

## <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

## <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>

2024～2025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>

### ■ 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-CO<sub>2</sub>e

※拠点の所在国・地域		2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
日本	Scope1+2	70,529	66,486	60,229	57,826	45,184
	Scope1	45,295	43,773	41,419	41,739	33,401
	Scope2	25,234	22,713	18,810	16,087	11,783
ポルトガル	Scope1+2	29,152	27,620	25,639	27,563	24,860
	Scope1	24,647	27,080	25,639	27,563	24,860
	Scope2	4,505	540	0	0	0
オーストラリア	Scope1+2	30,090	28,537	28,813	21,889	25,970
	Scope1	18,923	19,046	18,551	14,045	17,853
	Scope2	11,167	9,491	10,262	7,844	8,180
米国	Scope1+2	9,627	10,908	10,525	10,331	97,757
	Scope1	4,701	5,390	4,925	4,875	87,085
	Scope2	4,927	5,518	5,600	5,456	10,672
イタリア	Scope1+2	1,676	1,981	2,092	2,715	2,640
	Scope1	607	794	952	1,164	1,439
	Scope2	1,069	1,187	1,140	1,551	1,201
台湾	Scope1+2	2,450	2,815	2,911	3,219	3,344
	Scope1	777	969	1,010	1,256	1,277
	Scope2	1,672	1,845	1,901	1,963	2,067
合計	Scope1+2	143,524	138,346	130,208	123,543	199,818
	Scope1	94,949	97,052	92,496	90,642	165,915
	Scope2	48,574	41,294	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<sub>2</sub>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%

## <環境>

### ・Scope3のGHG排出量

単位：t-CO<sub>2</sub>e

	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	-	-	-	-	-
⑫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
⑭フランチャイズ	-	-	-	-	-
⑮投資	-	-	-	-	3,926
合計	1,315,239	1,412,630	1,347,148	1,095,248	1,609,817

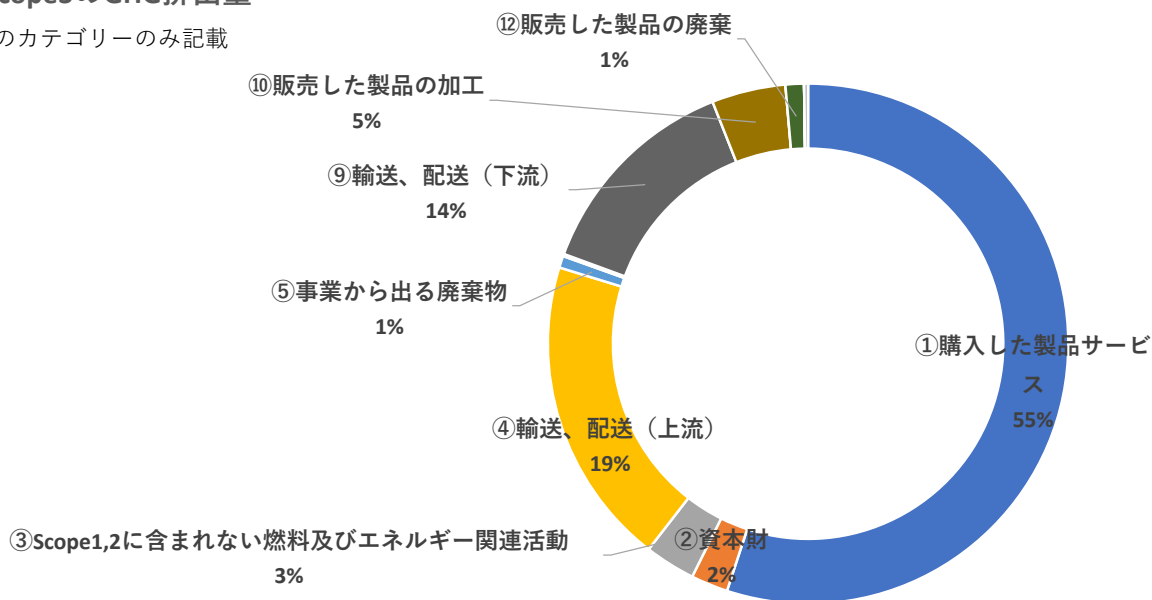
※2024年は、米国のIngomar社（2024年1月に連結子会社化）を算定範囲に追加したため、排出量が増加。

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11は算定対象外、カテゴリ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

