

附表一、公開發行公司議合之資訊(2022 年)

(1)與公開發行公司(被投資公司)議合統計

議合家數	議合家次統計	出席股東會家次	實地拜訪(含輔導面會)家次	電話(或視訊)家次	電子郵件討論家次	參與法說會家次	其他
3	4	1	2	0	0	1	0

(2)與被投資公司互動議合的情形說明(至少一例)

公司	ESG 分類	形式(實地拜訪、電話訪問、電子郵件或其他)	互動議和內容	後續影響與進度追蹤
台化	公司經營策略	座談	<p>1.減排：台化為減少溫室氣體排放量，推動能源轉型，2021 年已完成 13 座燃油鍋爐改為使用天然氣，占全部的 52%，2022 年預計再完成 8 座，並規劃 2025 年後所有燃油鍋爐全部改成使用天然氣，同時規劃減煤計畫，逐步減少發電設備的燃煤用量，規劃 2030 年將比 2020 年燃煤用量減少 35%以上。在水資源使用方面，本公司參與投資的麥寮六輕海水淡化廠，日產 10 萬噸淡水，枯水期可提供麥寮廠區 3 分之 1 以上用水，2022 年完工；用水清汙分流，將雨水回收分階段多次循環再利用，2020 年麥寮廠區雨水回收佔總用水量的 8.4%，2021 年擴大雨水回收面積，增加回收量，雨水回收佔總用水量的 8.7%。計畫再提升雨水回收系統效率，逐步提高雨水回收佔總用水量的 10%以上。</p> <p>2.綠能：提供並增加使用綠電。目前設置的太陽能設備提供 1.5MWp，後續將推廣至各廠區，利用各廠屋頂及閒置空間設置太陽能供電設備，預計 2022 年可增加提供太陽光電 7.8 MWp，至 2025 年可達 15.2MWp。</p> <p>3.轉投資麥寮電廠：燃煤改制燃氣。麥寮電廠已著手規劃改氣的可能性，但因設備整改須一段</p>	<p>1.減碳：根據 CDP (原碳揭露計畫)2022 年評鑑結果，台化於減碳上的種體表現獲得 A-的領先位置，高於亞洲地區平均水平的 C，亦高於化工行業平均水平的 B-。</p> <p>2.麥寮汽電 3 部機組將陸續於 2024、2025 到期，計畫改採天然氣發電機組。惟需先行變更麥寮港接收站設置，以新建天然氣接收站，2022 年底完成二次初審。機組變更後續取得改機施工許可，約 5 年施工期。</p>

				時間，且會影響對台電之供電能力，因此須待台電同意後才能進行。	
--	--	--	--	--------------------------------	--