

Kirin Group

ESG Databook 2025



編集方針 Editorial Policy

ESGデータブックについて About the ESG Databook

キリングループESGデータブックは、当社グループのESGに関する定量情報を網羅的に掲載・報告するツールです。

The Kirin Group ESG Databook is a tool for comprehensively publishing and reporting quantitative ESG-related information for the Kirin Group.

報告対象範囲 Boundary

本レポートでは、原則としてキリンホールディングス株式会社およびその連結子会社(以下、キリングループ)を対象に収集したデータを掲載・報告しています。対象範囲がキリングループ全体でない項目は、注釈などで補足をしています。

In principle, this report covers data collected and reported for Kirin Holdings Company, Limited and its consolidated subsidiaries (hereinafter referred to as the Kirin Group). Items that do not cover the entire Kirin Group are supplemented with notes and other information.

報告対象期間 Reporting Period

2024年1月1日から2024年12月31日 / January 1, 2024 to December 31, 2024

ディスクレーマー Disclaimer

本レポートで掲載・報告している情報は、可能な限り正確な情報を掲載するように努めていますが、掲載後に誤りが見つかったものや改善を行ったものについては期中であったとしても修正を行うこととしています。本レポートの修正内容については変更履歴をご確認ください。

While every effort has been made to ensure that the information contained and reported in this report is as accurate as possible, we will correct any errors or improvements that are found after publication, even if they were made during the term. Please refer to the Change Log for information on revisions made to this report.

ガイドラインの参照 Guideline References

本レポートには、SASBの業界別開示基準「Alcoholic Beverages」および「Non Alcoholic Beverages」について、企業情報全体の開示との対照表を掲載しています。

This report includes comparison of SASB's industry-specific disclosure standards, Alcoholic Beverages and Non-Alcoholic Beverages, with overall corporate disclosures.

第三者保証 third-party assurance

☑マークの指標は、独立第三者機関であるKPMGあずさサステナビリティ株式会社による保証を受けました。キリングループは、情報の信頼性・透明性の確保を目的として、2024年はScope1(直接的排出)合計、Scope2(エネルギーの利用に伴う間接的排出)合計、GHG排出削減率(Scope1+Scope2)、Scope3(一部)、PETボトル用樹脂のリサイクル樹脂使用率、水ストレスが高い製造拠点における用水使用原単位、用水使用量、日本国内の女性経営職比率、日本国内の休業災害度数率、日本国内の男女賃金差異について、第三者保証を取得しました。保証報告書はP59-60をご確認ください。

The indicators marked with ☑ have been independently assured by a third-party organization, KPMG AZSA Sustainability Co., Ltd. To ensure the reliability and transparency of information, the Kirin Group obtained third-party assurance in 2024 for the e following items; Scope1 (direct emissions) total, Scope2 (indirect emissions from energy use) total, GHG emission reduction rate (Scope1+Scope2), Scope3(in part), recycled resin use rate for PET bottle resin, water use intensity at manufacturing sites with high water stress, total water withdrawal, ratio of female management positions in Japan, frequency rate of lost time injuries in Japan, and wage differential between men and women in Japan. Please see page 59-60 for the Assurance Report.

目次 Contents

3 プロフィール Profile

5 グループ非財務指標 Group Non-financial Indicator

7 環境

Environmental

7 環境データ算定方法 Environmental Data Calculation Methods

11 環境会計 Environmental Accounting

13 マテリアルバランス Material Balance16 生物資源 Biological Resources

17 水資源 Water Resources
20 容器包装 Containers and Packaging

23 気候変動 Climate Change

34 廃棄物削減と汚染の防止 Reduction of Waste and Prevention of Pollution

38 化学物質管理 Chemical Substance Management

39 サイトデータ Site Data

41 環境マネジメント認証取得状況 Status of Environmental Management Certifications

43 環境マネジメント Environmental Management

44 社会

Social

45 社会データ算定方法 Social Data Calculation Methods

47 健康 Health & Well-being

48 持続可能な調達Sustainable Procurement社会貢献活動Social Contribution Activities

49 人的資本(独自性指標) Human Capital (Uniquenes s indicator)

50 従業員 Employee

58 ガバナンス

Governance

59 コーポレートガバナンス Corporate Governance 59 第三者保証 Third-party Assurance

61 ガイドライン対照表・内容索引

Guideline Indexes

61 SASB対照表 SASB Content Index

67 更新履歴 Update History

プロフィール Profile

売上収益(億円) Revenue (¥100 million)

会社 Company	単位 Unit	2022	2023	2024
連結 Total consolidated	-	19,895	21,344	23,384
キリンビール Kirin Brewery	単社 single	6,351	6,481	6,627
キリンビバレッジ グループ Kirin Beverage Group	連結 group	2,458	2,578	2,688
メルシャン グループ Mercian Group	連結 group	605	644	_*4
ライオン グループ Lion Group	連結 group	2,560	2,811	2,947
協和発酵バイオ グループ Kyowa Hakko Bio Group	単社 single	511	514	502
協和キリン グループ Kyowa Kirin Group	連結 group	3,984	4,422	4,956
コーク・ノースイースト*2 Coke Northeast*2	単社 single	-	2,501	2,869
ブラックモアズ グループ* ² Blackmores Group* ²	連結 Group	-	320 ^{*3}	691
ファンケル グループ*2 FANCL Group*2	連結 Group	-	-	345 ^{*5}
その他・内部取引消去 Other and elimination	-	3,174	1,056	213*6

従業員数(人) *1 Number of Employees *1

会社 Com	npany	単位 Unit	2022	2023	2024
連結 Tota	al consolidated	-	30,538	30,183	31,934
	キリンビール Kirin Brewery	単社 single	3,585	3,513	3,468
	キリンビバレッジ グループ Kirin Beverage Group	連結 group	3,467	3,408	3,412
	メルシャン グループ Mercian Group	連結 group	670	660	633
	ライオン グループ Lion Group	連結 group	4,049	3,956	3,813
	<mark>協和発酵バイオ グループ</mark> Kyowa Hakko Bio Group	連結 group	2,113	2,049	1,933
	<mark>協和キリン グループ</mark> Kyowa Kirin Group	連結 group	5,982	5,974	5,669
	コーク・ノースイースト*2 Coke Northeast*2	単社 single	-	3,492	3,431
	ブラックモアズ グループ ^{* 2} Blackmores Group ^{* 2}	連結 group	-	1,318	1,276
	ファンケル グループ ^{* 2} FANCL Group ^{* 2}	連結 Group	-	-	2,297
	キリンホールディングス Kirin Holdings	単社	914	1,156	1,117
	その他 Other	-	9,792	6,347	4,885

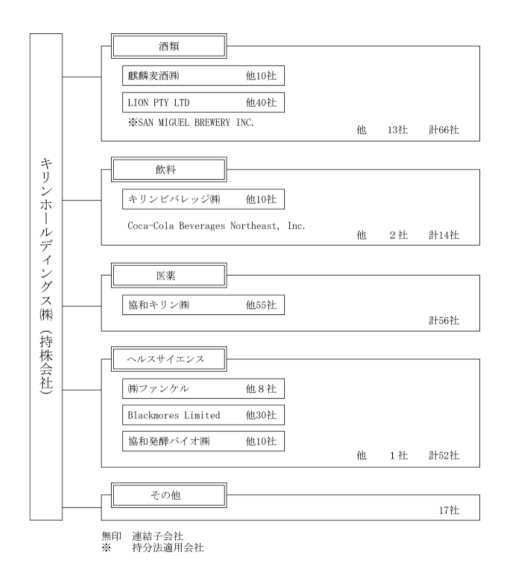
info

- 1:数値は各期末時点でのものです。 Figures are as of the end of each period.
- 2: ブラックモアズ/コーク・ノースイーストは、2023年データより掲載開始。ファンケルは2024年データより掲載開始。Blackmores and Coke Northeast begin listing from 2023 data. FANCL begins listing from 2024 data.
- 3:2023年下半期の統合後の連結実績を掲載。Post-merger consolidated results for the second half of 2023.
- 4:2024年より財務情報は非開示。Financial information is not disclosed starting from 2024.
- 5: 2024年4Qの統合後の連結実績を掲載。Post-merger consolidated results for the fourth quatar of 2024.
- 6: 2024年よりセグメント変更に伴い、その他・内部取引消去はその他のみの掲載とする。 Due to a change in segments from 2024, Other and Elimination will only be reported as Other.

プロフィール Profile

グループ構造 Group Structure

事業の系統図及び主要な会社名は次のとおりであります。



1

グループ非財務指標 Group Non-financial Indicators

					実績 Results		
項目 Items 環境 Environmental 健康 Health and Well-being	テーマ	構成指標		2024		(目標) Target	
	Theme	Com	Composition Indicators			保証対象 Assured	2024
	気候変動 Climate Change	GHG 排出量削減率(Scope1+2、19年比 Reduction ratio of GHG emission (Sco		31% ^{*6}	34.0%	Ø	23%
	容器包装 Containers and Packaging	PETボトル用樹脂のリサイクル樹脂使用率 ^{*2} Recycling rate of resin for PET bottles [*]	[*] 2	28% ^{*6}	36.9%	V	38%
	水資源 Water Resources	水ストレスが高い製造拠点 ^{*3} における用水使用 Water use intensity at manufacturing	3.3kl/kl	3.1kl/kl	Ø	3.0 kl/kl	
Health and	中期ヘルスサイエンス 戦略進捗	「免疫機能の維持支援」達成度	日本国内のプラズマ乳酸菌機能認知率 Recognition rate of LC-Plasma function in Japan	31%	30%		45%
	Progress of mid-term health science strategy	maintenance of immline function	プラズマ乳酸菌の継続摂取人数 Number of people continuing to take LC-Plasma	780,000	780,000		1,900,000
	組織風土 Organizational Culture	従業員エンゲージメントスコア Employee engagement score		70	71		75
従業員	多様性	「多様性向上」達成度	日本国内の女性経営職比率 ^{*4} Ratio of female managers in Japan ^{*4}	13.6%	15.9%		15.0%
征 美貝 Employee	Diversity	Achievement level in "Increasing diversity"	日本国内のキャリア採用比率 Ratio of mid-career hires in Japan	45.4%	42.9%		30.0%
	労働安全衛生 Occupational health and safety	休業災害度数率 ^{*5} Lost time injury frequency rate ^{*5}	グループ計	1.36	0.97		0.95

info

- *1: キリングループのGHG排出量 (Scope1+2) の算定における補足はP8-10を参照 Refer to P8-10 for supplemental information on the calculation of GHG emissions (Scope 1+2) for the Kirin Group.
- *2: 算定対象は、キリンビール、キリンビバレッジ、メルシャンの3社で製品の包装に使用したPET樹脂 Calculations are based on PET resin used by Kirin Brewery, Kirin Beverage, and Mercian for product packaging.
- *3: AqueductのWater stressとWRFのBaseline Water Depletionを基に、ライオンのTooheys Brewery/James Boag Brewery/Castlemaine Perkins の3拠点が対象。用水使用原単位は、用水使用量÷生産量にて算定。

Based on Aqueduct's Water Stress and WRF's Baseline Water Depletion, the three Lion sites of Tooheys Brewery/James Boag Brewery/Castlemaine Perkins are included. Water consumption intensity is calculated as water consumption ÷ production volume. *4:集計対象は、2024年12月31日時点のキリンホールディングス株式会社原籍社員。ただし、執行役員および再雇用者は含まない。当社では経営職を、他の民間企業で用いられている管理職(労働者を指揮し、組織の運営に当たる者)などの呼び方と同程度の職位と定義。「女性の職業生活における活躍の推進に関する法律」(2015年法律第64号)の規定に基づき算出。

The data covers original employees of Kirin Holdings Company, Limited who are registered as of December 31, 2024. However, executive officers and rehired employees are not included. The Company defines a management position as a position equivalent to the term used in other private-sector companies, such as a manager (a person who directs workers and manages the organization). This is calculated in accordance with the provisions of the Act on the Promotion of Women's Active Engagement in Professional Life (Act No. 64 of 2015) .

*5:対象は主要なグループ会社。対象となる従業員は拠点・事業場で働くパートナー会社を含む全ての従業員(雇用区分問わず、派遣社員を含む)。休業災害被災者数÷延べ労働時間×100万時間にて計算。派遣社員およびパートナー会社で労働時間データが取得できない場合は人数×稼働日数×1日所定 労働時間で推計。

Boundaries are the main group companies. All employees (regardless of employment category, including temporary employees), including partner companies, who work at the base or site, are covered. Calculated using the number of persons affected by lost time injuries ÷ total working hours x 1 million hours. If working hours data cannot be obtained for temporary employees and partner companies, the number is estimated as: number of employees x number of working days x prescribed working hours per day.

*6: 2023年の数値は整数で表示し、2024年の数値は小数点第一位まで表示しています。 The figures for 2023 are expressed as integers, while those for 2024 are expressed to the first decimal place.

図 を付けている2024年の実績は、KPMGあずさサステナビリティによる、国際保証業務基準(ISAE) 3000、ISAE3410に準拠した第三者の保証を受けています。

The fiscal 2024 figures marked with 🗹 have been independently assured by KPMG AZSA Sustainability Co., Ltd.in accordance with International Standard on Assurance Engagements (ISAE) 3000 and ISAE3410.

第三者保証を取得した他の指標 Other indicators of third-party assurance obtained

					実績 Results	
項目	テーマ Time				2024	
Items	Theme			数値 Score	数値 Score	保証対象 Assured
環境 Environmental	水資源 Water Resources	用水使用量 ^{*1} Total water withdrawal ^{*1}		44,099,792 m ³	43,706,527 m ³	
	Diversity Wage diffe		全労働者 All workers	69.6%	73.1%	
従業員		日本国内の男女賃金差異 ^{*2} Wage differential between men and women in Japan ^{*2}	正規雇用労働者 Full-time workers	70.2%	73.3%	
Employee				43.9%	64.3%	☑
	労働安全衛生 Occupational health and safety	日本国内の休業災害度数率 ^{*3} Lost time injury frequency rate in Japan ^{*3}	国内	0.60	0.84	☑

info

Office locations that are housed in tenant buildings and for which water consumption cannot be determined are excluded from the boundary.

*2 集計対象は、キリンホールディングス株式会社原籍社員。「女性の職業生活における活躍の推進に関する法律」(2015年法律第64号)の規定に基づき算出。当年度より、中途入社・退職者及び休職者、復職者は人員数から除いている。2023年度までは、キャリア入社・退職者及び休職者、復職者等含み、キャリア入社者においては前職での支給額を含めての算出としている。非正規雇用労働者の賃金差異が2023年から2024年にかけて大幅に上昇したのは上記算定方法の変更によるもの。 The survey covers employees registered with Kirin Holdings Company, Limited. Calculated in accordance with the provisions of the Act on the Promotion of Women's Activities in the Workplace (Act No. 64 of 2015). From this fiscal year, the number of employees who joined or left the company mid-career, those on leave, and those who have returned to work are excluded from the total number of employees. Until fiscal year 2023, the calculation includes mid-career hires and leavers, those on leave, and those who have returned to work, and includes the amount paid at their previous job for mid-career hires. The significant increase in the wage gap for non-regular employees between 2023 and 2024 is due to the change in the calculation method described above.

*3:対象は生産・物流機能を有する主要なグループ会社の生産物流拠点。会社名を下記に掲載。対象となる従業員は拠点・事業場で働くパートナー会社を含む全ての従業員(雇用区分問わず、派遣社員を含む)。休業災害被災者数÷延べ労働時間×100万時間にて計算。派遣社員およびパートナー会社で労働時間データが取得できない場合は人数×稼働日数×1日所定労働時間で推計。

Boundaries are the production and logistics bases of the main group companies with production and logistics functions. Company names are listed below. All employees (regardless of employment category, including temporary employees), including partner companies, who work at the base or site, are covered. Calculated using the number of persons affected by lost time injuries ÷ total working hours x 1 million hours. If working hours data cannot be obtained for temporary employees and partner companies, the number is estimated as: number of employees x number of working days x prescribed working hours per day.

(集計範囲 Calculation boundaries)

キリンビール、キリンディスティラリー、キリンビバレッジ、信州ビバレッジ、メルシャン、協和発酵バイオ、協和ファーマケミカル、キリングループロジスティクスとその子会社各社、小岩井乳業、協和キリン

Kirin Brewery, Kirin Distillery, Kirin Beverage, Shinshu Beverage, Mercian, Kyowa Hakko Bio, Kyowa Pharma Chemical, Kirin Group Logistics and its subsidiaries, Koiwai Dairy, Kyowa Kirin 🖸 を付けている2024年の実績は、KPMGあずさサステナビリティによる、国際保証業務基準(ISAE) 3000、ISAE3410に準拠した第三者の保証を受けています。

The fiscal 2024 figures marked with 🗹 have been independently assured by KPMG AZSA Sustainability Co., Ltd.in accordance with International Standard on Assurance Engagements (ISAE) 3000 and ISAE3410.

^{*1:}テナントビルに入居しており用水使用量が把握できないオフィス拠点については、算定対象から除外している。



Environmental

東現マインメン Environmental Management

環境データ算定方法 Environmental Data Calculation Methods

使用係数 Usage Factors (2024)

エネルギー使用量の換算係数 Energy Use Conversion Factors									
	日本 Japan		「エネルギーの使用の合理化等に関する法律」係数 "Act on the Rational Use of Energy" Factors						
		オーストラリア Australia	National Greenhouse Account Factors						
燃料 Fuel	日本以外	ニュージーランド New Zealand	Measuring Emissions : Detailed Guide						
	Outside Japan	アメリカ USA	GHG Emission Factors Hub						
		上記以外 Other than the above	「エネルギーの使用の合理化等に関する法律」係数 "Act on the Rational Use of Energy" Factors						
蒸気 Steam			消費側の理論発熱量(1MJ/MJ)を使用。Theoretical calorific value (1 MJ/MJ) on the consumption side.						
電力 Electricity			IEA(International Energy Agency:国際エネルギー機関)などが用いている3.6(MJ/kWh)を使用。 Used 3.6 (MJ/kWh), which is used by International Energy Agency (IEA) and other organizations						

	日本 Japan		「温室効果ガス排出量算定・報告マニュアル」(環境省・経済産業省)係数 Emission factors from Greenhouse Gas Emissions Calculation and Reporting Manual (Ministry of Environment/Ministry of Economy, Trade & Industry)
		オーストラリア Australia	National Greenhouse Account Factors
燃料、蒸気 Fuel, steam		ニュージーランド New Zealand	Measuring Emissions: Detailed Guide
raci, steam	日本以外 Outside Japan	アメリカ USA	GHG Emission Factors Hub
	Outside Japan 上記以外 Other than the above		「温室効果ガス排出量算定・報告マニュアル」(環境省・経済産業省)係数 Emission factors from Greenhouse Gas Emissions Calculation and Reporting Manual (Ministry of Environment/Ministry of Economy, Trade & Industry)
電力 Electricity	2024 Green-e® Emission factors the United State	Residual Mix Emissions Rates (202 published by individual power comes: U.S. EPA eGRID and 2024 Green	ational Greenhouse Account Factors、ニュージーランドはMeasuring Emissions: Detailed Guide、アメリカはU.S. EPA eGRID。 22 Data)、左記以外で電力事業者が公表する排出係数がない場合は、当該年のIEA「Emission Factors」より国別の排出係数 npanies. Australia: National Greenhouse Account Factors, New Zealand: Measuring Emissions: Detailed Guide, and n-e® Residual Mix Emissions Rates (2022 Data). If there is no emission factor published by the power company ttor by country from the IEA's Emission Factors for the year in question
Scope3	(2022年実績:I その他、環境省排出 IDEA (Inventory	IDEA Ver3.2、2023年実績: IDEA Ve 出原単位データベースや各業種のLCA報告。 v Database for Environmental Analy	Environmental Analysis: 国立研究開発法人産業技術総合研究所が提供するLCAデータベース)を使用。 r3.3、2024年実績: IDEA Ver3.4を使用) 書などの文献値を使用。 rsis: LCA database provided by the National Institute of Advanced Industrial Science and Technology (AIST)) is use tersions 3.2, 3.3 and 3.4 for the fiscal year ended 2022, 2023 and 2024 respectively).

