

Kirin Group

ESG Databook 2024

発行日 (Date of Issue) : 2024年4月12日 (12/04/2024) 更新日 (Date of Update) : 2024年5月1日 (01/05/2024)



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 Scope of Reporting

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

2023年1月1日から2023年12月31日 / January 1, 2023 to December 31, 2023

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、GRIの「サステナビリティ・レポーティング・スタンダード」および、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 a comparison of GRI's Sustainability Reporting Standards and 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、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、2023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)、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33ページをご確認ください。

The ☑ mark indicators were 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 2023 for the e following items; Scope1 (direct emissions) total, Scope2 (indirect emissions from energy use) total, GHG emission reduction rate (Scope1+Scope2), 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 33 for the Assurance Report.

目次 Contents

3 プロフィール Profile

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

5 環境

Environmental

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

13 環境会計 Environmental Accounting

15 マテリアルバランス Material Balance 18 生物資源 Biological Resources 19 水資源 Water Resources

23 容器包装 Containers and Packaging

26 気候変動 Climate Change

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

41 化学物質管理 Chemical Substance Management

43 サイトデータ Site Data

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

47 環境マネジメント Environmental Management

48 社会

Social

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

50 品質保証 Quality Assurance

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

51 健康 Health & Well-being

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

53 人的資本に関する重要指標一覧 List of Key Indicators of Human Capital

54 従業員 Employee

60 ガバナンス

Governance

61 コーポレートガバナンス

Corporate Governance

62 ガイドライン対照表・内容索引 Guideline Indexes

63 SASB対照表 SASB Content Index 68 GRI対照表 GRI Content Index 87 ESG対照表 ESG Content Index

95 更新履歴 Update History

2

プロフィール Profile

売上収益(億円) Revenue (¥100 million)

会社 Company	単位 Unit	2019	2020	2021	2022	2023
連結 Total consolidated	-	19,413	18,495	18,216	19,895	21,344
キリンビール Kirin Brewery	単社 single	6,650	6,322	6,383	6,351	6,481
キリンビバレッジ Kirin Beverage	連結 group	2,888	2,542	2,466	2,458	2,578
メルシャン Mercian	連結 group	639	621	579	605	644
ライオン Lion	連結 group	2,998	2,922	2,163	2,560	2,811
ミャンマー・ブルワリー Myanmar Brewery	連結 group	326	318	193	_*2	_
協和発酵バイオ Kyowa Hakko Bio	単社 single	749	573	530	511	514
協和キリン Kyowa Kirin	連結 group	3,058	3,184	3,522	3,984	4,422
コーク・ノースイースト ^{※3} Coke Northeast	単社 single	-	-	-	_	2,501
ブラックモアズ ^{※3} Blackmores	連結 group	-	-	-	-	320*4
そ の他・内部取引消去 Other and elimination	-	2,105	2,013	2,380	3,174	1,056

従業員数(人) Number of Employees *1

会社 Company	単位 Unit	2019	2020	2021	2022	2023
重結 otal consolidated	-	31,020	31,151	29,515	30,538	30,183
キリンビール Kirin Brewery	単社 single	3,750	3,665	3,604	3,585	3,513
キリンビバレッジ Kirin Beverage	連結 group	3,660	3,629	3,568	3,467	3,408
メルシャン Mercian	連結 group	649	664	666	670	660
ライオン Lion	連結 group	5,181	5,534	3,502	4,049	3,956
ミヤンマー・ブルワリー Myanmar Brewery	連結 group	1,269	1,299	1,292	_*2	-
協和発酵バイオ Kyowa Hakko Bio	単社 single	2,050	2,065	2,054	2,113	2,049
協和キリン Kyowa Kirin	連結 group	5,267	5,423	5,752	5,982	5,974
コーク・ノースイースト ^{※3} Coke Northeast	単社 single	-	-	-	-	3,492
ブラックモアズ ^{※3} Blackmores	連結 group	-	-	-	-	1,318
キリンホールディングス Kirin Holdings	単社	1,070	1,117	1,156	880	827
その他 Other	-	8,124	7,755	7,921	9,792	6,347



^{※ 1:}数値は各期末時点でのものです。 Figures are as of the end of each period.

^{※ 2:2022} 年のミャンマー・ブルワリーはその他に計上しています。 Beginning in 2022, Myanmar Brewery is included in Other.

^{※ 3:} 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. Blackmores/Cork Northeast begins listing from 2023 data.

^{※ 4:2023}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.

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

		非財務指標 Key non-financial performance indicators			実績 Actual results			
項目 Items	テーマ Theme	構成指標 Composition Indicato		2021	2022	20 数値 Score	23 保証対象 Assured	(目標) Target 2024
	気候変動 Climate Change	GHG 排出量削減率(Scope1+2、19年比) Reduction ratio of GHG emission ^{※1} (Sco	pe 1 and 2, compared with 2019)	13%	18%	31%	V	23%
環境 Environ mental	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		5%	8%	28%	V	38%
	水資源 Water Resources	水ストレスが高い製造拠点 ^{※3} における用水使用原 Water use intensity at manufacturing sit		3.5kL/kL	3.7kL/kL	3.3kL/kL	V	3.0 kl/kl
健康 Health	中期ヘルスサイエンス 戦略進捗	開ヘルスサイエンス 各進捗 「免疫機能の維持支援」達成度 Achievement level in supporting the maintenance of immune function プラズマ乳酸菌の継続摂取人数	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%	32%	31%		45%
and Well- being	Progress of mid-term health science strategy		プラズマ乳酸菌の継続摂取人数 Number of people continuing to take LC- Plasma	580,000	640,000	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		72	70	70		75
従業員		多様性「多様性向上」達成度DiversityAchievement level in "Increasing diversity"	日本国内の女性経営職比率 ^{※4} Ratio of female managers in Japan	8.0%	10.6%	13.6%	\checkmark	15.0%
Employ ee	Diversity		日本国内のキャリア採用比率 Ratio of mid-career hires in Japan	26.8%	27.3%	45.4%		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	グループ言†	1.42	1.00	1.36		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P7-9に掲載 Check P7-9 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 = 用水使用量 ÷ 生産量 にて計算

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 = water consumption ÷ production volume ※ 4:集計対象は、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. 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). **
**S: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「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分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.

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

		非財務指標 Key non-financial performance indicators	実績 Results		
項目 Items	テーマ Theme		構成指標 Composition Indicators	2023 数値 Score	保証対象 Assured
環境	気候変動 Climate Change	GHG 排出量削減率(Scope3、19年比) Reduction ratio of GHG emission (Scope 3、compared with 2019)	_	準備中 Preparing	g
Environmental	水資源 Water Resources	用水使用量 ^{※1} Total water withdrawal	_	44,099,792 m ³	V
			全労働者 All workers	69.6%	V
従業員	多様性 Diversity	日本国内の男女賃金差異 ^{※2} Wage differential between men and women in Japan	正規雇用労働者 Full-time workers	70.2%	V
促来員 Employee			非正規雇用労働者 Non-regular workers	43.9%	V
	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	国内	0.60	V

info

※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.

※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。キャリア採用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。 *2:The data covers original employees of Kirin Holdings Company, Limited. 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). For career hires, the calculation includes the amount paid at previous jobs. ※3:対象は生産・物流機能を有する主要なグルーブ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・延べ労働時間で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日所定労働時間で批雑。

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子会社各社、小岩井乳業、協和キリン、協和医療開発
Kirin Brewery, Kirin Distillery, Kirin Beverage, Shinshu Beverage, Mercian, Kyowa Hakko Bio, Kyowa Pharma Chemical, Kirin Group Logistics and subsidiaries, Koiwai Dairy, Kyowa Kirin, Kyowa Medical Development



Environmental



環境データは2024年5月現在、一部のデータにて2022年実績を掲載しています。2024年6月末ごろに、すべてのデータが2023年実績へ更新予定です。 As of May 2024, some of the environmental data shows 2022 results; all data will be updated to 2023 results around the end of June 2024.

Calculation Methods

Material Balance

Biologica Resources

Packaging

Reduction of Waste and Prevention of Pollution

Management

Management Certifications

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

使用係数 Usage Factors (2022,2023)

	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	
燃料 Fuel	ライオン 日本以外 Lion		Australia - National Greenhouse Account FactorsNew Zealand - Measuring Emissions: Detailed GuideUSA - GHG Emission Factors Hub	
	Outside Japan	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			Theoretical calorific value (1 MJ/MJ) on the consumption side.	
電力			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。	
lectricity			Used 3.6 (MJ/kWh), which is used by International Energy Agency (IEA) and other organizations	

Licetificity			osed 3.5 (15) When is dised by International Energy Agency (15) and other organizations	
GHG排出量の排出係	数 Emission factors for GI	HG Emissions		
	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)	
燃料、蒸気 Fuel, steam	ライオン Lion		 Australia - National Greenhouse Account Factors New Zealand - Measuring Emissions: Detailed Guide USA - GHG Emission Factors Hub 	
	日本以外 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) • USA - GHG Emission Factors Hub(Bio Kyowa Inc.)	
電力 Electricity			IEA「Emission Factors」より国別の排出係数 es. If none published: Emission factors by country from IEA's Emission Factors for the year in question	
Scope3	2019年以降の算定で可能な範囲でIDEA(Inventory Database for 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(20 2020年実績: IDEA Ver.2.3、2021年実績: IDEA Ver.3.1、2022年実績: IDEA Ver3.2を使用)。その他、環境省排出原単位データベースや各業種のLCA報告書などの文献値を係 IDEA(Inventory Database for Environmental Analysis: LCA database provided by the National Institute of Advanced Industrial Science and Technology (AIS to the extent possible in calculations after 2019 (Using IDEA versions 2.3, 3.1 and 3.2). In addition, literature values such as the Ministry of the Environment emissions intensity database and LCA reports for each industry are used.			

Environmental Data Calculation Methods 環境会計 Environmenta

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 Substand 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

Environmental Management

ilation Methods

Accounting

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

算定方法 Calculation Method

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。
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.

集計範囲 Calculation boundaries

事業別集計内訳 Breakdown of Calculations by Business

グループ全体 Entire Group

下記の表を参照 Refer to below table.

事業 Business	会社 Company					
争耒 Business	~2022	2023				
国内ビール・スピリッツ事業 Japan Beer and Spirits Business	キリンビール、キリンディスティラリー、スプリングパレーブルワリー、永昌源、麒麟啤酒(珠海)、ブルックリンブルワリー・ジャパン Kirin Brewery, Kirin Distillery, Spring Valley Brewery, Ei Sho Gen, Kirin Brewery (Zhuhai), The Brooklyn Brewery Japan	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、永昌源、麒麟啤酒(珠海)、ブルックリンブルワリー・ジャパン Kirin Brewery, Kirin Distillery, Spring Valley Brewery, Ei Sho Gen, Kirin Brewery (Zhuhai), The Brooklyn Brewery Japan				
国内飲料事業 Japan 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 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	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 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				
オセアニア酒類事業 Oceania Adult Beverages Business	ライオン、New Belgium Brewing Lion, New Belgium Brewing	ライオン、New Belgium Brewing Lion, New Belgium Brewing				
医薬事業 Pharmaceuticals Businesses	協和キリン、協和キリンプロンティア、協和メディカルプロモーション、協和キリンプラス、協和麒麟(中国)製薬、 Kyowa Kirin Kyowa Kirin, Kyowa Kirin Frontier, Kyowa Medical Promotion,Kyowa Kirin Plus, Kyowa Kirin China Pharmaceutical, Kyowa Kirin (USA)	協和キリン、協和キリンプロンティア、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)				
その他事業(全社を含む) Other Businesses (all companies included)	メルシャン、日本リカー、第一アルコール、ワインキュレーション、インターフード、ベトナムキリンビバレッジ、フォアローゼズディスティラリー、協和発酵バイオ、協和ファーマケミカル、協和エンジニアリング、BioKyowa、上海協和ファン酸、Thai Kyowa Biotechnologies、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、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、キリンテクノシステム、キリングループロジスティクス Mercian, Nippon Liquor, Daiichi Alcohol, Wine Curation, Interfood, Vietnam Kirin Beverage, Four Roses Distillery, Kyowa Hakko Bio, Kyowa Pharma Chemical, Kyowa Engineering, BioKyowa, Shanghai Kyowa Amino Acid, Thai Kyowa Biotechnologies, Kirin Holdings, Kirin Business Expert, Kirin Business System, Koiwai Dairy Products, Kirin Echo, Kirin & Communications, Kirin Engineering, Kirin City, Kirin Techno-System, Kirin Group Logistics	メルシャン、日本リカー、第一アルコール、ワインキュレーション、インターフード、ベトナムキリンビバレッジ、フォアローゼスディスティラリー、協和発酵パイオ、協和ファーマケミカル、協和エンジニアリング、BioKyowa、上海協和アミノ酸、Thai Kyowa Biotechnologies、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、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 Mercian, Nippon Liquor, Daiichi Alcohol, Wine Curation, Interfood, Vietnam Kirin Beverage, Four Roses Distillery, Kyowa Hakko Bio, Kyowa Pharma Chemical, Kyowa Engineering, BioKyowa, Shanghai Kyowa Amino Acid, Thai Kyowa Biotechnologies, Kirin Holdings, Kirin Business Expert, Kirin Business System, Koiwai Dairy Products, Kirin Echo, Kirin & Communications, Kirin Engineering, Kirin City, Kirin Group Logistics				



2021年までのデータは、過年度分も同一範囲となるよう2022年のパウンダリーに遡及修正しています。2022年以降は、期末時点の報告範囲のデータを掲載しています。

Data through 2021 are retroactively adjusted to the 2022 boundary so that prior years are in the same range. After 2022, data are for the reporting range as of the end of the fiscal year.

Accounting

Resources

Climate Change

Reduction of Waste and Prevention of Pollution

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.

111.1.1	会社 Company						
地域 Region	~2022	2023					
	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、協和メディカルプロモーション、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、協和エンジニアリング、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、キリンテクノシステム、キリングループロジスティクス、メルシャン、日本リカー、第一アルコール、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	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、協和キリンプロンティア、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、協和エンジニアリング、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、第一アルコール、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 Medical Promotion, Kyowa Kirin Plus, Kyowa Hakko Bio, Kyowa Pharma Chemical, Kyowa Engineering, Koiwai Dairy Products, Kirin Echo, Kirin & Communications, Kirin Engineering, Kirin City, Kirin Techno-System, Kirin Group Logistics, Mercian, Nippon Liquor, Daiichi Alcohol, Wine Curation, Kirin Holdings, Kirin Business Expert, Kirin Business System	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, Kyowa Engineering, Koiwai Dairy Products, Kirin Echo, Kirin & Communications, Kirin Engineering, Kirin City, Kirin Group Logistics, Mercian, Nippon Liquor, Daiichi Alcohol, Wine Curation, Kirin Holdings, Kirin Business Expert, Kirin Business System					
オセアニア	ライオン	ライオン					
Oceania	Lion	Lion					
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	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	Interfood, Vietnam Kirin Beverage, Thai Kyowa Biotechnologies					
その他	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	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					
Other	Kyowa Kirin China Pharmaceutical, Kyowa Kirin (USA), BioKyowa, Shanghai Kyowa Amino Acid, Kirin Brewery (Zhuhai),Four Roses Distillery, New Belgium Brewing	Kyowa Kirin China Pharmaceutical, Kyowa Kirin (USA). BioKyowa. Shanghai Kyowa Amino Acid. Kirin Brewery (Zhuhai),Four Roses Distillery, New Belgium Brewing					

環境マネジメント Management

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

Scope3排出量の集計範囲 Calculation boundary of Scope 3 emissions

市 米 Postava	会社 Company					
事業 Business	~2022	2023				
国内ビール・スピリッツ事業	キリンビール、キリンディスティラリー、麒麟啤酒(珠海)	キリンビール、キリンディスティラリー、麒麟啤酒(珠海)				
Japan Beer and Spirits Business	Kirin Brewery, Kirin Distillery,Kirin Brewery (Zhuhai)	Kirin Brewery, Kirin Distillery,Kirin Brewery (Zhuhai)				
国内飲料事業	キリンビバレッジ、信州ビバレッジ	キリンビバレッジ、信州ビバレッジ				
Japan Non-Alcoholic Beverages Business	Kirin Beverage, Shinshu Beverage	Kirin Beverage, Shinshu Beverage				
オセアニア酒類事業	ライオン、New Belgium Brewing	ライオン、New Belgium Brewing				
Oceania Adult Beverages Business	Lion, New Belgium Brewing	Lion, New Belgium Brewing				
医薬事業	協和キリン、協和麒麟(中国)製薬、Kyowa Kirin	協和キリン、協和麒麟(中国)製薬、Kyowa Kirin				
Pharmaceuticals Businesses	Kyowa Kirin, Kyowa Kirin China Pharmaceutical, Kyowa Kirin (USA)	Kyowa Kirin, Kyowa Kirin China Pharmaceutical, Kyowa Kirin (USA)				
その他事業(全社を含む) Other Businesses (all companies included)	メルシャン、第一アルコール、インターフード、ベトナムキリンビバレッジ、協和発酵バイオ、協和ファーマケミカル、BioKyowa、上海協和アミノ酸、Thai Kyowa Biotechnologies、キリンホールディングス、小岩井乳業、キリングループロジスティクス、フォアローゼズディスティラリー Mercian, Daiichi Alcohol, Interfood, Vietnam Kirin Beverage,Kyowa Hakko Bio, Kyowa Pharma Chemical, BioKyowa, Shanghai Kyowa Amino Acid, Thai Kyowa Biotechnologies,Kirin Holdings, Koiwai Dairy Products, Kirin Group Logistics, Four Roses Distillery	メルシャン、第一アルコール、インターフード、ベトナムキリンビバレッジ、協和発酵バイオ、協和ファーマケミカル、BioKyowa、上海協和アミノ酸、Thai Kyowa Biotechnologies、キリンホールディングス、小岩井乳業、キリングループロジスティクス、フォアローゼズディスティラリー Mercian, Daiichi Alcohol, Interfood, Vietnam Kirin Beverage, Kyowa Hakko Bio, Kyowa Pharma Chemical, BioKyowa, Shanghai Kyowa Amino Acid, Thai Kyowa Biotechnologies, Kirin Holdings, Koiwai Dairy Products, Kirin Group Logistics, Four Roses Distillery				

Management

環境データ算定方法

Accounting

Material Balance

Resources

Packaging Resources

Climate Change Prevention of Pollution

Management

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

第三者保証におけるScope3排出量の集計方法 Calculation method of Scope 3 emissions for the third-party assurance

		カテゴリー Categories	備考 Remarks
	1	購入した製品・サービス Products and services purchased	原料・資材の購入量にそれぞれの原料・資材の製造時のCO2排出原単位を乗じて算定。CO2排出原単位は、産総研 IDEA v3.2のCO2排出原単位等を使用。 Calculated by multiplying the purchased volume of raw materials, etc. by the CO2 emission factor for producing each type of raw material, etc. CO2 emission factors are based on AIST IDEA v3.2, etc.
	2	資本財 Capital goods	固定資産取得価額にCO2排出原単位を乗じて算定(ソフトウェアを除く。協和発酵バイオグループは、協和発酵バイオのみ算定)。CO2排出原単位は、環境省排出原単位データベース(Ver.3.2)を使用。 Calculated by multiplying the acquisition cost of fixed assets by the CO2 emissions factor (excluding software. Kyowa Hakko Bio group calculated only for Kyowa Hakko Bio.) CO2 emissions factor are based on the emission factors database (Ver. 3.2) published by Ministry of the Environment.
	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	燃料や電力の購入量にエネルギー種別のCO2排出原単位を乗じて算定。CO2排出原単位は、電気・蒸気については環境省排出原単位データベース(Ver.3.2)、燃料については産総研 IDEA v3.2のCO2 排出原単位を使用。 Calculated by multiplying the purchased volume of fuel or electricity by CO2 emission factor for each energy type. CO2 emission factors are based on the emission factors database (Ver. 3.2) published by Ministry of the Environment for electricity and steam, and on AIST IDEA v3.2 for fuels.
上流	4	輸送·配送(上流) Transportation and delivery (upstream)	荷主としての製品出荷量及び原料・資材の購入量に輸送距離を乗じ、輸送手段別のCO2 排出原単位を乗じて算定(なお、荷主としての製品出荷量に基づくCO2 排出量は2021年度データを用いて算出)。CO2排出原単位は、産総研 IDEA v3.2のCO2排出原単位を使用。 Calculated by multiplying the shipping volume of products as shipper and the purchased volume of raw materials, etc. by the distance of transportation and then by the CO2 emission factor for each transportation method (the amount of CO2 emissions based on AIST IDEA v3.2.
Up stream	5	事業から出る廃棄物 Waste from operations	廃棄物排出量等に廃棄処理方法別のCO2排出原単位を乗じて算定。CO2排出原単位は、産総研 IDEA v3.2及び環境省排出原単位データベース(Ver.3.2)を使用。 Calculated by multiplying the amount of waste discharged, etc. by the CO2 emission factor for each disposal method. CO2 emission factors are based on AIST IDEA v3.2 and the emission factors database (Ver. 3.2) published by Ministry of the Environment.
	6	出張 Business travel	従業員数にCO2排出原単位を乗じた値に、新型コロナウイルスの感染拡大防止のための出張制限割合を加味して算定。CO2排出原単位は、環境省排出原単位データベース(Ver.3.2)を使用。Bio Kyowa、上海協和アミノ酸、Thai Kyowa Biotechnologiesは算定対象外。 Calculated by multiplying the number of employees by the CO2 emission factor, considering the percentage of travel restrictions to prevent the spread of COVID-19. CO2 emission factors are based on the emission factors database (Ver. 3.2) published by Ministry of the Environment. BioKyowa, Shanghai Kyowa Amino Acid and Thai Kyowa Biotechnologies is not included in the calculation.
	7	雇用者の通勤 Employee commuting	勤務形態・都市区分ごとの従業員数にCO2排出原単位を乗じた値に、新型コロナウイルスの感染拡大防止のための出社割合を加味して算定。CO2排出原単位は、環境省排出原単位データベース(Ver.3.2)を使用。BioKyowa、上海協和アミ /酸、Thai Kyowa Biotechnologiesは算定対象外。 Calculated by multiplying the number of employees per type of work and city category by the CO2 emission factor, considering the percentage of employees who are restricted from coming to work to prevent the spread of COVID-19. CO2 emission factors are based on the emission factors database (Ver. 3.2) published by Ministry of the Environment. BioKyowa, Shanghai Kyowa Amino Acid and Thai Kyowa Biotechnologies is not included in the calculation.
	8	リース資産(上流) Leased assets (upstream)	Scope1、2に含む Included in Scopes 1 and 2
	9	輸送·配送(下流) Transportation and delivery (downstream)	消費者までの流通段階における保管・販売時の排出量として算定。販売先:製品販売量に販売形態別の販売時のCO2排出原単位を乗じて算定。自販機:稼働自販機の推定電力消費量に電力のCO2 排出係数を乗じて算定(卸から販売店舗までの輸送については算定に含めていない)。CO2排出原単位は、流通業のカーボンフットブリント資料から引用。協和発酵バイオグループは算定対象外。 Calculated as emissions during storage and sales at the distribution stage to consumers. Retail: Calculated by multiplying the product sales volume by the CO2 emission factor for selling products for each sales method. Vending machines: Calculated by multiplying the estimated power consumption of vending machines in operation by the CO2 emission factor for electricity. (Transportation from wholesalers to sales outlets is not included in the calculation.) CO2 emission factor is taken from carbon footprint data for the distribution industry. Kyowa Hakko Bio group is not included in the calculation.
	10	販売した製品の加工 Processing of sold products	該当せず Not applicable
下流 Down	11	販売した製品の使用 Use of sold products	製品規格値から製品注入分CO2量を算定し、大気への放出量として算入。 CO2 contained in carbonated drinks were calculated from product specifications and included as emissions to the atmosphere.
stream	12	販売した製品の廃棄 Disposal of sold products	容器包装の排出量に容器包装種別のCO2排出原単位を乗じて算定。CO2排出原単位は、産総研 IDEA v3.2及び環境省排出原単位データベース(Ver.3.2)を使用。協和発酵バイオグループは算定対象外。 Calculated by multiplying the amount of containers and packaging disposed by the CO2 emission factor for each type of container and packaging. CO2 emission factors are based on AIST IDEA v3.2 and the emission factors database (Ver. 3.2) published by Ministry of the Environment. Kyowa Hakko Bio group is not included in the calculation.
	13	リース資産(下流) Leased assets (downstream)	該当せず Not applicable
	14	フランチャイズ Franchises	該当せず Not applicable
	15	投資 Investments	該当せず Not applicable

Environmental

環境データ算定方法

Accounting

Material Balance

Pacources

Water Resources Packaging

Reduction of Waste and Prevention of Pollution

Management Certifications

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

水リスク評価対象事業所内訳 Breakdown of business locations subject to water risk assessments

水リスク評価結果については、キリングループ環境報告書2023のp.23をご参照ください。 Please refer to p. 23 of the Kirin Group Environmental Report 2023 for the results of the water risk assessment.

