| Al = | 更新日/Last updated 2024 |
|---|---|
| H Policy | |
| -企業理念 | (J) https://www.nisshin.com/company/group/policy/ |
| orate Philosophy | (E) https://www.nisshin.com/english/company/idea.html |
| 行動規範•社員行動指針 orate Code of Conduct and Employee Action Guidelines | (J) https://www.nisshin.com/company/group/code_of_conduct/ |
| orate Code of Conduct and Employee Action Guidelines 製粉グループ長期ビジョン | (E) https://www.nisshin.com/english/company/code.html |
| 竪材クルーノ長期にシヨン in Seifun Group Long-Term Vision | (J) https://www.nisshin.com/company/vision/ |
| . 9 | (E) https://www.nisshin.com/english/company/vision.html |
| テナビリティの考え方 inability Principles | (J) https://www.nisshin.com/sustainability/principles_management/stance.html |
| | (E) https://www.nisshin.com/english/csr/principles_management/stance.html |
| 1. コーポレートガバナンス | |
| Corporate Governance | (7) 1 (1 1.1 1.1 (100 1.1 10 |
| コーポレートガバナンスに関する基本方針 Corporate Governance Policy | (J) https://www.nisshin.com/ir/vision/governance/pdf/basicpolicy.pdf |
| i | (E) https://www.nisshin.com/uploads/governance_policy2019.pdf |
| 2. 公正な事業慣行 Fair Business Practices | |
| 責任ある調達方針 | (T) 1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) |
| 貝世の句詞注方可 Responsible Procurement Policy | (J) https://www.nisshin.com/sustainability/principles_management/pdf/procurement.pdf (E) https://www.nisshin.com/english/csr/policy/pdf/procurement.pdf |
| | |
| サプライヤ―の皆様へのお願い(サプライヤ―・ガイドライン) Requests to our Suppliers (Supplier Guidelines) | (J) https://www.nisshin.com/sustainability/principles_management/pdf/supplier.pdf |
| 贈収賄等防止方針 | (E) https://www.nisshin.com/english/csr/policy/pdf/supplier.pdf |
| 贈収用寺の正力町 Anti-Bribery & Anti-Corruption Policy | (J) https://www.nisshin.com/sustainability/principles_management/pdf/bribery.pdf(E) https://www.nisshin.com/english/csr/policy/pdf/bribery.pdf |
| | (L) https://www.mssnin.com/enghsh/est/poncy/put/officery.put |
| 3. 情報管理 Information Management | |
| | |
| プライバシーポリシー Privacy Policy | (J) https://www.nisshin.com/privacy |
| | |
| 4. 情報開示と対話 Disclosure and Dialogue | |
| ディスクロージャーポリシー | |
| Disclosure Policy | (J) https://www.nisshin.com/ir/vision/disclosure/ |
| | |
| 5. 消費者への責任と品質保証 | |
| Quality Assurance and Responsibility to Consumers | |
| 品質保証方針 | (J) https://www.nisshin.com/safety/ |
| Quality Assurance Policy | (E) https://www.nisshin.com/english/safety/ |
| 消費者志向自主宣言 | (J) https://www.nisshin.com/sustainability/society/customer.html |
| Voluntary Declaration of Consumer Orientation | (E) https://www.nisshin.com/english/csr/social/customer.html |
| ユニバーサルデザイン方針 | (J) https://www.nisshin.com/sustainability/principles management/pdf/universal.p |
| Universal Design Policy | (3) https://www.msshin.com/sustamaomty/principles_management/put/universal.p |
| 6. 人権の尊重 | |
| Respect for Human Rights | |
| 人権方針 | (J) https://www.nisshin.com/sustainability/principles_management/pdf/human_rights01.pdf |
| Human Rights Policy | (E) https://www.nisshin.com/english/csr/policy/pdf/human_rights01.pdf |
| 附属書:日清製粉グル―プにおける人権対応重点課題 | $(J)\ https://www.nisshin.com/sustainability/principles_management/pdf/human_rights02.pdf$ |
| Appendix: Nisshin Seifun Group Priority Issues on Human Rights | (E) https://www.nisshin.com/english/csr/policy/pdf/human_rights02.pdf |
| 7. 従業員満足 | |
| Employee Satisfaction | |
| 日清製粉グループ健康宣言 | (J) https://www.nisshin.com/sustainability/society/employee/health.html |
| Nisshin Seifun Group Health Declaration | (E) https://www.nisshin.com/english/csr/social/employee/health.html |
| 8. 地球環境 | |
| Environment | |
| 環境基本方針 | $(J) \ https://www.nisshin.com/sustainability/principles_management/pdf/environment.pdf$ |
| Environmental Basic Policy | (E) https://www.nisshin.com/english/csr/policy/pdf/environment.pdf |
| 環境に配慮した包装資材の選定指針(抜粋) | (I) https://www.nischin.com/euctainahility/acciaty/portner.html |
| Policy on the Selection of Environmentally Responsible Packaging | (J) https://www.nisshin.com/sustainability/society/partner.html (E) https://www.nisshin.com/english/csr/social/partner.html |
| Materials (Excerpt) | (L) https://www.misshin.com/enghsh/cst/social/partifer.html |
| オフィス・サプライ グリーン購入ガイドライン(抜粋) | (D. http://www.india.org/watin.html |
| Nisshin Seifun Group Green Purchasing Guidelines for Office Supplies | (J) https://www.nisshin.com/sustainability/society/partner.html |
| (Excerpt) | (E) https://www.nisshin.com/english/csr/social/partner.html |
| 9. 社会参画 | |
| | |
| Social Engagement | |
| Social Engagement 企業行動規範(7)社会貢献活動の推進 | (J) https://www.nisshin.com/company/group/code_of_conduct/ |
| Social Engagement 企業行動規範 (7)社会貢献活動の推進 Corporate Code of Conduct (7) Promote activities that contribute to society | (J) https://www.nisshin.com/company/group/code_of_conduct/ (E) https://www.nisshin.com/english/company/code.html |
| 企業行動規範 (7)社会貢献活動の推進 Corporate Code of Conduct (7) Promote activities that contribute to society | (J) https://www.nisshin.com/company/group/code_of_conduct/ (E) https://www.nisshin.com/english/company/code.html |
| 企業行動規範 (7)社会貢献活動の推進 | |
| 企業行動規範 (7)社会貢献活動の推進 Corporate Code of Conduct (7) Promote activities that contribute to society 10. 社会的価値の創出 | |

(J): Japanese / (E): English

-タの範囲 Data Boundary

グループ全社 ㈱日清製粉グループ本社 および 国内・海外の連結子会社68社

Group Nisshin Seifun Group Inc. (Holding Company) and 68 consolidated subsidiaries in Japan and overseas

(株)日清製粉グループ本社 ・単体

Holding company Nisshin Seifun Group Inc.

・国内

Domestic sites Nisshin Seifun Group Inc., Nisshin Flour Milling Inc. (Including subsidiaries), Nisshin Seifun Welna Inc. (Including subsidiaries),

Oriental Yeast Co., Ltd. (Including subsidiaries), Nisshin Pharma Inc., Nisshin Seifun Delica Frontier Inc. (Including subsidiaries),

Nisshin Engineering Inc., NBC Meshtec Inc. (Including subsidiaries), Nisshin Associates Inc., Shinwa Development Co., Ltd.

・グループ8社 (株)日清製粉グループ本社(日清アソシエイツ(株)を含む)、日清製粉(株)(日清サイロ(株)を含む)、(株)日清製粉ウェルナ(日

清製粉プレミックス(株)を含む)、オリエンタル酵母工業(株)(子会社を含まない)、日清ファルマ(株)、(株)日清製粉デリカフロン ティア(子会社を含まない)(2023年3月期より追加)、日清エンジニアリング(株)、(株)NBCメッシュテック(子会社を含まない)、

日清ペットフード(株)(2021年3月期まで)

8 main companies Nisshin Seifun Group Inc. (Including Nisshin Associates Inc.), Nisshin Flour Milling Inc. (Including Nisshin Grain Silo Inc.),

Nisshin Seifun Welna Inc. (Including Nisshin Seifun Premix Inc.), Oriental Yeast Co., Ltd. (Not including subsidiaries), Nisshin Pharma Inc., Nisshin Seifun Delica Frontier Inc. (Not including subsidiaries) (Added from Fiscal 2023), Nisshin Engineering Inc.,

NBC Meshtec Inc. (Not including subsidiaries), Nisshin Petfood Inc(Until Fiscal 2021).

