

術語

術語	定義	章節
絕對排放	在目標年份排放到大氣中的溫室氣體總量。	氣候
無菌纖維包裝	一種多層(包含紙張和其他物料)初級包裝，例如利樂包和康美包。	包裝與廢棄物
無菌生產線	無菌處理是指產品經消毒後在無菌容器和低溫條件下進行灌裝的過程。	-
BIB	糖漿桶襯袋盒(Bag In Box, BIB)是指在現調機中使用的包含飲料糖漿的包裝材料。在紙板箱中的低密度聚乙烯類型一類型 4—塑膠袋。	包裝與廢棄物 採購
基準水壓力	基準水壓力衡量總取水量與可用可再生地表水和地下水供應量的比率。較高的數值表示用家之間的競爭更大。 基準水壓力在預設的 PCR-GLOBWB 2 模型之以，使用處理後的總取水量和淨總取水量以及各分流域時間序列的可用水量來計算。 (來源：世界資源研究所)	水資源
BAU	正常營運(Business As Usual)。	氣候 水資源
BBSO	BBSO 是基於行為安全的管理方法。針對不安全行為進行現場觀察、分析，透過觀察、讚美、討論、溝通、啟發、感謝等激勵方法，與員工平等的交流討論安全和不安全行為，促使員工認識不安全行為的危害，自願接受安全的做法，引導和啟發思考更多的安全問題，提高員工的安全意識和技能，阻止不安全行為的發生。	我們的員工
BioPET	BioPET 指包含生物基 PET(通常為 30%重量)的瓶身。	包裝與廢棄物
碳補償	碳補償通過參與或資助從大氣中去除二氧化碳的工作，補償二氧化碳排放。補償的類型包括林業和養護、支持可再生能源項目和提高能源效率(通常在發展中國家)。「嵌入」指在公司自身價值鏈中追求的補償。	氣候
飲水機桶	在飲水機中用於儲存大容量水的初級包裝，屬於第 7 類型塑膠。	包裝與廢棄物
CBIA	中國飲料工業協會。	氣候
CBPC	可再生能源採購聯盟。	採購
CCBMH	可口可樂裝瓶商生產有限公司(Coca-Cola Bottlers Manufacturing Holdings Limited)。六家 CCBMH 附屬公司均於 2023 年 1 月 1 日完成收購。	水資源
CCBSS	可口可樂瓶裝商銷售和服務。	-
CCEP	可口可樂歐洲合夥。	氣候 水資源
CCH	可口可樂 HBC 股份公司(又稱可口可樂希臘裝瓶公司)。	氣候 水資源
CDE	冷飲設備(Cold Drink Equipment, CDE)包括自動售賣機、冷櫃和現調機。	氣候；包裝與廢棄物 採購
CDP	CDP(前稱碳披露項目)是一家為公司和政府提供環境披露框架的非營利組織，該框架用以管理、衡量和披露其運營對環境的影響，特別是對(i)氣候變化，(ii)水資源安全；及(iii)森林資源的影響。	水資源