※1%以上のカテゴリのみ記載



## ■ 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-CO<sub>2</sub>e

※拠点の所在国・地域		2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
日本	Scope1+2	41,505	-	-	33,488	29,405
	Scope1	19,555	-	-	18,100	17,622
	Scope2	21,950	-	-	15,388	11,783
ポルトガル	Scope1+2	29,152	-	-	27,563	24,860
	Scope1	24,647	-	-	27,563	24,860
	Scope2	4,505	-	-	0	0
オーストラリア	Scope1+2	30,090	-	-	21,889	24,572
	Scope1	18,923	-	-	14,045	16,392
	Scope2	11,167	-	-	7,844	8,180
米国	Scope1+2	9,627	-	-	10,331	97,757
	Scope1	4,701	-	-	4,875	87,085
	Scope2	4,927	-	-	5,456	10,672
イタリア	Scope1+2	1,676	-	-	2,715	2,640
	Scope1	607	-	-	1,164	1,439
	Scope2	1,069	-	-	1,551	1,201
台湾	Scope1+2	2,450	-	-	3,219	3,344
	Scope1	777	-	-	1,256	1,277
	Scope2	1,672	-	-	1,963	2,067
合計	Scope1+2	114,500	-	-	123,543	182,578
	Scope1	69,210	-	-	67,003	148,675
	Scope2	45,290	-	-	32,202	33,903

※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。

## <環境>

### ・Scope3のGHG排出量（E&Iのみ）

単位：t-CO<sub>2</sub>e

	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	-	-	13,068	11,840
⑥出張	431	-	-	470	513
⑦雇用者の通勤	1,477	-	-	1,604	1,748
⑧リース資産（上流）	0	-	-	0	-
⑨輸送、配送（下流）	126,897	-	-	167,991	215,821
⑩販売した製品の加工	37,002	-	-	40,203	73,896
⑪販売した製品の使用	-	-	-	-	-
⑫販売した製品の廃棄	19,117	-	-	18,576	18,449
⑬リース資産（下流）	2,038	-	-	54	54
⑭フランチャイズ	-	-	-	-	-
⑮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。

※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。

### ・FLAG排出量

単位：t-CO<sub>2</sub>e

	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
Scope1FLAG	17,418	-	-	16,974	17,240
Scope3FLAG	451,452	-	-	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。

※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。

### ・バイオマス由来のGHG排出量

単位：t-CO<sub>2</sub>e

	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
排出量	-	-	-	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。

## <環境>

---

### ■ 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 <sub>2</sub> 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/m <sup>2</sup>	137	132	136	139	144

#### <物流>

##### ・CO<sub>2</sub>排出量の推移

	単位	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
排出量	t-CO <sub>2</sub>	28,500	27,600	25,700	22,500	27,100
販売重量あたりの排出量	kg-CO <sub>2</sub> /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。

## <環境>

### ■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

## <環境>

### ・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
総取水量	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
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
総取水量	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
総排水量	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 (千t)	原単位	使用量 (千t)	原単位	合計 (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

※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

## <環境>

### ■ 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 再利用等の実施率	98.2	97.7	97.4	97.8	98.2	99.0
目標 <sup>*E1</sup>	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 <sup>*E2</sup>	t	2,223	2,604	2,453	1,599	1,636	
	有害 廃棄物	廃油	t	4	38	49	7	4
		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 <sup>*E3</sup>	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

- 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。

## <環境>

### ■ 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	
原材料の使用量	生野菜(加工用)	千t	27	21	31	29	36
	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 <sub>2</sub> 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-CO<sub>2</sub>eでした。

### 環境会計<sup>\*E4</sup>(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 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	0	269
	②地球環境保全コスト	CO <sub>2</sub> 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		226	594
上・下流コスト	容器包装の再資源化委託料など	0	161	
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、公害対策賦課金、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	

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。

## <社会>

### ■雇用状況（カゴメグループ）

#### ・従業員数

		単位	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
全体	男性	人	1,956	1,947	2,024	2,205	2,245
	女性	人	866	871	897	979	1,008
	合計	人	2,822	2,818	2,921	3,184	3,253

### ■雇用状況（カゴメ）

#### ・役員数 <sup>\*S1</sup>

	単位	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年
男性	人	27	25	25	25	20	21
女性	人	4	4	4	4	3	2
合計	人	31	29	29	29	23	23

