 48,574 | • | 37,713 | 32,901 | 33,903 |

^{※2024}年は、米国のIngomar社(2024年1月に連結子会社化)を算定範囲に追加したため、排出量が増加。

・使用エネルギー構成比

2024年は、63,669MWhの再生可能エネルギー電力の利用によるGHG排出の削減量は19,914t- CO_2 e でした。2024年の全使用電力に占める再生可能エネルギー比率は50.1%でした。

| | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2024年 |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| ガス類 | 80.7% | 80.7% | 80.7% | 80.6% | 87.3% |
| 石油類 | 1.1% | 1.0% | 1.0% | 1.0% | 0.7% |
| 電力 | 18.3% | 18.3% | 18.3% | 18.4% | 12.0% |

2/15

カゴメ ESGデータブック2025

·Scope3のGHG排出量

単位:t-CO2e

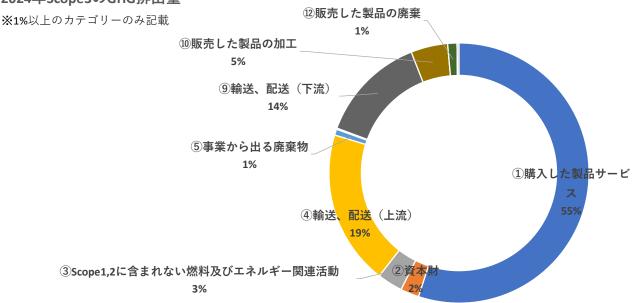
| | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2024年 |
|------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ①購入した製品サービス | 1,078,720 | 1,141,154 | 1,101,317 | 854,064 | 886,151 |
| ②資本財 | 27,333 | 43,735 | 25,177 | 23,551 | 37,011 |
| ③Scope1,2に含まれない燃料及びエネルギー関連活動 | 27,904 | 26,151 | 26,302 | 29,837 | 50,753 |
| ④輸送、配送(上流) | 52,974 | 51,038 | 50,293 | 46,646 | 309,655 |
| ⑤事業から出る廃棄物 | 5,031 | 12,848 | 11,328 | 13,495 | 11,840 |
| ⑥出張 | 349 | 367 | 367 | 383 | 513 |
| ⑦雇用者の通勤 | 1,196 | 1,257 | 1,253 | 1,307 | 1,748 |
| ⑧リース資産(上流) | 606 | 563 | 533 | 449 | - |
| ⑨輸送、配送(下流) | 65,706 | 74,946 | 72,521 | 69,477 | 215,821 |
| ⑩販売した製品の加工 | 37,002 | 42,670 | 41,827 | 40,203 | 73,896 |
| ⑪販売した製品の使用 | - | ı | ı | ı | - |
| ②販売した製品の廃棄 | 16,381 | 17,640 | 16,109 | 15,782 | 18,449 |
| ⑬リース資産(下流) | 2,038 | 262 | 119 | 54 | 54 |
| ④フランチャイズ | - | ı | ı | ı | 1 |
| ⑤投資 | - | - | - | - | 3,926 |
| 合計 | 1,315,239 | 1,412,630 | 1,347,148 | 1,095,248 | 1,609,817 |

^{※2024}年は、米国のIngomar社(2024年1月に連結子会社化)を算定範囲に追加したため、排出量が増加。

また、一部のカテゴリーにおいて算定の精緻化(算定範囲の変更や算定式の変更等)を実施。

※カテゴリー11は算定対象外、カテゴリー14はフランチャイズ事業を行っていないため該当なし。

2024年Scope3のGHG排出量



■ GHG排出量の第三者検証

2024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GHG排出量は、前記の表にて記載の99%をカバーしています。

■温室効果ガス排出量 SBT目標の区分別(カゴメグループ)

カゴメグループでは、温室効果ガス排出削減目標について、SBTイニシアチブの認定を取得しています。 Scope1+2/Scope3/FLAGの3つの目標について、以下に目標区分毎の排出量を示しています。

·Scope 1、2のGHG排出量(E&Iのみ)

