# 2024年啟新醫事檢驗所 溫室氣體盤查報告書

# 第一章、機構簡介與政策聲明

### 1.1 前言

啟新醫事檢驗所自成立以來,始終秉持著「專業、負責、創新、敬業」的服務精神,並以 「提供全面、準確的健康檢查服務」為使命,積極推動健康檢查的專業化、個性化和人性化。 我們強調「專業與服務並重、科技與人文結合」的經營理念,透過與三軍總醫院的策略聯盟和 推動健康職場的計畫,不斷提升我們的服務品質和專業能力。我們致力於提供多元化的健康檢 查服務,包括專業健康檢查、個人健康檢查、婚前健康檢查、團體健康檢查、醫學健康促進等, 以滿足不同客戶的需求,並透過提供醫療院所代檢報告查詢、檢查結果解讀等服務,讓客戶能 夠更加了解自己的健康狀況。

# 1.2 簡介

機構地址

啟新醫事檢驗所自成立以來,一直專注於提供全面、專業的健康檢查服務。我們的主要業務包括專業健康檢查、個人健康檢查、婚前健康檢查、團體健康檢查、醫學健康促進等,並且提供醫療院所代檢報告查詢、檢查結果解讀等服務。我們與三軍總醫院建立了策略聯盟,並且積極推動健康職場的計畫,以提升我們的服務品質和專業能力。我們致力於提供多元化的健康檢查服務,以滿足不同客戶的需求。我們的工作團隊由專業的醫療人員組成,他們具有豐富的經驗和專業知識,能夠為客戶提供高品質的服務。我們的目標是成為國內領先的醫事檢驗所,為社會大眾提供最專業、最準確的健康檢查服務。

機構名稱啟新醫事檢驗所負責人楊文仁員工總人數n 人

臺北市中山區建國北路三段四二號四樓

表 1、機構場所資料表

# 1.3 組織及架構

【請插入組織架構圖】

圖一、啟新醫事檢驗所組織架構圖

# 1.4 報告書涵蓋期間與責任/有效期間

1.4.1 報告書涵蓋期間與責任

本報告書之盤查內容是以 113 年度於臺北市中山區建國北路三段四二號四樓(以下均稱本機構) 組織邊界範圍內產生之所有溫室氣體為盤查範圍,並供作下年度新報告書完成前引用。

- 1.4.2 本報告書為隔年1月時開始進行前一年度之溫室氣體排放量之各項盤查工作,並於2月開始報告書之內容製作,其涵蓋前一年本校之溫室氣體排放總結,供作本年度及下年度新報告書完成前引用。
- 1.4.3 報告書完成後,經過年度內部諮詢之程序,並修正缺失後,完成本報告書。
- 1.4.4 本報告書盤查範圍只限於本機構營運範圍之總溫室氣體之排放量,本機構之組織營運範圍, 若有變動時,本報告書將一併進行修正並重新發行。

### 1.5 宣告本盤查報告書製作之依據

本報告書乃根據 ISO 14064-1:2018 (CNS 14064-1:2022) 進行盤查與計算。

### 1.6 本盤查報告書製作目的

- 1.6.1 展現本機構溫室氣體盤查結果。
- 1.6.2 妥當紀錄本機構溫室氣體排放清冊,以利社會責任標準查證之需求。

# 第二章、盤查邊界設定

## 2.1 組織邊界設定

本次溫室氣體盤查專案,其組織邊界設定乃是參考 ISO/CNS 14064-1:2018 年版與環境部 113 年溫室氣體盤查指引之建議,規劃並執行符合相關設定,包括(1)控制權、(2)持有股權比例、(3)財務邊界、(4)生產配股,以及(5)在法律合約定義的特定安排下,可使用不同的整合方法論等 各項規定。設定上,以啟新醫事檢驗所位於臺北市中山區建國北路三段四二號四樓的【機構盤查邊界範圍】為組織邊界,統一編號為00993654。

【請插入組織邊界圖-須以紅線框出明確之邊界區域】

圖二、啟新醫事檢驗所 組織邊界

# 2.2 報告邊界

本機構報告邊界包含組織邊界的【機構盤查邊界範圍】,盤查內容包含直接排放 (類別 1) 與能源間接排放 (類別 2),表 2 為報告邊界與排放源彙整表。

報告邊界	排放源
直接排放源	1. 固定:緊急發電機-柴油
(類別1)	2. 人為逸散: 化糞池(CH4)
	3. 人為逸散:消防設施(滅火器)、冰水主機、飲水機、冷氣機
能源間接排放源	1. 台電電力
(類別2)	(電號:nn-nn-nnnn-nn-n)

