

經濟部中央地質調查所令

中華民國111年9月20日（補登）

經地質字第11101601410號

訂定「經濟部中央地質調查所地熱探勘資訊平臺資料提供及使用作業要點」，並自即日起生效。

附「經濟部中央地質調查所地熱探勘資訊平臺資料提供及使用作業要點」

代理所長 王詠絢

### 經濟部中央地質調查所地熱探勘資訊平臺資料提供及使用作業要點

- 一、經濟部中央地質調查所（以下簡稱本所）為辦理地熱探勘資訊平臺（以下簡稱本平臺）資料之提供使用，特訂定本要點。
- 二、本要點所稱本平臺資料，指本所於網站建置之地熱探勘資訊平臺中，因業務職掌有償或無償取得或作成、持有享有著作財產權或得合法授權予第三人使用或開放之有關地熱地質調查或鑽探之資料及衍生之資料庫、檔案、訊息，包括文字、數據、圖片、影像、聲音、資料集等。
- 三、本平臺所提供使用之資料，分為三類（如附表）。
- 四、第一類資料公開於本平臺，可自由下載及利用。
- 五、使用第二類資料，應填具申請書（附件一）與聲明書（附件二），載明下列事項向本所提出申請：

- （一）申請人身分資料。
- （二）申請日期及用途。
- （三）申請資料項目、範圍及數量。
- （四）其他應載明事項。

前項之申請經本所審核通過並通知申請人完成繳費後，提供使用。

第一項之申請得以書面或經電子簽章憑證機構認證之電子傳遞方式為之。

- 六、第二類資料之提供使用，應依地質資料供應及收費標準繳納費用。
- 七、使用第三類資料，應填具申請書（附件一）與撰寫「經濟部中央地質調查所地熱地質資料使用規劃書」（以下簡稱規劃書），向本所提出申請。

前項規劃書應載明下列事項：

- （一）使用目的（載明是否供營利或學術目的、相關地區探勘及開發案場之規劃等）。
- （二）是否為政府獎補助案計畫及其情形。
- （三）資料使用方法及用途、預期成效。

（四）回饋方案、配合本所公開條件或方式。

第一項之申請經本所審核通過後，申請人應與本所簽署授權使用協議書（附件三）。

## 附件一

## 經濟部中央地質調查所地熱地質資料申請書（第二、三類資料）

申請人身分 資料	姓名（或法人、團體名稱）	
	代表人姓名	
	身分證統一編號/立案證號	
	聯絡地址	
	電話	
	電子信箱	
代理人身分 資料	姓名	
	身分證統一編號	
	電話	
	電子信箱	
申請資料項 目、範圍及 數量（參考 本所資料目 錄）	項目	
	範圍	
	數量	
申請用途		
附件(標示星號者為必須檢附)： * <input type="checkbox"/> 1. 申請單位如為法人、團體，足以證明其立案證號或設立之相關書面文件。 * <input type="checkbox"/> 2. 申請人如有代理人，應檢附委任書。 <input type="checkbox"/> 3. 申請第二類資料應檢附地熱地質資料使用聲明書（請申請人確認已簽署）。 <input type="checkbox"/> 4. 申請第三類資料應檢附地熱地質資料使用規劃書。		

此致  <b>經濟部中央地質調查所</b>  申請人簽章：                      代表人或代理人簽章：   申請日期                      年                      月	請加蓋機關團體印 信、關防或公司章
---	----------------------

以下由本所審查人員填寫

審查意見	<input type="checkbox"/> 通知補正，理由：
	<input type="checkbox"/> 通知駁回，理由：
	<input type="checkbox"/> 審查通過，備註：

審查通過後，以下由本所案件處理人員依程序填寫

收件日期	年    月    日	收件號碼		收據號碼	
預收日期	年    月    日	預收金額		應收金額	
辦理經過	收件	資料處理	收費	領件簽收	
經辦日期					
辦理人員				簽收	
				<input type="checkbox"/> 函送	<input type="checkbox"/> 郵貨運
				<input type="checkbox"/> 線上下載	<input type="checkbox"/> 電郵傳送

### 填 寫 須 知

- 一、 填寫前請詳閱經濟部中央地質調查所地熱探勘資訊平臺資料提供及使用作業要點。
- 二、 代理人請檢具委任書。
- 三、 法人、團體、事務所或營業所應檢附立案證明文件影本。
- 四、 申請項目請參考經濟部中央地質調查所(以下簡稱本所)地質資料目錄填寫。
- 五、 申請人於申請資料時應一併簽署資料使用切結書並檢附之。
- 六、 申請書填具後，得以郵寄方式或親自送達本所收文，如經電子簽章憑證機構認證，亦得以電子傳遞方式為之。
- 七、 本所地址：23568新北市中和區華新街109巷2號。
- 八、 本表所申請之書面資料將依據「地質資料供應及收費標準」規定收費。
- 九、 申請書填具如有疑義，請洽本所地熱地質資料承辦單位。  
聯繫電話：(02) 2946-2793。

## 附件二

**經濟部中央地質調查所地熱地質資料使用聲明書（第二類資料）**

立書人：\_\_\_\_\_向經濟部中央地質調查所（下簡稱地調所）申請地質資料（詳如申請書），經貴所准予提供使用，立書人聲明使用地調所提供之資料時，同意遵守下列事項：