単位:t-CO₂e

| | | | | | | z . c co ₂ c |
|---|----------|--|----------|----------|----------|-------------------------|
| 域 | | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2024年 |
| S | Scope1+2 | 41,505 | - | - | 33,488 | 29,405 |
| | Scope1 | 19,555 | - | - | 18,100 | 17,622 |
| | Scope2 | 21,950 | - | - | 15,388 | 11,783 |
| 5 | Scope1+2 | 29,152 | 1 | 1 | 27,563 | 24,860 |
| | Scope1 | 24,647 | 1 | 1 | 27,563 | 24,860 |
| | Scope2 | 4,505 | ı | ı | 0 | 0 |
| 5 | Scope1+2 | 30,090 | 1 | 1 | 21,889 | 24,572 |
| | Scope1 | 18,923 | 1 | 1 | 14,045 | 16,392 |
| | Scope2 | 11,167 | - | - | 7,844 | 8,180 |
| 5 | Scope1+2 | 9,627 | - | - | 10,331 | 97,757 |
| | Scope1 | 4,701 | ı | ı | 4,875 | 87,085 |
| | Scope2 | 4,927 | 1 | 1 | 5,456 | 10,672 |
| 5 | Scope1+2 | 1,676 | 1 | 1 | 2,715 | 2,640 |
| | Scope1 | 607 | 1 | 1 | 1,164 | 1,439 |
| | Scope2 | 1,069 | - | - | 1,551 | 1,201 |
| 5 | Scope1+2 | 2,450 | - | - | 3,219 | 3,344 |
| | Scope1 | 777 | 1 | 1 | 1,256 | 1,277 |
| | Scope2 | 1,672 | 1 | 1 | 1,963 | 2,067 |
| 5 | Scope1+2 | 114,500 | - | - | 123,543 | 182,578 |
| | Scope1 | 69,210 | - | - | 67,003 | 148,675 |
| | Scope2 | 45,290 | 1 | 1 | 32,202 | 33,903 |
| | 域 (S) | Scope1+2 Scope1 Scope2 Scope1+2 Scope1 Scope2 Scope1+2 Scope1 Scope2 Scope1+2 Scope2 Scope1 Scope2 Scope1 Scope2 Scope1+2 Scope1 Scope2 Scope1+2 Scope1 Scope2 Scope1+2 Scope1 | Scope1+2 | Scope1+2 | Scope1+2 | Scope1+2 |

[※]エネルギー・産業部門(Energy and Industry)における排出量を示す。

^{※2024}年は、米国のIngomar社 (2024年1月に連結子会社化)を算定範囲に追加したため、排出量が増加。

·Scope3のGHG排出量(E&Iのみ)

単位:t-CO2e

| | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2024年 |
|------------------------------|---------|-------|-------|---------|-----------|
| ①購入した製品サービス | 454,669 | - | - | 452,490 | 385,493 |
| ②資本財 | 27,333 | - | - | 23,551 | 37,011 |
| ③Scope1,2に含まれない燃料及びエネルギー関連活動 | 27,903 | - | - | 28,229 | 50,753 |
| ④輸送、配送(上流) | 206,262 | - | - | 194,141 | 309,655 |
| ⑤事業から出る廃棄物 | 5,031 | 1 | 1 | 13,068 | 11,840 |
| ⑥出張 | 431 | ı | ı | 470 | 513 |
| ⑦雇用者の通勤 | 1,477 | 1 | 1 | 1,604 | 1,748 |
| ⑧リース資産(上流) | 0 | 1 | - | 0 | 1 |
| ⑨輸送、配送(下流) | 126,897 | 1 | 1 | 167,991 | 215,821 |
| ⑩販売した製品の加工 | 37,002 | ı | ı | 40,203 | 73,896 |
| ⑪販売した製品の使用 | l | 1 | 1 | ı | - |
| ⑩販売した製品の廃棄 | 19,117 | ı | 1 | 18,576 | 18,449 |
| ⑬リース資産(下流) | 2,038 | 1 | 1 | 54 | 54 |
| ④フランチャイズ | l | ı | ı | 1 | - |
| ⑤投資 | 380 | - | - | 329 | 305 |
| 合計 | 908,540 | - | - | 940,707 | 1,105,537 |

[※]エネルギー・産業部門(Energy and Industry)における排出量を示す。

·FLAG排出量

単位:t-CO₂e

| | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2024年 |
|------------|---------|-------|-------|---------|---------|
| Scope1FLAG | 17,418 | 1 | 1 | 16,974 | 17,240 |
| Scope3FLAG | 451,452 | - | 1 | 420,188 | 504,280 |
| 合計 | 468,870 | - | - | 437,162 | 521,520 |

[※]森林・土地・農業部門(Forest, Land and Agriculture)における排出量を示す。

・バイオマス由来のGHG排出量

単位:t-CO₂e

| | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2024年 |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| 排出量 | - | 1 | 1 | 15.40 | 28.45 |

