中華民國 114 年 3 月版

# 目 錄

一、事業溫室氣體排放量資訊平台介紹	1
(一)事業溫室氣體排放量資訊平台網址	
(二)事業溫室氣體排放量資訊平台首頁資訊	1
二、事業溫室氣體盤查登錄作業執行流程	3
(一)帳號登錄	
(二)開始盤查登錄	
1. 方法一-新增當年溫室氣體盤查登錄資料	5
步驟一:基本資料	6
步驟二:邊界設定	7
步驟三:排放源定性及定量	
步驟四:全廠產品產量	
步驟五:電力、蒸氣供需情況	51
步驟六:查驗資料	61
步驟七:登錄(確認送件)	65
2. 方法二-匯入當年溫室氣體盤查登錄資料	67
3. 方法三-複製前一年溫室氣體盤查登錄資料	
(三)產製 E 化 盤 查 報 告 書	
(四)上傳檢附文件	
1. 盤查登錄	
2. 查驗結果	

#### 一、 事業溫室氣體排放量資訊平台介紹

#### (一) 事業溫室氣體排放量資訊平台網址

網址為 http://ghgregistry.moenv.gov.tw,請使用瀏覽器 Edge、Chrome、Firefox 進行本系統操作。

#### (二) 事業溫室氣體排放量資訊平台首頁資訊

進入網址(http://ghgregistry.moenv.gov.tw)後即可進入本平台「首頁」,首頁功 能選單包括:最新消息、下載專區、盤查作業指引與試算、盤查登錄及查驗管理, 如圖 1所示。

1. 最新消息

點選「最新消息」按鈕,可查看環境部氣候變遷署公告及新聞、常見問答或會議活動相關資訊。

2. 下載專區

點選「下載專區」按鈕,可瀏覽或下載執行盤查登錄時可參考之資訊, 例如:公告之溫室氣體排放係數、盤查報告書參考範本等;以及與系統 操作有關之手冊。

3. 盤查作業指引與試算

溫室氣體排放量試算工具主要提供排放源自我檢視是否達法規所規 範之排放規模門檻,針對法規規範之排放規模門檻之外的排放源,亦建 立相關試算表單工具,提供排放源自行檢視全廠之溫室氣體排放現況; 另提供溫室氣體排放量盤查作業指引,內容說明適用對象、作業時程、 盤查登錄作業流程及系統作說明等,以供事業執行參考。

4. 盤查登錄

點選「盤查登錄」按鈕,可瀏覽新手上路的執行盤查之相關參考資訊、 各年度盤查登錄公開資訊及查詢,與登入盤查登錄系統。

5. 查驗管理

點選「查驗管理」按鈕,可瀏覽查驗管理簡介、查詢合格之認查證機構資訊、瀏覽查驗機構許可申請流程及認查證機構系統登入作業。

1



圖1、事業溫室氣體排放量資訊平台首頁畫面

更多公告及新聞資訊→

二、事業溫室氣體盤查登錄作業執行流程

#### (一) 帳號登錄

在平台首頁功能選單點選「盤查登錄」列表中的「盤查系統登入」選項,如圖 2-1 所示,即可進入盤查系統登入頁面,填寫正確之帳號、密碼及驗證碼輸入後, 點選「登入」按鈕即可完成系統登入,如圖 2-2 所示。

	e 🛯 🗗 🔇	推薦艱難字: 排放量試算、 盤查、 查驗機構	
最新消息 下載專區	盤查指引與試算	盤查登錄 查驗管理	
	:登錄 / 【	新手上路	
		公開資訊及查詢	
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		盤直系統整入	
		前往豐重条統登入	~
Re-Hast	(2) 點選	「盤查系統登入」	
	=	<ul> <li>● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</li></ul>	<ul> <li>● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</li></ul>

皇东议白	公告及新聞資訊 常見問答 會議活動
News	2025/02/13 113年度車用汽、柴油熱值
	2025/02/13 「事業產盤查登錄溫室氣體排放量之排放源」草案研商會
	2025/01/24 「事業應整查登錄溫室氣體排放量之排放源」草案研商會議擬於114年2月14日召開
	「溫室氣體排放量盤查条統」預計於114年1月21日(星期二)09:00至18:00進行条統更 新作業,屆時將暫停開放「溫室氣體排放量盤查登錄作業」,造成不便之處,敬請見錄。

圖 2-1、盤查系統登入連結



圖 2-2、盤查系統登入畫面

#### (二) 開始盤查登錄

成功登入盤查系統後,於首頁可見事業歷年登錄之相關資訊,如圖 2-3 所示。 在盤查登入系統中要登錄新一年度之盤查資料方式有三種方法,包含 1.「新增當 年溫室氣體盤查登錄資料」、2.「匯入當年溫室氣體盤查登錄資料」及 3.「複製前 一年溫室氣體盤查登錄資料」。如果事業為第一次使用本系統進行盤查登錄作業 者,只可選擇使用「新增」或「匯入」功能的方式進行盤查資料登錄作業;若過去 曾在本系統登錄過盤查資料者,則上述三種方式皆可使用,以下將分別說明各項 方法之操作流程。

	<u>اللہ</u> 🕑 🍅	室氣體排放量盤	查登錄作業									
盤	查登錄 登出	_										
簫	查登錄列表				❷ 環科 您好	(帳號維護 修改密碼) 剩餘時間:28:16						
	管制名	间編號 A1234567 稱 環科										
	<ul> <li>         とのないである              かのですのです。             かのですのです。             かのですのです。             かのですのです。             かのですのです。             かのですのです。             かのです。             かのです              かのです             かのです             かのです             かのです             かのです             かのです              かのです              かのです              かのです              かのです              かのです              かのです              かのです                かのです              かのです</li></ul>											
			第1/1頁 共10筆 上一頁 1 下一員	頁  跳至 1 ✔ 頁		毎頁顯示 50 💙 筆						
		盤查期間	第1/1頁 共10筆 上一頁 1 下一頁 完成登錄日期	■  跳至 1 ♥ 頁 是否完成 盤查登錄	是否完成 查驗結果上傳	每頁顯示 50 ♥ 筆 【						
可見	歷年	盤查期間 113年	第1/1頁 共10筆 上一頁 1 下一到 完成登錄日期	<ul> <li>調査</li> <li>調査</li> <li>最否完成</li> <li>監査登録</li> </ul>	是否完成 查驗結果上傳	毎頁顧示 50 ♥ 筆 【 ■ ■ 編輯 檢祝 刪除						
可見登録	上歷年	壁查期間 113年 112年	第1/1頁 共10筆 上一頁 1 下一頁 完成登錄日期 113-03-28上午11:15:45	■   跳至 1 ♥ 頁 是否完成 愛查登錄	是否完成 查驗結果上傳	毎頁顯示 50 ♥ 筆 【 ■ ■ 編輯 檢視 冊除 編輯 檢視 冊除						
可見 登 相關	上歷年 錄之 討資訊	<u>松</u> 查期間 113年 112年 111年	第1/1頁 共10筆 上一頁 1 下一頁 完成登錄日期 113-03-28上午11:15:45 112-10-20下午04:13:11	<ul> <li>■   跳至 ① ● 頁</li> <li>是否完成</li> <li>整查登錄</li> <li>V</li> <li>V</li> <li>V</li> </ul>	是否完成 查驗結果上傳 V V	每頁顯示 50 ♥ 筆 【 】 ■ ■ 編輯 檢視 刪除 編輯 檢視 刪除 檢視						
可見 登 相 關	上歷年 錄之 資訊	<u>整</u> 查期間 113年 112年 111年 110年	第1/1頁 共10 筆 上一頁 1 下一頁 完成登錄日期 113-03-28上午11:15:45 112-10-20下午 04:13:11 112-02-14下午 01:01:54	<ul> <li>●   跳至 ① ● 頁</li> <li>是否完成 燃査登録</li> <li>V</li> <li>V</li> <li>V</li> <li>V</li> </ul>	是否完成 直驗結果上傳 V V V	毎頁顯示 50 ● 筆 【 ■ ■ ■ 編輯 檢視 删除 編輯 檢視 删除 檢視						
可見登録相關	上歷年	<u>整</u> 查期間 113年 112年 111年 110年 109年	第1/1頁 共10 筆 上一頁 1 下一副 完成登錄日期 113-03-28上午11:15:45 112-10-20下午04:13:11 112-02-14下午01:01:54	<ul> <li>● 開至 ① ● 頁</li> <li>是舌完成 整査登録</li> <li>V</li> <li>V</li> <li>V</li> <li>V</li> <li>V</li> <li>V</li> <li>V</li> <li>V</li> </ul>	是否完成 直驗結果上時 V V V V	毎頁顯示       50 ● 第         「」       ●       ●         「二」       ●       ●         ●       ●       ●         ●       ●       ●         ●       ●       ●         ●       ●       ●         ●       ●       ●         ●       ●       ●         ●       ●       ●         ●       ●       ●         ●       ●       ●         ●       ●       ●         ●       ●       ●         ●       ●       ●         ●       ●       ●         ●       ●       ●         ●       ●       ● </td						
可見登録相關	上歷年 錄之 資訊 4 5 6	<u>松査期間</u> 113年 112年 111年 110年 109年 108年	第1/1頁 共10筆 上一頁 1 下一朝 完成登錄日期 1113-03-28上午11:15:45 (1) 1112-10-20下午04:13:11 1112-02-14下午01:01:54 (1) 1112-02-14下午01:01:54 (1) 1111-06-22上午09:28:46 (1)	<ul> <li>●   跳至 ① ● 頁</li> <li>是否完成 整查登錄</li> <li>V</li> </ul>	是否完成 査驗結果上傳 V V V V V	毎頁顯示 50 ● 筆         「」       ●         「」       ●         編輯       檢視         「」       ●         編輯       檢視         「」       ●         「」       ●         「」       ●         「」       ●         「」       ●         「」       ●         「」       ●         「」       ●         「」       ●         「」       ●         「」       ●         「」       ●         「」       ●         ●       ●         ●       ●         ●       ●         ●       ●         ●       ●         ●       ●         ●       ●         ●       ●         ●       ●         ●       ●         ●       ●         ●       ●         ●       ●         ●       ●         ●       ●         ●       ●         ●       ●         ●       ●         ●       ●      <						
可見登録相關	上歷年 錄之 資訊 4 5 6 7	<u>整</u> 查期間 113年 112年 111年 110年 109年 108年 107年	第1/1頁 共10筆 上一頁 1 下一朝 完成登錄日期	<ul> <li>●   跳至 ① ● 頁</li> <li>是否完成 量音登線</li> <li>V</li> <li>V</li> <li>V</li> <li>V</li> <li>V</li> <li>V</li> <li>V</li> <li>V</li> </ul>	呈古完成 査驗結果上傳	毎頁韻示 50 ● 筆         □       ●       ●         編輯       檢視       ●除         編輯       檢視       ●除         旋視       ●       ●         ●       ●       ●         ●       ●       ●         ●       ●       ●         ●       ●       ●         ●       ●       ●         ●       ●       ●         ●       ●       ●         ●       ●       ●         ●       ●       ●         ●       ●       ●         ●       ●       ●         ●       ●       ●         ●       ●       ● <tr< td=""></tr<>						

圖 2-3、盤查系統首頁畫面

# 1. 方法一-「新增」當年溫室氣體盤查登錄資料

欲新增新一年溫室氣體盤查登錄資料,請先點選「新增(盤查登錄)」, 如圖 2-4 所示。進入「新增(盤查登錄)」頁面後,依序填寫基本資料、 邊界設定、排放源定性及定量、全廠能源產生量、電力、蒸氣供需情況、 查驗資料,如圖 2-5 所示,以下將依序說明各資料項目所需填寫之內容 及填寫方法。

◎ ② <sup>環境部氟候變遷署 事業溫室氟體 圖室氣體排放量盤查</sup>	<sup>排放量資訊平台</sup> 登錄作業										
盖查登錄 登出											
盤查登錄 > <mark>盤查登錄</mark> 列表			⊖ 環科 您!	好 (帳號維護 修改密碼) 剩餘時間:29:41							
管制编號 A1234567 名 稱 環科											
盤查登錄列表     列表呈現專業歷年變查發錄案件之相關實調     ●事業應透稀溫室氣體排放量變查登錄及書     ●事業應於每年 <u>四月三十日前</u> ,依中失主營     簡備資訊平台)。     ●事業應於每年 <u>十月三十一日前</u> ,依中失主     僅針對 <u>前一年度</u> 之營查登錄資料,提供通     113年度營查發錄資料已歐用最新公告系     整查作業指引.pdf     整查管錄作	一盤查登錄列表         列表呈現事業履年為量查錄錄客件之相關資訊。         • 事業應該營室室儲排放量整查錄及查驗管理辦法之規定進行營查及登錄作業,管理辦法條文內容可參考(法規連結)。         • 事業應該營室室儲排放量整查錄及查驗管理辦法之規定進行營查及登錄作業,管理辦法條文內容可參考(法規連結)。         • 事業應該營车四 <u>月三十日前</u> ,依中央主營機關所定格式,將意一年度之排放量清冊及整查報告書,以網路傳輸方式,登錄於中央主營機關指定之事業溫室室體排放量資訊平台(以下 簡稱資訊平台)。         • 事業應該營车 <u>十月三十一日前</u> ,依中央主營機關所定格式,將查驗總結轄內查驗證期書之查驗結果,以網路傳輸方式,上傳至中央主營機關指定之資訊平台。         • 華葉應該營車至錄資料,提供建立(新增或複製)及编輯功能。         • 非就應還營量錄資料已啟用最新公告系數,系统已針對 <u>114年1月21日前建立之113年排放調資料進行轉檔</u> ,因本交更新泰扯到計算公式,故會 <u>清空排放量</u> ,造成不便敬請見諒。         ● 指對前一年度之麵查登錄資料,提供建立(新增或複製)及编輯功能。         • 113年度僅重登錄資料已啟用最新公告系數,系统已針對 <u>114年1月21日前建立之113年排放調資料進行轉檔</u> ,因本交更新泰扯到計算公式,故會 <u>清空排放量</u> ,造成不便敬請見諒。         ● 整查作業指号Lpdf       整查登錄作業系統操作手冊.pdf										
<b>序號 盤</b> 查期間	第1/1頁 六9軍 ⊥一頁 1 下一	見   郎主 1 • ( 是否完 般在思	點選「新增	(盤查登錄)」							
1 112年	113-03-28 上午 11:15:45	V	V	編輯 檢視 刪除							
2 111年	112-10-20 下午 04:13:11	v	V	檢視							
3 110年	112-02-14 下午 01:01:54	V	V	檢視							

# 圖 2-4、「新增」當年溫室氣體盤查登錄資料點選畫面

愛護部區候變遷署 事業溫室區體辦放量資訊平台     溫室氣體排放量盤查登錄作業	
詹查登錄 登出	
查號管理 > 盤查確認 > 基本資料	● 環科 您好 (報號論議   修改密碼 ) 剩餘時間: 29:44
<b>盤査登録作業</b>	返回(釐查登錄列表)
■ 爱查登錄資料 ■ 检附文件 ■ 全廠統計 ■ 金融表輸出 ● 登錄(確認送件)	需填報之資料項目
1.基本資料 2.邊界設定 3.排放算定性及定量 4.全廠結算產生量 5.電力、蒸汽供需债券	6.直驗資料 7.盤直報告書

# 圖 2-5、「新增(盤查登錄)」頁面需填寫之資料項目

#### 步驟一:基本資料

進入「基本資料」頁面後,系統將自動帶入該帳號基本資料及行業別 資料,需請事業再次確認相關資料正確性,如果有需要更新修改之處可 點選本系統顯示頁面右上角「帳號維護」選項進行修改;若相關資料皆 正確,請確認所有標示\*的必填欄位皆完成資料填寫,完成後按下「儲 存」按鈕即可,如圖 2-6 所示。

△ 〇 〇 元 点 点 点 点 点 点 点 点 点 点 点 点 点 点 点 点 点	(事業運業氣體排放量資訊平台 非放量盤查登錄作業				
盤査登録 登出					
5.胎管理 > 型查碴团 > 基本資料			⊖ 還料 您奶	〔斬號維護 修改密碼〕 剩餘時間:18:45	
<mark>盤査登錄作業</mark> <sup>資料版次 長</sup> <sup>管制編號</sup> A: 事業名服 環	新寶料 1234567 科	點選「帳號 進入修改基準	:維護」可 本資料內容	返回(堂直登錄列表)	
<b>日</b> 维查至後文料 日 後日	朝文件 日 全廠統計 四 無整支輸出 至後 (	(確認送件)			
1.基本資料 2.進界設定	3.排放至定性及定量 4.全廠能適產生量	5.電力、蒸汽供需情況 6.查	地資料 7.整直報告書		
│基本資料 <mark>(新</mark> ↓	<b>普</b> 資料中 )				
放賣				つ復原日日日日	
※:不提供編粗功能 · 如欽 <b>修</b> *:必填欄位	섳肪否 <del>輻號鏈調編個</del> 後再執行 <mark>新增</mark> 作業。				
┃ 基本資料		【行業別			
管制編號 🗙	A1234567	代碼 ≍	2630		
事業名稱 ※	環科	名稱 ※	印刷電路板製 <u>造</u> 業		
盤査期間 ❹* 〔新増資料後・不 得修改〕	113年 ¥ (註:借账違立前一年度之盤書登錄資料)				
統一編號(總公 司統編)※	99999999				
工廠統一編號 ※	27718879	-   現舄所	月際不		
負責人姓名 ※	胡先生		真欄位		
被应当重要 /白願性登錄 <sup>★</sup>	依法盤査登録	$\neg$			
備註 0					
联絡人 - 1		■ 聯絡人 - 2			
姓名*	王小明	) 姓名	例:王小明		
電話*	03-27753919#393 (例:02-22119876#6631或0912445678)	) 電話	例:02-22119876#6631 第 (例:02-22119876#6631 第	• 填寫完用	成後
# <b>Z</b>	- (例:02-22119876)	# <b>Z</b>	例:02-22119876 (例:02-22119876)	點選「儲	存」
電子郵件 *	estc@estc.com.tw	電子郵件	例:ghg_estc@gmail.com	進人修改基	本資料
放查				り復展日間存	

圖 2-6、「基本資料」填寫畫面

#### 步驟二:邊界設定

進入「邊界設定」頁面後,系統將自動帶入帳號之邊界資料,請事業 再次確認相關資料的正確性,如果需更改時,可點選本系統畫頁面右上 角「帳號維護」按鈕進入修改,若相關資料皆正確,請確認是否有「邊 界內未納入計算之排放源」,並填寫相關說明欄位,填寫完成後按下「儲 存」按鈕即可,如圖 2-7 所示。

◎ ② <sup>環境部</sup> 無候變遷發 溫室氣體排	<sup>ŧ 事業溫室氣體排放量資訊平台</sup> 非放量盤查登錄作業	
盤查登錄 登出		
查驗管理 > 盤查確認 > 邊界設定		● 環科 您好 (報號維護 修改密碼) 剩餘時間:29:56
<b>盤查登錄作業</b> 資料版次 最 管制編號 A: 事業名稱 環 盤查期間 11	新寶科 234567 科 3年	點選「帳號維護」可 進入修改基本資料內容
■ 整查登錄資料	的文件 园 全廠统計 國 魚整表輸出 登錄 ( 硒	能認送件)
1.基本資料 2.邊界設定	3.排放源定性及定量 4.全廠產品產量 5.電	力、蒸汽供需情况 6.查驗資科 7.盤查報告書
選介設正 座以目的事業主管機關核) く上一頁 下一頁 >	<sup>該設立、登記或登運之邊界辦理。</sup> 若 非放入	有邊界內未納入計算之 源,請填寫相關說明欄位 🛛 🐲 🛾 🕸
目的事業主管機 關核發之證書字 號※	還受氣字第1234567890123457號	▋邊界內未納入計算之排放源
郵遞區號 💥	10655	說明 - 1 7-11
₩市 ※	台北市	<b>說明 - 2</b> 台北市中正區忠孝東路4段280號8樓之一
鄉鎮 ⋇	中正區	<b>說明 - 3</b> 以分電表紀錄7-11的113年度用電量
詳細地址 💥	忠孝東路4段280號8樓	
(上一頁)下一頁)		填寫完成後 點選「儲存」

圖 2-7、「邊界設定」填寫畫面

#### 步驟三:排放源定性及定量

點選「排放源定性定量」,進入「排放源定性定量」頁面後,系統將 自動列出當年度排放源定性定量之列表,如圖 2-8 所示。以下依新增、 修改、刪除功能分別說明。

	3	<sup>最境部氣候變</sup>	<sup>通罢 事</sup> 豊排放	業温室氣體排 【 <b>量盤查</b> 】	<sup>該量資訊:</sup> 登錄作	<sup>平台</sup> 業									
盤査登録	象 彊	出													
<u></u> 査驗管理 >	盤查確	認 > 排放源定	2性及定量	1								⊖ 環科 您	好〔帳號維護 修	改密碼)剩前	涂時間::
盤	查登録	<b>淥作業</b> <sub>資料版次</sub>	最新資	翔									返回 (	盤查登錄列	刘表)
		管制編號 事業名稱 盤查期間	A1234 環科 113年	1567											
	查登錄	資料	檢附文	件 🖬 🕯	主廠統計	12 東部	整表輸出	登錄 (	確認送件)						
1.基本;	資料	2.邊界設	定	3.排放源定	性及定量	4.3	全廠產品產	量 5.電	『力、蒸汽	供需情況(	6.查驗資料	7.盤查報告書			
排 11 ■	<b>防派</b> 14-02-2 逸散類第 - 其使月	<b>京定性</b> 7 重要更新 到 - 三、冷淡 用之排放量	<b>支定量</b> 事項 <sup>東及空調</sup>	】  :	係數單位(公噸)	<b>緊上選</b> :「公噸」 = 活動數:	<b>医了打</b> /公噸」或 據(公噸/	<b>上) 「</b> 公噸 / 公 年)* 排於		主及定:	「排放量(公噸	) = 活動數據(公斤)	/ 年)* 排放係#	收(公噸/2	ک <b>۲</b> ۲) ا
11	14-02-1 燃料低( 燃料低( 半導體) 半導體)	1 重要更新 立熱值:小頻 立熱值單位 光電製程(炊 光電製程(愛	<u>事項</u> 敗點開放 :修正為 乾燒式) 電熱式)	至小數第10 「千卡 / 公 - 針對副產 - 針對副產	位 斤、公升頭 品之電熱団 品之電熱団	或立方公/ 式控制設備 式控制設備	C」 構技術總削 構技術總削	減率:開放 減率:關閉	填寫9個副 6個副產品	產品之電熱式控 之電熱式控制設	制設備技術總焇 備技術總削減率	]减率 5			
<	一頁	下一頁)	排力	<b>汝源異動</b> 情	形(包含	排放源增	<b>設、拆除</b>	或停止使用	用)				❹新增(排	放源定性)	受定量 )
	篩	選條件													
	直接	度/間接	4	選					~	製程編號	製程編	號			
	直接	非放型式	4	選					~	設備編號	設備編	毙			
	間接打	非放型式	1	選					▶ 原	(燃)物料或產品 名稱	品 原(燃)	物料或產品名稱			
								▼ 篩選		り 清除					
▌ 排危	文源:	顯示	當	年度	排放	源远	三性分	を量之	之列清	₹,	<u>∄</u>		每	寶顯示(月	所有 💙 🕯
序號	直接 / 間接	排放 型式		代碼	製程 名稱	設備 編號	設備 代碼	設備 名稱	原(燃) 物料 或產品 代碼	原(燃) 物料 或產品 名稱	活動數裝 (小數4位)	總排放當量 (公噸CO <sub>2</sub> e/年) (小戰4位)	修改日期	ď	Î
1	直接	燃料燃燒	G01	000999	公務車 輌	GV01	0200	汽油引 撃	170001	車用汽油	0.2145	0.0000	114-03-18	編輯	删除
2	直接	燃料燃 燒	G01	G20900	交通運 輸活動	GV01	9799	運輸作 業車輛	180267	乙醇	1,000.0000	0.0000	114-03-17	編輯	副除
3	直接	逸散	M01	000001	鍋爐蒸 氣產生 程序	E01	0001	粉煤 「温底 鍋爐」	GG1814	冷媒 - R410a, R32/125	10.0000	0.0000		編輯	副除