ミラー・ミリング・カンパニー LLC、アライド・ピナクル Pty Ltd.、チャンピオン製粉 Ltd.、ロジャーズ・フーズ Ltd.、日清STC製粉 Co., Ltd.、タイ日清テクノミック Co., Ltd.、新日清製粉食品(青島)有限公司、PT. インドネシア日清テクノミック、ベトナム日清テクノミック Co., Ltd.、メダリオン・フーズ Inc.、トルコ日清製粉 A. S.、タイ日清製粉 Co., Ltd.、ベトナム日清製粉 Co., Ltd.、ベトナム日清製粉 Co., Ltd.、OYC アメリカ Inc.、OYC ヨーロッパ B. V.、OY インド Pvt. Ltd.、日清製粉東酵(上海)商貿有限公司、PT. NBC インドネシア、NBC メッシュテック アメリカズ Inc.、恩美絲(上海)紗網貿易有限公司、NBCメッシュテック(タイ)Co., Ltd. ・海外

Miller Milling Company, LLC, Allied Pinnacle Pty Ltd., Champion Flour Milling Ltd., Rogers Foods Ltd., Nisshin-STC Flour Overseas sites

Milling Co., Ltd., Thai Nisshin Technomic Co., Ltd., Shin Nisshin Seifun Foods (Qingdao) Co., Ltd., PT. Indonesia Nisshin Technomic, Vietnam Nisshin Technomic Co., Ltd., Medallion Foods, Inc., Nisshin Seifun Turkey Makarna Ve Gida Sanayi Ve Ticaret A. S., Thai Nisshin Seifun Co., Ltd., Vietnam Nisshin Seifun Co., Ltd., OYC Americas, Inc., OYC EU B. V., Oriental

Yeast India Pvt. Ltd., Nisshin Seifun OYC (Shanghai) Co., Ltd., PT. NBC Indonesia, NBC Meshtec Americas Inc., NBC

(Shanghai) Mesh Co., Ltd., NBC Meshtec (Thailand) Co., Ltd.

その他

<u>そ</u>の他

Others

Others

PT. NBC インドネシア

NBCメッシュテック(タイ)Co., Ltd.

製造拠点数の一覧 List of Manufacturing Sites 事業部門 会社名 拠点数/Sites Segment Company name 地域 Area 製粉 Flour Milling 日清製粉(株) Nisshin Flour Milling Inc. 日本 Japan 製粉 熊本製粉(株) Flour Milling Kumamoto Flour Milling Co., Ltd. 日本 Japan 製粉 (株)きりしまべーカリー Flour Milling Kirishima bakery Co.,Ltd. 日本 Japan 製粉 Flour Milling (株)三協デリカ Sankyo Delica Co.,Ltd 日本 Japan 製粉 Flour Milling ロジャーズ・フーズ Ltd. Rogers Foods Ltd. カナダ Canada 製粉 Flour Milling 日清STC製粉 Co., Ltd. Nisshin-STC Flour Milling Co., Ltd. タイ Thailand Miller Milling Company, LLC 製粉 Flour Milling ミラー・ミリング・カンパニ・ アメリカ America 製粉 チャンピオン製粉 Ltd. Champion Flour Milling Ltd. Flour Milling ニュージーラント 2 New Zealand アライド・ピナクル Pty Ltd. Flour Milling 製粉 Allied Pinnacle Ptv Ltd. 14 オーストラリア Australia , ㈱日清製粉ウェルナ 食品 Processed Food Nisshin Seifun Welna Inc. 日本 Japan 食品 Processed Food メダリオン・フーズ Inc. Medallion Foods, Inc アメリカ America 食品 タイ日清製粉 Co., Ltd. タイ Thailand Processed Food Thai Nisshin Seifun Co., Ltd. 食品食品 Processed Food タイ日清テクノミック Co., Ltd. Thai Nisshin Technomic Co., Ltd. タイ Thailand Processed Food 新日清製粉食品(青島)有限公司 Shin Nisshin Seifun Foods (Qingdao) Co., Ltd. 中国 China Vietnam Nisshin Seifun Co., Ltd. ベトナム日清製粉 Co., Ltd. Processed Food ベトナム Vietnam 食品 食品 トルコ日清製粉 A.S. Processed Food Nisshin Seifun Turkey Makarna Ve Gida Sanayi Ve Ticaret A.S. トルコ Turkey 食品 Processed Food ベトナム日清テクノミック Co., Ltd. Vietnam Nisshin Technomic Co., Ltd. ベトナム Vietnam 食品 Processed Food 日清製粉プレミックス(株) Nisshin Seifun Premix Inc. 日本 Japan 食品 マ・マーマカロニ (株) 日本 Processed Food Ma Ma-Macaroni Co., Ltd. Japan 食品食品 Processed Food 日清ファルマ(株) Nisshin Pharma Inc. 日本 Janan オリエンタル酵母工業(株) 日本 Processed Food Oriental Yeast Co., Ltd. Japan 6 Oriental Yeast India Pvt. Ltd 食品 Processed Food OY インド Pvt.Ltd インド India (株)パニーデリカ 食品 Processed Food Pany Delica Co., Ltd. 日本 Japan 中食・惣菜 イニシオフーズ(株) Prepared Dishes and Other Prepared Foods Initio Foods Inc. 日本 Japan 6 中食・惣菜 Prepared Dishes and Other Prepared Foods (株)ジョイアス・フーズ Joyous Foods Co., Ltd. 日本 Japan 中食・惣菜 トオカツフーズ(株) Tokatsu Foods Co.,Ltd. 9 日本 Japan Prepared Dishes and Other Prepared Foods 中食•惣菜 (株)グリーンデリカ Green Delica Co.,Ltd. 日本 Prepared Dishes and Other Prepared Foods Japan Prepared Dishes and Other Prepared Foods (株)ポオトデリカトオカツ 中食 惣菜 Port Delica Tokatsu Co.,Ltd. 日本 Japan (株)ノムラフーズ 中食 物草 Nomura Foods Co., Ltd. 日本 Prepared Dishes and Other Prepared Foods Japan その他 その他 (株)NBCメッシュテック Others NBC Meshtec Inc. 日本 Japan Others (株)NBCメタルメッシュ NBC Metalmesh Inc 日本 Japan

製造拠点91拠点(国内:56 拠点、海外35 拠点)

インドネシア

Indonesia

Thailand

Manufacturing Sites 91 sites (Japan: 56 sites, Oversea: 35 sites) サノロ伽上粉の 駐 T : 4 - C C ! - C ! '

NBC Meshtec (Thailand) Co., Ltd.