[※]植物性残渣より生成したバイオメタンガスによる排出量を示す。

^{※2024}年は、米国のIngomar社 (2024年1月に連結子会社化)を算定範囲に追加したため、排出量が増加。

^{※2024}年は、米国のIngomar社(2024年1月に連結子会社化)を算定範囲に追加したため、排出量が増加。

■GHG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 | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2024年 |
|-----------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 使用量 | 千GJ | 832 | 831 | 830 | 782 | 775 |
| 生産量あたり使用量 | GJ/t | 2.10 | 2.08 | 1.97 | 1.93 | 1.89 |

·GHG排出量の推移

| | 単位 | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2024年 |
|-----|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 排出量 | t-CO ₂ e | 39,899 | 37,548 | 34,675 | 29,325 | 25,730 |

<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 | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2024年 |
|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 電力使用量 | kWh/mੈ | 137 | 132 | 136 | 139 | 144 |

<物流>

・CO₂排出量の推移

| | 単位 | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2024年 |
|-------------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 排出量 | t-CO ₂ | 28,500 | 27,600 | 25,700 | 22,500 | 27,100 |
| 販売重量あたりの排出量 | kg-CO ₂ /t | 41.5 | 38.7 | 37.1 | 33.6 | 45.5 |

[※]行政報告の4月1日~3月31日の期間で計算。

■水の保全

・取水量の推移(カゴメグループ)

単位:千t

| ※拠点の所在国・地域 | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2024年 |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 日本 | 3,111 | 3,067 | 3,101 | 2,952 | 2,911 |
| 米国 | 212 | 268 | 239 | 209 | 1,861 |
| ポルトガル | 3,673 | 4,002 | 3,774 | 4,015 | 3,571 |
| オーストラリア | 358 | 330 | 325 | 330 | 367 |
| イタリア | 61 | 91 | 116 | 118 | 134 |
| 台湾 | 103 | 110 | 130 | 134 | 138 |
| 合計 | 7,517 | 7,868 | 7,685 | 7,758 | 8,982 |

^{※2024}年は、米国のIngomar社(2024年1月に連結子会社化)を算定範囲に追加したため、取水量が増加。

・排水量の推移(カゴメグループ)

単位:千t

| ※拠点の所在国・地域 | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2024年 |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 日本 | 2,654 | 2,719 | 2,698 | 2,432 | 2,516 |
| 米国 | 127 | 183 | 94 | 137 | 82 |
| ポルトガル | 2,889 | 2,948 | 3,086 | 3,063 | 3,200 |
| オーストラリア | 358 | 330 | 325 | 330 | 367 |
| イタリア | 51 | 74 | 109 | 92 | 12 |
| 台湾 | 61 | 68 | 68 | 78 | 83 |
| 合計 | 6,140 | 6,323 | 6,380 | 6,131 | 6,259 |

・水源別取水量(カゴメグループ)

単位:千t

| | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2024年 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 地下水 | 6,529 | 6,860 | 6,683 | 6,800 | 8,041 |
| 河川・雨水 | 165 | 156 | 131 | 139 | 120 |
| 海水 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 水道水 | 823 | 852 | 871 | 819 | 820 |
| 合計 | 7,517 | 7,868 | 7,685 | 7,758 | 8,982 |

^{※2024}年は、米国のIngomar社(2024年1月に連結子会社化)を算定範囲に追加したため、取水量が増加。

・排出先別 排水量(カゴメグループ)

単位:千t

| | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2024年 |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 河川·湖沼 | 5,391 | 5,602 | 5,651 | 5,431 | 5,521 |
| 海 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 下水道 | 391 | 391 | 404 | 371 | 372 |
| その他(畑の灌漑) | 358 | 330 | 325 | 330 | 367 |
| 合計 | 6,140 | 6,323 | 6,380 | 6,131 | 6,259 |

7/15

カゴメ ESGデータブック2025

・水リスクの高い地域の水使用状況(カゴメグループ)

・ポルトガル 単位: 千t

| | | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2024年 |
|---|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 糸 | 窓取水量 | 3,673 | 4,001 | 3,774 | 4,015 | 3,571 |
| | 地下水 | 3,669 | 3,998 | 3,771 | 4,011 | 3,566 |
| | 河川・雨水 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 海水 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 水道水 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 彩 | 総排水量 | 2,889 | 2,949 | 3,086 | 3,063 | 3,200 |
| | 河川·湖沼 | 2,889 | 2,949 | 3,086 | 3,063 | 3,200 |
| | 海 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 下水道 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | その他(畑の灌漑) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