術語

術語	定義	章節
CDP 水安全問卷	CDP 水安全問卷的模組架構與 CEO 水資源綱領(CEO Water Mandate Guideline) 大體一致，旨在協助企業進行水管理，為投資者提供相關資料。問卷評估了水依賴性和水核算指標、價值鏈活動、業務影響、風險評估程式、風險、機會與應對措施、設施水核算以及水治理和業務戰略。對每份提交的結果從 A 到 F 進行評級。	水資源
CEPG	跨企業採購小組。	-
CIP	就地清洗(Clean In Place, CIP)指當生產線從一種飲料類型轉換到另一種飲料類型時對生產設備進行清潔衛生工作。	-
迴圈經濟	迴圈經濟需要根據以下三個原則逐步將經濟活動與有限資源的消耗分離開來： 1) 從設計之初避免廢棄和污染 2) 延長產品和材料的使用週期 3) 促進自然系統再生 (來源：艾倫·麥克亞瑟基金會)	包裝與廢棄物
氣候情景	氣候情景是對未來氣候的一種合理可能表述，它的構建是為了用於研究人為活動對氣候變化的潛在影響。氣候情景經常利用氣候預測(描述氣候系統對溫室氣體和氣溶膠濃度情景模擬的回應)，具體方法是操縱模型輸出並將其與觀測的氣候資料結合起來。 (資料來源：政府間氣候變化專門委員會)	氣候; 水資源
氣候相關影響／風險	氣候相關影響是指由氣候變化引起的轉型和物理風險。氣候相關轉型風險與向低碳經濟和脫碳邁進所涉及的脆弱性有關；而氣候相關物理風險則與對物理環境的衝擊和壓力有關。	氣候
二氧化碳(CO ₂)	應用於冷飲設備中，二氧化碳是一種不會破壞臭氧層的製冷劑替代品。	-
二氧化碳當量(CO ₂ e)	二氧化碳當量(CO ₂ e)是用來量度《京都協定》所指定六種可能引致全球暖化的溫室氣體排放的單位。這六種溫室氣體為二氧化碳(CO ₂)、甲烷(CH ₄)、一氧化二氮(N ₂ O)、氫氟碳化物(HFCs)、全氟碳化物(PFCs)及六氟化硫(SF ₆)。	氣候
本公司員工	<ul style="list-style-type: none"> - 在公司發薪表之列並獲支付員工補償金的人士(即根據當地法律法規與本公司存在僱傭關係的人)。 - 在太古員工的全日監督下工作的非本公司人員。 - 包括全職、兼職、臨時工和派遣工(在中國內地(大陸))。 - 受僱於一家太古公司、被借調到全球範圍內另一家其他太古公司工作的借調員工。借調員工可以在太古集團各公司之間調動，但他們的最終雇主不變。借調員工應算作其當前所在公司的員工。 - 由外部公司全面管理、自行監督的承包商和臨時工不被視為「本公司員工」。 (資料來源：2023 年太古可口可樂報告方法)	我們的員工
承包商	承包商指受僱於外部公司為本公司從事場內或場外工作的所有工人。外部公司受本公司聘用，自行提供完成工作所需的監督、細節、方式、方法和流程。 (資料來源：2023 年太古可口可樂報告方法)	我們的員工
承包商員工死亡	承包商員工死亡指承包商員工因工作相關事故而喪生。 (資料來源：2023 年太古可口可樂報告方法)	我們的員工

術語

術語	定義	章節
COP28	COP28 是第 28 屆聯合國氣候會議，於 2023 年 11 月 30 日至 12 月 12 日在阿拉伯聯合酋長國迪拜舉行。是次活動約有 85,000 名參與者，包括 150 多位國家元首和政府首腦，以及來自各國代表團、民間社會、企業、原住民、青年、慈善機構和國際組織的代表。這次會議為這些不同的利益相關方提供了一個平台，進行有關全球氣候變化行動和政策的討論和談判。	氣候
代工裝瓶廠	代工裝瓶廠是指生產和供應飲料的第三方合同裝瓶商。	全部
核心業務	核心業務是指太古可口可樂所進行的一系列業務活動，構成本公司的主要利潤來源，其中包括本公司擁有和管理的生產工廠、分銷中心、銷售中心和工作室的業務。請見 2023 年太古可口可樂報告方法。	全部
CSR	企業社會責任(Corporate social responsibility, CSR)。	社區
押金退還計畫(DRS)	押金退還計畫是在飲料價格的基礎上增加少量押金——例如塑膠瓶和玻璃瓶以及鋁罐的押金——當消費者交回收的空瓶或空罐時，將退還押金。這些計畫通常是根據州政府或國家政府通過的立法而建立，為消費者交回使用過的容器提供經濟激勵。	-
直接物料	用於製造(即糖，二氧化碳，濃縮液和水)或包裝飲料(即 PET 瓶，鋁罐和玻璃瓶)所採購的原材料。	採購
DISCO	太古可口可樂多元化與包容指導委員會(DISCO)負責監督多元化與包容策略的實施，並根據與多元化與包容相關的具體目標，制定五年行動計畫。	我們的員工
勞務派遣工	由勞務派遣公司聘用並派遣至裝瓶廠工作的人員，任職臨時性、輔助性或替代性的工作崗位。	-
勞務派遣工	勞務派遣工指由勞務派遣機構僱傭的所有合同工和臨時工，不在公司的工資單上，但公司管理層對其工作進行日常監督，並提供履行工作的詳情、方式、方法和流程。 (資料來源：2023 年太古可口可樂報告方法)	我們的員工
勞務派遣工死亡	勞務派遣工死亡指勞務派遣機構僱傭的合同工和臨時工因工作相關事故而喪生。 (資料來源：2023 年太古可口可樂報告方法)	我們的員工
現調機	現調碳酸飲料的設備。能將商品口味糖漿或糖漿濃縮物和二氧化碳和冷凍的純淨水混合製成汽水。	可持續發展管理 採購
免「廢」暢飲	免「廢」暢飲(DWW)由一次性飲品包裝工作小組倡議；該工作小組是一個由廣泛利益相關者組成的聯盟，包括有志於減少本港飲料消費產生的廢棄物的主要飲品生產商和裝瓶商、廢棄物管理企業和非政府組織。免「廢」暢飲的目標是減少一次性飲料包裝，到 2025 年實現回收 70%至 90%的廢舊飲料包裝。	包裝與廢棄物
EAC	能源屬性信用(Energy Attribute Credit, EAC)是一個能讓企業購買非直接在其設施地點的可再生能源系統的合同機制。這些協定包括購買系統的電力及其能源屬性證書。	-
排放系數	量化每單位活動的氣體排放量或清除量的系數。排放因數通常以一個測量資料的樣本為基礎，在給定操作條件下得到具有代表性的排放速率。 (資料來源：政府間氣候變化專門委員會)	氣候
員工死亡事故	員工死亡事故指裝瓶廠員工因工作相關事故而喪生。 (資料來源：2023 年太古可口可樂報告方法)	我們的員工

