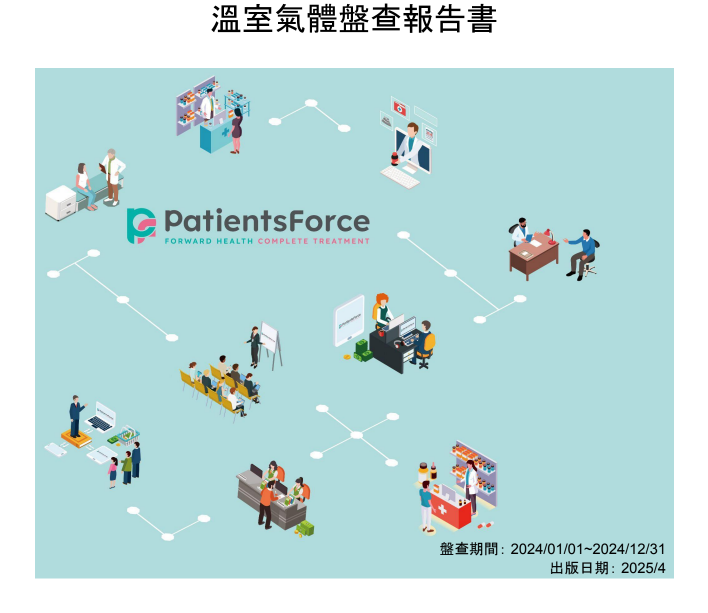
采照策略顧問股份有限公司

2024年





第一章	公司基本資料	3
	基本資料	
	公司簡介	
	組織架構	
	政策聲明:溫室氣體盤查與自願減量聲明	
第二章	盤查邊界設定	6
第三章	排放源鑑別	7
第四章	排放量計算	8
-,	計算各排放源產生的溫室氣體排放量	. 8
=,	溫室氣體排放量	8
Ξ,	活動數據收集	8
第五章	數據品質管理	I C
-,	基準年設定	10
Ξ,	查證	10
三、	報告書	10



第一章 公司基本資料

一、基本資料

公司名稱: 采照策略顧問股份有限公司

統一編號:80160823

負責人:張向昕

登記地址:台北市信義區信義路五段五號2樓

員工人數:約97人

二、公司簡介

開發病人支持計畫,降低自費新藥負擔,推動數位化管理與永續醫療。

自2015年起, 采照長期為全球國際醫藥大廠的供應鏈廠商, 熟悉國際及台灣新藥上市及市場行銷服務, 瞭解台灣自費新藥負擔問題將成為未來的重大議題。因此采照於 2015 年開始發展各式病人支持計畫服務, 並自主研發導入數位化系統管理之外同時取得SGS ISO 9001:2015、ISO 27001:2022、ISO 27701:2019 認證, 透過解決「新藥可近性」, 提高「醫囑遵從」, 達成「藥費節省」, 不僅支持ESG的永續理念, 更以成為全台最大的病人計畫管理專家為目標擴張。



三、組織架構

采照策略顧問(股) 組織架構表 2024/12/1

采照策略顧問(股) 董事會

總經理室	集團策略暨行政管理處
編經理至 董事長暨總經理	宗國宋·町宣行以官珪處 資訊中心
里事長宣總經理 副總經理	財務中心
法務長	合規中心
管理藥師	HSE委員會
財務顧問	個資暨資安委員會
營運管理處	管理部
市場開發部	病人解決方案事業一部
	病人解決方案事業二部
	病人解決方案事業三部
\	病人解決方案事業四部

各單位權責:

- 總經理室:溫室氣體盤查與自願減量推行委員會成員,負責監督本管理辦法執行
- 集團策略暨行政管理處(以下稱管理處):溫室氣體盤查與自願減量推行委員會成員、各項數據收集、統整與計算、報告書製作、管理辦法制定與執行
- 合規中心:溫室氣體盤查與自願減量推行委員會成員
- 財務中心:各項費用單據收集與提供
- 內部利害關係人:配合管理辦法提交相關單據

溫室氣體盤查與自願減量推行委員會:

主任委員	王怡文	監督並提供執行溫室氣體減量之人 力資源 支援				
推行委員	邱懷萱 黃昱翔	規劃集團溫室氣體工作並協調相關部門進行配合一切溫室氣體事務;負責進行溫室氣體盤查、數據蒐集、排放量計算與製作文件與報告書。				



四、政策聲明:溫室氣體盤查與自願減量聲明

我們深知地球的氣候與環境,正遭受全球暖化影響甚鉅,作為地球公民的一份子,采照策略顧問股份有限公司承諾善盡環境保護之責任,持續進行溫室氣體自願性盤查與減量作業,並以2023為基礎年,全力達到三階段減量目標:

- 1. 2025年達到減碳1.5%:
- 2. 2027年達到減碳5%;
- 3. 2030年達到零碳成長:

此外, 采照策略顧問股份有限公司亦承諾持續推動符合SDGs及PSCI之環境保護原則, 透過PDCA循環, 全面性且有效性掌控溫室氣體排放, 並依據盤查結果, 進一步進行溫室氣體自願減量相關計畫, 遵循ISO 14064-1標準進行溫室氣體盤查作業, 確保溫室氣體排放相關數據之正確性, 以做為持續改善之基礎。



第二章 盤查邊界設定

本公司採用控制(權)法(operational control)進行組織邊界設定,包括台北市信義區信義路 五段五號M層辦公區域。

排放源因未包含生產流程, 故僅以供應辦公室之外購電力為主要溫室氣體來源。



第三章 排放源鑑別

公約列管之溫室氣體主要有7種:

- 1. 二氧化碳(CO2)
- 2. 甲烷(CH4)
- 3. 氧化亞氮(N2O)
- 4. 氟化烴(HFC)
- 5. 全氟化烴(PFC)
- 6. 六氟化硫(SF6)
- 7. 三氟化氮(NF3)

2023年度溫室氣體營運邊界排放源鑑別表

類別	說明	對應活動/設施種類	溫室氣體種類	
直接溫室氣 體排放	運輸工具的溫室氣體排 放 逸散性溫室氣體排放源	租用辦公室,未產生直接溫室氣體排放,本項不納入計算。	CO2、CH4、N2O 、HFCs	
能源間接溫 來自外購電力、熱、蒸 室氣體排放 汽或其他化石燃料衍生 能源所產生之溫室氣體 排放		使用電力之機械設備。 如:空調、照明、辦公室設備 等電力。	CO2、CH4、N2O	
運輸間接排 放源	員工通勤	本公司為辦公室服務,員工 通勤以捷運、自行開車/騎車 計算	CO2、CH4、N2O	

各項活動數據產出之溫室氣體將依照國際公約換算為二氧化碳當量CO2e



第四章 排放量計算

一、計算各排放源產生的溫室氣體排放量

本公司採「排放係數法」(如式3-1)計算各排放源產生的溫室氣體排放量,其中活動數據係採用「溫室氣體排放係數管理表6.0.4版」。

二、溫室氣體排放量

排放類型	排放源型式	各排放型式排放當量 (公噸CO2e/年)	各排放型式占比 (%)	
	固定燃料燃燒	0	0.00%	
	製程	0	0.00%	
直接	移動	0	0.00%	
	逸散	0	0.00%	
	小計	0	0.00%	
能源間接	外購電力	25.876708	39.44%	
運輸間接排放源	移動燃油	0	0.00%	
(连刊)[月] 安 57 15 15	員工通勤	39.7397	60.56%	
總排放當量彙總(公噸CO2e/年)(小數4 位)		65.6165	100.00%	

三、活動數據收集

本公司外購電力數據如下:

外購電力(台電)	采照策略顧問股份有限公司				
	總數	電費	碳排量(kgCO₂)		
113.11.1-114.1.2	7,622	49,924	3,765.27		
113.9.2-113.11.1	9,720	61,015	4,801.68		



113.7.1-113.9.2	10,380	62,280	5,127.72
113.5.3-113.7.1	8,960	53,760	4,426.24
113.3.1-113.5.3	8,420	42,100	4,159.48
113.1.2-113.3.1	7,280	36,400	3,596.32

本公司員工通勤活動數據:

通勤/洽公	采照策略顧問股份有限公司							
計算期間	通勤方式	外勤通情 總公里數	人數	工作天數	碳足跡/kg	公升油當量	燃油係數	二氧化碳 當量 kg
113.01.01- 113.12.31	高鐵	92,460.93	NA	NA	NA	NA	NA	1,035.46
計算期間	通勤方式	平均來回 距離 km	人數	工作天數	碳足跡/kg	公升油當量	燃油係數 /kg/L	二氧化碳 當量 kg
113.01.01- 113.12.31	汽車	14.00	20.00	253.00	NA	0.0730	2.92	15,100.25
113.01.01- 113.12.31	機車	14.00	30.00	253.00	NA	0.0320	2.92	9,928.93
113.01.01- 113.12.31	公車	14.00	15.00	253.00	NA	0.0310	2.92	4,809.33
113.01.01- 113.12.31	捷運	14.00	32.00	253.00	0.07822	NA	NA	8,865.77
							小計	39,739.74

ŧ±

- 1. 依照交通部運輸研究所新聞稿公告之【低碳城市有你成事】公布,每人每公里耗油量:市區公車0.031 (公升油當量)、機車0.032(公升油當量)、小汽車0.073(公升油當量);
- 2. 平均交通距離以台北車站至采照辦公室之Googla Map公告公里數計算。

第五章 數據品質管理

一、基準年設定

本公司以2023年為基準年,2024年進行首次盤查,後須依照本公司規範將於每年進行年度盤查,並公告於官方網站。



二、查證

本公司未進行查/驗證。

三、報告書

本公司參照ISO14064-1:2018, 及環境部氣候變遷署公告之盤查指引, 進行本報告書之撰寫, 未盡之處將於後續進行改善。