表 2、啟新醫事檢驗所報告邊界與活動源彙整表

# 第三章、報告溫室氣體排放量

# 3.1 溫室氣體排放類型與排放量說明

經盤查,本機構排放之溫室氣體種類主要有二氧化碳(CO2)、氧化亞氮(N2O)、甲烷(CH4)及氫氟碳化物(HFCs)四類。其中,二氧化碳(CO2)排放主要來自【消防設施(滅火器)、其他發電引擎(緊急發電機)及外購電力】,甲烷(CH4)的排放來自【化糞池及其他發電引擎(緊急發電機)】,氧化亞氮(N2O)排放來自【其他發電引擎(緊急發電機)】,氫氟碳化物(HFCs)的排放來自廠區內【消防設施(滅火器)、各式冰水機(冰水主機)、飲水機及冷氣機】的冷媒逸散。

### 3.2 直接溫室氣體排放 (類別 1 排放)

本機構直接溫室氣體排放源,如表 3-1 所示。

		原	燃物料或產	료	排放测	原資料			可能	產生溫室氣覺	豊種類				
製程名稱	設備名稱	類別	名稱	是否屬 生質能 源	範疇別	製程/逸 散/外購 電力類 別	CO2	CH4	N2O	HFCS	PFCS	SF6	NF3	是否屬 汽電共 生設備	備註*

表 3-1、啟新醫事檢驗所直接溫室氣體排放源

# 3.3 能源間接溫室氣體排放 (類別 2 排放)

本機構能源間接溫室氣體排放源,如表 3-2 所示。

				~~		×	124.34477	1 40 411	17 12 1	WG 177	WC1//11				
		原	燃物料或產	다 다	排放》	原資料			可能	<b>奎生温室氣</b> 覺	曹種類				
製程名稱	設備名稱	類別	名稱	是否屬 生質能 源	範疇別	製程/逸 散/外購 電力類 別	CO2	CH4	N2O	HFCS	PFCS	SF6	NF3	是否屬 汽電共 生設備	備註*

表 3-2、啟新醫事檢驗所能源間接溫室氣體排放源

# 3.4 溫室氣體總排放量

經盤查,本機構 2024 年溫室氣體總排放量 0 公噸 CO2e。

# 第四章、數據品質管理

## 4.1 量化方法

本機構各種溫室氣體排放量計算方式主要採用「排放係數法」計算。

(1) 類別 1 - 直接排放

#### A. 固定燃燒排放源 (緊急發電機):

(A) 溫室氣體排放量計算公式如下:

溫室氣體排放量=活動數據×排放係數×全球暖化潛勢值(GWP)

(B) 活動數據:汽油用量(公噸)、柴油用量(公秉)

(C) 排放係數:溫室氣體排放係數管理表 6.0.4 版。

表 4-1、固定燃燒排放源(緊急發電機) CO2

		原燃	排放》	原資料	活動	數據			排放係	數(公噸/公	噸 or 公秉	or 立方公	尺)數據		
製程代碼	設備代碼	<sup>然料</sup> 產名 稱	範疇別	排放 型式	活動數據	單位	溫室	係數 類型	預設 排放 係數	預設 係數 來源	係數 單位	係數 種類	排放 量 (公噸/ 年)	GWP	排放 當量 (公噸 CO2e/ 年)

#### 表 4-2、固定燃燒排放源 (緊急發電機) CH4

		原燃	排放》	原資料	活動	數據			排放係	數(公噸/公	·噸 or 公秉	or 立方公	尺)數據		
製程代碼	設備代碼	<sup>歩</sup> 料産名 稱	範疇別	排放 型式	活動數據	單位	溫室	係數 類型	預設 排放 係數	預設 係數 來源	係數 單位	係數 種類	排放 量 (公噸/ 年)	GWP	排放 當量 (公噸 CO2e/ 年)

#### 表 4-3、固定燃燒排放源 (緊急發電機) N2O

		原燃	排放》	原資料	活動	數據			排放係	數(公噸/公	噸 or 公秉	or 立方公,	尺)數據		
製程代碼	設備代碼	· 物 或 品 稱	範疇別	排放 型式	活動數據	單位	溫室	係數 類型	預設 排放 係數	預設 係數 來源	係數 單位	係數 種類	排放 量 (公噸/ 年)	GWP	排放 當量 (公噸 CO2e/ 年)

#### B. 逸散排放源(化糞池):

(A) 溫室氣體排放量計算公式如下:

溫室氣體排放量=活動數據×排放係數×全球暖化潛勢值(GWP)

(B) 活動數據:統計全年人小時

(C) 排放係數:溫室氣體排放係數管理表 6.0.4 版(6\_逸散排放源)之化糞池係數,並 換算為人時 0.0000015938 公噸/人時。

表 4-4、逸散排放源(化糞池) CH4

Ī			原燃	排放》	原資料	活動	數據			排放係	數(公噸/公	噸 or 公秉	or 立方公,	尺)數據		
	製程代碼	設備代碼	<b>冰粉</b> 或品稱	範疇別	排放 型式	活動數據	單位	溫室	係數 類型	預設 排放 係數	預設 係數 來源	係數 單位	係數 種類	排放 量 (公噸/ 年)	GWP	排放 當量 (公噸 CO2e/ 年)

#### C. 逸散排放源(滅火器):

(A) 溫室氣體排放量計算公式如下:

溫室氣體排放量=活動數據×排放係數×全球暖化潛勢值(GWP)

(B) 活動數據: CO2 滅火器該年度使用量(公頓)

(C) 排放係數:質量平衡係數 CO2 為 1。

表 4-5、逸散排放源(滅火器) CO2、HFCS

					•	- /			- /						
		原燃	排放》	原資料	活動	數據			排放係	數(公噸/公	·噸 or 公秉	or 立方公	尺)數據		
製程代碼	設備代碼	<ul><li>物 美名</li><li>稱</li></ul>	範疇別	排放 型式	活動數據	單位	溫室	係數 類型	預設 排放 係數	預設 係數 來源	係數 單位	係數 種類	排放 量 (公噸/ 年)	GWP	排放 當量 (公噸 CO2e/ 年)

#### D. 逸散排放源(冷媒):

- (A) 溫室氣體排放量計算公式如下:
  - a. 溫室氣體排放量 = 溫室氣體逸散量×全球暖化潛勢值(GWP)
  - b. (當年未有添加紀錄)

冷媒逸散量量化方式 = 冷媒原始填充量×設備逸散率(%)

- c. (當年有添加紀錄)冷媒逸散量量化方式=實際填充量
- (B) 冷媒原始填充量(ton)。
- (C) 依 IPCC 建議值(冷媒逸散率排放因子),並取中間值計算,如表 4-10 所示。

表 4-6、設備之冷媒逸散率排放因子

設備名稱	排放因子(%)	防治設備回收率(%)
家用冷凍、冷藏裝備	0.1≦x≦0.5	70
獨立商用冷凍、冷藏裝備	1≦x≦15	70
中、大型冷凍、冷藏裝備	10≦x≦35	70
交通用冷凍、冷藏裝備	15≦x≦50	70
工業冷凍、冷藏裝備,包括	7≦x≦25	90
食品加工及冷藏		
冰水機	2≦x≦15	95

住宅及商業建築冷氣機	1≦x≦10	80
移動式空氣清靜機	10≦x≦20	50

表 4-7、逸散排放源(冷媒)排放源 HFCs

		原燃	排放》	原資料	活動	數據			排放係	數(公噸/公	噸 or 公秉	or 立方公,	尺)數據		
製程代碼	設備代碼	<ul><li>物 美 名</li><li>稱</li></ul>	範疇別	排放 型式	活動數據	單位	溫室	係數 類型	預設 排放 係數	預設 係數 來源	係數 單位	係數 種類	排放 量 (公噸/ 年)	GWP	排放 當量 (公噸 CO2e/ 年)

- E. 製程排放:機構內並無製程紀錄,本項次無對應活動數據,故無對應之盤查結果可供揭露。
  - (A) 溫室氣體排放量計算公式如下:

溫室氣體排放量=活動數據×排放係數×全球暖化潛勢值(GWP)

- (B) 活動數據:盤查年份的購置數量(公噸)
- (C) 排放係數:生產過程所造成的溫室氣體排放。量化方法採用質能平衡法,以下舉常用的乙炔、焊條為例。

乙炔燃燒排放(氣焊):

- ·活動數據:盤查年份的購置數量(公斤)
- $\cdot$  C2H2 + 2.5 O2 -> 2CO2 + H2O
- · 每燃燒 1 mole C2H2 (分子量 26),產生 2 mole CO2 (分子量 88)

焊條燃燒排放(電焊):

- ·活動數據:盤查年份,購置數量(公斤)×焊條含碳率(%)
- $\cdot C + O2 \rightarrow CO2$
- · 每燃燒 1 mole C (分子量 12) ,產生 1 mole CO2 (分子量 44)
- · CO2 排放係數 = 44/12 = 3.667 公頓/公頓 C