術語

術語	定義	章節
報廢車輛	在使用壽命到期時出售的自有公司車隊卡車和客車。根據車輛的狀況，車輛要麼通過中間人出售給發展中國家，供其再次使用，要麼被拆卸為可用的零件和金屬。	-
EPD	香港環境保護署(Hong Kong Environmental Protection Department)。	-
EPR	延伸生產者責任計畫(Extended Producer Responsibility scheme)。	包裝與廢棄物
ESG	環境、社會與治理(ESG)。	採購
EUR	能源耗用率(Energy Use Ratio, EUR)是指生產一升飲料所需的能源用量,以兆焦耳(MJ/L)為單位表示。	-
EVOH	乙烯乙烯醇。	採購
致命事故	致命事故指因與公司運營直接相關的事故導致員工、勞務派遣工和承包商員工死亡——(不包括並非按太古可口可樂指定路線進行的交付／並非根據太古可口可樂分配的任務履行的工作中發生的協力廠商事故)。 (資料來源：2023 年太古可口可樂報告方法)	我們的員工
急救創傷(FAI)	需要急救處理的輕微創傷，包括傷口／擦傷清洗消毒、冷敷、或沖洗眼睛。包括： - 由醫生進行的診斷測試，但不進行任何治療；及 - 僅入院觀察(超過 24 小時)。	-
FSC	森林管理委員會(FSC)是一個可持續發展森林管理的森林認證。該認證確保森林的管理方式能夠保護生物多樣性並有利於當地民眾和工人的生活。	-
全職工作的雇員	全職工作的雇員是按國家立法和有關工作時間的慣例確定「全職工作的雇員」(例如，國家立法規定「全職」指每年至少 9 個月，每週最少 30 個小時)。	-
GDP	本地生產總值(Gross Domestic Product, GDP)。	概述
一般廢棄物／垃圾	指地點範圍內產生的其他常見固體廢棄物。一般而言，此類廢棄物流包括清潔抹布、手套、辦公室廢棄物、混合材質(例如原料包裝、用過的食品包裝和文具)和其他小件物品。	包裝及廢棄物
溫室氣體	溫室氣體(Greenhouse Gases, GHG)是指能在大氣中捕獲熱量的氣體類型。	氣候 採購
GHG 核算體系	由世界資源研究所(WRI)和世界可持續發展工商理事會(WBCSD)制定的溫室氣體(GHG)核算體系，該核算體系就如何測量、管理和報告溫室氣體排放設定了全球標準。分類為範圍 1、範圍 2 或範圍 3 的公司整條價值鏈的溫室氣體排放量。	-
GRI	全球報告倡議組織(Global Reporting Initiative, GRI)是一個獨立的國際標準組織，協助企業瞭解和傳播在環境和社會議題上的影響。	附錄
GWP	全球升溫潛能值(Global Warming Potential, GWP)。	氣候
危險廢棄物	在產生時根據國家／地方立法進行定義和分類，並根據《巴塞爾公約》附件一、二、三及七的條款被視為危險廢棄物。作為飲料的製造商、分銷商和銷售商，與許多企業相比，我們很幸運，因為我們接觸危險物料及類似事物的機會有限。車輛的鉛酸電池和發動機／潤滑油是主要來源，其次是用於 COD 測試的廢酸、螢光燈管、電子廢棄物和製冷劑。總之，這種廢棄物流約占所產生廢棄物總量的 1-5%。危險廢棄物處理由當地法規指定。	包裝及廢棄物

術語

術語	定義	章節
HC	碳氫化合物(Hydrocarbon, HC)製冷劑被歸類為零臭氧破壞潛能值(Ozone Depletion Potential, ODP)和絕對最小的全球暖化潛能值(Global Warming Potential, GWP)，因此為氟氯化碳、氟氯烴和氫氟碳化合物提供了更環保的替代品。	-
HDPE	高密度聚乙烯(High-density Polyethylene, HDPE)是第 2 類型塑膠，用於 PET 塑膠瓶的封口和封口拉環。	包裝與廢棄物
暑熱疾病	暑熱疾病是一類由於暴露在高環境溫度下而導致人體無法有效調節體溫而引發的醫療狀況。這些疾病的嚴重程度可以從輕微的熱腫、皮疹或肌肉痙攣，到危及生命的熱衰竭和中暑等。	氣候相關財務信息披露工作組建議
HFC	含有氟原子和氫原子的有機化合物是最常見的有機氟化合物。它們通常用於空調和製冷劑，取代如 R-12 等舊式氯氟碳和 R-12 等氫氯氟碳化合物，相比被取代的化合物能減少對全球變暖的影響和對臭氧層的消耗。	氣候
HFCS	高果糖玉米糖漿(High fructose corn syrup, HFCS)是由玉米澱粉製成的甜味劑。	-
HFO	氫氟烯烴(Hydrofluoro-Olefin, HFO)製冷劑被歸類為零臭氧破壞潛能值(Ozone Depletion Potential, ODP)和低全球暖化潛能值(Global Warming Potential, GWP)，因此為氟氯化碳、氟氯烴和氫氟碳化合物提供了更環保的替代品。	-
HKBA	香港飲品協會(The Hong Kong Beverage Association)。	-
HKEX	香港交易及結算所有限公司(Hong Kong Exchanges and Clearing Limited)。	概述
熱充填	產品進行消毒並在高溫下灌裝的過程，以便對容器內部進行消毒。	-
國際能源署	國際能源署是 1974 年石油危機後成立的國際政府間組織，其使命是維持國際石油供應的穩定。國際能源署(IEA)目前負責促進可再生能源倡議，並提供資料、分析、政策建議和解決方案，以支持可持續能源的發展。國際能源署提供氣候情景路徑，作為其資料提供的一部分。	氣候相關財務信息披露工作組建議
ILO	國際勞工組織(International Labour Organisation, ILO)。	我們
間接物料	採購用於行銷飲料產品的材料(即入境物流、市場行銷和銷售物料、機械零件和冷飲設備)。	採購
IPCC	政府間氣候變化專門委員會(IPCC)是隸屬於聯合國的一個政府間機構，致力於為氣候變化及其政治和經濟影響提供客觀、科學的觀點。IPCC 的評估為各級政府制定氣候相關政策提供了科學依據，並為聯合國氣候大會的談判奠定了基礎。	氣候相關財務信息披露工作組建議
關鍵農業原料	包括糖、玉米和高果糖玉米糖漿(HFCS)。	採購
千瓦(kW)	相等於一千瓦的電量單位。	氣候
KORE	可口可樂操作要求(The Coca-Cola Operating Requirements, KORE)概述了標準和政策，規範及計畫，以確保產品安全和品質、職業安全以及健康和環境標準。	全部
LDPE	低密度聚乙烯(Low-density Polyethylene, LDPE)	包裝與廢棄物
LDR	損失工作日比率是指每年每 100 名全職等效員工的損失工作日天數。計算方法為用總損失工作日天數乘以 200,000，然後除以總工作時間。200,000 為按每週工作 40 小時、每年工作 50 周計算，100 名全職員工的年度工作時間。 (資料來源：2023 年太古可口可樂報告方法)	我們的員工

術語

術語	定義	章節
LEED	領先能源與環境設計(Leadership in Energy and Environmental Design, LEED) 是美國綠色建築委員會制定的評級系統。	-
LGBT+	女同性戀、男同性戀、雙性戀和跨性別／變性人，包括其他群體，如無性戀、間性人、酷兒、疑性戀等。	我們的員工
生命週期評估(LCA)	生命週期評估是一種「從搖籃到墳墓」或「從搖籃到搖籃」的分析技術，用於評估與產品生命週期所有階段相關的環境影響，即從原料開採到原料加工、製造、分銷和使用的整個過程。	採購
救生規則	14 項救生規則可適用於所有設施，以維護和推廣安全文化，其中包括： <ul style="list-style-type: none"> - 三思而後行 - 發現、上報並行動 - 適合任務的技能 - 承包商和訪客安全 - 工作許可(授權) - 高空作業 - 安全設備 員工 <ul style="list-style-type: none"> - 安全操作通電系統 - 密閉空間 - 動火作業 - 危險化學品 - 安全區域 - 堆高機／升降車 - 安全駕駛 	員工
輕量化	重新設計初級包裝，降低包裝材料的重量。	包裝與廢棄物 採購
物流廢棄物	指入廠原料、化學品和設備的包裝，以及出廠物流產生的包裝廢棄物。其中包括例如，鋼桶、破損的卡板和無法修復的塑膠託盤、收縮膜、紙板箱、木箱、用於果糖運輸的一次性散裝袋以及化學品的層壓包裝。此處不包括隨飲料產品一同發送給客戶的包裝和行銷材料／贈品。	包裝及廢棄物
損失工作日	損失工作日指因損失工時事故實際損失的工作日。損失工作日按自然日計算，從發生工傷後第一天起算，直到該員工重回或部分重回工作崗位、永久調崗或離職。 (資料來源：2023 年太古可口可樂報告方法)	我們的員工
LTI	損失工時事故(LTI)指導致員工至少一天或多天損失工作日或缺勤的工作相關傷害或疾病。LTI 應根據受傷人數計算。如果工傷已被歸類為 LTI，則不會被記錄為醫療救治傷害、工作受限傷害或急救事件。 (資料來源：2023 年太古可口可樂報告方法)	我們的員工
LTIR	損失工時事故率是指每年每 100 名全職等效員工的工傷次數。計算方法為用工傷總數乘以 200,000，然後除以總工時。200,000 為按每週工作 40 小時、每年工作 50 周計算，100 名全職員工的年度工作時間。 (資料來源：2023 年太古可口可樂報告方法)	我們的員工

術語

術語	定義	章節
生產用水	飲料生產過程的耗水量，例如用於清洗的水，但不包括用於飲料本身的。	水資源
市場	指太古可口可樂開展業務的地理區域。	概述
行銷材料	行銷材料指銷售中心丟棄的過期宣傳材料和作為禮物送給客戶／消費者的物品。	採購
兆瓦時(MWh)	相等於一百萬瓦的電能單位。	氣候
醫療救治事件(MTC)	醫療救治事件(MTC)是指需要醫生治療的工傷，需要他們的專業技能或採取醫療干預措施，如開出藥物處方、縫合／粘合傷口、從眼睛中取出異物、骨折固定，或由物理治療師對拉傷和扭傷進行一系列治療(3次以上)。如果已由醫生診察但未獲提供醫療救治，或者治療被視為急救，則傷害被歸類為急救傷害。除非導致進一步治療，否則X射線等診斷程序不被視為醫療救治。如果傷害導致損失工作日或缺勤，則記錄為「損失工時事故」。 (資料來源：2023年太古可口可樂報告方法)	我們的員工
淨零排放	當人類在一定時期內向大氣層排放的溫室氣體與人為清除活動達到平衡時，即實現淨零排放。 (資料來源：政府間氣候變化專門委員會，《全球升溫1.5°C特別報告》)	-
NLP	塑新生有限公司(New Life Plastics Ltd, NLP) — 香港首家食品級塑膠回收設施。	包裝與廢棄物
NPSG	美國全國產品供應組織(National Product Supply Group, NPSG)是一個由多個裝瓶商聯合組成的聯盟，旨在優化美國可口可樂系統內裝瓶商之間的合作。	-
ODP	臭氧消耗潛力(Ozone Depleting Potential, ODP) — 可能導致臭氧層降解的化學化合物相對量，以三氯氟甲烷(R-11或CFC-11)的ODP固定值為1.0。	-
有機廢棄物	指非碳酸飲料生產過程中產生的茶葉和豆渣，以及廠內食物製備過程中產生的任何廚餘，或在地點範圍內產生的午餐盒中的剩餘食物。不包括園林廢棄物。	包裝及廢棄物
「其他」包裝	包裝材料，包括節日商品包裝、節日期間贈品(如橫幅、旗幟、海報、價格牌、橫頭卡等)以及與商店招牌、冷櫃、便簽簿、服裝、雨傘等相關的行銷材料(如貼紙、託盤、菜單卡、廣告板、燈箱等)。	-
兼職工作的雇員	兼職工作的雇員是指每週，每月或每年的工作時間少於上述「全職工作的僱員」的員工。	-
PCB	消費後飲料瓶(post consumed bottles)。	-
女性經理的百分比	計算基於截至2023年12月31日的資料。其中包括經理，即L2或更高級別的任何人。其中僅包括我們聘用和雇用的員工，因此不包括代工廠和承包商的員工。 (資料來源：2022年太古可口可樂報告方法)	我們的員工
長期雇員	與雇員在不定期間從事全職或兼職工作的合同(中國大陸除外，定期工作人員被視為長期雇員)。	績效表
PET	聚對苯二酸酯(聚酯)是第1類型塑膠，在本報告指汽水塑膠瓶的原材料。	氣候 包裝與廢棄物
PETG	聚丙稀對苯二甲酸乙二醇，一種塑膠標籤材料。	績效表
鋁箔袋	一種由多層鋁箔紙擠壓而成的初級包裝，一般連同塑膠螺旋蓋一起使用。若裝入粉末，可用於包裝裂口設計。	包裝與廢棄物

術語

術語	定義	章節
聚丙烯	聚丙烯(Polypropylene, PP)是第 5 類型塑膠，本報告中主要指製作標籤的原材料。	包裝與廢棄物
PPA	自願購電協議(Power Purchase Agreement, PPA)為採購可再生能源的合同機制。標準條款包括合同期限、電力來源和能源購買金額。	-
初級包裝	直接接觸和盛裝產品的材料(即飲料瓶、標籤、封口和封口拉環)。最常見的為塑膠瓶(PET、HDPE 和 PP)，以及玻璃瓶、鋁罐、無菌纖維包裝(例如利樂/康美包)、盒裝後混合袋(BIB)和瓶蓋。	概述 水資源 包裝與廢棄物
可持續農業原則 (PSA)	可持續農業原則(PSA)是可持續農業指導原則(SAGP)的升級版本，描述了公司基於環境、社會和經濟標準的首要可持續農業原則。	可持續發展管理
處理廢棄物	指在原料處理和/或生產過程中產生的固體廢棄物。該等廢棄物可分為以下分組： a) 生產線產生的廢棄物，如包裝等。大多數消費前包裝都是可回收的，標籤、BIB 袋和鋁箔袋除外；b) 產品召回；c) 用於水處理的活性炭；d) 水處理中的沙子；e) 蔗糖處理中的活性炭(和淤泥)	包裝及廢棄物
生產量	飲料的生產量(標箱)。	全部
PRS	生產者責任計畫(Producer responsibility scheme, PRS)。	包裝與廢棄物
PV	光伏是指利用半導體材料將光轉化為電。	氣候
RE100	RE100 是指太古可口可樂核心業務使用的電力 100%來自可再生資源。這些資源可以包括生物質(包括沼氣)、地熱、太陽能、水力和/或風力—既可以從市場採購(包括電網綠化或通過電力採購協定或獨立能源屬性認證)，也可以是自產資源。(參考：RE100)	-
再生材料	包裝材料中來自再生材料的部分。使用再生材料可以減少相關的碳排放及垃圾填埋量。	氣候 包裝與廢棄物 採購
工作受限	- 當僱主不讓員工執行一項或多項日常工作職能，或不讓員工完整完成原應有所安排的工作日的工作時，就屬於工作受限。 - 工作受限案例包括受傷後職務或工作活動的改變，例如在一個人受傷後將維修活動等某些方面的工作或指定任務重新分配給另一個人。這不包括屬於預防性質的限制。	-
rPET	回收的聚對苯二甲酸乙二醇酯(聚酯)。	氣候 包裝與廢棄物
市場通路	市場通路是指公司用來將自身產品或服務送達市場各種配送管道、物流和銷售流程。	
銷售量	在會計期內出售飲料實際標箱的數量。	概述 產品選擇
SBTi	科學基礎減量目標倡議(SBTi)是 CDP、聯合國全球契約(UNGC)、世界資源研究所(WRI)和世界自然基金會(WWF)聯合發起的一項倡議，為公司制定中短期溫室氣體減排目標(5-15 年)提供了減碳目標設定框架，確保所制定目標在科學上與旨在將全球變暖幅度控制在工業化前水準以上 1.5°C/2°C 以內的途徑一致。截至 2023 年底，已有 4,000 多家企業和金融機構制定了減排目標。	氣候 採購

術語

術語	定義	章節
範圍 1 排放	公司自有或控制資產的直接溫室氣體排放，包括例如石油和天然氣生產設施的燃燒、排氣和逸出排放。	氣候採購
範圍 2 排放	因報告實體的活動產生、但發生於另一排放實體擁有或控制的來源的間接溫室氣體排放。其中主要包括耗用購買的電力、熱量或蒸汽所產生的排放。	氣候
範圍 3 排放	通過報告公司的價值鏈發生的所有其他間接排放，包括涵蓋 15 個不同範圍 3 類別的上下游排放。	氣候採購
SDGs	聯合國可持續發展目標共有 17 個目標，由聯合國大會於 2015 年制定，並經全部 193 個成員國的一致同意，為解決貧困、保護地球、促進和平與繁榮制定了全球藍圖。可持續發展目標(SDG)是聯合國 2030 年可持續發展議程的一部分，以千年發展目標(MDG)為基礎，並包括氣候變化、經濟不平等、創新、可持續消費以及和平與正義等新領域	全部
二級包裝	每只飲料的輔助物品和用於將單個飲料容器打包在一起的材料。例如，標籤、吸管、收縮膜、瓦楞紙箱和紙盤。	包裝與廢棄物
SGP	供應商指導原則(Suppliers Guiding Principles, SGP)是可口可樂公司發佈的一套指引，向我們的供應商提出針對工作場所政策、健康和安全、人權、環境保護和商業誠信等方面的標準要求。	採購
淤泥	a) 廢水沉澱產生的淤泥；b) 蔗糖處理沉澱產生的淤泥，但已與活性炭混合，因此屬於處理廢棄物類別。	包裝及廢棄物
SMS	安全管理體系。	我們的員工
SUBP	一次性飲料包裝(Single-use beverage packaging)。	-
SVA	水源脆弱性評估(Source Vulnerability Assessments, SVA)是對生產過程中所使用的水源的社會、環境、經濟、法律和政治風險作出正式識別和評估。	水資源
SCCL	太古可口可樂有限公司(Swire Coca-Cola Ltd, SCCL)。	全部
TCCC	可口可樂公司(The Coca-Cola Company)	全部
TCCF	可口可樂基金會	水資源 社區
TCFD	氣候相關財務資訊披露工作組(TCFD)由金融穩定理事會(FSB)于 2015 年成立，旨在制定一套關於自願而一致披露的建議，以供公司向投資者、貸款人和承保商提供有關氣候相關金融風險的資訊時的參考。TCFD 的行業成員來自全球多個行業和國家，經過廣泛的公眾參與和諮詢，於 2017 年確定了最終建議。建議列明瞭廣大用戶和財務檔編制人員認為對於理解公司的氣候相關風險和機會至關重要的披露內容。自此已有 1,500 多個組織表示支援 TCFD 建議，較 2019 年狀況報告以來增加了 85%以上。	氣候
技術上可回收再生	當一種物料在全球範圍內實際規模上被回收利用，並在多個地區(至少 40 億人口)或特定市場實現 30%的後消費回收率時，該包裝才算是可回收的。	包裝與廢棄物
遠端資訊處理	車隊的遠端資訊處理使用全球定位系統技術、感測器和車輛發動機資料收集一系列資料，為車隊運營商提供管理車隊所需的資訊。	可持續發展管理 我們的員工
臨時期限雇員	有限期限的合同，由特定事件終止，包括項目或工作階段結束，更換人員返回崗位等。	-

術語

術語	定義	章節
三級包裝	用於散裝搬運(如果汁的鋼桶、滑輪託盤、木板、硬塑膠箱等)、倉庫儲存和運輸的包裝。	包裝與廢棄物
可口可樂系統	可口可樂系統由可口可樂公司和裝瓶合作夥伴組成，前者製造並向裝瓶公司銷售濃縮物、飲料基質和糖漿，後者製造、包裝、推銷並向我們的客戶和自動售貨機合作夥伴配送最終品牌飲料，再由他們出售給消費者。	全部
總工作時數	報告期內公司所有員工(全職、兼職、臨時員工和派遣工(限中國內地(大陸))以及在太古員工全程監督下工作的非公司人員)的總工作時數。 (資料來源：2023 年太古可口可樂報告方法)	績效表
總事故率(TIR)	總事故率表示每年每 100 名全職等效員工的損失工時事故、醫療救治事件和工作受限傷害(如果不包括 LTI 和 MTC)的總數。計算方法為用總事故數量乘以 200,000，然後除以總工作時數。200,000 為按每週工作 40 小時、每年工作 50 週計算，100 名全職員工的年度工作時間。 (資料來源：2023 年太古可口可樂報告方法)	我們的員工 績效表
TRACA	培訓風險評估和糾正行動(Training Risk Assessment and Corrective Action, TRACA)	-
UBC	廢舊飲料罐(Used beverage can, UBC)。	-
標箱	標箱是一種計量單位，等於 192 美制液體盎司(5.678 升)的成品飲料(24 份八盎司)。	概述
原生 PET	原生 PET 指包含從化石燃料中提取的 100%原生聚乙烯對苯二甲酸酯(1 類塑膠)的塑膠瓶。	包裝與廢棄物
WASH	WASH 指用水、環境衛生和個人衛生。WASH 一般代表有著安全的用水、適當的衛生和衛生的教育。	-
廢物流	廢物流指特定廢棄物從其來源一直到回收、再迴圈或處置的流程。	包裝與廢棄物
廢水	廢水指在地點範圍內以液體形式排放的經處理或未經處理的污水。中國大陸的生產、生活污水和香港、臺灣的生產廢水經過內部二級或三級廢水處理設施後，合法排入市政處理設施、天然水體或重新用於內部／外部流程。內部處理設施包括曝氣池和沉澱池。該流程主要通過接觸氧化去除有機物。	水資源
廢水淤泥	廢水處理過程中所產生的半固體副產物。	-
水回饋	水回饋是指社區水合作組合向社區和自然安全提供的水量除以公司飲料產品銷售量之比。銷量以公司及其裝瓶合作夥伴直接或間接銷售的公司飲料產品的單位裝箱數(或等同於單位裝箱數)計量(「可口可樂系統」)向可口可樂公司報告，向裝瓶合作夥伴給可口可樂公司。容積專案效益使用可口可樂公司的同行評審方法進行量化，詳情參閱於 2013 年 11 月在《管理與可持續發展雜誌》上發表的《企業水管理：實現可持續平衡》一文。CWP 項目主要有三種類型： 1. 流域保護和恢復 2. 生產性用水 雖然公眾教導計畫和企業參與水政策改革是應對水資源風險和挑戰的重要措施，但無法可靠量化這些行動的水回饋貢獻，因此不計入水回饋指標。由於許多水回饋專案是與合作夥伴共同出資，可口可樂公司按該公司的項目成本分擔比例認領相應的水效益。只要專案持續發揮作用，可口可樂公司還將按照 15 年的效益期限框架認領每個專案的年度水效益。	水資源

術語

術語	定義	章節
	對於效益超過全球銷售量 5% 的個別專案，效益上限為全球銷售量的 5% 或業務單位銷售量的 100% (以較高者為準)。	
水資源評估專家	水資源評估專家(WRE)是指符合以下條件的人士：在水資源、水資源工程、環境工程、地質學或水文地質學等水資源相關領域擁有經認可高等教育機構的大學學位；至少有五年的專業經驗；瞭解當地／區域水資源環境和法規。	-
水資源風險	水資源風險是指實體經歷與水有關的挑戰的可能性(例如缺水、水壓力、洪水、基礎設施腐爛、乾旱)。風險高低涉及特定挑戰發生的可能性和挑戰影響的嚴重程度。影響的嚴重程度本身取決於挑戰的難度以及行動者的脆弱性。 (資料來源：CEO 水資源綱領)	水資源
水資源管理	水資源管理是指通過一個邀請各方利益相關者參與的過程(包括基於場所和集水區的行動)，實現社會文化上公平、環境上可持續及經濟上有益的水資源使用。 (資料來源：水資源管理聯盟)	水資源 採購 社區
水壓力	水壓力是指滿足人類和生態淡水需求的能力，或這種能力的缺乏。它考慮與水資源有關的數個物理方面因素，包括水資源可用量、水質和用水方便程度(即人們能否利用實際可得的水供應)，這通常涉及基礎設施是否充分及用水可負擔性等因素。水耗用量和取用量均將提供幫助人們瞭解相對水壓力的有用資訊。有多個與水有關的物理壓力並不包括在水壓力的概念中，例如洪水。 (資料來源：CEO 水資源綱領)	氣候 水資源 氣候相關財務信息 披露工作組建議
WMP	水源管理計畫(原水源保護計畫(SWPP))是一個有時間限制和資金支援的管理計畫，旨在減輕在水源脆弱性評估中發現的生產經營用水風險。	水資源
工作相關的健康問題	由於工作場所接觸物理、化學或生物製劑而導致工人健康受損的狀況。包括急性和慢性疾病或吸入、吸收、攝入或直接接觸這製劑引起的疾病。	-
WRI	世界資源研究所(World Resources Institute, WRI)	水資源
WUR	水耗用率(Water Usage Ratio, WUR)是生產一升飲料的用水量。用水總量是指生產設施中使用的所有水的總量，包括來自市政和地下水的所有來源。這包括用於生產的水、水處理、鍋爐補給、冷卻、清潔和衛生、反沖洗篩檢程式、灌溉、清洗卡車和其他車輛、廚房或食堂、廁所和水槽、和消防。這並不包括回水。	水資源
天下無廢	「天下無廢」為可口可樂公司致力於收集和回收每個出售的瓶或罐的承諾。	包裝與廢棄物
零廢棄物填埋	太古可口可樂將 ZWTL 定義為負責任的物料生產、消費、再利用和回收，以避免物料被送去焚化、填埋和污染自然環境。該定義涵蓋一般廢棄物、物流廢棄物、有機廢棄物、生產和處理廢棄物，以及源自太古可口可樂核心業務的製造危險廢棄物。	包裝與廢棄物