



免責聲明

歡迎民眾針對開發案，在「環評開發案論壇」自由發表意見及討論，因本論壇主要是收集開發案準備進行環境影響評估前之民意，對於民眾意見我們將不會回應，且保留逕行刪除違反網路禮儀如無理謾罵等不當言論之權利，敬請諒察！

[回應此開發案](#)

[匯出討論明細](#)

案件摘要

本頁開發案：	金門縣殯葬管理所新增火化爐及空污設備計畫		
開發案討論引言：			
開發單位：	金門縣殯葬管理所		
資訊公開依據：	開發行為環境影響評估作業準則第9條		
開發行為內容：	金門縣殯葬管理所於民國89年成立，所內殯儀館、火化場於87年6月期間啟用，至今已營運逾20年以上，目前現有之兩座火化爐已無法滿足民眾需求，為了能提升殯葬服務品質，因應治喪家屬火化的需求，未來將增設兩座火化爐及能將火化廢氣妥善處理之空氣污染防治設備，讓往生者擁有一處符合環保及清幽長遠安祥處所，依據「開發行為應實施環境影響評估細目及範圍認定標準」第33條之規定辦理環評。		
開發行為場所：	本計畫開發場所位於金門縣金寧鄉東洲段44地號，合計開發面積約為40,098.29平方公尺，周邊主要聯外道路為東湖路。		
預定調查或蒐集之項目、地點、時間及頻率：	有關本計畫預定調查或蒐集之項目，依據開發行為環境影響評估作業準則附表七「開發行為環境品質現況調查表」內容，包含氣象、空氣品質、噪音與振動、水文及水質、土壤、地質及地形、廢棄物、生態、景觀及遊憩、社會經濟、交通、文化與環境衛生等。		
表達意見：	在公開期間內於主管機關指定之網站表達意見。		
主管機關：	金門縣政府		
建檔日期：	2024-03-15 17:13	Posted :	論壇管理員

文件	說明	上傳日期	下載
1 開發資訊公告內容.pdf	開發資訊公告內容	2024/03/15	

意見清單：[回應 金門縣殯葬管理所新增火化爐及空污設備計畫](#)

◀ ◁ 頁次：1 / 1 ▷ ▶

找不到資料...

- 本部地址：100006台北
市中正區中華路一段83號
- 總機：02-23117722...
- 分機：#2740~#2749

- 網站維護：環資國際有限公司
- 電話：02-23611999
- 分機：
#841何先生
#837趙小姐
#863古小姐

- 著作權：所有書件之著作權皆屬原開發單位。
- 訪客人：474,369 人次
- 更新日期：2024/03/19

- 網站資料開放宣告
- 隱私權保護政策
- 網站安全政策
- 資訊安全規範



「金門縣殯葬管理所新增火化爐及空污設備計畫」環境影響說明書

開發資訊公告內容

一、開發行為之名稱

金門縣殯葬管理所新增火化爐及空污設備計畫

二、開發單位之名稱

金門縣殯葬管理所

三、開發行為之內容、基地及地理位置圖

(一) 開發內容

金門縣殯葬管理所於民國 89 年成立，所內殯儀館、火化場於 87 年 6 月期間啟用，至今已營運逾 20 年以上，目前現有之兩座火化爐已無法滿足民眾需求，為了能提升殯葬服務品質，因應治喪家屬火化的需求，未來將增設兩座火化爐及能將火化廢氣妥善處理之空氣污染防治設備，讓往生者擁有一處符合環保及清幽長遠安祥處所。依據「開發行為應實施環境影響評估細目及範圍認定標準」第 33 條之規定辦理環評。

(二) 開發行為之基地及地理位置圖

本計畫開發場所位於金門縣金寧鄉東洲段 44 地號，合計開發面積約為 40,098.29 平方公尺，周邊主要聯外道路為東湖路，基地位置圖詳圖 1。

四、預定調查或蒐集之項目、地點、時間及頻率

(一) 辦理依據

環境影響評估法、環境影響評估法施行細則、開發行為環境影響評估作業準則及相關評估技術規範。

(二) 調查內容項目及評估項目

有關本計畫預定調查或蒐集之項目，依據開發行為環境影響評估作業準則附表七「開發行為環境品質現況調查表」內容，包含氣象、空氣品質、噪音與振動、水文及水質、土壤、地質及地形、廢棄物、生態、景觀及遊憩、社會經濟、交通、文化與環境衛生等，其相關預定調查或蒐集之項目及其地點彙整如表 1 所示。