表 4-8、製程排放源排放源 CO2s

		原燃	排放》	原資料	活動	數據			排放係	數(公噸/公	噸 or 公秉	or 立方公,	尺)數據		
製程代碼	設備代碼	物或品稱	範疇 別	排放 型式	活動數據	單位	溫室	係數 類型	預設 排放 係數	預設 係數 來源	係數 單位	係數 種類	排放 量 (公噸/ 年)	GWP	排放 當量 (公噸 CO2e/ 年)

#### (2) 類別 2-能源間接排放

#### A. 間接排放源(外購電力):

(A) 溫室氣體排放量計算公式如下:

溫室氣體排放量=活動數據×排放係數×全球暖化潛勢值(GWP)

(B) 活動數據:全年用電量(千度)

(C) 排放係數:113年度之電力排碳係數為 0.495 公斤 CO2e/度

排放源資料 排放係數(公噸/公噸 or 公秉 or 立方公尺)數據 原燃 排放 物料 排放 製程 設備 預設 預設 當量 範疇 係數 或產 排放 活動 溫室 係數 係數 代碼 代碼 單位 排放 係數 GWP (公噸 品名 (公噸/ 型式 數據 氣體 類型 單位 種類 係數 來源 CO2e/ 年) 年)

表 4-9、間接排放源(外購電力)排放源

#### 4.1.1 活動數據蒐集與轉換方式

- (1) 本機構各排放源之量化公式與活動數據蒐集方式彙整如表 4-10 所示。
- (2) 各種溫室氣體之排放依來源不同,將活動數據單位化為公噸、公秉、千度等單位。

營運邊界 量化方式 排放源 負責部門 活動數據收集說明 排放係數法 化糞池 人事考勤系統 排放係數法 消防活動 (滅火器) 消防設備調查表 (滅火器) 估算溫室氣體 冷媒補充-各式冰水機、飲水 直接排放 冷媒銘牌填充量 源 逸散量 機、冷氣機 估算溫室氣體 緊急發電機 (柴油) 採購單據 逸散量 亞東科技大學板橋校區台電電費 能源間接 外購電力 單 排放係數法 排放源

(電號:nn-nn-nnn-nn)

表 4-10、活動數據蒐集彙整表

#### 4.1.2 排放係數來源

針對各種不同的溫室氣體排放源,本次盤查採用之排放係數來源主要為「溫室氣體排放係數管理表 6.0.4 版」,部分排放係數參考 IPCC AR6;本次盤查採用溫室氣體盤查登錄表 3.0.0 文件,請詳見附件二。

#### 4.1.3 全球暖化潛勢值(GWP)

計算出各類溫室氣體排放量後,應乘上各種溫室氣體所屬之全球暖化潛勢值(GWP),並將其計算結果轉化為 CO2e,單位為公噸/年。

### 4.2 量化方法變更說明

量化方法改變時,本機構除以新的量化計算方式計算外,並需與原來之計算方式做一比較, 並說明二者之差異及選用新方法的理由。

# 4.3 排放係數與變更說明

本次盤查作業若量化方法屬於排放係數法者。

### 4.4 有效位數

有關本機構溫室氣體盤查作業之有效位數設定,係參考環境部公告「國家溫室氣體登錄平台運算方式第5版」之建議進行,採四捨五入取到小數點後三位。

### 4.5 重大排放源之資訊流

根據本機構進行的溫室氣體盤查結果,總排放量為 0 公噸。其中,範疇二的外購電力排放量為 0 公噸,占總排放量的 0.00%。相比之下,範疇一的排放量為 0 公噸,占總排放量的 0.00%,顯示出外購電力在整體溫室氣體排放量中占據了最大的比例。各式活動源及各類溫室氣體的排放量及排放占比,請詳見表 5.1。

# 4.6 本次盤查排除事項、注意事項及推估說明

以下為本次辦理溫室氣體盤查工作,有關盤查排除事項、注意事項及活動數據不完整資訊 下推估的說明。

- ·本機構消防設備於有痒科技大樓設有 ABC 型乾粉滅火器 257 支、誠勤大樓設有 ABC 型乾粉滅火器 149 支、元智大樓設有 ABC 型乾粉滅火器 148 支、實習大樓設有 ABC 型乾粉滅火器 108 支、亞東第一停車場設有 ABC 型乾粉滅火器 77 支,因該式滅火器並不會產生溫室氣體,故而將其排除不計。\*清冊中未標示乾粉滅火器型式\*
- · 本機構消防設備另設有 T10型 BC 乾粉滅火器 17 支,皆於 2015 年購入,經查明 2024 年皆未有使用以及填充紀錄;基於完整性原則,本次盤查全數計入排放量。\*尚未確認\*
- · 本機構消防設備另設有 FM200 海龍滅火器 1 支,於 2016 年購入,經查明 2024 年未有使用以及填充紀錄;基於完整性原則,本次盤查計入排放量。\*尚未確認\*