環境データ算定方法 Environmental Data Calculation Methods

算定方法 Calculation Method

期末時点の報告範囲のデータを掲載しています。キリングループのGHG排出量はGHGプロトコルを参考に策定した会社の方針に準拠して算定しています。なお、キリングループの集計範囲は、GHGプロトコルにおけるオペレーショナルコントロールアプローチに基づいています。温室効果ガス排出量の定量化は、活動量データの測定、及び排出係数の決定に関する不確実性並びに地球温暖化係数の決定に関する科学的不確実性にさらされています。
Data are for the reporting range as of the end of the fiscal year. The Kirin Group's GHG emissions are calculated in accordance with the company policy formulated with reference to the GHG Protocol. The scope is based on the operational control approach in the GHG Protocol. GHG emissions quantification is subject to uncertainty when measuring activity data, determining emission factors, and considering scientific uncertainty inherent in the Global Warming Potentials.

集計範囲 Boundary

グループ全体 Entire Group

事業別集計内訳 Breakdown of Calculations by Business

下記の表を参照 Refer to below table.

事業 Business	会社 Company
TA Dusiness	2024
酒類事業 Alcoholic Beverages Business	キリンビール、キリンディスティラリー、スプリングバレーブルワリー、ブルックリンブルワリー・ジャパン、永昌源、麒麟啤酒(珠海)有限公司、ライオン、New Belgium Brewing、フォアローゼズディスティラリー、キリンシティ、メルシャン、日本リカー、ワインキュレーション Kirin Brewery, Kirin Distillery, Spring Valley Brewery, Brooklyn Brewery Japan, Ei-sho-gen, Kirin Brewery (Zhuhai), Lion, New Belgium Brewing, Four Roses Distillery, Kirin City, Mercian, Japan Liquor, Wine Curation
飲料事業 Non-Alcoholic Beverages Business	キリンビバレッジ、信州ビバレッジ、北海道キリンビバレッジ、キリンメンテナンス・サービス、キリンビバレッジサービス各社(北海道、仙台、東京、中部、関西)、キリンビバックス、 東海ビバレッジサービス、コーク・ノースイースト、インターフード、ベトナムキリンビバレッジ Kirin Beverage, Shinshu Beverage, Hokkaido Kirin Beverage, Kirin Maintenance Service, Kirin Beverage Service (Hokkaido, Sendai, Tokyo, Chubu, Kansai), Kirin Bevax, Tokai Beverage Service, Coca-Cola Beverages Northeast, Interfood, Vietnam Kirin Beverage.
医薬事業 Pharmaceuticals Businesses	協和キリン、協和キリンフロンティア、協和キリンプラス、協和麒麟(中国)製薬、Kyowa Kirin Kyowa Kirin, Kyowa Kirin Frontier, Kyowa Kirin Plus, Kyowa Kirin China Pharmaceutical, Kyowa Kirin (USA)
ヘルスサイエンス事業 Health Science Businesses	協和発酵バイオ、協和ファーマケミカル、Thai Kyowa Biotechnologies、BioKyowa、上海協和アミノ酸、ブラックモアズ、小岩井乳業 Kyowa Hakko Bio, Kyowa Pharma Chemical, Thai Kyowa Biotechnologies, BioKyowa, Shanghai Kyowa Amino Acids, Blackmores, Koiwai Dairy
その他事業(全社を含む) Other Businesses (all companies included)	キリンホールディングス、キリンビジネスエキスパート、キリンビジネスシステム、キリンエコー、キリンアンドコミュニケーションズ、キリンエンジニアリング、キリングループロジスティクス Kirin Holdings, Kirin Business Expert, Kirin Business System, Kirin Echo, Kirin & Communications, Kirin Engineering, Kirin Group Logistics

境境マネジメント Environmental Management

環境データ算定方法 Environmental Data Calculation Methods

地域別集計内訳 Breakdown of Calculations by Region

下記の表を参照 Refer to below table.

地域 Region	会社 Company
	2024
_	キリンビール、キリンディスティラリー、スプリングバレーブルワリー、ブルックリンブルワリー・ジャパン、永昌源、キリンビバレッジ、信州ビバレッジ、北海道キリンビバレッジ、キリンメンテナンス・サービス、キリンビバレッジサービス各社(北海道、仙台、東京、中部、関西)、キリンビバックス、東海ビバレッジサービス、協和キリン、協和キリンフロンティア、協和キリンプラス、協和発酵バイオ、協和ファーマケミカル、小岩井乳業、キリンエコー、キリンアンドコミュニケーションズ、キリンエンジニアリング、キリンシティ、キリングループロジスティクス、メルシャン、日本リカー、ワインキュレーション、キリンホールディングス、キリンビジネスエキスパート、キリンビジネスシステム
日本 Japan	Kirin Brewery, Kirin Distillery, Spring Valley Brewery, The Brooklyn Brewery Japan, Ei Sho Gen, Kirin Beverage, Shinshu Beverage, Hokkaido Kirin Beverage, Kirin Maintenance Service, each site of Kirin Beverage Service (Hokkaido, Sendai, Tokyo, Chubu, Kansai), Kirin Vivax, Toukai beverage Service, Kyowa Kirin, Kyowa Kirin Frontier, Kyowa Kirin Plus, Kyowa Hakko Bio, Kyowa Pharma Chemical, Koiwai Dairy Products, Kirin Echo, Kirin & Communications, Kirin Engineering, Kirin City, Kirin Group Logistics, Mercian, Nippon Liquor, Wine Curation, Kirin Holdings, Kirin Business System
オセアニア Oceania	ライオン、ブラックモアズ Lion, Blackmores
東南アジア	インターフード、ベトナムキリンビバレッジ、Thai Kyowa Biotechnologies
Southeast Asia	Interfood, Vietnam Kirin Beverage, Thai Kyowa Biotechnologies
その他 Other	協和麒麟(中国)製薬、Kyowa Kirin、 BioKyowa、上海協和アミノ酸、麒麟啤酒(珠海)、フォアローゼズディスティラリー、New Belgium Brewing、コーク・ノースイースト Kyowa Kirin China Pharmaceutical, Kyowa Kirin (USA)、BioKyowa、Shanghai Kyowa Amino Acid、Kirin Brewery (Zhuhai),Four Roses Distillery, New Belgium Brewing, Coca-Cola Beverages Northeast

Environmenta

気候変動

Prevention of Pollution

環境会計 Environmental Accounting

環境保全コスト Environment conservation costs

分類 Category	具体的な内容 Specific details	分類 Category	単位 Unit	2022	2023	2024
	能工リア内で生じる環境負荷抑制のための環境保全コスト(下記①②③の計)	投資額/Investment amounts	百万円/million¥	5,012	8,230	
	ition costs to control environmental impact resulting from production and service ess areas (total of $@@$ below)	費用額/Expense amounts	百万円/million¥	8,030	6,111	
①公害防止コスト Pollution prevention	大気汚染・水質汚濁の防止活動、大気・水質などの分析測定 Air and water pollution prevention activities, analysis and measurement of air	投資額/Investment amounts	百万円/million¥	1,020	1,350	
Costs	and water quality, etc.	費用額/Expense amounts	百万円/million¥	1,957	2,378	
②地球環境保全コスト Global environmental	太陽光発電、CO2回収、省エネルギー、コージェネレーション 他	投資額/Investment amounts	百万円/million¥	3,923	6,633	
conservation costs	Solar power generation, CO2 recovery, energy saving, cogeneration, etc.	費用額/Expense amounts	百万円/million¥	592	1,867	
③資源循環コスト Resource Circulation	污泥減量化、廃棄物再資源化、用水循環他	投資額/Investment amounts	百万円/million¥	69	247	
costs	Reduction of sludge, waste recycling, water recycling, etc.	費用額/Expense amounts	百万円/million¥	5,481	1,866	淮
上下流コスト	容器包装リサイクル法再商品化委託費用	投資額/Investment amounts	百万円/million¥	139	430	準備中/UPDATING
Upstream / downstream costs	Containers and Packaging Recycling Act, Recycling contracting costs	費用額/Expense amounts	百万円/million¥	467	828	UÆ
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、事業所内緑化 他	投資額/Investment amounts	百万円/million¥	22	4	PD/
Administration costs	Operation of environmental management systems, environmentaleducation, greenification in business sites, etc.	費用額/Expense amounts	百万円/million¥	230	172	
研究開発コスト	容器軽量化、副産物・排水などの環境負荷低減に関する研究開発	投資額/Investment amounts	百万円/million¥	35	57	AG .
Research and development costs	Container lightweighting, R&D regarding mitigation of environmental load of byproducts, wastewater, etc.	費用額/Expense amounts	百万円/million¥	197	288	
社会活動コスト	水のめぐみを守る活動など環境保全活動費用、自然保護団体への寄付 他	投資額/Investment amounts	百万円/million¥	0	0	
Social activities costs	Environmental conservation activity costs such as activities to protect the blessings of water, donations to nature conservation groups, etc.	費用額/Expense amounts	百万円/million¥	42	38	
環境損傷対応コスト		投資額/Investment amounts	百万円/million¥	0	0	
Environmental remediation costs		費用額/Expense amounts	百万円/million¥	30	0.3	
その他		投資額/Investment amounts	百万円/million¥	0	0	
Others		費用額/Expense amounts	百万円/million¥	0	0	





環境データ算定方法

環境会計 Environmental Accounting

マテリアルバランス Material Balance 生物資源 Biologica Resources 水資源 Water Resources 容器包装 Containers and Packaging

気候変動 Climate Change 廃棄物削減と 汚染の防止 Reduction of Waste and Prevention of Pollution

化学物質管理 Chemical Substance Management サイトデータ

環境マネジメント 認証取得状況 Status of Certifications

Environmental Management

環境会計 Environmental Accounting

経済効果 Economic effect

項目 Items	内容 Details	単位 Unit	2022	2023	2024
有価物などの売却額 Proceeds from sales of valuables, etc.	廃棄物再資源化 他 Waste recycling, etc.	百万円/million¥	830	875	準備中 /UPD
資源節約効果額 Resources saving effects	省エネルギー、廃棄物削減、省資源 他 Energy saving, waste reduction, resources saving, etc.	百万円/million¥	227	-293* ¹	ATIN G



Environmental Management

マテリアルバランス Material Balance

マテリアルフロー (グループ全体、セグメント別) Material Flow (entire Group, each segment)

					2024					
		単位 Unit	酒類 Alcoholic Beverages	飲料 Non-Alcoholic Beverages	医薬 Pharmaceutical s	ヘルスサイエンス Health Science	その他 Other	合計 Total	2023	2022
		千(thousand) t							1,250	1,111
		%							100	_
物質 Substance	原料 Raw material	千(thousand) t							733	700
	包装資材 Packaging material	千(thousand) t							517	411
	合計 Total	千(thousand) m³								49,085
	上水(市水) Service water	千(thousand) m ³							9,252	9,263
水(淡水) Water	工業用水(工水) Industrial water	千(thousand) m³			準備中/UPD	ATING			16,347	18,655
(Fresh water)	河川水 River water	千(thousand) m³							2,173	2,161
	地下水 Underground water	千(thousand)m³							16,326	18,998
	雨水 Rain water	千(thousand)m³							1	8
	合計 Total	千(thousand) m³							85,537	70,039
水循環的利用量* Cyclical use	リユース水 Re-used water	千(thousand)m³							2,495	2,049
water*	リサイクル水 Recycled water	千(thousand)m³							83,042	67,990



^{*}原則、冷却水を除く

^{*}In principle, excluding cooling water

東現マインメン Environmental Management

マテリアルバランス Material Balance

マテリアルフロー (グループ全体、セグメント別) Material Flow (entire Group, each segment)

					202	4				
		単位 Unit	酒類 Alcoholic Beverages	飲料 Non-Alcoholic Beverages	医薬 Pharmaceutic als	ヘルスサイエンス Health Science	その他 Other	合計 Total	10,402 100 3,136 2,911 1,544 3,516 6,233 3,416 100,970 577 26,380 15 310,660 147,347	2022
	ENG Liquefied natural gas 天然ガス(LNGを除く) Natural gas (Excluding LNG) プロパン Propane 購入電力(再工ネを除く) Purchased electricity(Excluding renewablenergy) 自家発電電力量(再工ネを除く) Generated in-house electricity	ť							10,402	10,749
	≘aT TOLAI	%							100	_
ー ー コネルギー Energy	石炭 Coal	t								
	ガソリン Gasoline	kL								
	灯油 Kerosene	kL								1,467
	軽油 Diesel oil	kL							3,516	3,609
	重油 Heavy fuel oil	kL								6,348
	LPG LPG	t							3,416	3,663
	都市ガス Town gas	千(thousand)Nm³							100,970	101,480
	LNG Liquefied natural gas	t							577	162
		千(thousand)Nm³							26,380	31,241
	プロパン Propane	kL			準備中/UP[DATING			15	5
	Purchased electricity(Excluding renewable	MWh							310,660	446,324
		MWh							147,347	146,968
	購入蒸気(再工ネを除く) Purchased steam(Excluding renewable energy)	τJ							918	1,321
	太陽光 Solar power	MWh							119,334	55,06
再生可能	バイオマス Biomass	τJ							621	16
エネルギー	風力 Wind power	MWh							797	90
Renewable Electricity	水力 Hydro-electric power	MWh							146,350	115,57
	排水バイオガス Biogas generated from wastewater	千(thousand)Nm³							9,270	10,03

環境データ算定方法 Environmental Data 環境会計 Environmenta Accounting

マテリアルバランス Material Balance 生物資源 Biologica Resources 水資源 Water Resources

容器包装 Containers and Packaging 気候変動 Climate Change 廃棄物削減と 汚染の防止 Reduction of Waste and Prevention of Pollution

化学物質管理 Chemical Substance Management

サイトデータ Site Data 環境マネジメント 認証取得状況 Status of Ertifications

環境マネジメント Environmental Management

マテリアルバランス Material Balance

マテリアルフロー (グループ全体、セグメント別) Material Flow (entire Group, each segment)

					20	24				
		単位 Unit	酒類 Alcoholic Beverages	飲料 Non-Alcoholic Beverages	医薬 Pharmaceutical s	ヘルスサイエンス Health Science	その他 Other	合計 Total	2023	2022
		千(thousand) tCO ₂ e							566	666
Greennouse	Wastewater NOx SOx 赛棄物 Waste products 場內処理量 Volume disposed on	%							100	_
排水		千(thousand) m³							40,963	44,970
Wastewate	r	%							100	_
NOx		t							430	396
SOx		t							10	10
廃棄物		千(thousand) t							313	285
Waste pro	ducts	%							100	_
		千(thousand) t			準備中/UI	PDATING			0.3	1
	廃棄物資源化量 Volume of recycled waste	千(thousand) t							307	280
	最終 処分量 Final disposed volume	千(thousand) t							6	5
	(酒類·飲料) volumes (Alcoholic and lic beverages)	千(thousand) kL							4,355	4,477
Production	(医薬・その他) volumes uticals and others)	千(thousand) t							25	32

環境会計 Accounting

Material Balance

生物資源 Biologica Resources

水資源 Water Resources Packaging

気候変動 Climate Change

廃棄物削減と 汚染の防止 Reduction of Waste and

化学物質管理 Management Prevention of Pollution

サイトデータ

環境マネジメント 認証取得状況 Status of Environmental Management Certifications

Environmental Management

生物資源 Biological Resources

	単位 Unit	2022	2023	2024
レインフォレスト・アライアンス認証取得支援小規模農園数	単年 Single year	9	620	
Number of small-scale farmers supported for acquisition of Rainforest Alliance certification (farmers)	累計 Total	2,129	2,749	
一次原料・二次原料のパーム油に対するRSPO認証クレジット*1購入割合 Percentage of purchased RSPO credits*1 to palm oil for primary and secondary feedstock	%	100	100	準備中
一次原料のパーム油使用量*2 Amount of palm oil procured for primary feedstock*2	t	187	176	/UPDATI NG
二次原料のパーム油使用量*3 Amount of palm oil procured for secondary feedstock*3	t	421	366	



^{*1} Book & Claim方式による *1 Book &Claim

^{*2} 対象会社は、小岩井乳業 *2 Koiwai Dairy Products

^{*3} 対象会社は、キリンビール、キリンビバレッジ、メルシャン、小岩井乳業、Lion(日本で製造された二次原料に限る)

環境マネジメン| Environmental Management

水資源 Water Resources

用水使用量*1・用水原単位の推移 trends in Total water withdrawal *1 and water consumption rate (entire Group)

11小人门主 /11小小-		ar and water consumption rate (entire oroap)					
		単位 Unit	2022	2023	2024		
	日本 Japan	千(thousand)m³	34,170	31,785			
地域別	オセアニア Oceania	千(thousand)m³	2,616	2,392			
By region	東南アジア Southeast Asia	千(thousand)m³	2,603	2,164			
	その他 Other	千(thousand)m³	9,696	7,759			
	酒類事業 Alcoholic Beverage Business	千(thousand)m³	-	-			
事業別 (2024) By Business (2024)	飲料事業 Non-Alcoholic Beverages Business	千(thousand)m³	-	-			
	ヘルスサイエンス事業 Health Science Business	千(thousand)m³	-	-			
	医薬事業 Pharmaceuticals Businesses	千(thousand)m³	-	-	準備中/UPD	ATING	
	その他事業(全社を含む) Other Businesses (all companies included)	千(thousand)m³	-	-			
	国内ビール・スピリッツ事業 Japan Beer and Spirits Business	千(thousand)m³	14,082	14,432			
	国内飲料事業 Japan Non-Alcoholic Beverages Business	千(thousand)m³	1,950	1,956			
事業別 (-2023) By Business (-2023)	オセアニア酒類事業 Oceania Adult Beverages Business	千(thousand)m³	3,484	3,286			
	医薬事業 Pharmaceuticals Businesses	千(thousand)m³	1,490	1,434			
	その他事業(全社を含む) Other Businesses (all companies included)	千(thousand)m³	28,080	22,991			
合計 Total		千(thousand)m³	49,085	44,100	43,707	\square	
用水原単位(売上収益あたり Water consumption rate(m³/百万円 m³/million yen	25	21	19		



^{*1:}テナントビルに入居しており用水使用量が把握できないオフィス拠点については、算定対象から除外している。

Office locations that are housed in tenant buildings and for which water consumption cannot be determined are excluded from the scope of calculation.

[☑] を付けている2024年の実績は、KPMGあずさサステナビリティによる、国際保証業務基準(ISAE) 3000、ISAE3410に準拠した第三者の保証を受けています。

The fiscal 2024 figure marked with International Standard on Assurance Engagements (ISAE) 3000 and ISAE3410.