- 一、 載明資料、數據與圖片來源。
- 二、 資料內容之權利，屬於原資料產製或權責機關（構），資料之使用，不得有損害第三人或地調所、原資料產製或權責機關（構）權利之行為。
- 三、 地調所提供使用之資料，不構成地調所申述、保證或暗示其推薦、同意、許可或核准之意思表示；地調所僅於知悉其所提供之資料有錯誤或遺漏時，負修正及補充之責。
- 四、 資料記載與實際狀況之符合程度或其正確性，應由使用者自行確認。資料內容，倘與原始資料記載不符者，以原始資料所記載者為準。
- 五、 立書人使用地調所提供之資料，受有損害或損失，或致第三人受有損害或損失，而遭求償者，除法令另有規定外，地調所、原資料產製或權責機關（構）不負任何賠償或補償之責。
- 六、 地調所提供使用之資料，僅限於地調所核定或授權使用範圍，不得未經地調所同意擅自提供或授權第三人使用。如有違反，立書人依著作權法及民法等規定，負有損害賠償之責任。
- 七、 立書人使用地調所提供資料如有以下情形之一者，地調所得隨時終止使用，立書人已繳交之費用不予退還，並於二年內不得再申請使用：
  - （一） 違反法律強制或禁止規定。
  - （二） 使用情形與原申請內容不符。
  - （三） 未經地調所同意，擅自改作、重製使用或再授權第三人使用。
  - （四） 未敘明來源或適當標示。
  - （五） 曾有違反本聲明書規定尚在限權期間內。
  - （六） 其他足生損害地調所權益之情形。

此致

**經濟部中央地質調查所**

立書人：

申請人名稱：\_\_\_\_\_

代 表 人：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_

中 華 民 國          年          月          日

## 附件三

## 經濟部中央地質調查所

## 地熱地質資料授權使用協議書（第三類資料）

經濟部中央地質調查所(以下簡稱甲方)核准：\_\_\_\_\_ (以下簡稱乙方)申請地熱地質資料提供使用，雙方同意遵守以下條款，特簽署地熱地質資料使用協議書（下稱本協議書）如下：

## 一、資料提供使用與授權條件

雙方議定授權種類、範圍及回饋方式：

	資料類型	數量	資料格式	資料交換方式
甲方提供資料：			<input type="checkbox"/> 開放資料格式_____	<input type="checkbox"/> 線上連結
			<input type="checkbox"/> 專屬軟體格式_____	<input type="checkbox"/> 磁碟或光碟
				<input type="checkbox"/> 紙本
甲方授權使用方式及範圍：	甲方非專屬(NON-EXCLUSIVE)授權提供乙方資料使用，所有資料與素材均為受著作權法保護之範圍。乙方得重製、改作、編輯或為其他方式之使用，並開發各種產品或服務（簡稱加值衍生物）。但乙方為前述之使用時，應註明資料出處。			
乙方提供回饋內容及方式：				
乙方回饋甲方資料之授權使用方式及範圍(含公開條件)：				

## 二、雙方同意使用他方提供之資料時，遵守以下規定：

- (一) 載明資料、數據與圖片來源。
- (二) 資料內容之權利，屬於原資料產製或權責機關（構），資料之使用，不得有損害第三人或他方、原資料產製或權責機關（構）權利之行為。
- (三) 提供使用之資料，不構成對他方申述、保證或暗示其推薦、同意、許可或核准之意思表示；提供資料方僅於知悉其所提供之資料有錯誤或遺漏時，負修正及補充之責。
- (四) 資料記載與實際狀況之符合程度或其正確性，應由使用資料方自行確認。資料內容，倘與原始資料記載不符者，以原始資料所記載者為準。
- (五) 一方使用他方提供之資料，受有損害或損失，或致第三人受有損害或損失，而遭求償者，除法令另有規定外，提供資料方、原資料產製或權責機關（構）不負任何賠償或補償之責。





## 附表

## 地熱探勘資訊平臺資料供應目錄

## 第一類資料

資料名稱
大屯山區：裂隙露頭調查
大屯山區：線型(光達)
大屯山區：地質剖面圖
宜蘭：裂隙露頭調查
宜蘭：線型
宜蘭：地質剖面圖
花蓮：裂隙露頭調查
花蓮：瑞穗線型 1
花蓮：瑞穗線型 2
花蓮：地質剖面圖
臺東：裂隙露頭調查
臺東：線型
臺東：地質剖面圖
大地電磁法測點(MT)
大屯山區：火山群溫泉露頭
大屯山區：火山群火山岩定年資料
大屯山區：井體水化學
大屯山區：氣體分析成果
大屯山區：氣體端成分分析
大屯山區：熱液流體氦同位素分析成果
宜蘭：溫泉水質分析
宜蘭：溫泉氣泡氣體組成
宜蘭：溫泉水溶氣體端成分組成
宜蘭：溫泉水溶氣體氫氧同位素分析
宜蘭：溫泉水溶氣體氦同位素分析
花蓮：溫泉水質分析
花蓮：溫泉水溶氣體氫氧同位素分析
花蓮：二氧化矽溫度_飽和指數
臺東：溫泉水質分析
臺東：熱水儲集層溫度估算
臺東：溫泉水溶氣體端成分組成
臺東：溫泉水溶氣體氫氧同位素分析
臺東：溫泉水溶氣體氦同位素分析

## 第二類資料

資料名稱
裂隙調查原始數據(預計)
應力分析報告(預計)
探勘井水力試驗數值資料(預計)
地熱測溫井井錄(測)資料原始數值資料(預計)
地熱井產能測試原始數值資料(預計)
鑽井岩心樣品試驗報告(預計)

備註：請洽本所申請並依「地質資料供應及收費標準」收費

## 第三類資料

資料名稱
空載磁力調查原始資料
大地電磁調查原始資料

備註：請洽本所申請