・オーストラリア 単位: 千t

| | | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2024年 |
|---|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 絲 | 窓取水量 | 358 | 330 | 325 | 330 | 367 |
| | 地下水 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 河川·雨水 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 海水 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 水道水 | 358 | 330 | 325 | 330 | 367 |
| 絲 | 排水量 | 358 | 330 | 325 | 330 | 367 |
| | 河川·湖沼 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 海 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 下水道 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | その他(畑の灌漑) | 358 | 330 | 325 | 330 | 367 |

・日本国内工場の水使用量と原単位の推移(カゴメ)

| | 飲料関 | 連工場 | 食品関 | 連工場 | 合計 | | |
|-------|----------------------|-------------|-----------------------------|-------------|-------|-----|--|
| | 使用量 原出点 使用量 原出 | | 使用量 使用量 原単位 クロン 原単位 | | 合計 | 百出法 | |
| | (千t) | 以半 位 | (千t) | 以半 位 | (千t) | 原単位 | |
| 2020年 | 2,353 | 7.4 | 424 | 5.5 | 2,777 | 7.0 | |
| 2021年 | 2,324 | 7.1 | 419 | 5.6 | 2,742 | 6.9 | |
| 2022年 | 2,348 | 6.8 | 386 | 5.0 | 2,734 | 6.5 | |
| 2023年 | 2,245 | 6.7 | 369 | 5.1 | 2,614 | 6.4 | |
| 2024年 | 2,220 | 6.6 | 385 | 5.1 | 2,605 | 6.3 | |

8/15

※原単位は生産量あたりの水の使用量を示す(t/kl)

飲料関連工場:那須工場、富士見工場、茨城工場、小牧工場

食品関連工場:小坂井工場、上野工場

■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:%

| | 2019年 | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2024年 |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 食品循環資源の | 98.2 | 97.7 | 97.4 | 97.8 | 98.2 | 99.0 |
| 再利用等の実施率 | | | | | | |
| 目標 *E1 | 95 | 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。

2020~2024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 | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2024年 |
|-------|----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|
| 産業廃棄物 | 排水汚泥 *E2 | t | 2,223 | 2,604 | 2,453 | 1,599 | 1,636 |
| 有害 | 廃油 | t | 4 | 38 | 49 | 7 | 4 |
| 廃棄物 | 廃酸 | t | 3.1 | 3.1 | 3.0 | 3.7 | 5.1 |
| | 廃アルカリ | t | 1.9 | 0.4 | 0.4 | 0.2 | 0.5 |
| 大気排出 | NOx | t | 10.0 | 10.1 | 10.2 | 9.6 | 9.5 |
| | SOx | t | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| | 化学物質 *E3 | kg | 1.3 | 1.5 | 1.1 | 0.9 | 0.4 |

※データの対象: 産業廃棄物:国内6工場および総合研究所

NOxおよびSOx: 国内6工場

9/15

E1 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。

E2 排水汚泥は、全量肥料化による再生利用実施。

E3 フォークリフト用ガソリンの使用に伴う、ヘキサン、トルエンの排出。

■日本国内工場の環境負荷の推移(カゴメ)

Input

| 区分 | | 単位 | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2024年 |
|---------------------|-----------------|----|---------|---------|---------|---------|---------|
| 原材料の | 生野菜(加工用) | 千t | 27 | 21 | 31 | 29 | 36 |
| 使用量 | 農産加工品(果汁・ペースト等) | 千t | 111 | 120 | 119 | 110 | 102 |
| | その他調味料等 | 千t | 34 | 33 | 35 | 33 | 32 |
| エネルギー(電力・重油・都市ガスなど) | | GJ | 832,120 | 831,260 | 830,210 | 790,540 | 782,570 |
| 水 (用水) | | 千t | 2,780 | 2,740 | 2,730 | 2,620 | 2,605 |

Output

| 区分 | 単位 | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2024年 |
|--------|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 製品 | t | 396,700 | 399,950 | 421,100 | 405,330 | 410,520 |
| GHG排出量 | t-CO ₂ e | 39,899 | 37,548 | 34,675 | 29,325 | 25,730 |
| 生産余剰物量 | t | 10,970 | 10,890 | 10,570 | 8,970 | 8,270 |
| 再資源化量 | t | 10,960 | 10,870 | 10,550 | 8,960 | 8,260 |