Management

水資源 Water Resources

取水源別年間用水使用量の推移(グループ全体)Trends in annual Total water withdrawal by water source (entire Group)

		単位 Unit	2022	2023	2024
	261.05	千(thousand)m³	9,263	9,252	
	Service water	%	19	21	
	河川(工水含む)	千(thousand)m³	20,816	18,520	
Rive	Rivers(including industrial water)	%	42	42	
	地下水	千(thousand)m³	18,998	16,326	準備中
Fresh water*1	Underground water	%	39	37	/UPDATI · NG ·
S — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	雨水	千(thousand)m³	8	1	
	Storm water	%	0	0	
	中水*2(再生水)	千(thousand)m³	0	0	
	Gray water*2 (Reclaimed water)	%	0	0	

放出先別排水量の推移 (グループ全体) Trend in wastewater volume by destination (entire Group)

		単位 Unit	2022	2023	2024
	下水	千(thousand)m³	8,156	7,265	
排水量 Wastewater volume	Sewage water	%	18	18	
	河川等への直接排水	千(thousand)m³	22,076	20,001	
	Direct release into rivers, etc.	%	49	49	準備中 /UPDATI NG
	海への直接排水	于(thousand)m³	14,718	13,679	
	Indirect release into ocean	%	33	33	
		于(thousand)m³	21	18	
	Other* ³	%	0	0	
合計 Total		于(thousand)m³	44,970	40,963	
		%	100	100	



^{*1} 海水および採石場で採取された水の使用はありません。 *1 No use of sea water or external wastewater or quarry water collected in the quarry.

^{*2} 外部から供給されている中水 *2 Externally supplied gray water *3 地下および井戸への排水はありません。 *3 No drainage to basement or wells.

環境マネジメン Environmental Management

水資源 Water Resources

工場・事業所内における水の循環的利用量の推移(グループ全体)

Trend in use of recycled water in entire Group manufacturing plants and business locations

		単位 Unit	2022	2023	2024
	リユース水	千(thousand)m³	2,049	2,495	
循環的利用量 Cyclical use	Re-used water	%	3	3	
	リサイクル水	千(thousand)m³	67,990	83,042	
	Recycled water	%	97	97	準備中/UPDATING
		千(thousand)m³	70,039	85,537	
	Total	%	100	100	
循環的利用率 Recycling rate		%	59	66	

国内酒類・飲料事業会社の用水使用量・用水原単位の推移*1

Trend in Total water withdrawal of Japan alcoholic and non-alcoholic beverage business*1

	単位 Unit	2022	2023	2024
キリンビール	千(thousand)m³	12,233	12,490	
Kirin Brewery	m³/kl	5.6	5.8	
キリンディスティラリー Kirin Distillery	千(thousand)m³	1,306	1,259	
	m³/kl	4.1	5.1	
キリンビバレッジ	千(thousand)m³	879	865	進 進 は は は は は は は は は は は は は
Kirin Beverage	m³/kl	2.5	2.4	準備中/UPDATING
信州ビバレッジ	千(thousand)m³	1,071	1,091	
Shinshu Beverage	m³/kl	3.8	4.0	
メルシャン Mercian	千(thousand)m³	2,958	2,499	
	m³/kl	14.5	12.2	



^{*1} キリンピパレッジ滋賀工場分はキリンピール滋賀工場と併設のため、キリンピールに含まれています。 *1 Because Kirin Beverage Shiga Plant is attached to Kirin Brewery Shiga Plant, it is included in Kirin Brewery Shiga Plant

Environmenta

容器包装 Containers and Packaging

容器包装の資源利用量 Volume of resources used in containers and packaging

		単位 Unit	2022	2023	2024
	酒類事業	于t / thousand t	-	-	
	Alcoholic Beverage Business	%	-	-	
	飲料事業	千t / thousand t	-	-	
	Non-Alcoholic Beverages Business	%	-	-	
薬別 (2024)	ヘルスサイエンス事業	千t / thousand t	-	-	
y Business (2024)	Health Science Business	%	-	-	
	医薬事業 Pharmaceuticals	千t / thousand t	-	-	
	Businesses	%	-	-	
	その他事業(全社を含む)	千t / thousand t	-	-	
	Other Businesses(all companies included)	%	-	-	
	国内ビール・スピリッツ事業	千t / thousand t	158	167	準備中
	Japan Beer and Spirits Business	%	38	32	/UPDATING
	国内飲料事業	于t / thousand t	37	38	
	Japan Non-Alcoholic Beverages Business	%	9	7	
業別 (-2023)	オセアニア酒類事業	于t / thousand t	182	282	
y Business (-2023)	Oceania Adult Beverages Business	%	44	54	
	医薬事業 Pharmaceuticals	于t / thousand t	0.5	0.5	
	Businesses	%	0.1	0.1	
	その他事業(全社を含む)	千t / thousand t	33	30	
	Other Businesses(all companies included)	%	8	6	
	合計	千t / thousand t	411	517	
	Total	%	100	100	

Management

容器包装 Containers and Packaging

容器別資源利用量 (国内主要会社) *1 Volume of resources used by container(Major companies in Japan)*1

		単位 Unit	2022	2023	2024
アルミ缶	削減量 Volume reduction	t	24,294	22,477	
Aluminum Cans	使用量 Volumes used	t	53,508	71,165	
スチール缶	削減量 Volume reduction	t	_	_	
PETボトル PET bottles	使用量 Volumes used	t	5,372	11,247	
	削減量 Volume reduction	t	7,096	5,259	
	使用量 Volumes used	t	65,949	65,496	
ガラスびん	削減量 Volume reduction	t	675	696	準備中/UPDATING
Glass bottles	使用量 Volumes used	t	17,913	16,868	李佣中/OFDATING
紙パック	削減量 Volume reduction	t	_		
Drink boxes	使用量 Volumes used	t	7,655	5,010	
カートン	削減量 Volume reduction	t	6,287	5,814	
Cartons	使用量 Volumes used	t	100,940	99,746	
6缶パック	削減量 Volume reduction	t	4,228	3,876	
6-can packs	使用量 Volumes used	t	16,101	14,799	

		単位 Unit	2022	2023	2024
	販売量 Sale volumes	百万本 million bottles	104.8	131.9	
リターナブルびん *2 Returnable glass bottles *2	回収量 Collected volumes	百万本 million bottles	102.6	126.8	準備中/UPDATING
	回収率 Collection rate	%	98	96	



^{*1} 削減量はキリンビール、キリンどバレッジの合計、使用量はキリンビール、キリンどバレッジ、メルシャンの合計です。*1 Reduction volumes are totals for Kirin Brewery and Kirin Beverage, use volumes are totals for Kirin Brewery. Kirin Brewery, Kirin Brewery, Kirin Beverage, and Mercian.

^{*2} 集計範囲はキリンビールのみ。主要なリターナブルびん(大びん、中びん、小びん)の集計値。2023年から報告範囲にハートランド500ml瓶を追加。キリンビールでは、ビールびん、業務用生大樽の再使用に取り組んでいます。容器の多様化に伴いリターナブルびんの使用量は減少していますが、その回収率は95%を 超えています。

^{*2} The calculation range is for Kirin brewery only. Total of major returnable bottles (large, medium, small bottles). Heartland 500 ml bottles added to the reporting scope from 2023. Kirin Brewery is engaged in the re-use of beer bottles and commercial large draft kegs. With the diversification of containers, the volume of returnable bottles used has fallen, but the collection rate is over 95%.

Environmenta

容器包装 Containers and Packaging

(参考) 国内におけるその他容器のリサイクル率等の推移 (Ref.) Trends in recycling rates of other containers in Japan キリングループは容器リサイクルに関する国内の業界団体と連携して取り組みを推進しています。以下は業界団体の公表する数字*1です。

The Kirin Group pursues initiatives in cooperation with Japanese industry organizations involved in container recycling. The following are figures published by industry associations*1.

			2021	2022	2023	目標*2 Target*2
	消費重量 Weight of consumed	千t/thousand t	331	327		_
アルミ缶 Aluminum cans	再資源化重量 Recycled weight	千t/thousand t	319	307		_
	リサイクル率 Recycling rate	%	96.6	93.9		92%以上 92% or more
	消費重量 Weight of consumed	千t/thousand t	390	363		_
スチール缶 Steel cans	再資源化重量 Recycled weight	于t/thousand t	363	336		_
	リサイクル率 Recycling rate	%	93.1	92.7		90%以上 90% or more
	指定PETボトル販売量 Sales volume of specified PET bottles	于t/thousand t	581	583		_
	国内再資源化量 Recycling volume in Japan	于t/thousand t	377	414	準備中 /UPDATING	_
PETボトル PET bottles	海外再資源化量 Recycling volume outside Japan	于t/thousand t	122	92	JOFDATING	_
	使用済PETボトル再資源化量 Recycling volume of used PET bottle	于t/thousand t	499	506		_
	リサイクル率 Recycling rate	%	85.9	86.8		85%以上 85% or more
	総溶解量 Melted weight	千t/thousand t	1,346	1,367		_
ガラスびん	カレット使用量 Cullet usage volume	于t/thousand t	1,025	1,015		_
Glass bottles	カレット使用率 Cullet usage rate	%	76.2	74.3		_
	リサイクル率 Recycling rate	%	73.4	72.0		70%以上 70% or more



^{*1} PETボトルリサイクル推進協議会、アルミ缶リサイクル協会、ガラスびん 3 R 促進協議会、スチール缶リサイクル協会が公表する数字を転載。業界団体の数字は例年公表が遅いため、データが揃っている年度までを記載。

^{*1} Reproduced figures published by the PET Bottle Recycling Promotion Council, Aluminum Can Recycling Association, Glass Bottle 3R Promotion Council, and Steel Can Recycling Association. Figures from industry associations are published late in most years and are therefore listed up to the year for which data are available.

^{*2} 第4次自主行動計画(2025年度)のリサイクル率目標 *2 Recycling target of 4th Voluntary Action Plan

Prevention of Pollution

環境マネジメン| Environmental Management

気候変動 Climate Change

SBTによるGHG排出量中期削減目標*1に対する進捗(2024年)

Progress toward Mid-Term Greenhouse Gas Emission Reduction Targets Through SBTs*1 (2024)

			合計	Total	
Scope1+Scope	2		581,190	tCO₂e	v
	Scope	e1	392,258	tCO ₂ e	Б
	Scope	2	188,932	tCO ₂ e	Б
削減率(2019年	比)Red	duction rate (compared to 2019 base year)	34.0	%	6
Scope3				tCO ₂ e	
	1	購入した製品・サービス Products and services purchased		tCO ₂ e	
上流	2	資本財 Capital goods		tCO ₂ e	
	3	Scope1,2 に含まれない燃料およびエネルギー関連活動 Fuel and energy-related activities not included in Scopes 1 and 2		tCO ₂ e	
	4	輸送、配送(上流)Transportation and delivery (upstream)		tCO ₂ e	
Upstream	5	事業から出る廃棄物 Waste from operations		tCO ₂ e	
	6	出張 Business travel		tCO ₂ e	
	7	雇用者の通勤 Employee commuting	 準備中	tCO ₂ e	
	8	リース資産 (上流) Leased assets (upstream)	/UPDATI	-	
	9	輸送、配送(下流) Transportation and delivery (downstream)	NG	tCO ₂ e	
	10	販売した製品の加工 Processing of sold products		-	
	11	販売した製品の使用 Use of sold products		tCO₂e	
下流 Downstream	12	販売した製品の廃棄 Disposal of sold products		tCO ₂ e	
20111104104111	13	リース資産(下流) Leased assets (downstream)		-	
	14	フランチャイズ Franchises		-	
	15	投資 Investments		-	
削減率(2019年	比)Red	duction rate (compared to 2019 base year)		%	



^{*1 2030}年までに2019年比でScope1とScope2の合計を50%削減、Scope3を30%削減

The fiscal 2024 figures marked with 🗹 have been independently assured by KPMG AZSA Sustainability Co., Ltd.in accordance with International Standard on Assurance Engagements (ISAE) 3000 and ISAE3410.

^{*1} By 2030, reduce GHG emissions of Scope 1+2 by 50% and Scope 3 by 30% compared to 2019.

[☑] を付けている2024年の実績は、KPMGあずさサステナビリティによる、国際保証業務基準(ISAE) 3000、ISAE3410に準拠した第三者の保証を受けています。

Packaging

環境マネジメント Environmental Management

気候変動 Climate Change

Scope1 (直接的排出) Scope 1 (direct emissions)

		単位 Unit	2022	2023	2024
燃料の使用に伴うGHG排出量+購入CO ₂ の大 気放出の推移(事業別) Trends in GHG emissions from fuel use + purchased CO2 emissions to the atmosphere (by business) 燃料の使用に伴うGHG排出量+購入CO ₂ の大 気放出の推移(地域別) Trends in GHG emissions from fuel use + purchased CO2 emissions to the	酒類事業 Alcoholic Beverage Business	千(thousand)tCO ₂ e	168	166	
	飲料事業 Non-Alcoholic Beverages Business	千(thousand)tCO₂e	37	35	
	ヘルスサイエンス事業 Health Science Business	千(thousand)tCO ₂ e	51	51	
	医薬事業 Pharmaceuticals Businesses	千(thousand)tCO ₂ e	18	18	準備中
	その他事業(全社を含む) Other Businesses(all companies included)	千(thousand)tCO ₂ e	86	83	/UPDATI
燃料の使用に伴うGHG排出量+購入CO。の大	清預事業 Alcoholic Beverage Business デ(thousand)tCO ₂ e 168 168 166 (放料事業 Non-Alcoholic Beverages Business デ(thousand)tCO ₂ e 37 35 (放料事業 Non-Alcoholic Beverages Business デ(thousand)tCO ₂ e 37 35 (な対すイエンス事業 Health Science Business デ(thousand)tCO ₂ e 51 55 (な対すイエンス事業 Pharmaceuticals Businesses デ(thousand)tCO ₂ e 18 18 (を変事業 Pharmaceuticals Businesses デ(thousand)tCO ₂ e 86 85 (な付きを含む) Other Businesses(all companies included) デ(thousand)tCO ₂ e 86 85 (な付きを含む) では、 大きないのでは、 大きないのでは	248	NG		
気放出の推移(地域別)	オセアニア Oceania	千(thousand)tCO ₂ e	34	32	
	東南アジア Southeast Asia	千(thousand)tCO ₂ e	7	9	
	その他 Other	千(thousand)tCO ₂ e	68	64	
合計 Total		千(thousand)tCO ₂ e	361	353	392 ☑

		単位 Unit	2022	2023	2024
	二酸化炭素 (CO ₂) Carbon dioxide	于(thousand)tCO₂e	361	353	
	メタン(CH ₄)Methane	千(thousand)tCO ₂ e	0.08	0.3	
Scope1におけるGHG排出量の内訳	一酸化二窒素(N ₂ O) Dinitrogen monoxide	千(thousand)tCO₂e	0.05	0.06	準備中
Breakdown of greenhouse gas emissions in Scope 1	ハイドロフルオロカーボン(HFCs)Hydrofluorocarbons	千(thousand)tCO₂e	-	-	/UPDATI NG
	パーフルオロカーボン (PFCs) Perfluorocarbons	千(thousand)tCO₂e	-	-	
	六フッ化硫黄(SF ₆)Sulfur hexafluoride	千(thousand)tCO ₂ e	-	-	



Scope1排出量に購入CO2の大気放出量以外の非エネルギー起源排出量は含まない

Scope 1 emissions do not include non-energy emissions other than purchased ${\rm CO_2}$ emissions to the atmosphere.

☑ を付けている2024年の実績は、KPMGあずさサステナビリティによる、国際保証業務基準(ISAE) 3000、ISAE3410に準拠した第三者の保証を受けています。

The fiscal 2024 figure marked with 🗹 has been independently assured by KPMG AZSA Sustainability Co., Ltd.in accordance with International Standard on Assurance Engagements (ISAE) 3000 and ISAE3410.

環境マネジメント Environmental Management

気候変動 Climate Change

Scope2 (エネルギーの利用に伴う間接的排出) Scope 2 (indirect emissions from energy use)

		単位 Unit	2022	2023	2024
事業別 by business	酒類事業 Alcoholic Beverage Business	千(thousand)tCO₂e	-	-	
	飲料事業 Non-Alcoholic Beverages Business	千(thousand)tCO₂e	-	-	
	ヘルスサイエンス事業 Health Science Business	千(thousand)tCO₂e	-	-	
	医薬事業 Pharmaceuticals Businesses	千(thousand)tCO₂e	-	-	<i>选供</i> 由
	その他事業(全社を含む) Other Businesses (all companies included)	千(thousand)tCO₂e	-	-	準備中 /UPDATI
	日本 Japan	千(thousand)tCO₂e	166	122	NG
地域別	オセアニア Oceania	千(thousand)tCO₂e	24	3	
	東南アジア Southeast Asia	于(thousand)tCO₂e	34	19	
	その他 Other	千(thousand)tCO₂e	80	69	
合計 Total		千(thousand)tCO ₂ e	304	212	189 🗹

	単位 Unit	2022	2023	2024
使用電力の再生可能エネルギー使用比率 Proportion of renewable energy in electric power used	%	27	42	49



環境マネジメント Environmental Management

気候変動 Climate Change

エネルギー使用量・使用電力の推移 (グループ全体) Trends in energy usage (entire Group)

				単位 Unit	2022	2023	2024
	総使用量 Total usage			ТЈ	10,749	10,402	
	石炭 Coal			t	2,856	3,136	
	ガソリン Gasoline			KI	3,005	2,911	
	灯油 Kerosene			KI	1,467	1,544	
	軽油 Diesel oil			KI	3,609	3,516	
	重油 Heavy fuel oil			KI	6,347	6,233	
エネルギー使 用量 energy usage	LPG LPG			t	3,663	3,416	
	都市ガス Town gas			千/thousand Nm³	101,480	100,970	
	LNG			t	162	577	
	再生可能エネルギーを除く購入電力量 Purchased electricity without Renewable electricity			MWh	446,324	310,660	
	再生可能電力 Renewable electricity			MWh	198,575	321,349	準値
	購入蒸気 Purchased steam			ТЈ	1,321	918	中
	その他 Other			ТЈ	1,860	1,866	/UP ATI
			太陽光 Solar power	MWh	52,836	116,525	G
			水力 Hydro-electric power	MWh	115,574	146,350	-
	購入電力量	再生可能エネルギー Renewable energy	風力 Wind power	MWh	900	797	
	Purchased electricity	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	バイオマス Biomass	MWh	27,036	54,867	
			合計 Total	MWh	196,345	318,540	
使用電力		再生可能エネルギー以外 N	lon-renewable energy	MWh	446,324	310,660	
electricity usage	自家発電量	バイオガス発電量 Biogas-	generated electricity	MWh	20,504	10,097	
	Private power	太陽光発電量 Solar-gen	nerated electricity	MWh	2,230	2,810	
	generated	再生可能エネルギー以外の	発電量 Other than renewable energy	MWh	146,968	147,347	
	体四面十层			MWh	812,371	789,454	
	使用電力量 Electricity usage	うち再生可能エネルギー量 Of which, renewable e	(エネルギーミックスを除く) nergy(excluding energy mix)	MWh	219,080	331,446	

環境データ算定方法 Environmental Data

Environmental Accounting

マテリアルバランス Material Balance 生物資源 Biologica Resources 水資源 Water Resources

容器包装 Containers and Packaging

気候変動 Climate Change 廃棄物削減と 汚染の防止 Reduction of Waste and Prevention of Pollution

化学物質管理 Chemical Substance Management

サイトデータ

環境マネジメント 認証取得状況 Status of Environmental Management Certifications

R・現 イ インメン Environmental Management

気候変動 Climate Change

エネルギーに関する情報 (日本) Information in energy usage (Japan)

			2022	2023	2024
バイオガス発電量 Biogas electricity generated	キリンビール工場	百万/million kWh	16.2	7.7	V4. [44.]
バイオガス発生量 Biogas generated	キリンビール工場	千/thousand Nm³	8,129	7,549	準備中 /UPDATI
缶・ボトル飲料自動販売機出荷1台あたりの年間消費電力量*1 Annual electricity consumption per one can and bottle vending machine shipped*1	-	kWh/年	732	713	NG -