圖 2-8、「排放源定性及定量」列表畫面

▶ 排放源定性定量-新增

針對排放源資料逐一建立排放源鑑別、活動數據等資訊,在排放源定 性及定量頁面按下「新增(排放源定性及定量)」按鈕,如圖 2-9 所示。

	٢	<sup>環境部氢個</sup>	<sup>變遷署</sup> 〔體排	<sup>事業溫室氣間</sup> 放量盤3	<sup>劃拔量資調</sup>	<sup>IIII台</sup>									
盤查望	登錄	登出													
查驗管理	里 > 盤直和	創設 > 排放)	原定性及)	定量								Ө 環科	您好〔帳號維護	修改密碼〕	剩餘時間::
<u>A</u>	查登	<mark>錄作業</mark>	2 最新	f資料									返回	](盤查登録	錄列表 )
		管制編號 事業名称 盤查期間	虎 A12 再 環和 引 113	234567 4 3年											
ľ	盤查登錄	資料	₿ 檢附	文件	] 全廠統計		量整表輸出	出 <b>登錄</b>	(確認送作	<b>#</b> )					
1.基	本資料	2.邊界	設定	3.排放调	定性及定		1.全廠產品	產量	5.電力、蒸	汽供需情況	6.查驗資料	7.盤查報告書			
	排放》 <u>114-02-</u> ■ 逸散骤 - 其便	<b>原定性</b> -27重要更 	<b>及定</b> 新事項 冷凍及空 量計算公	<b>量</b> [調:増加排 公式:「排放	放係數單( 量(公噸)	立:「公I ) = 活動	頓 / 公噸」 數據(公明	或「公噸/ 頁/年)* 打	、公斤」 非放係數(2	公噸 / 公噸)」	或「排放量(公叫	頓) = 活動數據(公)	斤/年)*排放	条數(公噸	/公斤)」
	<u>114-02-</u> ■燃料個 ■燃料個 ■半導盤 ■半導盤	- <u>11 重要更</u> 位熱值: 位熱值單 光電製程 光電製程	「新 <b>事項</b> 小數點開 位:修正 (燃焼ゴ	1放至小數第 E為「千卡 / C) - 針對副 C) - 針對副	10位 公斤、公判 產品之電熱 產品之電熱	十或立方/ 熱式控制調 熱式控制調	公尺」 设備技術總 设備技術總	!削減率:開 !削減率:關	]放填寫9個 ]閉6個副產	副產品之電熱式 品之電熱式控制	控制設備技術總 設備技術總削減	削減率 率			
<b>(</b> 上-	一頁	下一頁)	排	放源異動情	形(包含	腓放源增	<b>設、拆除</b>	或停止使用	用)				●新増(排	放源定性)	及定量)
	篩選	<b>修件</b>									點選	「新增(排 及定量)	⊧放源兌 」可	Ē	1
	直接	/間接	3	È選					*	製程編號	進入	新增排放	源定性	È 🗌	
	直接排	<sup>‡</sup> 放型式	4	È選					~	設備編號		及定量作	業		
	間接排	<sup>‡</sup> 放型式	4	È選					<b>、</b> 原	〔(燃)物料或產 名種					
								▼ 篩選		り清除					
	が広ウが		) <b>=</b>												
II 19F/1	以凉花的	上以正里?	1/1হ		第1/	1百1世	:3 年1 ト	_百 1	下一百	1 跳茶 (1 🗸 首	1		5	百朋示(	浜有 🗸 🕯
	古埣				545 27	- 41/2			原(燃)	原(燃)		绚华故会员		C.	
序號	且按 / 間接	排放 型式	製程 编號	製程 代碼	製程 名稱	設備 編號	設備 代碼	設備 名稱	物料 或產品 代碼	物料 或産品 名稱	活動數據 (小數4位)	歸所瓜留里 (公嗵CO2e/年) (小數4位)	修改日期	ľ	Ô
1	直接	燃料燃 燒	G01	000999	公務車 輌	GV01	0200	汽油引 擎	170001	車用汽油	0.2145	0.0000	114-03-18	編輯	删除
2	直接	燃料燃 燒	G01	G20900	交通運 輪活動	GV01	9799	運輸作 業車輛	180267	乙醇	1,000.0000	0.0000	114-03-17	編輯	删除
3	直接	逸散	M01	000001	鍋爐蒸 氣產生 程序	E01	0001	粉煤 「湿底 鍋爐」	GG1814	冷媒 - R410a, R32/125	10.0000	0.0000		編輯	刪除

圖 2-9、「排放源定性及定量」進入新增作業畫面

首先填寫排放源鑑別部分,依各欄位逐一填寫相關排放源登錄內容,如圖 2-10 所示。填寫內容分別說明如下:

(1)排放源鑑別:請依排放源鑑別勾選直接或間接

(2)排放型式:若為直接,其排放型式提供燃料燃烧、移動、製程或逸 散下拉式選單;若為間接,其排放型式提供電力使用、蒸汽使用、運輸 產生之間接排放、由事業使用的產品所產生之間接排放、由事業的產品 使用相關連之間接排放或其他來源產生之間接排放下拉式選單。

(3)勾選是否屬生質能源及是否屬汽電共生

(4)請依照編碼原則填寫製程編號及設備編號填寫

(5)填寫製程代碼及設備代碼,可直接填入代碼或是按下「查詢代碼」 按鈕,系統提供代碼查詢,如圖 2-11 所示。



圖 2-10、排放源定性及定量-排放源鑑別新增畫面

鍋爐發電程序

製程代碼			
	查詢欄位	製程名稱	•
	<b>兰詞</b> 資科	詞進 查詢 清除	
	第1/	/1頁 共4筆 上一頁 1 下一頁  跳至 1 ♥ 頁	每頁顯示 所有 🗸 筆
序號	製程代碼	製程名稱	
1	000001	銅爐蒸氣產生程序	
2	000003	銅爐汽電共生程序	
3	250005	鍋爐、金屬貯槽及壓力容器製造程序	

#### 設備代碼

4

350001

查詢欄位	設備名稱	~
查詢資料	鍋爐	
	· 查詢 清除	

	第1/1頁 共11筆 上一頁 1 下一]	頁  跳至 1 ♥ 頁 毎頁顯示 (所有 ♥) 筆
序號	設備代碼	設備名稱
1	0000	粉煤「乾底鍋爐」
2	0001	粉煤「温底鍋爐」
3	0002	旋風式銅爐
4	0003	散佈式鍋爐
5	0004	移動床鍋爐
6	0005	振動床鍋爐
7	0006	氣泡流體床鍋爐
8	0007	循環流體床鍋爐

圖 2-11、排放源定性及定量-製程代碼及設備代碼查詢畫面

(6)原(燃)物料或產品類別:提供下拉式選單,可選擇原燃物料或產品, 如圖 2-12 所示。

(7)原(燃)物料或產品代碼:可直接填入代碼或是按下「查詢代碼」按 鈕,系統提供代碼查詢,如圖 2-13 所示。

放棄 :必 <b>填穩</b> 位				つ復原 日儲存
● 排放源鑑別				
製程		百接/問接 *	百接	~
編號 🛚 * M01				
份碼* 0000	0 查詢份碼	直接排放型式 *	燃料燃燒	~
		屬生質能源 <sup>*</sup>	否	~
名稱* 銷爐	A 氣產生程序	屬汽電共生設備	ক্র	~
設備			<b>2</b> 100	
編號 <b>① *</b> E001	L		☑ 2.CH <sub>4</sub>	
		泰生调安层隐锤	☑ 3.N <sub>2</sub> O	
代碼 * 0006	Q、查詢代碼	產工過至到證程 類*	4.HFCs     5 PECs	
名稱 * 氣泡:	流體床鍋爐		□ 6.SF <sub>6</sub>	
■ 盾(燃)物料戓產品			□ 7.NF <sub>3</sub>	
		備註		
類別* 原燃	物料 *		一十二十二月四 一十四	
代碼 * 0700	006 Q 查詢代碼		17 拉式選里, 可選	2
名稱* 生煤		し、授	星原燃物料或產品	
(6)可直 代碼」	接填入代碼或是按下「引按鈕,系統提供代碼查	<b>查</b> 詢 詢		

| 排放源定性及定量(排放源鑑別 / 活動數據資訊) 〔新增資料中〕

圖 2-12、排放源定性及定量-填寫原(燃)物料或產品畫面

原燃物料代碼			
	查詢欄位	原燃物料名稱	•
	查詢資料	生煤	
		查詢 清除	
	第1/	1頁 共1筆 上─頁 1 下─頁  跳至 1 ♥ 頁	每頁顯示 (所有 ✔) 筆
序號		原燃物科代碼	原燃物科名稱
1		070006	生煤

圖 2-13、排放源定性及定量-原(燃)物料或產品代碼查詢畫面

接著填寫活動數據資訊部分,依各欄位逐一填寫相關排放源登錄內容, 如圖 2-14 所示。填寫內容分別說明如下:

(1)活動數據單位:填寫完活動數據及分配比率後,系統提供下拉式 單位選單,請依下拉式選單勾選。

(2)量測頻率:系統提供下拉式選單,請依下拉式選單勾選。

(3)活動數據的不確定性:若有進行不確定性測量者,請填入95%信賴 區間之上下限(下限請填負值),若無進行不確定性測量者,必需在備註 填寫說明。

(4) 數據可信度種類:系統提供下拉式單位選單,請依下拉式選單勾選。

(5)燃料低位熱值:排放型式為燃料燃燒或移動,除了特定的幾項原燃物料之外,必需填寫燃料低位熱值。
(1)有進行不確定性測量

● 活動數據資訊		者,請填入95%信賴區間之
活動數據 3 * (小數4位)	1000.5000	活動數據的不確定性 上下限(下限請填負值)。
活動數據分配比 率 ① * (小數2位)	100.00 (%)	50%信报     F限 *     -7.000     (%)       (小服3位)     (%)     (2)若無進行不確定
活動數據單位 <b>③</b> *		上限*     7.000     (%)       (小服3位)     (%)
數據來源 ₿		不確定性資料來
保存單位		備註 無進行不確定性測量者,請損益
量測頻率   ★	定期(間歇)量測/財務單據(非推估值)	■數據可信度 (3)提供下拉式選單勾選
量測儀器 🔒		數據可信種類   有進行外部校正或有多組數據茲佐證者
儀器校正頻率 🕄		● 数据可信度資訊 1999
儀器校正頻率單 位		備註:排放型式為燃料燃燒或移動,必需填寫燃料低位
其它資訊	◆∦員	<ul><li>熱值,若原燃物料或產品為 350019 廢氣-有機廢氣、</li><li>350019 廢氣-其他、GG3890 石化燃料衍生之廢氣、</li></ul>
	日小夏泣     合水量     (%)       (小夏泣)     (%)       (小夏4位)     磁合量     (%)	GG3893 其他-廢液或 GG3894 其他-廢棄物…等特定原燃物料,可以不需填寫燃料低位熱值。
	燃料低位熟值   6100.300000000   €	(千卡/公斤)
▲ 檢測方法及檢測日	明	新增(檢測方法及檢測日期) 🥊 複製(檢測方法及檢測日期)(另開視窗)
● 審驗室 序號 或检測機構 名稱	實驗室 碳含量 參數數值 參數數 或检測機構 碳含量 參數數值 參數數 認證實格 /低位熱值 (小數10位) 單位	植 给潮方法 检测方法振荡 检测日期 检测频率 检测频率 127 盲 1
	1	■■■■  標示*欄位填寫完成後 點選「儲存」存檔
返回列表(排放源定性及		

圖 2-14、排放源定性及定量-活動數據填寫畫面

接下來系統將會顯示「定量盤查/不確定性量化評估/數據品質管理」 之填寫頁面,首先勾選「排放量計算方法」,再填寫所有標示\*之必填欄 位,填寫完成後按下「儲存」按鈕即可,如圖 2-15 所示。

| 排放源定性及定量(定量盤查/不確定性量化評估/數據品質管理)



圖 2-15、排放源定性及定量-定量盤查填寫畫面

若排放源活動數據有進行不確定性測量,必需填寫各溫室氣體之不確 定量化評估資訊,填寫各溫室氣體之 95%信賴區間之上下限,系統會自 動計算出單一溫室氣體的不確定性資料,如圖 2-16 所示。若欲查看不確 定性之計算公式,可點選「查看計算公式(另開分頁)」,系統將會另開 視窗提供查詢,如圖 2-17 所示。

●不確定性量化評估 ■ 95%信報區間之下限(活動數據的不確定 ■ 95%信報區間之上限(活動數據的不確定 ■ 95%信報區間之上限(活動數據的不確定 ■ 若不需要將某項溫室氣體排放量列入計算	計算公式(另開分頁) 在及排放佳數的不確定性) 性及排放佳數的不確定性) 1,請將其95%信報區間之下	: 介於 - 60% : 介於 0% 限及上限清空	下「查 ~ 0%時(不) ~ 60%時(不) , 並在備註說明	<b>看計算公式</b> 含0),才會計算[型- 含0),才會計算[型- 含),例知:CH4、N2O7	式」 温室氣體的 温室氣體的 下需列入計算	生 閲 詳 約不確定性 ] 約不確定性 ] 算	·細計算 95%信報區間之了 95%信報區間之了	公式 FRR ERR	_
• 1.CO <sub>2</sub>			•	2.CH4					
▌ 排放係數的不確定性				▋排放係數的不確定	包性				
95%信賴區間之下限 * (小數3位)	-7.000 (%)			95%信賴區間之 (小)	下限 * 數3位)	-5.400	(%)		
95%信賴區間之上限* (小數3位)	7.000 (%)			95%信賴區間之 (小	上限 * 數3位)	5.400	(%)		
不確定性資料來源	IPCC1996建議數值			不確定性資料	料來源	IPCC199	96建議數值		$\supset$
┃ 單一溫室氣體的不確定性 (系	統自動計算)			■ 單一溫室氣體的不	下確定性(	(条統自動計	算)		
95%信賴區間之下限  (小數3位)	-9.899 (%)			95%信賴區間之下 (小	下限 🚯 數3位)	-8.841	(%)		
95%信賴區間之上限 (小數3位)	9.899 (%)			95%信賴區間之上 (小)	上限 🚯 數3位)	8.841	(%)		
• 3.N <sub>2</sub> O				●※備註					
▌ 排放係數的不確定性									
95%信賴區間之下限 * (小數3位) 95%信賴區間之上限 * (小數3位)	-5.400 (%) 5.400 (%)	$\bigcap$	備註: (1)若排) 據不確約	放源活動數據 定性 95%信賴	有進行 區間之	不確定	性測量,系 ,自動計算	約會依據 算單一溫室	活動數 氣體的
不確定性資料來源	IPCC1996建議數值		不確定	生排放係數					
■ 單一溫室氣體的不確定性 (系	統自動計算)		(2)若排)	放量計算方法:	採用中	央主管	機關公告之	こ温室氣體	排放係
95%信賴區間之下限  (小數3位)	-8.841 (%)		<b>數</b> ,系約 (3)95%信	統會目動帶人] 言賴區間之上7	豚放係 下限:↑	/數 95% 介於 -60	言賴區間之 )%~0% 時	【上下限乙】 F(不含 0),	<sub>惧設值</sub> 才自動
95%信賴區間之上限 (小數3位)	8.841 (%)		計算〔3		的不確認	定性〕9	5%信賴區	間之上下限	, 若不
			列人計算	算,請填寫備語 本考不確定性·	註。 之計質	·//	可風と選「本	"毛针管八=	<b>予(</b> 口間
			(中石畝)	● 個 小 唯 定 住 , 、 系統將會另	∠可异 開視窗	话我, 提供查	っ <sub>和</sub> 医う 詢。	、有可昇公)	ヘノナテア用

圖 2-16、排放源定性及定量-不確定性量化評估填寫畫面

■不確定性量化評估 - 計算公式:

95%信賴區間之下限 - 計算公式

[<u>單一溫室氣體</u>的不確定性]95%信賴區間之下限 = - | √([<mark>活動數據的不確定性]95%信賴區間之下限<sup>2</sup> + [<u>排放條數</u>的不確定性]95%信賴區間之下限<sup>2</sup>) |</mark>

```
┃95%信賴區間之上限 - 計算公式
```

[<u>單一溫室氣體</u>的不確定性] 95%信報區間之上限 = √([<u>活動數據</u>的不確定性] 95%信報區間之上限<sup>2</sup> + [<u>排放條數</u>的不確定性] 95%信報區間之上限<sup>2</sup>)

**条統計算時機說明** 

\*95%信賴區間之下限(<u>活動數據</u>的不確定性及<u>排放條數</u>的不確定性):介於 -60% ~ 0% 時(不含0),才會計算[<u>單一溫室氣體</u>的不確定性]95%信賴區間之下限 \*95%信賴區間之上限(<u>活動數據</u>的不確定性及排放條數的不確定性):介於 0% ~60% 時(不含0),才會計算[<u>單一溫室氣體</u>的不確定性]95%信賴區間之上限

### 圖 2-17、排放源定性及定量-不確定性量化評估計算公式畫面

填寫完成不確定性量化評估後,接下來在頁面下方,可看到由系統自動計算出的各溫室氣體數據品質管理的資料,如圖 2-18 所示。若欲查看不確定性之計算公式,可點選「查看計算公式(另開分頁)」,系統將會 另開視窗提供查詢,如圖 2-19 所示。

●數據品質管理(系統自動計	†算)	■ 直看計算公式(另開分頁)	安下「查看計	算公	式」	查閱詳細計算公式
• 1.CO <sub>2</sub>			● 2.CH <sub>4</sub>			
排放係數等級 🚯	3		排放係數等級 🚯	3	$\vee$	備註:系統依據排放量定性
數據可信等級 🚯	1		數據可信等級 ₿	1		定量的填寫數據,自動計算
活動數據等級 🖯	2		活動數據等級 🛙	2		各溫室氣體的排放係數等
單筆排放源評等 ❸	6		單筆排放源評等 🕄	6	~ 6	級、數據可信等級、活動數據
• 3.N <sub>2</sub> O						等級及單筆排放源評等。若
排放係數等級 🚯	3					新選「査看計算公式」,系統
數據可信等級 🖯	1					會另開分頁提供查閱。
活動數據等級 🖯	2					
單筆排放源評等 €	6					

# 圖 2-18、排放源定性及定量-數據品質管理畫面

#### ▌數據品質管理 - 計算公式:

#### ┃ 單筆排放源評等 - 計算公式:

單筆排放源評等 = 排放後數等級<sup>對照表1</sup> \* 數據可信等級<sup>對照表2</sup> \* 活動數據等級<sup>對照表3</sup>

#### ┃排放係數等級<sup>對照表1</sup>

排放倿數等級	[定量盤查]排放條數種類
1	量測/質能平衡所得低數
1	製程/設備經驗係數
2	製程廠提供係數
2	區域排放條數
3	國家排放後數
3	國際排放條數

數據可信等級<sup>對照表2</sup>

數據可信等級	[活動數據資訊]數據可信種類
1	有進行外部校正或有多組數據茲住證者
2	有進行內部校正或經過會計簽證等証明者
3	未進行儀器校正或未進行紀錄彙整者

【活動數據等級<sup>對照表3</sup>

活動數據等級	[活動數據資訊] 量測頻率
1	連續量測
2	定期(間歇)量測/財務單據(非推估值)
3	財務會計推估
3	自行評估

# 圖 2-19、排放源定性及定量-數據品質管理計算公式畫面

二、排放源定性定量-修改

在欲修改的排放源定性及定量序號列,按下「編輯」按鈕,如圖 2-20 所示。

	٢	<sup>環境部氣候</sup> 溫室氣	<sup>變速罢 哥</sup> 體排方	<sup>非業溫室氣體</sup> 汝量盤查	<sup>排放量資訊</sup> 這登錄作	平台								
盤查餐	3 後	登出												
查驗管理	> 盤査寺	記>排放源	复生性及定	: <b></b>								❷ 環科	您好(帳號維護 修改密	碼)剩餘時間:29:
舟	g 古谷	錄作業											海同 (	5彩线列主)
		2011년 715	무희	波判									2211 (221	且豆瓣列衣)
		章和新版·5	A12	具から 34567										
		事業名稱	環科	_										
		盤宣期間	1131	ŧ										
	驗重豐錄	資料	🔓 檢附文	文件	全廠統計	▶ 魚	整表輸出	登錄 (	〔確認送件	)				
1.基2	本資料	2.邊界		3.排放源》	定性及定量	4.:	全廠產品產量	₫ 5.	電力、蒸汽	气供需情況	6.查驗資料	7.盤查報告書		
1	排放》	原定性	及定											
	114-02-	27 重要更	<u>新事項</u> ▲唐及空:	■・樽加排	初後動留位	・「公喃	/公噸,武「	「公哺」グ	NFF .					
	- 其使	用之排放量	計算公	式:「排放	■(公····································	- 活動數	/ [[[]]] []] []] []] []] []] []] []] []]	年)*排加	放 <b>係數(</b> 公	噸/公噸)」或	「排放量(公噸	) = 活動數據(公F	千/年)*排放係數(2	公噸/公斤)」
	<u>114-02-</u> _ 做的所	11 重要更 位劫信・/	新事項	放石小敷第1	0位									
	■燃料低 = 半満時	位熱值單位	1:修正	為「千卡/公	公斤、公升! 公斤、公升!	或立方公式控制的	尺」 供技術編制語	まった。 88 な	が持ちの個司	비춘모그중쳤步성	制的供持術術的	医黄疸		
	■ 半導體	光電製程(	(電熱式	)-計到副版 )-針對副詞	生品之电热: 產品之電熱:	式控制設	備技術總別調備技術總別調	《中:開加 或率:開閉	16個副產品	加定品之電気式指	2.制設備12.1 開設開 2.備技術總削減率	1,742,44≏ ∑		
	(上一頁	下一頭	<b>į</b> >	排放源異動	情形(包含	含排放源	増設、拆除調	或停止使	用)				● 新增(排放源定	2性及定量)
•	(上一頁	آ, ⊤–	<b>į</b> )	排放源異動	情形(包≇	含排放源	増設、拆除	或停止使	用)				● 新増(排放源定	2性及定量)
	(上一頁	<b>下一</b> 見	<b>Ę</b> >	排放源異動	情形(包含	含排放源	增設、拆除﹔	或停止使	用)				● 新増 ( 排放源定	2性及定量)
	(上一頁)	下一頭	頁 <b>〉</b> F	排放源異動	情形(包≇	含排放源	増設、拆除;	或停止使	'用)				● 新増(排放源定	2性及定量)
	(上一頁 ▼ 篇	下一頭	<b>⊒</b> > (	排放源異動	情形(包台	含排放源	増設、拆除	或停止使	用)				● 新増(排放源定	2性及定量)
	(上一頁 <b>▼</b> 創	下一頭 筛選條件 直接/間接	頁》	排放源異動 全選	!情形(包含	含排放源	増設、拆除。	或停止使	用)	製程編號	製程編組	8	● 新増 ( 排放源定	性及定量)
	(上—頁 【】 【】 【】 直	下一到 <b>筛選條件</b> 直接/間接 接排放型可	夏 <b>&gt;</b>	排放源異動 全選 全選	情形(包含	含排放源	増設、拆除	或停止使		製程編號 設備編號	製程編號 設備編號		● 新谱 ( 排放源定	2性及定量)
	(上一頁) (上一頁)	下一頁 <b>筛選條件</b> 直接/間接 接排放型 支 接排放型	Ę>	排放源異型 全選 全選 全選 全選	ə.情形(包含	含排放源.	増設、拆除	或停止使	用)	製程編號 設備編號 頁(燃)物科或產品 名稱	製程編號 設備編號 原(燃)物	E 在欲	●新谱(排放灏定) 修改的排	() () () () () () () () () () () () () (
	(上一頁) ▼ 前	下一] 筛選條件 直接/間接 接排放型了 接排放型了	夏》	排放源異到 全選 全選 全選	∃情形(包≦	<b>含排放源</b>	増設、折除 <u>;</u>	或停止使	用) > 、 、 B	製程編號 設備編號 気(燃)物料或差距 名稱 乙 遺除	製程編號 設備編號 原(燃)物	在欲 放源	● 新增 ( 排放 骤定 修改的排 序號列,	21性及定量)
	(上一頁 <b>▼</b> 館 正 間	下一 <b>筛選條件</b> 直接/間接 接排放型 現	夏》	排放源異動 全選 全選 全選	情形(包含	含排放源	増設、折除; 	或停止使	用) > > 》 『	製程編號 設備編號 名稱 <b>つ</b> 清除	製程編號 設備編號 原(激)物	■ 在欲源 選	● <sup>新谱(排放骤定</sup> 修改的排 序號列, 「編輯」	2性及定量)
	(上一頁 ▼ 館 三 面 間 放源定性	下一」 帝選條件 直接/間接 接排放型式 接排放型式 生及定量多		排放源異型 全選 全選 全選	情形(包a	含排放源	增設、拆除	或停止使	用)	製程編號 設備編號 第 名 編 王 名 橋 名 橋 氏 (次)	製程編號 設備編號 原(燃)物	· 在欲源 上 進入	● 新譜 ( 排放 顯定 修改的排 , 序號列, 「編輯」 修改資料	2性及定量)
<ul> <li>事業</li> </ul>	(上一頁 ▼ 館 三 面 間 放源定性	下一」 筛選條件 直接/間接 接排放型」 接排放型」		排放源異型 全選 全選 全選	情形(包含	含排放源.	增設、折除; 3 筆   上一	或停止使 ▼ 篩選 頁 1	用)	製程編號 設備編號 原(燃)物料或產品 名稱 <b>つ</b> 清除   跳至 (1) 男	製程編號 設備編號 原(燃)物	在欲源選	● 新譜 ( 排放 骤定 修改的排 序號列, 「編輯」 修改資料 空	(性及定量)
	(上一頁) ▼ 10 1	下一」 <b>筛選條件</b> 直接/開接型」 接排放型」 生及定量列	頁 >	排放源異型 全選 全選 全選	情形(包)	含排放源. 1頁 共	増設、折除 :3 筆 上一	或停止使 ▼ 篩達 頁 1	用)	製程編號 設備編號 気備 約 執料或 差品 名稱 つ 済除   跳至 (1) 男	製程編號 設備編號 原(燃)物	· 在欲 旅 選 進入	● 新譜 ( 排放 顯定 修改 的 引 「編輯」 修改 容	(社及定量)
▼ ■ 排1 序螢	(上一頁) ▼ 館 前	下一」 市選條件 接接 接掛 接掛 接掛 放型 支	頁 >	排 放源異動 全 選 全 選 全 選 、 嬰 の の 男 の の 男 の の 男 の の 男 の の の 男 の	情形(包含 第1/ 報程 名稱	合排放源 1 頁 誤 備 號 集 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化	増設、折除 :3 筆   上− :3 筆   上−	或停止使 ▼ 篩遠 頁 1 設備額	用)	製程編號 設備編號 (燃)物料或差品 (燃) 物料 或差品	製程編號 設備編號 原(燃)物	· 在欲旅 點進入	● 新譜 ( 排放 驟定 修改的排 , 「編輯」 修容 內容	2性及定量) (有 •) 筆
() 排排	(上一頁) ▼ 會	下一」 帝選條件 直接/間接 接排放型式 生及定量列 構成 型式	頁 >	排放源異型 全選 全選 全選 電概	情形(包a 第1/ <sup>築程</sup> 名編	含排放源 1頁 共 設備 編號	増設、折除	或停止使 ▼ 篩遠 頁 1 設備編	<ul> <li>用)</li> <li>、</li> <li>、<td>製程編號 設備編載 意(燃)(燃) 京(燃) 名稿 工 「 「 (燃) 報 差品 名稱</td><td>製程編號 設備編號 原(燃)物</td><td>€ 在欲 放源 點選 進入</td><td>● 新譜 ( 排放 顯定 修改的排, 序號, 解 「編 資料 內容</td><td>2性及定量) (有) 筆</td></li></ul>	製程編號 設備編載 意(燃)(燃) 京(燃) 名稿 工 「 「 (燃) 報 差品 名稱	製程編號 設備編號 原(燃)物	€ 在欲 放源 點選 進入	● 新譜 ( 排放 顯定 修改的排, 序號, 解 「編 資料 內容	2性及定量) (有) 筆
「 非 加 月 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	(上一頁) ▼ 館 第 館 第 館 前 館 前 館 前 館 前 館 前 線 前 編 前 線<	下一」 帝選條件 直接/間接型 接排放型 生及定量及 排放 型式 燃料燃	頁 >	排 放源異	情形(包a 第1/ 報程 名稱 公務庫		増設、折除	或停止使 更 1 設備 東 1 に 第二章	用)	製程編號 設備 新路 調査 原 (約)原 名 編 下 (約) 原 (約) 原 (約) 原 名 編 (約) 原 合 編 5 二 第 合 一 第 合 一 第 合 一 第 合 一 第 合 一 第 合 二 第 合 一 第 合 二 第 合 一 第 合 二 第 合 一 第 合 二 第 合 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	製程編號 設備編號 原(燃)物 系動數援 (小數4位)	在欲 放源 匙 進入 (小型4位)	● 新譜 ( 排放 顯定 修改的排, 序號列, 「編輯」 修改資料 內容	
<ul> <li>()</li> <li></li></ul>	(上一頁) ♥ ff :: 直 間 放源定性 放源定性 問 提換	下一J <b>筛選條件</b> 直接/開披型J 接排放型J 生及定量J	頁 >	排放源異對 全選 全選 全選 全選 (代碼 000999	情形(包a 第1/ 報程 名稱 或務庫	<b>1頁 共</b> 設備 写V01	増設、折除 3 筆   上一 設備 代碼 0200	或停止使 ▼ 翻選 算 1 設 名編 第 二 整	用)	製程編號 設備納料或差 原(燃)物料或差 名 清除 ① 清除 即 文 集 品 、 (燃) 物料 成 集 の 構 、 (燃) 物料 成 素 品 、 (燃) 物料 可 成 備 、 (燃) 物料 料 或 走 品 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、	<ul> <li>契程編號</li> <li>設備編號</li> <li>原(燃)物</li> <li>原(燃)物</li> <li></li> <l< td=""><td>在欲 放源 匙 進入 (小駅4位) 0.4854</td><td><ul> <li>● 新譜(排放 新定</li> <li>修改的排, 序號列,</li> <li>「編輯」</li> <li>修改資料</li> <li>內容</li> <li>114-03-18</li> </ul></td><td>(社及定量) (行 ) 単 (行 ) 単</td></l<></ul>	在欲 放源 匙 進入 (小駅4位) 0.4854	<ul> <li>● 新譜(排放 新定</li> <li>修改的排, 序號列,</li> <li>「編輯」</li> <li>修改資料</li> <li>內容</li> <li>114-03-18</li> </ul>	(社及定量) (行 ) 単 (行 ) 単
<ul> <li>(</li> <li>)</li> <li>)</li></ul>	(上一頁) ♥ 1 (1) ● 1	下一J <b>筛選條件</b> 直接排放型 生及定量列	耳)	排放源異型 全選 全選 全選 全選 代碼 000999	情形(包) 第1/ 架程 公務額 通過	自排放源 1頁 共 設備 集議 GV01 GV01	増設、折除 3 筆   上一 設備 0200 9799	或停止使 ▼ 篩遠 夏 1 設名 端 第 三 三 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	用) 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	製程編號 設備編號 名稱 名稱 名 方 諸除 (燃) 名 末 日 ( 二 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	製程編號 設備編號 原(端)物	在欲 放源 進入 (公内国COTACTACTACTACTACTACTACTACTACTACTACTACTACT	<ul> <li>● 新谱(搽放灏定</li> <li>修改的排, 序號列,</li> <li>「編輯」</li> <li>修改資料</li> <li>內容</li> <li>114-03-18</li> </ul>	
<ul> <li>研究</li> <li>研究</li> <li>1</li> <li>2</li> </ul>	(上一頁 ● 「「」」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「	下一耳 市選保件 推建 技術 取型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型	頁 >	排放源異動 全選 全選 全選 全選 電 (代碼 000999 G20900	情形(包a) 第1/ 架程 采編 公務車 調通通過 系	自排放源	増設、折除	或停止使 ♥ 篩踏 算 設名 端類 調算 副 輪 調 二 監 三 二 監 二 二 監 二 二 監 二 二 監 二 二 監 二 二 二 監 二 二 二 監 二 二 二 監 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	<ul> <li>用)</li> <li>、</li> <li>、</li> <li>、</li> <li>下一頁</li> <li>原(燃)</li> <li>物料</li> <li>或産品</li> <li>代現</li> <li>170001</li> <li>180267</li> </ul>	製程編號 設計 設計 設計 設計 部で 名 構 料 線 (燃) 原 名 第 「 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	<ul> <li>製程編號</li> <li>設備編號</li> <li>原(歳)物</li> <li>原(歳)物</li> <li>原(歳)</li> <li>原(歳)</li> <li>0.2145</li> <li>1,000.0000</li> </ul>	本欲 放源 點選 進入 (ハモムシェンチャ) (ハモムションチャ) 0.4854 0.0000	<ul> <li>● 新譜( 併放 顯定</li> <li>修改的排, 序號列,</li> <li>「編輯」</li> <li>修改資料</li> <li>內容</li> <li>114-03-18</li> </ul>	
・	(上一頁) ● 第 前 : ● 第	下一」 帝選條件 直接排放型」 生及定量子 禁型式 燃料處 燃料處 燃料處	百) 年 年 代 式 式 式 式 式 、 の 引表 昭 報 経 経 弦 、 の 1 の の 1 の の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 日 の 1 の 日 日 1 の 1 の 1 の 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	排放源異對 全選 全選 全選 全選 (代碼 000999 (G20900	情形(包含 第1/ 報名 弦韻 通道 調 通動 藤子	▲排放源 1頁 共 誤構 誤議 GV01 GV01	増設、折除 : 3 筆   上一 設備 0200 9799	或停止使使 萬雄 道 二 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	用) 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	製程編號 設備編輯 調整 第 名 編 第 名 第 第 名 第 第 名 第 第 名 第 第 名 第 第 章 第 名 第 第 名 第 第 第 章 第 章	<ul> <li>製程編號</li> <li>設備編號</li> <li>設備編號</li> <li>原(燃)物</li> <li>第</li> <li>第</li> <li>第</li> <li>第</li> <li>第</li> <li>第</li> <li>第</li> <li>1,000.0000</li> <li>10,0000</li> </ul>	在欲 放源 出 進入 0.4854	<ul> <li>● 新譜( 排放 顯定</li> <li>修改的排, 序號列, 「編輯」</li> <li>修改資料</li> <li>內容</li> <li>114-03-18</li> <li>114-03-17</li> </ul>	