会社 Company	数 Number	国 Japan	拠点 Lo	cation
			北海道千歳 Hok	kaido Chitose
			仙台 Sendai	滋賀 [*] Shiga
キリンビール Kirin Brewery	9	日本 Japan	取手 Toride	神戸 Kobe
,			横浜 Yokohama	岡山 Okayama
			名古屋 Nagoya	福岡 Fukuoka
キリンディスティラリー Kirin Distillery	1	日本 Japan	御殿場 G	otemba
メルシャン	2	Π± 1	八代 Yatsushiro	藤沢 Fujisawa
Mercian	3	日本 Japan -	勝沼ワイナリー Kats	sunuma Winery
キリンビバレッジ Kirin Beverage	1	日本 Japan	湘南※ S	honan*
信州ビバレッジ Shinshu Beverage	1	日本 Japan		
小岩井乳業			小岩井	Koiwai
Koiwai Dairy Products	2	日本 Japan ⁻	東京 Т	ōkyo
			高崎 Ta	ıkasaki
協和キリン	3	日本 Japan -	富士 Fuji	宇部 Ube
Kyowa Kirin	1	中国 China	協和麒麟(中国)製薬 Kyowa Kirin China Pharmaceutica	
協和医療開発 Kyowa Iryo Kaihatsu	1	日本 Japan		
協和発酵バイオ	2	U* 1	山口事業所 Yamaguchi Product	
Kyowa Hakko Bio	2	日本 Japan -	山口事業所 Yamaguchi Produc	
BioKyowa	1	米国 USA		

会社 Company	数 Number	国 Japan	拠点 Location
協和ファーマケミカル Kyowa Pharma Chemical	1	日本 Japan	本社 Head office
上海協和アミノ酸 Shanghai Kyowa Amino Acid	1	中国 China	
Thai Kyowa Biotechnologies	1	タイ Thai	
麒麟 啤酒(珠海) Kirin Brewery (Zhuhai)	1	中国 China	
インターフード Interfood	1	ベトナム Vietnam	
ベトナムキリンビバレッジ Vietnam Kirin Beverage	1	ベトナム Vietnam	
フォアローゼズディスティラリー	2	VELUCA	Lawrenceburg
Four Roses Distillery		米国 USA 一	Cox's Creek
			Castlemaine Perkins
			James Boag Brewery
	6	オーストラリア Australia —	Little Creatures Brewery Fremantle
	0	Australia	Tooheys Brewery
ライオン Lion			Little Creatures Brewery Geelong
			Malt Shovel Brewery
			Pride Brewery
	3	ニュージーランド New Zealand	Speights Brewery
			Wither Hills Winery
Now Polaium Province	2	水色 TICV	Fort Collins
New Belgium Brewing	2	米国 USA —	Asheville

Calculation Methods

環境会計 Environmental Accounting

Material Balance

Biologica Resources Resources

Climate Change

Reduction of Waste and Prevention of Pollution

環境会計 Environmental Accounting

環境保全コスト Environment conservation costs

(単位:百万円) (Unit : million yen)

分類	具体的な内容	Inves	投資額 tment am	nounts	Expe	費用額 ense amo	ounts
Category	Specific details	2021	2022	2023	2021	2022	2023
	5環境負荷抑制のための環境保全コスト (下記①②③の計) ontrol environmental impact resulting from production and service activity within the business	2,671	5,012		4,750	8,030	
①公害防止コスト Pollution prevention Costs	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 and water quality, etc.	1,995	1,020		2,301	1,957	
②地球環境保全コスト Global environmental conservation costs	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 Solar power generation, CO2 recovery,energy saving, cogeneration, etc.	632	3,923	準備中	885	592	準備中
③ 資源循環コスト Resource Circulation costs	汚泥減量化、廃棄物再資源化、用水循環他 Reduction of sludge, waste recycling,water recycling, etc.	45	69	Prep arin	1,565	5,481	Prep arin
上下流コスト Upstream / downstream costs	容器包装リサイクル法再商品化委託費用 Containers and Packaging Recycling Act,Recycling contracting costs	221	139	g	464	467	g
管理活動コスト Administration costs	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 Operation of environmental management systems, environmentaleducation, greenification in business sites, etc.	13	22		278	230	
研究開発コスト Research and development costs	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 Container lightweighting, R&D regarding mitigation of environmental load of byproducts, wastewater, etc.	103	35		443	197	

Management Management Certifications

環境会計 Environmental Accounting

経済効果 Economic effect

(単位:百万円) (Unit : million yen)

項目 Items	内容 Details	2020	2021	2022	2023
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.	656	625	830	準備中
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.	548	409	227	Preparing

分類	具体的な内容			刍額 nt amounts				用額 e amounts		
Category	Specific details	2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023	
社会活動コスト Social activities costs	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 Environmental conservation activity costs such as activities to protect the blessings of water, donations to nature conservation groups, etc.	0	0	0		38	48	42		
環境損傷対応コスト Environmental remediation	ı costs	0	0	0	準備中 Preparin g	5	0	30	準備中 Preparin g	
その他 Others		0	0	0		0	0	0		
計 Total		1,566	3,008	5,209		5,834	5,983	8,996		

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 (2023年、グループ全体) Material Flow (2023, entire Group)

					202	3						
					事業別 Business units							
		単位 Unit	国内ビール・ スピリッツ Japan Beer and Spirits	国内飲料 Japan Non-Alcoholic Beverages	オセアニア酒類 Oceania Adult Beverages		医薬 naceuticals	その他 Other	合計 2023 Total (2023)	2022	2021	2020
		千(thousand) t								1,111	1,120	1,216
		%								100	_	_
物質 Substance	原料 Raw material	千(thousand) t								700	697	729
	包装資材 Packaging material	千(thousand) t								411	423	487
水(淡水のみ)		千(thousand) m³								49,085	49,371	54,647
Water (fresh w	vater only)	%								100	_	
水循環的利用量	Water recycling	千(thousand) m³								70,039	90,784	93,651
エネルギー		TJ			準備	中				10,749	10,656	10,917
Energy		%			Prepar					100	_	_
生産量	酒類·飲料 Alcoholic and non- alcoholic beverages	千(thousand) kl								4,477	4,498	4,744
Production volumes	食品/医薬・ バイオケミカル Food products/ Pharmaceuticals and biochemicals	千(thousand) t								32	33	62
排水		千(thousand) m³								44,970	47,885	51,668
Wastewater		%								100	_	_
GHG排出量 (S	Scope1+Scope2)	于(thousand) t CO ₂ e	193	47	67	,	25	233	566	666	701	737
Greenhouse ge	23 CITISSIONS	%	34.2%	8.3%	11.6%)	4.5%	41.3%	100%	100%	_	
NOx		t								396	356	403
SOx		t								10	12	10
廃棄物		千(thousand) t								285	271	236
Waste produc	ets	%								100	_	_
	場内処理量 Volume disposed on site	千(thousand) t			準備 ⁱ Prepar					1	3	3
	廃棄物資源化量 Volume of recycled waste	千(thousand) t								280	264	229
	最終処分量 Final disposed volume	千(thousand) t								5	5	5

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(2022年、主要事業・会社) Material Flow (2022, Major Businesses and Companies)

		単位	日本の酒類事業・飲料事業 主要会社	t Major companies of Japan Alcoholic and N	Non-Alcoholic Beverages Business	医薬事業
		世位 Unit t t t t m³ m³ m³ m³ m³ m³ m	キリンビール Kirin Brewery	キリンビバレッジ Kirin Beverage	メルシャン Mercian	Pharmaceuticals Businesses
物質		t	421,405	38,019	143,357	592
※リターナブル包装資 材を除くSubstance	原料 Raw material	t	279,752	16,016	126,250	124
*Excluding returnable packaging materials	原料 Raw material	t	141,653	22,003	17,107	468
水		m^3	12,233,123	878,783	2,957,586	1,489,578
Water	上水(市水) Service water	m ³	1,609,025	550,341	284,884	282,036
	工業用水(工水) Industrial water	m³	9,793,442	0	463,815	921,000
	河川水 River water	m³	0	0	279	0
	地下水 Underground water	m³	830,656	328,442	2,208,608	286,542
水循環的総利用量		m^3	818,873	157,669	9,474,086	1,737,000
バース・ウトルインファイン (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学)	リユース水 Re-used water		756,536	0	39,826	1,110,000
*In principle, excluding cooling water	リサイクル水 Recycled water	m ³	62,337	157,669	9,434,260	627,000
エネルギー使用総量 Energy		GJ	3,497,867	576,541	834,461	603,236

Environmenta

マテリアルバランス Material Balance

マテリアルフロー (2022年、主要事業・会社) Material Flow (2022, Major Businesses and Companies)

		単位	 日本の酒類事業·飲料事業 主要会社	Major companies of Japan Alcoholic and Non-Alcoholic	: Beverages Business	医薬事業
		Unit	キリンビール Kirin Brewery	キリンビバレッジ Kirin Beverage	メルシャン Mercian	区樂尹未 Pharmaceuticals Businesses
	購入電力(再工ネを除く) Purchased electricity (Excluding renewable energy)	kWh	83,934,755	19,009,495	13,207,608	28,564,71
	自家発電電力量(再工ネを除く) Generated in-house electricity (Excluding renewable energy)	kWh	80,827,875	13,538,008	944,250	
	A重油 Heavy fuel oil	kl	0	0	6,134	
	都市ガス Town gas	Nm ³	60,053,079	7,616,501	1,011,990	5,398,73
	LPGガス LPG	t	90	27	56	
エネルギー Energy	石炭 Coal	t	0	0	0	
	軽油 Diesel oil	kl	429	2,321	1	
	灯油 Kerosene	kl	37	0	0	1,40
	ガソリン Gasoline	kl	580	1,107	73	80
	購入蒸気 Purchased steam	GJ	0	0	493,524	7,37
	液化天然ガス Liquefied natural gas	t	0	0	0	
	天然ガス(LNGを除く) Natural gas (Excluding LNG)	Nm³	0	0	0	186,13
	太陽光 Solar power	GJ	133,403	163	0	33
再生可能	バイオマス Biomass	GJ	0	0	2,777	84
エネルギー Renewable	風力 Wind power	GJ	0	0	0	
Electricity	水力 Hydro-electric power	GJ	71,273	36,577	0	162,27
	排水バイオガス Biogas generated from wastewater	GJ	258,497	2,944	0	
製品生産量(酒類 Production volumes		千kl	2,182	355	205	
製品生産量(医 Production volumes	薬)	t	0	0	0	39
排水 ※冷却水を Wastewater *Exclud	を除く	m ³	9,736,323	564,403	1,733,747	1,132,55
		t	120,000	6,782	1,146	2,40
廃棄物	場 内処理量 Volume disposed on site	t	0	0	0	51
	me 廃棄物資源化量 Volume of recycled waste	t	119,998	6,782	1,146	1,84
	最終 処分量 Volume of recycled waste	t	1	0	0	4

Environmental Data 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

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

環境マネジメント Environmental Management

生物資源 Biological Resources

		2018	2019	2020	2021	2022	2023
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 Number of small-scale farmers supported for acquisition of Rainforest Alliance certification farmers)	単年 Single year	120	0	2,000	0	9	620
Number of small-scale farmers supported for acquisition of Rainforest Alliance certification (farmers)	累計 Total	120	120	2、120	2,120	0 9 0	2,749
一次原料・二次原料におけるパーム油認証取得割合(%) Percentage of cases of certification acquired for palm oil in primary and secondary raw materials(%)	-	100	100	100	100	100	100

環境データ算定方法 Environmental Data

Accounting

Material Balance

牛物資源 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 Prevention of Pollution

Management

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

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 and water consumption rate (entire Group)

		単位 Unit	2018	2019	2020	2021	2022	2023	;
	日本 Japan	千(thousand)m³	58,120	50,333	40,187	35,485	34,170	31,785	
地域別	オセアニア Oceania	千(thousand)m³	2,733	2,658	2,689	2,483	2,616	2,392	
By region	東南アジア Southeast Asia	千(thousand)m³	1,807	2,484	2,395	2,038	2,603	2,164	
	その他 Other	千(thousand)m³	9,986	9,178	9,377	9,365	9,696	7,759	
合計 Total		千(thousand)m³	72,646	64,653	54,647	49,371	49,085	44,100	$\overline{\checkmark}$
用水原単位(売上収益あたり) Water consumption rate(by sales r	revenue)	m³/百万円 m³/million yen	38	33	30	27	25	21	



※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2023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。

Actual results for Fiscal 2023 marked with have received independent assurance by KPMG AZSA Sustainability Co., Ltd.in accordance with International Standard on Assurance Engagements (ISAE) 3000 and ISAE3410

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

水資源 容器包装 Water Containers and Resources Packaging

器包装 気化 tainers and Clima

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

環境マネジメント Environmental Management

水資源 Water Resources

用水使用量の推移(事業別) Trend in Total water withdrawal(by business)

(単位:千m³) (Unit:thousand m³)

		2018	2019	2020	2021	2022	2023
	国内ビール・スピリッツ事業 Japan Beer and Spirits Business	14,049	14,470	14,295	14,132	14,082	14,432
	国内飲料事業 Japan Non-Alcoholic Beverages Business	2,345	2,211	1,815	1,916	1,950	1,956
事業別 By Business	オセアニア酒類事業 Oceania Adult Beverages Business	2,733	2,658	3,145	3,001	3,484	3,286
,	医薬事業 Pharmaceuticals Businesses	2,309	2,232	1,747	1,673	1,490	1,434
	その他事業(全社を含む) Other Businesses (all companies included)	51,209	43,082	33,645	28,649	28,080	22.991
合計 Total		72,646	64,653	54,647	49,371	49,085	44,100

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	2018	2019	2020	2021	2022	2023
	上水	千m3/thousand m3	7,702	8,253	8,624	8,230	9,263	
	Service water	%	11	13	16	17	19	
	河川(工水含む)	于m3/thousand m3	40,415	35,679	24,936	21,035	20,816	
	Rivers(including industrial water)	%	56	55	46	43	42	
淡水*1	地下水	于m3/thousand m3	24,528	20,720	21,087	20,105	18,998	
Fresh water*1	Underground water	%	34	32	39	41	39	Preparing
	雨水	于m3/thousand m3	0	0	0	1	8	
	Storm water	%	0	0	0	0	0	
	中水※2(再生水)	于m3/thousand m3	0	0	0	0	0	
	Gray water*2 (Reclaimed water)	%	0	0	0	0	0	



^{※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.

水資源 Water Resources

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 withdrawalof Japan alcoholic and non-alcoholic beverage business*1

	単位 Unit	2018	2019	2020	2021	2022	2023
キリンビール	千(thousand) m3	12,006	12,509	12,280	12,252	12,233	
Kirin Brewery	m³/kl	5.3	5.3	5.3	5.4	5.6	
キリンディスティラリー	千(thousand) m3	1,379	1,380	1,386	1,358	1,306	
Kirin Distillery	m³/kl	3.1	3.1	3.3	3.6	4.1	
キリンビバレッジ	千(thousand) m3	971	968	925	884	879	— 準備中
Kirin Beverage	m³/kl	2.1	2.2	2.3	2.5	2.5	Preparing
信州ビバレッジ	千(thousand) m3	1,374	1,243	890	1,032	1,071	
Shinshu Beverage	m³/kl	5.3	4.8	4.2	4	3.8	
メルシャン	千(thousand) m3	3,240	2,825	3,669	3,840	2,958	
Mercian	m³/kl	22.5	19.8	19.6	18.8	14.5	

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	2018	2019	2020	2021	2022	2023
	リユース水	千(thousand) m3	18,608	15,901	3,864	1,978	2,049	
	Re-used water	m³/kl	15	13	4	2	3	
佐理的利用量 Civelied use	リサイクル水	千(thousand) m3	105,010	105,433	89,788	88,805	67,990	
循環的利用量 Cyclical use	Recycled water	m³/kl	85	87	96	98	97	準備中 Preparing
	合計	千(thousand) m3	123,618	121,334	93,651	90,784	70,039	
	Total	m³/kl	100	100	100	100	100	
循環的利用率 Recycling rate	2	%	63	65	63	65	59	



Accounting

マテリアルバランス Material Balance

水資源 Water Resources

生物資源

Biologica

Resources

Packaging

廃棄物削減と 気候変動 Climate Change

汚染の防止 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

Management

水資源 Water Resources

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	2018	2019	2020	2021	2022	2023
	下水	千(thousand) m3	4,850	7,512	7,396	7,273	8,156	
	Sewage water	%	7	12	14	15	18	
	河川等への直接排水	千(thousand) m3	25,317	23,797	22,915	23,397	22,076	
排水量	Direct release into rivers, etc.	%	37	37	44	49	49	
Wastewater volume	海への直接排水	千(thousand) m3	38,560	33,091	21,342	17,194	14,718	· 準備中
	Indirect release into ocean	%	56	51	41	36	33	Preparing
		千(thousand) m3	17	18	15	21	21	
	Other* ²	%	0	0	0	0	0	
合計 Total		千(thousand) m3	68,745	64,418	51,668	47,885	44,970	
□ i I Uldi		%	100	100	100	100	100	

環境マネジメント Environmental Management

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

		2018	2019	2020	2021	2022	2023
国内ビール・スピリッツ事業	干t thousand t	179	178	181	162	158	
Japan Beer and Spirits Business	%	33	35	37	38	38	
国内飲料事業	干t thousand t	51	49	37	36	37	
Japan Non-Alcoholic Beverages Business	%	9	10	8	9	9	
オセアニア酒類事業	干t thousand t	281	249	239	200	182	
Oceania Adult Beverages Business	%	52	49	49	47	44	準備中
医薬事業 Pharmaceuticals	于t thousand t	0.2	0.6	0.5	0.5	0.5	Preparing
Businesses	%	0.04	0.1	0.1	0.1	0.1	
その他事業(全社を含む)	干t thousand t	33	33	29	24	33	
Other Businesses(all companies included)	%	6	6	6	6	8	
合計	干t thousand t	544	510	487	423	411	
Total	%	100	100	100	100	100	



^{※1} 削減量はキリンビール、キリンビバレッジの合計、使用量はキリンビール、キリンビバレッジ、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 Beverage, and Mercian.

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 Management

環境マネジメント サイトデータ

認証取得状況 Status of Environmental Management Certifications 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: t) (Unit: t)

		2018	2019	2020	2021	2022	2023
アルミ缶	削減量 Volume reduction	19,226	22,975	24,177	24,130	24,294	
Aluminum Cans	使用量 Volumes used	73,724	77,912	81,137	81,200	53,508	
スチール缶	削減量 Volume reduction	_	_	_	_	_	
steel cans	使用量 Volumes used	9,424	8,542	6,876	6,495	5,372	
PETボトル	削減量 Volume reduction	12,218	11,998	12,244	11,346	7,096	
ET bottles	使用量 Volumes used	68,677	74,894	67,061	67,089	65,949	
ガラスびん	削減量 Volume reduction	870	340	248	333	675	準備中
Glass bottles	使用量 Volumes used	31,183	27,844	23,853	20,719	17,913	Preparing
氏パック	削減量 Volume reduction	_	_	_	_	_	
rink boxes	使用量 Volumes used	6,515	7,825	6,995	7,623	7,655	
カートン	削減量 Volume reduction	5,798	5,910	6,237	6,242	6,287	
Cartons	使用量 Volumes used	107,771	109,526	103,738	103,682	100,940	
5缶パック	削減量 Volume reduction	3,629	3,646	4,008	4,083	4,228	
-can packs	使用量 Volumes used	13,969	14,611	15,601	15,852	16,101	



^{※1} 削減量はキリンビール、キリンビバレッジの合計、使用量はキリンビール、キリンビバレッジ、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 Beverage, and Mercian.