環境データ算定方法 Environmental Data

マテリアルバランス Material Balance 生物資源 Biologica 水資源 Water Resources 容器包装 Containers and Packaging

気候変動 Climate Change 廃棄物削減と 汚染の防止 Reduction of Waste and Prevention of Pollution

化学物質管理 Chemical Substance Management ナイトデータ Site Data

環境マネジメント 認証取得状況 Status of Environmental Management Certifications

環境マネジメント Environmental Management

気候変動 Climate Change

GHG排出量の推移 Trends in greenhouse gas emissions

Scope1 (直接的排出) + Scope2 (エネルギーの利用に伴う間接的排出) Scope 1 (direct emissions) + Scope 2 (indirect emissions from energy use)

GHG排出量・排出原単位の推移 (グループ全体) Trends in greenhouse gas emissions and emissions intensity (entire Group)

		単位 Unit	2022	2023	2024	
GHG排出量 Greenhouse gas emissions (うちCO ₂) (of which, CO ₂)	千/thousand tCO ₂ e	666	566	581		
			666	565	581	
GHG排出原単位(売上収益あたり) Greenhouse gas emissions intensity (per unit of sales)		tCO₂e/百万円(million¥)	0.33	0.26	0.25	

		単位 Unit	2022	2023	2024
	酒類事業 Alcoholic Beverage Business	千(thousand) tCO ₂ e	-	-	
事業別 (2024)	飲料事業 Non-Alcoholic Beverages Business	千(thousand) tCO ₂ e	-	-	
By Business	ヘルスサイエンス事業 Health Science Business	千(thousand) tCO ₂ e	-	-	
(2024)	医薬事業 Pharmaceuticals Businesses	千(thousand) tCO ₂ e	-	-	
	その他事業(全社を含む) Other Businesses (all companies included)	千(thousand) tCO ₂ e	-	-	
事業別 (-2023)	国内ビール・スピリッツ事業 Japan Beer and Spirits Business	千(thousand) tCO ₂ e	212	193	
	国内飲料事業 Japan Non-Alcoholic Beverages Business	千(thousand) tCO ₂ e	49	47	準備中
By Business (-	オセアニア 酒類事業 Oceania Adult Beverages Business	千(thousand) tCO ₂ e	87	67	- /UPDATIN - G
2023)	医薬事業 Pharmaceuticals Businesses	千(thousand) tCO ₂ e	32	25	
	その他事業(全社を含む) Other Businesses (all companies included)	千(thousand) tCO ₂ e	286	233	
	日本 Japan	千(thousand) tCO ₂ e	417	369	
地域別	オセアニア Oceania	千(thousand) tCO ₂ e	58	36	
By Region	東南アジア Southeast Asia	千(thousand) tCO ₂ e	41	28	
	その他 Other	千(thousand) tCO₂e	149	133	



☑ を付けている2024年の実績は、KPMGあずさサステナビリティによる、国際保証業務基準(ISAE) 3000、ISAE3410に準拠した第三者の保証を受けています。

The fiscal 2024 figure marked with 🗹 has been independently assured by KPMG AZSA Sustainability Co., Ltd.in accordance with International Standard on Assurance Engagements (ISAE) 3000 and ISAE3410.

京現イインメン Environmental Management

気候変動 Climate Change

工場からのGHG排出量・排出原単位(KL)の推移

Trends in greenhouse gas emissions and emission intensities from manufacturing plants

		単位 Unit	2022	2023	2024
ドリンビール*1 Kirin Brewery*1 GO	GHG排出量 Greenhouse gas emissions	干/thousand tCO ₂ e	180	164	
+U)C-W - Kirin Brewery	GHG排出原単位 Greenhouse gas emissions intensity	kgCO₂e/kl	82	78	
+II) Lift was Vivia Davage	GHG排出量 Greenhouse gas emissions	干/thousand tCO ₂ e	23	22	
キリンビバレッジ Kirin Beverage	GHG排出原単位 Greenhouse gas emissions intensity	kgCO₂e/kl	65	62	準備中 · /UPDAT
JII Sur. *2 Moreinn *2	GHG排出量 Greenhouse gas emissions	干/thousand tCO ₂ e	55	40	ING
メルシャン* ² Mercian* ²	GHG排出原単位 Greenhouse gas emissions intensity	kgCO₂e/kl	267	196	
=/+\lion	GHG排出量 Greenhouse gas emissions	干/thousand tCO ₂ e	84	63	
J1AJ LIUII	GHG排出原単位 Greenhouse gas emissions intensity	kgCO₂e/kl	95	73	



^{*1} GHG排出量には、販売電力分のGHG排出量を含む *1 Greenhouse gas emissions include the greenhouse gas emissions from sold electricity.

^{*2 2020}年7月より協和発酵バイオからメルシャンヘアルコール事業を移管 *2 Alcohol business was transferred from Kyowa Hakko Bio to Mercian in July 2020.

Management

気候変動 Climate Change

工場からのGHG排出量・排出原単位(百万円)の推移

Trends in greenhouse gas emissions and emission intensities (hundred JPY) from manufacturing plants

		単位 Unit	2022	2023	2024
Jンビバレッジ rin Beverage レシャン ercian 和キリン(グローバル) rowa Kirin (Global) イオン グループ*2 on Group*2	GHG排出量 Greenhouse gas emissions	千/thousand tCO ² e	180	164	
Kirin Brewery*1	GHG排出原単位 Greenhouse gas emissions intensity	kgCO ² e/百万円(hundred JPY)	283	252	
キリンビバレッジ	GHG排出量 Greenhouse gas emissions	千/thousand tCO ² e	23	22	
Kirin Beverage	GHG排出原単位 Greenhouse gas emissions intensity	kgCO ² e/百万円(hundred JPY)	94	85	
メルシャン	GHG排出量 Greenhouse gas emissions	千/thousand tCO ² e	55	40	
Mercian	GHG排出原単位 Greenhouse gas emissions intensity	kgCO ² e/百万円(hundred JPY)	903	621	準備中
GHG排 Greenh 和キリン(グローバル) yowa Kirin (Global) GHG排 Greenh	GHG排出量 Greenhouse gas emissions	千/thousand tCO ² e	29	23	/UPDAT ING
Kyowa Kirin (Global)	GHG排出原単位 Greenhouse gas emissions intensity	kgCO ² e/百万円(hundred JPY)	73	51	
ライオン グループ ^{*2}	GHG排出量 Greenhouse gas emissions	千/thousand tCO ² e	84	63	
Lion Group*2	GHG排出原単位 Greenhouse gas emissions intensity	kgCO ² e/百万円(hundred JPY)	327	224	
協和発酵バイオ(グローバル)	GHG排出量 Greenhouse gas emissions	千/thousand tCO ² e	170	129	
Kyowa Hakko Bio(Global)	GHG排出原単位 Greenhouse gas emissions intensity	kgCO ² e/百万円(hundred JPY)	3,333	2,513	



^{*1} GHG排出量には、販売電力分のGHG排出量を含む *1 Greenhouse gas emissions include the greenhouse gas emissions from sold electricity.

^{*2} New Belgium Brewingを含む *2 Including New Belgium Brewing.

環境マネジメント Environmental Management

気候変動 Climate Change

Scope3 (その他の間接的排出) Scope 3 (other indirect emissions)

事業活動に関連する他者のGHG排出量の推移 集計範囲はP.8

Trends in CO2 emissions by other parties related to business activities See P. 8 for calculation boundaries

			2022	2023	2024
	酒類事業 Alcoholic Beverage Business	千/thousand tCO ² e	-	-	
	飲料事業 Non-Alcoholic Beverages Business	千/thousand tCO ² e	-	-	
事業別 (2024) By Business (2024)	ヘルスサイエンス事業 Health Science Business	千/thousand tCO ² e	-	-	
	医薬事業 Pharmaceuticals Businesses	千/thousand tCO ² e	-	-	
	その他事業(全社を含む)Other Businesses (all companies included)	千/thousand tCO ² e	635	543	
	国内ビール・スピリッツ事業 Japan Beer and Spirits Business	千/thousand tCO ² e	1,666	1,142	
	国内飲料事業 Japan Non-Alcoholic Beverages Business	千/thousand tCO ² e	1,256	991	準備中
事業別 (-2023) By Business (-	オセアニア酒類事業 Oceania Adult Beverages Business	千/thousand tCO ² e	545	553	- /UPDAT ING
2023)	医薬事業 Pharmaceuticals Businesses	千/thousand tCO ² e	107	146	
	その他事業(全社を含む)Other Businesses (all companies included)	千/thousand tCO ² e	635	543	
	日本 Japan	千/thousand tCO ² e	3,512	2,699	
地域別	オセアニア Oceania	千/thousand tCO ² e	366	360	
By region	東南アジア Southeast Asia	千/thousand tCO ² e	42	28	
	その他 Other	千/thousand tCO ² e	291	288	

Prevention of Pollution

Management

気候変動 Climate Change

キリンビール・キリンビバレッジ・メルシャン・協和発酵バイオグループのScope3算定結果(2024年)

Calculation results of Scope 3 for Kirin Brewery, Kirin Beverage, Mercian and Kyowa Hakko Bio group (2024)

		Scope3のカテゴリー Scope3 Categories		定結果 tion Results	
	1	購入した製品・サービス*1 Products and services purchased*1		tCO ² e	
	2	資本財 Capital goods		tCO ² e	
	3	Scope1,2 に含まれない燃料およびエネルギー関連活動 Fuel and energy-related activities not included in Scopes 1 and 2		tCO ² e	
上流			tCO ² e		
Upstream	5	事業から出る廃棄物 Waste from operations		tCO ² e	
	6	出張 Business travel		tCO ² e	
	7	雇用者の通勤 Employee commuting		tCO ² e	
	8	リース資産(上流) Leased assets (upstream)			中
	9	輸送·配送(下流) Transportation and delivery (downstream)	/UPDAT ING	tCO ² e	/UP DA
	10	販売した製品の加工 Processing of sold products			TIN G
	11	販売した製品の使用 Use of sold products		tCO ² e	G
下流 Downstream	12	販売した製品の廃棄 Disposal of sold products		tCO ² e	
	13	リース資産 (下流) Leased assets (downstream)			
	14	フランチャイズ Franchises			
	15	投資 Investments			
計 Total				tCO ² e	



^{*1:}カテゴリー1の対象範囲について、キリンビールのアルミ缶に関する排出量は除く。 *1 For the scope of Category 1, emissions related to Kirin Brewery aluminium cans are excluded.



環境データ算定方法 Environmental Data

現場云計 Environmenta Accounting マテリアルバランス Material Balance 生物資源 Biologica 水資源 Water Resources 容器包装 Containers and Packaging 気候変動 Climate Change 廃棄物削減と 汚染の防止 Reduction of Waste and Prevention of Pollution

化学物質管理 Chemical Substance Management サイトデータ

環境マネジメント 認証取得状況 Status of Certifications

東現マインメン Environmental Management

気候変動 Climate Change

Scope3 (その他の間接的排出) Scope 3 (other indirect emissions)

製品輸送量・輸送距離および製品輸送に伴うCO2排出量*1の推移(国内)

Trends in CO2 emissions*1 accompanying transportation volumes and distances (Japan)

		単位 Unit	2022	2023	2024
キリンビール Kirin Brewery	輸送量 Transport volumes	千(thousand) ton/km	738,967	696,909	
	CO2排出量 CO2 emissions	千/thousand tCO ² e	55	51	
キリンビバレッジ Kirin Beverage	輸送量 Transport volumes	千(thousand) ton/km	764,079	771,464	淮借中川DDATING
	CO2排出量 CO2 emissions	千/thousand tCO ² e	62	63	準備中/UPDATING
メルシャン Mercian	輸送量 Transport volumes	千(thousand) ton/km	117,787	115,154	
	CO2排出量 CO2 emissions	千/thousand tCO ² e	10	9	



^{*1} 集計期間は、各年ともに4月~翌年3月。「エネルギーの使用の合理化等に関する法律」の算定基準に沿い、特定荷主の報告対象範囲で算定。

^{*1} Tally period is April to March of following year for each year. Calculated within the reporting scope of specified consigners, in line with the calculation standards of the Act on the Rational Use of Energy.

環境データ算定方法 Environmental Data

Environmental Accounting マテリアルバランス Material Balance 生物資源 Biologica Resources 水資源 Water Resources 容器包装 Containers and Packaging

気候変動 Climate Change 廃棄物削減と 汚染の防止 Reduction of Waste and Prevention of Pollution

化学物質管理 Chemical Substance Management サイトデータ Site Data 環境マネジメント 認証取得状況 Status of Ertifications

泉境マインメン Environmental Management

廃棄物削減と汚染の防止 Reduction of Waste and Prevention of Pollution

廃棄物発生量 Volume of waste generated

		単位 Unit	2	022	20)23	2024
事業別 (2024) By Business (2024)	酒類事業 Alcoholic Beverage Business	千/thousand t	-	-	-	-	
	飲料事業 Non-Alcoholic Beverages Business	千/thousand t	-	-	-	-	
	ヘルスサイエンス事業 Health Science Business	于/thousand t	-	-	-	-	
	医薬事業 Pharmaceuticals Businesses	千/thousand t	-	-	-	-	
	その他事業(全社を含む) Other Businesses (all companies included)	千/thousand t	-	-	-	-	
	国内ビール・スピリッツ事業 Japan Beer and Spirits Business	千/thousand t	137	48%	140	45%	準備中/UPDATING
事業別 (-2023) By Business (-2023)	国内飲料事業 Japan Non-Alcoholic Beverages Business	千/thousand t	11	4%	10	3%	
	オセアニア 酒類事業 Oceania Adult Beverages Business	千/thousand t	90	31%	89	29%	
	医薬事業 Pharmaceuticals Businesses	千/thousand t	2	1%	2	1%	
	その他事業(全社を含む) Other Businesses (all companies included)	于/thousand t	46	16%	72	23%	
	合計 Total	千/thousand t	286	-	313	-	

環境マネジメント Environmental Management

廃棄物削減と汚染の防止 Reduction of Waste and Prevention of Pollution

廃棄物発生量と再資源化率の推移(国内)Trends in volume of waste generated and recycling rates (Japan)

		単位 Unit	2022	2023	2024
廃棄物発生量 Volume of waste generated	国内 Japan	千/thousand t	153	190	
場内処理量 Volume disposed on site	国内 Japan	千/thousand t	1	0.3	
廃棄物資源化量 Volume of recycled waste	国内 Japan	千/thousand t	152	188	準備中 /UPDATING
最終処分量 Final disposed volume	国内 Japan	千/thousand t	0.4	1.2	
再資源化率 recycling rate	国内 Japan	%	99.8	99.4	

排水品質の状況 Wastewater quality

			単位 Unit	2022	2023	2024
COD	グループ全体 entire Group	国内 Japan	t	565	466	
	グループ全体 entire Group	海外 Overseas	t	719	643	
	グループ全体 entire Group	総計 Total	t	1,284	1,109	
	グループ全体 entire Group	原単位*1 load / tonne product*1	kg-COD/t	5.1	6.3	
窒素 Nitrogen	グループ全体 entire Group	国内 Japan	t	210	161	· 準備中
	グループ全体 entire Group	海外 Overseas	t	742	656	/UPDATING
	グループ全体 entire Group	総計 Total	t	952	817	
リン Phosphorous	グループ全体 entire Group	国内 Japan	t	52	31	
	グループ全体 entire Group	海外 Overseas	t	70	209	
	グループ全体 entire Group	総計 Total	t	122	240	



^{*1} 協和キリン(グローバル)の原単位 *1 The boundary of intensity is Kyowa Kirin (global).

廃棄物削減と汚染の防止 Reduction of Waste and Prevention of Pollution

大気汚染物質の排出量の推移 Trend in emissions of air pollutants

NOx、SOx排出量の推移 Trends in emissions of NOx and SOx

		単位 Unit	2022	2023	2024
NOx	グループ全体 entire Group	t	396	430	準備中
SOx	グループ全体 entire Group	t	10	10	/UPDATIN G

VOC排出量の推移 Trends in emissions of VOCs

		単位 Unit	2022	2023	2024
メタノール Methanol	日本、協和キリングループ、協和発酵バイオグループ Japan, Kyowa Kirin Group and Kyowa Hakko Bio Group	t	255	266	
アセトン Acetone	日本、協和キリングループ、協和発酵バイオグループ Japan, Kyowa Kirin Group and Kyowa Hakko Bio Group	t	5	7	<i>准性</i> 击
PRTR法対象物質 Substances subject to PRTR Act	日本、協和キリングループ、協和発酵バイオグループ Japan, Kyowa Kirin Group and Kyowa Hakko Bio Group	t	40	40	準備中 /UPD
酢酸エチル 他 Ethyl acetate, etc.	日本、協和キリングループ、協和発酵バイオグループ Japan, Kyowa Kirin Group and Kyowa Hakko Bio Group	t	85	100	ATING
合計 Total	日本、協和キリングループ、協和発酵バイオグループ Japan, Kyowa Kirin Group and Kyowa Hakko Bio Group	t	385	413	

廃棄物削減と汚染の防止 Reduction of Waste and Prevention of Pollution

		単位 Unit	2022	2023	2024
上校の調本地口 Coil Investigations Chatus	調査件数 Number of investigations	件	1	0	
土壌の調査状況 Soil Investigations Status	調査面積 Area of investigations	m2	60,402	0	
	高濃度コンデンサ・リアクトルなど High-concentration capacitors, reactors, etc.	台 Equipment	0	0	
	微量コンデンサ・リアクトルなど Trace-quantity capacitor reactors, etc.	台 Equipment	15	35	
PCB管理状況 Status of PCB management	高濃度安定器 台 High-concentration stabilizers Equipment		11	1	
	微量安定器 Trace-quantity stabilizers	台 Equipment	0	0	準備中
TIT AND LOCKHARDED CO. L.	建屋数 Number of buildings	棟	4	4	- /UPDAT ING
アスベスト管理状況 Status of asbestos management	面積 Area	m2	2,440	2,440	
	事業所数 Number of sites	力所	15	14	
HCFC管理状況 Status of HCFC management	重量 Weight	kg	24,238	23,228	
	事業所数 Number of sites	力所	11	10	
HFC管理状況 Status of HFC management	重量 Weight	kg	18,112	17,506	

環境マネジメン Environmental Management

化学物質管理 Chemical Substance Management

PRTR法第1種指定化学物質排出量の推移

Emissions of PRTR Act Class 1 designated chemical substances

		単位 Unit	2022	2023	2024
大気排出量 Atmospheric emissions	国内、協和キリングループ・協和発酵バイオグループ Japan, Kyowa Kirin Group and Kyowa Hakko Bio Group	t	39.98	40.08	
水域排出量 Water Emissions	国内、協和キリングループ・協和発酵バイオグループ Japan, Kyowa Kirin Group and Kyowa Hakko Bio Group	t	3.53	4.18	準備中
土壌排出量 Soil emissions	国内、協和キリングループ・協和発酵バイオグループ Japan, Kyowa Kirin Group and Kyowa Hakko Bio Group	t	0	0	/UPDA TING
合計 Total	国内、協和キリングループ・協和発酵バイオグループ Japan, Kyowa Kirin Group and Kyowa Hakko Bio Group	t	43.5	44.3	

PRTR法第1種指定化学物質排出量の会社別内訳

PRTR Law Class 1 Designated Chemical Substance Emissions by Company

	単位 Unit	2022	2023	2024
協和キリン Kyowa Kirin	t	0.04	0.02	
協和発酵バイオ Kyowa Hakko Bio	t	0.7	0.8	= 準備中
協和ファーマケミカル Kyowa Pharma Chemical	t	43	43	/UPDATI NG
合計 Total	t	43.5	44.3	



環境データ算定方法 Environmental Data

Data

環境会計 Environmental Accounting

マテリアルバランス Material Balance 生物資源 Biologica Resources 水資源 Water Resources 容器包装 Containers and Packaging

気候変動 Climate Change 廃棄物削減と 汚染の防止 Reduction of Waste and Prevention of Pollution

化学物質管理 Chemical Substance Management サイトデータ Site Data 環境マネジメント 認証取得状況 Status of Ertifications

Environmental Management

サイトデータ Site Data

日本*1 Japan*1

	工場 Plant	エネルギー原単位 Energy intensity	用水原単位 Water use per unit of production	GHG排出原単位 GHG emissions per unit of production	排水原単位 Wastewater intensity	用水使用量 Water use	GHG排出量 Greenhouse gas emissions	廃棄物発生量 Waste emissions	再資源化率 Recycling rate
		GJ/kl	m³/kl	kgCO ² e/kl	m³/kl	千/thousand m³	千/thousand tCO ² e	t	%
	北海道千歳工場 Hokkaido Chitose								
	仙台工場 Sendai								
	取手工場 Toride								
-115 12 H	横浜工場 Yokohama								
キリンビール	名古屋工場 Nagoya								
	滋賀工場*2 Shiga*2								
	神戸工場 Kobe				進標由/日				
	岡山工場 Okayama		準備中/UPDATING						
	福岡工場 Fukuoka								
キリンビバレッジ	湘南工場 Shonan								
	藤沢工場 Fujisawa								
メルシャン	八代工場 Yatsushiro								
	防府工場 * ³ Hofu* ³								
	シャトー・メルシャン Château Mercian								



^{*1} エネルギー原単位、GHG排出原単位には、販売電力分を含む。 *1 Energy intensity and unit GHG emissions include electricity sold.