[※]その他、2023年度の返品等に伴う廃棄物は 421 t、オフィスにおける大気排出は 1,854 t-CO2eでした。

環境会計*[4(2024年度)

2024年度は、投資、費用合わせて1,090百万円を投入。

(単位:百万円)

| 項目·内容 | | | 投資額 | 費用額 | |
|-----------|------------|-----------------------------|-----|-----|--|
| 事業エリア内 | 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 | 0 | 269 | |
| コスト | ②地球環境保全コスト | CO2削減、省エネルギー、フロン対応など | 226 | 202 | |
| | 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 | 123 | |
| | 123の合計 | 123の合計 | | | |
| 上・下流コスト | 容器包装の再資源化 | 容器包装の再資源化委託料など | | | |
| 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 | 76 | |
| 研究開発コスト | 環境負荷低減のため | の研究開発活動 | 0 | 23 | |
| 社会活動コスト | 環境美化、公害対策 | 試課金、関連団体活動費など | 0 | 9 | |
| 環境損傷対応コスト | | | 0 | 0 | |
| 合計 | | | 226 | 864 | |

10/15

E4 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、適宜項目を見直しています。

■雇用状況(カゴメグループ)

·従業員数

| | | 単位 | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2024年 |
|----|----|----|-------|-------|-------|-------|-------|
| 全体 | 男性 | 人 | 1,901 | 1,956 | 1,947 | 2,024 | 2,205 |
| | 女性 | 人 | 783 | 866 | 871 | 897 | 979 |
| | 合計 | 人 | 2,684 | 2,822 | 2,818 | 2,921 | 3,184 |

■雇用状況(カゴメ)

·役員数 *S1

| | 単位 | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2024年 | 2025年 |
|----|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 男性 | 人 | 22 | 27 | 25 | 25 | 25 | 20 |
| 女性 | 人 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 合計 | 人 | 26 | 31 | 29 | 29 | 29 | 23 |

·管理職数 *S1

| | 単位 | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2024年 | 2025年 |
|----|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 男性 | 人 | 326 | 327 | 317 | 311 | 305 | 297 |
| 女性 | 人 | 23 | 26 | 29 | 33 | 38 | 41 |
| 合計 | 人 | 349 | 353 | 346 | 344 | 343 | 338 |

·従業員数

| | | 単位 | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2024年 |
|---------|----|----|-------|-------|-------|-------|-------|
| 正社員 | 男性 | 人 | 1,185 | 1,154 | 1,142 | 1,140 | 1115 |
| | 女性 | 人 | 456 | 474 | 505 | 514 | 520 |
| | 合計 | 人 | 1,641 | 1,628 | 1,647 | 1,654 | 1635 |
| 平均年齢 | | 歳 | 41.2 | 41.2 | 40.4 | 41.8 | 42.1 |
| 離職率 *S2 | | % | 1.3 | 1.4 | 1.3 | 1.6 | 2.1 |

·新卒採用

| | 単位 | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2024年 | 2025年 |
|----|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 男性 | 人 | 22 | 20 | 14 | 24 | 20 | 27 |
| 女性 | 人 | 33 | 26 | 27 | 26 | 19 | 21 |
| 合計 | 人 | 55 | 46 | 41 | 50 | 39 | 48 |

・キャリア採用

| | 単位 | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2024年 |
|----|----|-------|-------|-------|-------|-------|
| 男性 | 人 | 9 | 10 | 3 | 8 | 13 |
| 女性 | 人 | 2 | 6 | 9 | 6 | 5 |
| 合計 | 人 | 11 | 16 | 12 | 14 | 18 |

^{※2024}年のキャリア採用数はカゴメアグリフレッシュの採用者(男性1名)を含む

- 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。

■雇用状況(カゴメ)

・障がい者雇用率 *S3

| | 単位 | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2024年 |
|-----|----|-------|-------|-------|-------|-------|
| 雇用率 | % | 2.79 | 2.75 | 2.89 | 2.84 | 3.50 |

·平均勤続年数 *S4

| | 単位 | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2024年 | 2025年 |
|----|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 男性 | 年 | 16.7 | 17.9 | 18.4 | 19.0 | 19.1 | 18.8 |
| 女性 | 年 | 11.9 | 12.2 | 12.3 | 12.2 | 13.1 | 12.8 |
| 合計 | 年 | 15.4 | 16.3 | 16.6 | 16.9 | 17.1 | 16.8 |

■労働状況(カゴメ)