PT. NBC Indonesia

| サイロ | サイロ拠点剱の一覧 List of Silo Sites | | | | | | | | | |
|------|------------------------------|----------|-------------------------|-----------|----|-------|--|--|--|--|
| 事業部門 | Segment | 会社名 | Company name | 拠点数/Sites | 地域 | Area | | | | |
| 製粉 | Flour Milling | 日清サイロ(株) | Nisshin Grain Silo Inc. | 2 | 日本 | Japan | | | | |
| 製粉 | Flour Milling | 阪神サイロ(株) | Hanshin Silo Inc. | 1 | 日本 | Japan | | | | |

サイロ拠点3 拠点(国内:3 拠点)

Silo Sites 3 sites (Japan:3 sites)

全94 拠点(国内:59 拠点、海外:35 拠点) Total 94 sites (Japan:59 sites, Oversea:35 sites)

| - 74 - 76 | Environment | | | 2021年3月期 | 2022年3月期 | 2023年3月期 |
|------------------|---|---|------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | 指標 Indicator | 単位 Units | 範囲 Boundary | Fiscal 2021 (2020.04.01~ | Fiscal 2022 (2021.04.01~ | Fiscal 2023 (2022.04.01~ |
| 小本里 | | T. | #` u | 2021.03.31) | 2022.03.31) | 2023.03.31 |
| 生産量 Total pi | roduction volume | ∓t 10³ tonnes | グル ー プ全社 Group | 5,368 | 5,328 | 5,405 |
| 答循 🔻 | Materials | INPUT | | | | |
| 総物質: | | | グループ全社 | 5.455 | 5 414 | 5.405 |
| | al used by weight | 10 ³ tonnes | Group | 5,455 | 5,414 | 5,497 |
| | ≠— Energy | TI | <i>₩</i> ^ 1 | | | |
| | ドー使用量(第三者保証あり) ^{※1} nergy consumption (With independent verification) | TJ 10 ¹² Joules | グル ー プ全社 Group | 8,255 | 8,026 | 7,944 |
| | 電力使用量(再生可能エネルギーを除く) Electricity used (Excluding renewable energy) | TJ 10 ¹² Joules | グル ー プ全社 | 6,450 | 6,265 | 6,199 |
| | 再生可能エネルギー使用量 | 10 - Joules TJ | Group グループ全社 | , | , | , |
| | Renewable energy used | 10 ¹² Joules | Group | 15 | 31 | 79 |
| | 化石燃料使用量 Energy from fossil fuels (Disel, heavy oil and gas) | TJ | グループ全社 | 1,791 | 1,730 | 1,666 |
| | | 10 ¹² Joules TJ/ 千 t | Group | , | , | Ź |
| | ド一使用量の生産量原単位 consumption per production unit | 10 ¹² Joules | グル ー プ全社 Group | 1.54 | 1.51 | 1.47 |
| | · · · | per 10 ³ tonne product | Group | | | |
| | : Water 用量(第三者保証あり) ^{※1} | ∓ m³ | グループ全社 | | | |
| | 田重(第二百保証のり) ater withdrawal (With independent verification) | 10^3 m^3 | グルーフ主社 Group | 6,559 | 6,499 | 6,447 |
| | 国内グループにおける水使用量 | ∓ m³ | 国内※2 | 5.076 | 5.010 | 5 722 |
| | Amount of water withdrawal in domestic sites | 10^3 m^3 | Domestic sites | 5,876 | 5,818 | 5,723 |
| | 海外グループにおける水使用量 Amount of water withdrawal in overseas sites | ∓m³ | 海外**3 | 683 | 681 | 724 |
| | 上水 | 10 ³ m ³ ∓m ³ | Overseas sites グループ全社 | | | |
| The all Mar | Municipal water | 10^3 m^3 | Group | 2,270 | 2,281 | 2,418 |
| 取水源 | 工業用水 Industrial water | ∓m³ 10³ m³ | グル ー プ全社 Group | 1,646 | 1,607 | 1,603 |
| By water | 井戸水 | 10° m° +m³ | グループ全社 | 2,643 | 2,611 | 2,426 |
| intake source | Groundwater | $\frac{10^3 \text{ m}^3}{7}$ | Group | 2,043 | 2,011 | 2,420 |
| | 再利用/再生利用水 Reused/recycled water | $+m^3$ $10^3 m^3$ | グル 一 プ全社 Group | 0 | 0 | 0 |
| | の生産量原単位 | m ³ /t | グループ全社 | 1.22 | 1.22 | 1.19 |
| | withdrawal per production unit ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | m³ per tonne product | | 1.22 | 1.22 | 1.17 |
| | E の元上高原単位 withdrawal per sales unit | m ³ /百万円 m ³ per net sales | グル 一 プ全社 Group | 9.55 | 9.56 | 8.08 |
| | 国内の水使用量の売上高原単位 | m ³ /百万円 | 国内 ^{※2} | 11.08 | 11.77 | 10.68 |
| | Water withdrawal per sales unit (Domestic sites) | m³ per net sales | Domestic sites | 11.00 | 11.// | 10.08 |
| | 海外の水使用量の売上高原単位 Water withdrawal per sales unit (Oversea sites) | m ³ /百万円 m ³ per net sales | 海外 ^{※3} Overseas sites | 4.39 | 3.67 | 2.77 |
| | - | OUTPUT | | | | |
| GHG ∄ | 出量 GHG emissions | | | | | |
| | 出量 (Scope 1, 2 & 3) O ₂ emissions (Scope 1, 2 & 3) | ∓t-CO ₂ | グループ全社 Croup | 14,925 | 8,071 | 8,116 |
| Total C | O ₂ emissions (scope 1, 2 & 3) CO ₂ 排出量 (Scope 1 & 2) (第三者保証あり) **1 | 10 ³ tonnes CO ₂ eq. | Group | · | <u> </u> | |
| | Total CO ₂ emissions (Scope 1 & 2) | \pm t-CO ₂ 10 ³ tonnes CO ₂ eq. | グル 一 プ全社 Group | 387 | 381 | 356 |
| | _(With independent verification) 国内グループにおけるCO₂排出量 | ±t-CO₂ | | | | |
| | Amount of CO ₂ emissions (Scope 1 & 2) in domestic sites | 10^3 tonnes CO_2 eq. | 国内 ^{※2} Domestic sites | 250 | 244 | 230 |
| | 海外グループにおけるCO ₂ 排出量 | ∓t-CO ₂ | 海外**3 | 138 | 136 | 126 |
| | Amount of CO ₂ emissions (Scope 1 & 2) in overseas sites CO ₂ 直接排出量 (Scope 1)(第三者保証あり) ^{※1} | 10 ³ tonnes CO ₂ eq. | Overseas sites | 150 | 150 | 120 |
| | CO ₂ 直接採 山重 (Scope 1) (第二名味能のり) 「 Direct CO ₂ emissions (Scope 1) | ∓t-CO ₂ | グループ全社 | 87 | 86 | 83 |
| | (With independent verification) | 10 ³ tonnes CO ₂ eq. | Group | | | |
| | 都市ガス City gas | +t-CO ₂ 10 ³ tonnes CO ₂ eq. | グル 一 プ全社 Group | 60 | 61 | 59 |
| | 石油ガス(ブタンガス、プロパンガス) | +t-CO ₂ | グループ全社 | 14 | 14 | 12 |
| | Propane gas and butane gas | 10 ³ tonnes CO ₂ eq. | Group | 14 | 14 | 13 |
| | その他 Others (petroleum fuel) | \pm t-CO ₂ 10^3 tonnes CO ₂ eq. | グル ー プ全社 Group | 12 | 11 | 11 |
| | CO ₂ 間接排出量 (Scope 2)(第三者保証あり) **1**4 | +t-CO₂ | グループ全社 | | | |
| | Indirect CO ₂ emissions (Scope 2) (With independent position) | 10^3 tonnes CO_2 eq. | | 300 | 295 | 273 |
| | (With independent verification) | - * | | | | |