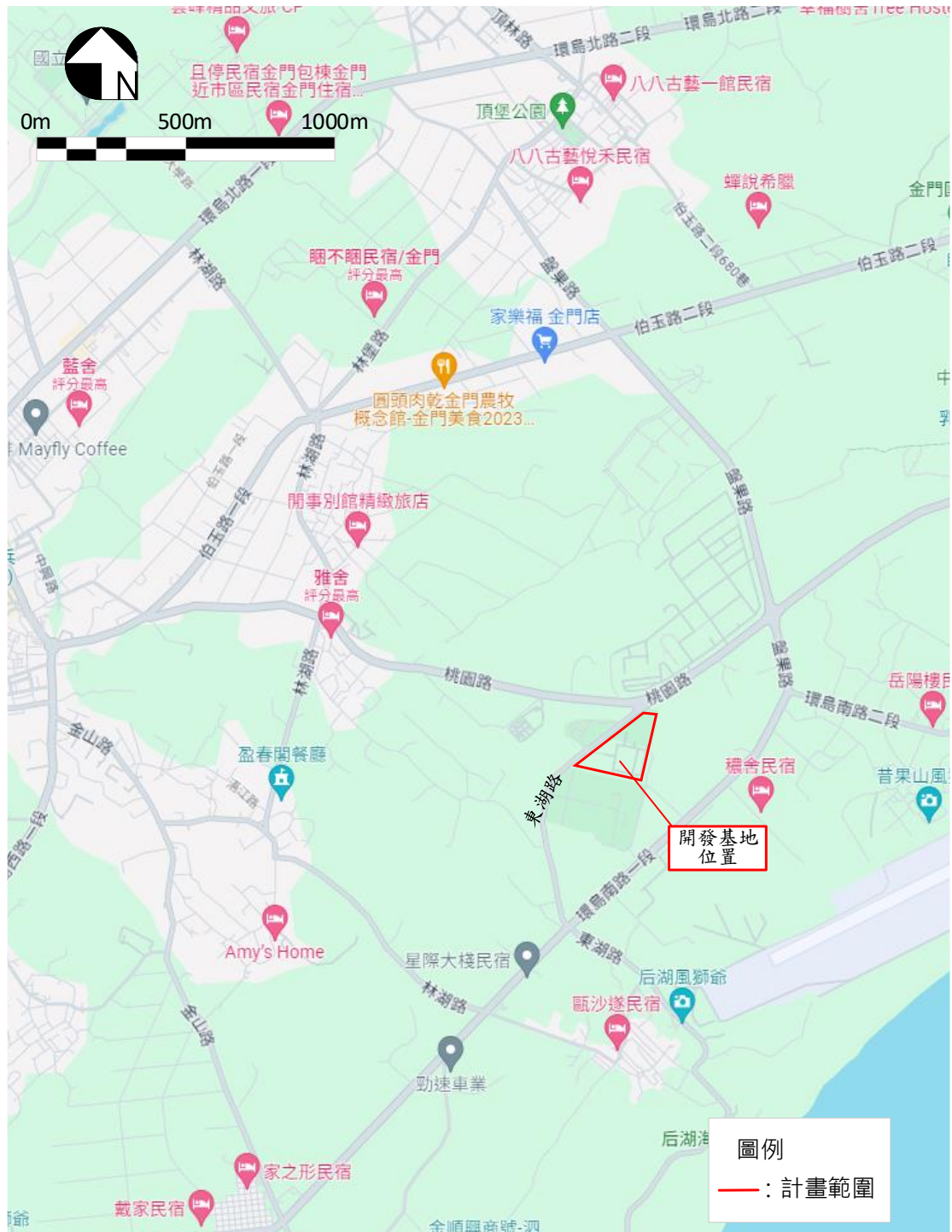


圖 1、基地地理位置圖

表 1、開發行為環境品質現況調查表

類別	調查項目	調查地點	調查時間及頻率
氣象	1. 區域氣候 2. 地面氣象：降水量、降水日數、氣溫、相對濕度、風向、風速、颱風、蒸發量、氣壓、日照時間、日射量、全天空輻射量、雲量。	1. 計畫場址周邊區域。 2. 引用鄰近氣象測站資料(金門氣象站)。	既有資料收集最近 10 年內之月、年平均值、極端值及年最大降雨量。
空氣品質	1. 空氣品質項目：粒狀污染物(含 PM _{2.5} 、PM ₁₀ 及 TSP)、二氧化硫、氮氧化物(含 NO、NO ₂)、一氧化碳、臭氧、鉛及異味。 2. 現有污染源(包括固定及移動污染源)。	1. 基地上風處(伯玉路)。 2. 計畫場址。 3. 賢庵國小埤湖分校(下風處)。	1. 現地調查空氣品質至少 3 次，各測 1 日(連續 24 小時，不含下雨天及雨後 4 小時)。
噪音振動	1. 噪音：L _{max} 、L _{eq} 、L _日 、L _晚 、L _夜 。 2. 振動：L _{vmax} 、L _{v10} 、L _{v10日} 、L _{v10夜} 。	1. 計畫場址。 2. 基地連外道路旁敏感點。	現地調查噪音與振動至少 2 次之 24 小時連續測定。
水文及水質	地面水： 1. 水質項目：水溫、氫離子濃度指數、溶氧量、生化需氧量、懸浮微粒、導電度、硝酸鹽氮、氨氮、總磷、大腸桿菌群、重金屬、化學需氧量。 2. 水文項目：流量、流速。 3. 地面水體分類。 4. 水體利用：水權分配、用水情形。	1. 水質項目：承受文體(后湖後排)上、中、下游。 2. 水文、地面水分類及水體利用項目：開發行為影響範圍內。	1. 現地調查每日 1 次，調查至少 3 次。 2. 既有資料蒐集。
	地下水： 1. 水質項目：水溫、氫離子濃度指數、生化需氧量、硫酸鹽、氨氮、導電度、氯鹽、硝酸鹽氮、溶氧、總硬度、鐵、錳、重金屬、總溶解固體物、總酚、懸浮固體。 2. 水文及水理：水位。	1. 計畫場址內。 2. 鄰近區域。	1. 既有資料蒐集。 2. 現地調查每日 1 次，調查至少 3 次。
土壤	氫離子濃度指數、銅、汞、鉛、鋅、砷、鎘、鎳、鉻。	1. 計畫場址內。 2. 計畫場址外。	現地調查至少 1 次，含表土(0-15cm)及裏土(15-30cm)。