接著進入排放源定性及定量(排放源鑑別/活動數據)之畫面,輸入欲修 改的資料,修改完成,按下「儲存」。若欲修改不確定性量化評估或數 據品質管理,請按「下一頁(定量盤查/不確定性量化評估/數據品質管理)」 按鈕進入修改,如圖 2-21 所示。

		び <sup>環境部編候變遷署</sup> 温室氣體排	<sup>事業溫室氣體排放量資訊平台</sup> 放量盤查登錄作業		
- 1	盤査登	錄 登出			
i	查驗管理	> 盤査確認 > 排放源定性及?	定量(排放源鑑別/活動數據資訊)		● 環科 您好 (帳號維護   修改密碼) 剩餘時間
	盤	查登錄作業			返回(盤查登錄列表)
		資料版次 最新 管制編號 A12 事業名稱 環和 盤查期間 113	f資料 234567 ¾ 年		(3)若欲修改不確定性 量化評估或數據品質管
	84	金登錄資料 🚦 檢附	文件 🖬 全廠統計 🖹 魚整表輸出 🛛 登錄(確認送	(件 )	理,請按「下一頁(定
	1.基本	、資料 2.邊界設定	3.排放源定性及定量 4.全廠產品產量 5.電力、	蒸汽供需情况 6	重盤查/不確定性重化
	#	非放源定性及定	量(排放源鑑別/活動數據資訊)		評估/數據品質管理)」
	题	图回列表 ( 排放源定性及)	定量) 下一頁(定量整查/不確定性量化評估/數據品	·質管理)>	つ復原日儲存
	*::	必填欄位			
	•	排放源鑑別 ■ 劇習			(2)修改完成,
		■ 装柱	G01	直接/間接 *	■ 按下「儲存」
		代碼 *	000999 Q 查詢代碼		按鈕。
<ol> <li>(1)填寫</li> <li>修改咨</li> </ol>		名稱 *	其他未分類製程 公務車輛	屬生質能源 * 屬汽電共生設備 *	
<b>炒</b> (人) 料		■設備			<ul> <li>□ 1.CO2</li> <li>□ 2.CH4</li> <li>□ 3.N2O</li> </ul>
		編號 ❶ *	GV01	產生溫室氣體種 類 *	- 4.HFCs
		代碼 *	Q200         Q 查詢代碼           汽油引擎		5.PFCs     6.SF <sub>6</sub> 7.NE2
	G	沽動數據資訊 活動數據 <b>●</b> *	0.2145	▌活動數據的不確	定性
		(小數4位) 活動數據分配比 率 1 * (小數2位)	100.00 (%)	95%信賴區間之 下限 * (小數3位)	-0.100 (%)
		活動數據單位 3 *	公乗 ▼	95%信粮區間之 上限 * (小數3位) 不確定性咨料來	0.100 (%)
		製漿米源 🕤		源	
		□ 一日 一日 一日 一日 一日 一日 一日 一日 一日 一日	☆節/問問と思想/別な留好/非提供/た	備註	
		星洞娛牛 •		數據可信度	
		儀器校正頻率 🕄		數據可信種類 <b>8</b> 數據可信種類 <b>8</b>	有進行外部校正或有多組數據茲佐證者 ▼
		儀器校正頻率單 位		<sub>知識</sub> 凹 同度 貫訊 說明	
		■ 其它資訊			
			含水里 (小園2位)         含水量         (%)           磁合里         研究合里         (%)		
			(小素4年) 燃料低位熱值 ● (小素10位) 7800.000000000 (	(千卡/公升)	

圖 2-21 排放源定性及定量(排放源鑑別/活動數據)-修改畫面

接著進入排放源定性及定量(定量盤查/不確定性量化評估/數據品質 管理)之畫面,輸入欲修改的資料,修改完成,按下「儲存」,如圖 2-22 所示。

	排放源	定性及	日定量	1(定量盤3	查/不確定性	佳量化	;評估 /	′數據	品質管理)	9)修改当	5 武 ,			
	返回列表 (	排放源定	E性及定量	量) <b>(</b> 上一頁	(排放源鑑別 / 活動	勆數據資	訊)			按下「儲	「儲存」「一個		日儲存	
	* <sub>:必填嚮位</sub> 排放源鑑》	別								按鈕	•	)		
	古拉 / 即拉 计	HFt/7#81#F		製程	製程 設備				原(燃)	物料或產品	Ē	產生溫室氣體種類		
	且按/同按 1	所放空式	编號	代碼 [	名稱 ]	編號	代碼 [ :	名稱 ]	代碼	[名稱]	CO <sub>2</sub> CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O HFCs P	FCs SF <sub>6</sub> NF <sub>3</sub>	
	直接	燃料燃燒	G01	000999 [ 其他未分	領製程:公務車輛]	GV01	0200 [ 湾	油引撃]	GG3822 [廢棄物 - 書	『市廢棄物(非生質部分	9] v v	v -		
	活動數據這	資訊												
	活動數據 (小數4位)	; 分面 (	活動數據 2比率(% (小數2位)	)	燃料低位熱值 (小數10位)	c	<b>碳含量</b> 小數4位)	95%	活動數 信報區間之下限(%) (小數3位)	據的不確定性 95%信報區 (小	間之上限(%) <sub>數3位)</sub>	數據可信 等級	活動數據 等級	
	0.2145 公明		100.00	7,800.00	00000000 千卡/公斤		%		-0.100	C	.100	1	2	
	● 定量盤音	<b>e</b>	查看計	算公式(另開分	頁)									
<ul><li>(1)填寫</li><li>修改資</li></ul>	2000			排放量	副計算方法 *	採用中	央主管機	酮公告之	溫室氣體排放係數				~	
料 入	里新計 • 1.CO <sub>2</sub>	阜 (1: 2	13年起#	燃料燃烧排放源号	<sup>喪移</sup> 勁排放源計算	非放量時	; 曾 <b>熙</b> 爛	(村佐位衆	<ul> <li>▲ 自計算)</li> <li>2.CH4</li> </ul>					
	排	放係數型	類型 🚯	燃料燃燒排	放源		~		排放係數類型	<ol> <li>燃料燃料</li> </ol>	堯排放源		~	
		排放係 (小)	數值 * 10位)	91700.000	000000				排放係數值 (小數106	1 × 30.0000	000000			
		排放係	數單位	公斤/兆焦]	₹		~		排放係數單	1位 公斤/兆	焦耳		~	
	ł	非放係數	(來源 *	環境部公告	溫室氣體排放係劇	t			排放係數來源	<b>夏*</b> 環境部公	2告溫室氣體排放	放係數		
	排放	饮像數種	類 🔁 *	國家排放係	數		~		排放係數種類	* 國家排放	<b>汝係數</b>		~	
		(小 (計1	排放量 數4位) 第公式)	0.6424	(公噸/年)				排放 (小數46 (計算公司	(量 (重) 0.0002 (1)	(公噸/年)			
		GW	P2013	1					GWP20	13 28				
		<b>排放</b> 會 (小	富量 \\	0.6424	(CO <sub>2</sub> e公噸/年)				排放當量 (小數40	() 0.0056	( CO <sub>2</sub> e公明	順/年)		
	● 3.N <sub>2</sub> C	C												
	排	放係數数	類型 🚯	燃料燃燒排	放源		*							
		排放係 (小)	數值 * <sup>版10位)</sup>	4.0000000	000									
		排放係	數單位	公斤/兆焦]	Ŧ		~							
	ħ	非放係數	[來源 *	環境部公告	溫室氣體排放係劇	I								
	排放	依象數種	類 🖯 *	國家排放係	數		~							
		(小 (計1	排放量 數 <sup>4位)</sup> 第公式)	0.0000	(公噸/年)									
		GW	P2013	265										
		排放會 (小	富量 8 數4位)	0.0000	(CO <sub>2</sub> e公噸/年)									

圖 2-22 排放源定性及定量(定量盤查/不確定性量化評估/數據品質管理)-修改畫面

三、排放源定性定量-删除

在欲刪除的排放源定性及定量序號列,按下「刪除」按鈕,系統出現 提示訊息,若確認刪除則按下「確定」按鈕即可,如圖 2-23 所示。

	٣	<sup>環境部編候</sup> 温室氣	<sup>姜速署 哥</sup> 體排方	<sup>事業溫室氣體</sup> 汝量盤查	<sup>排放量資訊</sup> 這登錄作	<sub>平台</sub> 業								
查登	錄 🗄	登出												
管理	> 盤査確	118 > 排放源	定性及定									⊖ 環科	您好(帳號維護 修	§改密碼)剩餘時間:29
盤	查登	錄作業											返回(	(盤查登錄列表)
		資料版次	最新	資料										
		官司編號 事業名稱	A12: 環科	34307										
		盤查期間	1131	ŧ										
2	會登錄	資料	▲檢附了	文件	全廠統計	図魚	整表輸出	登錄(	(確認送件)					
基本	資料	2.邊界記	设定	3.排放源2	定性及定量	4.:	全廠產品產	隆量 5.	電力、蒸汽	供需情況	6.查驗資料 7	.盤查報告書		
ŧ	非放测	原定性)	及定量	<b>-</b>										
1	14-02-	27 重要更新	新事項											
	■逸散類) -其使	別 - 三、滝 用之排放量	陳及空 計算公:	調:增加排放 式:「排放計	《條數單位 量(公噸)	: 「公啪 = 活動數	/公噸」頭 [據(公噸)	《「公噉/2 / 年) * 排〕	公斤」 放條數(公司	看/公喃)」 ᆿ	找「排放量(公噸)	= 活動數據(公月	斤/年)≛排放絛!	數(公噸/公斤)」
1	L14-02-	11 重要更新 位執信・小	新事項	放石小敷第1	0位									
ł	燃料低	位熟值:小 位熱值單位 米索制程(	() () () () () () () () () () () () () (	似至小数第1 為「千卡 / 2 )。針對副語	20位 公斤、公升 を只つ素熱	或立方公	尺」 唐枯術編問	心波波・明ら	21111111111111111111111111111111111111	호묘 <b>ጎ</b> 출하락	控制 经 供 枯 浙 编 削 词	×		
ł	+ 章 题 + 章 题	光電製程( 光電製程(	電熱式	)-針到副題 )-針對副題	<b>全</b> 品之電熱 全品之電熱	式控制設	備技術總別	減率:開]	期6個副產品;	之電熱式控制	設備技術總別減率	· <b>P</b>		
<	上一頁	下一頁	٤)	排放源異動	情形(包	含排放源	増設、拆陶	余或停止使	[用])				❸ 新增(排放	<b>)</b> 源定性及定量)
_														
	T f	命選條件												
	Ī	直接/間接		全選					~	製程編號	製程編號			
	直	接排放型式	ŧ (	全選					~	設備編號	設備編號			
	間	接排放型式	t (	全選					▼ <sup>原</sup>	(燃)物料或產 名稱	品 原(燃)物料	或產品		
								▼ 篩湯	it is a second se	り法除		(1)	)在欲删	除的排
								<ul> <li>Bit A</li> </ul>	•			Ĕ	<b>汝源序</b> 號	<b>亨</b> ,
非亢	女源定性	生及定量列	刘表									ß	い しょうしょう しょうしん しょうしょう しょうしん しょうしん しょうしょう しょうしん しょう しょう しょうしん しょうしょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう	
					第1/	1頁 共	3 筆   上	一頁 1	下一頁	跳至 1 🗸	頁			を行業
	直接	捕动	曲田	き	制但	垫准	约准	经准	原(燃) 物料	原(燃) 物料	法朝教神	總脉	些门 前阴	ĸĨF耒
£	/ 間接	型式	编號	代碼	名稱	编號	代碼	名稱	或產品	或產品	(小數4位)	(公噸CO <sub>2-7-7-</sub> ) (小貮4位)	18 KA H 360	
								海油副	1045	白柵				
	直接	燃料燃 燒	G01	000999	公務車 輌	GV01	0200	擎	170001	車用汽油	0.2145	0.4854	114-03-18	編入制除
		燃料燃			交通運			運驗作						
	且按	燒	G01	G20900	輸活動	GV01	9799	業車輛	180267	乙醇	1,000.0000	0.0000	114-03-17	編輯
	支持	20月1年4日	1401	000001	銅爐蒸	501	0001	粉煤	001014	冷媒 - R410a,	10,0000	0.0000		(5±0 000
	且按	送职	MUT	000001	無 座 生 程 序	EOI	0001	· 凝底 鍋爐,	GG1814	R32/125	10.0000	0.0000		温虹し間床
									(2)7	在这一,	除按			
				資料冊	∥除後	將無	法復见	亰!	(2)1					
				走省世		<i>जभ</i> <b>४</b>			<u>۲</u>	' 確気	ÉI			
												福安	HT 3	25
												HE AL		-

圖 2-23 排放源定性及定量(排放源鑑別/活動數據)-刪除畫面

四、檢測方法及檢測日期-新增

若排放量計算方法所選用之參數(如低位熱值或碳含量)來源為檢測 報告,則應說明執行檢測之機構、方法、日期與頻率。

在「排放源定性定量(排放源鑑別/活動數據)」之頁面,點選「新增(檢 測方法及檢測日期)」,如圖 2-24 所示。

▲ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	覉 事業溫室氣體排放量資訊平台 排 <b>放量盤查登錄作業</b>		
<b>直登錄 登出</b>			
微管理 > 盤査確認 > 排放源定性	及定量(排放源鑑別/活動數據寶訊)		母 環科 您好 (帳號維護   修改密碼) 刹蚴時間:
<b>盤查登錄作業</b> 資科版次 管制編號 事業名稱 整查期間 1	最新寶科 \1234567 最科 13年		返回(盤查登錄列表)
■ <u>堂</u> 查登錄資料 ■ 检	附文件 🖬 全廠統計 関 韋整表輸出 😤錄 (確認設	送件)	
1.基本資料 2.邊界設定	3.排放源定性及定量 4.全廠產品產量 5.電力、	蒸汽供需情況 6.查驗	資料 7.盤查報告書
返回列表(排放源定性 *:必填售血 ● 排放源鑑別	及定量) 下一頁(定量盤查/不確定性量化評估/數據品	品質管理))	う復原日日日
製程			直接
編號 ❻ *	G01	直接排放型式 *	
代碼*	000999 Q 查詢代碼		
名稱 *	其他未分類製程 公務車輛	層生貨能源。 一 層汽電共生設備 *	
■設備			2.CH4
編號 🛈 *	GV01	產生溫室氣體種 類 *	- 4.HFCs
代碼 *	0200 Q, 查詢代碼	~	5.PFCs
名稱* ┃ 其它資訊	(小家2位)       含水量     含水量     (%)       (小家2位)     (%)       磁合量     磁合量     (%)       (小家4位)     磁合量     (%)       燃料低位熱值     7800.000000000     7800.0000000000000000000000000000000000	點選「新增 及檢測E 進入新增檢》 測日期作	(檢測方法 1期)」 则方法及檢 F業。
■ 檢測方法及檢測E 實驗室 序號	□期 資驗室 蛋含量 參數數值 參數數值	(檢測方法及檢測日期) (檢測方法 <u> </u>	● 複製(檢測方法及檢測日期)(另開視窗) ■ 複製(檢測方法及檢測日期)(另開視窗) ■ 複測50本 (金)) ■ 2 (金))
名稱	認證資格 /呼回想但 (小數10位) 単位	<b>2</b>	単业
		<b>具</b> //¥	
返回列表(排放源定性)	及定量) 下一頁(定量盤查/不確定性量化評估/數據	品質管理) >	り復原日は有

圖 2-24 檢測方法及檢測日期-進入新增畫面

接著進入檢測方法及檢測日期-新增之畫面,如圖 2-25 所示,填寫標 示\*必填欄位,按下「儲存」。

各欄位填寫內容說明如下:

(1)實驗室或檢測機構名稱:填寫實驗室或檢測機構名稱(例如台灣檢驗科技股份有限公司)

(2)實驗室或檢測機構認證資格: 勾選 CNS 17025 或 ISO/IEC 17025

(3)碳含量/低位熱值:勾選碳含量或低位熱值

(4)參數數值:填寫參數數值,可填寫至小數 10 位

(5)參數數值單位:填寫參數數值單位(例如 Kcal/公升)

(6)檢測方法:勾選檢測方法

(7)檢測方法編號:填寫檢測方法編號

(8)檢測日期:填寫檢測日期,若需填寫檢測日期範圍,請勾選填寫檢 測日期範圍,勾選後開放填寫訖日。

(9)檢測頻率:填寫檢測頻率(例如定期)

(10)檢測頻率單位:填寫檢測頻率單位(例如每年1次)

環境部氣候變遷署 事業溫室氣體排放量資 溫室氣體排放量盤查登錄	<sup>訊平台</sup> 作業											
整查登錄 登出												
曹驗管理 > 盤查確認 > 排放源定性及定量(排放源鑑別 / 活動	數據資訊) > 檢測方法	及檢測日期			⊖ 環科 您	好〔帳號維護 修改密碼	<b>〕</b> 剰餘時間:					
盤查登錄作業						返回(盤查	登錄列表)					
資料版次 最新資料 管制編號 A1234567 事業名稱 環科 命查期間 113年												
■ 型型 登錄 資料 ● 检附文件 ■ 全廠 統計		(2)填寫完成, 按下「儲存」										
1.基本資料 2.邊界設定 3.排放源定性及定	量 4.全廠產品				7.盤查報告書	お知。	' _					
排放源定性及定量(排放源鑑別/活動數據資訊) - 檢測方法及檢測日期〔新增資料中〕												
<sub>排放源鑑別</sub> (1) 填舄完 *之必填構	深不 │ ₩位 │			±7		下がきまた。	**					
直接/間接	凝性	名稱	編號	12000000000000000000000000000000000000	名稱	原(點)物科	20月1日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日					
直接 燃料燃燒 G01	\$20900	交通運輸活動	GV01	9799	運輸作業車輛	180267	乙醇					
*: 必 <sup>填電位</sup> 活動數據資訊 - 檢測方法及檢測日期	$\bigvee$											
實驗室或檢測機構名稱 ⑤*	台灣檢驗科技	股份有限公司										
實驗室或檢測機構認證資格*	CNS 17025						~					
碳含量/低位熱值*	低位熱值						~					
參數數值 * (小數10位)	12.123											
參數數值單位 *	Kcal/公秉											
檢測方法 *	中華民國國家	標準(CNS)					~					
檢測方法編號 *	NO1											
檢測日期 *	<ul> <li>✓ 填寫檢測日</li> <li>起: 114-</li> <li>訖: 114-</li> </ul>	期範圍(勾選後開放填 -01-15                 (例: -01-16                 (例:	寫訖日) 110-01-10) 110-01-10)									
檢測頻率 🕄	定期											
檢測頻率單位	每年1次											