^{*2} キリンビバレッジ滋賀工場分はキリンビール滋賀工場と併設のため、キリンビールに含まれています。 *2 The Shiga Plant of Kirin Beverage is included in Kirin Brewery because it is co-located with the Shiga Plant of Kirin Brewery.

^{*3} メルシャン防府工場の排水原単位は協和発酵バイオ防府工場と併設のため、協和発酵バイオに含まれています。 *3 The wastewater intensity of the Hofu Plant of Mercian is included in Kyowa Hakko Bio because it is co-located with the Hofu Plant of Kyowa Hakko Bio.

環境会計 Accounting

Material Balance

牛物資源 Biologica Resources

水資源 Water Resources 容器包装 Packaging

気候変動 Climate Change 廃棄物削減と 汚染の防止

化学物質管理 Reduction of Waste and Management Prevention of Pollution

サイトデータ Site Data

環境マネジメント 認証取得状況 Status of Environmental Management Certifications

Environmental Management

サイトデータ Site Data

日本 Japan

	工場 Plant	エネルギー原 単位 Energy intensity	用水原単位 Water use per unit of production	GHG排出原単 位 GHG emissions per unit of production	排水原単位 Wastewater intensity	用水使用量 Water use	GHG排出量 Greenhouse gas emissions	廃棄物発生量 Waste emissions	再資源化率 Recycling rate
		GJ / t	M³/t	kgCO²e / t	M³∕t	千/thousand m³	千/thousand tCO ² e	t	%
	協和キリン東京リサーチパーク Kyowa Kirin Tokyo Research Park								
	協和キリン富士リサーチパーク/ CMC研究 センター Kyowa Kirin Fuji Research Park / CMC Research Center								
協和キリン	協和キリンバイオ生産技術研究所/高崎工場 Kyowa Kirin Bio Production Technology Laboratories / Takasaki Plant				準備中/U	PDATING			
-	協和キリン宇部工場 Kyowa Kirin Ube Plant								

	工場 Plant	エネルギー原単 位 Energy intensity	用水原単位 Water use per unit of production	GHG排出原単 位 GHG emissions per unit of production	排水原単位 Wastewater intensity	用水使用量 Water use	GHG排出量 Greenhouse gas emissions	廃棄物発生量 Waste emissions	再資源化率 Recycling rate
		GJ/t	m³/t	kgCO ² e/t	m³/t	千/thousand m³	千/thousand tCO ² e	t	%
小半廿回 署	小岩井工場*1 Koiwai Plant*1	準備中/UPDATING							
小岩井乳業	東京工場*2 Tokyo Plant*2				二 /冊个/ UI	DATING			



^{*1} 乳飲料[kL]および乳製品[t]を生産、原単位の分母は比重により[t]へと換算し合算。小岩井工場の用水原単位は乳飲料+乳製品を算出。2023年の乳製品のみ用水原単位は61m³/t。*1 Dairy beverages [kL] and dairy products [t] are produced, and the denominator of basic unit is converted to [t] by specific gravity and added up. The water intensity at the Koiwai Plant is calculated based on dairy beverages + dairy products . The water intensity for dairy products only in 2023 is 61 m3/t. *2 乳製品[t]と菌体[t]の生産があり、合算値を原単位の分母として使用 *2 Dairy products [t] and bacteria [t] are produced, and the total is used as the denominator of the basic unit.



環境マネジメント認証取得状況 Status of Environmental Management Certifications

日本 Japan

事業会社	事業所	種類
Operating Company	Operating Site	Type
キリンビール	統合認証(10)	自己適合宣言
Kirin Brewery	Integrated Certification(10)	Self Assessment
キリンビバレッジ	統合認証(3)	自己適合宣言
Kirin Beverage	Integrated Certification(3)	Self Assessment
メルシャン	統合認証(3)	自己適合宣言
Mercian	Integrated Certification(3)	Self Assessment
キリンディスティラリー	富士御殿場蒸溜所(1)	自己適合宣言
Kirin Distillery	Fuji-Gotemba distillery(1)	Self Assessment
信州ビバレッジ	本社工場	第三者認証
Shinshu Beverage	Main Factory	Third Party Certification
協和キリン	高崎工場、宇部工場、東京リサーチパーク、富士事業場	自己適合宣言
Kyowa Kirin	Takasaki Plant, Ube Plant, Tokyo Research Park, Fuji office	Self Assessment
協和発酵バイオ	本社、山口事業所	第三者認証
Kyowa Hakko Bio	Main office, Yamaguchi office	Third Party Certification
協和ファーマケミカル	協和ファーマケミカル	第三者認証
Kyowa Pharma Chemical	Kyowa Pharma Chemical	Third Party Certification

	単位 Unit	数 Number
第三者認証取得事業所数 Number of independently certified business locations	数 Number	4
自己適合宣言事業所数 Number of business locations making self-declaration of conformity	数 Number	21
<mark>認証未取得事業所数</mark> Number of uncertified business locations	数 Number	2
取得率 Certification rate	%	93





環境マネジメント認証取得状況 Status of Environmental Management Certifications

海外 Overseas

事業会社	事業所	種類
Operating Company	Operating Site	Type
ライオン Lion	Little Creatures Brewery Fremantle Little Creatures Brewery Geelong Little Creatures Packaging O'Connor Malt Shovel Brewery Castlemaine Perkins Brewery James Boag Brewery Murwillumbah Brewery Tooheys Brewery Pride Brewery Speights Brewery Wither Hills Winery	第三者認証 Third Party Certification
ベトナムキリンビバレッジ	ベトナムキリンビバレッジ	第三者認証
Vietnam Kirin Beverage	Vietnam Kirin Beverage	Third Party Certification
麒麟 啤酒(珠海)	金鼎工場	第三者認証
Kirin Brewery(Zhuhai)	Jinding Plant	Third Party Certification
協和発酵バイオ	Thai Kyowa Biotechnologies	第三者認証
Kyowa Hakko Bio	上海協和アミノ酸 Shanghai Kyowa Amino Acid	Third Party Certification

	単位 Unit	数 Number
認証取得事業所数 Number of certified business locations	数 Number	15
認証未取得事業所数 Number of uncertified business locations	数 Number	9
取得率(%) Certification rate(%)	%	63



環境データ算定方法 Calculation Methods

環境会計 Environmental Accounting

マテリアルバランス Material Balance

生物資源 Biologica Resources

水資源 Water Resources

Packaging

廃棄物削減と 気候変動 汚染の防止 Climate Change Reduction of Waste and

Prevention of Pollution

化学物質管理 Management

サイトデータ

環境マネジメント 認証取得状況 Status of Environmental Management Certifications



環境マネジメント Environmental Managements

全般 General

	2022	2023	2024
環境監査実施会社数 Number of companies reviewed in environmental audits	14	19	
環境研修受講者数 Number of participants in environmental training	848	806	準備中 /UPDATING
環境汚染に影響する重大な事故および違反 Serious accidents and violations affecting environmental pollution	0	0	



社会データ算定方法 Social Data Calculation Methods

集計範囲 Calculation boundaries

報告単位 Reporting Unit	会社名 Company name	カバー率	Coverage	
和日半世 Reporting Offic	Etta Company hame	売上 Sales	従業員数 Employees	
主要会社 Major companies	キリンビール、キリンビバレッジ、ライオン、協和キリン、メルシャン、協和発酵バイオ、ブラックモアズ、コーク・ノース イースト、キリンホールディングス Kirin Brewery, Kirin Beverage, Lion, Kyowa Kirin, Mercian, Kyowa Hakko Bio, Blackmores、Coke Northeast、Kirin Holdings			
主要会社(日本) Major companies in Japan	キリンビール、キリンビバレッジ、協和キリン、メルシャン、協和発酵バイオ、キリンホールディングス Kirin Brewery, Kirin Beverage, Kyowa Kirin, Mercian, Kyowa Hakko Bio, Kirin Holdings			
主要会社 (海外) Major companies in overseas	ライオン、ブラックモアズ、コーク・ノースイースト Lion、Blackmores、Coke Northeast	 準備中/UPDATIN		
主要会社 (酒類) Major companies (Alcoholic)	キリンビール、メルシャン、ライオン Kirin Brewery, Lion, Mercian			
主要会社(飲料) Major companies (Non-Alcoholic)	キリンビバレッジ、コーク・ノースイースト Kirin Beverage, Coke Northeast			
グループ全体 Group overall	キリンホールディングスおよび連結子会社 Kirin Holdings and Consolidated Subsidiaries	100%	100%	

品質保証 Quality Assurance

指標 Indicator	報告対象会社 Boundary of companies -	2022	2023	2024
製品回収事故件数(件)*1 Total number of incidents of non-compliance with regulations and recall*1	*2	8	7	3
GFSI承認スキームの認証もしくはISO22000を取得している生産拠点の割合(%) Percentage of production sites certified under a GFSI-recognized food safety management system or ISO22000 (%)	*2	87%	93%	96%

酒類メーカーとしての責任 Responsible Alcohol Producer

指標 Indicator	報告対象会社 Boundary of companies	2022	2023	2024
責任ある飲酒に貢献するためのプログラム数*3 Number of responsible drinking programs*3	主要会社(酒類) Major companies (Alcoholic)	25	20	
責任ある酒類マーケティング方針の研修を実施したマーケティング部門のスタッフの割合(%) Percentage of marketing departments staff trained in responsible alcohol marketing policies and codes (%)	主要会社(酒類) Major companies (Alcoholic)	98.6%	93.4%	準備中 /UPDATIN G
酒類のマーケティング・広告に関する業界基準に違反した案件の数(件)*4 Number of incidents of non-compliance with alcohol marketing and advertising codes*4	主要会社(酒類) Major companies (Alcoholic)	1	1	

info

- *1 法令違反および自主基準の両方の回収を含む。安全衛生の違反とラベルの違反を合算 *1 Recalls by either regulations or voluntary quality standards. Combined health and safety violations and labelling violations
- *2 キリンビール、メルシャン、キリンビバレッジ、小岩井乳業、ライオン、協和発酵バイオ、インターフード、フォアローゼズ、コーク・ノースイースト、ブラックモアズの従業員の所属人数が51人以上の製造拠点
- *2 Kirin Brewery, Mercian, Kirin Beverage, Koiwai Dairy, Lion, Kyowa Hakko Bio, Interfood, Fouroses, Coke Northeast, and Blackmores manufacturing sites with 51 or more employees belonging to the company. Techno-System, KIRIN GROUP LOGISTICS
- *3 社外向けおよび社内向けの両方のプログラムを含む *3 Includes external programs and internal programs
- *4 各事業展開国における主な業界基準は以下のとおり *4 The main industry standards in each country of operation are as follows

日本(Japan):酒類の広告・宣伝及び酒類容器の表示に関する自主基準 Voluntary Code for the Advertising and Marketing of Alcohol Beverages and the Labeling of Alcohol Beverage

オーストラリア(Australia): ABAC Responsible Alcohol Marketing Code, ニュージーランド(New Zealand): Code for Advertising and Promotion of Alcohol)

報告件数のうち、日本発生分は日本業界自主基準に沿って過去分を更新している Of the reported cases, those occurring in Japan are updated with past cases in accordance with the Japanese industry's voluntary standards.

健康 Health & Well-being

指標 Indicator	報告対象会社 Boundary of companies	2022	2023	2024
低カロリー製品の売上比率(%)*1 Sales ratio from low-energy products (%)*1	主要会社(飲料)*6 Major companies (Non-Alcoholic)*6	70.5%	76.3%	
低糖製品の売上比率(%)*2 Sales ratio from low-sugar products (%)*2	主要会社(飲料)*6 Major companies (Non-Alcoholic)*6	62.6%	63.9%	
無糖製品の売上比率(%) Sales ratio from no-sugar products (%)	主要会社(飲料)*6 Major companies (Non-Alcoholic)*6	-	51.0%	
栄養分強化製品の売上比率 (%) *3 Sales ratio from products enhanced / fortified to address nutrient deficiencies (%)*3	主要会社(飲料)*6 Major companies (Non-Alcoholic)*6	10.8%	11.6%	準備中 /UPDATING
小容量製品の売上比率(%)*4 Sales ratio from reduced-portion-size products (%)*4	主要会社(飲料)*6 Major companies (Non-Alcoholic)*6	10.3%	13.1%	
人工甘味料使用製品の売上比率 (%) Sales ratio of products using artificial sweeteners(%)	主要会社(飲料)*6 Major companies (Non-Alcoholic)*6	-	17.9%	
低脂肪製品の売上高(億円)*5 Sales revenue from low-fat products (%)*5	主要会社(飲料)*7 Major companies (Non-Alcoholic)*7	14	14	

info

- *1 低カロリー製品とは、製品の熱量が栄養表示基準値(日本)およびthe Australia New Zealand Food Standards Codeの基準値(「低い旨の表示」が可能な上限値)以下の清涼飲料、牛乳類、および乳製品のことであり、ノンカロリー製品も含む
- *1 Low-energy products are soft drinks, milk and dairy products whose calorific value is below the Nutrition Labeling Standard (Japan) and the Australia New Zealand Food Standards Code (the upper limit at which a 'low' statement can be made), including non-energy products
- *2 低糖製品とは、製品の糖類が栄養表示基準値(日本)およびthe Australia New Zealand Food Standards Codeの基準値(「低い旨の表示」が可能な上限値)以下の清涼飲料、牛乳類、および乳製品のことであり、無糖製品も含む
- *2 Low-sugar products are soft drinks, milk and dairy products where the sugar content of the product is below the Nutrition Labeling Standard (Japan) and the Australia New Zealand Food Standards Code (the upper limit at which a 'low' statement can be made),

includin non-sugar products

- *3 栄養分強化製品とは、製品のたんぱく質、カルシウム、(以下日本のみ)鉄分、ビタミンA、ビタミンB1、ビタミンB6、ビタミンC、食物繊維のいずれかが栄養表示基準値(日本)およびthe Australia New Zealand Food Standards Codeの基準値(「低い旨の表示」が可能な上限値)以下の清涼飲料、牛乳類、および乳製品のこと
- *3 Products enhanced / fortified to address nutrient deficiencies are soft drinks, milk products and dairy products where the protein, calcium, iron, vitamin A, vitamin B1, vitamin B6, vitamin C or dietary fibre content of the product is below the Nutrition Labeling Standard (Japan) and the Australia New Zealand Food Standards Code (the upper limit at which a 'low' label is allowed)
- *4 小容量製品とは、1包装あたり容量が300ml以下(清涼飲料・牛乳類)または140g以下(乳製品)の製品のことであり、ノンカロリー製品・無糖製品は除く日本に関しては、1包装あたり熱量が60kcal以下のものに限る
- *4 Small volume products are those with a volume of 300 ml or less (soft drinks and milk products) or 140 g or less (dairy products) per package, excluding non-caloric and sugar-free products.
- *5 低脂肪製品とは、製品の脂質が栄養表示基準値(日本)およびthe Australia New Zealand Food Standards Codeの基準値(「低い旨の表示」が可能な上限値)以下の牛乳類および乳製品のことであり、無脂肪製品も含む
- *5 Low-fat products are milk and dairy products whose fat content is below the Nutrition Labeling Standard (Japan) and the Australia New Zealand Food Standards Code (the upper limit at which a 'low' label can be made), including non-fat products.
- *6 2023年まではキリンビバレッジのみ報告 *6 Only Kirin Beverage reported until 2023.

As for Japan, only products with a calorific value of 60 kcal or less per package.

7 2023年までは小岩井乳業のみ報告 7 Only Koiwai Dairy reported until 2023.

持続可能な調達 Sustainable Procurement

指標 Indicator	報告対象会社 Boundary of companies	2022	2023	2024
サプライヤーのリスクアセスメント実施率(%)*1 Percentage of suppliers to which risk assessment has been applied (%)*1	主要会社 Major companies	79.6	72.5	
サプライチェーン方針の研修を実施した調達部門のスタッフの割合(%) Percentage of Procurement Department staff trained in supply chain policy (%)	主要会社 Major companies	100	100	準備中
サプライヤーにおける児童労働の報告件数 Reported number of incidents of child labor on supply chain	主要会社 Major companies	0	0	/UPDATING
サプライヤーにおける強制労働の報告件数 Reported number of incidents of forced labor on supply chain	主要会社 Major companies	0	0	

社会貢献活動 Social Contribution Activities

指標 Indicator	報告対象会社 Boundary of companies	2022	2023	2024
コミュニティへの投資額(百万円)*2 Amount of community investments (¥ million)*2	主要会社 Major companies	1,245	645	準備中
社会貢献活動費(百万円) Social Contribution Activity Expenses (Millions of Yen)	主要会社 Major companies	-	-	/UPDATING



^{*1} キリンホールディングス、キリンビール、キリンビバレッジ、メルシャン、ライオン、および協和キリングループはサプライヤーへの質問表により実施。キリンホールディングス、キリンビール、キリンビバレッジ、メルシャンは隔年でのアセスメント実施のため、未実施の年は前年のアセスメント数を合算

^{*1} Kirin Holdings, Kirin Brewery, Kirin Beverage, Mercian, Lion and Kyowa Kirin Group conducted by questionnaire to suppliers. Kirin Holdings, Kirin Brewery, Kirin Beverage and Mercian conduct assessments every other year, so the number of assessments from the previous year is added up for years when assessments have not been conducted.