| 環境 En | vironment | | | | ₹#I I / Lust u | puaicu 2024.2.29 |
|----------------------------|---|---|--------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| | 指標 | 単位 | 範囲 | 2021 年3月期 Fiscal 2021 | 2022 年 3月期 Fiscal 2022 | 2023年3月期 Fiscal 2023 |
| | Indicator | Units | Boundary | (2020.04.01 ~ 2021.03.31) | (2021.04.01 ~ 2022.03.31) | (2022.04.01 ~ 2023.03.31) |
| | CO ₂ 排出量 (Scope 3) CO ₂ emissions (Scope 3) | \pm t-CO ₂ 10 ³ tonnes CO ₂ eq. | グループ全社 Group | 14,538 | 7,690 | 7,760 |
| | 購入した商品およびサービス 【Category 1】 Purchased goods and services | \pm t-CO ₂ 10 ³ tonnes CO ₂ eq. | グル ー プ全社 Group | 4,206 | 3,994 | 4,045 |
| | 資本財 【Category 2】 Capital goods | \pm t-CO ₂ 10^3 tonnes CO ₂ eq. | グル ー プ全社 Group | 67 | 59 | 59 |
| | 燃料・エネルギー関連活動 (Scope1&2に含まれない)(第三者保証あり) ^{※1} 【Category 3】 Fuel-and-energy-related activities (not included in Scope 1 & 2) | ft-CO_2 10^3 tonnes CO_2 eq. | グル ー プ全社 Group | 65 | 73 | 70 |
| | 上流の輸送および物流 【Category 4】 Upstream transportation and distribution | \pm t-CO ₂ 10 ³ tonnes CO ₂ eq. | グル ー プ全社 Group | 2,639 | 1,115 | 1,118 |
| スコ ー プ別 By scope | 操業で発生した廃棄物(第三者保証あり) ^{※1} 【Category 5】 Waste generated in operations | \pm t-CO ₂ 10 ³ tonnes CO ₂ eq. | グル 一 プ全社 Group | 19 | 17 | 22 |
| Ву зсоре | 出張(第三者保証あり) ^{※1} 【Category 6】 Business travel | ∓t-CO ₂ 10 ³ tonnes CO ₂ eq. | グループ全社 Group | 1 | 1 | 1 |
| | 雇用者の通勤(第三者保証あり) ^{※1} 【Category 7】 Employee commuting | ∓t-CO ₂ 10 ³ tonnes CO ₂ eq. | グル ー プ全社 Group | 5 | 6 | 6 |
| | 上流リース資産 【Category 8】 Upstream leased assets | \pm t-CO ₂ 10 ³ tonnes CO ₂ eq. | グル ー プ全社 Group | 5 | 2 | 2 |
| | 下流の輸送および物流 ^{※5} 【Category 9】 Downstream transportation and distribution | ∓t-CO ₂ 10 ³ tonnes CO ₂ eq. | グループ全社 Group | 235 | 1,178 | 1,202 |
| | 販売製品加工 【Category 10】 Processing of sold products | ∓t-CO ₂ 10 ³ tonnes CO ₂ eq. | グル 一 プ全社 Group | 5,923 | 943 | 944 |
| | 販売製品の使用 【Category 11】 Use of sold products | ∓t-CO ₂ 10 ³ tonnes CO ₂ eq. | グル ー プ全社 Group | 15 | 271 | 260 |
| | 販売製品の生産終了処理 【Category 12】 End of life treatment of sold products | ∓t-CO ₂ 10 ³ tonnes CO ₂ eq. | グル 一 プ全社 Group | 996 | 31 | 31 |
| | 下流リース資産 【Category 13】 Downstream leased assets フランチャイズ 【Category 14】 Franchises | ∓t-CO ₂ 10 ³ tonnes CO ₂ eq. | グループ全社 Group | 0 | 0 | 0 |
| | | \pm t-CO ₂ 10 ³ tonnes CO ₂ eq. | グル ー プ全社 Group | 0 | 0 | 0 |
| | 投資 【Category 15】 Investments | \pm t-CO ₂ 10 ³ tonnes CO ₂ eq. | グル ー プ全社 Group | 364 | 0 | 0 |
| | 製粉事業 Flour Milling | \pm t-CO ₂ 10 ³ tonnes CO ₂ eq. | - | 199 | 194 | 181 |
| セグメント別 Business | 食品事業 Processed Food | \pm t-CO ₂ 10 ³ tonnes CO ₂ eq. | - | 84 | 81 | 76 |
| segment (Scope 1 & 2) | 中食·惣菜事業 Perpared Dishes and Other Prepared Foods | #t-CO ₂ 10 ³ tonnes CO ₂ eq. | - | 88 | 87 | 84 |
| | その他事業 Others | \pm t-CO ₂ 10 ³ tonnes CO ₂ eq. | - | 21 | 19 | 16 |
| | ガス(CH ₄ 、N ₂ O、HFCs、PFCs、SF ₆) ^{Ж6} ass(CH ₄ 、N ₂ O、HFCs、PFCs、SF ₆) | 件数 Number | グル 一 プ全社 Group | 0 | 0 | 0 |

| 環境 Environment | | | | | |
|---|--|------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| 指標 Indicator | 単位 Units | 範囲 | 2021年3月期 Fiscal 2021 | 2022 年3月期 Fiscal 2022 | 2023年3月期 Fiscal 2023 |
| | | Boundary | (2020.04.01~ 2021.03.31) | (2021.04.01~ 2022.03.31) | (2022.04.01~ 2023.03.31) |
| CO ₂ 排出量の売上高原単位 (Scope 1 & 2) CO ₂ emissions per sales unit (Scope 1 & 2) | t-CO ₂ /百万円 tonne CO ₂ eq. per net sales | グル 一 プ全社 Group | 0.570 | 0.560 | 0.447 |
| 国内の CO_2 排出量の売上高原単位 (Scope 1 & 2) CO_2 emissions per sales unit of domestic sites (Scope 1 & 2) | t-CO ₂ /百万円 tonne CO ₂ eq. per net sales | 国内 ^{※2} Domestic sites | 0.477 | 0.495 | 0.429 |
| 海外の CO_2 排出量の売上高原単位 (Scope 1 & 2) CO_2 emissions per sales unit of oversea sites (Scope 1 & 2) | t-CO ₂ /百万円 tonne CO ₂ eq. per net sales | 海外 ^{※3} Overseas sites | 0.887 | 0.734 | 0.483 |
| CO ₂ 排出量の製造拠点カパー率 ^{※7} Manufacturing Sites coverage rate for CO ₂ emissions | % | グル ー プ全社 Group | 100 | 100 | 92 |
| CO ₂ 排出量の生産量原単位 (Scope 1 & 2) CO ₂ emissions per production unit (Scope 1 & 2) | t-CO ₂ /t tonne CO ₂ eq. per tonne product | グル ー プ全社 Group | 0.072 | 0.071 | 0.066 |
| CO ₂ 排出量の目標値 (Scope 1 & 2) Short term quantitative targets to reduce (Scope 1 & 2) | ∓t-CO ₂ 10 ³ tonnes CO ₂ eq. | グル 一 プ全社 Group | 418 | 392 | 379 |
| 省工ネ施策によるCO ₂ 排出量削減 Reduce CO ₂ emissions through energy-saving strategy | \pm t-CO ₂ 10 ³ tonnes CO ₂ eq. | グル ー プ全社 Group | -3 | -10 | -10 |
| 削減目標を超えたCO ₂ 削減量 CO ₂ reduction amount exceeding the reduction target | $\pm t$ -CO ₂ 10^3 tonnes CO ₂ eq. | | -2 | -7 | -23 |
| 電力排出係数の変更による CO ₂ 削減量 CO ₂ reduction due to change of electricity emission coefficient | \pm t-CO ₂ 10^3 tonnes CO ₂ eq. | グル 一 プ全社 Group | -6 | -3 | -16 |
| 排水 Water discharge | 2 | Wa. | | | |
| 総排水量 Total water discharge | ∓m³ 10³ m³ | 国内 ^{※2} Domestic sites | 4,881 | 4,987 | 4,923 |
| 海洋 Seawater (Ocean) | ∓m³ 10³ m³ | 国内 ^{※2} Domestic sites | 99 | 93 | 93 |
| 淡水(河川、湖沼) Freshwater (River etc.) | $+m^3$ $10^3 m^3$ | 国内 ^{※2} Domestic sites | 1,850 | 1,553 | 1,574 |
| 下水道 Public sewer system | ∓m³ 10³ m³ | 国内 ^{※2} Domestic sites | 2,931 | 3,341 | 3,257 |
| 総排水量の生産量原単位 Water discharge per production unit | m ³ /t m ³ per tonne product | 国内 ^{※2} Domestic sites | 1.91 | 1.97 | 1.95 |
| 総排水量の売上高原単位 Water discharge per sales unit | m³/百万円 m³ per net sales | 国内 ^{※2} Domestic sites | 9.32 | 7.34 | 6.17 |
| BOD Biochemical oxygen demand | t tonnes | 国内 ^{※2} Domestic sites | 323 | 256 | 178 |
| 重大な流出の件数 Total number of significant spills | 件数 Number | グル 一 プ全社 Group | 0 | 0 | 0 |
| 流出量 Total volume of significant spills | m ³ | グル 一 プ全社 Group | 0 | 0 | 0 |
| 排出物 Wastes | | | | | |
| 排出物発生量(第三者保証あり) ****** Total amount of disposal (With independent verification) | t tonnes | グル ー プ全社 Group | 87,412 | 86,069 | 91,988 |
| 食品廃棄物等発生量 Food waste | t tonnes | 国内 ^{※2} Domestic sites | 23,764 | 34,008 | 44,670 |
| 再生利用等実施率 ^{樂)} Implementation rate for recycling, etc. | % | 国内 ^{※2} Domestic sites | 99.8 | 99.8 | 99.8 |
| 有害廃棄物排出量 (PCB廃棄物) Hazardous waste (PCB waste) | t tonnes | グル 一 プ全社 Group | 0 | 0 | 0 |
| 国内グループにおける排出物発生量 Amount of waste generated in domestic sites | t tonnes | 国内 ^{※2} Domestic sites | 78,396 | 72,982 | 77,794 |