圖 2-25 檢測方法及檢測日期-新增畫面

五、檢測方法及檢測日期-修改

若欲修改「檢測方法及檢測日期」資料,在欲修改的序號列點選「編輯」進入修改的作業,如圖 2-26 所示。

<u> ()</u>	<sup>環境部編候變遷署</sup> 溫室氣體排	<sup>亊業溫室氣體排放量資訊平</sup> 放量盤查登錄作								
盤查登錄	登出									
查驗管理 > 盤査	<b>[確認 &gt; 排放源定性及</b> ]	定量(排放源鑑別/活動數據	資訊 )					⊖ 環科 您	好(帳號維護 修改率	5碼〕剩餘時間:
盤查到	<ul> <li>資料版次 最報</li> <li>資料版次 最報</li> <li>管制編號 A1:</li> <li>事業名稱 環報</li> <li>盤查期間 113</li> </ul>	f資料 234567 料 3年							返回(盤雪	查登錄列表)
■ 盤査登	錄資料 🎝 檢附	这件 🖬 全廠統計	▶ 魚整表輸出	登錄(確認)	送件)					
1.基本資料	2.邊界設定	3.排放源定性及定量	4.全廠產品產	量 5.電力、	蒸汽供需情況	6.查驗資	料 7.盤	查報告書		
排放 <sub>返回列</sub>	<b>源定性及定</b>	量(排放源鑑別 <sup>定量)</sup> 下─頁(定覧	┃ <b>/ 活動數</b> 据	<b>影資訊)</b> 1017年1月19日 1019 1019 1019 1019 1019 1019 1019 1	品質管理) >				り復原	
*:必填欄 ● 排放	<sup>位</sup> 文源鑑別									
					直接	ŧ/間接 *	直接			•
	編號   *	G01			直接排	放型式 *	燃料燃燒			•
	代碼 *	000999 Q 查	詢代碼		属生	哲能酒 *	<b>조</b>			•
	2 編 *	其他未分類製程			周注索±	生牛設備	-			
	441 H-1	公務車輛				*	否			~
副設	備						2 CH4			
	«=== <b>^</b> *	(1/01					3.N <sub>2</sub> O			
	編號 🖲 "	GV01			產生溫馨	室氣體種 類 *	4.HFCs			
	代碼 *	0200 Q 查詢	弋碼				5.PFCs			
其它資	tê <b>n</b> ,									
		<b>含水量</b> (小數2位)	含水量	(%)						
		碳含量 (小數4位)	100.0000	(%)						
		燃料低位熱值 3 (小數10位)	燃料低位熱位	1	(千卡/公升	)				
▌檢測方	方法及檢測日期			<b>O</b> #	f <sup>'</sup> 伯(檢測方)	法及檢測日期	Ø)	按下	「編輯」	<b></b>
序號	實驗室 或檢測機構 名稱	귤驗室 或檢測機構 認證資格	碳含量 /低位熱值 (	参數數值 小數10位)	參數數值 單位	檢測方法	檢測方 法編號	按鈕	<ul> <li>,進入編</li> <li>作業。</li> <li><sup>*</sup></li> </ul>	
1 台	灣檢驗科技股份有	限公司 CNS 17025	低位熱值 12.	1230000000	Kcal/公秉	中華民國國家 標準(CNS)	NO1	114-01-15 至 114-01-16	定 每 年1 期 <sub>次</sub>	編輯

圖 2-26 方法及檢測日期-進入編輯畫面

接著進入編輯頁面,修改完成,按下「儲存」,如圖 2-27 所示。

<u> *</u>	<sup>環境部氣候</sup> 温室氣	<sup>變遷署事業溫室氣的</sup> 體排放量盤到	<sup>體排放量資訊</sup> 查登錄作	<sup>2台</sup> 業									
整查登錄 🔮	登出												
驗管理 > 盤查確	認 > 排放调	i定性及定量(排放源	鑑別 / 活動數據	資訊) > 检測方	法及檢測日期			⊖ 環科 您焚	子〔帳號維護 修改密碼	〕剩餘時間:			
盤查登	錄作業 資料版次 管制編號 事業名稱 盤查期間	最新資料 A1234567 環科 113年							返回 ( 盤查登	登錄列表 )			
■ 整查登錄 <ol> <li>1.基本資料</li> <li>排放加 返回(排</li> </ol>	<sup>資料</sup> 2.邊界 京定性 放源定性	检附文件     E       设定     3.排放調 <b>及定量(排</b> 因定量(排放源鑑	全廠統計 家定性及定量 放源鑑別 別/活動數初	▶ 最整表输 4.全廠產行 月 / 活重力量	出 登錄(確認送件) 品產量 5.電力、蒸汽供 改據資訊) - 檢測	<sup>共需情况</sup> 则方法及	6.查驗資料 檢測日其	112 下	政元成按 「儲存」 按鈕。				
返回(排放源定在及定量(排放源鑑別/活動數鑑資訊)) 排放源鑑別													
直接 /	間接	排放型式	編號	製	名稱	編號	設 <sup>.</sup> 代碼	着名稱	原(燃)物料或 代碼	i產品 名稱			
直接	es.	燃料燃燒	G01	G20900	交通運輸活動	GV01	9799	運輸作業車輛	180267	乙醇			
* : <sub>必填欄位</sub> 活動數據	資訊	檢測方法及檢	測日期										
		實驗室或檢測機	莆名稱 🚯 *	台灣檢驗和	科技股份有限公司								
	Ŧ	闺驗室或檢測機構	認證資格 *	CNS 170	25								
		碳含量/	低位熱值 *	低位熱值									
			參數數值 <sup>*</sup> (小數10位)	12.12300	00000								
		參數	數值單位 *	Kcal/公秉									
			檢測方法*	中華民國	國家標準(CNS)								
		檢測	方法編號 <sup>*</sup>	NO1									
			檢測日期*	<ul> <li>□ 填寫检測日期範圍(勾選後開放填寫訖日)</li> <li>起: 114-01-15 ● (例:110-01-10)</li> <li>訖: 114-01-16 ● (例:110-01-10)</li> </ul>									
		ŧ	會測頻率 🚯	定期	定期								
		檢注	測頻率單位	每年1次									
							- 4						

#### 圖 2-27 方法及檢測日期-編輯畫面

六、檢測方法及檢測日期-複製

「檢測方法及檢測日期」資料建置方式,除了新增之外,系統也提供 複製功能,點選「複製(檢測方法及檢測日期)」,另開檢測方法及檢測 日期(複製資料)視窗,如圖 2-28 所示。

	受 <sup>環境部編候變遷署</sup> 劉室氣體排	<sup>■</sup> 事業溫室氣體排放量 該量盤查登錄	<sub>資訊平台</sub> 象作業								
盤查	登錄 登出										
查驗管	理 > 盤査確認 > 排放源定性及	定量(排放源鑑別 / 活	動數據資訊)					93	<sub>裏科</sub> 您好〔	帳號維護  修改密	碼〕剩餘時間:
ź	<mark>搖查登錄作業</mark> <sub>資料版次</sub> 最新	新資料								返回(盤查	證錄列表)
	管制編號 A1 事業名稱 環 盤查期間 11:	234567 科 3年									
B	整查登錄資料 日 檢解	村文件 🖬 全廠編	充計 🛛 魚	整表輸出登錄(	〔確認送件)						
1.基	本資料 2.邊界設定	3.排放源定性及	定量 4.4	全廠產品產量 5.	電力、蒸汽供	需情況 6.查點	微資料	7.盤查報告書			
	排放源定性及定 返回列表(排放源定性及 :∞果 <sup>餐位</sup> )排放源鑑別	2 <b>量(排</b> 放源 <sup>定量) 下−頁</sup>	<b>鑑別 / 浣</b> (定量營查 /	<b>舌動數據資訊</b>	) / 數據品質答:	里) >				つ復原	日儲存
	製程					百接/間接 ★	直接				~
	編號 ❸ *	G01			) —	百接排放刑式 *	(WH)	秋陸			
	代碼 *	000999	Q 查詢代碼					n: 795			2
	2編*	其他未分類製程	l			圈生貨 能源 " 屬汽雷共生設備					
	5	公務車輛				*	Ê				~
其它	資訊						☑ 1.C0	D <sub>2</sub>			
		合水量 (小數2位) 硭승早	含水量	(%)		點選 問,	「複製	製(檢測	方法  淪測	、 及檢測 方法及	
		(小數4位)	100.000	0( (%)			川山	口間小	(太)()。 乍業	。 。	
	Ŵ.	【料低位熱值 ❶ (小數10位)	燃料低作	位熱値	(千卡/公	Ŧ	7只	山州川		_	
檢測	方法及檢測日期			0	新増(檢測)	方法及檢測日期	)	┃複製(檢測)	方法及檢	測日期)(另	開視窗)
序號	囼鞼室 或檢測機構 名稱	<del>寊霼</del> 室 或惍測機構 認證資格	碳含量 /低位熟值	參數數值 (小數10位)	参數數值 單位	檢測方法	檢測方 法編號	檢測日期	<b>檢</b> 測頻 率	檢 測 頻 率 単 位	8
1	台灣檢驗科技股份有限公	司 CNS 17025	低位熱值	12.1230000000	Kcal/公秉	中華民國國家 標準(CNS)	NO1	114-01-15 至 114-01-16	定 期	每 年1 次	刪除

#### 圖 2-28 檢測方法及檢測日期-進入複製畫面

接著進入複製頁面,可選擇欲複製之檢測方法、及檢測日期等條件進行篩選,將篩選完成的資料進行勾選,按下「複製」即可完成複製資料 作業,如圖 2-29 所示。



圖 2-29 檢測方法及檢測日期-複製畫面

七、檢測方法及檢測日期-刪除

在欲刪除的檢測方法及檢測日期序號列,按下「刪除」按鈕,系統出 現提示訊息,若確認刪除則按下「確定」按鈕即可,如圖 2-30 所示。

	᠍ <sup>環境部</sup> 無候變遷署 溫室氣體排	<sup>霧事業溫室氣體排放量資訊平</sup> 非放量盤查登錄作,						
盤直登	錄 登出							
査驗管理	> 盤査確認 > 排放源定性及	を置(排放源鑑別 / 活動數據)	2訊)				❷ 環科 您好 〔帳號維護   修改密研	〕 剩餘時間:
盤	查登錄作業 資料版次 最 管制編號 A1 事業名稱 環 盤查期間 11	新資料 234567 科 3年					返回(盤查	登錄列表)
	會登錄資料 日 檢開	射文件 🖬 全廠統計	<b>國 魚整表輸出</b> 登錄(	確認送作	ŧ)			
1.基本	조資料 2.邊界設定	3.排放源定性及定量	4.全廠產品產量 5.8	電力、蒸	汽供需情況 6.查驗]	資料 7.盤查報	告書	
1	非放源定性及定	2量(排放源鑑別	/ 活動數據資訊	)				
返	区回列表(排放源定性及)	定量) 下一頁(定量	盤查 / 不確定性量化評估 /	數據品質	i管理) <b>》</b>		り復原	日儲存
*:; •	<sup>必填欄位</sup> 排放源鑑別							
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	601			直接/間接 *	直接		~
	16 56 U				直接排放型式 *	燃料燃燒		~
	代碼 *	000999 Q 查	洵代碼		<mark>屬生質能源</mark> ★	否		•
	名稱*	具他未分類製程 公務車輛			屬汽電共生設備 *	否		•
	▌設備 編號 ● * 代碼 *	GV01 0200 Q查詢什	¢ფ.		產生溫室氣體種 類 *	<ul> <li>1.CO<sub>2</sub></li> <li>2.CH<sub>4</sub></li> <li>3.N<sub>2</sub>O</li> <li>4.HFCs</li> <li>5.PFCs</li> <li>6.SF<sub>6</sub></li> </ul>		
■甘ウ	2稱*	汽油引擎				7.NF <sub>3</sub>		
		<b>含水量</b> (小數2位)	含水量 (%)					
		碳合量 (小數4位) 燃料低位热值 3 (小數10位)	100.000( (%) 燃料低位熱值	(千	桛/公升)			
■檢測	方法及檢測日期		C	)新増(	檢測方法及檢測日期	) / 複製	(檢測) (1)按下 進行冊階	「刪除」
序號	實驗室 或檢測機構 名稱	實驗室 或檢測機構 認證資格 /個	辰合量    参數數值 6位熱值  (小數10位)	<b>参</b> 敷 單	數值     檢測方法 位             位	檢測方 檢測 法編號	※ 第 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
1	台灣檢驗科技股份有限	公司 CNS 17025 低	位熱值 12.123000000	Kcal/	公乗 中華民國國家 標準(CNS)	114-( NO1 <u>3</u> 114-(	01-15 定 每 至 年1 編輯 01-16 <sup>期</sup> 灾	
	in the second	資料刪除後將 豊否刪除資料	無法復原! ?	(2)研 下「	崔認刪除按 確定」	確	定取消	

圖 2-30 檢測方法及檢測日期-刪除畫面

八、排放源異動情形(包含排放源增設、拆除或停止使用)

事業應說明盤查期間邊界內,是否有排放源增設、拆除或停止使用之 情形。在功能選單點選「排放源定性及定量」,按下「排放源異動情形 (包含排放源增設、拆除或停止使用)」按鈕,如圖 2-31 所示。

電源部編候登通客 事業溫室編開     二室氣體排放量盤查     二	<sup>排放量資訊平台</sup> 昏登錄作業		
盤查登錄 登出			
查驗管理 > 盤查確認 > 排放源定性及定量			● 環科 您好 (帳號維護 修改密碼) 利龄時間:2
<b>盤查登錄作業</b> 資科版次 最新資料 管制編號 A1234567 事業名稱 環科 盤查期間 113年			返回(整查登錄列表)
■ 禁查登錄資料 ● 檢附文件 ■	全廠統計 関 魚整表輸出 😚錄(確認	送件)	
1.基本資料 2.邊界設定 3.排放源:	定性及定量 4.全廠產品產量 5.電力、	蒸汽供需情況 6.查驗	資料 7.盤查報告書
(1)點選「排放源 性及定量」 <u> 114-02-11 重要更新事項</u> · 燃料低位熱值:小數點關放至小數第 · 燃料低位熱值: · 修正為「千卡/ · 半導體光電製程(燃燒式) - 計對關鍵 · 半導體光電製程(電熱式) - 計對關鍵 (上一頁 下一頁) 排放源異對	定 <u>(2)按下「封</u> <u>(2)按下「封</u> <u>情形(包含</u> <u>2</u> <u>2</u> <u>2</u> <u>2</u> <u>2</u> <u>3</u> <u>4</u> <u>5</u> <u>5</u> <u>5</u> <u>5</u> <u>5</u> <u>5</u> <u>5</u> <u>5</u>	膝源異動 排放源増 或停止使 按鈕	(公噸) = 活動數據(公斤/年)*排放條數(公噸/公斤)」 (新總則減率 2111減率 2111減率
▼篩選條件			
直接/間接 全選	~	製程編號	製程編號
直接排放型式 全選	~	設備編號	設備編號
間接排放型式 全選	~	尿(燃)物科或產品 名稱	原(燃)物料或產品名稱
	▼ 篩選	り清除	

圖 2-31 排放源異動情形(包含排放源增設、拆除或停止使用)進入畫面

接下來系統會自動顯示排放源增設、拆除或停止使用情形

(1)113年度(本年度)出現的排放源,異動類別為增設,意思是112年 度(上年度)沒有此排放源,請填寫發生事實日期及異動說明。

(2) 112 年度(上年度)出現的排放源,意思是 113 年度(本年度)沒有此 排放源,請勾選異動類別為拆除或停止,填寫發生事實日期及異動說明。

以上資料填寫完成(標示\*為必填欄位),請按下「儲存」按鈕,如圖 2-32 所示。

	🥶 <sup>環境</sup> 溫	<sup>諊</sup> 氳候變遷署 室氣體排	<sup>事業溫室氣體排放</sup> 放量盤查登	<sup>全資訊平</sup> 錄作	治 業									
盤查費	登錄 登出													
查驗管理	發管理>營查確認>排放源異動情形(包含排放源增設、拆除或停止使用)													
盤	查登錄	作業	<b>所資</b> 料								返回(盤查登錄列表	)		
	日	利編號 AL 業名稱 環和	134507 ¥											
	盤	查期間 113	年											
•	验查登錄資料	科 日 檢附	文件 🖬 全廠	版統計	■ 魚整表輸出	出 登錄(	確認送件)				(2)填寫完			
1.基2	本資料 2	2.邊界設定	3.排放源定性	及定量	4.全廠產品	品產量 5.	電力、蒸汽供需情況 6.查顧	合資料 7	.盤查報台	書	成,按下「	諸		
13	排放源	異動情形	(包含排放	<b>汝源</b> 均	曾設、拆防	就停止	使用)				存」按鈕。 、			
3	返回列表(排	非放源定性及	定量 )		(1	)填寫 構	完成標示* 關位				つ復原日儲	存		
	與前一年度	度相較之排放	源增設、拆除或	戊停止使	用之情形		$\neg$							
		113年度(	本年度)			112年度(上年度)								
	製程	設備	原(燃)物料 或產品類 別	半導體光電製程	製程	設備	原(燃)物料 或產品類別	半導 體 光電 製程	異 動 類 別*	發生爭	異動說明			
	G01 [000999] 公務車輛	GV01 [0200] 汽油引 擊	原燃物料 [170001] 車用汽油	-	-	-		-	増設	(例: 110-01- 10)				
	G01 [G20900] 交通運輸 活動	GV01 [9799] 運輸作 業車輛	原燃物料 [180267] 乙醇	-	-	-	-	-	増設	(例: 110-01- 10)				

圖 2-32 排放源異動情形(包含排放源增設、拆除或停止使用)畫面

步驟四:全廠產品產量

全廠產品產量分為全廠「能源」產品產量及全廠「非能源」產品產量, 以下分別說明。

一、全廠「能源」產品產量

在功能選單點選「全廠產品產量」,系統顯示全廠「能源」產品產量 之畫面,如圖 2-33 所示。全廠電力發電量,請點選有無生產電力,若點 選「有生產電力」,則需輸入火力、核能及再生能源電力資料,至少一 種發電量。全廠蒸汽產生量,請點選有無生產蒸汽,若點選「有生產蒸 汽」,則需輸入蒸汽產生量資料,完成按下「儲存」按鈕儲存資料。接 下來全廠「能源」產品產製期程各項功能說明如下。

<b>@</b>	<sup>環境部氣候變調</sup> 溫室氣體	<sup>聽著 事業溫室氣體排放量資訊</sup> 排放量盤查登錄作							
盘查登錄 至	≹出								
查驗管理 > 盤查確	認 > 全廠「龍』	原」產品產量					e	環科 您好 〔	帳號維護   修改密碼 〕 剩餘時間:
盤查登録	<b>錄作業</b> <sub>資料版次</sub>	最新資料							返回(盤查登錄列表)
	管制編號 事業名稱 盤查期間	A1234567 環科 113年							
■ 盤查登錄:	変料 日本	金附文件 <b>园</b> 全廠統計	<b>國</b> 最整表輸出	登錄(確認	2送件)			(4) :	填寫完成,
1.基本資料 2	2.邊界設定	3.排放源定性及定量	4.全廠產品產 -	量 5.電力、	蒸汽供需情況	6.查驗資料	7.盤查報告書	按	ト′存檔」
全廠「創	能源」產	品產量 (1)	點選「全」	蔽					按鈕。
《上一頁	下一頁(全	廠「非能源」	叩性里」						り復馬
<mark>*</mark> :必填欄位									
全廠「能源	夏」產品產	量							E. C. C.
■ 全廠電	力發電量 *		(2)點選	「有無		生量 *	(3	3)點選 生產素	「 有無   §汽
<ul> <li>○ 無生感</li> <li>● 有生き</li> </ul>	<sup>奎電力</sup> (至少	埴空 種發雷量 )	、生産	亀刀」	<ul> <li>○ 無生産蒸汽</li> <li>○ 有生産蒸汽</li> </ul>	i			
	火力 (小數3位)	0.000	(千度)		蒸汽產生	:≣* 991.	.000	(公噸	)
	核能 (小數3位)	0.000	(千度)					9	
再生能	源		•		() 借註:	芋乳蛋「右	日生產電力	,	
	太陽能 (小數3位)	1420.177	(千度)		川 雷 単	治温之 /: 永火力、	了工產電力 <u>-</u> 核能及再生	能	
	風力 (小數3位)	0.000	(千度)		源電力	資料・至少	〉一種發電量	<u>}</u> ;	
	水力 (小數3位)	0.000	(千度)		若點選	「有生產素	蒸汽」,則需	輸	
	地熱 (小數3位)	0.000	(千度)		人蒸汽	產生量資料	立。		
	潮汐 (小數3位)	0.000	(千度)						
	其它電量 (1)	0.000	(千度)		$\bigcirc$				
	備註	話店在甘它南力秘密	量う診胆						

# 圖 2-33 全廠「能源」產品產量畫面
二、全廠「能源」產品產製期程-新增

在全廠「能源」產品產量的頁面,按下「新增(全廠能源產品產製期

程)」,如圖 2-34 所;	示。		
環境部氫候變遷署 事業溫室氫體排放量資訊平台 温室氣體排放量盤查登錄作業			
整查登錄 登出			
查驗管理 > 盤查確認 > 全廠「能源」產品產量			Ө 環科 您好〔帳號維護   修改審碼〕 剩餘時間:0
盤查登錄作業			返回(盤查登錄列表)
資料版史 最新資料 管制編號 A1234567 事業名稱 環科 盤查期間 113年			
■ 盤査登録資料 ● 检附文件 ■ 全廠統計	₿ <b>彙整表輸出</b>	登錄(確認送件)	
1.基本資料 2.邊界設定 3.排放源定性及定量	4.全廠產品產量	5.電力、蒸汽供需情況 6.查驗資料	7.盤查報告書
全廠「能源」 (1)點選「会 品產量	全廠產		り復雨日時方
*:必填覆位	)		
全廠「能源」產品產量			(2)按下「新增(全
■全廠電力發電量*		┃全廠蒸汽產生量 *	廠能源產品產製
<ul> <li>● 無生產電力</li> <li>○ 有生產電力(至少填寫一種發電量)</li> </ul>		<ul><li>● 無生產蒸汽</li><li>○ 有生產蒸汽</li></ul>	期程)」按鈕
全廠「能源」產品產製期程			●新增(全廠「龍源」產品產製期程)
製程編號 製程代碼	製程名稱	產製期程操作時數	產製期程操作日數 🕜 🍵

# 圖 2-34 全廠「能源」產品產製期程-進入新增畫面

接著顯示全廠「能源」產品產製期程-新增填寫頁面,依照以下步驟填 寫,完成按下「儲存」,如圖 2-35 所示。

(1) 製程編號:提供下拉式選單,製程編號為系統之排放源資料。

(2) 製程代碼:製程編號勾選完成,將會提供此製程編號之製程代碼 下拉式選單。

(3)產製期程操作時數:填寫該製程每日操作時數,時數必需大於0 且不可大於24小時。

(4)產製期程操作日數:填寫該製程每年操作日數,日數必需大於0 且不可大於365天。

愛嬌部氫像變遷署 爭業溫室氫體排放量資訊平台     溫室氣體排放量盤查登錄作業	
整查登錄 登出	
≧驗管理>盤查確認>全廠產品產製期程	●環科 您好〔幅號維護   修改密碼〕 剩餘時間:2
盤查登錄作業 資料版次 最新資料 管制編號 A1234567 事業名稱 環科 盤查期間 113年	返回 ( 盤查登錄列表 )
● 姫直登録資料         日 法尚文件         田 全房総計         日 会差天輸出         会           1.基本資料         2.邊界設定         3.排放罰定性及定量         4.全廠產品產量           一         全廠「能源」產品產製期程〔新增資料中〕	備註:(1) 製程編號:提供下拉式 選單,製程編號為系統之排放源 資料。 (2) 製程代碼:製程編號勾選完 成,將金提供供創程/原始文創程
(1)填寫標示* 之必填欄位 緊程編號* M01 緊程代碼* 000001(陽爐蒸氣函 (填窒該製程每日操作時數) * 24 ◀	<ul> <li>成,將暫提供此製程編號之製程</li> <li>代碼下拉式選單。</li> <li>(3)產製期程操作時數:填寫該</li> <li>製程每日操作時數,時數必需大於0且不可大於24小時。</li> <li>(4)產製期程操作日數:填寫該</li> <li>製程每年操作日數,日數必需大於0且不可大於365天。</li> </ul>
(填寫該製程每年操作日數) * 365	