^{*2} 災害被災地への支援など一時的なものを除く *2 Excludes temporary investments including support for disaster-stricken areas

人的資本(独自性指標) Human Capital (Uniqueness indicator)

指標 Indicator	報告対象会社 Boundary of companies	2022	2023	2024	
心と体の充実とCSV経営への共感 (従業員エンゲージメントスコア) Sympathy for Philosophy, Values, and CSV (Employee Engagement Score)	Well-Being	グループ全体 Group overall	70	70	71
多様な個人の成長			1)-	143.3%	147.8%
(①複数の事業領域経験者人数割合) *1 (②グループ経営人財育成における投資額増率) *2 Growth of Diverse Individuals (①Percentage of employees with experience in multiple business areas) *1 (②Growth Rate of Investment in Group Management Talent Development) *2	Growth	キリンホールディングス Kirin Holdings	②100%	2142%	②156%
組織としての多様性の受容 (エンゲージメント調査の多様性インデックス) Culture that embraces diversity (Diversity index of engagement surveys)	DE&I	キリンホールディングス Kirin Holdings	68	69	69
多様性による共創 (キリングループ・アワードへの応募者延べ人数)*3 Co-creation through Diversity (Total number of applicants for Kirin Group Award) *3	KABEGOE	キリンホールディングス Kirin Holdings	23.1%	36.1%	94.2%



^{*1} グループ内で4領域(食、ヘルスサイエンス、医薬、その他)勤務経験、海外勤務経験、及びグループ外勤務経験のいずれかの経験を1カウントとし、2カウント以上の経験者人数を算出

^{*1} Calculated as the number of people with two or more of the following experiences: work experience in the Group's four domains (Food & Beverages, Health Science, Pharmaceuticals, other), overseas work experience, and experience working outside the Group

^{*2} グループ経営人財の対象層に対する人財育成投資額(グローバル人財育成の為に必要とされる投資、経営人財を対象とした育成プログラム など)について、2022年を100%とし、増減率を算出

^{*2} Calculate the rate of increase or decrease in the investment amount for the development of group management personnel (such as the investment required for global talent development and development programs targeting management personnel) with 2022 as the baseline of 100%.

^{*3} グループ全従業員の中で、キリングループ・アワードへの応募者延べ人数を算出

^{*3} Calculated as the number of Kirin Group Award applicants that are employees of the Kirin Group

従業員 Employee

育成 Development

指標 Indicator		報告対象会社 Boundary of companies	2022	2023	2024
業績とキャリア開発についての定期的評価を受けている	全体 Overall	グループ全体 Group overall	78.9	91.7%	
従業員の比率 (%) *1 Percentage of employees receiving regular performance	男性 Man	グループ全体 Group overall	81.3	93.2%	
and career development reviews (%)*1	女性 Woman	グループ全体 Group overall	73.8	88.9%	
CxOパイプラインの短期サクセッサー状況 *2 Short-term successor status of the CxO pipeline *2		グループ全体 Group overall	-	①54.0% ②89.5%	\#-
CxOのサクセッサーとなるグループ経営人財候補に求められる経験の達成状況 *3 Achievement of experience required of potential group management personnel who are CxO successors *3		グループ全体 Group overall	-	38.4%	準備中 /UPDA
従業員一人あたり研修費用(円) Training costs per employee (yen)		キリンホールディングス Kirin Holdings	120,000	140,000	TING
従業員の総研修時間 (時間) Total training time of employees (hours)		キリンホールディングス Kirin Holdings	39,188	48,644	
副業・兼業の新規許可件数(件) Number of new permits for side jobs and second jobs (ca	ses)	キリンホールディングス Kirin Holdings	-	-	

エンゲージメント Engagement

指標 Indicator	報告対象会社 Boundary of companies	2022	2023	2024
従業員エンゲージメントスコア *4 Employee engagement score*4	グループ全体 Group overall	70	70	71

info

- *1 非正社員も含む全従業員数に対する比率 *1 Percentage of total number of employees, including non-permanent employees
- *2 各CxOパイプラインの短期サクセッサー(1-3年)候補が3名準備されていることに対する達成状況を表す。候補者が3名準備されている状況を上限100%とした充足率。 ①重複指名の場合は重複数分を除外した数値 ②重複指名の場合も充足とみなしてカウントした数値
- *2 Indicates the status of achievement against which three short-term Successor (1-3 years) candidates are prepared for each CxO pipeline. The percentage of fulfilment with an upper limit of 100% for the situation where three candidates have been prepared. (i) In the case of duplicate appointments, the number of duplicates is excluded (ii) The number of duplicate appointments is also counted as fulfilment.
- *3 グループ経営人財候補プールのうち、CxOに求められる多様な経験項目をクリアしている人財の比率を表す。必要な経験の一例として、グローバルビジネス経験、複数の事業領域経験等があり、その経験をスコア化する。一定スコア以上を基準とし、基準を満たした割合を指標とする。
- *3 Indicates the proportion of the candidate pool of group management personnel who meet the various experience items required of CXOs. Examples of required experience include global business experience and experience in multiple business areas, which are scored. A certain score or higher is used as a criterion, and the proportion that meets the criterion is used as an indicator.
- *4 対象各社が実施する従業員エンゲージメント調査のスコアを、回答者数に基づいて加重平均し算出 *4 Scores from employee engagement surveys conducted by the target companies are calculated as a weighted average based on the number of respondents.

従業員 Employee

流動性 Mobility

指標 Indicator		報告対象会社 Boundary of companies	2022	2023	2024
	全体 Overall	キリンホールディングス Kirin Holdings	15.0	14.8	
	全体 Overall	主要会社 Major companies	16.2	13.5	
平均勤続年数(年/人)	男性 Man	主要会社 Major companies	17.3	15.4	
Average length of service (years/employee)	女性 Woman	主要会社 Major companies	13.8	14.9	準備中
	日本 Japan	主要会社(日本) Major companies in Japan	18.4	16.4	/UPDATIN
	海外 Overseas	主要会社(海外) Major companies in overseas	7.3	6.7	G
	全体 Overall	主要会社 Major companies	10.6	5.1	
離職 率(%)*1 Full-time staff turnover rate(%)*1	日本 Japan	主要会社(日本) Major companies in Japan	4.2	3.4	
	海外 Overseas	主要会社(海外) Major companies in overseas	35.8	18.9	



^{*1} 当期に離職した正社員数 / 当期末の正社員数 (離職には自己都合、会社都合、定年、在職中の死亡を含む) ただし、海外の一部については非正社員もカウント

^{*1} Number of permanent employees who left their jobs during the year / Number of permanent employees at the end of the year (leaving includes employees for personal reasons, company reasons, retirement and death while in service), but non-permanent employees are also counted for some overseas locations.

従業員 Employee

ダイバーシティ Diversity

指標 Indicator		報告対象会社 Boundary of companies	2022	2023	202	24		
女性役員比率 (%) *1 Percentage of directors who are women (%)*1		主要会社 Major companies	22.5%	22.4%				
			キリンホールディングス Kirin Holdings	10.6%	13.6%	15.9%	☑	
女性経営職比率(%)*2			主要会社 Major companies	15.1%	16.5%			
Percentage of managers who are	women (%) *2		主要会社(日本) Major companies in Japan	11.0%	12.9%			
			主要会社(海外) Major companies in overseas	37.3%	36.3%			
女性従業員比率(%)*3 Percentag	女性従業員比率 (%) *3 Percentage of employees who are women (%)*3		主要会社 Major companies	32.5%	29.4%			
	新規採用者に占める女性比率(%)*4 Percentage of new hires who are women (%)*4		主要会社 Major companies	43.7%	40.8%	準備 /UPDA		
キャリア採用比率 (%) Percentage c	of career hires (%)		キリンホールディングス Kirin Holdings	27.3%	45.4%			
男性育休取得率(%) Percentage c	of male employees taking	maternity leave (%)	キリンホールディングス Kirin Holdings	73.0%	61.2%			
男性育休平均取得日数(日) Average number of days of paternity leave taken (days)		キリンホールディングス Kirin Holdings	-	-				
男女賃金差異(%) *5	全労働者	All workers	キリンホールディングス Kirin Holdings	70.5%	69.6%	73.1%	✓	
Wage differential between men and women (%)*5	正規雇用労働者	Full-time workers	キリンホールディングス Kirin Holdings	71.2%	70.2%	73.3%	\checkmark	
	非正規雇用労働者	Non-regular workers	キリンホールディングス Kirin Holdings	44.9%	43.9%	64.3%	\checkmark	

info

The fiscal 2024 figures marked with 🗹 have been independently assured by KPMG AZSA Sustainability Co., Ltd.in accordance with International Standard on Assurance Engagements (ISAE) 3000 and ISAE3410.

^{*1} 年度末時点におけるキリンホールディングス株式会社および対象各社の取締役数(日本については監査役数も含む)を合算 *1 Total number of directors of Kirin Holdings Company Limited and the subject companies (including the number of auditors for Japan) as at the end of the financial year.

^{*2:}集計対象は、2024年12月31日時点のキリンホールディングス株式会社原籍社員。ただし、執行役員および再雇用者は含まない。当社では経営職を、他の民間企業で用いられている管理職(労働者を指揮し、組織の運営に当たる者)などの呼び方と同程度の職位と定義。「女性の職業生活における活躍の推進に関する法律」(2015年法律第64号)の規定に基づき算出。 *2 The data covers original employees of Kirin Holdings Company, Limited who are registered as of December 31, 2024. However, executive officers and rehired employees are not included. The Company defines a management position as a position equivalent to the term used in other private-sector companies, such as a manager (a person who directs workers and manages the organization). This is calculated in accordance with the provisions of the Act on the Promotion of Women's Active Engagement in Professional Life (Act No. 64 of 2015).

^{*3} 役員・マネージャー・総合職・一般職 *3 Officers, managers, career and general staff

^{*4} キャリア (経験者) 採用も含む *4 Includes career (experienced) recruitment

^{*5 「}女性の職業生活における活躍の推進に関する法律」(2015年法律第64号)の規定に基づき算出。当年度より、中途入社・退職者及び休職者、復職者は人員数から除いている。2023年度までは、キャリア入社・退職者及び休職者、復職者等含み、キャリア入社者においては前職での支給額を含めての算出としている。非正規雇用労働者の賃金差異が2023年から2024年にかけて大幅に上昇したのは上記算定方法の変更によるもの。

^{*5} Calculated in accordance with the provisions of the Act on the Promotion of Women's Activities in the Workplace (Act No. 64 of 2015). From this fiscal year, the number of employees who joined or left the company mid-career, those on leave, and those who have returned to work are excluded from the total number of employees. Until fiscal year 2023, the calculation includes mid-career hires and leavers, those on leave, and those who have returned to work, and includes the amount paid at their previous job for mid-career hires. The significant increase in the wage gap for non-regular employees between 2023 and 2024 is due to the change in the calculation method described above.

☑ を付けている2024年の実績は、KPMGあずさサステナビリティによる、国際保証業務基準(ISAE) 3000、ISAE3410に準拠した第三者の保証を受けています。

従業員 Employee

ダイバーシティ Diversity

指標	Indicator	報告対象会社 Boundary of companies	2022	2023	2024
障害者比率 (%) *6 Percentage of disabled employee	es (%)*6	*7	2.85%	2.72%	
経営職数 (人) Numbers of managers (person)		主要会社(日本)Major companies in Japan	-	3,036	
女性経営職数(人)Numbers of managers who are wo	omen (person)	主要会社(日本)Major companies in Japan	-	392	
女性経営職比率 (%) Percentage of managers who ar	e women (%)	主要会社(日本)Major companies in Japan	-	12.9%	
従業員数(人) Numbers of employees (person)		主要会社(日本)Major companies in Japan	-	10,627	
女性従業員数 (人) Numbers of employees who are w	romen (person)	主要会社(日本)Major companies in Japan	-	3,120	準
女性従業員比率 (%) Percentage of employees who a	re women (%)	主要会社(日本)Major companies in Japan	-	29.4%	備
新規採用者数 (人) Numbers of new hires (%)		主要会社(日本)Major companies in Japan	-	540	中
女性新規採用者数(人)Numbers of new hires who ar	e women (%)	主要会社(日本)Major companies in Japan	-	194	/UP DA
新規採用者に占める女性比率 (%) Percentage of new h	ires who are women (%)	主要会社(日本)Major companies in Japan	-	35.9%	TIN
平均勤続年数(年/人)Average length of service (yea	rs/employee)	主要会社(日本)Major companies in Japan	-	24.2	G
平均勤続年数(年/人)Average length of service (yea	rs/employee)	主要会社(日本)Major companies in Japan	-	22.3	
平均勤続年数の男女間の差異 (%) Differences in average years of service between men and women (%)		主要会社(日本)Major companies in Japan	-	7.9%	
年齢別比率(%)	30 歳未満 Under 30	主要会社 Major companies	14.1%	13.2%	
	30歳以上50歳未満 30-49	主要会社 Major companies	53.2%	54.4%	
Percentage of employees by age group (%)	50歳以上 50 and over	主要会社 Major companies	32.7%	32.3%	



^{*6} 厚生労働省の障害者雇用率制度に基づき、日本国内の常用労働者数に対する比率を算出 *6 Calculated as a percentage of the number of permanent workers in Japan, based on the Ministry of Health, Labor and Welfare's employment rate system for persons with disabilities.

^{*7} 対象企業は以下の通り: キリンホールディングス、キリンビール、キリンビル、キリンビル、は和発酵バイオ、キリンオフィスサービス *7 Companies covered include: Kirin Holdings, Kirin Brewery, Kirin Beverage, Mercian, Kyowa Hakko Bio, Kirin Office Service

従業員 Employee

健康·安全 Health & Safety

指標 Indicator			報告対象会社 Boundary of companies	2022	2023	2024
	合計	Overall	主要会社 Group overall	93.3	96.7	`# <i>\</i> ###
出産・育児休暇後の復職率 (%) Return to work rates after parental leave (%)	男性	Man	主要会社 Group overall	93.1	98.0	準備中 /UPDATING
rectain to work rates after parental leave (70)	女性	Woman	主要会社 Group overall	93.6	95.3	/ OI DATING
	合計	Overall	*2	-	1.36	0.97
休業災害度数率(被災者数/百万時間)*1	日本	Japan	*7	-	0.49	0.57
Lost time injury rate (affected person/million hours)*1	日本(一部)	Japan(Partial)	*4	0.43	0.60	0.84
	海外	Overseas	*5	-	3.35	2.65
従業員一人当たりの年間総実労働時間(時間/人)	合計	Overall	主要会社 Major companies	1,940	1,914	
Average number of actual hours worked per year	日本	Japan	主要会社(日本) Major companies in Japan	1,984	1,940	
(hours/employee)	海外	Overseas	主要会社(海外) Major companies in overseas	1,750	1,806	準備中
労働安全方針が適用された従業員の割合(%)*3 Percentage of employees to whom health and safety policy has been applied (%) *3		グループ全体 Group overall	100	100	/UPDATING	
労働災害による死亡者数 (人) Employee fatalities due	労働災害による死亡者数(人)Employee fatalities due to accidents at work		*6	0	0	

info

^{*1} 年間のベ実労働時間数100万時間(従業員換算では約500人)に対しての、1日以上の休業を伴う休業災害被災者数 *1 Number of persons affected by lost time injuries resulting in death or injury with at least one day's absence from work per million actual workinghours per year (approx. 500 employee equivalents).

^{*2} 対象は主要なグループ会社。対象となる従業員は拠点・事業場で働くパートナー会社を含む全ての従業員(雇用区分問わず、派遣社員を含む)。休業災害被災者数÷延べ労働時間×100万時間にて計算。派遣社員およびパートナー会社で労働時間データが取得できない場合は人数×稼働日数×1日所定労働時間で推計。*2 Boundaries are the main group companies. All employees (regardless of employment category, including temporary employees), including partner companies, who work at the base or site, are covered. Calculated using the number of persons affected by lost time injuries ÷ total working hours x 1 million hours. If working hours data cannot be obtained for temporary employees and partner companies, the number is estimated as: number of employees x number of working days x prescribed working hours per day.

^{*3 2022}年7月にキリングループ労働安全衛生方針を策定。2021年までは各社規定の労働安全方針が適用された従業員数を合算 *3 Kirin Group Occupational Health and Safety Policy established in July 2022. Total number of employees covered by the occupational safety policy stipulated by each company until 2021

^{*4} キリンビール、キリンディスティラリー、キリンビバレッジ、信州ビバレッジ、メルシャン、協和発酵バイオ、協和ファーマケミカル、キリングループロジスティクスと子会社各社、小岩井乳業、協和キリンの生産物流拠点

^{*4} Production and logistics bases of Kirin Brewery, Kirin Distillery, Kirin Beverage, Shinshu Beverage, Mercian, Kyowa Hakko Bio, Kyowa Pharma Chemical, Kirin Group Logistics and subsidiaries, Koiwai Dairy, Kyowa Kirin.

^{*5} LION、、Four Roses Distillery、Interfood、Coke Northeast、協和発酵バイオの海外子会社(*2022年より対象)、協和キリンの海外子会社(*2022年より対象)、麒麟啤酒(珠海)有限公司(*2023年より対象)

^{*5} LION, Four Roses Distillery, Interfood, Coke Northeast, overseas subsidiaries of Kyowa Hakko Bio (*applicable from 2022), overseas subsidiaries of Kyowa Kirin (*applicable from 2022), Kirin Brewery Liquor (Zhuhai) Co.

^{*6} キリンホールディングスの一部を除くグループ会社全てが対象 *6 All Group companies except part of Kirin Holdings.

^{*7 *4}に加え、キリンバイオマテリアル、キリンビジネスシステム、ファンケル、キリンエコー、キリンエンジニアリング、キリンシティ、永昌源、キリンオフィスサービス、キリンビジネスエキスパートを追加 *7 In addition to *4, Kirin Biomaterial, Kirin Business System, Fancl, Kirin Echo, Kirin Engineering, Kirin City, Eikoh, Kirin Office Service, and Kirin Business Expert have been added.

[☑] を付けている2024年の実績は、KPMGあずさサステナビリティによる、国際保証業務基準(ISAE) 3000、ISAE3410に準拠した第三者の保証を受けています。

The fiscal 2024 figure marked with 🗹 has been independently assured by KPMG AZSA Sustainability Co., Ltd.in accordance with International Standard on Assurance Engagements (ISAE) 3000 and ISAE3410.

従業員 Employee

健康·安全 Health & Safety

指標 Indicator	報告対象会社 Boundary of companies	2022	2023	202
年次有給休暇取得率(%) Percentage of annual paid leave taken (%)	キリンホールディングス*4 Kirin Holdings*4	62.8	61.0	
年次有給休暇平均取得日数(日)Average annual paid leave taken (days)	キリンホールディングス Kirin Holdings			
定期健康診断受診率 (%) Percentage of people taking periodic health check-up (%)	主要会社(日本) Major companies in Japan	100	100	
定期健康診断後の精密検査受診率(%) Percentage of people taking full medical examination after a periodic health check-up(%)	*2	79	70	
ストレスチェック受検率 (%) Percentage of people taking stress check examination (%)	*2	98.1	97.5	
特定保健指導実施率(%)Percentage of people taking specific health guidance(%)	*2	73.1	-	淮
喫煙率(%)Percentage of smoking people(%)	*2	16.8	15.0	一備
運動習慣者率 (%) Percentage of people with exercise habit (%)	*2	32.5	32,8	中
ハイリスク者の受診率(%) Percentage of people at high risk who have received a medical examination(%)	主要会社(日本) Major companies in Japan	100	100	/ U
適正体重維持者率(%)ercentage of people maintaining an appropriate weigh(%)	主要会社(日本) Major companies in Japan	64.3	64.6	P
傷病による長期欠勤・休職者数(人) Number of employees absent from work or on leave for long periods due to injury or illness	*2	161	157	A
プレゼンティーイズム (WHO-HPQによる絶対的プレゼンティーズム) Presenteeism(absolute presenteeism according to WHO-HPQ)	主要会社(日本) Major companies in Japan	62.55	63.29	I
アブセンティーイズム (傷病による欠勤) Absenteeism (absent due to injury or illness)	*2	1.9	1.9	N
いきいき度 Level of Iki-Iki	*1	115	115	G
ワークエンゲージメント(点) Work Engagement	*1	2.60	2.60	
ストレスチェックの集計結果 (総合健康リスク) Aggregate results of stress checks (overall health risk)	*1	83	82	
非飲酒群、危険の少ない飲酒群の割合(%)(飲酒習慣スクリーニングテスト(AUDIT)10点未満) Percentage of non-drinkers and low-risk drinker(%)(Drinking habits screening test (AUDIT) less than 10 points)	*1	-	-	
非飲酒群、危険の少ない飲酒群の割合(%)(飲酒習慣スクリーニングテスト(AUDIT)8点未満) Percentage of non-drinkers and low-risk drinker(%)(Drinking habits screening test (AUDIT) less than 10 points)	*1	72.5	71.6	
KIRIN健康サーベイ受検率 (%) KIRIN Health Survey Acceptance Rate (%)	*3	76.7	74.7	



^{*1} キリンホールディングスの一部を除くグループ会社全てが対象 *1 All Group companies except part of Kirin Holdings.