環境会計 Environmental Accounting マテリアルバランス Material Balance 生物資源
Biologica
Pessurces

水資源 Water Resources

容器包装 Containers and Packaging 廃棄物削減と 気候変動 汚染の防止 limate Change 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 Environmental Management Certifications

容器包装 Containers and Packaging

		2018	2019	2020	2021	2022	2023
	販売量(百万本) Sale volumes(million bottles)	205.1	182.6	107.3	89.5	104.8	V4. ML .
リターナブルびん※1 ※2 returnable glass *1 *2	回収量(百万本) Collected volume(million bottles)	203.2	182.3	114.6	88.1	102.6	準備中 Preparing
	回収率(%) Collection rate(%)	99	100	107	98	98	

(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※3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*3.

		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	目標 ^{※4} Target*4
	消費重量(千t) Weight of consumed (thousand t)	336	331	330	331	331			_
アルミ缶 Aluminum cans	再資源化重量(千t) Recycled weight (thousand t)	310	309	324	311	319			_
	リサイクル率(%) Recycling rate(%)	92.5	93.6	97.9	94	96.6			92%以上 92% or more
	消費重量(千t) Weight of consumed(thousand t)	451	439	427	393	390			_
スチール缶 Steel cans	再資源化重量(千t) Recycled weight (thousand t)	422	404	398	369	363			_
	リサイクル率(%) Recycling rate(%)	93.4	92.0	93.3	94.0	93.1			90%以上 90% or more
	指定PETボトル販売量(千t) Sales volume of specified PET bottles (thousand t)	587	626	593	551	581			_
	国内再資源化量(千t) Recycling volume in Japan (thousand t)	298	334	327	344	377	準備 Prepa		_
PETボトル PET bottles	海外再資源化量(千t) Recycling volume outside Japan (thousand t)	201	195	182	144	122			_
	使用済PETボトル再資源化量(千t) Recycling volume of used PET bottle(thousand t)	498	529	509	488	499			_
	リサイクル率(%) Recycling rate(%)	84.8	84.6	85.8	88.5	85.9			85%以上 85% or more
	総溶解量(千t) Melted weight(thousand t)	1,583	1,553	1,465	1,352	1,346			_
ガラスびん	カレット使用量(千t) Cullet usage volume(thousand t)	1,189	1,160	1,103	1,053	1,025			_
Glass bottles	カレット使用率(%) Cullet usage rate(%)	75.1	74.7	75.3	77.9	76.2			_
	リサイクル率(%) Recycling rate(%)	69.2	68.9	67.6	69.0	73.4			70%以上 70% or more



^{※1} 主要なリターナブルびん(大びん、中びん、小びん) の集計値。 *1 Total of major returnable bottles (large, medium, small bottles)

^{※2} 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} 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%.

^{※3} 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

^{*3} Reproduced figures published by the PET Bottle Recycling Promotion Council, Aluminum Can Recycling Association, Glass Bottle 3R Promotion Council, and Steel Can Recycling Association

Environmental

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)

		2018	2019	2020	2021	2022	2023	
GHG排出量(千tCO₂e)		825	816	737	701	666	566	
Greenhouse gas emissions(thousand tCO ₂ e)	(うちCO ₂) (of which, CO ₂)	823	816	737	701	666	565	
GHG排出原単位(売上収益あたり)(tCO ₂ e/百万円) Greenhouse gas emissions intensity (per unit of sales) (tCO ₂ e/million yen)	IFRS	0.43	0.42	0.40	0.38	0.21	0.26	

			2018	2019	2020	2021	2022	2023
	国内ビール・スピリッツ事業 Japan Beer and Spirits Business	千(thousand) tCO₂e	232	232	224	214	212	193
	国内飲料事業 Japan Non-Alcoholic Beverages Business	千(thousand) tCO ₂ e	59	56	52	49	49	47
事業別 By Business	オセアニア 酒類事業 Oceania Adult Beverages Business	千(thousand) tCO₂e	98	118	90	84	87	67
_,	医薬事業 Pharmaceuticals Businesses	千(thousand) tCO₂e	55	56	44	41	32	25
	その他事業(全社を含む) Other Businesses (all companies included)	千(thousand) tCO₂e	382	355	328	313	286	233
	日本 Japan	千(thousand) tCO₂e	570	520	463	446	417	370
地域別	オセアニア Oceania	于(thousand) tCO ₂ e	98	87	62	57	58	36
By Region	東南アジア Southeast Asia	千(thousand) tCO₂e	34	46	44	34	41	28
	その他 Other	千(thousand) tCO₂e	124	162	168	164	149	133



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 Certifications

保境 Y インメン I Environmental Management

気候変動 Climate Change

工場からのGHG排出量・排出原単位の推移 Trends in greenhouse gas emissions and emission intensities from manufacturing plants

(a) キリンビール^{※1} Kirin Brewery^{*1}

	2018	2019	2020	2021	2022	2023
GHG排出量(千tCO₂e) Greenhouse gas emissions(thousand tCO ₂ e)	195	196	189	182	180	準備中
GHG排出原単位(kgCO₂e/kl) Greenhouse gas emissions intensity(kgCO ₂ e/kl)	85	84	82	80	82	Preparing

(b) キリンビバレッジ Kirin Beverage

		2018	2019	2020	2021	2022	2023
湘南工場	GHG排出量(千tCO₂e) Greenhouse gas emissions(thousand tCO₂e)	27	26	25	23	23	準備中
Shonan Plant	GHG排出原単位(kgCO₂e/kl) Greenhouse gas emissions intensity(kgCO ₂ e/kl)	60	59	62	66	65	Preparing

(c) メルシャン^{※2} Mercian*²

	2018	2019	2020	2021	2022	2023
GHG排出量(千tCO₂e) Greenhouse gas emissions(thousand tCO ₂ e)	30	25	44	59	55	準備中/Preparing

(d)協和キリン(グローバル) Kyowa Kirin (global)

	2018	2019	2020	2021	2022	2023
GHG排出原単位(千tCO₂e/t) Greenhouse gas emissions intensity(thousand tCO ₂ e/t)	253	124	106	113	73	準備中/Preparing



Prevention of Pollution

環境マネジメント Management

気候変動 Climate Change

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

エネルギー種別使用量 Energy usage by type	2018	2019	2020	2021	2022	2023
総使用量(TJ) Total usage(TJ)	11,527	11,139	10,917	10,656	10,749	
石炭 (t) Coal (t)	2,339	2,079	1,613	1,678	2,856	
ガソリン (ki) Gasoline (ki)	3,613	4,751	3,706	3,518	3,005	
灯油(ki) Kerosene (ki)	1,399	1,342	1,379	1,414	1,467	
軽油(kl) Diesel oil(kl)	6,291	6,712	7,319	5,550	3,609	
重油(kl) Heavy fuel oil(kl)	14,006	9,430	7,429	7,163	6,347	
LPG (t)	2,729	2,832	2,672	2,652	3,663	準備中 Preparing
都市ガス(千Nm³) Town gas (thousand Nm³)	112,987	96,747	95,972	96,754	101,480	
LNG (t)	0	0	0	0	162	
購入電力(MWh) Purchased electricity(MWh)	654,504	633,887	594,477	512,808	446,324	
再生可能電力(MWh) Renewable electricity(MWh)	31,657	31,943	74,439	114,912	198,575	
購入蒸気(TJ) Purchased steam(TJ)	1,886	1,654	1,461	1,496	1,321	
その他(TJ) Other (TJ)	1,100	1,730	1,826	1,725	1,860	

気候変動 Climate Change

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

(単位:千tCO2e)
(Unit: thousand tCO2e)

		2018	2019	2020	2021	2022	2023
	国内ビール・スピリッツ事業 Japan Beer and Spirits Business	168	169	162	164	168	166
燃料の使用に伴うGHG排出量+購入CO2の大気放出の推移(事業別)	国内飲料事業 Japan Non-Alcoholic Beverages Business	42	40	38	36	37	35
Trends in GHG emissions from fuel use + purchased CO2 emissions to the	オセアニア 酒類事業 Oceania Adult Beverages Business	40	59	51	49	51	51
atmosphere (by business)	医薬事業 Pharmaceuticals Businesses	18	20	19	19	18	18
	その他事業 (全社を含む) Other Businesses(all companies included)	94	87	86	85	86	83
燃料の使用に伴うGHG排出量+購入CO2の大	日本 Japan	271	264	253	251	252	248
気放出の推移(地域別)	オセアニア Oceania	40	42	36	33	34	32
Trends in GHG emissions from fuel use + purchased CO2 emissions to the	東南アジア Southeast Asia	6	5	4	4	7	9
atmosphere (by region)	その他 Other	45	66	64	65	68	64
合計 Total		361	377	357	353	361	353

		2018	2019	2020	2021	2022	2023
	二酸化炭素 (CO2) Carbon dioxide	-	-	-	-	361	Preparing
	メタン (CH4) Methane	-	-	-	-	0.1	Preparing
Scope1におけるGHG排出量の内訳	一酸化二窒素 (N2O) Dinitrogen monoxide	-	-	-	-	0.05	Preparing
Breakdown of greenhouse gas emissions in Scope 1	ハイドロフルオロカーボン(HFCs)Hydrofluorocarbons	-	-	-	-	0	Preparing
	パーフルオロカーボン (PFCs) Perfluorocarbons	-	-	-	-	0	Preparing
	六フッ化硫黄 (SF6) Sulfur hexafluoride	-	-	-	-	0	Preparing



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 CO2 emissions to the atmosphere.

☑ を付けている2023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。

Actual results for Fiscal 2023 marked with 🗹 have received independent assurance by KPMG AZSA Sustainability Co., Ltd.in accordance with International Standard on Assurance Engagements (ISAE) 3000 and ISAE3410.

Environmental

Packaging

Prevention of Pollution

環境データ算定方法

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: 千tCO2e) (Unit: thousand tCO2e)

		2018	2019	2020	2021	2022	2023	
	国内ビール・スピリッツ事業 Japan Beer and Spirits Business	64	62	61	50	44	27	
	国内飲料事業 Japan Non-Alcoholic Beverages Business	17	16	14	13	11	12	
事業別 by business	オセアニア 酒類事業 Oceania Adult Beverages Business	59	58	39	35	35	15	
·	医薬事業 Pharmaceuticals Businesses	37	35	24	22	14	7	
	その他事業(全社を含む) Other Businesses(all companies included)	288	268	241	228	200	151	
	日本 Japan	299	256	209	195	166	122	
地域別	オセアニア Oceania	59	45	26	24	24	3	
by region	東南アジア Southeast Asia	28	41	41	30	34	19	
	その他 Other	78	97	104	99	80	69	
合計 Total		464	439	380	348	304	212	$\overline{\checkmark}$

米児云司 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 Sito Data 環境マネジメント 認証取得状況 Status of Environmental Management Certifications

(単位:千tCO2e)

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

		2018	2019	2020	2021	2022	2023
	国内ビール・スピリッツ事業 Japan Beer and Spirits Business	1,483	1,713	1,618	1,552	1,666	
	国内飲料事業 Japan Non-Alcoholic Beverages Business	1,060	1,250	1,091	1,029	1,256	
事業別 By business	オセアニア酒類事業 Oceania Adult Beverages Business	761	540	542	519	545	
	医薬事業 Pharmaceuticals Businesses	14	75	60	75	107	
	その他事業 (全社を含む) Other Businesses (all companies included)	845	696	673	615	635	準備中
	日本 Japan	3,145	3,586	3,287	3,131	3,512	Preparing
地域別	オセアニア Oceania	761	369	355	340	366	
By region	東南アジア Southeast Asia	209	47	47	34	42	
	その他 Other	48	271	294	285	291	
合計 Total		4,163	4,273	3,984	3,790	4,210	



Scope3排出量について、2019年以降でライオンの飲料事業を除外し、排出原単位を産総研が提供するLCAデータベース(IDEA)へ変更しています。
For Scope 3 emissions, Lion's beverage business is excluded from 2019 onwards and the emission intensity is changed to the LCA database (IDEA) provided by AIST.

^{※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.

Accounting

Material Balance

牛物資源 Biologica Pacources

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 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

Management

気候変動 Climate Change

■ Scope3 (その他の間接的排出) Scope3 (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)

	·			1 / 5 1			` ' '			
	20	2017		2018		2019		2020)21
	輸送量 (千 t・km) Transport volumes (thousand ton kilometer)	CO ₂ 排出量 (干tCO ₂) CO ₂ emissions (thousand tons CO ₂)	輸送量 (千 t・km) Transport volumes (thousand ton kilometer)	CO ₂ 排出量 (千tCO ₂) CO ₂ emissions (thousand tons CO ₂)	輸送量 (千 t・km) Transport volumes (thousand ton kilometer)	CO_2 排出量 (千 tCO_2) CO_2 emissions (thousand tons CO_2)	輸送量 (千 t・km) Transport volumes (thousand ton kilometer)	CO ₂ 排出量 (干tCO ₂) CO ₂ emissions (thousand tons CO ₂)	輸送量 (千 t・km) Transport volumes (thousand ton kilometer)	CO ₂ 排出量 (干tCO ₂) CO ₂ emissions (thousand tons CO ₂)
キリンビール Kirin Brewery	735,996	55	823,267	62	755,308	55	798,798	56	765,958	56
キリンビバレッジ Kirin Beverage	822,256	68	906,144	84	963,748	76	800,682	64	789,622	64
メルシヤン Mercian	87,904	8	94,212	8	90,991	8	114,687	9	116,218	9
合計 Total	1,646,156	131	1,823,623	155	1,810,047	139	1,714,167	129	1,671,798	128



Scope3排出量について、2019年以降でライオンの飲料事業を除外し、排出原単位を産総研が提供するLCAデータベース(IDEA)へ変更しています。 For Scope 3 emissions, Lion's beverage business is excluded from 2019 onwards and the emission intensity is changed to the LCA database (IDEA) provided by AIST.

※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.

Environmental Data

Biologica

Water

汚染の防止

サイトデータ

Accounting

Packaging

気候変動 Climate Change

Management Certifications

気候変動 Climate Change

キリングループ全体のScope1、Scope2算定結果 (2023年) Calculation results of Scopes 1 and 2 for the entire Kirin Group (2023)

(単位·tCO2e/年) (Unit:tCO2e/year)

Scope1	353,404	Ø
Scope2	212,148	V

第三者保証報告書 Independent Assurance Report



独立した第三者保証報告書

2024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





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。)からの委嘱に基づき、会社が作成したキリング ループ ESG データブック 2024(以下、「データブック」という。) に記載されている 2023 年 1 月 1 日から 2023 年 12 月 31 日までを対象とした「マークの付されている環境・社会パフォーマンス指標(以下、「指標」という。)に対して [限定的保証業務を実施] た

会社の責任

会社が定めた指標の寛定・報告報準(以下、「会社の定める規準」という。データブックに記載。)に従って指標を 算定し、表示する責任は会社にある。

当社の責任

当社の責任は、限定的保証業務を実施し、実施した手続に基づいて結論を表明することにある。当社は、国際 監査・保証基準審議会の国際保証業務基準(ISAF)3000「過去財務情報の監査又はレビュー以外の保証業務」 及び [SAE3410 [温室効果ガス情報に対する保証業務」に準拠して限定的保証業務を実施した。

本保証業務は限定的保証業務であり、主としてデータブック上の開示情報の作成に責任を有するもの等に対す る質問、分析的手続等の保証手続を通じて実施され、合理的保証業務における手続と比べて、その種類は異なり、 実施の程度は狭く、合理的保証業務ほどには高い水準の保証を与えるものではない。当社の実施した保証手続 にけ以下の手締が含まれる

- データブックの作成・開示方針についての質問及び会社の定める規準の検討
- 指標に関する算定方法並びに内部統制の整備状況に関する質問
- 集計データに対する分析的手続の実施
- 会社の定める規準に従って指標が把握、集計、開示されているかについて、試査により入手した証拠との照
- リスク分析に基づき選定した信州ビバレッジ株式会社における現地往査
- 指標の表示の妥当性に関する検討

上述の保証手続の結果、データブックに記載されている指標が、すべての重要な点において、会社の定める規 準に従って算定され、表示されていないと認められる事項は発見されなかった。

当社の独立性と品質マネジメント

当社は、誠実性、客観性、職業的専門家としての能力及び正当な注意、守秘義務及び職業的専門家としての 行動に関する基本原則に基づく独立性並びにその他の要件を含む、国際会計士倫理基準審議会の公表した「職 業会計士の倫理規程」を遵守した。

当社は、国際品質マネジメント基準第 1 号に準拠して、倫理要件、職業的専門家としての基準並びに適用され る法令及び規則の要件の遵守に関する方針又は手続を含む、品質マネジメントシステムをデザイン、適用及び運

以上



Scope1、2排出量の算定方法については、P7-9をご確認ください

Please refer to P7-9 for the calculation method of Scope 1 and 2 emissions.



Independent Assurance Report

To the President and COO of Kirin Holdings Company, Limited

We were engaged by Kirin Holdings Company, Limited (the "Company") to undertake a limited assurance engagement of the environmental and social performance indicators marked with 🗹 (the "Indicators") for the period from January 1, 2023 to December 31, 2023 included in its ESG Data book 2024 (the "Data book") for the fiscal year ended December 31, 2023.

The Company's Responsibility

The Company is responsible for the preparation of the Indicators in accordance with its own reporting criteria (the "Company's reporting criteria"), as described in the Data book.

Our Responsibility

Our responsibility is to express a limited assurance conclusion on the Indicators based on the procedures we have performed. We conducted our engagement in accordance with the 'International Standard on Assurance Engagements (ISAE) 3000, Assurance Engagements other than Audits or Reviews of Historical Financial Information' and the 'ISAE 3410, Assurance Engagements on Greenhouse Gas Statements' issued by the International Auditing and Assurance Standards Board. The limited assurance engagement consisted of making inquiries, primarily of persons responsible for the preparation of information presented in the Data book, and applying analytical and other procedures, and the procedures performed vary in nature from, and are less in extent than for, a reasonable assurance engagement. The level of assurance provided is thus not as high as that provided by a reasonable assurance engagement. Our assurance procedures included:

- . Interviewing the Company's responsible personnel to obtain an understanding of its policy for preparing the Data book and reviewing the Company's reporting criteria.
- Inquiring about the design of the systems and methods used to collect and process the Indicators.
- Performing analytical procedures on the Indicators.
- · Examining, on a test basis, evidence supporting the generation, aggregation and reporting of the Indicators in conformity with the Company's reporting criteria, and recalculating the Indicators
- · Visiting Shinshu Beverage Co., Ltd. selected on the basis of a risk analysis.
- · Evaluating the overall presentation of the Indicators.

Based on the procedures performed, as described above, nothing has come to our attention that causes us to believe that the Indicators in the Data book are not prepared, in all material respects, in accordance with the Company's reporting criteria as described in the Data book

Our Independence and Quality Management

We have complied with the Code of Ethics for Professional Accountants issued by the International Ethics Standards Board for Accountants, which includes independence and other requirements founded on fundamental principles of integrity, objectivity, professional competence and due care, confidentiality and professional behavior. In accordance with International Standard on Quality Management 1, we 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

Karluke Saite

Kazuhiko Saito, Partner, Representative Director KPMG AZSA Sustainability Co. Ltd. Tokyo, Japan April 30, 2024

☑ を付けている2023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。

Actual results for Fiscal 2023 marked with Image received independent assurance by KPMG AZSA Sustainability Co., Ltd.in accordance with International Standard on Assurance Engagements (ISAE) 3000 and ISAE3410.