- ·本機構緊急發電機,經與管理單位協議並確認,參照最近兩次添購備用柴油紀錄以及目測油箱庫存量,推算取得 2024 年的年度使用量。\*清冊中尚無緊急發電機之資訊\*
- ·本機構汙水下水道工程雖已竣工,但經查證(桃園市下水道雲端智慧管理系統, https://sewergis.tycg.gov.tw/Account/Login?ReturnUrl=%2F)現階段尚未正式通水,因此仍以校 區員工年度總工時作為化糞池逸散排放的計算依據。\*尚未確認\*
- ·本機構未有乙炔、焊條及其他與製程相關油品或氣體使用紀錄。本機構無半導體製程,故無全氟碳化物(PFCs)、六氟化硫(SF6)及三氟化氮(NF3)氣體逸散。
- · 其他間接排放(類別三、類別五及類別六),包括成品委外運輸、員工上下班及商務出差、 自動販賣機等其它間接排放,因無法掌控其活動及溫室氣體排放,2024年度只進行排放源鑑 別之工作,不予以量化。\*尚未確認\*

# 第五章、基準年

# 5.1 基準年設定

本機構於 2024 年 11 月規劃並導入溫室氣體盤查,以 113 年度(最近一個完整會計年度)為本機構溫室氣體盤查之基準年。基準年排放清冊如表 5.1 所示,基準年排放量為 xxxx.xxxx 頓 CO2e。

	全廠電力											
全校電 力 (仟度)	全校火 力電力 (仟度)	風力 (仟度)	水力 (仟度)	地熱 (仟度)	潮汐 (仟度)	其他再 生能源 (仟度)	其他再 生能源 備註	核能發 電量 (仟度)	其他發 電量 (仟度)	其他發電量 備註	全 顧 差 量 (仟度)	
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	

表 5.1、啟新醫事檢驗所基準年溫室氣體排放清冊

全廠七大溫室氣體排放量統計表										
溫室氣體	CO2	CH4	N2O	HFCs	PFCs	SF6	NF3	年總排放	生質排放	
111.北. 少. 目								當量	當量	
排放當量 (公噸 CO2e/年)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
氣體別占 比 (%)	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%		

註:依溫室氣體排放量盤查登錄管理辦法第二條第一款規定,溫室氣體排放量以公噸二氧化碳當量(公噸 CO2e)表示,並四捨五入至小數點後第三位。

	類別一、七大溫室氣體排放量統計表											
溫室氣體	CO2	CH4	N2O	HFCs	PFCs	SF6	NF3	年總排放 當量	生質排放 當量			
排放當量 (公噸 CO2e/年)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
氣體別占 比 (%)	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%				

全廠溫室氣體範疇別及類別一與二排放型式排放量統計表									
た 中		類別	類別二	總排放當量					
範疇 -	固定排放	製程排放	移動排放	逸散排放	外購電力	總排放苗里			
排放當量		0.000	0.000						
(公噸 CO2e/年)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
氣體別占比		0.0	0.000/	100.000/					
(%)	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%			

註:依溫室氣體排放量盤查登錄管理辦法第二條第一款規定,溫室氣體排放量以公噸二氧化碳當量(公噸 CO2e)表示,並四 捨五入至小數點後第三位。

# 第六章、参考文獻

#### 本報告書係參考下列文獻製作:

- 1. Intergovernmental Panel on Climate Change, IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, 2006.10. :
- 2. Intergovernmental Panel on Climate Change, The Fifth Assessment Report : Climate Change 2014 The Science of Climate Change, 2014.
- 3. ISO 14064-1: 2018, Greenhouse gases Part 1: Specification with guidance at the organization level for quantification and reporting of greenhouse gas emissions and removals.
- 4. 經濟部標準檢驗局「CNS 14064溫室氣體第一部份:組織層級溫室氣體排放與移除之量化及報告附指引之規範」,中文版,110年01月。
- 5. 行政院環境部「113溫室氣體盤查與登錄指引」,113年03月