圖 2-35 全廠「能源」產品產製期程-新增畫面

三、全廠「能源」產品產製期程-修改

在全廠「能源」產品產量的頁面,在欲修改的資料列按下「編輯」, 如圖 2-36 所示。

電話 (1995) (1995	<sup>氟</sup> 體排放量盤	<sup>體排放量資訊平台</sup> 查登錄作業				
盤查登錄 登出						
查驗管理 > <u>触</u> 查確認 > <mark>全</mark> )	廠「龍源」產品產量			93	(科 您好 〔帳號維護   修改寄碼〕 刺餘時間	::
<u>盤査登錄作</u> 資料版 管制編 歩業名 盛査期	<b>業</b> 取次 最新資料 編號 A1234567 活稱 環科 明問 113年				返回(盤查登錄列表)	
<b>首</b> 盤查登錄資料	┣ 檢附文件	田 全廠統計 <b>國</b> 彙整表輸出	登錄(確認送件)			
<ol> <li>1.基本資料 2.邊界語</li> </ol>	设定 3.排放源定	4.全廠產品產量	5.電力、蒸汽供需情況 6.查驗	資料 7.盤查報告書		Ľ
全廠「能源」                                	」 產品 產量 <sup>夏(全廠「非能源」</sup>	(1)點選「全廠 產品產量」			り復原日儲存	
<ul> <li>▲全廠電力發電</li> <li>○ 無生產電力</li> <li>● 有生產電力</li> </ul>	望量* (至少填寫一種發電	量)	┃全廠蒸汽產生量 * ○ 無生產蒸汽 ● 有生產蒸汽			
火 (小數3f	(力 (立) 0.000	(千度)	<mark>蒸汽產生量</mark> * (小數3位)	991.000	(公噸)	
梎 (小敷31	<b>X能</b> 0.000	(千度)				
■再生能源						
太陽 (小數31	篇 位) 1420.177	(千度)				
厘 (小數3)	は) 0.000	(千度)				
<b>7)</b> (小數31	(力) (血) 0.000	(千度)				
地 (小數31	也熟 (血) 0.000	(千度)				
淖 ( 小數31	1) 0.000	(千度)			(2)欲修改的	
其它電 (小數3)	0.000	(千度)			資料列按下	
債	<b>註</b> 請填寫其它	它電力發電量之說明			「編輯」按	
全廠「能源」產	品產製期程				鈕。 	)
製程編號	製程代碼	製程名稱	產製期程操作時數	產製期程	操作日數 5 面	
M01	000001	鍋爐蒸氣產生程序	24.0	365	5.0 編輯 刪除	R

# 圖 2-36 全廠「能源」產品產製期程-進入編輯畫面

接著進入全廠「能源」產品產製期程-編輯填寫頁面,將欲修改資料填 寫完成,按下「儲存」,如圖 2-37 所示。

母の 環境部 編候 登通署 事業 温室 編 購放 量 査 部 平 温室 氣 體 排 放 量 盤 查 登 錄 作 彰	台			
整查登錄 登出				
查驗管理 > 盤查確認 > 全廠產品產製期程			Ө 環科 您好〔 ●	岷號維護 修改密碼〕 剩餘時間:
盤查登錄作業 資料版次 最新資料 管制編號 A1234567 事業名稱 環科 盤查期間 113年 盤查聲鑽資料 詹檢附文件 量全廠統計	▶ 彙整表輸出 登錄 (確認)	送件)		<sup>返回(盤查登錄列表)</sup> (2)填寫完 成,按下 「儲左」
1.基本資料 2.邊界設定 3.排放源定性及定量	4.全廠產品產量 5.電力	蒸汽供需情況 6.查驗資料	7.盤查報告書	按鈕。
<b>全廠「能源」產品產製期程</b> 返回(全廠「熊源」產品產量)	(1)將欲修改資 寫完成	料填		つ復原日儲存
*:必填 <mark>履</mark> 位	Ĭ			
製程編號*	M01			~
製程代碼*	000001(鍋爐蒸氣產生程序)			~
產製期程操作時數 (填寫該製程每日操作時數)*	24.0			
產製期程操作日數 (結合約期程存在提供日數) *	365.0			

圖 2-37 全廠「能源」產品產製期程-編輯畫面

四、全廠「能源」產品產製期程-刪除

在全廠「能源」產品產量的頁面,在欲刪除的資料列按下「刪除」, 接著畫面出現提示訊息,若確認刪除則按下「確定」按鈕即可,如圖 2-

38 所示。					
る (1) 環境部気 温室氣	候變遷署事業溫室氣	<sup>盧排放星資訊平台</sup> <b>查登錄作業</b>			
黑查登錄 登出					
照局语 > 照原書談 > 天際	1、19633943 2667632661888				♥ 域料 恋好 【鸭螺雜簇   修仪鸾鴞 】 刺尿時間
盤查登錄作第	夜 最新資料				返回(盤查登錄列表)
管制編	號 A1234567 稱 環科				
盤查期	間 113年				
■ 盤查登錄資料	■ 檢附文件	全廠統計 22 桑整表輸出	登錄(確認送件)		
本資料 2.邊界設	定 3.排放源定	性及定量 4.全廠產品產量	5.電力、蒸汽供需情況 6.查驗	金資料 7.盤查報行	告書
全廠「能源」	產品產量				
		(1)點選「全廠			
<b>〈</b> 上一頁 下一頁	(全廠「非能源」	產品產量」			つ復原 日儲存
:必填欄位					
主廠「龍源」産	<b>疝産重</b>				
全廠電力發電	■ *		■ 全廠蒸汽產生量 *		
○ 無生產電力			○ 無生產蒸汽		
● 有生產電力(	全少填寫一種發電! カ	重)	<ul> <li>有生產蒸汽</li> <li>茲汽產牛量*</li> </ul>		
(小數3位	0.000	(千度)	(小數3位)	991.000	(公噸)
核i (小數3位	能 () 0.000	(千度)			
再生能源					
太陽	能 1420 177	(千度)			
(小數3位	。 1 (1 - 20.177 力 (1 - 20.177				
(小數3位	0.000	(千度)			
(小數3位	0.000	(千度)			
地; (小數3位	2) 0.000	(千度)			(2)在欲刪除
潮) (小數3位	汐 () 0.000	(千度)			的資料列按
其它電	0.000	(千度)			下「刪除」
備	註 請填寫其它	· 電力發電量之說明			坊 拚 命
廠「能源」產品	產製期程			● 新地	曽(全廠「能源」產品產))
西田花季	#el 40 /15.7FF	tal 10 da 16	大时初四世化陆本	ᆂᆗᄈᄱᄱ	
<b>彩任編</b> 弧	<b>裴柱</b> 代略		產業期程操作時數	<b>産</b> 業期栓操作	
M01	000001	鍋爐蒸氣產生程序	(3)確認刪	除按	
			下「確定	按	
	資料刪除	*後將無法復原!	研。		
	是否刪除	≹資料?			
				確定	同志
					HX/P3

# 圖 2-38 全廠「能源」產品產製期程-刪除畫面

五、全廠「非能源」產品產量

在功能選單點選「全廠產品產量」,按下系統畫面的「下一頁(全廠非 能源產品產量)」,如圖 2-39 所示。以下依照全廠「非能源」產品產量 及產製期程各項功能分別說明。

		크는 카니 카요									
盤查望	登錄 登出										
查驗管理	里>盤查確認>	▶ 全廠「能)	原」產品產量						⊖ 環科 您好 〔帳號	維護 修改密碼)	剩餘時間:
2	2 查登錄( 章 章 章 章	<b>作業</b> 料版次 制編號 業名稱 查期間	最新資料 A1234567 環科 113年							返回(盤查登	錄列表)
	盤査登錄育*	4	<b>檢附文件 </b>	全廠統計	<b>为 </b>	登錄(確認送件)					
1.基本	資料 2.3	邊界設定	3.排放源定性	及定量	4.全廠產品產量	5.電力、蒸汽	共需情況 6.查驗	資料 7.盤查報告	書		
全	と廠「能	源」產	音品產量			 罪「全廠					
٢.	上一頁	下一頁(台	主廠「非能源」產	品產量))	產品	產量」				り復原	■ 儲存
*:0	は構成										
全	<ul> <li>廠「能源」</li> <li>■ 全廠電力</li> <li>○ 無生產電</li> <li>● 有生產電</li> </ul>	」 <b>產品</b> 層 發電量 * 電力 電力 ( 至2	<b>崔量</b> - 少填寫一種發電量	E)	) (2)點選 (全廠非 產:	「下一頁 能源產品 量)」	蒸汽產生量 * E產蒸汽 E產蒸汽				
	()	<b>火力</b> 小數3位)	0.000		(千度)		蒸汽產生量* (小數3位)	991.000	(公噸)		
	(7	<b>核能</b> 小數3位)	0.000		(千度)						
	■再生能源	į									
	()	太陽能 小數3位)	1420.177		(千度)						
	(7	風力 小數3位)	0.000		(千度)						
	()	水力 小數3位)	0.000		(千度)						
	Q	地熱 小數3位)	0.000		(千度)						
	(/	潮汐 小數3位)	0.000		(千度)						
	<del>پ</del> ( /	モビ電重 小敷3位)	0.000		(千度)						
		備註	請填寫其它電	電力發電量之言	說明						

# 圖 2-39 全廠「非能源」產品產量-進入畫面

六、全廠「非能源」產品產量-新增

在「全廠「非能源」產品產量」頁面,按下「新增(全廠非能源產品產量)」,如圖 2-40 所示。

環境部氢候變遷署 事業溫室氢體排放量資調     電算     電算    電算    電算    電算    電算    電算	<sup>I平台</sup> F業					
整查登錄 登出						
查驗管理 > 盤查確認 > 全廠「非能源」產品產量				Ө 環科 您好〔(	帳號維護   修改密碼 <b>〕</b>	剩餘時間:
<ul> <li>         ・ 盤査登録作業          宮料版次 最新資料          </li> <li>         ・ 管制編號 A1234567         </li> <li>         ・ 単業名稱 環科         </li> <li>         盤查期間 113年         </li> </ul>					返回(盤查登	錄列表)
■ 检查登錄資料 ● 检附文件 ■ 全廠統計	▶ 彙整表輸出	登錄(確認送件)				
1.基本資料 2.邊界設定 3.排放源定性及定量	4.全廠產品產量	5.電力、蒸汽供需情況	6.查驗資料 7.盤查	報告書		
全廠「非能源」產品產量 く上─頁(全廠「熊源」產品產量) 下─頁 全廠「非能源」產品產量			按下源產品	「新增(全 品產量)」 増作業	上廠非能 進入新	品產量)
「序號 繁程 繁程 序號 指號 代碼	製程 產品 名稱 代碼	產品 名稱 查無資料	產品規 格說明	年產量	單位 🕜	ŧ
全廠「非能源」產品產製期程				●新増(全廠	「非能源」產品產	製期程 )
製程編號 製程代碼	製程名稱	產製期程操作時數	產	製期程操作日數	ľ	Ô
		查無資料				

### 圖 2-40 全廠「非能源」產品產量-進入新增畫面

接著依照以下步驟填寫,完成按下「儲存」,如圖 2-41 所示。

(1)填寫製程,填寫方式:請擇一填寫單一製程或全廠(場)製程。
 (2)若選擇填寫單一製程:製程編號及代碼系統提供下拉式選單,製
 程編號及代碼皆為系統之排放源資料。

(3) 若選擇填寫全廠(場) 製程:可填寫全廠(場) 之製程編號

(4)產品及產量:填寫產品的代碼(系統提供查詢代碼的功能)、產品 規格說明、年產量及單位,單位提供下拉式選單,若選擇其他,請填寫 其他單位名稱。



### 圖 2-41 全廠「非能源」產品產量-新增畫面

七、全廠「非能源」產品產量-修改

在「全廠「非能源」產品產量」頁面,選擇欲修改的資料列,按下「編 輯」,如圖 2-42 所示。

<b>8</b> 3	<sup>環境部氣候變遷調</sup> 溫室氣體排	ቔ事業溫室氣體 非放量盤查	<sup>那放量資訊平台</sup> 登錄作業									
盤查登錄	登出											
查驗管理 > 盤查	確認 > 全廠「非能》	原」產品產量						⊖ 環科 您妙	子〔帳號維護 修改密	碼〕剩餘時間:2		
盤查登	登錄作業     資料版次 最     管制編號 A:     事業名稱 環     盤查期間 11	新資料 1234567 科 13年							返回(盤書	音登錄列表)		
■盤查登録	■ <u>総査登録資料</u> ● 桧附文件 ■ 全廠統計 ■ 量量表輸出 ■ 登録(確認送件)											
1.基本資料	2.邊界設定	3.排放源定	性及定量	4.全廠產品	產量	5.電力、蒸汽供需情況	6.查驗資料	7.盤查報告書				
全廠 〈上一引 全廠「	「非能源」	產品產量) <sup>產品產量</sup>	下一頁)					(次) () () () () () () () () () () () () ()	修改的資 」按下「約 」按鈕	料 编。		
序號	製程 編號	製程 代碼	製程 名稱		產品 代碼	產品 名稱	產品規 格說明	年產量	單位			
1	M01	000001	鍋爐蒸氣產	生程序	240007	鋼錠	10mm	300.0000	公噸	删除		
全廠「	非能源」產品	品產製期程						● 新增 ( 全	☆☆「非能源」產品	ā產製期程)		
製	程編號	製程代碼		製程名稱		產製期程操作時數		 產製期程操作日數	C	i i		
						宣無資料						

圖 2-42 全廠「非能源」產品產量-進入編輯畫面

接下來進入全廠「非能源」產品產量之編輯頁面,將欲修改資料填寫 完成,最後按下「儲存」,如圖 2-43 所示。

電力 <sup>環境部 編</sup> 線 送 通客 事業 溫室 編 購 放量 査 話 報 一 二 空 氣 體 排 放 量 盤 查 登 錄 作 美			
盤直登錄 登出			
查驗管理 > 盤查確認 > 全廠「非龍源」產品產量		⊖ 環科 您	好(帳號維護 修改密碼)剩餘時間:
<b>盤查登錄作業</b> 資料版次 最新資料 管制編號 A1234567 事業名編 環科		(	返回(盤直登録列表)
<ul> <li></li></ul>	■ 盘整表輸出 登錄(確認送件)		<ul> <li>(2)填寫完</li> <li>成,按下</li> <li>「儲存」</li> <li>按鈕。</li> </ul>
1.基本資料       2.邊界設定       3.排放源定性及定量         全廠「非能源」產品產量       返回列表(全廠「非能源」產品產量)         *: 必導嘴位	4.全廠產品產量 5.電力、蒸汽供需情況 (1)將欲修改資料填 寫完成	6.查驗資料 7.绘查報告書	「「「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」」「」「」」「」「」」「」」「」」
■製程(請擇一填寫:單一製程或全廠(場)製	程)		
填寫方式 *	● 製程 ○ 全廠(場) 製程		
製程編號 *	M01		<b>~</b>
製程代碼 *	000001(鍋爐蒸氣產生程序)		~
▌ 產品 ★			
產品代碼*		產品規格說明 * 年產量 *	單位 *
240007 Q 查詢代碼	鋼錠	10mm 300.0000	∽

# 圖 2-43 全廠「非能源」產品產量-編輯畫面

八、全廠「非能源」產品產量-刪除

在「全廠「非能源」產品產量」頁面,選擇欲刪除的全廠非能源產品 產量序號列,按下「刪除」按鈕,系統出現提示訊息,若確認刪除則按 下「確定」按鈕即可,如圖 2-44 所示。

<b>8</b>	<sup>環境部氣候變遷署 爭</sup> 溫室氣體排放	<sup>事業溫室氣體排注</sup> 放量盤查聲	<sup>放量資訊平台</sup> 登錄作業						
盤査登錄	登出								
查驗管理 > 盤查確	崔認 > 全廠「非能源」	產品產量					⊖ 環科 您好	〔帳號維護 修改密碼〕 剩餘時間:2	
盤查登	<mark>錄作業</mark>	- <b>2</b> -341						返回(盤查登錄列表)	
	資料版次 取利. 管制編號 A123	34567							
	事業名稱 填料 盤查期間 1133	年							
<b>自</b> 盤查登錄	資料 日検附す	文件 🖬 全	廠統計 関 彙整表	輸出登	錄(確認送件)	1			
1.基本資料	2.邊界設定	3.排放源定性	主及定量 4.全廠通	產品產量	5.電力、蒸汽供需情況	6.查驗資料	7.盤查報告書		
全廠	「非能源」	產品產量							
∢上一頁	〔(全廠「能源」產	品產量)	下一頁)					(1)在欲刪除的	
全廠「扌	非能源」產品產	医量					● 新地	「刪除」按	
序號	製程 編號	製程 代碼	製程 名稱	產品 代碼	產品 名稱	產品規 格說明	年產量	單位 🗹	
1	M01	000001	鍋爐蒸氣產生程序	240007	鋼錠	10mm	300.0000	公頃 編輯 刪除	
全廠「扌	非能源」產品產	全製期程					● 新増 ( 全)	廠「非能源」產品產製,量)	
製料	星編號	製程代碼	製程名稱		產製期程操作時數		產製期程操作日數	c' 🗖	
	資料冊 是否冊	削除後將 削除資料	無法復原! ?		重無資料 (2)確 下「社 5	認刪除打 確定」打 鈕。	安安		r

# 圖 2-44 全廠「非能源」產品產量-刪除畫面

九、全廠「非能源」產品產製期程-新增

在全廠「非能源」產品產量的頁面,按下「新增(全廠非能源產品產製 期程)」,如圖 2-45 所示。

	<sup>環境部氣候變潮</sup> 溫室氣體	<sup>罢事業溫室氣體</sup> 排放量盤查	<sup>豚屋資訊平台</sup> 登錄作業									
盖查登錄 🔮	副出											
查驗管理 > 盤査研	昭 > 全廠「非前	:源」產品產量					⊖ 環科 您	好(帳號維護 修改密碼) 剩餘時間:2				
盤查登	<mark>錄作業</mark> 資料版次 管制編號 事業名稱 整查期間	最新資料 A1234567 環科 113年						返回(盤査登錄列表)				
■ 整查登錄	<ul> <li>■ <u>经查登錄資料</u></li> <li>● 檢附文件</li> <li>■ 全廠統計</li> <li>● 盘整表输出</li> <li>● 登錄(確認送件)</li> </ul>											
1.基本資料	2.邊界設定	3.排放源定	性及定量 4.	全廠產品產量	5.電力、蒸汽供需情況	6.查驗資料	7.盤查報告書					
全廠 (上一頁	「非能源 (全廠「能源	」產品產量 」 <sub>產品產量)</sub>	下一頁》									
全廠「非	非能源」產	品產量					按下	「新增(全廠				
序號	製程 編號	製程 代碼	製程 名稱	產品 代碼	產品 名稱	產品規 格說明	非能	源產品產製				
1	M01	000001	鍋爐蒸氣產生稻	厚 240007	銅錠	10mm	期	程)」按鈕				
全廠「非	非能源」產	品產製期程					●新增(:	全廠「非能源」產品產製期程)				
報	星编號	製程代碼	観	星名稱	產製期程操作時數		產製期程操作日數	k <b>12' m</b>				
					查無資料							

#### 圖 2-45 全廠「非能源」產品產製期程-進入新增畫面

接著顯示全廠「非能源」產品產製期程-新增填寫頁面,依照以下步驟 填寫,完成按下「儲存」,如圖 2-46 所示。

(1) 製程編號:提供下拉式選單,製程編號為系統之排放源資料。

(2) 製程代碼:製程編號勾選完成,將會提供此製程編號之製程代碼 下拉式選單。

(3) 產製期程操作時數:填寫該製程每日操作時數,時數必需大於 0 且不可大於 24 小時。

(4)產製期程操作日數:填寫該製程每年操作日數,日數必需大於0 且不可大於365天。



圖 2-46 全廠「非能源」產品產製期程-新增畫面

十、全廠「非能源」產品產製期程-修改

在全廠「非能源」產品產量的頁面,在欲修改的產品產製期程資料列 按下「編輯」,如圖 2-47 所示。

	<sup>環境部編候變</sup> 溫室氣體	<sup>選署事業溫室氣體</sup> 排放量盤查	<sup>撤量資訊平台</sup> 登錄作業								
盘查登錄 音	圣出										
查驗管理 > 盤查確	認 > 全廠「非	龍源」產品 <b>產量</b>							❷ 環科 您好 〔帳號繪	<b>護 修改密碼)</b>	剩餘時間:
盤查登	錄作業								ž	返回 ( <u>盤</u> 査登録	錄列表 )
	資料版次 签制编號	最新資料 A1224567									
	<sup>11</sup> 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	况1254507 還科									
	盤查期間	113年									
■ 盤査登錄	資料	檢附文件	全廠統計	2	登錄(確	認送件)					
1.基本資料	2.邊界設定	2 3.排放源定	性及定量	4.全廠產品產量	5.電力	1、蒸汽供需情況	6.查驗資料	7.盤查報告	書		
全廠	「非能源	」產品產量									
<b>《</b> 上一頁	(全廠「能源	原」產品產量)	下一頁)								
全廠「扌	「能源」 흍	品產量							●新増(全廠	「非能源」產品	品產量)
序號	蜧程 编號	製程 代碼	製精	產: ( 代i	Ē	產品 名稱	產品規 格說明	1	在欲修	<u></u> 波的	ā
1	M01	000001	鍋爐蒸氣產	生程序 2400	07	鋼錠	10mm	1	<b>貞科外</b> :	∀ 」按	刪除
全廠「扌	<b>⊧能源」</b> 產	品產製期程							。 鈕。		《期程)
製程	編號	蝦程代碼		製程名稱		產製期程操作	<b> 時數</b>	產製	期程操作日數	ď	Î
MC	01	000001	ţ	周爐蒸氣產生程序		24.0			365.0	編輯	删除

# 圖 2-47 全廠「非能源」產品產製期程-進入編輯畫面

接著進入全廠「非能源」產品產製期程-編輯填寫頁面,將欲修改資料 填寫完成,按下「儲存」,如圖 2-48 所示。

環境部氢侯變遷署 事業溫室氣體排放量資訊平     温室氣體排放量盤查登錄作     第			
整查登錄 登出			
直驗管理 > 盤直確認 > <del>全廠產品產製期程</del>			Ө 環科 您好〔帳號維護   修改密碼〕 剩餘時間:
盤查登錄作業			返回(盤查登錄列表)
資料版次 取精資料 管制編號 A1234567 事業名稱 環科 盤查期間 113年			(2)填寫完
■ 盤查登錄資料 ■ 金廠統計	<b>對</b> 彙整表輸出 登錄(確認送件)		成,按下「儲存」
1.基本資料         2.邊界設定         3.排放源定性及定量           全廠「非能源」產品產製期程	4.全廠產品產量 5.電力、蒸汽供需情況 (1)將欲修改資料填 定定成	R 6.查驗資料 7.整查報	
返回列表(全廠「非能源」產品產量)			う復原 日儲存
製程編號*	M01		~
製程代碼*	000001(鍋爐蒸氣產生程序)		~
產製期程操作時數 (填寫該製程每日操作時數) *	24.0		
產製期程操作日數 (	365.0		

圖 2-48 全廠「非能源」產品產製期程-編輯畫面

十一、全廠「非能源」產品產製期程-刪除

在全廠「非能源」產品產量的頁面,在欲刪除的產品產製期程資料列 按下「刪除」,接著畫面出現提示訊息,若確認刪除則按下「確定」按 鈕即可,如圖 2-49 所示。

<b>8</b> 3	<sup>環境部編候變遷</sup> 溫室氣體	<sup>署事業溫室氣體搭</sup> 非放量盤查	<sup>膝星資訊平台</sup> 登錄作業					
盤直登錄	登出							
<sup>直</sup> 驗管理 > 盤査	≜確認 > 全廠「非龍	源」產品產量					❷ 環科 您好	(帳號維護 修改密碼) 剩餘時間:
盤查到	<b>登錄作業</b> 資料版次量 管制編號A 事業名稱 整查期間 1	最新資料 1234567 最科 13年						返回(盤查登錄列表)
■ 盤查登	錄資料 🚦 檢	附文件 🖬	全廠統計 2	輸出 登錄(研	<b>雀認送件</b> )			
1.基本資料	2.邊界設定	3.排放源定	性及定量 4.全廠建	產品產量 5.電	力、蒸汽供需情況	6.查驗資料 7.盤	查報告書	
全廠	反「非能源」	」產品產量						
<上─]	頁(全廠「能源」	」產品產量)	下一頁》					
全廠「	「非能源」產品	品產量					•	(1)在欲刪除 的資料列按
序號	戦程 編號	製程 代碼	製程 名稱	產品 代碼	產品 名稱	產品規 格說明	年產量	下「刪除」
1	M01	000001	鍋爐蒸氣產生程序	240007	銅錠	10mm	300.00	按鈕。
全廠「	「非能源」產品	品產製期程					● 新増 ( 全)	廠「非能源」產品產業程)
製	程编號	製程代碼	製程名	頛	產製期程操作的	寺數	產製期程操作日數	t 12° 🗃
,	戦後393         戦後298           M01         000001         鋼域募集產生程序           資料刪除後將無法復原!         是否刪除資料?			復原!	(2)確 下「 う	認刪除按 確定」按 鈕。	365.0	≝ ∰ ₩  ₩<

圖 2-49 全廠「非能源」產品產製期程-刪除畫面

步驟五:電力、蒸氣供需情況

全廠若有生產電力,必需填寫電力種類、生產量、自用量或外售量。 「電力是否全數售予公用售電業」若勾選「否」,則需填寫外售對象。 各項功能分別說明如下。

一、電力供需情況-新增

在功能列選單點選「電力、蒸汽供需情況」,按下「新增(電力供需情況)」按鈕,如圖 2-50 所示。

環境部編候要通客事業溫室編題排放量資訊平台     温室氣體排放量盤查登錄作業		
<b>詹查登錄</b> 登出		
盤査登錄 > 盤査登錄作業 > 電力 · 蒸汽供需情況		● 環科 您好 (帳號維護   修改密碼) 剩餘時間:
<b>盤查登錄作業</b> 資料版次 最新資料 管制編號 A1234567 事業名稱 環科 盛查期間 113年		返回(盤查登錄列表)
<ul> <li>■ 差查登錄資料</li> <li>■ 2 歳税前文件</li> <li>■ 2 歳統計</li> <li>● 点</li> <li>● 点</li> <li>● 差查登錄資料</li> <li>● 絵前文件</li> <li>■ 全廠統計</li> <li>● 点</li> <li< th=""><th>整表輸出 登錄(確認送件) 全廠產品產量 5.電力、蒸汽供需情況 6.直驗資料</th><th>7.盤查報告書</th></li<></ul>	整表輸出 登錄(確認送件) 全廠產品產量 5.電力、蒸汽供需情況 6.直驗資料	7.盤查報告書
電力、蒸汽供需情況		(2)按下「新增
く上一頁 下一頁 >	(1)點選「電力、 蒸汽供需情況」	(電力供需情) 況)」按鈕
電力供需情況		● 新増(電力供需情況)
全廠火力發電量(小數3位)	全廠核能發電量(小數3位)	全廠再生能源發電量總計(小數3位)
0.000 (千度)	0.000 (千度)	1,420.177 (千度)
・ 序號 電力経類 名稱 登電量 (千度)	自用量    外告量	數告予公用告電業 備註 🗹 💼
	查無資料	