地形地質	1. 地形區分、分類及特殊地形。 2. 地表地質、地層分布及特殊地質。 3. 地質敏感區分類(活動斷層、地下水補注、地質遺跡、山崩與地滑等)。	計畫場址及其周圍地區。	既有資料收集，如無具代表性資料，則調查至少 1 次。
廢棄物	1. 廢棄物調查：種類、性質、來源、物理形態、數量、貯存、清除、處理方式。 2. 既有棄土場、廢棄物處理及處置設施調查，含設計容量、目前使用量及可擴充之容量。	計畫場址所屬行政區。	既有資料收集

類別	調查項目	調查地點	調查時間及頻率
生態	1. 陸域生態：植、動物之種類、數量、歧異度、分布、優勢種、保育種、珍貴稀有種。 2. 水域生態：植、物之種類、數量、歧異度、分布、優勢種、保育種、珍貴稀有種。 (1) 指標生物：浮游性植動物、附着性藻類、水生昆蟲、魚類、底棲動物。 (2) 底棲生物：魚類之重金屬及毒性化學物質分析。	開發行為影響範圍內。	現地調查 1 年內至少 2 次，需為跨季節之調查。
景觀及遊憩	1.地形景觀；2.地氣景觀；3.自然現象景觀；4.生態景觀；5.人文景觀；6.視覺景觀；7.遊憩現況分析；8.現有觀景點。	開發行為影響範圍內。	既有資料收集，若如無具代表性資料，則調查至少 1 次。
社會經濟	1.現有產業結構及人數、農漁業現況；2.區域內及土地利用情形；3.公共設施；4.居民關切事項；5.水權及水利設施；6.社區及居住環境。	1. 開發行為影響範圍內。 2. 開發行為當地鄉鎮、市區，或鄰近鄉鎮、市區	1. 既有資料蒐集或實地訪談調查至少 1 次。
交通	1. 道路服務水準 2. 停車場設施 3. 道路現況說明	基地主要聯外道路路口 2 處	1. 既有資料蒐集。 2. 現地調查 24 小時連續測定，並分為平日及假日測定。
文化	有形文化資產(古蹟、歷史建築、紀念建築、聚落建築群、考古遺址、史蹟、文化景觀、古物、自然地景及自然紀念物)	開發行為影響範圍內。	既有資料收集，若如無具代表性資料，則調查至少 1 次。
環境衛生	病媒生物、蚊、蠅、蟑螂、老鼠及其他騷擾性危害性生物	開發行為影響範圍內(包含鄰近之村里)。	既有資料收集，若如無具代表性資料，則調查至少 1 次。

註：依據環保署 110 年 2 月 2 日公告「開發行為環境影響評估作業準則」擬定