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

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 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 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(2022年)

Calculation result	s of Scope 3 for Kirin Brewery, Kirin Beverage, Mercian and Kyowa Hakko Bio gro	up (2022)
	Scope3のカテゴリー Scope3 Categories	算定結果 Calculation Results
	1 購入した製品・サービス Products and services purchased	1,805,295
	2 資本財 Capital goods	91,568
	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	119,897
上流	4 輸送・配送(上流) Transportation and delivery (upstream)	336,702
Upstream	5 事業 から出る廃棄物 Waste from operations	24,498
	6 出張 Business travel	830
	7 雇用者の通勤 Employee commuting	2,252
	8 リース資産(上流) Leased assets (upstream)	_
	9 輸送·配送(下流) Transportation and delivery (downstream)	910,331
	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	2,291
下流 Downstream	12 販売した製品の廃棄 Disposal of sold products	44,451
	13 リース資産(下流) Leased assets (downstream)	
	14 フランチヤイズ Franchises	_
	15 投資 Investments	
合計 Total		3,338,116

(単位:tCO2e/年) (Unit:tCO2e/year)

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(2023年)

Progress toward Mid-Term Greenhouse Gas Emission Reduction Targets Through SBTs*1 (2023)

(単位:tCO2e)

			合計 To	tal
Scope1+Scope	2		565,552	
	Scop	e1	353,404	
	Scop	e2	212,148	$\overline{\checkmark}$
増減比率(2019	年比)	Reduction rate (compared to 2019 base year)	-31%	$\overline{\checkmark}$
Scope3				
	1	購入した製品・サービス Products and services purchased		
	2	資本財 Capital goods		
	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		
上流	4	輸送、配送(上流)Transportation and delivery (upstream)		
Upstream	5	事業から出る廃棄物 Waste from operations		
	6	出張 Business travel		
	7	雇用者の通勤 Employee commuting		
	8	リース資産(上流) Leased assets (upstream)	準備中 Prepari	
	9	輸送、配送(下流) Transportation and delivery (downstream)		3
	10	販売した製品の加工 Processing of sold products		
下流	11	販売した製品の使用 Use of sold products		
Downstream	12	販売した製品の廃棄 Disposal of sold products		
2 3 . 7 10 11 6 11 11	13	リース資産(下流) Leased assets (downstream)		
	14	フランチャイズ Franchises		
	15	投資 Investments		
曽減比率(2019	年比)	Reduction 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

^{*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2023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。

壊現≺インメント Environmental Management

気候変動 Climate Change

キリンビール工場のバイオガス発電量、バイオガス発生量の推移 Trends in biogas electricity and biogas generated at Kirin Brewery plans

	2018	2019	2020	2021	2022	2023
バイオガス発電量(単位 : 百万kWh) Biogas electricity generated (Unit: million kWh)	18.6	21.9	22.5	18.6	16.2	準備中
バイオガス発生量(単位: 千Nm³) Biogas generated (Unit: thousand Nm³)	8,689	9,009	8,526	7,547	8,129	Preparing

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の推移※1 Trend in annual electricity consumption per one can and bottle vending machine shipped*1

	2018	2019	2020	2021	2022	2023
年間消費電力量 (単位: kWh/年) Annual electricity consumption (Unit: kWh/year)	712	702	704	715	723	準備中/Preparing

使用電力の内訳 (グループ全体) Breakdown of electricity usage (entire Group)

(単位:千kWh)

			2020	2021	2022	2023
購入電力量 Purchased electricity	再生可能エネルギー Renewable energy	太陽光 Solar power	18,546	36,380	52,836	
·		水力 Hydro-electric power	53,753	65,335	115,574	
		風力 Wind power	403	283	900	
		バイオマス Biomass	0	10,563	27,036	
		合計 Total	72,703	112,561	196,345	
	再生可能エネルギー以外 Non-ren	newable energy	594,477	512,808	446,324	準備中 —— Preparing —
自家発電量 Private power generated	バイオガス発電量 Biogas-generated	l electricity	25,313	22,474	20,504	
	太陽光発電量 Solar-generated elec	ctricity	1,736	2,351	2,230	
	再生可能エネルギー以外の発電	量 Other than renewable energy	134,255	145,042	146,968	
使用電力量 Electricity usage			828,484	795,236	812,371	
	うち再生可能エネルギー量(エネ Of which, renewable energy(excluding		99,752	137,386	219,080	

info

Packaging

Prevention of Pollution

Management

気候変動 Climate Change

GHG排出量削減のための道入技術、道入設備(国内) Technologies and equipment introduced to reduce GHG emissions (Japan)

		太陽光発電 Solar power generation	バイオガスボイラー Biogas boilers	バイオガスエンジン式 コージエネレーションシステム Biogas engine cogeneration system	PPAモデルによる 大規模太陽光発電導入 Use of large-scale Solar power use the on-site PPA	購入電力の再生可能 エネルギー比率100% 100% renewable energy for purchase electricity
	北海道工場 Hokkaido Chitose Plant	_	○2009	_	○2022	_
	仙台工場 Sendai Plant	_	_	○2005	○2021	○2022
	取手工場 Toride Plant	○2007 (20 kW)	○1999	○2006	○2022	○2023
	横浜工場 Yokohama Plant	○2006 (30 kW)	○2008	○2004	_	_
・リンビール rin Brewery	名古屋工場 Nagoya Plant	○2008 (20 kW)	_	○2009	○2021	○2021
	滋賀工場 Shiga Plant	○2006 (10 kW)	○2009	_	○2021	_
	神戸工場 Kobe Plant	○2005 (20 kW)	○1996	○2002	○2021	_
	岡山工場 Okayama Plant	○2007 (20 kW)	○2011	○2007	○2022	○2023
	福岡工場 Fukuoka Plant	○2006 (20 kW)	○2012	○2006	○2022	○2023
リンビバレッジ rin Beverage	湘南工場 Shonan Plant	○2006 (60 kW)	○2014	_	_	_
	東京リサーチパーク Tokyo Research Park	○2010 (20 kW)	_	_	_	_
6和キリン	高崎工場 Takasaki Plant	○2013(30 kW)	_	_	_	○2023
rowa Kirin	富士リサーチパーク Fuji Research Park	○2008 (20 kW)	_	_	_	○2022
	宇部工場 Ube Plant	○2012(45 kW)	_	_	○2023	○2023
N岩井乳業 Diwai Dairy Products	小岩井工場 Koiwai Plant	○1996(10 kW)	_	_	_	_
動化バレッジ hinshu Beverage	本社工場 Main Factory	○2015 (8.8kW)	_	_	_	_



[※]キリンビール、キリンビバレッジでは、排水処理に嫌気処理設備を導入していますが、この際に副生成物としてメタンを主成分とするバイオガスが回収できます。このバイオガスは再生可能エネルギーで、コージェネレーションやボイラーの燃料とすることでGHGの排出抑制に貢献しています。

^{*} Kirin Brewery and Kirin Beverage have installed anaerobic treatment facilities for wastewater treatment, and biogas consisting mainly of methane can be recovered as a byproduct of this process. This biogas is a renewable energy source that can be used as fuel for cogeneration and boilers, thereby helping to reduce GHG emissions.

深児云司 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

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

保児 インメンI 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(2022年)Volume of waste generated (2022)

(単位:千t カッコ内は%) (Unit: thousand tons. Figures in brackets: %)

国内ビール・スピリッツ事業	国内飲料事業	オセアニア 酒類事業	医薬事業	その他事業(全社を含む)	合計
Japan Beer and Spirits Business	Japan Non-Alcoholic Beverages Business	Oceania Adult Beverages Business	Pharmaceuticals Businesses	Other Businesses (all companies included)	Total
137	11	90	2	46	286
(48)	(4)	(31)	(0.8)	(16)	(100)

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)

	2018	2019	2020	2021	2022	2023
廃棄物発生量(+ t) Volume of waste generated(thousand t)	245	230	151	155	153	
場内処理量 (千 t) Volume disposed on site(thousand t)	12	2	3	3	1	
廃棄物資源化量 (千 t) Volume of recycled waste (thousand t)	233	227	148	151	152	準備中 Preparing
最終処分量 (千 t) Final disposed volume (thousand t)	0.7	0.6	0.3	0.4	0.4	repaining
再資源化率 (%) recycling rate (s %)	99.7	99.8	99.8	99.7	99.8	

排水品質の状況(グループ全体) Wastewater quality (entire Group)

		2020	2021	2022	2023
	国内 Japan	620	546	565	
COD (t)	海外 Overseas	482	459	719	
COD (1)	総計 Total	1,102	1,005	1,284	
	原単位 ^{*1} load / tonne product*1	6.8	8.3	5.1	
	国内 Japan	205	209	210	—— 準備中
窒素(t) Nitrogen(t)	海外 Overseas	551	477	742	Preparing
,	総計 Total	757	686	952	
	国内 Japan	48	34	52	
リン (t) Phosphorous (t)	海外 Overseas	53	56	70	
	総計 Total	101	90	122	

京児イインメン Environmental Management

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(グループ全体) Trends in emissions of NOx and SOx (entire Group)

(単位:t) (Unit:t)

	2018	2019	2020	2021	2022	2023
NOx	397	380	403	356	396	準備中
SOx	19	13	10	12	10	Preparing

VOC排出量の推移(国内、協和キリングループ、協和発酵バイオグループ) Trends in emissions of VOCs (Japan, Kyowa Kirin Group and Kyowa Hakko Bio Group)

(単位:t) (Unit:t)

	2018	2019	2020	2021	2022	2023
メタノール Methanol	308	183	144	232	255	
アセトン Acetone	13	8	6	4	5	
PRTR法対象物質 Substances subject to PRTR Act	57	49	35	47	40	準備中 Preparing
酢酸エチル 他Ethyl acetate, etc.	103	74	57	110	85	
合計 Total	481	314	242	393	385	

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

気候変動 nd 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 Certifications

Environmental Management

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

土壌の調査状況(2022年)Soil Investigations Status (2022)

調査件数(件)	調査面積(m²)
Number of investigations	Area of investigations(m²)
1	60,402

PCB管理状況(2022年)Status of PCB management (2022)

(単位:台) (Unit:equipment)

高濃度コンデンサ・リアクトルなど 微量コンデンサ・リアクトルなど High-concentration capacitors, reactors, etc. Trace-quantity capacitor reactors, etc.		高濃度安定器 High-concentration stabilizers	微量安定器 Trace-quantity stabilizers		
0	15	11	0		

アスベスト管理状況(2022年)Status of asbestos management (2022)

建屋数(棟)	面積(m²)
Number of buildings	Area(m²
4	2,440

HCFC管理状況(2022年)Status of HCFC management (2022)

事業所数(カ所)	重量(kg)
Number of sites	Weight(kg)
15	24,238

HFC管理状況(2022年)Status of HFC management (2022)

	,	
	事業所数(カ所) Number of sites	重量(kg) Weight(kg)
Ī	11	18,112

環境マネジメント 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※1の推移(国内、協和キリングループ・協和発酵バイオグループ

Emissions of PRTR Act Class 1 designated chemical substances*¹(Japan, Kyowa Kirin Group and Kyowa Hakko Bio Group)

(単位: t)

nu de or 政			2020			2021			2022			2023	
政令指定番号 Ordinance- designated number	物質名称 Substance name	大気排出量 emissions	水域排出量 emissions	土壌排出量 Soil emissions	大気排出量 Atmospheric emissions	水域排出量 emissions	土壌排出量 Soil emissions	大気排出量 Atmospheric emissions	水域排出量 emissions	土壌排出量 Soil emissions	大気排出量 emissions	水域排出量 emissions	上壤排出量 emissions
9	アクリロニトリル※2 Acrylonitrile	0	0	0	0	0	0						
13	アセトニトリル Acetonitrile	0.08	0.32	0	0.05	0.33	0	0.05	0.38	0			
53	エチルベンゼン Ethylbenzene							0.00003	0	0			
60	エチレンジアミン四酢酸 Ethylenediaminetetraacetic acid				0	0	0						
71	塩化第二鉄 Ferric chloride	0	0	0	0	0	0						
80	キシレン Xylene	0.21	0	0	0.82	0	0	0.67	0	0			
87	クロム及び三価クロム化合物 Chromium and trivalent chromium compounds				0	0	0						
127	クロロホルム※2 Chloroform	0.004	0.15	0	1.63	0.09	0	4.46	0.34	0			
137	シアナミド Cyanamide	0	0	0	0	0	0						
186	ジクロロメタン*2 (別名塩化メチレン) Dichloromethane (also known as methylene chloride)	1.94	0.001	0	1.55	0.001	0	1.18	0.001	0		準備中 Preparing	
215	2,6-ジメチルアニリン 2,6-Dimethylaniline				0	0.001	0	0	0.002	0		, 3	
218	ジメチルアミン Dimethylamine	0.12	0.31	0	0.07	0.18	0	0.09	0.09	0			
232	N,N-ジメチルホルムアミド N,N-dimethylformamide	3.6	1.64	0	0.27	0.14	0	1.31	0.54	0			
234	臭素 Bromine				0	0	0						
275	ドデシル硫酸ナトリウム*3 Sodium dodecyl sulphate				0	0	0						
282	トリクロロ酢酸 Trichloroacetic acid							0.000005	0	0			
300	トルエン Toluene	19.44	0.02	0	33.77	0.02	0	23.47	0.005	0			
305	鉛化合物 Lead compounds				0	0	0						
308	ニッケル Nickel	0	0	0	0	0	0						



^{※10:}使用実績あり、排出なし データなし:使用実績なし*10: Actual use, no emissions No data: no actual use

^{※2} 化学業界が定めた12化学物質に含まれる物質 *2 Substances included in the 12 chemical substances defined by the chemical industry.

^{※3} PRTR法改正により2010年度から新規に第1種指定化学物質に追加されたもの *3 Substances newly added to Class 1 designated chemical substances in FY2010 due to the revision of the PRTR Law.

info

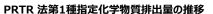
Management

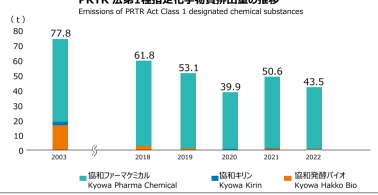
化学物質管理 Chemical Substance Management

PRTR法第1種指定化学物質排出量※1の推移(国内、協和キリングループ・協和発酵バイオグループ。 Emissions of PRTR Act Class 1 designated chemical substances*1 (Japan, Kyowa Kirin Group and Kyowa Hakko Bio Group)

(単位: t) (Unit: t)

									-	-			(Unit: t)
ng de Or 政			2020			2021			2022			2023	
政令指定番号 Ordinance- designated number	物質名称 Substance name	大気排出量 Atmospheric emissions	水域排出量 Water emissions	土壤排出量 Soil emissions	大気排出量 Atmospheric emissions	水域排出量 Water emissions	土壌排出量 Soil emissions	大気排出量 Atmospheric emissions	水域排出量 Water emissions	土壤排出量 Soil emissions	大気排出量 Atmospheric emissions	水域排出量 Water emissions	土壌排出量 Soil emissions
309	ニッケル化合物 Nickel compounds	0	0.17	0	0	0.32	0	0	0.04	0			
342	ピリジン Pyridine	0.01	0.08	0	0.02	0.07	0						
349	フェノール Phenol							0.00001	0	0			
392	ノルマルーヘキサン ^{※3} Normal-hexane	9.97	0	0	9.2	0	0	8.75	0	0			
405	ほう素化合物 Boron compounds	0	1.8	0	0	2.02	0	0	2.13	0		準備中 Preparing	
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル Poly (oxyethylene) octylphenyl ether							0.00001	0	0			
411	ホルムアルデヒド*2 Formaldehyde				0.001	0	0	0.005	0	0			
438	メチルナフタレン Methylnaphthalene	0.01	0	0	0.01	0	0	0.01	0	0			
	合 計 Total	35.37	4.48	0	47.4	3.18	0	39.98	3.53	0			





- ※10:使用実績あり、排出なし データなし:使用実績なし*10: Actual use, no emissions No data: no actual use
- ※2 化学業界が定めた12化学物質に含まれる物質 *2 Substances included in the 12 chemical substances defined by the chemical industry.
- ※3 PRTR法改正により2010年度から新規に第1種指定化学物質に追加されたもの *3 Substances newly added to Class 1 designated chemical substances in FY2010 due to the revision of the PRTR Law.

環境マネジメント Environmental Management

サイトデータ Site Data

キリンビール (2022年) *1 Kirin Brewery (2022) *1

工場 Brewery	エネルギー原単位 Energy intensity (GJ/kl)	用水原単位 Water use per unit of production (m³/kl)	GHG排出原単位 GHG emissions per unit of production (kgCO2e/kl)	排水原単位 Wastewater intensity (m³/kl)
北海道千歳工場 Hokkaido Chitose	1.77	5.0	152	3.9
仙台工場 Sendai	1.43	10.0	56	8.7
取手工場 Toride	1.20	5.3	55	4.3
横浜工場 Yokohama	3.51	6.5	173	4.6
名古屋工場 Nagoya	1.41	6.0	57	5.1
滋賀工場^{※2} Shiga^{*2}	1.27	4.2	77	3.4
神戸工場 Kobe	1.24	4.0	63	2.9
岡山工場 Okayama	1.14	5.6	70	4.4
福 岡工場 Fukuoka	1.47	5.2	86	4.1

キリンビバレッジ* (2 2022年) Kirin Beverage*2 (2022)

工場 Plant	用水使用量 (千m³) Water use (thousand m³)	GHG排出量 (千tC02e) Greenhouse gas emissions (thousand tCO2e)	廃棄物排出量(t) Waste emissions(t)	再資源化率 (%) Recycling rate(%)
湘南工場 Shonan	879	23	6,782	100

メルシャン (2022年) Mercian (2022)

工場 Plant	用水使用量 (壬m³) Water use(thousand m³)	GHG排出量 (千tC02e) Greenhouse gas emissions (thousand tCO2e)	廃棄物排出量(t) Waste emissions(t)	再資源化率 (%) Recycling rate(%)
藤沢工場 Fujisawa	283	7	158	100
八代工場 Yatsushiro	1,719	18	886	100
防府工場 Hofu	907	30	1	100
シャトー・メルシャン Château Mercian	48	0.2	41	100



- ※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 乳製品の用水原単位 *3 Unit water consumption for dairy products

環境データ算定方法

環境会計 Accounting

マテリアルバランス 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 Prevention of Pollution

化学物質管理 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 Environmental

Management Certifications

Management

サイトデータ Site Data

協和キリングループ (国内、2022年) Kyowa Kirin Group (Japan, 2022)

工場 Plant	用水使用量(千m³) Water use(thousand m³)	GHG排出量(tCO2e) Greenhouse gas emissions(tCO2e)	廃棄物排出量(t) Waste emissions(t)
協和キリン東京リサーチパーク Kyowa Kirin Tokyo Research Park	15	2,494	54
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	1,065	4,168	123
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	300	11,040	690
協和キリン宇部工場 Kyowa Kirin Ube Plant	84	8,419	453

小岩井乳業 Koiwai Dairy Products

工場	用水原単位(m³/t) ^{※3} Water use per unit of production(m³/t)* ³					
Plant	2020	2021	2022			
小岩井工場 Koiwai Plant	58	53	58			



^{※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} 乳製品の用水原単位 *3 Unit water consumption for dairy products

93

環境マネジメント Environmental Management

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 Operating Company	事業所 Operating Site			
キリンビール Kirin Brewery	統合認証(10) Integrated Certification(10)			
キリンビバレッジ Kirin Beverage	統合認証(3) Integrated Certification(3)			
メルシャン Mercian	統合認証(3) Integrated Certification(3)	W		
キリンディスティラリー Kirin Distillery	富士御殿場蒸溜所(1) Fuji-Gotemba distillery(1)		自己適合宣言 Self Assessment	
信州ビバレッジ Shinshu Beverage	本社工場 Main Factory		第三者認証 Third Party Certification	
協和キリン Kyowa Kirin	高崎工場、宇部工場、東京リサーチパーク、富士事業 Takasaki Plant, Ube Plant, Tokyo Research		自己適合宣言 Self Assessment	
協和発酵バイオ Kyowa Hakko Bio	本社、山口事業所 Main office, Yamaguchi office		第三者認証 Third Party Certification	
協和ファーマケミカル Kyowa Pharma Chemical	協和ファーマケミカル Kyowa Pharma Chemical		第三者認証 Third Party Certification	
第三者認証取得事業所数 Number of independently certified bus	siness locations	4		
自己適合宣言事業所数 Number of business locations making	self-declaration of conformity	21		
認証未取得事業所数 Number of uncertified business location	ons	2		



取得率(%)

Certification rate (%)

2023年6月現在の状況です。 As of June, 2023

^{「東現}√インメント Environmental Management

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 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 Kyowa Hakko Bio	Thai Kyowa Biotechnologies	第三者認証 Third Party Certification

認証取得事業所数 Number of certified business locations	13
認証未取得事業所数 Number of uncertified business locations	9
取得率 (%) Certification rate (%)	59



環境データ算定方法 Environmental Data 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

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



環境マネジメント Environmental Managements

全般 General

	2019	2020	2021	2022	2023
環境監査実施会社数 Number of companies reviewed in environmental audits	10	16	21	14)4 Ht -
環境研修受講者数 Number of participants in environmental training	290	567	735	848	単備中 Preparin g
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	0	0	



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

集計範囲 Calculation boundaries

+17 M-1M (A		カバー国	≝ Coverage
報告単位 Reporting Unit	会社名 Company name	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、キリンホールディングス Kirin Brewery, Kirin Beverage, Lion, Kyowa Kirin, Mercian, Kyowa Hakko Bio, Kirin Holdings	81.8%	63.0%
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	68.6%	49.9%
主要会社 (海外) Major companies in overseas	ライオン Lion	13.2%	13.10%
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	46.6%	26.9%
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	100.0%	100.0%

品質保証 Quality Assurance

指標 Indicator	報告対象会社 Boundary of companies	2019	2020	2021	2022	2023
製品回収事故件数(件)※1 Total number of incidents of non-compliance with regulations and recall*1	%3 / *3	8	5	4	8	7
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 (%)	*3 / *3	_	_	_	87%	94%
GFSI承認スキームの認証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 (%)	※2 / *2	65%	91%	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	2019	2020	2021	2022	2023
責任ある飲酒に貢献するためのプログラム数※4 Number of responsible drinking programs*4	主要会社(酒類) Major companies (Alcoholic)	28	25	22	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)	98.1%	98.5%	97.5%	98.6%	93.4%
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)※7 Number of incidents of non-compliance with alcohol marketing and advertising codes*7	主要会社(酒類) Major companies (Alcoholic)	1	2	2	1	1

info

- ※1 法令違反および自主基準の両方の回収を含む。安全衛生の違反とうべいの違反を合算 *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、ミャンマー・ブルワリー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 and Myanmar Brewery manufacturing sites with 51 or more employees belonging to the company.
- ※3 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・ノースイーストの従業員の所属人数が51人以上の製造拠点
- *3 Kirin Brewery, Mercian, Kirin Beverage, Koiwai Dairy, Lion, Kyowa Hakko Bio, Interfood, Fouroses, and Coke Northeast manufacturing sites with 51 or more employees belonging to the company. Techno-System, KIRIN GROUP LOGISTICS
- ※4 社外向けおよび社内向けの両方のプログラムを含む *4 Includes external programs and internal programs
- ※5 2021年まで、ミャンマーブルワリーの数字を含む *5 Includes Myanmar Brewery figures till 2021
- ※6 各事業展開国における主な業界基準は以下のとおり *6 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.