#### 圖 2-50 電力供需情況-進入新增畫面

接下來進入新增「電力、蒸汽供需情況」頁面,選擇電力種類,電力 種類分成火力、核能及再生能源,填寫自用量、外售量之用量,勾選「電 力是否全數售予公用售電業」,若勾選「否」,則需輸入外售對象資料 資料,按「新增資料(外售資料)」,可新增外售對象資料,包含外售對 象名稱、外售量及其他說明,輸入完成,按下「儲存」按鈕,如圖 2-51 所示。

愛診     電境部     無候     愛通客     東     第       第       第	
盖直登錄 登出	
盤査登錄 > 盤査登錄作業 > 電力、蒸汽供需情況	● 環科 您好 (帳號維護」修改密碼) 剩餘時間:
<b>盤查登錄作業</b> 資料版次 最新資料 管制無號 A1234567 事業名稱 環科 盤查期間 113年	返回(盤查登錄列表)
2 整查登錄資料 2 微查登錄資料 2 微微附文件 2 最差表输出	登錄(確認送件)
1.基本資料 2.邊界設定 3.排放寮定性及定量 4.全廠產品書	量 5.電力、蒸汽供需情況 6.查驗資料 7.營查報告書
電力、蒸汽供需情況 〔新增資料中〕 	夏原 日儲存
*:必填觸位	
電力種類* 再生能源	(1) 選择电力種類: 分成火力、核能及冉
全廠再生能源發電量總計 (小數3位) 663.074 (千度)	(2))白用量及外售量之用量必需等於全
● 電力供需情況	■ 廠再生能源發電總量
名稱 * 太陽能	
發電量* (小數3位) 663.074 (千度	M M
備註	
自用量	備註:
用量 <sup>*</sup> (小蚁3位) 363.074	
單位千度	<b>電業」,若勾選「否」,則需輸</b> 入
∥ 外售量	外售對象資料,按下「新增資料(外 售資料)」,可新增外售對象資料,
用量* (小戲3位) 300	包含外售對象名稱、外售量及其
留价 千度	他說明。
電力是否全數售予公用售電業* 否	
●外售對象 *	◎ 新増(外售對象)
外告封象名稱*         外告量*           序號         (讀號書供篇言完整名稱)         (小數3位)	<sup>單位</sup> (2)填寫完成, ■
1 環科 300.000	→ 「種 按下「儲存」 ●
放棄	按鈕 つ復原 は 備存

# 圖 2-51 電力供需情況-新增畫面

二、電力供需情況-修改

在功能列選單點選「電力、蒸汽供需情況」,選擇欲修改的資料,按 下「編輯」按鈕,進行修改資料之作業,如圖 2-52 所示。

日本語言語的意思。     日本語言語     日本語言語言語言語     日本語言語言語言語     日本語言語言語言語言語言語言語言語語言語言語言語語言語語言語言語語言語語言語語言語								
整查登錄 登出								
譬直登錄 > 盤直登錄作業 > 電力、蒸汽供需情況		⊖ 環科 您好 〔帳號推護   修改密碼〕 剩餘時間:						
<b>盤查登錄作業</b> 資料版次 最新資料 管制編號 A1234567 事業名稱 環科 盤查期間 113年		返回(盤直登錄列表)						
■ <u>較重發錄資料</u> ● 檢附文件 ■ 全廠統計 ● 1.基本資料 2.邊界設定 3.排放源定性及定量 4.	221日前 113年 11月本資料 21月2日年 3月時初空休日空局 4全麻本品本目 50日本英語(確認送件)							
電力、蒸汽供需情況								
(上一頁)下一頁)	(1)點選「電力、 蒸汽供需情況」							
電力供需情況								
全廠火力發電量(小數3位)	全廠核能發電量(小數3位)							
0.000 (千度)	0.000 (千度)							
「 序號 電力種類 名稱 (千度)	自用量    外告量	信予公用告電業						
1 再生能源 太陽能 1,420.1	77 0.000 1,420.177	否 编輯 删除						

圖 2-52 電力供需情況-進入編輯畫面

接下來進入「電力供需情況」編輯畫面,將欲修改的資料填寫完成,, 按下「儲存」按鈕存檔,如圖 2-53 所示。

	<sup>编體排放單寬計半台</sup> 證查登錄作業		
盤直登錄 登出			
盤查登錄 > 盤查登錄作業 > 電力、蒸汽供需情》	Я		❷ 環科 您好 (帳號維護 修改密碼) 剩餘時間:
盤查登錄作業 資料版次 最新資料 管制編號 A1234567 事業名稱 環科 盤查期間 113年			返回(鰲亶登錄列表)
■ 差查登券資料	■ 全廠統計 ■ 全國統計 ■ 合國統計 ■ 合國統計 ■ 合國統計 ■ 合國統計 ■ 合國統計 ■ 合國統計 ■ 合國統 ■ 合國統計 ■ 合國統 ■ 合國統計 ■ 合國統 ■ 合融統 ■ 合級統計 ■ 合級統計 ■ 合級 ■ 合級統計 ■ 合級統 ■ 合級統 ■ 合級統 ■ 合級統 ■ 合級統 ■ 合級統計 ■ 合級統計 ■ 合級統 ■ 合級 ■ 合級	登錄(確認送件)	(2)填寫完成,
1.基本資料 2.邊界設定 3.排放	文源定性及定量 4.全廠產品產量	5.電力、蒸汽供需情況 6.查驗資料 7.盤查報	按下「儲存」
┃ 電力、蒸汽供需情況 返回列表 (電力、蒸汽供需情況) *: 必現個血		(1)將欲修改的資 料填寫完成	安田。 安田。 つ <sup>復原</sup> 日 儲存
電力種類 *	再生能源		~
全廠再生能源發電量總計	1,420.177 (千度)		
● 電力供需情況			
名稱 *	太陽能	(例:再生能源發電_1)	
發電量*	1420.177 (千度)		
(小数3位) 備計			
■ 日用単 用量 *			
(小數3位)	0.000		
単位 ■ 外售量	千度		*
用量 <b>*</b> (小數3位)	1420.177		
單位	千度		•
電力是否全數告予公用告電 業 *	香		
● 外售對象 *			● 新増(外售對象)
●	• 外告量 * (不敢3位)	單位	其他說明
1 環科	1420.177	千度	删除

圖 2-53 電力供需情況-編輯畫面

三、電力供需情況-刪除

在功能列選單點選「電力、蒸汽供需情況」,選擇欲刪除的資料,按 下「刪除」按鈕,確認後按下「確定」按鈕,即可刪除,如圖 2-54 所示。

	<sup>署事業溫室氣體排放量資訊平台</sup> 非放量盤查登錄作業					
盤查登錄 登出						
盖查登錄 > 盘查登錄作業 > 電力、引	素汽供需情況				❷ 環科 您好〔	帳號維護   修改密碼〕 剩餘時間:
<b>盤查登錄作業</b> 資料版次 最 管制編號 A 事業名稱 環 盤查期間 1:	新資料 1234567 科 13年					返回(整查登錄列表)
■ 盤査登錄資料 ■ ● 檢	附文件 🖬 全廠統計 関	<b>最整表輸出</b> 登錄(確	認送件)	1		
1.基本資料 2.邊界設定	3.排放源定性及定量 4	全廠產品產量 5.電力	D、蒸汽供需情況	6.查驗資料	7.盤查報告書	
電力、蒸汽供需	<b>零情況</b>	(1 菜	)點選「電 [[[]][[]][[]][]][[]][[]][]][[]][[]][]][	力、 況」		
						(2)按下「刪
全廠火力	發電量 (小敷3位)	全廠核	能發電量(小數3位)		全廠再生能源 1 420 1	除」按鈕進
序號 電力種類	2 (十度) 名稱 發電E 名稱 (千度	自用量 ) (千度)	外告量 (千度)	是否全數售	5予公用告電業	行刪除資料
1 再生能源	<sup>太陽能</sup> 1,420.1 資料刪除後將 是否刪除資料	77 0.000 無法復原! ?	1.42 (3)確 下「	認刪除 確定」 鈕。	按 按 確定	

圖 2-54 電力供需情況-刪除畫面

四、蒸汽供需情況

全廠若有生產蒸汽,必需填寫生產量、自用量或外售量。若有外售量 則需填寫外售對象。各項功能分別說明如下。

五、蒸汽供需情況-新增

在功能列選單點選「電力、蒸汽供需情況」,按下「新增(蒸汽供需情況)」按鈕,如圖 2-55 所示。

	<sub>環境部氣候變遷署</sub> ╕ 溫室氣體排方	<sup>■業溫室</sup> 氣體排放團 女量盤查登録	<sub>資訊平台</sub> 条作業					
盖查登錄 3	登出							
盤査登练 > 盤査登	錄作業 > 電力、蒸汽	供需情況					❷環科	您好〔帳號維護 修改密碼〕剩餘時間:22:
盤查登	<ul> <li> <b>錄作業</b>          資科版次 最新 晉利編號 A123      </li> <li> <b>事業名稱 環科</b> 盛查期間 1133         </li> </ul>	資料 34567 E						返回(整查登錄列表)
<b>日</b> 盤查登錄	<b>資料</b>	文件 🖬 全廠	流計 🚺 魚整表	輸出登錄(	確認送件)			
1.基本資料	2.邊界設定	3.排放源定性及	定量 4.全廠產	品產量 5.雪	國力·蒸汽供需情況	6.查驗資料	7.盤查報告書	
電力·	、蒸汽供需	青況						
∢上一頁	下一頁》			(1 素	)點選「電 [[[]]] [[]]] []]] []]]]] []]]]]]	力、 況」		
電力供需	<b>察情況</b>						1	● 新増(電力供需情況)
	全廠火力發電	2211年(小數3位)		全廠相	<b>亥能發電量(小數3位)</b>		全廠再生能	<b>诈源發電量總計(小數3位)</b>
_	0.000	(千度)		(	0.000 (千度)		1,	
序號	電力種類	名稱	發電量 ( <i>千</i> 度)	自用量 (千度)	外告量 ( ギ度 )	是否全數	告予公用告電業	(2)按下前增
1	再生能源	太陽能	1,420.177	0.000	1,420.177		否	况)」按鈕
蒸汽供需	<b>察情況</b>							● 新増(蒸汽供需情況)
	全廠蒸汽產生量	(小數3位)						
	991.000	() [[[]]						

圖 2-55 蒸汽供需情況-進入新增畫面

接下來進入「蒸汽供需情況」新增畫面,輸入自用量或外售量,自用 量及外售量合計必需等於全廠蒸汽量,若有外售量必需填寫外售對象, 填寫完成,按下「儲存」按鈕存檔,如圖 2-56 所示。

◎ 臺境部氣候變遷署 事業溫室氣體排放量資訊平台 溫室氣體排放量盤查登錄作業		
盖直登錄 登出		
查登錄 > 聲查登錄作業 > 電力、蒸汽供 <b>需情況</b>		● 環科 您好 〔帳號維護   修改密碼〕 剩餘時間:↓
<b>盤查登錄作業</b> 資料版次 最新資料 管制紙號 A1234567 事業名稱 環科 整查期間 113年		返回(整查登錄列表)
● 紫喜登錄資料     ● 始附文件     田 全廠統計     ● 加 生素       1.基本資料     2.過界設定     3.請放算定性及定量     4.全廠差       「電力、蒸汽供需情況     (新増資料中)       放棄	<ul> <li>#出 登錄(確認送件)     <li>品差量 5.電力、蒸汽供需情況 6.查验查科</li> <li>(1)填寫完成標示</li> <li>*之欄位</li> </li></ul>	(2)填寫完成, 按下「儲存」 按鈕
*: 必須營位 全廠蒸汽產生量 (小東3位) 991.000 (公頃) 本汽供需情況 名稱* 蒸汽_1 茶汽產生量* (小東3位) 991.000 備註 ■ 自用量	(公頃) (公頃) (公頃)	售量合計必需等於全廠蒸 必需填寫外售對象
用量*     0       外告量     991.000       單位     公明		按下「新增(外售對 象)」按鈕,填寫外 售對象資料 ● 新譜(外售對象)
序號         外告對象名稱*         :           (請填寫供屬商完醫名碼)         (           1         環科         991.000	外告量 <sup>★</sup> 単位 公頃	其他說明

圖 2-56 蒸汽供需情況-新增畫面

六、蒸汽供需情況-修改

在功能列選單點選「電力、蒸汽供需情況」,選擇欲修改的資料,按 下「編輯」按鈕,進行修改資料之作業,如圖 2-57 所示。

	<sup>環境部氣候變猶</sup> 溫室氣體	霽 事業溫室氣體排放量 排放量盤查登銷	<sub>資訊平台</sub> 条作業					
盤查登錄 登	登出							
聖査登练 > 整査登	錄作業 > 電力	茶汽供需情況					❷ 環科	您好〔帳號維護 修改密碼〕 剩餘時間:
盤查登録	錄作業							返回 ( 盤查登錄列表 )
	資料版次 管制編號 事業名稱 盤查期間	最新資料 A1234567 環科 113年						
■ 盤查登錄	資料 日本	☆附文件   一量 全廠	(計) 【】 魚整調	<b>麦輸出 登錄(</b>	確認送件)			
1.基本資料	2.邊界設定	3.排放源定性及	定量 4.全廠	<b>産品産量</b> 5.署	電力、蒸汽供需情況	6.查驗資料	7.盤查報告書	
電力、	·蒸汽供	需情況			$\bigwedge$			
∢上─頁	下一頁)				(1) <b>點選「</b> 1 蒸汽供需[	電力、 青況」		
電力供需	<b>察情況</b>							● 新增(電力供需情況)
	全廠火力	1發電量(小數3位)		全廠	核能發電量(小數3位)		全廠再生創	<b>に源發電量總計(小數</b> 3位)
	0.0	00 (千度)		(	0.000 (千度)		1,4	20.177 (千度)
序號	電力種類	<b>自 名稱</b>	發電量 (千度)	自用量 ( 千度 )	外售量 ( 千度 )	是否全數	<b>姓告予公用告</b> 電業	備註 🗹 💼
1	再生能源	太陽能	1,420.177	0.000	1,420.177		否	編輯 刪除
蒸汽供需	情況							
	入向其治力							(2)按下「編
	主廠蒸汽産: 991,000	主車(小敷3位) (公踊)						│ 輯」按鈕進
序號	552.500	名稱	蒸汽產 (公)	生量 【)	自用量 (公職)		外告量 (公观)	行修改資料
1		蒸汽1	991.	000	0.000		991.000	<b>編</b> 輯 <b>刪</b> 除

#### 圖 2-57 蒸汽供需情況-進入編輯畫面

接下來在「蒸汽供需情況」編輯」畫面,輸入欲修改的自用量、外售量、外售對象資料,輸入完成,按下「儲存」按鈕存檔,如圖 2-58 所示。

▲ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	<sub>隆無體排放量資訊平台</sub> 盤查登錄作業		
盤寶寶錄 登出			
≹查登錄 > 盤查登錄作業 > 電力、蒸汽供需情	況		❷ 環科 您好 〔帳號維護   修改密碼 〕 剩餘時間:
盤查登錄作業			返回 ( 盤查登錄列表 )
資料版次 最新資料 管制編號 A1234567 事業名稱 環科 盛查期間 113年	,		
■ 差查登錄資料 ● 檢附文件	■ 全廠統計 置 魚整表輸出 登録	8(確認送件)	(2)填寫完成,
<ul> <li>1.基本資料 2.邊界設定 3.排加</li> <li>↓電力、蒸汽供需情況</li> </ul>	故源定性及定量 4.全廠產品產量	5.電力、蒸汽供需情況 6.查驗資料 7.盤直報告	按下'儲仔」 按鈕
返回列表 (電力、蒸汽供需情況)	)	(1)將欲修改的資 料填寫完成	つ復原日日日
2.22漢儒型 全廠蒸汽產生量 (小數3位)	991.000 (公明)		
• 蒸汽供需情況			
名稱 * 苏湾產生員 *	蒸汽1	(例:蒸汽1)	
(小數3位) (小數3位)	991.000 (公噸)		
白田島			
日 市 重 用 量 * (小 戰 3位)	0.000		
單位	公噸		~
外告重 用量 <b>*</b>	991.000		
單位	公噸		~
Ϛ外售對象★			●新谱(外售對象)
外告對象名稱 字號 (讀填寫供廣商完整名	* 外告量 * 语) (小數3位)	單位	其他說明 前
1 環科	991.000		刪除

圖 2-58 蒸汽供需情況-編輯畫面

七、蒸汽供需情況-刪除

在功能列選單點選「電力、蒸汽供需情況」,選擇欲刪除的資料,按 下「刪除」按鈕,確認後按下「確定」按鈕,即可刪除,如圖 2-59 所示。

<b>\$</b>	<sup>環境部編候變遷</sup> 溫室氣體排	<sub>署事業溫室氣體排放</sub> 員 非放量盤查登3	<sub>證訊平台</sub> 錄作業						
盤查登錄	登出								
堂查登练 > 堂查3	登録作業 > 電力、i	蒸汽供需情況					Ө環科≴	您好 〔帳號維護   修改密發	<b>5</b> 〕剩餘時間:
盤查登	錄作業							返回 ( 盤查	登錄列表)
	資料版次 最	新資料							
	官利編號 A 事業名稱 環	1234507 (科							
	盤查期間 1	13年							
■ 盤查登錄	¥資料 🚦 檢	附文件 🖬 全廠	統計 🚺 魚整表	<b>[輸出 登錄 (</b>	確認送件)				
1.基本資料	2.邊界設定	3.排放源定性及	定量 4.全廠產	E品產量 5.者	電力、蒸汽供需情況 	6.查驗資料	7.盤查報告書	·	
電力	、蒸汽供需	<b>察情況</b>			/ \		<b>`</b>		
					1)图h踞「霑	+1、			
<b>《</b> 上一頁	ī 下一頁 <b>&gt;</b>				リ和迭 电				
					條八快帶頂。	沉」			
電力供需	需 <mark>情</mark> 況						/	○ 新増(索力)	供靈情況)
	全廠火力	發電量(小數3位)		全廠相	核能發電量(小數3位)		全廠再生能	源發電量總計 (小數3位	)
_	0.00	0 (千度)		(	0.000 (千度)		1,420.177 (千度)		
序號	電力種類	名稱	發電量 (千度)	自用量 ( 千度 )	外告量 ( <i>千</i> 度)	是否全數	告予公用告電業	備註 🗹	â
1	再生能源	太陽能	1,420.177	0.000	1,420.177		否	〔編輯	刪除
蒸汽供需	需情況								
								(2)按	
	全廠蒸汽產生	量(小數3位)						除」按	鈕進行
	991.000	(公噸)	_					一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	資料
序到	Ē	名稱	蒸汽產 (公開	生量 い	自用量 (公赋)		外售量 (公順)	Maat L	-
1		蒸汽1	991.0	00				쇎	離
					(3)	<b>霍認刪</b> [	余按		
					下	「確定」	」按		イト
						鈕。			
		資料冊	除後將無	法復原!					-
		是否冊	除資料?						
								TH- MK	
							催定	取消	/
			-			-			



步驟六:查驗資料

事業應遵循溫室氣體排放量盤查登錄及查驗管理辦法之規定進行盤 查及登錄作業,若有委託第三者查驗,需填寫查驗機構之相關資料,在 功能選單列按下「查驗資料」按鈕,並依照以下步驟填寫完成,如圖 2-60 所示。

(1)選擇該盤查年度是否委託第三者查證

(2)若選擇「是」,需輸入查驗機構(系統提供下拉式選單)、查驗聲明書編號、查證總結報告名稱及查驗人員資料。

(3)新增查驗人員,按下「新增(查驗人員)」,建立查驗人員資料,查 驗人員分為主導查驗員及查驗員,皆為下拉式選單,至少必需輸入一名 主導查驗員,標示\*欄位為必填,另請確認電子信箱正確性,以利系統自 動發信的作業,輸入完成,按下「儲存」按鈕。

眾娘的氣候變通器 事業溫室氣體排放量資訊平台     溫室氣體排放量盤查登錄作業	à			
盖章登錄 登出				
查號管理 > 盤查確認 > <b>查驗資</b> 料			⊖ 環科 您:	好 (帳號維護 修改密碼) 剩餘時間:2
盤查登錄作業				返回(盤查登錄列表)
資料版次 最新資料 管制編號 A1234567 事業名稱 環科 聲查期間 113年		(1)按 査	下[查驗資料]填寫 證驗相關資料	
■ <u>紫直發錄資料</u> ■ 檢附文件 ■ 全廠統計	₿ <b>魚整表輸出</b> 登錄(確認送件)			(6)填寫完成,
1.基本資料 2.邊界設定 3.排放源定性及定量	4.全廠產品產量 5.電力、蒸汽供	標情況	6.查驗資料 7.盤查報告書	按下「儲存」
查驗資料				按鈕
∢上一頁		(2)老 馬	后有委託第二者金 金,請勾選[是]	り復原 日儲存
★:必填欄位 是百委託第三者查驗 <sup>★</sup> (註:依法盤查登錄者必須委託第三者查驗)	是			· ·
■ 4/30前(含30):未填寫(或填寫不完整)以 ■ 10/31前(含31):必須填妥以下資料	下資料時, <mark>仍可</mark> 完成登錄		(3)請勾選查驗機	構,填寫查驗聲明
查驗機構 *	AFNOR   法標國際認證股份有阿	艮公司	書編號及查詢	登總結報告名稱
查驗聲明書編號 <b>*</b>	112-AFNOR-022			
查驗總結報告名稱 *	環科查驗總結報告			
查驗人員*	(	(4)按下 建立	[新增查驗人員] 查驗人員資料	●新増(直驗人員)
序號 查驗員性質*	姓名*	霍	話 電子(	信箱 * 👘
1 主導查驗員 🗸	林奇璋(主導査驗員) 🗸 0.	2-27753919	123@estc.tw	刪除
統提供下拉選單,請依下拉選 查驗員或查驗員及填寫查驗人	單勾選 員資料			

圖 2-60、查驗相關資料填寫畫面

(4)修改查驗資料,將欲修改的查驗相關資料填寫完成,按下「儲存」 按鈕,如圖 2-61 所示。

環境部 編候 變遷署 事業 溫室 編 體排放量 資訊 平台     溫室氣體排放量 盤查登錄作業	ì	
盖章登翰 登出		
查驗管理 > 盤查確認 > 查驗資料		● 環科 您好 〔帳號維護   修改密碼〕 剩餘時間:2
盤查登錄作業 資料版次 最新資料 管制編號 A1234567 事業名稱 環科 盤查期間 113年		返回(盤查登錄列表)
■ 盤查登錄資料 ● 檢附文件 ■ 全廠統計	▶ 魚整表輸出 登錄(確認送件)	
1.基本資料     2.邊界設定     3.排放源定性及定量	4.全廠產品產量 5.電力、蒸汽供需情況 6.查驗資料 (1)修改的查驗相關資 料填寫完成	<sup>4</sup> 7. <sup>盤査報告書</sup> (2)按下「儲 存」按鈕 つ <sup>復原</sup> 日儲存
*:必填儲位 是否委託第三者查驗 * (註:依法盤查豎錄者必須委託第三者查驗)	<b>是</b>	~
■ <u>4/30前(含30)</u> : <u>未填寫(或填寫不完整)</u> 以 ■ <u>10/31前(含31)</u> :必須填妥以下資料	下資料時, <mark>仍可</mark> 完成登錄	
查驗機構 *	AFNOR   法標國際認證股份有限公司	~
查驗聲明書編號 *	112-AFNOR-022	
查驗總結報告名稱 *	環科查驗總結報告	
查驗人員*		❹ 新增(查驗人員)
序號 查驗員性質 *	姓名 <sup>*</sup> 電話	
1 主導査驗員 🔹 🔶	林奇璋(主導査驗員) 🔹 🗸 02-27753919	123@estc.tw

#### 圖 2-61、查驗相關資料修改畫面

(5) 刪除查驗人員,將欲刪除的查驗人員資料列,按下「刪除」,系統 將會出現提示訊息,若確認刪除則按下「確定」按鈕,最後按下「儲存」 按鈕存檔,如圖 2-62 所示。

環境部編候變遷署 事業溫室編體排放量資訊平台     溫室氣體排放量盤查登錄作業		
盖重登錄 登出		
查驗管理 > 盤查確認 > <b>查驗資</b> 料	<b>⊖</b> ∓	科 您好 (帳號維護 修改密碼) 剩餘時間:2
盤查登錄作業		返回(盤查登錄列表)
員中版火 販利員中 管制紙號 A1234567 事業名稱 環科 監查期間 113年		
■ 盤查登錄資料 ● 檢附文件 ■ 全廠統計	<b>〕 <u>盘整</u>表輸出 登錄(確認送件)</b>	
1.基本資料 2.邊界設定 3.拼放源定性及定量 查驗資料	4.全廠產品產量 5.電力、蒸汽供需情況 6.查號資料 7.整查報告書	(3)按下「儲存」 按鈕
∢上一頁		つ復原日儲存
*:必填營位 是百委託第三者查驗 * (註:依法盤查登錄者必須委託第三者查驗)	= 72	~
■ 4/30前(含30):未填寫(或填寫不完整)以T ■ 10/31前(含31):必須填妥以下資料	查科時, <u>仍可</u> 完成登錄	
查驗機構 *	AFNOR   法標團際認證股份有限公司	
查驗聲明書編號 *	112-AFNOR-022	(1)按下「刪
查驗總結報告名稱 *	環科查驗總結報告	除」按鈕進行 刪除資料
查驗人員*		● 新増(查驗人員)
序號     查驗員性質 *       1     主導查驗員	姓名* 電話 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	電子信箱 * · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
資料刪除後 是否刪除調	と將無法復原! (2)確認刪除按下 「確定」按鈕。 (3) (3) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	取消

圖 2-62、查驗人員資料刪除畫面

步驟七:登錄(確認送件)

當年度溫室氣體排放量登錄已完成線上申報後,最後在登錄(確認送件)的頁面,請依照以下步驟完成,如圖 2-63 所示。

(1)「不確定性分析計算方式是否考量參數獨立性」預設為「否」,若為電廠並且因機組原因有需要考量參數獨立性,則勾選「是」。

(2)若有使用再生能源,則勾選「再生能源電力憑證」,再生能源電力 憑證必需先至國家再生能源憑證中心宣告,已完成宣告之憑證的「使用 或宣告目的」將會於【國家再生能源憑證中心】顯示為:環境部氣候變 遷署-溫室氣體盤查。

(3)盤查登錄及查驗資料都完成時,系統會允許事業點選【完成登錄(確認送件)】作業,若資料不齊全時點選【完成登錄(確認送件)】作業,系統將出現提示資料漏缺訊息;若完成登錄(確認送件)成功,此時系統會同步發通知信給相關人員。



圖 2-63、登錄(確認送件)畫面

2. 方法二-匯入當年溫室氣體盤查登錄資料

若未曾在本系統申報盤查年度資料者,可點選「匯入資料」功能進行 盤查申報作業。系統提供匯入參考 EXCEL 檔案,首先事業依照匯入參 考檔案填寫事業的相關資料,將匯入參考檔案下載(請選擇一般產業或 是光電半導體業),參考檔案下載完成後,按下[送出],如圖 2-64 所示。

	<sup>氣體預放星資訊半台</sup> 發查登錄作業				
盤查登錄 登出					
盤査登録 > 盤査登録列表			❷ 環科 您好 〔帳號維護	修改密碼)剩餘時間:	
管制編號 A1234567 名 稱 環科					
<b>盤查登錄列表</b> 列表呈現事業歷年盤直登錄案件之相 事業應透循率室 <u>無</u> 辦放量盤直發 事業應於每年 <u>1月三十日前</u> ,依中 簡稱資訊平台). 事業應於每年 <u>1月三十一日前</u> ,依中 僅針對 <u>前一年度</u> 之盤直登錄資料, <u>對</u> 113年度盤直登錄資料已啟用最新公	I資訊。 ·及直驗管理辦法之規定進行盤查及登錄作業,管理辦法條 ·注管機關所定格式,將前一年度之排放量清冊及盤查報告 ·決主管機關所定格式,將直驗總結報告及查驗聲明書之查 ·供建立(新/個或複製)及编輯功能。 舌系數,系統已針對114年1月21日前建立之113年排放算 *%作業系統得你天平 notf		↓ 定之事業溫室氣體排防 顯指定之資訊平台。 有算公式,故會 <u>講空排放量</u> ,造)	效量資訊平台(以下 或不便敬請見該。	
序號 盤查期間	3881F来示动5981F于110-p01 第1/1頁 共9筆 上一頁 1 下一頁 完成登錄日期	跳至 1 ♥ 頁 是百完成	是古完成	<ul> <li>● 柳州 ( 並且立林 )</li> <li>毎頁眼示 (50 ) 単</li> <li>〇 首 前</li> </ul>	
1 112年	113-12-12 下午 02:40:34	陸省登録	登職結果上傳 V	檢視	
盤査登錄 > 盤査登錄	作業 > 盤查登錄(匯入資料)				
	匯入年度	113	(3)參考 後,	新檔案下載完成 按下「送出」	
	(2)依行業別點選匯入參考 案下載按鈕			送出	
L 匯入參考檔案下載(一般產業) L 匯入參考檔案下載(光電半導體業)					

圖 2-64、盤查登錄作業-下載匯入資料畫面

接下來事業依照匯入參考檔案,將匯入檔案填寫完成。

再將填寫完成的匯入檔案上傳,按下[上傳],即會出現選擇檔案的頁面,選擇填寫完成的匯入檔案,確認後按「上傳」,如圖 2-65 所示。

上傳檔案			
返回列表(盤查登錄列表) 執行	匯入摘要查看		
● 盤查登錄(EXCEL上傳)		(1) 將填寫完成的[ 上傳,按下「上	重入檔案 :傳」
<b>序</b> 式	<u> </u>		
1	盤查上傅整合檔案		上傳
<ul> <li>上傳檔案</li> <li>(2)選擇填寫完成的 匯入檔案</li> <li>運擇檔案</li> <li>限定檔案類型:.xlsx,.xls 檔案大小上限:10 MB</li> </ul>	【 <u>盤查上傳整合檔</u> 檔案名稱: 檔案類型: 檔案大小: (3) 將填 入檔案 [ 上傳 放棄	棄〕 【寫完成的匯 上傳,按下 上傳]	

### 圖 2-65、盤查登錄作業-將填寫完成的匯入檔案上傳畫面

將填寫完成的匯入檔案上傳完成後,完成畫面右下方「檔案名稱」會 顯示上傳檔案的實際檔名,若需檢視上傳檔案之內容,可點選「檢視」 查看,若欲刪除檔案可點選「刪除」,若欲重新上傳可點選「上傳」, 如圖 2-66 所示。



#### 圖 2-66、盤查登錄作業-完成匯入檔案上傳畫面

確認匯入上傳檔案正確無誤之後,便可執行匯入功能,按下「執行匯 入」,此時系統將會出現提醒訊息,再次提示請確認上傳檔案之正確性, 若需修改,請按「取消」重新上傳檔案,若正確無誤則點選「確定」執 行匯入功能,最後出現資料匯入成功之訊息,如圖 2-67 所示。

上傳檔案



圖 2-67、盤查登錄作業-執行匯入成功畫面

資料匯入成功後,系統提供查看匯入的結果摘要,按下「匯入摘要查 看」,即可看到匯入摘要明細,如圖 2-68 所示。

<b>《</b> 》 (1) <sup>環境</sup>	<sup>第部氣候變遷署 爭</sup> 室氣體排方	<sup>事業溫室氣體排放量費</sup> <b>女量盤查登錄</b>	<sup>資訊平台</sup> 作業							
盤查登錄 登出	I									
盖查登錄 > 盖查登錄/	作業 > <mark>盤査登錄(</mark>	匯入資料)					⊖ 環科	您好〔帳號維護 修改	改密碼〕剩餘時間:29	
管名	管制編號 A1234567 名 稿 環科				~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~					
上傳檔案					後,投	下「匯」	λ			
						、」 [些/ 「看]」 杏見				
返回列表(盤到	查登錄列表 )	執行匯入	匯入摘要查看	<	、匯入的	り結果摘要 1	<b>要</b>			
●盤查登錄	(EXCEL上	專 )								
序號		項目行	名稱		÷		<mark>+</mark>	â	檔案名稱	
1		盤查上傳			上傳		檢視	刪除	ー般産業盤 查上傳整合 檔(参 考).xlsx	
	總筆數	:19 匯入	摘要							
	年度	範疇別	排放型式	製程編號	設備編號	原燃物料	原燃物料:	匯入說明		
	113	直接	E(燃料%	G01	GM01	180266	甲醇	已匯入		
	113	直接	E(燃料%	G01	GV01	170006	柴油	已匯入		
	113	直接	E(燃料%	G01	GV02	170006	柴油	已匯入		
	113	直接	F(逸散)	G01	GF01	000099	酸系廢水	已匯入		
	113	直接	F(逸散)	G01	GF01	180014	二氧化碳	已匯入		
	113	直接	F(逸散)	G01	GF02	180014	二氧化碳	已匯入		
	113	直接	F(逸散)	G01	GF09	180122	六氟化硫	已匯入		
	113	直接	F(逸散)	G01	GF10	360005	污水	已匯入		
	113	直接	F(逸散)	G01	GF01	GG1814	≽ [ − R4	已匯入		
	113	直接	F(逸散)	G01	GF02	GG1814	冷媒-R4	已匯入		
	113	直接	F(逸散)	G01	GF03	GG1835	HFC-134a/	已匯入		
	113	直接	F(逸散)	G01	GF04	GG1835	HFC-134a/	已匯入		
	113	直接	F(逸散)	G01	GF05	GG1835	HFC-134a	已匯入		
	113	直接	F(逸散)	G01	GF06	GG1816	≽媒−R4	已匯入		
	113	直接	F(逸散)	G01	GF07	GG1816	≽媒−R4	已匯入		
	113	直接	F(逸散)	G01	GF08	GG1819	≽媒−R4	已匯入		
	113	間接	電力使用	G01	GP01	350099	電力使用	已匯入		
	113	間接	蒸汽使用	G01	GP02	350009	蒸汽	已匯入		
	113	間接	蒸汽使用	G01	GP03	350009	茲汽	已瘫入		

### 圖 2-68、盤查登錄作業-匯入資料-匯入摘要查看
資料執行匯入成功後,系統自動將上傳的資料匯入至盤查登錄平台, 按下「返回列表(盤查登錄列表)」,即可看到匯入的盤查年度資料,如 圖 2-69 所示。

環境部氯候變遷署 事業溫室氯體排放量資訊平台     溫室氣體排放量盤查登錄作業				
整查登錄 登出				
盖查登錄> 盖查登錄作業 > <mark>盤查登錄(匯入資料)</mark>		⊖ 環科 您	【好〔帳號維護 修改密碼	〕剩餘時間:29
曾制编號 A1234567 名 稱 環科				
<ul> <li>上傳檔案</li> <li>返回列表(盤查登錄列表) 執行匯入 匯入摘要查看</li> <li>● 盤查登録 EXCEL上傳)</li> </ul>	<ul><li>(1)資料匯入成功後,</li><li>按下[返回列表(盤查</li><li>登錄列表)]查看匯入</li><li>的盤查年度資料</li></ul>			
序號 項目名稱	6		â	檔案名稱
1 盤查上傳整合檔案	上傳	檢視	刪除	一般產業盤 查上傳整合 檔(參 老) xlsx
環境部氫候變遷署 事業溫室氫體排放量資訊平台     溫室氣體排放量盤查登錄作業				Sjotok
별直登錄 > <b>盤直登</b> 辞列表		●環科	您好〔帳號維護 修改密	碼〕剩餘時間:2
管制編號 A1234567 名 稱 環科				
盤查登錄列表     列表呈現事業歷年盤查登錄案件之相關資訊。     事業應遵循溫室氣體排放量盤查登錄及查驗管理辦法之規定進行盤查及     事業應於每年四月三十日前,依中央主管繼關所定格式,將前一年度之     簡稱資訊平台)。     事業應於每年 <u>1月三十一日前</u> ,依中央主管繼關所定格式,將查驗總結     僅針對 <u>前一年度之</u> 盤查登錄資料,提供建立(新增或複製)及編輯功產。     113年度盤查登錄資料已設用最新公告系數,系統已針對 <u>114年1月21</u> 6	登錄作業,管理辦法條文內容可參考(法規連編 排放量清冊及盤查報告書,以網路傳輸方式, 報告及查驗聲明書之查驗結果,以網路傳輸方:	5)。 登錄於中央主管機關指定之 式,上傅至中央主管機關指 更新泰扯到計算公式,故會	事業溫室氣體排放量賣 定之資訊平台。 <u>清空排放量</u> ,造成不便	訊平台(以下 敬請見諒。
₿ 盤查作業指引.pdf В 盤查登錄作業系統操作手冊.pdf	(2)資料匯入成功 後,可查看匯入			匯入資料
第1/1頁 共10筆	的盤查年度資料		每頁顯示	〒 50 🍷 筆
序號 盤查期間 完成登錄日期	用	是否完成 查驗結果上傳	c' i	â
1 113年			編輯 檢社	見刪除

圖 2-69、盤查登錄作業-匯入資料-匯入結果查看

3. 方法三-複製前一年溫室氣體盤查登錄資料

管制編號 A1234567

若曾經在本系統申報盤查年度資料者,可點選「複製(盤查登錄)」功 能進行盤查申報作業,首先選擇欲複製的【盤查登錄】資料,按下「選 擇」,如圖 2-70 所示。

名	稱環科				
杜索里亞書籍     小表呈現事業經過     中業應於每年2     商稱資訊平台)     事業應於每年2     商稱資訊平台)     事業應於每年2     通針對前一年度     113年度盤查習     □	5.9.表 年盤重登錄案件之相關實訊。 定氯體排放量盤查登錄及查號電 四月三十日前,依中央主管權關 , 十月三十一日前,依中央主管權 定2盤查登錄資料,提供建立(7) 貸錄資料已啟用最新公告系數,	研理辦法之規定進行盤查及登錄作業,管理辦 所定格式,將前一年度之排放量清冊及盤查 關所定格式,將查驗總結報告及查驗聲明書, 新增或複製)及編輯功施。 系統已針對 <u>114年1月21日前建立之113年排</u>	法條文內容可參考 (法共 報告書,以網路傳輸方 之查驗結果,以網路傳 放 <u>源資料進行轉權</u> ,因	<sup>現連約・</sup> <sup>式・登録於</sup> <sup>輸方式・上</sup> <sup>本交更新奏1</sup>	複製(盤 〕按鈕 
<b>以</b> 盤查作業指	引.pdf ট 盤查登錄作業系	系統操作手冊.pdf		匯入資料 🤳 複製 ( 盤查登錄	注) ●新增(盤查登錄)
序號	盤查期間	第1/1頁 共9筆 上一頁 1 下一頁 完成登錄日期	[ )姚至 1 ♥ 頁     是否完成     盤查登錄	是否完成 查驗結果上傳	毎頁顯示 50 ♥ 筆 ピ 昏 商
1	112年	113-03-28 上午 11:15:45	V	v 📕	編輯 檢視 刪除
盤查登錄	(複製資料)				
					返回(盤查登錄列表)
STEP1:選	擇複製的〔資料來源	)		(2)按下〔選擇〕	選擇複製來源年度
序號	盤查年度	依法盤查登錄 /自願性登錄		案件狀態	ď
1	112	自願性登錄		事業:完成登錄,待主管機關	確認

圖 2-70、盤查登錄作業-匯入資料-選擇複製來源年度畫面

接下來選擇複製至哪一【年度】資料,選擇【是否清除】資料原有的 活動數據,按下「是」或「否」,確認資料無誤後,最後按下【開始複 製】,如圖 2-71 所示。

返回(盤查登錄列表) (1)確認〔複製 STEP1:選擇複製的〔資料來源〕 重新選擇〔資料來源〕 目的年度〕 依法盤查登錄 /自願性登錄 事業:完成登錄,待主管機關確認 112 白願性登錄 STEP 2: 選擇複製的 [目的地] (註: 僅能建立前一年度之盤查登錄資料) (2)勾選是否清 113年 除活動數據 日113年度起使用新的系統預設係數表,所以複製資料後會將排放量清空歸零 STEP 3: 〔是否清除〕原有的活動數據? 是 STEP4: 〔確認〕複製資訊 112 113 是 (3)確認資料無誤,按下[確認無誤]按鈕 確認無誤 (4)最後執行 STEP 5: 〔開始複製〕 (註:系統將於複製後,自動建立 113年度 盤查名 [開始複製] 重新選擇 📕 開始複製

圖 2-71、盤查登錄作業-匯入資料-開始複製畫面

┃盤查登錄(複製資料)

系統將於複製完成後,自動建立複製至哪一【年度】(例如:113年度) 的盤查登錄資料,複製結果如圖 2-72 所示,欲建置當年度的盤查申報資 料,可參考方法一步驟一至步驟七各項目之操作說明。

	<sup>蝜部氳候變遷署 事業溫</sup> 褞室氣體排放量	<sup>室氣體排放量資訊平台</sup> 1 <b>盤查登錄作業</b>			
盤查登錄 登	出				
盖查登錄 > <mark>盤查登</mark> 載	利表			⊖ 環科 您	好〔帳號維護 修改密碼〕 剩餘時間:2
1	管制編號 A123456 名 稱 環科	7			
<b>股查</b> 列表呈現事業 = 事業應該等 = 事業應於每 = 事業應於每 = 重業應於每 = 重計動 <u>前</u> = 113年度盤	金融       金融       金融       金融       东京       金融       东京       金融       东京       金融       东京       金融       东京       金融       东京       金融        金融	目開資訊。 2錄及查驗管理辦法之規定進行盤查及登錄作業,管理 99. 生管機關所定格式,將查驗違結報告及查驗聲明 指中央主管機關所定格式,將查驗違結報告及查驗聲明 <u>增供建立(新增或複製)及編輯功能。</u> 公告系數,系統已針對 <u>114年1月21日前建立之113年</u> 容強作業系統攝作手冊.pdf	將法條文內容可參考(法規連結)。 昏報告書,以網路傳輸方式,登錄於 身之查驗結果,以網路傳輸方式,上 <u>非放源資料進行轉檔</u> ,因本次更新牽	中央主管機關指定之事 傅至中央主管機關指定 批到計算公式,故會 <mark>遇</mark>	業溫室氣體排放量資訊平台(以下 之資訊平台。 空排放量,造成不便敬請見諒。 <b>匯入資料</b>
		第1/1頁 共10筆 上一頁	—————————————————————————————————————		毎頁顯示 50 ♥ 筆
序號	盤查期間	完成登錄日期		<b>全田元成</b> ▲驗結果上傳	
1	113年				編輯 檢視 刪除
2	112年	113-03-28 上午 11:15:45	V	V	編輯 檢視 刪除

## 圖 2-72、盤查登錄作業-複製結果

(三) 產製 E 化盤查報告書

依法規,事業應於每年四月三十日前,依中央主管機關所定格式,將 前一年度之排放量清冊及盤查報告書,登錄於中央主管機關指定之事業 溫室氣體排放量資訊平台。為了讓事業更便利性產出盤查報告書,本系 統提供盤查報告書 E 化產製,在功能選單列按下「盤查報告書」按鈕, 將會出現盤查報告書產製頁面,如圖 3-1 所示。依照章節逐一填寫,報 告書相關欄位資訊將會連結系統盤查申報資料引用,提升事業使用報告 書 E 化功能之便利性,最後產製溫室氣體盤查報告書,並且提供報告書 版本 docx 文件下載功能。以下依章節分別說明

(1)章節管理:共分成六個章節,系統除了每個章節的規範之外,亦提供自行新增章節的功能,若完成章節管理,按下[下一步]及[確定],如圖 3-2 所示。



圖 3-1、盤查報告書 E 化產製

<b>公 (2)</b> <sup>環時</sup> 溫	<sup>諊窦</sup> 属炭擾馬事業溫室氣體排放量資訊平台 室氣體排放量盤查登錄作業
差直登錄	
盤査登録 > 盤査登	錄作業 > 溫室氣體整直報告書產製 ● 環科您好
<b>日</b> 藤 章節管理	第一章 公司基本資料     第二章 推放漂鑑別     第四章 排放漂鑑別     第五章 推放量計算     第五章 數據品質管理     第六章 開大章 累忙章 熟城品質管理     転出 現他主管機關 規定事項
(2)自 增重	行輸入新     2備       章節名稱     (1)欲自行新增章       公司基本資料     節,按下[新增]
1.1	目行輸入草節名構
第二章	盤查邊界設定 (3)欲刪除新增 +新增
第三章	<sup>排放源鑑別</sup> 章節,按下 +新增
3.1	與前一年度相較之排放源增設、拆除或停止使用之情形 [冊]除]
3.2	製程流程圖說
3.3	產製期程及產品產量
3.4	排放源之單元名稱或程序及其排放之溫室氣體種類
第四章	排放量計算
4.1	與排放量有關之原(物)料、燃料之種類及用量
4.2	排放量計算採用之方法、參數選用、數據來源、檢測方法及檢測日期
4.3	排放源排放量計算過程
4.4	全廠(場)溫室氣體排放量
第五章	數據品質管理 <b>+</b> 新增
5.1	不確定性量化資料來源 (4)完成章節管
5.2	T 確定性評估結果 理,按下[下
第六章	其他主管機關規定事項 一步] +新增
6.1	事業執行減量措施及說明

# 圖 3-2、盤查報告書 E 化產製-章節管理

(2)第一章公司基本資料:本章節撰寫內容須含「溫室氣體排放量盤查登錄及查驗管理辦法」第7條第1項,基本資料:(一)事業名稱及地址、(二)事業負責人姓名。另有關公司/工廠簡介、組織架構及政策聲明等,事業可逕依本身需求調整撰寫。此章節系統提供上傳公司/工廠組織架構圖,格式須為 PNG 或 JPG,限制大小為 10MB。若完成第一章節,按下[下一步]及[確定],如圖 3-3 所示。



圖 3-3、盤查報告書 E 化產製-第一章公司基本資料

(3)第二章盤查邊界設定:事業應以目的事業主管機關核准設立、登記 或營運之邊界辦理盤查,並呈現廠(場)排放源平面配置圖,圖中須標 註與溫室氣體排放相關之製程及排放源所在位置。此章節的排放源平面 配置圖,連結系統盤查申報資料引用,在此可按下[檢視圖片]查看,若 完成第二章節,按下[下一步]及[確定],如圖 3-4 所示。



# 圖 3-4、盤查報告書 E 化產製-第二章盤查邊界設定

(3) 第三章排放源鑑别:

(3.1)與前一年度相較之排放源增設、拆除或停止使用之情形:

事業應說明盤查期間邊界內,是否有排放源增設、拆除或停止使用之 情形。此章節的與前一年度相較之排放源增設、拆除或停止使用之情形, 連結系統盤查申報資料引用,在此可按下[檢視資料表]查看,如圖 3-5 所 示。



## 圖 3-5、盤查報告書 E 化產製-3.1 與前一年度相較排放源增設、拆除或停止使用之情形

(3.2) 製程流程圖說:

事業以圖示呈現全廠(場)內與溫室氣體排放相關之製程流程圖說, 應說明各製程之流向及排放源名稱,製程流程圖說得參考「固定污染源 設置、操作及燃料許可證」之貳、許可條件之製程流程圖。此章節的全 廠(場)之製程流程圖,連結系統盤查申報資料引用,在此可按下[檢視流 程圖]查看,如圖 3-6 所示。



圖 3-6、盤查報告書 E 化產製-3.2 製程流程圖說

(3.3)產製期程及產品數量:

事業應說明盤查期間邊界內各製程的實際操作時數與日數等產製期 程內容,及主要產品產量,如未有實際操作資料,得參考「固定污染源 設置、操作及燃料許可證」貳、許可條件之製程許可操作期程進行說明。

此章節的各製程產製期程及產品產量,連結系統盤查申報資料引用, 在此可按下[檢視資料表]查看,如圖 3-7 所示。



# 圖 3-7、盤查報告書 E 化產製-3.3 產製期程及產品數量

(3.4)排放源之單元名稱或程序及其排放之溫室氣體種類:

事業應以表列之方式,說明盤查邊界內與溫室氣體相關之排放源(製 程及設備之編號與名稱)、使用之原(燃)物料種類、生產之產品名稱、 直接或間接排放、排放型式、排放溫室氣體種類、排放源使用的燃料是 否屬於生質能源,及排放源是否為汽電共生設備等資訊。此章節的盤查 邊界內與溫室氣體相關之排放源,連結系統盤查申報資料引用,在此可 按下[檢視資料表]查看,若此章節的資料說明皆完成,按[下一步]及[確 定],如圖 3-8 所示。

<b>8</b>	<sup>環境部氣候變遷署 事業溫室氣體 溫室氣體排放量盤查</sup>	<sup>排放量資訊</sup> 11 12 13 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	平台 業	
直登錄				
整查登錄 > ::::::::::::::::::::::::::::::::::::	整查登發作業 > 溫室氣體整查報告 () 第一章 公司基本資料	書産製	ごの     第四章     第五章     第六章       第三章     第四章     第五章     第六章       第定     排放露鑑別     排放量計算     数據品質管理     第六章       現比事項     現比事項     第二章     第二章	● 環科 您好 ● で、 輸出 報告産製
	3.1 與前一年度相	較之排	非放源增設、拆除或停止使用之情形	
	事業應說明整查期間邊界內,是否有排	故源増設、拆除	\$P\$《停止使用之情形。	
		說明	本聲運邊界包括直接溫室氣體排放源(範疇1)、能源間接溫室氣體排放源(範疇2)及其他間接溫 室氣體排放源(範疇3)所涵蓋項目。	
			<ul> <li>● 檢視資料表</li> </ul>	
	32制程法程度	副≐台		
	3.2 表1主がに1主座 事業以重示呈現全座(場)内與進 目前にしていた。	当 ロノし 副室氣體排放	"相關之製程流程重說,應說明各製程之流向及排放原名稱,製程流程重說得參考「國定污染原設置,操作及燃料許可	「證」之 <b>覧、</b> 許可條件之!
	程流程里。			
		製程線	扁號 至敝載程 ♥ 稜視流程圖	1
		彭	全 廠 製 程 製 程 流 程 園 兌 明	
	3.3 產製期程及	產品	數量	
	事業應說明盤查期間邊界內各製程 可操作期程進行時間。	的實際操作時	· · 教與日數等產製期程內容。及主要產品產量,如未有實際操作資料,得參考「固定污染源設置、操作反燃料許可證」	<b>貳、</b> 許可條件之製程許
	AD THE FAIL OF THE THE PAIL OF A THE PAIL OF			
		說		
		100	(1)可填寫	設査邊界
	3.4 排放源之單	行用名	確認程序及其排放之溫室氣體種類 内與溫室	氣體相關
	<b>喜</b> 業廣以去列之方式, 封田駿客場	界內國漢室德		原說明
	類·排放源使用的燃料是否屬於生)	實能源,及排	非放原是否為片電共主設備等資訊。	
		**		
		AD2	(2)可檢視資料表(連結系)	
			◎ 檢視資料表	
	#註: 資料未須留? (3) 5	完成第 下[下	等三章,按 一步]                       (4)儲存成功,打	安下
	aho	areais	stry.moenv.gov.tw 副了 [確定]	
	65.5	nt thi		
	-tr Bai	194147311		
			確定	