| 環境 Envi | ronment | | | | | |
|---|--|-----------------------------------|--|-----------------------------|-------------------------------------|-------------------------|
| 指標 | | 単位 | 範囲 | 2021年3月期 Fiscal 2021 | 2022 年 3月期 Fiscal 2022 | 2023年3月 Fiscal 202 |
| | Indicator | Units | Boundary | (2020.04.01~ 2021.03.31) | (2021.04.01 ~ 2022.03.31) | (2022.04.01 · 2023.03.3 |
| • | サイクル /aste recycled | t tonnes | 国内 ^{※2} Domestic sites | 78,388 | 72,973 | 77,78 |
| _ | 動•植物性残渣 Animal and plant residue | t tonnes | 国内 ^{※2} Domestic sites | 48,295 | 48,372 | 49,74 |
| | 紙くず Waste paper | t tonnes | 国内 ^{※2} Domestic sites | 9,778 | 9,001 | 8,79 |
| | 廃プラスチック類 Waste plastics | t tonnes | 国内 ^{※2} Domestic sites | 7,967 | 5,798 | 8,4 |
| | 汚泥(泥状のもの) Sludge | t tonnes | 国内 ^{※2} Domestic sites | 7,205 | 5,412 | 6,9 |
| | その他 Others | t tonnes | 国内 ^{※2} Domestic sites | 5,143 | 4,390 | 3,8 |
| | 再資源化率(リサイクル率) Recycling rate | % | 国内 ^{※2} Domestic sites | 99.9 | 99.9 | 99 |
| | と終処分量(埋め立て) inal disposal (landfill) | t tonnes | 国内 ^{※2} Domestic sites | 8 | 9 | |
| | 廃プラスチック類 Waste plastics | t tonnes | 国内 ^{※2} Domestic sites | 5 | 4 | |
| | ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず Glass scraps, concrete scraps and ceramic scraps | t tonnes | 国内 ^{※2} Domestic sites | 2 | 0 | |
| | 汚泥(泥状のもの) Sludge | t tonnes | 国内 ^{※2} Domestic sites | 0 | 0 | |
| | その他 Others | t tonnes | 国内 ^{※2} Domestic sites | 1 | 5 | |
| | 会社における排出物発生量 f waste generated in overseas sites | t tonnes | 海外 ^{※3} Overseas sites | 9,016 | 13,087 | 14,1 |
| | 最終処分量(埋め立て) Final disposal (landfill) | | t tonnes | 3,858 | 4,614 | 4,3 |
| | 処分委託先の現地確認実績 its performed to waste recycling contractor | 件数 Number | 国内 ^{※2} Domestic sites | 59 | 111 | 1 |
| 国内) 当社グルー ackaging waste | -プ製品使用後における容器包装の排出量 ^{※10} | ∓t 10 ³ tonnes | 国内 ^{※2} Domestic sites | 4.2 | 4.1 | (|
| 景楽防止 Pollu | tion | | | | | |
| 学物資の排出量 | | t | 国内 ^{※2} | 6.4 | 8.7 | : |
| otal chemical sui 大気への | ostance emissions 뱌 내 문 | tonnes | Domestic sites 国内 ^{※2} | | | |
| Amount o | 押山里 f emissions ルエン | t | 国内 ^{***} Domestic sites 国内 ^{**2} | 0.47 | 0.70 | 0 |
| Т | oluene | tonnes | Domestic sites | 0.43 | 0.66 | 0 |
| N | チルナフタレン fethylnaphthalene | tonnes | 国内 ^{※2} Domestic sites 国内 ^{※2} | 0.02 | 0.02 | 0 |
| X | =シレン ylene | t | Domestic sites | 0.01 | 0.01 | 0 |
| 1 | 2.4-Trimethylbenzene | t tonnes | 国内 ^{※2} Domestic sites | 0.01 | 0.01 | 0 |
| Amount o | 所の外へ移動する廃棄物に含まれる化学物質量 f transferred | t tonnes | 国内 ^{※2} Domestic sites | 5.9 | 8.0 | |
| | E鉛水溶性化合物 inc water-soluble compound | t tonnes | 国内 ^{※2} Domestic sites 国内 ^{※2} | 0.8 | 0.3 | |
| Z | | | | 5 1 | 7.7 | |
| $\frac{z}{F}$ | ルエン oluene | tonnes | Domestic sites | 5.1 | 7.7 | |
| Z - T | | tonnes t tonnes | Domestic sites グループ全社 Group | 67 | 80 | |
| Z F T Ox | oluene | tonnes t tonnes t tonnes | Domestic sites グループ全社 Group グループ全社 Group | | | |
| Z F T Ox | | tonnes t tonnes t tonnes | Domestic sites グループ全社 Group グループ全社 Group | 67 | 80 | |
| Z ト T Ox Ox は境マネジメント GO 14001取得割・ | oluene Environmental management (Environmental Susta | tonnes t tonnes t tonnes | Domestic sites グループ全社 Group グループ全社 Group | 67 | 80 | |
| Z ト T Ox Dx は境マネジメント GO 14001取得割: ercentage of sites は境法令・条例違 | Environmental management (Environmental Susta 合 s covered by ISO 14001 | tonnes t tonnes t tonnes t tonnes | Domestic sites グループ全社 Group グループ全社 Group since, Compliance) グループ全社 | 67 22 | 80 | 5 |

| 環境 Environment 指標 Indicator | 単位 Units | 範囲 Boundary | 2021年3月期 Fiscal 2021 | 2022 年3月期 Fiscal 2022 | 2023年3月期 Fiscal 2023 |
|---|------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | | | (2020.04.01 ~ 2021.03.31) | (2021.04.01 ~ 2022.03.31) | (2022.04.01 ~ 2023.03.31) |
| 環境監査実績 Internal environmental audit | | | | | |
| 実施事業会社数 Number of examining companies | 会社数 Companies | グル 一 プ全社 Group | 7 | 18 | 18 |
| 実施事業場数 Number of examining sites | 事業場数 Sites | グル 一 プ全社 Group | 9 | 29 | 34 |
| 改善命令の数 Number of improvement order | 件数 Number | グル ー プ全社 Group | 0 | 6 | 0 |
| 改善勧告の数 Number of improvement recommendation | 件数 Number | グル ー プ全社 Group | 0 | 3 | 1 |
| その他 Others | | | | | |
| グリーン購入率 Rate of green purchasing | % | 国内 ^{※2} Domestic sites | 29.7 | 33.6 | 38.7 |