Social

健康 Health & Well-being

指標 Indicator	報告対象会社 Boundary of companies	2022	2023
低カロリー製品の売上比率(%)※1 Sales ratio from low-energy products (%)*1	キリンビバレッジ/Kirin Beverage	70.5%	76.3%
低糖製品の売上比率(%)※2 Sales ratio from low-sugar products (%)*2	キリンビバレッジ/Kirin Beverage	62.6%	63.9%
無糖製品の売上比率 (%) Sales ratio from no-sugar products (%)	キリンビバレッジ/Kirin Beverage	-	51.0%
栄養分強化製品の売上比率 (%) ※4 Sales ratio from products enhanced / fortified to address nutrient deficiencies (%)*4	キリンビバレッジ/Kirin Beverage	10.8%	11.6%
小容量製品の売上比率(%)※5 Sales ratio from reduced-portion-size products (%)*5	キリンビバレッジ/Kirin Beverage	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(%)	キリンビバレッジ/Kirin Beverage	-	17.9%
低脂肪製品の売上高(億円)※3 Sales revenue from low-fat products (%)*3	小岩井乳業/Koiwai Dairy	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、
- *3 Products enhanced / fortified to address nutrient deficiencies are soft drinks, milk products and dairy products where the protein, calcium, iron, 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. As for Japan, only products with a calorific value of 60 kcal or less per package.
- ※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

持続可能な調達 Sustainable Procurement

指標 Indicator	報告対象会社 Boundary of companies	2019	2020	2021	2022	2023
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	56.4	68.6	89.6	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	100	100	100
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	0	0	0
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	0	0	0

社会貢献活動 Social Contribution Activities

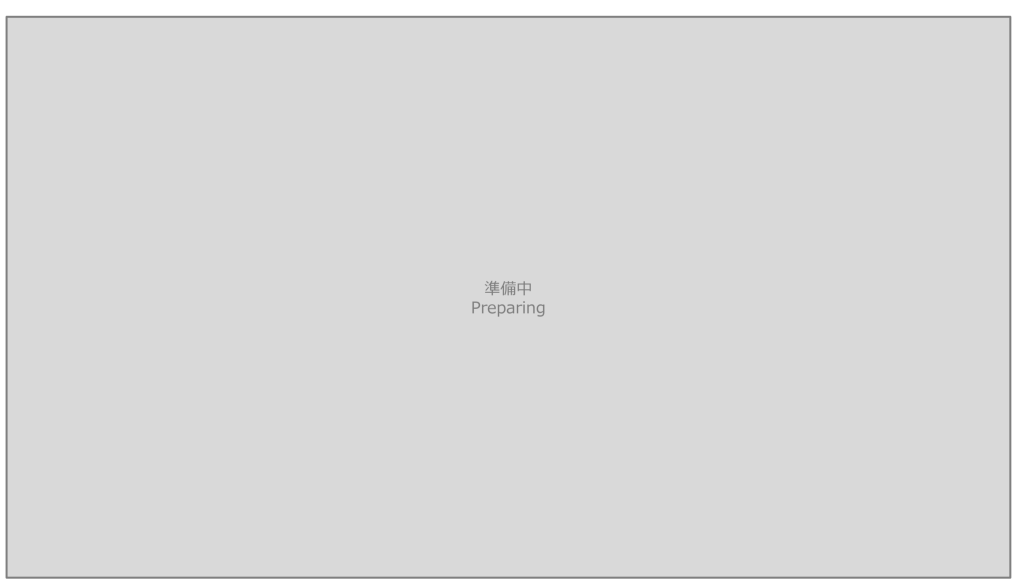
指標 Indicator	報告対象会社 Boundary of companies	2019	2020	2021	2022	2023
コミュニティへの投資額(百万円)※2 Amount of community investments (¥ million)*3	主要会社 Major companies	1,223	1,009	1,085	1,245	準備中 /Preparing



^{※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ブはサブ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.

人的資本に関する重要指標一覧 List of Key Indicators of Human Capital



育成 Development

指標 Indicator		報告対象会社 Boundary of companies	2019	2020	2021	2022	2023
従業員の比率 (%) ※1 Percentage of employees receiving regular performance and career development	全体 Overall	グループ全体 Group overall	77.8	80.5	78.3	78.9	99.5%
	男性 Man	グループ全体 Group overall	78.8	82.6	82.6	81.3	準備中
	女性 Woman	グループ全体 Group overall	75.5	75.8	69.4	73.8	Preparing

エンゲージメント Engagement

指標 Indicator	報告対象会社 Boundary of companies	2019	2020	2021	2022	2023
従業員エンゲージメントスコア※2 Employee engagement score*2	グループ全体 Group overall	70	73	72	70	70

流動性 Mobility

指標 Indicator		報告対象会社 Boundary of companies	2019	2020	2021	2022	2023
	全体 Overall	キリンホールディングス Kirin Holdings	15.6	15.0	15.7	15.0	14.8
平均勤続年数(年/人)Average length of service (years/employee)	全体 Overall	主要会社 Major companies	14.2	14.9	15.3	16.2	
	男性 Man	主要会社 Major companies	15	15.7	16.1	17.3	
	女性 Woman	主要会社 Major companies	12.2	12.8	13.3	13.8	
	日本 Japan	主要会社(日本) Major companies in Japan	_	_	_	18.4	準備中
	海外 Overseas	主要会社(海外) Major companies in overseas	_	_	_	7.3	Preparing
	全体 Overall	主要会社 Major companies	16	11	13.3	10.6	
離職率 (%) ※3 Full-time staff turnover rate (%) *3	日本 Japan	主要会社(日本) Major companies in Japan	6	4.7	3.4	4.2	
run ume sum turnoverrute (70) 3	海外 Overseas	主要会社(海外) Major companies in overseas	26.4	21.5	34	35.8	

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 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 *2 Scores from employee engagement surveys conducted by the target companies are calculated as a weighted average based on the number of respondents.
- ※3 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
- *3 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.

Social

従業員 Employee

ダイバーシティ Diversity

指標 Indicator			報告対象会社 Boundary of companie	s 2019	2020	2021	2022	202	3
女性役員比率(%) ※ 1 Percen	tage of directors who a	re women (%)*1	主要会社 Major companies	7.0%	13.0%	16.3%	22.5%	22.4%	
			キリンホールディングス Kirin Holdings	5.8%	6.6%	8.0%	10.6%	13.6%	$\overline{\checkmark}$
女性経営職比率(%)※2			主要会社 Major companies	14.9%	14.1%	14.0%	15.1%	16.5%	
Percentage of managers who	are women (%) *2		主要会社(日本) Major companies in Ja	apan 6.8%	7.8%	8.9%	11.0%	12.9%	
			主要会社(海外) Major companies in ove	erseas 34.2%	36.3%	36.0%	37.3%	36.3%	
女性従業員比率(%)※3 Perce	entage of employees wh	no are women (%)*3	主要会社 Major companies	29.9%	31.0%	30.4%	32.5%	29.5%	
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%	37.5%	36.6%	43.7%	40.8%		
年齢別比率(%)	30歳未満	Under 30	主要会社 Major companies	17.6%	16.9%	15.8%	14.1%	13.2%	
Percentage of employees by	30歳以上50歳未満	30-49	主要会社 Major companies	56.0%	55.8%	55.3%	53.2%	54.4%	
age group (%)	50歳以上	50 and over	主要会社 Major companies	26.4%	27.4%	29.3%	32.7%	32.3%	
キャリア採用比率 (%) Percenta	age of career hires (%)		キリンホールディングス Kirin Holdings	26.0%	40.8%	27.0%	27.3%	45.4%	
男性育休取得率(%) Percenta	age of male employees	taking maternity leave (%)	キリンホールディングス Kirin Holdings	-	-	-	73.0%	71.2%	
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%	
Wage differential between	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%	
men and women (%)*5	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%	✓
障害者比率(%)※6 Percentage	ge of disabled employee	es (%)*6	%7 / *7	2.30%	2.39%	2.58%	2.85%	2.72%	
info									

info

Actual results for Fiscal 2023 marked with have received independent assurance 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 「}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 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} キャリア(経験者)採用も含む。「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。キャリア採用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。*5 Includes career (experienced) recruitment. 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). For career hires, the calculation includes the amount paid at previous jobs.

^{※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、キリンピール、キリンピール、キリンピール、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

[☑] を付けている2023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。

Social

従業員 Employee

健康·安全 Health & Safety

指標 Indicator			報告対象会社 Boundary of companies	2019	2020	2021	2022	202	3
	合計	Overall	主要会社 Group overall	95.5	99.1	98.4	93.3	96.7	
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	99	100	100	93.1	98.0	
return to work rates after parental leave (70)	女性	Woman	主要会社 Group overall	92.5	98.6	97.6	93.6	95.3	
	合計	Overall	%2 / *2	1.51	1.97	1.42	1.00	1.42	
休業災害度数率(被災者数/百万時間)※1 Lost time injury rate (affected person/million hours)*1	日本	Japan	%4 / *4	0.61	0.70	0.55	0.43	0.60	$\overline{\checkmark}$
	海外	Overseas	%5 / *5	4.41	6.01	4.34	2.55	3.69	
	合計	Overall	主要会社 Major companies	1,843	1,888	1,879	1,940	1,914	
従業員一人当たりの年間総実労働時間 (時間/人) Average number of actual hours worked per year (hours/employee)	日本	Japan	主要会社(日本) Major companies in Japan	1,926	1,960	1,954	1,984	1,940	
(nours, employee)	海外	Overseas	主要会社(海外) Major companies in overseas	1,727	1,724	1,668	1,750	1,806	
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	100	100	100		
労働災害による死亡者数 (人) Employee fatalities due to acc	idents a	t work	%6 / *6	0	0	0	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 working hours per year (approx. 500 employee equivalents).

Actual results for Fiscal 2023 marked with have received independent assurance by KPMG AZSA Sustainability Co., Ltd.in accordance with International Standard on Assurance Engagements (ISAE) 3000 and ISAE3410

^{※2} キリンホールディングスの主要事業会社の生産物流拠点 *2 Production and distribution centres of the main operating companies of Kirin Holdings.

^{※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、協和医療開発 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, Kyowa Medical Development
※5 LION、Myanmar Brewery(※2022年より対象外)、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, Myanmar Brewery (*not applicable from 2022), 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.

[☑] を付けている2023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。

健康·安全 Health & Safety

指標 Indicator	報告対象会社 Boundary of companies	2019	2020	2021	2022	2023
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	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 / *2	81	72.5	74.6	79	
ストレスチェック受検率 (%) Percentage of people taking stress check examination (%)	%2 / *2	97.1	98.5	98.7	98.1	
特定保健指導実施率 (%) Percentage of people taking specific health guidance (%)	%3 / *3	79.3	77.1	81.5	準備中	進備中
喫煙率 (%) Percentage of smoking people (%)	<u>*5 / *5</u>	20.5	15.6	17.7	16.8	Preparing
運動習慣者率(%) Percentage of people with exercise habit(%)	<u>*5 / *5</u>	25.7	28.5	32.1	32.5	
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	98.3	100	
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	65.7	63.8	63.9	64.3	
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 / *2	122	91	102	161	
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	_	60.96	60.9	62.55	63.29
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 / *2	_	1.16	1.21	1.9	1.6
ワークエンゲイジメント: いきいき度 Work Engagement: level of Iki-Iki	%1/*1	112	117	116	115	準備中 /Preparing
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 / *1	85	82	82	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/*1	77.1	83.1	84.6	_	_
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 / *1	_	_	_	72.5	71.6
KIRIN健康サーベイ受検率 (%) KIRIN Health Survey Acceptance Rate (%)	%4 / *4	_	_	_	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 キリンビール健康保険組合に加入している会社の従業員(キリン労働組合を含む) *3 Employees of companies covered by Kirin Health Insurance (including Kirin Labor Union)
- ※4 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 *4 Kirin Holdings, Kirin Brewery, Kirin Beverage, Mercian and Kyowa Hakko Bio
- ※5 キリンピール健康保険組合および協和キリン健康保険組合に加入している会社の従業員 *5 Employees of companies that are members of Kirin Health Insurance Association and Kyowa Kirin Health Insurance Association

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	2019	2020	2021	2022	2023
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	97.1	98.5	98.7	98.1	準備中 /Preparing
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	_	_	_	76.7	準備中 /Preparing

労働慣行 Labor practice

指標 Indicator	報告対象会社 Boundary of companies	2019	2020	2021	2022	2023
団体交渉権をもつ従業員の割合(%)※3 Percentage of employees covered by collective bargaining agreements (%) *3	主要会社(日本) Major companies in Japan	100	100	100	100	準備中 /Preparing



^{※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} ライオンは2022年より反映 *2 Lion reflected from 2022.1

^{※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.

その他 Others

指標 Indicator	報告対象会社 Boundary of companies	2019	2020	2021	2022	2023
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	8,957,227	8,738,858	8,709,533	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	42.91	42.56	42.74	42.49	42.30

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

指標 Indicator	
機 関設計	監査役会設置会社
Organization structure	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	3人
Number of female directors	person
取締役の任期	1年
Term of office of directors	Year
2023年度取締役会への出席率 Attendance rate at meetings of the Board of Directors in 2023	98%
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
2023年度監査役会への出席率 Attendance rate at meetings of the Audit & Supervisory Board in 2023	100%
指名・報酬諮問委員会の委員長 Chairperson of the Nomination and Remuneration Advisory Committee	塩野 紀子(独立社外取締役) Chieko Matsuda (Independent Outside Director)
指名・報酬諮問委員会の委員数	5人
Number of members of the Nomination and Remuneration Advisory Committee	person
2023年度指名・報酬諮問委員会への出席率 Attendance rate at meetings of the Nomination and Remuneration Advisory Committee in 2023	99%

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 Independent Accounting Auditor	有限責任 あずさ監査法人 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 Notes regarding unqualified opinion or going concern assumption in accounting audit	なし None

ガイドライン対照表・内容索引 Guideline Indexes

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

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)

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^{**3} (1) Total energy consumed, (2) percentage grid electricity, (3) percentage renewable^{**3} 	FB-AB-130a.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) ページ10、19 • Kirin Group ESG Databook 2023(Material Balance, Trends in energy usage)p.10, 19
水管理 Water Management ————————————————————————————————————	(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) ベージ22 □ Environmental Report 2023(Water usage at brewing and manufacturing sites in areas with water stress)p.22 ② キリングループESGデータブック2023(水資源) ページ14-15 ③ Kirin Group ESG Databook 2023(Water Resources)p.14-15
	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-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 □ 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 □ 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 (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
責任ある飲酒と マーケティング Responsible Drinking & Marketing	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	Environmental Report 2023 (Environmental Management General Risks and Opportunities, Business Impact, and Strategic Analysis Outline) p.76-98
	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	② 主リングループESGデータブック2023(品質保証) ページ34 ③ 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	② 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) ベージ34 ③ 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	□ ア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 ^{※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 ② キリングループESGデータブック2023(マデリアルバランス、容器包装) ページ10、16-17 ③ Kirin Group ESG Databook 2023(Material Balance, Containers and Packaging) p.10,16-17
	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) 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 (容認包装) ベージ58-65 □ Environmental Report 2023 (Containers and packaging) p.58-65 □ Environmental Report 2023 (では高いでは、100 では、100 では、1
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(□向けた取り組み □ Activities to Promote Sustainable Procurement ② キリングループESGデータブック2023(持続可能な調達) ベージ36 ③ Kirin Group ESG Databook 2023(Sustainable Procurement)p.36

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

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
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** Percentage of beverage ingredients sourced from regions with High or Extremely High Baseline Water Stress**	FB-AB-440a.1	コ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 コ Environmental Report 2023(Results of impact assessment, Resilience Assessment)p.21-28
	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	コ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 コ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 目 Environmental Report 2023 (Environmental Management General Risks and Opportunities, Business Impact, and Strategic Analysis Outline) p.76-98 コキリングループ環境報告書2023 (生物資源) ページ42-51 目 Environmental Report 2023 (Biological Resources) p.42-51 コキリングループ環境報告書2023 (水資源) ページ52-57 目 Environmental Report 2023 (Water Resources) p.52-57 日 トップループ環境報告書2023 (Water Resources) p.52-57 日 トップループスで表記 (Mater Resources) p.52-57 日 トップループ

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	● キリングループESGデータブック2023(マテリアルパランス) ページ10 ● Kirin Group ESG Databook 2023(Material Balance)p.10
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 ◆ 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 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。 *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.

SASB対照表(ノンアルコール飲料) SASB Content Index (Non-alcoholic-beverages-standard)

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) 連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	□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
水管理 Water Management	(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) 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(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(Environmental Management General Risks and Opportunities, Business Impact, and Strategic Analysis Outline)p.76-98
健康と栄養 Health & Nutrition	(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	②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)
	消費者の栄養や健康上の懸念に関する製品や原材料を特定し、管理するためのプロセスに関する議論**e Discussion of the process to identify and manage products and ingredients related to nutritional and health concerns among consumers*e	FB-NB-260a.2	□ 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)
製品のラベル表示と マーケティング Product Labeling & Marketing	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	
	(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	
	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

GRI対照表

GRI Content Index

SASB対照表(ノンアルコール飲料) SASB Content Index (Non-alcoholic-beverages-standard)

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、推肥化可能な割合※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 ② 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 ③ 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) nonconformance rate and (2) associated corrective action rate for (a) major and (b) minor non-conformance* ^{*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 1 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 2 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) ベージ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) ベージ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) ベージ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) ベージ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) ベージ52-57 □ Environmental Report 2023(Water Resources)p.52-57 □ Lenvironmental 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対照表 SASB Content Index GRI対照表 GRI Content Index ESG対照表 ESG Content Index

SASB対照表(ノンアルコール飲料) SASB Content Index (Non-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 ^{率I} Number of production facilities* ^I	FB-AB-000.B	□ グループ会社一覧 □ Group Companies p.8 1
総走行距離 *m Total fleet road miles traveled*m	FB-AB-000.C	 シ 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 ◆ Kirin 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.

この対照表は、GR(I Global Reporting Initiative)の「GRIスタンダード」を参照しています。

ブッカギロ	明二事话						
ブック番号 Book Number	開示事項 Disclosure Theme	開示場所 Disclosure Place					
GRI 2: 一般開示I	GRI 2:一般開示項目2021 GRI 2: General Disclosures 2021						
002-001	2-1 組織の詳細 Organizational details	□ 会社概要 □ Corporate Overview □ グループ会社一覧 □ Group Companies					
002-002	2-2 組織のサステナビリティ報告の対象となる事業体 Entities included in the organization's sustainability reporting	□ 会社概要(キリンホールディングス株式会社) □ Corporate Overview □ グループ会社一覧 □ Group Companies □ 環境報告書2023 ページ3(報告対象の組織) □ Environmental Report 2023 p.3 (Organizations Covered by this Report)					
002-003	2-3 報告期間、報告頻度、連絡先 Reporting period, frequency and contact point	2022年12月期(2022年1月1日~2022年12月31日)年次 FY2022(January-December 2022)Reporting annually 財務報告の報告期間とサステナビリティ報告の期間は一致しています。 The reporting period for financial reporting and sustainability reporting are the same. 有価証券報告書(第184期):2023年3月提出 Annual Securities Report "Yukashoken Hokokusho" for the year ended December 31, 2022 統合レポート2023:2023年5月公表 Integrated Report 2023: Published in May 2023 (Japanese/English) 環境報告書2023:2023年7月公表 Environmental Report 2023: Published in July 2023 (Japanese)/August 2023 (English) 企業活動に関するお問合わせ Contact Us					
002-004	2-4 情報の修正·訂正記述 Restatements of information	● ESGデータブック 更新履歴 ● ESG Databook (Change log)					
002-005	2-5 外部保証 External assurance	□第三者保証報告書(キリングループ企業情報サイト) □ Independent Assurance Report (en) (kirinholdings.com) ② ESGデータブック2023 p.43 (環境) ② ESG Databook 2023 p.43 Independent Assurance Report (Environmental)					

ブック番号 Book Number	開示事項 Disclosure Theme	開示場所 Disclosure Place
002-006	2-6 活動、パリューチェーン、その他の取引関係 Activities, value chain and other business relationships	キリンボールディングス:GICS 3020 -Food, Beverage & Tobacco / 食品・飲料・外口 Krin Holdings:GICS 3020 -Food, Beverage & Tobacco 協和キリン:GICS 3520 -Pharmaceuticals, Biotechnology & Life Sciences / 医療品・パイオテクノロジー・ライフサイエンス Kyowa Krin: GICS 3520 -Pharmaceuticals, Biotechnology & Life Sciences 事業領域 日本版
002-007	2-7 従業員 Employees	② ESGデータブック2023 p.3 (プロフィール)、p.37-40 (従業員) ③ ESG Databook 2023 p.3 (Profile) , p.37-40 (Employee) □ 有価証券報告書(従業員の状況) □ Annual Securities Report[EMPLOYEES] □ 有価証券報告書(主要な設備時の状況) (3) 国内子会社の状況 (4) 在外子会社の状況 □ Annual Securities Report[MAJOR FACILITIES](3)DOMESTIC SUBSIDIARIES (4)OVERSEAS SUBSIDIARIES
002-008	2-8 従業員以外の労働者 Workers who are not employees	
002-009	2-9 ガバナンス構造と構成 Governance structure and composition	□ 経営体制 □ Management Structure ② ESGデータブック p.42(ガバナンス) ③ ESG Databook p.42(governance) □ 環境報告書2023 ページ17-18(ガバナンス) □ Environmental Report 2023 p.17-18(Governance) □ 役員について □ Management, Leadership & Advisory □ 役員紹介 □ Management
002-010	2-10 最高ガバナンス機関における指名と選出 Nomination and selection of the highest governance body	□ 経営体制 □ Management Structure

ブック番号 Book Number	開示事項 Disclosure Theme	開示場所 Disclosure Place
002-011	2-11 最高ガバナンス機関の議長 Chair of the highest governance body	□ 役員紹介 □ Management
002-012	2-12 インパクトのマネジメントの監督における最高ガバナンス機関の役割 Role of the highest governance body in overseeing the management of impacts	□ CSV Management □ Zテークホルグーエンゲーラメント □ Stakeholder Engagement □ グループCSV 委員会開催報告 □ Committee Meeting Contents □ 環境報告書2023 ページ8(マテリアリティの特定) □ Environmental Report 2023 p.8(Identification of Materiality) □ 環境報告書2023 ページ17-18(ガバナンス) □ Environmental Report 2023 p.17-18(Governance)
002-013	2-13 インパクトのマネジメントに関する責任の移譲 Delegation of responsibility for managing impacts	□ グループCSV委員会 □ Establishment and Operation of the Group CSV Committee □ グループCSV委員会開催報告 □ Committee Meeting Contents □ 環境経営体制 □ Environmental management and CSV □ 品質マネシメント □ Quality management □ 環境報告書2023 ベージ17-18(ガバナンス) □ Environmental Report 2023 p.17-18(Governance)
002-014	2-14 サステナビリティ報告における最高ガバナンス機関の役割 Role of the highest governance body in sustainability reporting	□ 社長の諮問機関 4.情報開示委員会 □ Advisory Bodies 4. The Group Information Disclosure Committee □ グループCSV委員会 □ Establishment and Operation of the Group CSV Committee □ グループCSV委員会開催報告 □ Committee Meeting Contents
002-015	2-15 利益相反 Conflicts of interest	コーポレートガバナンス・ポリシー Corporate Governance Policy 社外役員の独立性に関する基準 Criteria regarding the independence of Officers 有価証券報告書(第184期)p.78、p.92(役員の状況][株式の保有状況] Annual Securities Repor(t for the 184 th fiscal year)p.77,p.93[DIRECTORS OF THE BOARD AND AUDIT & SUPERVISORY BOARD MEMBERS][SHAREHOLDINGS]
002-016	2-16 重大な懸念事項の伝達 Communication of critical concerns	プループCSV委員会 Establishment and Operation of the Group CSV Committee プループCSV委員会開催報告 Committee Meeting Contents プレステナリティ課題別会議開催報告 Group Sustainability Meetings on Specific Issues プレスマネジメントの強化 Risk Management 現現経営体制 Environmental management and CSV 環境報告書2023 ページ17-18 (ガパナンス) Environmental Report 2023 p.17-18 (Governance)
002-017	2-17 最高ガバナンス機関の集合的知見 Collective knowledge of the highest governance body	□ 役員について(取締役・監査役・執行役員の専門性と経験、取締役社長の候補者計画(サクセッションブラン) □ Management, Leadership & Advisory(Expertise and experience of directors, Audit & Supervisory Board members, and executive officers, Candidate plan for president & CEO (Succession Plan)) □ グループCSV委員会開催報告 □ Establishment and Operation of the Group CSV Committee

	CTLL/JAMES GIT CONTENT INCX				
ブック番号 Book Number	開示事項 Disclosure Theme	開示場所 Disclosure Place			
002-018	2-18 最高ガバナンス機関のパフォーマンス評価 Evaluation of the performance of the highest governance body	□ 取締役会の実効性評価 □ Evaluation of the Board of Director's Effectiveness □ グループCSV委員会開催報告 □ Establishment and Operation of the Group CSV Committee			
002-019	2-19 報酬方針 Remuneration policies	□ 役員報酬 □ Remuneration System for Executive Officers □ CSVマネジメント □ CSV Management □ 環境報告書2023 ページ18(業績連動報酬における非財務KPIの組み込み) □ Environmental Report 2023 p.18 (Incorporating non-financial KPIs in performance linked remuneration)			
002-020	2-20 報酬の決定プロセス Process to determine remuneration	□ 役員報酬 □ Remuneration System for Executive Officers			
002-021	2-21 年間報酬総額の比率 Annual total compensation ratio				
002-022	2-22 持続可能な発展に向けた戦略に関する声明 Statement on sustainable development strategy	□ トップメッセージ □ Message from Top Management □ CSV戦略担当役員メッセージ □ Message from Senior Executive Officer of CSV Strategy □ トップメッセージ (環境) □ Message from Top Managemen (t The Environment)			
002-023	2-23 方針声明 Policy commitments	□ 企業方針 □ Corporate Policy □ CSV経営推進のための各種方針 □ Policies □ 人権の尊重 □ Respect for human rights □ CSVガパナンス □ CSV Management □ 国連GCとキリングループ □ United Nations Global Compact			
002-024	2-24 方針声明の実践 Embedding policy commitments	□ CSVマネジメント □ CSV Management □ CSVパーパス □ CSV Purpose □ 2022年—2024年CSVコミットメント一覧 □ 2022年2024 CSV Commitments □ コンプライアンス □ Compliance □ 人権の尊重 □ Respect for human rights □ 持続可能な調達の考え方 □ Policy on Sustainable Procurement □ 環境経営体制 □ Invironmental management and CSV			

ブック番号 Book Number	開 示事項 Disclosure Theme	開示場所 Disclosure Place
002-025	2-25 マイナスのインパクトの是正プロセス Processes to remediate negative impacts	□ 人権デューデリジェンスの実施 □ Implementing Human Rights Due Diligence □ コンプライアンス(ホットラインの整備) □ Compliance(Providing hottines) □ サブライヤーの皆様へ □ Working Together with Suppliers □ キリングループ人権方針(グループ人権方針の策定とプロセス、ステークホルダーからのフィードバック) □ Kirin Group's Human Rights Policy (The Creation Process for the Group's Human Rights Policy, Stakeholder Feedback) □ 人権の尊重 □ Respect for human rights □ 環境経営体制 □ Environmental management and CSV □ コミットメントおよび成果指標一覧 □ 2022-2024 CSV Commitments □ グループCSV委員会開催報告 □ Establishment and Operation of the Group CSV Committee
002-026	2-26 助言を求める制度および懸念を提起する制度 Mechanisms for seeking advice and raising concerns	コンプライアンス 「 Compliance
002-027	2-27 法規制遵守 Compliance with laws and regulations	□ コンプライアンス □ Compliance ● ESGデータブック2023 p.32、p.34 ● ESG Databook 2023 p.32, p.34
002-028	2-28 会員資格を持つ団体 Membership associations	□ 環境報告書2023 ページ106-107 (政策提言につながる自主的な参画) □ Environmental Report 2023 p.106-107 (Voluntary participation leading to policy recommendations - Japanese only)
002-029	2-29 ステークホルダー・エンケージメントへのアプローチ Approach to stakeholder engagement	□ ステークホルダーエンゲージメント □ Stakeholder Engagement □ 環境経営体制 (ステークホルダー・エンゲージメント) □ Environmental management and CSV (Stakeholder Engagement) □ 環境関連のエンゲージメント □ The Environment (Stakeholder Engagement)
002-030	2-30 労働協約 Collective bargaining agreements	● ESGデータブック2023 p.40 (従業員) ● ESG Databook 2023 p.40 (Employee)
GRI 3: マテリアルな	項目2021 GRI 3: Material Topics 2021	
003-1	3-1 マテリアルな項目の決定プロセス Process to determine material topics	□ 持続的成長のための経営諸課題(グループ・マテリアリティ・マトリックス) □ Management Issues for Sustainable Growth (Group Materiality Matrix) □ 環境報告書2023 ページ8(マテリアリティの特定) □ Environmental Report 2023 p.8(Identification of Materiality) □ 社会との価値共創 □ Impact
003-2	3-2 マテリアルな項目のリスト List of material topics	□ 持続的成長のための経営諸課題(グルーブ・マテリアリティ・マトリックス) □ Management Issues for Sustainable Growth (Group Materiality Matrix) □ コミットメントおよび成果指標一覧 □ 2022-2024 CSV Commitments □ 環境報告書2023 ページ8(マテリアリティの特定) □ Environmental Report 2023 p.8(Identification of Materiality)

ブック番号 Book Number	開示事項 Disclosure Theme	開示場所 Disclosure Place	
003-3	3-3 マテリアルな項目のマネジメント Management of material topics	□ 社会との価値共創 □ Impact □ 持続的成長のための経営諸課題(グループ・マテリアリティ・マトリックス) □ Management Issues for Sustainable Growth (Group Materiality Matrix) □ CSV Purpose □ コミットメントおよび成果指標一覧 □ 2022-2024 CSV Commitments □ CSV Management □ CSV Management □ CSV Management □ グループCSV 委員会開催 □ Establishment and Operation of the Group CSV Committee	
GRI 201:経済パ	フォーマンス2016 Economic Performance		
003-3	3-3 マテリアルな項目のマネジメント Management of material topics	□ 財務方針 □ Long-term Management Vision and Medium-Term Business Plan □ 財務戦略 □ Financial strategy	
201-1	201-1 創出、分配した直接的経済価値 Direct economic value generated and distributed	□ キリングルーブESGデータブック(プロフィール) □ Kirin Group ESG Databook(Profile) □ 財務・業績 □ Financial Data	
201-2	201-2 気候変動による財務上の影響、その他のリスクと機会 Financial implications and other risks and opportunities due to climate change	□ キリングループ環境報告書2023 ページ15-40 □ Environmental Report 2023 p.15-40 □ 気候変動情報開示 □ Disclosure of Information on Climate Change	
201-3	201-3 確定給付型年金制度の負担、その他の退職金制度 Defined benefit plan obligations and other retirement plans	□ 第184期有価証券報告書 ·内部統制報告書 ベージ142-145 □ Annual Securities Report / Internal Control Report for the 184 th fiscal year p.137-138	
201-4	201-4 政府から受けた資金援助 Financial assistance received from government	_	
GRI 202: 地域経	GRI 202:地域経済での存在感2016 Market Presence		
202-1	202-1 地域最低賃金に対する標準的新入社員給与の比率(男女別) Ratios of standard entry level wage by gender compared to local minimum wage		
202-2	202-2 地域コミュニティから採用した上級管理職の割合 Proportion of senior management hired from the local community		

ブック番号 Book Number	開示事項 Disclosure Theme	開示場所 Disclosure Place		
GRI 203:間接的	刀な経済的インパクト2016 Indirect Economic Impacts			
003-3	3-3 マテリアルな項目のマネジメント Management of material topics	□ 2022年—2024年CSVコミットメント一覧 □ 2022-2024 CSV Commitments □ SDGsマテリアリティ □ SDGs Materiality □ 食に関わる経済の活性化 □ Enhancing the sustainability of food economy		
203-1	203-1 インフラ投資および支援サービス Infrastructure investments and services supported			
203-2	203-2 著しい間接的な経済的インパクト Significant indirect economic impacts	□ 2022年—2024年CSVコミットメント一覧 □ 2022-2024 CSV Commitments		
GRI 204:調達慣	行2016 Procurement Practices			
204-1	204-1 地元サブライヤーへの支出の割合 Proportion of spending on local suppliers			
GRI 205:腐敗防	ந்ட்2016 Anti-corruption			
003-3	3-3 マテリアルな項目のマネジメント Management of material topics	□ SDGsマテリアリティ □ SDGs Materiality □ グループCSV委員会 □ Establishment and Operation of the Group CSV Committee □ 廃敗防止への取り組み □ Anti-corruption initiatives □ 医薬品メーカーとしての安定供給と安全性・信頼性の確保 □ Ensuring stable supply, safety and reliability as a pharmaceutical company		
205-1	205-1 腐敗に関するリスク評価を行っている事業所 Operations assessed for risks related to corruption	_		
205-2	205-2 腐敗防止の方針や手順に関するコミュニケーションと研修 Communication and training about anti-corruption policies and procedures	□ コンプライアンス研修 □ Compliance training program		
205-3	205-3 確定した腐敗事例と実施した措置 Confirmed incidents of corruption and actions taken	_		
GRI 206: 反競争	GRI 206: 反競争的行為2016 Anti-competitive Behaviour			
206-1	206-1 反競争的行為、反トラスト、独占的慣行により受けた法的措置 Legal actions for anti-competitive behavior, anti-trust, and monopoly practices	_		

ブック番号 Book Number	開示事項 Disclosure Theme	開示場所 Disclosure Place
GRI 207 : 税金2	019 Tax	
003-3	3-3 マテリアルな項目のマネジメント Management of material topics	□ キリングルーブ税務方針 □ Kirin Group Tax Policy
207-1	207-1 税務へのアプローチ Approach to tax	□ キリングルーブ税務方針 □ Kirin Group Tax Policy
207-2	207-2 税務ガバナンス、管理、およびリスクマネジメント Tax governance, control, and risk management	□ キリングループ税務方針 □ Kirin Group Tax Policy
207-3	207-3 税務に関連するステークホルダー・エンゲージメントおよび懸念への対処 Stakeholder engagement and management of concerns related to tax	□ ±リングループ税務方針 □ Kirin Group Tax Policy
207-4	207-4 国別の報告 Country-by-country reporting	□ 第184期有価証券報告書·内部統制報告書 □ Annual Securities Report / Internal Control Report for the 184 th fiscal year
GRI 301:原材料	\$2016 GRI 301: Materials 2016	
003-3	3-3 マテリアルな項目のマネジメント Management of material topics	コミットメントおよび成果指標一覧 コ 2022-2024 CSV Commitments SDGs アリアリティ SDGs Materiality プループCSV委員会 Establishment and Operation of the Group CSV Committee コ 容器包装の取り組み Sustainable recycling of containers and packaging Sustainable recycling of Containers and Pa
301-1	301-1 使用原材料の重量または体積 Materials used by weight or volume	□ ESGデータブック2023 ページ10-11(マテリアルバランス) □ ESG Databook 2023 p.10-11 (Material Balance) □ ESGデータブック2023 ページ16-17(容器包装) □ ESG Databook 2023 p.16-17 (Containers and Packaging) □ 環境報告書2023 ページ59, 65(容器包装) □ Environmental Report 2023 p.59, 65 (Containers and Packaging)
301-2	301-2 使用したリサイクル材料 Recycled input materials used	□ 環境報告書2023 ページ13-14(パフォーマンス・ハイライト、進捗状況) □ Environmental Report 2023 p.13-14 (Performance Highlights, Progress) □ 環境報告書2023 ページ59 (目標と達成状況) □ Environmental Report 2023 p.59 (Targets and Progress)

ブック番号 Book Number	開示事項 Disclosure Theme	開示場所 Disclosure Place
301-3	301-3 再生利用された製品と梱包材 Reclaimed products and their packaging materials	□ 環境報告書2023 ページ65(容器包装のグラフ) □ Environmental Report 2023 p.65 (Graphs for Containers and Packaging) ② ESGデータブック2023 ページ16-17(容器包装) ③ ESG Databook 2023 p.16-17 (Containers and Packaging)
GRI 302 : エネル=	ギー2016 GRI 302: Energy 2016	
003-3	3-3 マテリアルな項目のマネジメント Management of material topics	コミットメントおよび成果指標一覧 2022-2024 CSV Commitments SDGSマナリアナイ SDGS Materiality プリープCSV委員会 Establishment and Operation of the Group CSV Committee 環境報告書2023 ページ10(キリングループ環境ビジョン2050) Fnvironmental Report 2023 p.10(Kirin Group's Environmental Vision 2050) 環境報告書2023 ページ13-14(パフォーマンス・ハイライト、進捗状況) Environmental Report 2023 p.13-14 (Performance Highlights, Progress) 環境報告書2023 ページ13-14 (Performance Highlights, Progress) Fnvironmental Report 2023 p.13-14 (Performance Highlights, Progress) Fnvironmental Report 2023 p.15-39 (Holistic Environmental Management Information Disclosure Based on the TCFD Framework, TNFD Framework Draft, etc.) 環境報告書2023 ページ66-75 (Gilegab) Fnvironmental Report 2023 p.66-75 (Climate Change) 環境報告書2023 ページ104(商品開発での環境配慮) Environmental Report 2022 p.120 (Consideration of the Environment in Product Development)
302-1	302-1 組織内のエネルギー消費量 Energy consumption within the organization	 ESGデータブック2023 ページ10-12 (マテリアルバランス) ESG Databook 2023 p.10-12 (Material Balance) ESGデータブック2023 ページ19 (エネルギー使用量の推移) ESG Databook 2023 p.19 (Trends in energy usage) 環境報告書2023 ページ75 (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) Environmental Report 2023 p.75 (Ratio of renewable energy to total electric power used in the Kirin Group as a whole)
302-2	302-2 組織外のエネルギー消費量 Energy consumption outside of the organization	 ● ESGデータブック2023 ベージ25 (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の推移) ● ESG Databook 2023 p.25 (Trend in annual electricity consumption per one can and bottle vending machine shipped)
302-3	302-3 エネルギー原単位 Energy intensity	● ESGデータブック2023 ページ30(サイトデータ) ● ESG Databook 2023 p.30 (Site Data)
302-4	302-4 エネルギー消費量の削減 Reduction of energy consumption	□ 環境報告書2023 ベージ68, 70-71, 73(気候変動) □ Environmental Report 2023 p.68, 70-71, 73 (Climate Change)
302-5	302-5 製品およびサービスのエネルギー必要量の削減 Reductions in energy requirements of products and services	② ESGデータブック2023 ページ25(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の推移) ③ ESG Databook 2023 p.25 (Trend in annual electricity consumption per one can and bottle vending machine shipped)

ブック番号	開 示事項 Disclosure Theme	開示場所 Disclosure Place
Book Number	Disclosure Theme	Disclosure Place
GRI 303:水と廃	水2018 GRI 303: Water and Effluents 2018	
003-3	3-3 マテリアルな項目のマネジメント Management of material topics	□ コミットメントおよび成果指標一覧 □ 2022-2024 CSV Commitments ● SDGs マブリッティ ● SDGs Materiality □ グループCSV委員会 □ Establishment and Operation of the Group CSV Committee □ 環境報告書2023 ページ10 (キリングループ環境ビジョン2050) □ Environmental Report 2023 p.10 (kirin Group's Environmental Vision 2050) □ 環境報告書2023 ページ13-14 (パフォーマンス・ハイライト、進捗状況) □ Environmental Report 2023 p.13-14 (Performance Highlights, Progress) □ 環境報告書2023 ページ13-39 (TCFDフレームワーク・TNFDフレームワーク家などに基づいた統合的な環境経営情報開示) □ Environmental Report 2023 p.15-39 (Holistic Environmental Management Information Disclosure Based on the TCFD Framework, TNFD Framework Draft, etc.) □ 環境報告書2023 ページ52-57 (水資源) □ Environmental Report 2023 p.52-57 (Water Resources)
303-1	303-1 共有資源としての水との相互作用 Interactions with water as a shared resource	□ 環境報告書2023 ページ52-57 (水資源) □ Environmental Report 2023 p.52-57 (Water Resources) □ 水資源の取り組み □ Sustainable use of water resources
303-2	303-2 排水に関連するインパクトのマネジメント Management of water discharge-related impacts	□ 環境報告書2023 ベージ56(排水とバイオガス活用) □ Environmental Report 2023 p.56 (Wastewater and the usage of biogas)
303-3	303-3 取水 Water withdrawal	 ◆ ESGデータブック2023 ページ14-15 (水資源) ◆ ESG Databook 2023 p.14 (Water Resources) □ 環境報告書2023 ページ22, 53, 57 (水ストレス地域における製造拠点の用水使用量、水資源のマテリアリティ分析、水資源のグラフ) □ Environmental Report 2023 p.22, 53, 57 (Water usage at brewing and manufacturing sites in areas with water stress, Water source materiality analysis, Water Graphs)
303-4	303-4 排水 Water discharge	● ESGデータブック2023 ページ15(放出先別排水量の推移) ● ESG Databook 2023 p.15 (Trend in wastewater volume by destination) □ 環境報告書2023 ページ56 (排水とバイオガス活用) □ Environmental Report 2023 p.56 (Wastewater and the usage of biogas)
303-5	303-5 水消費 Water consumption	 ● ESGデータブック2023 ページ14·15 (水資源) ● ESG Databook 2023 p.14·15 (Water Resources) □ 環境報告書2023 ページ22, 53, 57 (水ストレス地域における製造拠点の用水使用量、水資源のマテリアリティ分析、水資源のグラフ) □ Environmental Report 2023 p.22, 53, 57 (Water usage at brewing and manufacturing sites in areas with water stress, Water source materiality analysis, Water Graphs)
GRI 304:生物多	樣性2016 GRI 304: Biodiversity 2016	
003-3	3-3 マテリアルな項目のマネジメント Management of material topics	コミットメントおよび成果指標一覧 つ 2022-2024 CSV Commitments つ SDGsマデリアリティ つ SDGs Materiality つ グループCSV委員会 つ Establishment and Operation of the Group CSV Committee つ 環境報告書2023 ページ10(キリングループ環境ビジョン2050) つ Environmental Report 2023 p.10(Kirin Group's Environmental Vision 2050) つ 環境報告書2023 ページ13-14(パフォーマンス・リイライト、進捗状況) つ Environmental Report 2023 p.13-14(Performance Highlights, Progress) つ 環境報告書2023 ページ15-39(TCFDフレームワーク・TNFDフレームワーク家などに基づいた統合的な環境経営情報開示) つ Environmental Report 2023 p.15-39 (Holistic Environmental Management Information Disclosure Based on the TCFD Framework, TNFD Framework Draft, etc.) つ 環境報告書2023 ページ42-51(生物資源) っ Environmental Report 2023 p.12-51 (Jet 物資源) っ Environmental Report 2023 p.142-51 (Jet 物資源) っ Environmental Report 2023 p.142-51 (Jet 物資源) っ Environmental Report 2023 p.18-120 (Policies on biological resources, Consideration of the Environment in Product Development)

ブック番号 Book Number	開示事項 Disclosure Theme	開示場所 Disclosure Place
304-1	304-1 保護地域および保護地域ではないが生物多様性価値の高い地域、 もしくはそれらの隣接地域に所有、賃借、管理している事業拠点 Operational sites owned, leased, managed in, or adjacent to, protected areas and areas of high biodiversity value outside protected areas	
304-2	304-2 活動、製品、サービスが生物多様性に与える著しいインパクト Significant impacts of activities, products and services on biodiversity	□ 環境報告書2023 ページ25-27, 44-51 (自然資本に関するリスクと機会分析、生物資源) □ Environmental Report 2023 p.25-27, 44-51 (Analysis of Risks and Opportunities Related to Natural Capital, Biological Resources)
304-3	304-3 生息地の保護・復元 Habitats protected or restored	□ 環境報告書2023 ベージ44-48, 51 (生物資源) □ Environmental Report 2023 p.44-48, 51 (Biological Resources)
304-4	304-4 事業の影響を受ける地域に生息するIUCNレッドリストならびに国内保全種 リスト対象の生物種 IUCN Red List species and national conservation list species with habitats in areas affected by operations	□ 環境報告書2023 ページ46-48, 51 (生物資源) □ Environmental Report 2023 p.46-48, 51 (Biological Resources)
GRI 305: 大気への	D排出2016 GRI 305: Emissions 2016	
003-3	3-3 マテリアルな項目のマネジメント Management of material topics	□ ユットメントおよび成果指標一覧 □ 2022-2024 CSV Commitments □ SDGs マナリアリティ □ SDGs Materiality □ グループCSV委員会 □ Establishment and Operation of the Group CSV Committee □ 環境報告書2023 ペーシ10(キリングループ環境ビジョン2050) □ Environmental Report 2023 p.10 (Kirin Group's Environmental Vision 2050) □ 環境報告書2023 ペーシ13-14(パフォーマンス・ハイライト、進捗状況) □ Environmental Report 2023 p.13-14 (Performance Highlights, Progress) □ 環境報告書2023 ペーシ15-39(TCFDフレームワーク・TNFDフレームワーク案などに基づいた統合的な環境経営情報開示) □ Environmental Report 2023 p.15-39 (Holistic Environmental Management Information Disclosure Based on the TCFD Framework, TNFD Framework Draft, etc.) □ 環境報告書2023 ページ66-75(気候変動) □ Environmental Report 2023 p.66-75 (Climate Change) □ 環境報告書2023 ページ104(商品開発での環境配慮) □ Environmental Report 2022 p.120 (Consideration of the Environment in Product Development)
305-1	305-1 直接的なGHG排出(スコープ1) Direct (Scope 1) GHG emissions	② ESGデータブック2023 ページ5, 18-20, 22, 24 (環境データ算定方法、気候変動) ② ESG Databook 2023 p.5, 18-20, 22, 24 (Environmental Data Calculation Methods, Climate Change) □ 環境報告書2023 ページ67, 74-75 (気候変動) □ Environmental Report 2023 p.67, 74-75 (Climate Change)
305-2	305-2 間接的なGHG排出(スコープ2) Energy indirect (Scope 2) GHG emissions	● ESGデータブック2023 ページ5, 18-20, 22, 24 (環境データ算定方法、気候変動) ● ESG Databook 2023 p.5, 18-20, 22, 24 (Environmental Data Calculation Methods, Climate Change) □ 環境報告書2023 ページ67, 74-75 (気候変動) □ Environmental Report 2023 p.67, 74-75 (Climate Change)
305-3	305-3 その他の間接的なGHG排出(スコープ3) GHG emissions intensity	● ESGデータブック2023 ページ5, 7, 21, 23-25(環境データ算定方法、気候変動) ● ESG Databook 2023 p.5, 7, 21, 23-25 (Environmental Data Calculation Methods, Climate Change) □ 環境報告書2023 ページ67, 74-75 (気候変動) □ Environmental Report 2023 p.67, 74-75 (Climate Change)

ブック番号 Book Number	開示事項 Disclosure Theme	開示場所 Disclosure Place
305-4	305-4 温室効果ガス(GHG)排出原単位 GHG emissions intensity	● ESGデータブック2023 ページ18-19, 30 (気候変動、サイトデータ) ● ESG Databook 2023 p.18-19, 30 (Climate Change, Site Data) □ 環境報告書2023 ページ75 (キリングループ全体の直接排出と原単位) □ Environmental Report 2023 p.75 (Total direct emissions and intensity)
305-5	305-5 温室効果ガス(GHG)排出量の削減 Reduction of GHG emissions	□ 環境報告書2023 ベージ66-75(気候変動) □ Environmental Report 2023 p.66-75 (Climate Change) □ 気候変動の取り組み □ Overcoming climate change
305-6	305-6 オゾン層破壊物質(ODS)の排出量 Emissions of ozone-depleting substances (ODS)	● ESGデータブック2023 ページ28(HCFC管理状況) ● ESG Databook 2023 p.28 (Status of HCFC management)
305-7	305-7 窒素酸化物(NOx)、硫黄酸化物(SOx)、 およびその他の重大な大気排出物 Nitrogen oxides (NOx), sulfur oxides (SOx), and other significant air emissions	● ESGデータブック2023 ページ10(マテリアルフロー) ● ESG Databook 2023 p.10 (Material Flow) ● ESGデータブック2023 ページ27 (大気汚染物質の排出量の推移) ● ESG Databook 2023 p.27 (Trend in emissions of air pollutants) ● ESG プータブック2023 ページ29 (化学物質管理) ● ESG Databook 2023 p.29 (Chemical Substance Management)
GRI 306: 廃棄物2	020 GRI 306: Waste 2020	
003-3	3-3 マテリアルな項目のマネジメント Management of material topics	□ コミットメントおよび成果指標一覧 □ 2022-2024 CSV Commitments □ SDGs アナリアリティ □ SDGs Materiality □ グループCSV委員会 □ Establishment and Operation of the Group CSV Committee □ 環境報告書2023 ページ10 (キリングループ環境ビジョン2050) □ Environmental Report 2023 p.10 (Kirin Group's Environmental Vision 2050) □ 環境報告書2023 ページ13-14 (バフォーマンス・ハイライト、進捗状況) □ Environmental Report 2023 p.13-14 (Performance Highlights, Progress) □ 環境報告書2023 ページ15-39 (TCFDフレームワーク・TNFDフレームワーク案などに基づいた統合的な環境経営情報開示) □ Environmental Report 2023 p.15-39 (Holistic Environmental Management Information Disclosure Based on the TCFD Framework, TNFD Framework Draft, etc.) □ 環境報告書2023 ページ15-39 (G器包装) □ Environmental Report 2023 p.58-65 (Containers and Packaging) □ 環境報告書2023 ページ103-104 (プラスチックに関する方針、商品開発での環境配慮) □ Environmental Report 2022 p.117, 120 (Policies on Plastic Policy, Consideration of the Environment in Product Development)
306-1	306-1 廃棄物の発生と廃棄物関連の著しいインパクト Waste generation and significant waste-related impacts	□ 環境報告書2023 ページ58-65(容器包装) □ Environmental Report 2023 p.58-65 (Containers and Packaging)
306-2	306-2 廃棄物関連の著しいインパクトの管理 Management of significant waste-related impacts	□ 環境報告書2023 ベージ32, 58-65(容器包装問題への対応、容器包装) □ Environmental Report 2023 p.32, 58-65 (Responding to problems related to containers and packaging, Containers and Packaging)
306-3	306-3 発生した廃棄物 Waste generated	 ESGデータブック2023 ページ10-12 (マテリアルバランス) ESG Databook 2023 p.10-12 (Material Balance) ESGデータブック2023 ページ27-28 (廃棄物削減と汚染の防止) ESG Databook 2023 p.27-28 (Reduction of Waste and Prevention of Pollution)
306-4	306-4 処分されなかった廃棄物 Waste diverted from disposal	● ESGデータブック2023 ページ10-12(マテリアルバランス) ● ESG Databook 2023 p.10-12 (Material Balance) ● ESGデータブック2023 ページ27(廃棄物発生量と再資源化率の推移) ● ESG Databook 2023 p.27 (Trends in volume of waste generated and recycling rates)
306-5	306-5 処分された廃棄物 Waste directed to disposal	● ESGデータブック2023 ページ10-12(マテリアルバランス) ● ESG Databook 2023 p.10-12 (Material Balance) ● ESGデータブック2023 ページ27(廃棄物発生量と再資源化率の推移) ● ESG Databook 2023 p.27 (Trends in volume of waste generated and recycling rates)

ブック番号 Book Number	開示事項 Disclosure Theme	開示場所 Disclosure Place
GRI 308 : サプライ	ヤーの環境面のアセスメント2016 GRI 308: Supplier Environmental Asses	sment 2016
003-3	3-3 マテリアルな項目のマネジメント Management of material topics	□ 持続可能な調達の考え方 □ Policy on Sustainable Procurement □ 持続可能な調達推進に向けた取り組み □ Activities to Promote Sustainable Procurement □ 環境報告書2023 □ Environmental Report 2023 □ Environmental Report 2023 □ 2022年—2024年CSV1ミットメント一覧 □ 2022-2024 CSV Commitments □ 持続可能なサブライチェーン □ Sustainable supply chain
308-1	308-1 環境基準により選定した新規サプライヤー New suppliers that were screened using environmental criteria	
308-2	308-2 サブライチェーンにおけるマイナス環境インパクトと実施した措置 Negative environmental impacts in the supply chain and actions taken	● ESGデータブック2023 ページ36(持続可能な調達) ● ESG Databook 2023 p.36 (Sustainable Procurement) □ 環境報告書2023 ページ21-28 (戦略) □ Environmental Report 2023 p.21-28 (Strategy) □ 環境報告書2023 ページ43-45, 48-50 (生物資源) □ Environmental Report 2023 p.43-45, 48-50 (Biological Resources) □ 環境報告書2023 ページ53-54 (水資源) □ Environmental Report 2023 p.53-54 (Water Resources) □ 環境報告書2023 ページ60-61 (容器包装) □ Environmental Report 2023 p.60-61 (Containers and Packaging) □ Environmental Report 2023 p.68, 72 (気候変動) □ Environmental Report 2023 p.68, 72 (気候変動) □ Environmental Report 2023 p.68, 72 (Climate Change)
GRI 401:雇用20	016 GRI 401: Employment 2016	
003-3	3-3 マテリアルな項目のマネジメント Management of material topics	□ グループCSV委員会 □ Establishment and Operation of the Group CSV Committee □ 多様な人財と挑戦する風土 □ Diversity and inclusion, culture for innovation □ 持続可能な調達推進に向けた取り組み □ Activities to Promote Sustainable Procurement
401-1	401-1 従業員の新規雇用と離職 New employee hires and employee turnover	□ キリングループESGデータブック2023(従業員) □ Kirin Group ESG Databook 2023(Employee)
401-2	401-2 フルタイム従業員には支給され、有期雇用の従業員やパートタイム従業員 には支給されない手当 Benefits provided to full-time employees that are not provided to temporary or part-time employees	
401-3	401-3 育児休暇 Parental leave	□ 多様な人財と挑戦する風土 (人的資本開示指標) □ Diversity and inclusion, culture for innovation (Human capital disclosure index) □ キリングループESGデータブック2023 (従業員) □ Kirin Group ESG Databook 2023 (Employee)
GRI 402 : 労使関	條2016 GRI 402: Labor/Management Relations 2016	
402-1	402-1 事業上の変更に関する最低通知期間 Minimum notice periods regarding operational changes	

ブック番号 Book Number	開示事項 Disclosure Theme	開示場所 Disclosure Place
GRI 403 : 労働安	全衛生2018 GRI 403: Occupational Health and Safety 2018	
003-3	3-3 マテリアルな項目のマネジメント Management of material topics	□ SDGsマテリアリティ □ SDGs Materiality □ グループCSV委員会 □ Establishment and Operation of the Group CSV Committee □ キリングループ人権方針 □ Kirin Group's Human Rights Policy □ 労働安全の確保 方針と体制 □ Ensuring occupational health and safety: Policy and Strategy
403-1	403-1 労働安全衛生マネジメントシステム Occupational health and safety management system	□ 労働安全の確保 方針と体制 □ Ensuring occupational health and safety: Policy and Strategy
403-2	403-2 危険性(ハザード)の特定、リスク評価、 事故調査 Hazard identification, risk assessment, and incident investigation	□ 労働安全の確保 方針と体制 □ Ensuring occupational health and safety: Policy and Strategy □ 労働安全の確保リスクマネジメント □ Ensuring occupational health and safety: Risk management
403-3	403-3 労働衛生サービス Occupational health services	□ 労働安全の確保 ガバナンス □ Ensuring occupational health and safety: Governance
403-4	403-4 労働安全衛生における労働者の参加、協議、コミュニケーション Worker participation, consultation, and communication on occupational health and safety	□ 労働安全の確保 ガバナンス □ Ensuring occupational health and safety: Governance
403-5	403-5 労働安全衛生に関する労働者研修 Worker training on occupational health and safety	□ 労働安全の確保リスクマネジメント □ Ensuring occupational health and safety: Risk management
403-6	403-6 労働者の健康増進 Promotion of worker health	□ 健康経営の実現 □ Implementation of health management
403-7	403-7 ビジネス上の関係で直接結びついた労働安全衛生の影響の防止と軽減 Prevention and mitigation of occupational health and safety impacts directly linked by business relationships	□ 労働安全の確保 ガバナンス □ Ensuring occupational health and safety: Governance
403-8	403-8 労働安全衛生マネジメントシステムの対象となる労働者 Workers covered by an occupational health and safety management system	□ キリングルーブESGデータブック2023 (従業員) □ Kirin Group ESG Databook 2023 (Employee)
403-9	403-9 労働関連の傷害 Work-related injuries	□ キリングループESGデータブック2023(従業員) □ Kirin Group ESG Databook 2023 (Employee)
403-10	403-10 労働関連の疾病・体調不良 Work-related ill health	

ブック番号 Book Number	開示事項 Disclosure Theme	開示場所 Disclosure Place			
GRI 404 : 研修と	GRI 404:研修と教育2016 GRI 404: Training and Education 2016				
003-3	3-3 マテリアルな項目のマネジメント Management of material topics	□ グループCSV委員会 □ Establishment and Operation of the Group CSV Committee			
404-1	404-1 従業員一人あたりの年間平均研修時間 Average hours of training per year per employee				
404-2	404-2 従業員スキル向上プログラムおよび移行支援プログラム Programs for upgrading employee skills and transition assistance programs	□ 組織風土 □ Cultivating the organizational culture □ 障害者・シニア・性的マイノリティ活躍推進に向けた取り組み □ Efforts to promote the active role of differently abled individuals, senior citizens, and sexual minorities (LGBT) □ 人財力の強化 □ Strengthening the human resources capability			
404-3	404-3 業績とキャリア開発に関して定期的なレビューを受けている従業員の割合 Percentage of employees receiving regular performance and career development reviews	□ ±リングループESGデータブック2023(従業員) □ <u>Kirin Group ESG Databook 2023(Employee</u>)			
GRI 405 : ダイバー	- シティと機会均等 2016 GRI 405: Diversity and Equal Opportunity 2016				
003-3	3-3 マテリアルな項目のマネジメント Management of material topics	□ 非財務指標(従業員 多様性) □ Key non-financial performance indicator (s Employees: Diversity) □ 多様性 □ Diversity			
405-1	405-1 ガバナンス機関および従業員のダイバーシティ Diversity of governance bodies and employees	□ キリングルーブESGデータブック2023(従業員) □ Kirin Group ESG Databook 2023 (Employee)			
405-2	405-2 基本給と報酬の男女比 Ratio of basic salary and remuneration of women to men	□ 多様な人材と挑戦する風土(人的資本開示指標) □ Diversity and inclusion, culture for innovation(Human capital disclosure index)			
GRI 406: 非差別	2016 GRI 406: Non-discrimination 2016				
003-3	3-3 マテリアルな項目のマネジメント Management of material topics	□ SDGs マデリアリティ □ SDGs Materiality □ グループCSV委員会 □ Establishment and Operation of the Group CSV Committee □ キリングループ人権方針 □ Kirin Group's Human Rights Policy □ 人権デューデリジェンスの実施 □ Implementing Human Rights Due Diligence			
406-1	406-1 差別事例と実施した是正措置 Incidents of discrimination and corrective actions taken	コンプライアンス 「Compliance			
GRI 407: 結社の自由と団体交渉2016 GRI 407: Freedom of Association and Collective Bargaining 2016					
003-3	3-3 マテリアルな項目のマネジメント Management of material topics	□ SDGsマデリアリティ □ SDGs Materiality □ グループCSV委員会 □ Establishment and Operation of the Group CSV Committee □ キリングループ人権方針 □ Kirin Group's Human Rights Policy □ 人権デューデリジェンスの実施 □ Implementing Human Rights Due Diligence			

ブック番号 Book Number	開示事項 Disclosure Theme	開示場所 Disclosure Place
407-1	407-1 結社の自由や団体交渉の権利がリスクにさらされる可能性のある 事業所およびサブライヤー Operations and suppliers in which the right to freedom of association and collective bargaining may be at risk	□ 人権デューデリジェンスの実施 □ Implementing Human Rights Due Diligence
GRI 408: 児童労	働2016 GRI 408: Child Labor 2016	
003-3	3-3 マテリアルな項目のマネジメント Management of material topics	□ 2022年—2024年CSVフミットメント一覧 □ 2022-2024 CSV Commitments □ SDGsマデリアリティ □ SDGs Materiality □ グループCSV委員会 □ Establishment and Operation of the Group CSV Committee □ キリングループ人権方針 □ Kirin Group's Human Rights Policy □ キリングループ人権方針の浸透 □ Embedding the Kirin Group Human Rights Policy in practice □ 人権テューデリシェンスの実施 □ Implementing Human Rights Due Diligence □ 技続可能な調達の考え方 □ Policy on Sustainable Procurement
408-1	408-1 児童労働事例に関して著しいリスクがある事業所およびサプライヤー Operations and suppliers at significant risk for incidents of child labor	□ 人権デューデリジェンスの実施 □ Implementing Human Rights Due Diligence □ キリングループESGデータブック2023(持続可能な調達) □ Kirin Group ESG Databook 2023(Sustainable Procurement)
GRI 408: 児童労	働2016 GRI 408: Child Labor 2016	
003-3	3-3 マテリアルな項目のマネジメント Management of material topics	□ 2022年—2024年CSVフミットメント一覧 □ 2022-2024 CSV Commitments □ SDGsマテリアリティ □ SDGs Materiality □ グループCSV委員会 □ きtablishment and Operation of the Group CSV Committee □ キリングループ人権方針 □ Kirin Group's Human Rights Policy □ キリングループ人権方針 □ Embedding the Kirin Group Human Rights Policy in practice □ 人権テューデリジェンスの実施 □ Implementing Human Rights Due Diligence □ 持続可能な調達の考え方 □ Policy on Sustainable Procurement
409-1	409-1 強制労働事例に関して著しいリスクがある事業所およびサプライヤー Operations and suppliers at significant risk for incidents of forced or compulsory labor	□ 人権デューデリジェンスの実施 □ Implementing Human Rights Due Diligence □ キリングルーブESGデータブック2023(持続可能な調達) □ Kirin Group ESG Databook 2023(Sustainable Procurement)
GRI 410 : 保安慣	行2016 Security Practices	
410-1	410-1 人権方針や手順について研修を受けた保安要員 Security personnel trained in human rights policies or procedures	_

ブック番号 Book Number	開示事項 Disclosure Theme	開示場所 Disclosure Place
GRI 411:先住民	族の権利2016 GRI 411: Rights of Indigenous Peoples 2016	
003-3	3-3 マテリアルな項目のマネジメント Management of material topics	□ グループCSV委員会 □ Establishment and Operation of the Group CSV Committee □ キリングループ人権方針 □ Kirin Group's Human Rights Policy □ キリングループ人権方針の浸透 □ Embedding the Kirin Group Human Rights Policy in practice □ 人権デューデリジェンスの実施 □ Implementing Human Rights Due Diligence
411-1	411-1 先住民族の権利を侵害した事例 Incidents of violations involving rights of indigenous peoples	_
GRI 413: 地域コ	ミュニティ2016 GRI 413: Local Communities 2016	
003-3	3-3 マテリアルな項目のマネジメント Management of material topics	□ 2022年─2024年CSVJミットメント一覧 □ 2022-2024 CSV Commitments □ SDGS マプリアリティ □ SDGS Materiality □ グループCSV委員会 □ Establishment and Operation of the Group CSV Committee □ オリングループコンプ・イアトス・ガイトライン □ Kirin Group Compliance Guidelines □ 日本産ホップ生産の持続可能性強化 □ Japanese hops □ スリンケルおける紅茶農園支援 □ Tea Leaves □ プドウ栽培と日本ワイン産業の活性化 □ Vineyards □ 水資源の取り組み □ Sustainable use of water resources
413-1	413-1 地域コミュニティとのエンゲージメント、インパクト評価、 開発プログラムを実施した事業所 Operations with local community engagement, impact assessments, and development programs	
413-2	413-2 地域コミュニティに著しいマイナスのインパクト (顕在化しているもの、潜在的なもの) を及ぼす事業所 Operations with significant actual and potential negative impacts on local communities	

ブック番号 Book Number	開示事項 Disclosure Theme	開示場所 Disclosure Place
GRI 414 : サプライ	ヤーの社会面のアセスメント2016 GRI 414: Supplier Social Assessment	2016
003-3	3-3 マテリアルな項目のマネジメント Management of material topics	□ 2022年—2024年CSVコミットメント一覧 □ 2022-2024 CSV Commitments □ SDGS マブリプライ □ SDGS Materiality □ グループCSV委員会 □ Establishment and Operation of the Group CSV Committee □ キリングループ人権方針 □ Kirin Group's Human Rights Policy □ キリングループ人権方針の浸透 □ Embedding the Kirin Group Human Rights Policy in practice □ 人権デューデリジェンスの実施 □ Implementing Human Rights Due Diligence □ 持続可能な調達の考え方 □ Policy on Sustainable Procurement □ キリングループ持続可能なサプライヤー規範 Kirin Group Sustainable Supplier Code
414-1	414-1 社会的基準により選定した新規サプライヤー New suppliers that were screened using social criteria	
414-2	414-2 サプライチェーンにおけるマイナスの社会的インパクトと実施した措置 Negative social impacts in the supply chain and actions taken	□ <u>持続可能な調達推進に向けた取り組み</u> □ <u>Activities to Promote Sustainable Procurement</u>
GRI 415:公共政	策2016 GRI 415: Public Policy 2016	
003-3	3-3 マテリアルな項目のマネジメント Management of material topics	□ キリングループコンプライアンス・ガイドライン □ Kirin Group Compliance Guidelines □ 政策提言につながる自主的な参画 □ Voluntary participation leading to policy recommendations
415-1	415-1 政治献金 Political contributions	
GRI 416: 顧客の	安全衛生2016 GRI 416: Customer Health and Safety 2016	
003-3	3-3 マテリアルな項目のマネジメント Management of material topics	□ 2022年—2024年CSVコシハトント一覧 □ 2022-2024 CSV Commitments □ SDGsマテリアリティ □ SDGs Materiality □ グループCSV委員会 □ Establishment and Operation of the Group CSV Committee □ キリングループコンプライアンス・ガイドライン □ Kirin Group Compliance Guidelines □ 品質マネジメント □ Quality management □ 食の安全・安心の確保 □ Ensuring food safety and security □ 医薬品メーカーとしての安定供給と安全性・信頼性の確保 □ Ensuring stable supply, safety and reliability as a pharmaceutical company
416-1	416-1 製品・サービスのカテゴリーに対する安全衛生インパクトの評価 Assessment of the health and safety impacts of product and service categories	-

ブック番号 Book Number	開示事項 Disclosure Theme	開示場所 Disclosure Place
416-2	416-2 製品・サービスの安全衛生インパクトに関する違反事例 Incidents of non-compliance concerning the health and safety impacts of products and services	 ◆ キリングループESGデータブック2023 (品質保証) ◆ Kirin Group ESG Databook 2023 (Quality Assurance)
GRI 417 : マーケラ	・ イングとラベリング2016 GRI 417: Marketing and Labeling 2016	
003-3	3-3 マテリアルな項目のマネジメント Management of material topics	□ 2022年—2024年CSVコシトント一覧 □ 2022-2024 CSV Commitments □ SDGs マプリプライ □ SDGs Materiality □ グループCSV委員会 □ Establishment and Operation of the Group CSV Committee □ 医薬品メーカーとしての安定供給と安全性・信頼性の確保 □ Ensuring stable supply, safety and reliability as a pharmaceutical company □ アルコール関連問題への対応 □ Dealing with alcohol-related problems
417-1	417-1 製品・サービスの情報とラベリングに関する要求事項 Requirements for product and service information and labeling	□ アルコール関連問題への対応 □ Dealing with alcohol-related problems
417-2	417-2 製品・サービスの情報とラベリングに関する違反事例 Incidents of non-compliance concerning product and service information and labeling	◆ 主リングループESGデータブック2023 (品質保証)◆ Kirin Group ESG Databook 2023 (Quality Assurance)
417-3	417-3 マーケティング・コミュニケーションに関する違反事例 Incidents of non-compliance concerning marketing communications	 ◆ 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) ◆ Kirin Group ESG Databook 2023 (Responsible Alcohol Producer)
- GRI 418 : 顧客プ	ライバシー2016 GRI 418: Customer Privacy 2016	
003-3	3-3 マテリアルな項目のマネジメント Management of material topics	□ キリングループコンプライアンス・ガイドライン
418-1	418-1 顧客プライバシーの侵害および顧客データの紛失に関して 具体化した不服申立 Substantiated complaints concerning breaches of customer privacy and losses of customer data	