圖 3-8、盤查報告書 E 化產製-3.4

排放源之單元名稱或程序及其排放之溫室氣體種類

(4)第四章排放量計算:

(4.1)與排放量有關之原(物)料、燃料之種類及用量:

事業應以表列之方式,說明與溫室氣體排放相關之排放源活動數據, 並說明其來源、採用之量測儀器、量測頻率、儀器校正頻率、資料保存 單位。此章節與排放量有關之原(物)料、燃料之種類及用量,連結系統 盤查申報資料引用,在此可按下[檢視資料表]查看,如圖 3-9 所示。



## 圖 3-9、 盤查報告書 E 化產製-4.1

#### 與排放量有關之原(物)料、燃料之種類及用量

(4.2)排放量計算採用之方法、參數選用、數據來源、檢測方法及檢測 日期:

事業應以表列之方式, 說明與溫室氣體排放相關之排放源排放量計算 方法係採用中央主管機關公告之溫室氣體排放係數、質量平衡法或直接 監測法,計算方法所選用之參數(如低位熱值或碳含量)、排放係數、

各種類溫室氣體溫暖化潛勢,所有參數及排放係數皆應說明資料來源, 如參數來源為檢測報告,則應說明執行檢測之機構、方法、日期與頻率。 此章節選用參數及排放係數資訊、檢測方法及檢測日期及溫室氣體 GWP 彙整表,連結系統盤查申報資料引用,在此可各別按下[檢視資料表]查 看,如圖 3-10 所示。

		溫室氣體排放量盤。	查登錄作業操作手冊
☎ <sup>環境部</sup> 編候變遷署 事業溫室編體 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 4 4 5 4 5	<sup>蔽量資訊平台</sup> 登錄作業		
注言容益			
整查登錄 > 整查登錄作業 > 溫室氣體整查報告(	自產製		● 環科 您好
目錄         第一章           章節管理         公司基本資料		第四章     第五章       第四章     第五章       第四章     第五章       第四章     第五章	1     1       第六章     輸出       第六章     輸出       現土管機關     報告產製       規定事項     報告產製
4.1 與排放量有關	褟之原(物)料、燃料;	之種類及用量	
事業應以表列之方式,就明與温室氣費	#那放相關之排放源活動數據,並說明其未源	、採用之量測機器、量測頻率、機器校正頻率、資料保存單位	
	說明		
	◎ 检視管料表		
42排放量計算排	采用之方法、參數裡	巽田、數據來源、檢測方法	<b>及檢測日期</b>
事業應以表列之方式,說明與溫室氣制	離排放相關之排放源排放量計算方法係採用		(如低位熟值或碳含量)、排放係數、各種
類溫室氣體溫暖化潛勢,所有參數及挑	:放係數管應說明資料末源,如參數來源為核	(1) 可檢視資料表	
	**>==	(連結系統盤查甲報	
	記明	_ 資料引用)	
選用參數及排放	女係數資訊		
排放漂蹦用參數及排放係數資訊		(2)可烧泪浓烟末(油	
		(2) 引慨怳貝科衣(埋	室氣體引用之排放绦數
製程及設施名稱    原	(燃)物料或產品計算方法	紀永統盛進中報員	資料來源 排放係數 單位
G01	二氧化碳 採用中央主管機關 之溫室氣體排放包	※ わら用)	1.0000000000 公噸/公噸 環境部公告溫室 氟體排放係數
檢測方法及	2檢測日期		
排放量計算相關參數之檢測方法及	松渕日期	(3)可檢視資料表(連	
百樣也到	實驗室或	· 结系統盤查申報資	<b>运测日期                                    </b>
D54,N62,723/9-4	名稱	彩引用)	CC用口用 CC用外平
溫室氣體G	WP彙整表	4-1-1111	
<b>置室氣體GWP</b> 彙整表			
	溫室氣體種類	<b>Ξ</b>	GWP
	二氧化碳(CO <sub>2</sub>	)	1
	甲烷(CH <sub>4</sub> )		28
	石化甲烷(CH4	)	30
	氧化亞氮(N <sub>2</sub> O	))	265
	HCF-134		1,120

# 圖 3-10、盤查報告書 E 化產製-4.2 排放量計算採用之方法、參數選用、數據來源、檢測 方法及檢測日期

(4.3)排放源排放量計算過程:

事業應逐一計算各排放源之排放量,如無法逐一計算,應提出替代計 算方式,並說明其理由。 單一移動或逸散排放源經盤查後,排放量以 公噸 CO2e 為單位,計算至小數點後第五位四捨五入,未達 0.0001 公噸 CO2e 者,得不納入計算。 於盤查期間內,滅火器、使用冷媒之設備(包 含運輸作業車輛冷媒、空調或冷凍設備等),設備規格及數量與前一年 度相同者,得沿用前一年度之排放量數據。此章節可填寫排放源排放量 計算過程說明,如圖 3-11 所示。

			溫室第	氡體排放量盤	會登錄作業	操作手册
	<sup>顗韴氳候變蕸寗</sup> 剚業溫室氳體排放量資訊平台 殟室氣體排放量盤查登錄作業					
這登錄						
<b>独直登錄 &gt; 盤直</b>	登錄作業 > 溫室氣體盤查報告書產製	2000				● 環科 您好
		)				
章節管理	第一章 第二章 公司基本資料 盤查邊界部	第二章 段定 排放源鑑別	第四章 排放量計算	第五章 數據品質管理	第六章 其他主管機關 規定事項	輸出 報告產製
	4.1 與排放量有關之原( 專咪應以表列之方末, 6時內國主集團前來信職之無故	物)料、燃料之種	類及用量	正規率、資料供存單位。		
	說明				7	
		◎檢視資料表				
	4.2 排放量計算採用之方 要標意以表引之方式,影明用重要原则改使服之和这 建立至常度面面化面向,将有多数页间如金数间面的	5法、參數選用、 「清本是計算方法自然用版改要定 資料來源,這些要求還是自該的是。		<b>娘測方法及檢</b> <sup>新第方法所要用之參載(如低位 法,日期與關盟。</sup>	則日期 <sup>熱値或減含量)- 排放後載 - 各</sup>	5
	說明				1.	
	選用參數及排放係數資訊	●检視資料表				
	檢測方法及檢測日期	●檢視資料表				
	溫室氫體GWP彙整表	●检視資料表			放源排放	
	4.3 排放源排放量計算	過程		量計算述	過程說明	
	■業務逐一計算各排放源之排放量,如無法逐一計 入,未達0.0001公隊CO2e者,得不納入計算。於 年度之排放量數據。	算,應提出替代計算方式,並說明 盤查期間內,滅火器、使用冷煤之	其理由。 單一移動或逸散排 設備(包含運輸作業車輛冷		ารกระบาณสม <b>พ</b> .ศ.ช. (กระบาณการกระ	第五位四捨五 者,得沿用前一
	說明			~		1

## 圖 3-11、盤查報告書 E 化產製-4.3 排放源排放量計算過程

(4.4)全廠(場)溫室氣體排放量:

事業應將個別固定與移動燃燒排放源、製程排放源及逸散排放源之直 接排放、外購電力或蒸汽之能源間接排放等之排放量資料列出。建議事 業彙總前述資料為全廠(場)溫室氣體排放量,並列出各種溫室氣體之 排放量及占比、各排放型式之排放量及占比。此章節可填寫減量措施及 說明,溫室氣體排放量及占比及個別排放型式排放量及占比,連結系統 盤查申報資料引用,在此可各別按下[檢視資料表]查看,若此章節的資 料填寫皆完成,按[下一步]及[確定],如圖 3-12 所示。

錄 > 1	整查登錄作業 > 溫室氣體的	建查報告書產製				1000000		● 環科 您好
	-						-	
1 220			*			第五章	第六章	輸出
,管理	公司基本資料	整查邊	界設定 排放	·源鑑別 排方	这量計算 數	據品質管理	其他主管機關 規定事項	報告產製
	4.1 947F / JX 重 事業應以表列之方式,就明	17月時刊 215 四温室無難排放相関之			1 <u>11</u> 別領本、儀部校正領本、寶	お保存単位。		
		說即	9					
			●檢視資料表	J				
	4.2 排放量計	算採用之力	う法、参數選	用、數據來源	• 檢測方法2	<b>及檢測日期</b>		
	●無理以第約之方式、総明内3 時這至常種這個化智勢、所有3	基高层種目的 [1] [1] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2	2.漆林双量計業方法体総用料 用資料用源,加拿新來源系統	2.4.影动,算量中调泡或宣神型 制载音,则透影明勒,行极测之情	(約)地,計算方法所編用之委會 (開)、方地,目期與頻率。	nie is der sonalitie mit die met von 🚓 🛲	) · HESCOLUE · 45 18	
		<b>R52.</b> 我月						
		75 THE NO (%, @2 307 311	<b>G</b> 抽调算机表				2	
	40:01:	方法及檢測日期	◎ 检視算形表					
	湿室氣	i體GWP靠整表	◎ 檢視資料表					
	4.3 排放源排	放量計算	過程					
	亭共唐返一計算各非放源之非		• 應提出替代計算方式,並	説明其理由· 算一移動或逸き	文排放源接触查法,排放量D	公明CO2e 為單位,計算	至小數點後第五位四捨五	
	年度之排放量数据。	1010-1012/CB1006-1-10520	CERTIFICATION OF THE DESIGN OF			ر میشور بر میشورمی		
		說明			─  (l)円項	具舄全敞(	陽)	
					温室気	體排放量	減	
	<b></b> エ 心(~効)		显J7F/J又 重		E.+#	******		
		減量措施及詞	<b>兌</b> 明					
	溫室	氣體排放量及	占比 ④ 檢視寶	料表	(2	)可檢倪寶	补表(建	
					結	系統盤查	申報資料	
								)
直	直接排放七大温室氣體排放量及 10日	占比 <b>CO</b> 2	CH4 Na	O HECs	PECs	SEa	NEa	直接排放常量
	氯體別排放當量 (公嘣CO2)	876.6069	20.1478 5,631.	5248 1,176.5603	6,157.9061	6,152.0597	8,177.8149	28,192.6205
	氣體別占比(%)	3.11	0.07 19.	98 4.17	21		admits to the conta	100.00
	個別排放費	型式排放量及	占比	料表	(	3)可檢視	資料表(連	
					5	生氢硫酸石	中報資料	
					(m			
個面別	別排放型式排放量及占比		357 + 42 THE + 14		445 MAR 818 432 135	**		
	排放型式	日在燃烧 移	重加燃烧 製程	迎期	外購電力	外購蒸汽	應排放營量 ≦	E質CO₂之排放營量
	排放當量 (公噸CO <sub>2w<sup>(n)</sup></sub> ) 8	36 3190 0	28,192.6205	963 109 6162	46,950.217	7	75,142.838	
		55.5166	37.52	100.0102	62.48		100.00	
		1.11	0.00 36.26	0.14	62.48	0.00		
	備註:管料本語智為言		放言資訊正台錄書名	8後之資訊				
	CHAIL . ROUTING HIM			Serve Bents		_	Con Data	u Du et i ta
		(4)	完成第四章	₹,按	100 AF	下一步	(5)儲存	成功,投
			ᠵ᠋᠋᠇ᠴ᠊᠊ᡃᡃ	en 📃			। । ।	確定1
				' J	ny goy tw		- ( IL	
					110.gov.tw	mo		
			儲存成功	111	nv.gov.tw	Aus		$\neg$

圖 3-12、盤查報告書 E 化產製-4.4 全廠(場)溫室氣體排放量

(5)第五章數據品質管理:

(5.1)不確定性量化資料來源:

數據品質管理之主要目的在於確認其盤查管理程序可有效鑑別錯誤、 降低不確定性並提高數據品質,事業可依自身實際需求決定是否進行不 確定性量化及量化其溫室氣體的使用數據誤差等級分類與評分區間範 圍等結果。此章節可填寫數據品質管理說明或不確定性量化資料來源說 明,如圖 3-13 所示。



## 圖 3-13、盤查報告書 E 化產製-5.1 不確定性量化資料來源

(5.2)不確定性評估結果:

建議事業以表列之方式,呈現全廠(場)之不確定性評估結果及排放 源數據誤差等級評分結果表。此章節可填寫可填寫全廠(場)溫室氣體不 確定性評估結果說明,不確定性評估結果及排放源數據誤差等級評分結 果表,皆連結系統盤查申報資料引用,在此可各別按下[檢視資料表]查 看,若此章節的資料填寫皆完成,按[下一步]及[確定],如圖 3-14 所示。



圖 3-14、盤查報告書 E 化產製-5.2 不確定性評估結果

(6)第六章其他主管機關規定事項:

(6.1)事業執行減量措施及說明:

事業應說明過去已執行或未來規劃執行之減量措施,例如更換高能效 之製程設備等,可以定性方式描述,若量化減量成效,應提出相關佐證 資料,並說明其他主管機關規定應遵循事項。此章節可填寫事業執行減 量措施及說明,若此章節的資料填寫皆完成,按[下一步]及[確定],如圖 3-15 所示。



圖 3-15、盤查報告書 E 化產製-6.1 事業執行減量措施及說明

(6)報告產製輸出:

最後報告書章節皆填寫及確認無誤後,即可將盤查報告書產製輸出, 在畫面按下[產製溫室氣體盤查報告書],畫面會出現[報告書產製成功] 之訊息,按下[確定]按鈕,在[歷年報告書版本]將會產出新的盤查報告書 版本,產製的盤查報告書格式為 docx 文件提供下載,如圖 3-16 所示。



圖 3-16、盤查報告書 E 化產製-報告產製輸出

(四) 上傳檢附文件

1. 盤查登錄

盤查登錄之「檢附文件」需上傳全廠(場)排放源平面配置圖、全廠製 程流程圖、盤查登錄附件(包含排放量盤查清冊、盤查報告書)。分別說 明如下:

1.1 全廠(場)排放源平面配置圖

在「全廠(場)排放源平面配置圖」按下「上傳」系統出現上傳檔案的 畫面,將欲上傳的圖檔選擇完成後,執行「上傳」。若欲檢視上傳檔案 內容,按下「檢視」即可查看上傳檔案內容;選擇的上傳檔案格式必須 符合規定,檔案大小上限為 20MB。若欲刪除上傳檔案,按下「刪除」 即可刪除上傳檔案,如圖 4-1 所示。

環境的區處變極著 事業溫室區體排版量資訊平台     溫室氣體排放量盤查登錄作業	
蓋直登錄 登出	
3號管理 > 盤查確認 > 檢附文件	●環科 您好 (報號維護   修改密碼 ) 剩餘時間:24
<b>盤查登錄作業</b> <sub>資料版次</sub> 最新資料 管制編號 A1234567	返回(整查登錄列表)
事業名稱 環科 盤查期間 113年	
■ 盤直登錄資料 ■ 檢附文件 ■ 全廠統計 ■ 魚整表輸出 登錄 (確認送件)  檢附文件 ( (1)點上選 「檢附文件」  邊界設定   附件上傳 (仍有附件尚未上傳)	(2)按下「上傳」按 鈕,進行上傳檔案作業
項目名稱	8 8 8
全廠(場)排放源平面配置圖說	上傳 檢視 删除
上傳檔案	
(3)選擇欲上 傳之檔案 電 選擇檔案 限定檔案類型: .jpg,.jpeg,.png,.bm 檔案大小上限: 20 MB	【全廠(場) 排放源平面配置因說】 (4)按下「上傳」將 欲上傳之檔案上傳 p.gif.tif 上傳 放棄

圖 4-1、檢附文件-全廠(場)排放源平面配置圖

1.2 全廠製程流程圖說

欲建立全廠製程流程圖說項目,請點選右方按鈕編輯(全廠製程流程圖說項目),如圖 4-2 所示。

愛 環 規 部 編 候 差 通 要 業 温 室 編 維 放 量 査 部 平台     留 室 氣 體 排 放 量 盤 查 登 錄 作 業	
整直登錄 登出	
查赖管理 > 整查理码 > <del>榆</del> 附文件	● 環科 您好 〔帳號維護   修改客碼〕 剩跡時間:24
盤查登錄作業 資料版次 最新資料 管制編號 A1234567 事業名稱 環科 盤直期間 113年	返回(盤查登錄列表)
■ 整查登錄資料	
邊界設定 附件上傳〔仍有附件尚未上傳〕	(2)按下「编輯
項目名稱 全廠(場)排放源平面配医團說	(全廠製程流程) 圖說項目)」
全廠製程流程圖說   附件上傳 ■ 欲建立全廠製程流程圖說項目,請點選右方按鈕 <u>編輯(全廠製程流程圖說項目)</u>	編輯(全廠製程流程團說項目)
項目序號 項目類別 單一製程紙號/全廠(場)製程	B B 🗇
無建立資料 - 欲上傳(全廠製程流程圖說),請先建立(全廠製程流程圖說項目)資料	

圖 4-2、檢附文件-製程流程圖說

接下來請先建立〔全廠製程流程圖說項目〕,再進行製程流程圖上傳, 操作步驟及說明如下:

(1)欲上傳〔單一製程流程圖說〕,請點選〔新增項目(單一製程)〕, 待項目建立並儲存後,如圖 4-3 所示。接下來進入上傳檔案畫面,將欲 上傳的圖檔選擇完成後,執行「上傳」,如圖 4-4 所示。

(2)欲上傳〔全廠(場)製程流程圖說〕,請點選〔新增項目(全廠(場) 製程)〕,操作方式同上傳〔單一製程流程圖說〕。

電力 <sup>環境部編候要選擇</sup> 空気 電室気 になっていた。	<sup>≱業溫室氣體排放量資訊平台</sup> 汝量盤查登錄作業							
盖直登錄 登出								
查驗管理 > 盤查確認 > 檢附文件(全簡	「製程流程團說項目)					❷ 環科 您好(	帳號維護 修改密碼)	剩餘時間:
盤查登錄作業							返回 (盤查登録	<b>祿列表</b> )
資料版次 最新 管制編號 A12	資料 34567							
事業名稱 環科								
盤查期間 113:	Ŧ							
■ 整查登錄資料 ● 检查登錄資料	文件 國全廠統計 【	2 魚整表輸出	登錄(確認送件)					
檢附文件 ( 全廠)	製程流程圖說項目	])				(		
請先建立〔全廠製程流和	冒氲說項目〕,在進行製程流	程圖上傳,攝作	步驟及說明如下:				(3)按下	「儲
<ul> <li>● 欲上傳〔單一製程》</li> <li>■ 欲上傳〔複數製程》</li> </ul>	経圖說〕,請點選〔新增項 設或全廠(場)製程流	題目(單一製程)) 記程圖說),請點就	1 ,待項目建立並儲有 醫〔新增項目(全廠(	字後,返 (場) 製	回(檢附文件) 進入上傳畫面 程)〕,待項目建立並儲存後,遞	<sup>这</sup> 回(检附文1	存」	安鈕
返回(檢附文件)					(1)點選「新增: 貝(單一製程)	項 」	つ復原	日儲存
全廠製程流程圖說項目	目列表	(2)勾 及	選製程編 2代碼	號	● 新增項目(單一製	程) 〇新	增項目(全廠(場)	) 製程 )
項目序號	項目類別 *				/ 全廠 (場) 製程 *		<b>i</b>	
1	單一製程	(	M01 🗸	000001	1(鍋爐蒸氣產生程序)	ť	刪除	

圖 4-3、檢附文件-製程流程圖說

☆      愛      還      環境部      編集      編集      編集      電気      電気      電動      電気        電気        電気         電気	
黄疸空袋 登出	
查號管理 > 整查课题 > 檢附文件	(密碼) 剩餘時間:)
盤査登録作業 変相版次 最新資料   音利振振 A1234567   事業名稱 環科	<u>。</u> 查登錄列表)
盤查期間 113年	
■ 盤查登錄資料 ■ 全廠統計 ■ 全廠統計 ■ 全廠統計 ■ 全廠統計 ■ 全廠統計	
檢附文件〔首次檢附文件〕 (1)按下「上傳」按 鈕,進行上傳檔案作業	
項目名稱 🛛 🖏	<b>i</b>
全廠(場)排放源平面配置置説	刪除
全廠製程流程圖說   附件上傳 (仍有附件尚未上傳) ■ 欲建立全廠製程流程圖說項目,請點選右方按鈕 <u>編輯(全廠製程流程圖說項目)</u>	程圖說項目)
▲ 項目序號 項目類別 單一製程編號/全廠(場)製程 ■	Ō
	刪除
(2)選擇欲上 傳之檔案 「 (2)選擇欲上 傳之檔案 「 (3)按下「上傳」將 欲上傳之檔案上傳	
R定檔案頍型:.jpg,.jpeg,.png,.bmp,.gif,.tif 檔案大小上限:20 MB 上傳 放棄	

圖 4-4、檢附文件-製程流程圖說

1.3 排放量清冊及盤查報告書

依盤查管理辦法第6條及第9條條文規範,要求事業須在每年4月 30日前完成盤查登錄,如當年度4月底前執行完成登錄時,系統將判斷 盤查登錄及上傳文件資料(排放量清冊及盤查報告書)是否完成。按下「上 傳」系統出現上傳檔案的畫面,將欲上傳的圖檔選擇完成後,執行「上 傳」,選擇的上傳檔案格式必須符合規定,檔案大小上限為20MB。若 欲檢視上傳檔案內容,按下「檢視」即可查看上傳檔案內容。若欲刪除 上傳檔案,按下「刪除」即可刪除上傳檔案,如圖4-5所示。

	<sup>機 通</sup> 署 事業溫室氣體排放量資訊平台 體排放量盤查登錄作業						
盘查登錄 登出							
查驗管理 > 盤查確認 > 檢附文(	件				⊖ 環科 您好	子(帳號維護 修改密碼	) 剩餘時間:24
盤查登錄作業						返回(盤到	查登錄列表)
資料版次 管制編號	最新資料 A1234567						
事業名稱 般查期問	環科 113年						
■ 盤直登錄資料	<b>6 検附文件</b> 國全廠統計	2 魚整表輸出	登錄(確認送件)				
檢附文件〔	<b>首</b> 次檢附文件〕						
邊界設定 附	件上傳〔仍有附件尚未上	傳〕					
		項目名稱			6	2	Û
	全廠(均	易)排放源平面配:	苦園說		上傅	檢視	刪除
全廠製程流程 ■ 欲建立全廠製程流程	圖說   附件上傳 <sup>全國說項目,請點選右方按鈕<mark>編</mark>第</sup>	<b>号(全廠製程</b> 流程	2圓說項目 <u>)</u>		(	編輯(全廠製程流和	呈圖說項目)
項目序號	項目類別		單一製程編號/全廠(場	) 製程	•	B	Ō
-	欲上傳〔全廠製程湯	無建立 森程国說),請先:	2資料 建立〔全廠製程流程圖說項目〕〕	育型			-
				( (1)按下	「上傳	[」按	
盤查登錄 附	件上傳〔仍有附件尚未上	傳〕		鈕・進行	上傳檔	案作業	
序號		項目	名稱				Ō
1		排放量	建清冊		⊥∉	檢視	刪除
2		推查兼	农告書		上傅	檢視	刪除



圖 4-5、檢附文件-盤查登錄文件

2. 查驗結果

當年度 10 月底之前執行完成查驗作業時,因依法規要求必須完成盤 查及查驗登錄,屆時系統會同時判斷盤查登錄及查驗相關文件資料是否 皆完成,查驗資料文件包含「查驗聲明書」及「查驗總結報告」,系統 增加與查驗管理系統查驗上傳文件的資料介接功能,在上傳文件的頁面 上,提供「是否需要引用查驗機構上傳文件」的選項,若勾選「是」, 查驗聲明書及查驗總結報告將會引用查驗上傳的文件。按下「上傳」系 統出現上傳檔案的畫面,將欲上傳的圖檔選擇完成後,執行「上傳」, 選擇的上傳檔案格式必須符合規定,檔案大小上限為 20MB。若欲檢視 上傳檔案內容,按下「檢視」即可查看上傳檔案內容。若欲刪除上傳檔 案,按下「刪除」即可刪除上傳檔案,如圖 4-6 所示。

	N-				0 1= 利 例 #7		
	•				6 AR14 35.57	CARCINE MERINE   18-12 CE 144	a ski wa ha la
盤查登錄作業						返回 (盤查登	錄列表)
資料版次	最新資料						
管制編號	A1234567						
事業名稱	環科						
盤查期間	113年						

## | 檢附文件〔首次檢附文件〕

| 邊界設定 | 附件上傳〔仍有附件尚禾上傳〕

項目名稱	•	8	Ō
全廠(場)排放源平面配罟圖說	上傳	檢視	刪除

#### | 全廠製程流程圖說 | 附件上傳〔仍有附件尚未上傳〕

編輯(全廠製程流程圖說項目)

欲建立全廠製程流程圖說項目,請點選右方按鈕<u>編輯(全廠製程流程圖說項目)</u>

項目序號	項目類別	<b>單一製程編號 / 全廠(場)製程</b>	8		Ō
1	單一製程	M01 [000001(鍋爐蒸氣產生程序)]	上傳	檢視	刪除

#### | 盤查登錄 | 附件上傳〔仍有附件尚未上傳〕