- ※1:エネルギー使用量、温室効果ガス排出量(スコープ1&2、スコープ3のカテゴリー3,5,6,7)、水使用量、排出物発生量について第三者検証を受け、保証書を取得している。保証書はデータブック最終頁に掲載。
- *1: It undergoes independent verification for Energy Consumption, Greenhouse Gas Emissions (Scope 1 & 2,3 [Category 3,5,6,7]), Water Consumption and Waste, which has acquired a written assurance. The assurance is posted on the last page of the ESG DATA BOOK.
- ※2: 熊本製粉及びその子会社のデータは集計結果に含めていない。
- ※2: Data of Kumamoto Flour Milling Inc. and its subsidiaries are not included in the results.
- ※3:OY インド Pvt. Ltd.のデータは集計結果に含めていない。
- X3: Data of Oriental Yeast India Pvt. Ltd. is not included in the results.
- ※4:2023年3月期より国内事業場は電力排出係数をロケーション基準からマーケット基準に変更。各電力事業者が公表する調整後排出係数を使用。 海外については事業場所在地域の電力事業者等が公表する排出係数を使用。入手できない場合はIEA公表の国別排出係数を使用。
- ※4: In Fiscal 2023, the plant's power emission factor was changed from location-based to market-based. For overseas operation sites, emission factors published by the local electric power companies are used. In case there were not have access to market-based power emission factors, IEA-published country-specific emission factors are applied.
- ※5:カテゴリー9の2022年3月期と2023年3月期の算定方法を見直した。
- ★5: Category 9 Fiscal 2022 and Fiscal 2023 revised
- ※6:フロン排出抑制法に定められた年間1,000t-CO2以上漏えいがあった件数
- $\% 6: Number \ of \ leaks \ of \ 1,000 \ t-CO_2 \ or \ more \ per \ year \ stipulated \ in \ the \ law \ "Act \ on \ Rational \ Use \ and \ Proper \ Management \ of \ Fluorocarbons \ JAPAN"$
- ※7:製造拠点数の内、算定に含める割合
- X7: The percentage of the number of manufacturing sites included in the calculation
- ※8:排出量は産業廃棄物量、一般廃棄物量及び有価物量の合計で算定。
- 38: Calculated by adding together industrial waste, municipal waste, and recovered valuable material.
- ※9:再生利用等実施率は食品リサイクル法に基づき算出
- $\Re 9$: The implementation rate for recycling, etc. is calculated based on the Food Recycling Law.
- ※10:容器包装リサイクル法再商品化義務の対象量
- *10: Total obligatory recycling amount based on the Containers and Packaging Recycling Law
- ※11:化学物質量(国内):PRTR 法で規定される物質量
- *11: Chemical substance amount (Domestic): Substance amount specified by law " Pollutant Release and Transfer Register".

参照ガイドライン:GHGプロトコル(WRI)/環境省と経済産業省が策定したサプライチェーンを通じた温室効果ガス排出量算定に関する基本ガイドライン

Reference guidelines: GHG Protocol (WRI)/Basic Guidelines on Accounting for Greenhouse Gas Emissions Throughout the Supply Chain Provided by The Ministry of Economy, Trade and Industry (METI) and the Ministry of the Environment (MOE)

| 社会 Society | | | | 2471 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 | |
|--|--------------|---|-------------------------------------|---|-----------------------------|
| | 単位 | 範囲 | 2021年3月期 Fiscal 2021 | 2022 年3月期 Fiscal 2022 | 2023年3月期 Fiscal 2023 |
| 指標 Indicator | Units | Boundary | (2020.04.01 ~ 2021.03.31) | (2021.04.01~ 2022.03.31) | (2022.04.01~ 2023.03.31) |
| 雇用 Employment | | | | | |
| 従業員数(グローパル) Number of employees (Global) | 人 Persons | グル ー プ全社 Group | 8,951 | 8,918 | 9,420 |
| 男性 Men | % | グル ー プ全社 Group | 69.6 | 69.9 | 69.1 |
| 女性 Women | % | グル ー プ全社 Group | 30.4 | 30.1 | 30.9 |
| 日本 Japan | 人 Persons | グル ー プ全社 Group | 5,232 | 5,176 | 5,608 |
| 男性 Men | % | グル ー プ全社 Group | 75.3 | 74.8 | 73.9 |
| 女性 Women | % | グル ー プ全社 Group | 24.7 | 25.2 | 26.1 |
| 北米(アメリカ・カナダ) North America (USA・Canada) | 人 Persons | グル 一 プ全社 Group | 488 | 505 | 519 |
| 男性 Men ^{※12} | % | グル 一 プ全社 Group | 79.9 | 80.0 | 78.9 |
| 女性 Women ^{※12} | % | グル 一 プ全社 Group | 20.1 | 20.0 | 21.1 |
| オセアニア(オーストラリア・ニュージーランド) Oceania (Australia・New Zealand) | 人 Persons | グル ー プ全社 Group | 1,100 | 1,037 | 1,002 |
| 男性 Men | % | グル 一 プ全社 Group | 68.9 | 69.4 | 67.4 |
| 女性 Women | % | グル 一 プ全社 Group | 31.1 | 30.6 | 32.6 |
| アジア(中国・タイ・ベトナム・インドネシア・インド) Asia (China Thailand Indonesia India) | 人 Persons | グル 一 プ全社 Group | 2,022 | 2,100 | 2,180 |
| 男性 Men | % | グル 一 プ全社 Group | 51.0 | 54.4 | 53.8 |
| 女性 Women | % | グル ー プ全社 Group | 49.0 | 45.6 | 46.2 |
| 欧州・中東(オランダ・トルコ) Europe・Middle East (Netherlands・Turkey) | 人 Persons | グル ー プ全社 Group | 109 | 100 | 111 |
| 男性 Men | % | グル ー プ全社 Group | 89.0 | 89.0 | 88.3 |
| 女性 Women | % | グル ー プ全社 Group | 11.0 | 11.0 | 11.7 |
| 臨時雇用者數³⁶¹³ Number of part-time staff | 人 Persons | グル ー プ全社 Group | 10,258 | 9,794 | 10,075 |
| 臨時雇用者の構成比率 % of part-time staff | % | グル 一 プ全社 Group | 53.4 | 52.3 | 51.7 |
| | | | | | |
| 從業員数 Number of employees | 人 Persons | グル ー プ8社 8 main companies | 3,091 | 3,070 | 3,036 |
| 男性 Men | % | グル ー プ8社 8 main companies | 77.6 | 77.5 | 77.2 |
| 女性 Women | % | グル ー プ8社 8 main companies | 22.4 | 22.5 | 22.8 |
| 平均動 続年数 Average years of empolyment | 年 Years | グル ー プ8社 8 main companies | 17.2 | 17.4 | 17.4 |
| 男性 Men | 年 Years | グル ー プ8社 8 main companies | 17.5 | 17.7 | 17.8 |
| 女性 Women | 年 Years | グル ー プ8社 8 main companies | 16.1 | 16.4 | 16.3 |
| 新卒採用者の定着率 ※入社3年後在籍率 ^{※14} % of retention of new graduates ※3 years later | % | グループ8社 8 main companies | 83.0 | 88.2 | 82.1 |
| 中途採用比率 % of Mid-career recuitment | % | 単体 Holding company | 52.9 | 61.1 | 70.8 |
| 中途採用比率 % of Mid-career recuitment | % | グループ8社 8 main companies | - | 39.8 | 43.0 |
| 離職率 ※定年退職を除く Employees turnover ※Excluding retirements | % | グループ8社 8 main companies | 2.14 | 2.51 | 3.95 |
| | | • | | | |

| 社会 Soo | ciety | | | | 24/12/2004 | patrea 2023.2.29 |
|--------------------------------|---|--------------|---|-----------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| | | 単位 Units | 範囲 | 2021年3月期 Fiscal 2021 | 2022年3月期 Fiscal 2022 | 2023年3月期 Fiscal 2023 |
| 拍慄 Indi | 指標 Indicator | | Boundary | (2020.04.01~ 2021.03.31) | (2021.04.01 ~ 2022.03.31) | (2022.04.01~ 2023.03.31) |
| ダイバーシテ | ተ Diversity | | | | | |
| 社員における % of women | 女性の割合 | % | グル 一 プ8社 8 main companies | 22.4 | 22.5 | 22.8 |
| | 果用者における女性の割合 ^{※15} women of hired as new graduates | % | グル 一 プ8社 8 main companies | 41.0 | 34.7 | 33.8 |
| | 卒採用者社員数 mber of new graduates hired | 人 Persons | グル ー プ8社 8 main companies | 100 | 72 | 77 |
| 男性 | 生 Men | 人 Persons | グル ー プ8社 8 main companies | 59 | 47 | 51 |
| 女性 | ± Women | 人 Persons | グル ー プ8社 8 main companies | 41 | 25 | 26 |
| | 及社員における女性の割合 women senior staff | % | グル 一 プ8社 8 main companies | 24.6 | 26.1 | 23.9 |
| | 長級社員数 mber of senior staff | 人 Persons | グル ー プ8社 8 main companies | 407 | 399 | 393 |
| 男性 | ± Men | 人 Persons | グル ー プ8社 8 main companies | 307 | 295 | 299 |
| 女性 | ± Women | 人 Persons | グループ8社 8 main companies | 100 | 104 | 94 |
| | 載社員における女性の割合 women managers | % | グループ8社 8 main companies | 9.1 | 9.5 | 10.3 |
| | 理職社員数 umber of managers | 人 Persons | グループ8社 8 main companies | 1,040 | 1,063 | 1,037 |
| 男性 | ± Men | 人 Persons | グループ8社 8 main companies | 945 | 962 | 930 |
| 女性 | ± Women | 人 Persons | グループ8社 8 main companies | 95 | 101 | 107 |
| | 載社員における女性の割合目標(期限:2023年3月) t % of women managers (Term: March 2023) | % | 単体 Holding company | 15.0 | 15.0 | 15.0 |
| | 載社員における女性の割合 women managers | % | 単体 Holding company | 14.6 | 14.4 | 15.6 |
| | 及社員における女性の割合 women senior staff | % | 単体 Holding company | 24.5 | 36.2 | 30.8 |
| | る中途採用者の割合 eer hires in management positions | % | グル 一 プ8社 8 main companies | 26.4 | 27.1 | 28.2 |
| | る外国人の割合 rs in management positions | % | グル 一 プ8社 8 main companies | 0.4 | 0.5 | 0.5 |
| | 率 ※各年 6/1時点 ^{※16} es with disabilities ※As of June 1 of each year | % | グル 一 プ8社 8 main companies | 2.12 | 2.15 | 2.33 |
| | N者雇用率 ※各年6/1時点 employees with disabilities ※As of June 1 of each year | % | 単体 Holding company | 3.10 | 2.55 | 2.50 |
| 働きがいのあ | 8 る職場環境 A rewarding work environment | | | | | |
| | 時間(一般社員) vorking hours per year | 時間 Hours | グル ー プ8社 8 main companies | 1,938 | 1,965 | 1,945 |
| | 所定外労働時間 nly overtime hours worked | 時間 Hours | グル ー プ8社 8 main companies | 19.0 | 20.9 | 20.9 |
| | 与給休暇取得日数 al paid leave days taken | 日 Days | グル ー プ8社 8 main companies | 14 | 14 | 15 |
| | 年次有給休暇取得率 Annual paid leave rate | % | グル ー プ8社 8 main companies | 72.5 | 73.9 | 77.6 |
| 男性育児休業 % taking chi | 取得者割合 ldcare leave (men) | % | グル ー プ8社 8 main companies | 39.5 | 65.8 | 87.0 |
| 女性育児休業 % taking chil | 取得者割合 ldcare leave (women) | % | グループ8社 8 main companies | 97.1 | 100.0 | 100.0 |
| 女性育児休業 Childcare lea | 複職率 ve return rate (women) | % | グループ8社 8 main companies | 96.6 | 95.7 | 96.8 |
| | 復職後定着率 ※復職1年後在籍率 n after childcare leave (women) ※a year later | % | グループ8社 8 main companies | 95.0 | 100.0 | 86.4 |
| 社員の能力開 | 発のための研修時間 ^{※17} for employee development | 時間 Hours | グループ8社 8 main companies | 39,034 | 54,011 | 96,227 |
| 1人当 | たりの研修時間 ng time per person | 時間 Hours | グループ8社 8 main companies | 12.7 | 18.1 | 23.3 |
| 1人当 | たりの研修日数 ng days per person | 日 Days | グループ8社 8 main companies | 1.8 | 2.6 | 3.3 |
| | | | | | | |

| 社会 Society | | | | | |
|--|------------------------|---|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| 指標 Indicator | 単位 | 範囲 | 2021年3月期 Fiscal 2021 | 2022 年3月期 Fiscal 2022 | 2023年3月期 Fiscal 2023 |
| | Units | Boundary | (2020.04.01~ 2021.03.31) | (2021.04.01 ~ 2022.03.31) | (2022.04.01~ 2023.03.31) |
| 社員の能力開発のための研修費用 **17 | 百万円 | グループ8社 | 114 | 240 | 355 |
| Training expenses for employee development | Millions of Yen | 8 main companies | 117 | 240 | 332 |
| 1人当たりの研修費用 Training cost per person | 千円 Thousands of Yen | グループ8社 8 main companies | 37.0 | 80.4 | 85.8 |
| 人権啓 免研修受讀率 Participation rate in human rights awareness training | % | グループ8社 8 main companies | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| 健康と労働安全衛生 Health and occupational health and safety | | | | | |
| 健康・安全基準に関する研修を受騰した従業員数 Number of employees received training on health and safety standards | 人 Persons | グループ8社 8 main companies | 74 | 171 | 206 |
| 安全担当者研修 Safety officer training | 人 Persons | グル 一 プ8社 8 main companies | 0 | 19 | 17 |
| 監督者安全研修 Supervisor safety training | 人 Persons | グループ8社 8 main companies | 0 | 18 | 40 |
| 安全管理者研修 Safety manager training | 人 Persons | グループ8社 8 main companies | 3 | 0 | 13 |
| 監督者安全研修フォローアップ Follow-up of supervisor safety training | 人 Persons | グル 一 プ8社 8 main companies | 9 | 0 | 1: |
| 新入社員安全研修(技能系社員) New employee safety training (skilled employees) | 人 Persons | グループ8社 8 main companies | 38 | 46 | 50 |
| 各種技術関連能力向上研修中の安全研修 Safety training during various technical skills training | 人 Persons | グループ8社 8 main companies | 24 | 88 | 6: |
| 労働災害者敷 Number of occupational accidents | 人 Persons | グループ8社 8 main companies | 22 | 23 | 1 |
| 挟まれ・巻き込まれ Pinching or catching | 人 Persons | グループ8社 8 main companies | 4 | 5 | |
| 転倒 Falls | 人 Persons | グループ8社 8 main companies | 4 | 2 | ; |
| その他 Other | 人 Persons | グループ8社 8 main companies | 14 | 16 | 13 |
| 休業災害(LTI) 连数率^{※18} Lost time injury frequency rate | - | グループ8社 8 main companies | 1.35 | 1.43 | 1.75 |
| 無災害記録 Record of work time accident-free | | | | | |
| 優良事業場(年間無災害表彰) ^{※19} Excellent workplace (Annual award of work accident-free) | 拠点 Sites | グル ー プ8社 8 main companies | 13 | 9 | 1 |
| 進步事業場 (年間無災害表彰) ^{※20} Progressed workplace (Annual award of work accident-free) | 拠点 Sites | グループ8社 8 main companies | 3 | 3 | (|
| 無災害時間表彰 ^{※21} Award of work time accident-free | 拠点 Sites | グループ8社 8 main companies | 1 | 2 | 4 |
| その他 Others | | | | | |
| 社会貢献活動費 Social contribution activity expenses | 百万円 Millions of Yen | グル 一 プ全社 Group | 220 | 336 | 237 |

- ※12: メダリオン・フーズ Inc.は従業員の性別情報を取得していないため、計算に含めていない。
- $\mbox{$\%12}$: Medallion Foods, Inc. does not obtain employee gender information and is not included in the calculation.
- ※13:臨時雇用者数は平均人員を記載。
- X13: The average number of part-time staff employed during the fiscal year.

 √
- ※14:㈱日清製粉デリカフロンティアは2022年7月設立の為、3年経過していないので、対象に含めていない。
- *14: Nisshin Seifun Delica Frontier Inc. was established in July 2022, 3 years have not passed, so it is not included in the scope.
- ※15:㈱日清製粉デリカフロンティアは2022年7月設立の為、新卒採用者における女性の割合には含めていない。
- $\% 15: Nisshin \ Seifun \ Delica \ Frontier \ Inc. was \ established \ in \ July \ 2022, so \ it \ is \ not \ included \ in \ \% \ of \ women \ of \ hired \ as \ new \ graduates.$
- ※16:2022年6月1日のデータを使用しているため、㈱日清製粉デリカフロンティアは対象に含めていない。
- % 16: Since the data of June 1, 2022 is used, Nisshin Seifun Delica Frontier Inc. is not included in the data.
- ※17:2023年3月期はグループ8社に加えて、トオカツフーズ㈱、イニシオフーズ㈱、㈱ジョイアスフーズも対象となっている。
- %17: In Fiscal 2023, in addition to 8 main companies, Tokatsu Foods Co., Ltd., Initio Foods Inc., Joyous Foods Co., Ltd. are included.
- ※18:休業災害(LTI)度数率 = 労働災害による死傷者数*/のべ実労働時間数×1,000,000 (*休業1日以上及び身体の一部または機能を失うものを含む)
- **18: Lost time injury frequency rate = Number killed and injured in occupational accidents* / Total actual working hours × 1,000,000 (*Includes more than one day off and loss of body parts or functions)
- ※19: 年間無災害が3年以上継続した事業場
- X19: Sites with work accident-free for three years or more
- ※20: 年間無災害が2年継続した事業場
- X20: Sites with work accident-free for two years
- ※21: 無災害50万時間に達した事業場(100万時間以降は50万時間毎)
- *21: Sites with work accident-free time reached 500,000 hours (Every 500,000 hours after 1 million hours)
- ※18~21及び労働災害者数: ㈱日清製粉デリカフロンティアは対象に含めていない
- %18~21 and "Number of occupational accidents": Nisshin Seifun Delica Frontier Inc.is not included

| 指標 Indicator | 単位 | 範囲 | 2021年3月期 Fiscal 2021 | 2022 年3月期 Fiscal 2021 | 2023年3月期 Fiscal 2023 |
|---|--------------|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| HIM INCAU | Units | Boundary | (2020.04.01 ~ 2021.03.31) | (2021.04.01~ 2022.03.31) | (2022.04.01~ 2023.03.31) |
| 取締役会 The board of directors | | | | | |
| 取締役数 Total number of directors | 人 Members | 単体 Holding company | 14 | 14 | 14 |
| 社内 Number of internal directors | 人 Members | 単体 Holding company | 8 | 8 | 8 |
| 男性 Men | 人 Members | 単体 Holding company | 8 | 8 | 8 |
| 女性 Women | 人 Members | 単体 Holding company | 0 | 0 | 0 |
| 社外 Number of outside directors | 人 Members | 単体 Holding company | 6 | 6 | 6 |
| 男性 Men | 人 Members | 単体 Holding company | 5 | 5 | 5 |
| 女性 Women | 人 Members | 単体 Holding company | 1 | 1 | 1 |
| 独立社外取締役比率 % of independent directors on the board | % | 単 体 Holding company | 42.9 | 42.9 | 42.9 |
| 女性取締役比率 % of women on the board | % | 単体 Holding company | 7.1 | 7.1 | 7.1 |
| 取締役会開催回数 Number of board meetings | □ Times | 単体 Holding company | 13 | 13 | 13 |
| 取締役会出席率 Board meeting attendance | % | 単体 Holding company | 98.9 | 98.4 | 97.4 |
| 各種委員会 Committees | | | | | |
| リスクマネジメント委員会 ^{※22} の委員数 Number of risk management committee members | 人 Members | グループ全社 Group | 17 | 16 | 15 |
| リスクマネジメント委員会 ^{※22} 開催回数 Number of risk management committee meetings | □ Times | グル 一 プ全社 Group | 1 | 1 | 1 |
| 安全衛生管理委員会 ^{※23} の委員数 Number of health and safety committee members | 人 Members | グル 一 プ全社 Group | 16 | 15 | 15 |
| 安全衛生管理委員会 ^{※23} の開催回数 Number of health and safety committee meetings | □ Times | グル ー プ全社 Group | 1 | 1 | 1 |
| 環境保全推進委員会の委員数 Number of environmental protection promotion committee members | 人 Members | グル 一 プ全社 Group | 16 | 15 | 15 |
| 環境保全推進委員会の開催回数 Number of environmental protection promotion committee meetings | ☐ Times | グル 一 プ全社 Group | 3 | 1 | 3 |

^{※22: ㈱}日清製粉グループ本社リスクマネジメント委員会の傘下に、各事業会社にリスクマネジメント委員会を設置している。

 $[\]frak{\%}22$: Under the risk management committee of the holding company, each operating company also has a risk management committee.

^{※23:「}安全衛生管理委員会」は労働安全衛生法(第19条)に定められている安全衛生委員会とは異なり、毎年の安全衛生方針を策定する委員会である。

^{**23:} The Safety and Health Management Committee is a committee that formulates annual health and safety policies. It is different from the Health and Safety Committee stipulated in the Safety and Health Law (Act No.19).



独立第三者の保証報告書

2023年10月4日

株式会社日清製粉グループ本社 殿

株式会社サステナビリティ会計事務所 代表取締役 福島 隆史

1.目的

当社は、株式会社日清製粉グループ本社(以下、「会社」という)からの委嘱に基づき、2023年3月期グループ(国内・海外)のエネルギー使用量 7.94 千 TJ、再生可能エネルギー使用量 7.94 千 TJ、再生可能エネルギー使用量 7.94 千 TJ、再生可能エネルギー使用量 7.94 千 TJ、温室効果ガス排出量(スコープ 1) 83 千 1.00 七 1.00 七 1.00 2 1.00 2 1.00 3 カテゴリー2,3,5,6,7の計) 1.00 1 1.00 5 千 1.00 1 1.00 6 1.00 6 1.00 6 1.00 7 1.00 7 1.00 8 千 1.00 7 1.00 8 千 1.00 9

2.保証手続

当社は、国際保証業務基準 ISAE3000 ならびに ISAE3410 に準拠して本保証業務を実施した。 当社の実施した保証手続の概要は以下のとおりである。

- ・算定方針について担当者への質問
- ・算定方針の検討
- ・算定方針に従ってパフォーマンス指標が算定されているか、試査により入手した証拠との 照合並びに再計算の実施

3.結論

当社が実施した保証手続の結果、パフォーマンス指標が会社の定める算定方針に従って算定されていないと認められる重要な事項は発見されなかった。

会社と当社との間に特別な利害関係はない。

以上



Independent Assurance Statement

October 4, 2023

To Nisshin Seifun Group Inc.

1. Purpose

We, Sustainability Accounting Co., Ltd., have been engaged by Nisshin Seifun Group Inc. ("the Company") to provide limited assurance on the Group data in Japan and overseas during year ended of March 2023, which are 7.94 thousand TJ of total energy consumption, 79 TJ of renewable energy consumption, 83 thousand tonnes of direct CO2 emissions (Scope 1), 273 thousand tonnes of indirect CO2 emissions (Scope 2), 158 thousand tonnes of CO2 emissions (Scope 3 category 2,3,5,6,7), 6.45 million m³ of total water withdrawal, 92.0 thousand tonnes of total disposal (collectively, "the Performance Indicators"). The purpose of this process is to express our conclusion on whether the Performance Indicators were calculated in accordance with the Company's standards. The Company's management is responsible for calculating the Performance Indicators. Our responsibility is to independently carry out a limited assurance engagement and to express our assurance conclusion.

2. Procedures Performed

We conducted our assurance engagement in accordance with International Standard on Assurance Engagement 3000 (ISAE 3000) and International Standard on Assurance Engagement 3410 (ISAE 3410). The key procedures we carried out included:

- · Interviewing the Company's responsible personnel to understand the Company's standards.
- · Reviewing the Company's standards.
- Performing cross-checks on a sample basis and performing a recalculation to determine whether the Performance Indicators were calculated in accordance with the Company's standards.

3. Conclusion

Based on the procedures performed, nothing has come to our attention that causes us to believe that the Performance Indicators have not been calculated in all material respects in accordance with the Company's standards.

We have no conflict of interest relationships with the Company.

Takashi Fukushima

Representative Director

Sustainability Accounting Co., Ltd.