·有給休暇取得率 *S5

| | 単位 | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2024年 |
|------|----|-------|-------|-------|-------|-------|
| 付与日数 | 日 | 18.4 | 18.1 | 18.6 | 18.6 | 18.3 |
| 取得日数 | 日 | 15.2 | 15.3 | 16.0 | 15.5 | 14.4 |
| 取得率 | % | 82.5 | 84.7 | 86.4 | 83.4 | 83.0 |

·育休取得率

| | 単位 | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2024年 |
|----|----|-------|-------|-------|-------|-------|
| 男性 | % | 29.6 | 62.5 | 78.0 | 69.8 | 91.3 |
| 女性 | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

·総労働時間

| | 単位 | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2024年 |
|----------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 従業員総労働時間 | 時間/年 | 1,892 | 1,867 | 1,896 | 1,895 | 1,894 |

·平均残業時間

| | 単位 | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2024年 |
|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 労働者の平均残業時間 | 時間/月 | 11.1 | 12.8 | 14.5 | 14.6 | 16.1 |

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。

■労働状況(カゴメ)

·男女間賃金差*S6

| | | 単位 | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2024年 |
|--------|----------|----|-------|-------|-------|-------|
| 男性の賃金に | 全労働者 | % | 66.2 | 65.4 | 68.3 | 69.6 |
| 対する女性の | 正社員 | % | 68.6 | 67.3 | 70.5 | 71.5 |
| 賃金の割合 | パート・有期社員 | % | 87.8 | 87.6 | 86.6 | 89.3 |

・人事部が主催した研修の実施状況

| | 単位 | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2024年 |
|----------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|
| 延べ研修実施時間 | 時間 | 11,854 | 13,710 | 13,374 | 11,228 | 11,160 |
| 社員一人あたりの研修実施時間 | 時間 | _ | 8.04 | 7.75 | 6.48 | 6.38 |

■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 | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2024年 | 2025年 目標 |
|-----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| 受診率 | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 特定保健指導実施率 | % | 84.8 | 88.7 | 86.9 | 85.7 | 83.8 | 100 |

・ストレスチェックに関する状況

| | 単位 | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2024年 | 2025年 目標 |
|----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| 受検率 *S7 | % | 93.3 | 92.0 | 93.7 | 94.1 | 96.9 | _ |
| 高ストレス者比率 | % | 7.6 | 8.3 | 7.9 | 7.0 | 6.7 | 安定的に 8.0 |

・喫煙率の推移

| | 単位 | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2024年 | 2025年 目標 |
|------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| 喫煙率 | % | 19.5 | 16.1 | 15.1 | 14.3 | 13.9 | 12.0 |

・パフォーマンスに関する指標

| | 単位 | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2024年 |
|------------------------|----|-------|-------|-------|-------|
| エンゲージメントサーベイ 総合スコア *S8 | | 70 | 70 | 72 | 72 |
| 傷病休職日数(全従業員平均) | 日 | 1.62 | 1.83 | 2.36 | 2.62 |
| プレゼンティーズム *S9 | % | 13.7 | 14.9 | 17.5 | 17.0 |

- S6 2024年の正社員の年代別差異は50代・64%、40代・79%、30代・86%、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12.1%(2025年4月時点)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。
- S7 2022年より休職者を除いて受検率を算出
- S8 Wevox (株式会社アトラエが提供するエンゲージメント測定・支援ツール) による
- S9 コラボヘルス研究会の従業員アンケートによる (WFun合計点 21点以上の割合)

<社会>

·健康経営投資額

2024年度 76百万円 (内、健康診断費用28百万円をはじめ、ストレスチェック、各事業場が推進する健康関連企画、従業員向け研修等の合計額)

14/15

■取締役会(カゴメ)

| | | 単位 | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2024年 |
|-----------|----|----|-------|---------|---------|---------|---------|
| 取締役総数 | 男性 | 人 | 8 | 7 | 7 | 5 | 6 |
| | 女性 | 人 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | 合計 | 人 | 11 | 10 | 10 | 8 | 9 |
| 社外取締役 | | 人 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |
| 取締役会議長 | | 1 | 取締役会長 | 代表取締役社長 | 代表取締役社長 | 代表取締役社長 | 代表取締役社長 |
| 取締役会 開催回数 | | 回 | 14 | 15 | 14 | 14 | 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 | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2024年 |
|----|----|-------|-------|-------|-------|-------|
| 国内 | 件 | 16 | 15 | 28 | 25 | 23 |
| 海外 | 件 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |