

## 術語

術語	定義
絕對排放	目標年度內排放至大氣中的溫室氣體總量，通常以二氧化碳當量 (CO <sub>2</sub> e) 的公噸 (公制噸) 計量。
數碼活動數據追蹤系統	一個用於追蹤和監測中國內地原材料的產品碳足跡及包裝材料再生成分的數碼平台。
乾濕交替灌溉 (AWD)	乾濕交替灌溉(AWD)是一種應用於低地水稻的節水灌溉技術，透過讓稻田在淹水與非淹水狀態之間交替，在不降低產量的情況下減少用水量。其原理是在積水消退幾天後再進行灌溉，有助於節約用水、減少甲烷排放，同時保持水稻的正常生長和產量。
柬埔寨吳哥窟世界文化遺產管理局	柬埔寨政府於 1995 年成立的機構，旨在保護、保存和管理吳哥考古公園，包括其古跡、古代水利系統、森林和周邊社區。該機構負責監督文物保護、旅遊管理和文化研究，以確保吳哥文化遺產能夠世代傳承。
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。
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)是一種用於現調機飲料濃縮液的包裝形式，由密封於紙箱內的柔性塑膠內袋組成。
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)
BAU	正常營運(Business As Usual)。
BBSO	BBSO 是基於行為安全的管理方法。目的在於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。
男童俱樂部	男孩女孩俱樂部是一家青少年發展組織，為年輕人（尤其是最需要支持的群體）提供安全空間、指導和各類項目，幫助他們充分發揮潛力，成為負責任、有愛心、有作為的公民。該組織致力於創造積極、共融的環境，幫助青少年在學業、社交和情感方面全面成長。
柬埔寨農村學生信託基金(CRST)	柬埔寨農村學生信託基金(CRST)是一個由學生主導的非政府組織，資助柬埔寨農村的優秀學生升讀頂尖高中和大學，同時提供指導、生活技能和領導力培訓。該組織亦營運社區和社會企

	業項目，賦能學生支援農村家庭，並改善整個暹粒的教育、健康和環境狀況。
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。
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。
CBPC	中國裝瓶廠採購聯盟。
CCBSS	可口可樂瓶裝商銷售和服務。
CDE	冷飲設備(Cold Drink Equipment)包括自動售賣機、冷凍櫃和現調機。
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。
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。
CEPG	跨企業採購集團。
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。
循環經濟	循環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)
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。

二氧化碳 (CO <sub>2</sub> )	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 <sub>2</sub> e)	二氧化碳當量(CO <sub>2</sub> 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。這七種溫室氣體為二氧化碳(CO <sub>2</sub> )、甲烷(CH <sub>4</sub> )、一氧化二氮(N <sub>2</sub> O)、氫氟碳化物(HFCs)、全氟碳化物(PFCs)、六氟化硫(SF <sub>6</sub> )及氮氟化物三氟化氮(NF <sub>3</sub> )。
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。
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。
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。
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。
創造共享價值(CSV)	創造共享價值(CSV)是一種商業策略，即公司在創造經濟收益的同時，改善其營運所在社區的社會和環境狀況。這一理念將社會問題視為創新與增長的機遇，將企業的長遠成功與可衡量的社會影響相結合。
CSR	企業社會責任(Corporate social responsibility)。
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。
DISCOs	太古可口可樂多元化與包容指導委員會 (DISCOs) 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。
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。
Duang Prateep 基金會	Duang Prateep 基金會是 1978 年在泰國成立的一個慈善機構，透過教育、扶貧、醫療保健和社區發展項目，為弱勢群體（尤其是貧民區居民）提供支援。該基金會起源於曼谷貧民區的基層工作，目前仍持續為兒童和弱勢家庭提供重要的社會服務和教育支援。
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)

員工	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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)。</li> <li>- 在健康與安全的層面，在太古員工的全日監督下工作的非本公司人員，應納入安全績效指標中。</li> <li>- 包括全職、兼職和臨時工。</li> <li>- 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，但他們的最終僱主不變。在健康與安全的層面，借調員工應算作其當前所在公司的員工，但不包括在我們報告的總員工數中。</li> <li>- 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”。</li> </ul>
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。
EMS	EMS（環境管理系統）是一個結構化框架，透過系統化流程幫助組織識別、管理和減少其對環境的影響，通常與 ISO 14001 等標準保持一致。透過將環境因素納入營運、合規和績效監測，支援持續改進。
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)。
ESG	環境、社會與治理 (ESG)。
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。
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第三方事故）。
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： <ul style="list-style-type: none"> <li>- 由醫生進行的診斷測試，但不進行任何治療；及</li> <li>- 僅入院觀察(少於超過 24 小時)。</li> </ul>
FLAG	FLAG（森林、土地和農業）目標是指減少與森林、土地和農業活動相關的溫室氣體（GHG）排放。
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。

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。
Granite 教育基金會	Granite 教育基金會是一個非營利組織，透過為 Granite 學區的學生和教育工作者提供所需資源、獎學金和支援服務，減少學習障礙。該基金會透過推行針對糧食安全、基本需求和教育機會等問題的項目，加強學校社區建設。
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。
GWP	全球升溫潛能值(Global Warming Potential, GWP)。
香港飛機工程有限公司(HAECO)	HAECO (香港飛機工程有限公司) 是太古公司的姊妹公司。該公司總部位於香港特區，是一間飛機工程及維修服務企業，為全球航空公司提供機身、航線、發動機和零部件服務。作為太古公司的成員，該公司亦是亞太地區領先的綜合航空維修服務供應商。
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。
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 等氫氟氯碳化物。
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。
《香港財務報告準則》第 S2 號	《香港財務報告準則》第 S2 號是香港特區的氣候相關資訊披露準則，與國際可持續準則理事會的 IFRS S2 完全一致，要求實體披露對決策有用的資訊，包括氣候相關風險與機遇，以及這些因素對企業策略、商業模式和財務表現的影響。
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。

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)。
Intenseye	Intenseye 是一個職場安全平台，透過電腦視覺 AI 技術，協助辨識肉眼難以察覺的潛在危害、提升合規表現，並賦能 EHS 領導者以挽救生命。
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。
Kelvin TOP-SET	Kelvin TOP-SET 是一套結構化、系統性的事故調查方法，用於識別安全事故的根本原因及相關促成因素。該方法透過清晰、以證據為基礎的逐步分析流程，建立事故「發生經過與成因」的邏輯脈絡。 此方法有助於推動有效的學習與改善行動，防止事故再次發生，並強化以「安全為本設計」的理念，培養穩健的安全文化。
關鍵農業原料	包括糖、玉米和高果糖玉米糖漿(HFCS)。
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。
LDPE	低密度聚乙烯(Low-density Polyethylene, LDPE)
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。
LEED	LEED (能源與環境設計先鋒) 是全球認可的綠色建築認證系統，為設計、建造和營運健康、高效且可持續的建築提供框架。該系統根據在能源使用、用水效率、材料和室內環境質素等領域獲得的分數授予認證等級。
輕量化	重新設計初級包裝，降低包裝材料的重量。
LLDPE	線性低密度聚乙烯(LLDPE)
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。
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。

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。
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。
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”。
女性經理的百分比	計算基於截至報告年度的 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，因此不包括臨時調任員工及代工廠和承包商的員工。
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。
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。
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。
初級包裝	直接接觸和盛裝產品的材料(即飲料瓶、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。
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，描述了可口可樂公司基於環境、社會和經濟標準的首要可持續農業原則。
生產量	飲料的生產量(以標箱或公升)。
PVC	PVC (聚氯乙烯)，即 3 號塑膠，是一種廣泛使用的合成塑膠聚合物，以耐用性強、用途廣泛和成本低廉著稱，常見於建築材料、醫療設備和消費品中。
質素、安全、環境	QSE (質素、安全、環境) 是一種綜合管理方法，將質素保證、工作場所安全和環境責任整合在一個框架內，以提升組織績效和合規水平。這方法有助於公司確保高質素產出，保障員工福祉，並在整個營運過程中最大限度地減少環境影響。
RCP	RCP (代表性濃度路徑) 是指 IPCC 使用的一組氣候變化情景，用於描述未來溫室氣體濃度可能的發展路徑。這些路徑 (如 RCP2.6、RCP4.5、RCP6.0 和 RCP8.5) 有助於在不同的減緩和排放假設下模擬未來的氣候變化結果。

可再生能源證書 (REC)	可再生能源證書(REC)是一種市場化工具，代表由可再生能源產生的一兆瓦時電力的環境屬性。即使企業使用電網電力，也是由可再生能源產生。該證書作為一種經核實的機制，用於追蹤、購買和註銷可再生能源屬性，以支持可持續發展和減排目標。
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。
香港復修辦館	香港復修辦館是一項社區倡議，其靈感來自阿姆斯特丹的 Repair Café，由義工維修員協助修理家居用品，以推廣維修文化並減少浪費。該倡議透過提供維修服務、工作坊和公眾教育，鼓勵可持續生活方式，讓舊物或損壞物品重獲新生。
工作受限	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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。</li> <li>- 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。</li> </ul>
RO 系統（反滲透系統）	一種透過加壓方式使水分子通過半透膜，以去除水中溶解鹽分、雜質及污染物的水處理系統，常用於工業及生產過程。
rPET	回收的聚對苯二甲酸乙二醇酯(聚酯)。
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的各種配送管道、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。
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。
美國太古可口可樂	美國太古可口可樂
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。
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。
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。
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。

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。
存貨單位(SKU)	SKU（存貨單位）是企業用來在庫存和銷售系統中追蹤和管理單一產品或產品變體的唯一字母數字識別碼。有助於確保準確的庫存控制、高效的供應鏈營運以及清晰的產品區分。
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。
SSP	SSP（共享社會經濟路徑）是指 IPCC 使用的一組全球發展情景，共五個，用於模擬不同社會經濟發展路徑（如人口、經濟發展、技術和不平等趨勢）對未來溫室氣體排放和氣候風險的影響。這描述是氣候情景分析的基礎，通常與 RCP 結合使用，以評估減緩和適應挑戰。
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。
SCCL	太古可口可樂有限公司 (Swire Coca-Cola Ltd, SCCL)。
太古股份有限公司	太古股份有限公司是一間總部位於香港特區的國際綜合企業，其主要業務涉及地產、航空和飲品。該公司為太古可口可樂有限公司的 100%股東。
太古公司可持續發展基金	太古公司可持續發展基金是一項每年一億港元的可持續發展基金，用於資助具創新性和高影響力的試點項目，例如低碳、節水和減廢解決方案。這些項目可能不符合傳統的投資門檻，但能為太古公司的各項業務帶來長遠的環境效益。
太古地產有限公司	太古地產有限公司也是太古股份有限公司的子公司。該公司是一間總部位於香港特區的地產發展商及營運企業，專門從事香港特區、中國內地、新加坡和美國的大型綜合商業、零售、酒店和住宅項目。
TCCC	可口可樂公司(The Coca-Cola Company)
TCCF	可口可樂基金會
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。

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。
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。此類系統亦為以攝影機為基礎的遠端資訊系統,用於監察道路安全表現、預防交通事故及促進正向安全行為。
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。
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。
TNCC	ThaiNamthip Corporation PLC 是太古可口可樂有限公司旗下的一個企業。TNCC 是可口可樂公司在泰國的裝瓶合作夥伴,負責 63 個府的業務,其產品組合涵蓋 9 個全球知名飲品品牌,為泰國超過 50 萬個零售和客戶網點提供產品。
自然相關財務披露工作組(TNFD)	TNFD (自然相關財務披露工作組)是一項全球性、市場主導的倡議,為組織評估、管理並披露其與自然相關的依賴關係、影響、風險和機遇提供框架。其目標是透過協助公司將自然因素納入決策和披露中,引導資金流向有利於自然的結果。
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。
總事故率 (TIR)	總事故率表示每年每 100 名全職等效員工的死亡事故、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。
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)。
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。
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。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。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。
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)
WMP	水源管理計畫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。
WRI	世界資源研究所 (World Resources Institute, WRI)
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，包括來自市政用水、地表水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。
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裝瓶廠的製造危險廢棄物。