^{*2} キリンホールディングス、キリンビール、キリンビバレッジ、メルシャンおよび協和キリン *2 Kirin Holdings, Kirin Brewery, Kirin Beverage, Mercian and Kyowa Kirin

^{*3} キリンホールディングス、キリンビール、キリンビバレッジ、メルシャンおよび協和発酵バイオ *3 Kirin Holdings, Kirin Brewery, Kirin Beverage, Mercian and Kyowa Hakko Bio

^{*4} キリンホールディングスにて勤務するすべての正社員が計算の対象 *4 All permanent employees working for Kirin Holdings are included in the calculation.

従業員 Employee

コンプライアンス・人権 Compliance/Human rights

指標 Indicator	報告対象会社 Boundary of companies	2022	2023	2024
人権研修受講率(%)*1 Percentage of employees trained in human rights (%) *1	主要会社(日本) Major companies in Japan	98.1	90.9	準備中
労働慣行あるいは人権影響に関する苦情で、正式な苦情処理制度により申立、対応、解決を図ったものの件数(件)*2 Number of grievances about labor practices or human rights impacts filed, addressed, and resolved through formal grievance mechanisms*2	主要会社 Major companies	25	37	/UPDA TING

労働慣行 Labor practice

指標 Indicator	報告対象会社 Boundary of companies	2022	2023	2024
労働協約の対象となっている従業員の割合(%)*3 Percentage of employees covered by collective bargaining agreements (%) *3	主要会社(日本) Major companies in Japan	100	100	-
労働協約の対象となっている従業員の割合(%)*3 Percentage of employees covered by collective bargaining agreements (%) *3	主要会社 Major companies	-	-	準備中 /UPDATING

その他 Others

指標 Indicator	報告対象会社 Boundary of companies	2022	2023	2024
従業員平均給与(円) Average employee salary(JPY)	キリンホールディングス Kirin Holdings	9,426,260	9,565,557	
従業員平均年齢(歳) Average employee age(Years old)	キリンホールディングス Kirin Holdings	42.49	42.30	準備中/UPDATING
持株会参加率(%) Shareholding Association Participation Rate(%)	キリンホールディングス Kirin Holdings	-	-	



^{*1} キリングループ全体の人権保護方針は、キリングループ人権方針において規定、対象各社が集合研修やオンライン研修などにより実施 *1 The Kirin Group's overall human rights protection policy is set out in the Kirin Group Human Rights Policy.

^{*2} ホットラインへの通報件数のうち、 労務・人事評価と職場の環境・人間関係にかかわるものをカウント *2 Counting of hotline calls involving labour and personnel evaluation and workplace environment and human relations.

^{*3} 各社の総合職·一般職の社員が対象 *3 For employees in career and general employment positions at each companies.

ガバナンス

Governance

コーポレートガバナンス Corporate Governance

取締役会·監査役会·諮問委員会

Board of Directors, Audit & Supervisory Board, and Advisory Committee

board of Directors, Addit & Supervisory Board, o	and Advisory Committee
指標 Indicator	
機関設計 Organization structure	監査役会設置会社 Company with Audit & Supervisory Board
取締役会議長 Chairperson of the Board	森 正勝(独立社外取締役) Masakatsu Mori (Independent Outside Director)
取締役会議長とCEOの分離	分離
Separation of the Chairperson of the Board and the CEO	Separate
取締役の人数	12人
Number of directors	person
独立社外取締役の人数	7人
Number of independent outside directors	person
女性取締役の人数	4人
Number of female directors	Person
取締役の任期	1年
Term of office of directors	Year
監査役の人数	5人
Number of Audit & Supervisory Board Members	person
独立社外監査役の人数	3人
Number of independent outside Audit & Supervisory Board Members	person
女性監査役の人数	2人
Number of female Audit & Supervisory Board Members	person
監査役の任期	4年
Term of office of Audit & Supervisory Board Members	year
指名・報酬諮問委員会の委員長	塩野 紀子(独立社外取締役)
Chairperson of the Nomination and Remuneration Advisory	Chieko Matsuda (Independent
Committee	Outside Director)
指名·報酬諮問委員会の委員数 Number of members of the Nomination and Remuneration Advisory Committee	5人 person

役員報酬

Remuneration of Officers

指標 Indicator	
基本報酬、インセンティブ、報酬実績など Basic Policy, Incentive Compensation, Officer Remuneration, etc.	こちらのページをご参照ください。 □ https://www.kirinholdings.com/jp/purpose/governance/conpensation/ Please see the following page. □ https://www.kirinholdings.com/en/purpose/governance/conpensation/

株主権

Shareholders' rights

指標 Indicator	
黄金株の有無	なし
Golden share	None
議決権の制限の有無	なし
Limits on shareholders' rights	None
買収防衛策導入の有無	なし
Introduction of anti-takeover measures	None
ポイズンピル導入の有無	なし
Introduction of poison pill	None

会計

Accounting

指標 Indicator	
会計監査人	有限責任 あずさ監査法人
Independent Accounting Auditor	KPMG AZSA LLC
会計監査における適正意見・継続企業の前提に関する注記の有無	なし
Notes regarding unqualified opinion or going concern assumption in accounting audit	None



第三者保証 Third-Party Assurance

独立業務実施者の保証報告書(日本語) Independent Practitioner's Limited Assurance Report(Japanese)



独立業務実施者の保証報告書

2025年4月30日

キリンホールディングス株式会社 代表取締役社長 COO 南方 健志 殿

KPMGあずさサステナビリティ株式会社

東京都千代田区大手町一丁目9番7号 業務責任者 佐藤 研一郎

結論

当社は、キリンホールディングス株式会社(以下「会社」という。)のキリングループESGデータ ブック2025(以下「データブック」という。)に含まれる2024年12月31日現在及び2024年1月1日から 2024年12月31日までの期間の図マークの付されている環境・社会パフォーマンス224年(以下「主題 情報」という。)が、データブックに記載されている会社が定めた主題情報の作成規準(以下「会社 の定める規準」という。)に準拠して作成されているかどうかについて限定的保証業務を実施した。

実施した手続及び入手した証拠に基づいて、主題情報が会社の定める規準に準拠して作成されていなかったと信じさせる事項が全ての重要な点において認められなかった。

結論の根拠

当社は、国際監査・保証基準審議会 (IAASB) が公表した国際保証業務基準 (ISAE) 3000 (改訂) 「過去財務情報の監査又はレビュー以外の保証業務」及びISAE3410「温室効果ガス報告に対する保証業務」に準拠して業務を実施した。同基準における当社の責任は、本報告書の「業務実施者の責任」に記載されている。

当社は、国際会計士倫理基準審議会(IESBA)が公表した「職業会計士のための国際倫理規程(国際独立性基準を含む。)」に定められる独立性及びその他職業倫理に関する規定に準拠している。

当社は、IAASBが公表した国際品質マネジメント基準 (ISQM) 第1号「財務諸表の監査若しくはレビュー又はその他の保証若しくは関連サービス業務を行う事務所の品質マネジメント」を適用している。同基準は、職業倫理に関する規定、職業的専門家としての基準及び適用される法令等の遵守に関する方針又は手続を含む品質管理システムを整備及び運用することを事務所に対して要求している。

当社は、結論の基礎となる十分かつ適切な証拠を入手したと判断している。

その他の記載内容

当社の主題情報に対する結論の対象には、主題情報及びその保証報告書以外の情報(以下「その 他の記載内容」という。) は含まれない。当社はその他の記載内容を通読したが、追加的な手続は実 施していない。また、当社はその他の記載内容に対して結論を表明するものではない。

主題情報に責任を負う者の責任

会社の経営者は、以下に対する責任を有する。

- ・不正又は誤謬による重要な虚偽表示のない主題情報の作成に関連する内部統制を整備及び運用 すること
- ・主題情報の作成に適合する規準を選択又は策定し、使用した規準を適切に参照又は説明すること
- ・会社の定める規準に準拠して主願情報を作成すること

KPMG

主題情報の測定又は評価における固有の限界

データブックの環境データ算定方法に記載されているように、温室効果ガス排出量の定量化は、 活動量データの測定、及び排出係数の決定に関する不確実性並びに地球温暖化係数の決定に関する 科学的不確実性にさらされている。

したがって、経営者が、許容可能な範囲で異なる測定方法、活動量、排出係数、仮定を選択した 場合、報告される値が重要な程度に異なる可能性がある。

業務実施者の責任

業務実施者は、以下に対する責任を有する。

- ・主題情報に不正又は誤謬による重要な虚偽表示がないかどうかについて限定的保証を得るために業務を計画し実施すること
- ・実施した手続及び入手した証拠に基づき、独立の立場から結論を形成すること
- ・経営者に対して結論を報告すること

当社は、業務の過程を通じて、職業的専門家としての判断を行使し、職業的専門家としての懐疑心を保持した。当社は、主題情報に関して結論の基礎となる十分かつ適切な証拠を入手するための手続を立案し、実施した。選択した手統は、主題情報及びその他業務環境に関する当社の理解と、重要な虚偽表示が生じやすい領域の検討に基づいている。業務を実施するに当たり、当社は主に以下の手統を行った。

- ・主題情報の作成に適用される規準の妥当性の評価
- 会社の担当者に対する、主題情報の作成に関連する主要なプロセス、システム、及び内部統制についての質問
- 分析的手続(傾向分析を含む)の実施
- ・重要な虚偽表示リスクの識別・評価
- ・リスク評価の結果に基づき選定したメルシャン株式会社 防府アルコール製造所における現地往査
- ・主題情報に含まれる数値情報についてサンプルベースによる再計算の実施
- ・抽出したサンプルに関する入手した証憑との突合
- ・主題情報が規準に従って表示されているかどうかの評価

限定的保証業務で実施される手続の種類と時期には幅があり、合理的保証業務に比べて手続の範囲が限定されている。したがって、限定的保証業務で得られる保証の水準は、合理的保証業務が実施されていれば得られたであろう保証水準よりも低い。

以上

第三者保証 Third-Party Assurance

独立業務実施者の保証報告書(英語) Independent Practitioner's Limited Assurance Report(English)



Independent Practitioner's Limited Assurance Report

To the President and COO of Kirin Holdings Company, Limited

Conclusion

We have performed a limited assurance engagement on whether selected environmental and social performance indicators (the "subject matter information" or the "SMI") presented in Kirin Holdings's (the "Company") ESG Data book 2025 (the "Data book") as of and for the year ended December 31, 2024 have been prepared in accordance with the criteria (the "Criteria"), which are established by the Company and are explained on the Data book. The SMI subject to the assurance engagement is indicated in the Data book with the symbol "p".

Based on the procedures performed and evidence obtained, nothing has come to our attention to cause us to believe that the Company's SMI as of and for the year ended December 31, 2024 is not prepared, in all material respects. in accordance with the Criteria.

Basis for Conclusion

We conducted our engagement in accordance with International Standard on Assurance Engagements (ISAE) 3000 (Revised), Assurance Engagements Other Than Audits or Reviews of Historical Financial Information, and International Standard on Assurance Engagements (ISAE) 3410, Assurance Engagements on Greenhouse Gas Statements, issued by the International Auditing and Assurance Standards Board (IAASB). Our responsibilities under those standards are further described in the "Our responsibilities" section of our report.

We have complied with the independence and other ethical requirements of the International Code of Ethics for Professional Accountants (including International Independence Standards) issued by the International Ethics Standards Board for Accountants (IESBA).

Our firm applies International Standard on Quality Management (ISQM) 1, Quality Management for Firms that Perform Audits or Reviews of Financial Statements, or Other Assurance or Related Services Engagements, issued by the IAASB. This standard requires the firm to design, implement and operate a system of quality management, including policies or procedures regarding compliance with ethical requirements, professional standards and applicable legal and regulatory requirements.

We believe that the evidence we have obtained is sufficient and appropriate to provide a basis for our conclusion.

Other information

Our conclusion on the SMI does not extend to any other information that accompanies or contains the SMI (hereafter referred to as "other information"). We have read the other information but have not performed any procedures with respect to the other information.

Responsibilities for the SMI

Management of the Company are responsible for:

- designing, implementing and maintaining internal controls relevant to the preparation of the SMI that is
 free from material misstatement, whether due to fraud or error;
- selecting or developing suitable criteria for preparing the SMI and appropriately referring to or describing the criteria used; and
- preparing the SMI in accordance with the Criteria.



Inherent limitations in preparing the SMI

As described in Environmental Data Calculation Methods on the Data book, GHG emissions quantification is subject to uncertainty when measuring activity data, determining emission factors, and considering scientific uncertainty inherent in the Global Warming Potentials. Hence, the selection by management of a different but acceptable measurement method, activity data, emission factors, and relevant assumptions or parameters could have resulted in materially different amounts being reported.

Our responsibilities

We are responsible for:

- planning and performing the engagement to obtain limited assurance about whether the SMI is free from material misstatement, whether due to fraud or error;
- forming an independent conclusion, based on the procedures we have performed and the evidence we have obtained; and
- reporting our conclusion to the Management.

Summary of the work we performed as the basis for our conclusion

We exercised professional judgment and maintained professional skepticism throughout the engagement. We designed and performed our procedures to obtain evidence about the SMI that is sufficient and appropriate to provide a basis for our conclusion. Our procedures selected depended on our understanding of the SMI and other engagement circumstances, and our consideration of areas where material misstatements are likely to arise. In carrying out our engagement, the procedures we performed primarily consisted of:

- assessing the suitability of the criteria applied to prepare the SMI;
- conducting interviews with the relevant personnel of the Company to obtain an understanding of the key processes, relevant systems and controls in place over the preparation of the SMI;
- performing analytical procedures including trend analysis;
- identifying and assessing the risks of material misstatements;
- performing a site visit at the Hofu plant of Mercian Corporation which was determined through our risk assessment procedures;
- performing, on a sample basis, recalculation of amounts presented as part of the SMI;
- performing other evidence gathering procedures for selected samples; and
- evaluating whether the SMI was presented in accordance with the Criteria.

The procedures performed in a limited assurance engagement vary in nature and timing from, and are less in extent than for, a reasonable assurance engagement. Consequently, the level of assurance obtained in a limited assurance engagement is substantially lower than the assurance that would have been obtained had a reasonable assurance engagement been performed.

Kenichiro Sato, Engagement Partner

KPMG AZSA Sustainability Co., Ltd.

Tokyo Office, Japan April 30, 2025

ガイドライン対照表・内容索引 Guideline Indexes

サステナビリティ開示トピックと会計指標 Sustainability Disclosure Topics & Accounting Metrics

更新版(2023年8月) Update Version(Aug.2023)

トピック Topics	会計指標 Accounting Metrics	コード Code	開示場所 Disclosure Place
エネルギーマネジメント Energy Management	 (1) 総エネルギー消費量、(2) グリッド電力の割合、 (3) 再生可能エネルギーの割合^{1a} (1) Total energy consumed, (2) percentage grid electricity, (3) percentage renewable*^a 	FB-AB130a.1	□ キリングループ環境報告書2023 (キリングループ全体の使用電力の再生可能エネルギー比率) ベージ75 □ Environmental Report 2023 (Ratio of renewable energy to total electric power used in the Kirin Group as a whole) p.75 • キリングループESGデータブック2023 (マテリアルバランス、エネルギー使用量の推移) ベージ10、19 • Kirin Group ESG Databook 2023 (Material Balance, Trends in energy usage) p.10, 19
	(1) 用水使用量、(2水の総消費量、それぞれの水ストレスが「高い」「 極めて高い地域の割合 ^{*b} (1) Total water withdrawn, (2) total water consumed, percentage of each in regions with High or Extremely High Baseline Water Stress* ^b	FB-AB-140a.1	□ キリングループ環境報告書2023(水ストレス地域における製造拠点の用水使用量) ページ22 □ Environmental Report 2023(Water usage at brewing and manufacturing sites in areas with water stress)p.22 □ キリングループESGデータブック2023(水資源) ページ14-15 □ Kirin Group ESG Databook 2023(Water Resources)p.14-15
水管理 Water Management	水管理リスクの詳細、およびリスク軽減に向けた戦略と取り組みに関する議論 Description of water management risks and	FB-AB-140a.2	□ キリングループ環境報告書2023 (キリングループ環境ビジョン2050) ページ10 □ Environmental Report 2023 (Kirin Group's Environmental Vision 2050) p.10 □ キリングループ環境報告書2023 (戦略) ページ21-37 □ Environmental Report 2023 (Strategy) p.21-37
	discussion of strategies and practices to mitigate those risks		□ キリングループ環境報告書2023 (水資源) ページ52-57 □ Environmental Report 2023 (Water Resources) p.52-57 □ キリングループ環境報告書2023 (環境経営の統合的なリスクと機会、事業インパクト、戦略の分析概覧) ページ76-98 □ Environmental Report 2023 (E児科学の統合的なリスクと機会、事業インパクト、戦略の分析概覧) ページ76-98
	法律で飲酒が認められている年齢以上の個人を対象とした広告の表示回数全体の割合 Percentage of total advertising impressions made on individuals at or above the legal drinking age	FB-AB-270a.1	_
責任ある飲酒と マーケティング Responsible Drinking & Marketing	業界または規制のラベル表示、マーケティング規約に対する違反の件数 Number of incidents of non-compliance with industry or regulatory labelingand/or marketing codes	FB-AB-270a.2	キリングループESGデータブック2023(品質保証)ページ34 Kirin Group ESG Databook 2023(Quality Assurance)p.34
	マーケティング、ラベル表示の慣行に関連する法的手続の 結果として発生した金銭的損失の総額 Total amount of monetary losses as a result of legal proceedings associated with marketing and/or labelling practices	FB-AB-270a.3	 キリングループESGデータブック2023 (酒類メーカーとしての責任) ページ34 Kirin Group ESG Databook 2023 (Responsible Alcohol Producer) p.34
	責任ある飲酒を推進する取り組みについての説明 Description of efforts to promote responsible consumption of alcohol	FB-AB-270a.4	 プルコール関連問題への対応 □ Dealing with alcohol-related problems □ 2022年—2024年CSVコミットメント一覧 (酒類メーカーとしての責任) □ 2022-2024 CSV Commitment (s A Responsible Alcohol Producer)
容器包装ライフサイクルの	(1) 容器包装の総重量、(2)リサイクル・再生可能な材料から作られた割合、(3)リサイクル可能、再利用可能、堆肥化可能な割合 ^{*c} (1) Total weight of packaging, (2) percentage made from recycled and/or renewable materials, and (3) percentage that is recyclable, reusable, and/or compostable* ^{*c}	FB-AB-410a.1	□ キリングルーブ環境報告書2023(進捗状況(2022年) ページ14 □ Environmental Report 2023(Progress (2022)) p.14 □ キリングルーブ環境報告書2023(目標と達成状況、容器包装のグラフ) ページ59、65 □ Environmental Report 2023(Targets and Progress, Graphs for Containers and Packaging)p.59,65 ■ キリングルーブESGデータブック2023(マテリアルバランス、容器包装) ページ10、16-17 ● Kirin Group ESG Databook 2023(Material Balance, Containers and Packaging)p.10,16-17
管理 Packaging Lifecycle Management	包装容器のライフサイクル全体における環境負荷低減戦略の議論 Discussion of strategies to reduce the environmental impact of packaging throughout its lifecycle	FB-AB-410a.2	□ キリングループ環境報告書2023 (キリングループ環境ビジョン2050) ページ10 □ Environmental Report 2023 (Kirin Group's Environmental Vision 2050) p.10 □ キリングループ環境報告書2023 (戦略) ページ21-37 □ Environmental Report 2023 (Strategy) p.21-37 □ キリングループ環境報告書2023 (容器包装) ページ58-65 □ Environmental Report 2023 (Containers and packaging) p.58-65 □ キリングループ環境報告書2023 (環境経営が統合的なリスクと機会、事業インパクト、戦略の分析概覧) ページ76-98 □ Environmental Report 2023 (Environmental Management General Risks and Opportunities, Business Impact, and Strategic Analysis Outline) p.76-98
原材料のサプライチェーンが 環境・社会に与える影響 Environmental & Social Impacts of Ingredient Supply Chain	サプライヤーの社会的・環境的責任監査の (1) 不適合率、(2) (a)重大な不適合 および(b)軽微な不適合に対する是正措置率*d Suppliers' social and environmental responsibility audit (1) nonconformance rate and (2) associated corrective action rate for (a)major and (b) minor non-conformances	FB-AB-430a.1	□ 持続可能な調達推進に向けた取り組み □ Activities to Promote Sustainable Procurement • キリングループESGデータブック2023 (持続可能な調達) ページ36 • Kirin Group ESG Databook 2023 (Sustainable Procurement) p.36