SASB対照表 SASB Content Index GRI対照表 GRI Content Index



ESG Content Index			
方針 Policy	マネジメント体制 Management System	取り組み Initiatives	実績 Achievement
E			
環境 Environment 豆 環境 豆 Environment			
	☐ TCFDフレームワーク・TNFDフレ Holistic Environmental Management Information Disclos	<u>ームワーク案などに基づいた統合的な環境経営情報開示</u> sure Based on the TCFD Framework, TNFD Framework Draft, etc. PDF:9.5MB	
 司 環境方針 □ Vision / Policies / Structure □ 環境方針 □ Environmental Policy (Environmental Report 2022 P116) 	□ 環境経営体制 □ Environmental management and CSV □ がナンス □ Governance PDF:9.5MB	<mark>司 取り組み</mark> □ <u>Initiatives</u>	□ キリングループESGデータブック2023 (環境) □ Kirin Group ESG Databook 2023 (Environment)
生物多樣性 Biodiversity 一 生物資源の取り組み Sustainable use of biological resources	· ————		·
 □ 生物資源に関する方針 □ Policies on biological resources □ 持続可能な生物資源の利用 □ Sustainable biological resources □ 生物資源に関する方針 □ Policies on biological resources (Environmental Report 2022 □ P118) □ 環境経営の統合的なリスクと機会、事業インパクト、戦略の分析概要 Environmental Management General Risks and Opportunities, Business Impact, and Strategic Analysis Outline PDF:9.5MB 	<u>可 以スク管理</u> Risk m-anagement PDF:9.5MB	 □ 生物資源の取り組み □ Sustainable use of biological resources □ 生物資源 □ Biological Resources PDF:9.5MB □ TCFDフレームワーク・TNFDフレームワーク案などに基づいた □ Holistic Environmental Management Information Disclosure Based on the TCFD Framework, TNFD Framework Draft, etc. PDF:9.5MB 	□ 達成状況 □ Progress □ 進捗状況(2022年) □ Progress (2022) PDF:9.5MB □ 目標と達成状況 □ Targets and Progress PDF:9.5MB □ キリングループESGデータブック2023 (生物資源) □ Kirin Group ESG Databook 2023 (Biological Resources)
水資源 Water Resources 水資源の取り組み Sustainable use of water resources			
□ 持続可能な水資源の利用 □ Sustainable use of water resources	ブスク管理 Risk management PDF:9.5MB	□ 水資源の取り組み □ Sustainable use of water resources □ 水資源 □ Water Resources PDF:9.5MB	□ 達成状況 □ Progress □ 進捗状況(2022年) □ Progress (2022) PDF:9.5MB □ 目標と達成状況 □ Targets and Progress PDF:9.5MB □ キリングループESGデータブック2023 (水資源) □ Kirin Group ESG Databook 2023 (Water Resources)
容器包装 Containers and Packaging 容器包装の取り組み Sustainable recycling of containers and packaging			
□ ブラスチックに関する方針 □ The Kirin Group Plastic Policy □ 持続可能な容器包装の循環 □ Sustainable recycling of containers and packaging □ ブラスチックに関する方針、商品開発での環境配慮 □ Policies on Plastic Policy (Environmental Report 2022 P117, 120)	<mark>ラ リスク管理</mark> Risk management PDF:9.5MB	□ 容器包装の取り組み □ Sustainable recycling of containers and packaging □ 容器包装 □ Containers and Packaging PDF:9.5MB	□ 進捗状況(2022年) □ Progress (2022) PDF:9.5MB □ 目標と達成状況 □ Targets and Progress PDF:9.5MB □ キリングルーブESGデーダブック2023 (容器包装) □ Kirin Group ESG Databook 2023 (Containers and Packaging)

ESG对照表 ESG Content Index			
方針 Policy	マネジメント体制 Management System	取り組み Initiatives	実績 Achievement
気候変動 Climate Change 「 気候変動の取り組み」 Overcoming climate change			
 気候変動を克服している社会 Overcoming climate change 気候変動情報開示>戦略、移行計画 Disclosure of Information on Climate Change>Strategy, Transition Plan 環境経営の統合的なリスクと機会、事業インパクト、戦略の分析概要 Environmental Management General Risks and Opportunities, Business Impact, and Strategic Analysis Outline PDF:9.5MB 	□ 気候変動情報開示>ガバナンス、リスク管理 □ Disclosure of Information on Climate Change>Governance □ 環境経営体制 □ Environmental management and CSV □ ガバナンス □ Governance PDF:9.5MB □ UZク管理 □ Risk management PDF:9.5MB	□ 気候変動の取り組み □ Overcoming climate change □ 気候変動情報開示> 気候変動リスク・機会の事業インパクト評価 □ Disclosure of Information on Climate Change>Business Impact Assessment of Risks and Opportunities of Climate Change □ 気候変動 □ Climate Change PDF:9.5MB □ TCFDフレームワーク・TNFDフレームワーク案などに基づいた 統合的な環境経営情報開示 □ Holistic Environmental Management Information Disclosure Based on the TCFD Framework, TNFD Framework Draft, etc. PDF:9.5MB	□ 達成状況 □ Progress □ 気候変動情報開示> 指標と目標 □ Disclosure of Information on Climate Change>Metrics and Targets □ 進捗状況(2022年) □ Progress(2022) PDF: 9.5MB □ 目標と達成状況 □ Targets and Progress PDF: 9.5MB ② キリングルーブESGデータブック2023(気候変動) ③ Kirin Group ESG Databook 2023(Climate Change)
資源の有効利用 Effective use of resources	:	_ :	:
 ・ 生物資源に関する方針 □ Policies on biological resources □ キリングループ持続可能な生物資源利用行動計画 ・ Kirin Group Action Plan for the Sustainable Use of Biological Resources □ 持続可能な水資源の利用 □ Sustainable use of water resources □ 持続可能な容器包装の循環 □ Sustainable recycling of containers and packaging 	□ 環境経営体制 □ Environmental management and CSV □ ガバナンス □ Governance PDF:9.5MB □ UZO管理 □ Risk management PDF:9.5MB	□ 生物資源 □ Biological Resources PDF:9.5MB □ 水資源 □ Water Resources PDF:9.5MB □ 容器包装 □ Containers and Packaging PDF:9.5MB	● キリングルーブESGデータブック2023 (生物資源) ● Kirin Group ESG Databook 2023 (Biological Resources) ● キリングルーブESGデータブック2023 (水資源) ● Kirin Group ESG Databook 2023 (Water Resources) ● キリングルーブESGデータブック2023 (容器包装) ● Kirin Group ESG Databook 2023 (Containers and Packaging) ■ 容器別重量比率 ■ Material mix containers and packaging in 2021, by weight PDF:9.5MB
廃棄物·汚染防止 Waste and preventing pollution			<u>:</u>
□ 環境方針 □ Environmental Policy (Environmental Report 2022 P116)	□ 環境経営体制 □ Environmental management and CSV □ ガバナンス □ Governance PDF:9.5MB □ リスク管理 □ Risk management PDF:9.5MB		● キリングループESGデータブック2023(廃棄物削減と汚染の防止) ● Kirin Group ESG Databook 2023
サプライチェーン(環境)Supply Chain(Environmental) ➡ 持続可能なサプライチェーン ➡ Sustainable supply chain			
□ 持続可能な調達の考え方 □ Policy on Sustainable Procurement	□ 技統可能な調達 管理体制 □ Sustainable Procurement Management System	➡ 持続可能な調達推進に向けた取り組み Activities to Promote Sustainable Procurement	□ 持続可能な調達推進に向けた取り組み □ Activities to Promote Sustainable Procurement ② キリングループESGデータブック2023 (持続可能な調達) ③ Kirin Group ESG Databook 2023 (Sustainable Procurement)

方針 Policy	マネジメント体制 Management System	取り組み Initiatives	実績 Achievement
S			
責任ある飲酒 Responsible Drinking フルコール関連問題への対応 Dealing with alcohol-related problems			
□ 方針と体制 □ Policy and System	□ 方針と体制 □ Policy and System	□ アルコール関連問題への対応 □ Dealing with alcohol-related problems □ [責任ある飲酒]と「イノベーション」を推進する □ Lion's Commitment to Responsible Drinking and Innovation	 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) Kirin Group ESG Databook 2023 (Responsible Alcohol Producer)
健康と安全 Health and Safety 健康 Health and well-being			
□ キリングループの「健康上は □ What is "Health & Well-being" in Kirin Group?		□ 健康 □ Health and well-being □ ヘルスサイエンス領域 □ Health Science domain □ 医領域 □ Pharmaceuticals domain	□ キリングルーブESGデータブック2023 (健康) □ Kirin Group ESG Databook 2023 (Health & Well-being) □ 非財務指標 (健康 中期ヘルスサイエン戦略推進) □ Key non-financial performance indicators(Health: Progress of mid-term health science strategy)
品質マネジメント Quality Management □ 品質マネジメント □ Quality Management			
□ キリングループ 品質方針 □ Our Approaches in Quality	□ 品質保証のガバナンス体制 □ Governance Structure for Quality Assurance	 各事業領域の安全・安心への取り組み Quality Assurance Approaches We Take in Our Business Domains	● キリングルーブESGデータブック2023(品質保証) ● Kirin Group ESG Databook 2023(Quality Assurance)
人権 Human Rights 【一人権の尊重】 Respect for human rights			
□ 人権の尊重(方針·戦略) □ Kirin Group's Human Rights Policy	□ 人権の尊重(ガバナンス) □ Respect for human rights: Governance	□ 人権の尊重(リスクマネジメント) □ Respect for human rights: Risk management □ キリングルーブ人権方針の浸透 □ Embedding the Kirin Group Human Rights Policy in practice	□ 人権デューデリジェンスの実施 □ Implementing Human Rights Due Diligence ● キリングループESGデータブック2023(従業員) ● Kirin Group ESG Databook 2023 (Employee) ● キリングループESGデータブック2023 (持続可能な調達) ● Kirin Group ESG Databook 2023 (Sustainable Procurement)
サプライチェーン(社会) Supply Chain (Social) 「原料生産地と事業展開地域におけるコミュニティの持続的な発展」 Sustainable development of communities in raw material produc	tion areas and business development regions		
□ 持続可能な調達の考え方 □ Policy on Sustainable Procurement	□ 持続可能な調達 管理体制 □ Sustainable Procurement Management System	□ コミュニティ □ Community Engagement □ 「人人を中心としたビジネスで、コミュニティに貢献する □ Giving Back to the Community through Human Powered Business	 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) ● Kirin Group ESG Databook 2023 (Sustainable Procurement
人材育成(人材戦略)Human Resource Development (Human Reson <u>多様な人材と挑戦する風土</u> <u>Diversity and inclusion, culture for innovation</u>	uurce Strategy)		
□ キリングループの人事の基本理念 □ Kirin Group's Basic Philosophy on Human Capital Management		□ 多様な人材と挑戦する風土(取り組み事例) □ Diversity and inclusion, culture for innovation (Examples of our Initiatives:) □ 人財力の強化 □ Strengthening the human resources capability □ 組織風土 □ Cultivating the organizational culture	キリングルーブESGデータブック2023(従業員) Kirin Group ESG Databook 2023(Employee) ラ

方針 Policy	マネジメント体制 Management System	取り組み Initiatives	実績 Achievement
多様性 Diversity □ 多様性 □ Diversity			
□ 多様性 □ Diversity		□ 多様性 □ Diversity	□ 多様性 (成果) □ Diversity (Achievements) □ 多様な人材と挑戦する風土 □ Diversity and inclusion, culture for innovation □ キリングループESGデータブック2023 (従業員) □ Kirin Group ESG Databook 2023 (Employee)
労働安全衛生 Occupational Safety and Health			
□ 労働安全衛生の確保(方針・戦略) □ Kirin Group Occupational Health and Safety Policy	□ 労働安全衛生の確保 (ガバナンス) □ Ensuring Occupational Safety (Governance)	□ 労働安全衛生の確保(リスクマネジメント) □ Ensuring Occupational Safety (Risk management)	● キリングループESGデータブック2023 (従業員) ● Kirin Group ESG Databook 2023 (Employee)

項目 Items	テーマ Theme	開示場所 Disclosure Place	方針 Policy	マネジメント体制 Management System	取り組み Initiatives	実績 Achievement
G						
□コーポレートガバナンス □ Corporate Governance	2					
□ 基本的な考え方 □ Overview	コーポレートガバナンスに関する基本的な考え方 Overview on Corporate Governance	□ 企業方針 □ Corporate Policy	•			
		□ コーポレートガバナンス・ポリシー PDF □ Corporate Governance Policy PDF	•			
	ステークホルダーとの協働 Kirin Group Stakeholders	□ ステークホルダーエンゲージメント □ Evaluation of the Board of Director's Effectiveness	•		•	•
	□ コーポレートガバナンスの変遷 □ Evolution of Corporate Governance System					•
	□ 政策保有株式に関する方針 □ Policy on cross-shareholdings	現在の状況 Current Status	•			•
	関連規定 Related Rules	□ コーポレートガバナンス・ポリシー PDF □ Corporate Governance Policy PDF	•			
		□ コーボレートガバナンス報告書 PDF □ Corporate Governance Report PDF			•	•
		□ 内部統制システムに関する基本方針 PDF□ Basic policy for the internal control system PDF	•			
			•	•		
		□ 独立役員届出書 PDF □ Independent Officers Notification PDF				•
		□ ディスクロージャーポリシー □ Corporate Disclosure Policy	•			
		□ キリングループ・コンプライアンス・ポリシー PDF □ Group Compliance Policy PDF	•			
		□ キリングループ コンプライアンス・ガイドライン PDF □ Kirin Group Compliance Guidelines PDF		•		
						<u>:</u> :

項目 Items	テーマ Theme	開示場所 Disclosure Place	方針 Policy	マネジメント体制 Management System	取り組み Initiatives	実績 Achievement
□ 経営体制 □ <u>Management</u> Structure				•		
Structure	□ 取締役会 □ The Board of Directors			•		•
	□ 取締役会の実効性評価 □ Evaluation of the Board of Director's Effectiveness			•		•
	□ 監査役会 □ Audit & Supervisory Board			•		•
	□ 監査役監査 □ Auditor's Audit			•		
	□ 内部監査 □ Internal Audit			•		
	□ 会計監査人および内部監査部門との関係 □ Relationship with the Independent Accounting Auditor and Internal Audit Department			•		
	□ 内部統制システム □ Internal Control System		_	•		
	□ グルーブ会社のガバナンスと業績評価 □ Group company governance and performance assessment			•		
	□ 指名·報酬諮問委員会 □ Nomination & Remuneration Advisory Committee			•		•
	□ 社長の諮問機関 □ Advisory Bodies	1.グループ経営戦略会議 1. Group Executive Committee		•		
		□ 2.グループCSV委員会 □ 2. Group CSV Committee		•		•
		3.グループリスク・コンプライアンス委員会 3. Group Risk and Compliance Committee		•		
		4.情報開示委員会 4. The Group Information Disclosure Committee		•		
□ 役員について □ Management, Leadership &	取締役・監査役・執行役員一覧 Directors, Auditors and Executive Officers	□ 役員紹介 □ <u>Management team</u>		•		
Advisory	□ 取締役・監査役・執行役員の専門性と経験(スキルマトリックス) □ Expertise and experience of directors, Audit & Supervisory Board members, and executive officers			•		•
	□ 取締役、執行役員および監査役の指名に関する方針 □ Policy for the nomination of Directors, Executive Officers and Audit & Supervisory Board Members	□ 指名·報酬諮問委員会 □ Nomination & Remuneration Advisory	•	•		
	独立役員 Policy for the nomination of Directors, Executive Officers and Audit &	□ 社外役員の独立性に関する基準 PDF □ Criteria regarding the independence of Officers PDF	•	•		
	Supervisory Board Members	□ 独立役員届出書 PDF □ Independent Officers Notification PDF				•
	□ 役員の選解任の方針 □ Policy for the appointment/dismissal of Directors/Auditors		•			
	□ 取締役社長の候補者計画 (サクセッションブラン)□ Candidate plan for president & CEO (Succession Plan)			•		
	相談役·顧問 Status of retired from Representative Director and President, etc.		•	•		•

SASB対照表 SASB Content Index GRI対照表 GRI Content Index

項目 Items	テーマ Theme	開示場所 Disclosure Place	方針 Policy	マネジメント体制 Management System	取り組み Initiatives	実績 Achievement
□ 役員報酬 □ Remuneration System	□ 役員報酬の基本方針 □ Basic Policy for the Remuneration of Executive Officers		•			
for Executive Officers	□ 役員報酬の構成 □ Composition of the Remuneration			•		
	□ 業績連動報酬の仕組み □ Structure of performance-linked remuneration			•		
	□ 環境報告書2023 p.18 業績連動報酬における非財務KPIの組み込み(環境) (日本語のみ)					
	Environmental Report 2023 p.18 Incorporating non-financial KPIs in performance linked remuneration (Environment)					
	· <u>司 役員報酬の決定手続き</u> □ Procedures for determining the remunerations of executive officers			•		
	□ 役員報酬の実績(2022年度) □ Record of Remuneration (Fiscal Year 2021)					•
	□ 役員ごとの報酬等の総額等 (2022年度) □ Remuneration totals by officer (Fiscal Year 2021)					•
	 一 株式報酬の没収・返還条件(マルス・クローバック条項) 一 Terms for forfeiture and return of stock-based compensation (Malus and Clawback clauses)			•		
ガバナンスに関するデータ Governance Data	ョキリングループESGデータブック2023(ガバナンス) in Kirin Group ESG Databook 2023 p.42(Governance)		•	•		•
<u>リスクマネジメントの強化</u> Risk Management	リスクマネジメントの考え方 Approach to risk management		•			
	□ リスクマネジメント体制・重要リスクの確定プロセスとモニタリング □ Risk management structure and process for determining and monitoring significant risk			•		
	キリングループの主なリスクと対応方針 Kirin group significant risk	<u> 司 キリングループの主なリスクPDF</u> <mark> 司 KIRIN Group significant risk PDF</mark>				•
		□ 酒類メーカーとしての責任 方針と体制 □ A Responsible Alcohol Producer Policy and System	•	•	•	•
		□ TCFDの提言に基づく気候変動リスクのシナリオ分析 PDF□ Environmental Report 2023 p.76-98 (Holistic Analysis of Risks and Opportunities)	•	•	•	•
		□ 持続可能な調達の考え方 □ Policy on Sustainable Procurement	•	•	•	•
		□ 人権デューデリジェンスの実施 □ Implementing Human Rights Due Diligence	•	•	•	•
		□ 情報セキュリティに関するリスクへの対策(情報セキュリティ報告書)PDF □ Measures against Information Security Risks (Information Security Report) PDF	•	•	•	•
		□ 個人情報保護への取り組み(キリングループブライバシーデータ保護ポリシー)PDF □ Practice for Privacy Data Protection PDF	•	•	•	•
		□ 個人情報の保護(キリングループの個人情報保護方針と個人情報の取扱いについて) □ Privacy Policy (Privacy Statement)	•	•	•	
	□ クライシス管理と業務継続計画 (BCP: Business Continuity Plan) □ Crisis Management and Business Continuity Planning			•		
	リスクマネジメントの取り組み Risk Management Initiatives	2022年 品質への取り組み Quality initiatives In 2022			•	•
		2021年 BCPのオールハザード化 Making BCP all hazardous In 2021			•	•

項目 Items	テーマ Theme	開示場所 Disclosure Place	方針 Policy	マネジメント体制 Management System	取り組み Initiatives	実績 Achievement
□ <u>コンプライアンス</u> □ <u>Compliance</u>	コンプライアンスについて Compliance		•			
	コンプライアンス・ポリシー/コンプライアンス・ガイドライン Compliance Policy / Compliance Guidelines	□ キリングループ・コンプライアンス・ポリシー PDF □ Group Compliance Policy PDF	•			
		□ <u>キリングループコンプライアンス・ガイドライン PDF</u> □ <u>Group Compliance Guidelines PDF</u>		•		
	<u>コンプライアンス研修</u> Compliance training program				•	
	□ ホットラインの整備 □ Providing hotlines	全体像 Overall image		•		
		ホットラインのフロー How Hotlines Work		•		
		キリングループにおけるホットラインへの通報件数 Number of calls to the hotlines in the Kirin Group				•
	腐敗防止への取り組み Anti-corruption initiatives	□ <u>キリングループ腐敗防止方針 PDF</u> □ Kirin Group Anti-Corruption Policy PDF	•			
		□ キリングループ贈収賄防止規程 PDF □ KIRIN Group Regulations For Prevention Of Bribery PDF		•		
	☑ 研究活動における不正防止の取り組み ☑ Initiatives to Prevent Misconduct in Research Activities			•		
	□ 違反事例への対応 □ Response to violations		•	•		
□ キリングループ税務方針□ Kirin Group Tax Policy	税務コンプライアンス Tax Compliance		•			
	税務ガバナンス Tax Governance			•		
	税務プランニング Tax Planning			•		
	移転価格 Transfer Pricing		•			
	税務リスクの低減 Tax Risk Management			•		
	優遇税制の活用 Tax Incentives		•			
	税務当局との関係 Relationship with Tax Authorities		•			
	国内・国外における法人税支払額 Corporate income tax paid in Japan and overseas					•

GRI対照表

GRI Content Index

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 2024

よろこびがつなぐ世界へ **KIRIN**