#### ・管理職数 <sup>\*S1</sup>

	単位	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年
男性	人	327	317	311	305	297	357
女性	人	26	29	33	38	41	48
合計	人	353	346	344	343	338	405

#### ・従業員数

		単位	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
正社員	男性	人	1,154	1,142	1,140	1,115	1,156
	女性	人	474	505	514	520	581
	合計	人	1,628	1,647	1,654	1,635	1,737
平均年齢	歳	41.2	40.4	41.8	42.1	42.4	
離職率 <sup>*S2</sup>	%	1.4	1.3	1.6	2.1	1.2	

#### ・新卒採用

	単位	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年
男性	人	20	14	24	20	27	36
女性	人	26	27	26	19	21	30
合計	人	46	41	50	39	48	66

#### ・キャリア採用

	単位	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
男性	人	10	3	8	13	19
女性	人	6	9	6	5	4
合計	人	16	12	14	18	23

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）

#### ・障がい者雇用率 <sup>\*S3</sup>

	単位	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
雇用率	%	2.75	2.89	2.84	3.50	3.41

#### ・平均勤続年数 <sup>\*S4</sup>

	単位	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年
男性	年	17.9	18.4	19.0	19.1	18.8	19.9
女性	年	12.2	12.3	12.2	13.1	12.8	14.3
合計	年	16.3	16.6	16.9	17.1	16.8	18.0

### ■労働状況（カゴメ）

#### ・有給休暇取得率 <sup>\*S5</sup>

	単位	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
付与日数	日	18.1	18.6	18.6	18.3	4月に 更新予定
取得日数	日	15.3	16.0	15.5	14.4	
取得率	%	84.7	86.4	83.4	83.0	

#### ・育休取得率

	単位	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
男性	%	62.5	78.0	69.8	91.3	75.0
女性	%	100	100	100	100	100

#### ・総労働時間

	単位	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
従業員総労働時間	時間/年	1,867	1,896	1,895	1,894	1,908

#### ・平均残業時間

	単位	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
労働者の平均残業時間	時間/月	12.8	14.5	14.6	16.1	14.3

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 <sup>\*S6</sup>

		単位	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
男性の賃金に 対する女性の 賃金の割合	全労働者	%	66.2	65.4	68.3	69.6	67.6
	正社員	%	68.6	67.3	70.5	71.5	70.5
	パート・有期社員	%	87.8	87.6	86.6	89.3	81.6

#### ・人事部が主催した研修の実施状況

	単位	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
延べ研修実施時間	時間	13,710	13,374	11,228	11,160	12,553
社員一人あたりの研修実施時間	時間	8.04	7.75	6.48	6.38	7.31

### ■ 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	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年 目標
受診率	%	100	100	100	100	100	100
特定保健指導実施率	%	88.7	86.9	85.7	83.8	4月に更新予定	100

#### ・ストレスチェックに関する状況

	単位	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年 目標
受検率 <sup>*S7</sup>	%	92.0	93.7	94.1	96.9	97.6	—
高ストレス者比率	%	8.3	7.9	7.0	6.7	6.4	安定的に 8.0

#### ・喫煙率の推移

	単位	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年 目標
喫煙率	%	16.1	15.1	14.3	13.9	13.6	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	2025年
エンゲージメントサーベイ 総合スコア <sup>*S8</sup>	—	70	70	72	72	73
傷病休職日数（全従業員平均）	日	1.62	1.83	2.36	2.62	1.41
プレゼンティーズム <sup>*S9</sup>	%	—	—	17.4	16.8	17.3

S6 2025年の正社員の年代別差異は50代・63%、40代・76%、30代・84%、20代・103%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11.9%（2026年4月時点）であり、差異縮小に向け、社員から役員まで、各職位の女性比率を50%とすることを目標に、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（WFun21点以上の割合）

## <社会>

---

### ・健康経営投資額

2025年度 83百万円（内、健康診断費用31百万円をはじめ、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）

## <ガバナンス>

---

### ■取締役会（カゴメ）

		単位	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
取締役総数	男性	人	7	7	5	6	7
	女性	人	3	3	3	3	2
	合計	人	10	10	8	9	9
社外取締役		人	5	5	4	4	4
取締役会議長		—	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	代表取締役社長
取締役会 開催回数		回	15	14	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	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
国内	件	15	28	25	23	17
海外	件	0	0	0	2	5