サステナビリティ開示トピックと会計指標 Sustainability Disclosure Topics & Accounting Metrics

更新版(2023年8月) Update Version(Aug,2023)

トピック Topics	会計指標 Accounting Metrics	コード Code	開示場所 Disclosure Place
	水ストレスが「高い」「極めて高い」地域から 調達した飲料原材料の割合 ^{*e} Percentage of beverage ingredients sourced from regions with High or Extremely High Baseline Water Stress* ^e	FB-AB-440a.1	□ キリングループ環境報告書2023(インパクト評価結果、レジリエンス評価) ベージ21-28 □ Environmental Report 2023(Results of impact assessment, Resilience Assessment)p.21-28
原材料調達 Ingredient Sourcing	優先飲料原料の一覧、および環境・社会的配慮による調達リスクの説明 List of priority beverage ingredients and discussion of sourcing risks related to environmental and social considerations	FB-AB-440a.2	□ キリングループ環境報告書2023 (重大なリスクと機会) ページ20 □ Environmental Report 2023 (Significant Risks and Opportunities) p.20 □ キリングループ環境報告書2023 (環境経営の統合的なリスクと機会、事業インパクト、戦略の分析概覧) ページ76-98 □ Environmental Report 2023 (Environmental Management General Risks and Opportunities, Business Impact, and Strategic Analysis Outline) p.76-98 □ キリングループ環境報告書2023 (生物資源) ページ42-51 □ Environmental Report 2023 (Biological Resources) p.42-51 □ キリングループ環境報告書2023 (水資源) ページ52-57 □ Environmental Report 2023 (Water Resources) p.52-57 □ Lovironmental Report 2023 (Water Resources) p.52-57 □ 人権デューデリジェンスの実施 □ Implementing Human Rights Due Diligence

活動指標 Activity Metrics

活動指標 Activity Metrics	コード Code	開示場所 Disclosure Place
製品の販売数量 *f Volume of products sold	FB-AB-000.A	
生産拠点数 *9 Number of production facilities* ⁹	FB-AB-000.B	□グループ会社一覧 □ Group Companies ② キリングループESGデータブック2023(水リスク評価対象事業所内訳) ページ8 ② Kirin Group ESG Databook 2023(Breakdown of business locations subject to water risk assessments) p.8
総走行距離 *h Total fleet road miles traveled*h	FB-AB-000.C	 ◆ キリングループESGデータブック2023(製品輸送量・輸送距離および製品輸送に伴うCO2排出量の推移)ページ21 ◆ Kirin Group ESG Databook 2023 (Trends in CO2 emissions accompanying transportation volumes and distances) p.21

info

- *a グリッド電力と再生可能エネルギーの割合は使用量から推計可能。*a Percentage of grid electricity and renewable energy can be estimated from the amount of energy consumed.
- *b 水の総消費量は(用水使用量 排水量)で推計可能。*b Total water consumed can be estimated based on (water consumed wastewater volume).
- *c リサイクル素材の含有量割合は一部容器のみ開示している。*c The content ratio of recycled materials is disclosed in some containers.
- *d サブライヤーのセルフアセスメント実施率は開示しているが、不適合の割合は開示していない。不適合があった場合は、是正依頼を行っている。 *d Kirin Holdings discloses the self-assessment rate of suppliers, but not the rate of non-conformance. In the event of nonconformance, Kirin makes requests for correction.
- *e 割合は開示していないが、原料別・国別水使用量は開示している。また、重要な飲料原材料である農産物の水リスクを含む、シナリオ分析結果を開示している。 *e Percentages are not disclosed, but water consumption by raw material and country is disclosed. It also discloses the results of scenario analysis, including water risks of agricultural products, which are important beverage raw materials.
- *f 販売容量は開示していないが、製品生産量は開示している。*f Volume of products sold is not disclosed, but volume of products manufactured is disclosed.
- *g 主要な製造拠点数を開示している。*g Number of major production facilities is disclosed.
- *h 総走行距離は開示していないが、国内のみについて、「エネルギーの使用の合理化等に関する法律」の特定荷主の報告対象範囲内での貨物輸送量(= 貨物重量×輸送距離)は開示している。 *h While the total distance traveled is not disclosed, freight transport volume (= freight weight x distance of transport) within the reporting boundaries of specified consignors in the Act on the Rational Use of Energy is disclosed only for Japan.

サステナビリティ開示トピックと会計指標 Sustainability Disclosure Topics & Accounting Metrics

更新版(2023年8月) Update Version(Aug,2023)

トピック Topics	会計指標 Accounting Metrics	コード Code	開示場所 Disclosure Place
車両燃料のマネジメント Fleet Fuel Management	車両燃料の消費量、再生可能エネルギーの割合*a Fleet fuel consumed, percentage renewable*a	FB-NB-110a.1	 ◆ キリングループESGデータブック2023 (エネルギー使用量の推移、製品輸送量・輸送距離および製品輸送に伴うCO2排出量の推移) ページ19、21 ◆ Kirin Group ESG Databook 2023 (Trends in energy usage, Trends in CO2 emissions accompanying transportation volumes and distances) p.19, 21
エネルギーマネジメント Energy Management	(1) 運転エネルギー消費量、(2) グリッド電力の割合、 (3) 再生可能エネルギーの割合*b (1) Total energy consumed, (2) percentage grid electricity and (3) percentage renewable	FB-NB-130a.1	□ ±リングルーブ環境報告書2023 (キリングループ全体の使用電力の再生可能エネルギー比率) ベージ75 □ Environmental Report 2023 (Ratio of renewable energy to total electric power used in the Kirin Group as a whole) p.75 • キリングループESGデータブック2023 (マテリアルバランス、エネルギー使用量の推移) ベージ10、19 • Kirin Group ESG Databook 2023 (Material Balance, Trends in energy usage) p.10, 19
	(1) 用水使用量、 (2) 水の総消費量、それぞれの水ストレスが「高い」「極めて高い」 地域の割合 ^{*c} (1) Total water withdrawn, (2) total water consumed, percentage of each in regions with High or Extremely High Baseline Water Stress* ^c	FB-NB-140a.1	□ キリングループ環境報告書2023 (水ストレス地域における製造拠点の用水使用量) ページ22 □ Environmental Report 2023 (Water usage at brewing and manufacturing sites in areas with water stress) p.22 • キリングループESGデータブック2023 (水資源) ページ14-15 • Kirin Group ESG Databook 2023 (Water Resources) p.14-15
水管理 Water Management	水管理リスクの詳細、 およびリスク軽減に向けた戦略と取り組みに関する議論 Description of water management risks and discussion of strategies and practices to mitigate those risks	FB-NB-140a.2	□ キリングループ環境報告書2023 (キリングループ環境ビジョン2050) ベージ10 □ Environmental Report 2023 (Kirin Group's Environmental Vision 2050) p.10 □ キリングループ環境報告書2023 (戦略) ベージ21-37 □ Environmental Report 2023 (Strategy) p.21-37 □ キリングループ環境報告書2023 (水資源) ベージ25-57 □ Environmental Report 2023 (Water Resources) p.52-57 □ キリングループ環境報告書2023 (Water Resources) p.52-57 □ キリングループ環境報告書2023 (Water Resources) p.52-57 □ キリングループ環境報告書2023 (環境経営の統合的なリスクと機会、事業インパクト、戦略の分析概覧) ベージ76-98 □ Environmental Report 2023 (Environmental Management General Risks and Opportunities, Business Impact, and Strategic Analysis Outline) p.76-98
健康と栄養	(1) ゼロカロリー・低カロリー、(2) 無糖、 (3) 人工甘味料からの収益*d Revenue from (1) zero- and low-calorie, (2) noadded- sugar, and (3) artificially sweetened beverages* ^d	FB-NB-260a.1	● キリングループESGデータブック2023(健康) ページ35 ● Kirin Group ESG Databook 2023(Health & Well-being)
Health & Nutrition			□ キリングループの「健康」とは □ What is "Health & Well-being" in Kirin Group? □ 2022年—2024年CSVコミットメント一覧(健康) □ 2022-2024 CSV Commitment (s Health and Well-being)
	広告の表示回数のうち(1)子供に対するものと(2)子供に対する食事ガイドラインを満たすものの割合 Percentage of advertising impressions (1) made on children and (2) made on children promoting products that meet dietary guidelines	FB-NB-270a.1	_
製品のラベル表示とマーケティング	(1) 遺伝子組み換え作物 (GMO) を含む 、(2) 遺伝子組換えでない (non-GMO) と表示された製品からの収入 Revenue from products labelled as (1) containing genetically modified organisms (GMOs) and (2) non- GMO	FB-NB-270a.2	_
Product Labeling & Marketing	業界または規制によるラベル表示/マーケティング規約に対する違反 の件数*f Number of incidents of non-compliance with industry or regulatory labeling and/or marketing codes*f	FB-NB-270a.3	● キリングループESGデータブック2023 (品質保証) ページ34● Kirin Group ESG Databook 2023 (Quality Assurance)
	マーケティング、ラベル表示の慣行に関連した法的手続の結果として 発生した金銭的損失の総額*g Total amount of monetary losses as a result of legal proceedings associated with marketing and/or labelling practices2	FB-NB-270a.4	 ◆ キリングループESGデータブック2023 (酒類メーカーとしての責任) ページ34 ◆ Kirin Group ESG Databook 2023 (Responsible Alcohol Producer) p.34

サステナビリティ開示トピックと会計指標 Sustainability Disclosure Topics & Accounting Metrics

更新版(2023年8月) Update Version(Aug,2023)

トピック Topics	会計指標 Accounting Metrics	コード Code	開示場所 Disclosure Place
容器包装ライフサイ クル管理 Packaging Lifecycle Management	(1) 容器包装の総重量、(2) リサイクル・再生可能な材料から作られた割合、(3) リサイクル可能、再利用可能、堆肥化可能な割合*h Total amount of monetary losses as a result of legal proceedings associated with marketing and/or labelling practices2	FB-NB- 410a.1	□ キリングループ環境報告書2023 (進捗状況 (2022年) ページ14 □ Environmental Report 2023 (Progress (2022)) p.14 □ キリングループ環境報告書2023 (目標と達成状況、容器包装のグラフ) ページ59、65 □ Environmental Report 2023 (Targets and Progress, Graphs for Containers and Packaging) p.59, 65 □ キリングループESGデータブック2023 (マテリアルバランス、容器包装) ページ10、16-17 □ Kirin Group ESG Databook 2023 (Material Balance, Containers and Packaging) p.10, 16-17
	容器包装のライフサイクル全体における環境負荷低減戦略の議論 Discussion of strategies to reduce the environmental impact of packaging throughout its lifecycle	FB-NB- 410a.2	□ キリングループ環境報告書2023(キリングループ環境ビジョン2050) ページ10 □ Environmental Report 2023(Kirin Group's Environmental Vision 2050)p.10 □ キリングループ環境報告書2023(戦略) ページ21-37 □ Environmental Report 2023(Strategy)p.21-37 □ キリングループ環境報告書2023(容器包装) ページ58-65 □ Environmental Report 2023(Containers and packaging)p.58-65 □ キリングループ環境報告書2023(環境経営の統合的なリスクと機会、事業インパクト、戦略の分析概覧) ページ76-98 □ Environmental Report 2023(Environmental Management General Risks and Opportunities, Business Impact, and Strategic Analysis Outline)p.76-98
原材料のサプライ チェーンにおける環 境・社会への影響 Environmental & Social Impacts of Ingredient Supply Chain	サプライヤーの社会的・環境責任監査 (1) 不適合率、(2) (a) 重大な不適合および(b) 軽微な不適合に対する是正措置率* ¹ Suppliers' social and environmental responsibility audit (1) non-conformance rate and (2) associated corrective action rate for (a) major and (b) minor non-conformances* ¹	FB-NB- 430a.1	□ 持続可能な調達推進に向けた取り組み □ Activities to Promote Sustainable Procurement ● キリングループESGデータブック2023 (持続可能な調達) ページ36 ● Kirin Group ESG Databook 2023 (Sustainable Procurement) p.36
原材料調達 Ingredient Sourcing	水ストレスが「高い」「極めて高い」地域から調達した 飲料原材料の割合*j Percentage of beverage ingredients sourced from regions with High or Extremely High Baseline Water Stress*j	FB-NB- 440a.1	□ キリングループ環境報告書2023(インパクト評価結果、レジリエンス評価) ページ21-28 □ Environmental Report 2023(Results of impact assessment, Resilience Assessment)p.21-28
	優先飲料原料の一覧と環境・社会的配慮による調達リスクの説明 List of priority beverage ingredients and discussion of sourcing risks related to environmental and social considerations	FB-NB- 440a.2	□ キリングループ環境報告書2023(重大なリスクと機会) ページ20 □ Environmental Report 2023(Significant Risks and Opportunities)p.20 □ キリングループ環境報告書2023(環境経営の統合的なリスクと機会、事業インパクト、戦略の分析概覧) ページ76-98 □ Environmental Report 2023(Environmental Management General Risks and Opportunities, Business Impact, and Strategic Analysis Outline)p.76-98 □ キリングループ環境報告書2023(生物資源) ページ42-51 □ Environmental Report 2023(Biological Resources)p.42-51 □ キリングループ環境報告書2023(水資源) ページ52-57 □ Environmental Report 2023(Water Resources)p.52-57 □ 人権デューデリジェンスの実施 □ Implementing Human Rights Due Diligence

SASB Content Index

SASB対照表(アルコール飲料) SASB Content Index (Alcoholic-beverages-standard)

活動指標 Activity Metrics

活動指標 Activity Metrics	コード Code	開示場所 Disclosure Place
製品の販売数量 ^{*k}	FB-AB-000.A	● キリングループESGデータブック2023(マテリアルバランス) P.10 ● Kirin Group ESG Databook 2023(Material Balance)p.10
生産拠点数 * ¹ Number of production facilities* ¹	FB-AB-000.B	「ブループ会社一覧 Group Companies p.8 キリングループESGデータブック2023(水リスク評価対象事業所内訳) P.8 Kirin Group ESG Databook 2023(Breakdown of business locations subject to water risk assessments) p.8
総走行距離 *m Total fleet road miles traveled* ^m	FB-AB-000.C	● キリングループESGデータブック2023(製品輸送量・輸送距離および製品輸送に伴うCO2排出量の推移) P.21 Mirin Group ESG Databook 2023(Trends in CO2 emissions accompanying transportation volumes and distances)p.21

info

- *a エネルギー種別の燃料消費量と、荷主としての輸送に伴うCO2排出量は開示しているが、車両燃料消費量は開示していない。また、再生可能な車両燃料の割合は開示していない(使用していない)。 *a Fuel consumed by energy type and CO2 emissions from transportation as a shipper are disclosed, but fleet fuel consumed is not disclosed."The percentage of recyclable vehicle fuel is not disclosed (not used).
- *b エネルギー種別の消費量の総量と工場からのGHG排出量は開示しているが、操業エネルギー消費量は開示していない。一部工場のデータ、購入電力量と再生可能電力量は開示している。*b Total energy consumption by energy type and GHG emissions from plants are disclosed, but operational energy consumed is not disclosed. The data of some plants, the amount of purchased electricity, and the amount of renewable electricity are disclosed.
- *c 水の総消費量は(用水使用量 排水量)で推計可能。*c Total water consumed can be estimated based on (water consumed wastewater volume).
- *d 無糖製品の売上高は開示していないが、低糖製品・低脂肪製品の売上高は開示している。人工甘味料を含む飲料の売上高は開示していない。*d Revenues from no-added sugar beverages are not disclosed, but revenues from lowsugar and low-fat products are disclosed.

 Revenue from artificially sweetened beverages is not disclosed.
- *e コミットメントは開示しているが、具体的な管理プロセスは開示していない。*e Commitment is disclosed, but no specific management process is disclosed.
- *f 酒類についてのみ開示している。安全衛生の違反とラベルの違反を合算。 *f Disclosed only for alcoholic beverages. Combined health and safety violations and label violations.
- *g 金銭的損失額は開示していない。*g Monetary losses are not disclosed.
- *h リサイクル素材の含有量割合は一部容器のみ開示している。*h The percentage of recycled material content in some containers is disclosed.
- *i サプライヤーのセルフアセスメント実施率は開示しているが、不適合の割合は開示していない。不適合があった場合は、是正依頼を行っている。 *i Kirin Holdings discloses the self-assessment rate of suppliers, but not the rate of nonconformance. In the event of non-conformance, Kirin makes requests for correction.
- *j 割合は開示していないが、原料別・国別水使用量は開示している。また、重要な飲料原材料である農産物の水リスクを含む、シナリオ分析結果を開示している。 *j Percentages are not disclosed, but water consumption by raw material and country is disclosed. It also discloses the results of scenario analysis, including water risks of agricultural products, which are important beverage raw materials.
- *k 販売容量は開示していないが、製品生産量は開示している。*k Volume of products sold is not disclosed, but volume of products manufactured is disclosed.
- *I 主要な製造拠点数を開示している。*I Number of major production facilities is disclosed.
- *m 総走行距離は開示していないが、国内のみについて、「エネルギーの使用の合理化等に関する法律」の特定荷主の報告対象範囲内での貨物輸送量(= 貨物重量×輸送距離)は開示している。*m While the total distance traveled is not disclosed, freight transport volume (= freight weight x distance of transport) within the reporting boundaries of specified consignors in the Act on the Rational Use of Energy is disclosed only for Japan.

更新履歴 Update History

ページ数 Page Number	タイトル・更新箇所	更新箇所	更新日 Date of Update

Kirin Group ESG Databook 2025

よろこびがつなぐ世界へ **KIRIN**