

附件：矩陣表

政策評估項目、內容		地域性	全國性	全球性	因應對策說明	評定	備註
		評 定					
一、 環 境 之 涵 容 能 力	(一)空氣 □ 懸浮微粒(TSP, PM ₁₀) □ 二氧化硫(SO ₂) □ 二氧化氮(NO ₂) □ 臭氧(O ₃) □ 鉛(Pb) □ <u>一氧化碳(CO)</u>						
	(二)水體 (pH 值、溶氧量、導電度、大腸桿菌群、生化需氧量、懸浮固體、氯化物、酚類、陰離子界面活性劑、氨氮、硝酸鹽氮、總磷、 <u>總氮(T-N)</u> 重金屬及農藥) *以下各水體應就上述水質項目選項填入 □ 河川() □ 水庫() □ 湖泊() □ 海洋() □ 地下水()						
	(三)土壤 □ 重金屬() □ <u>有毒化學物質</u> () □ 農 藥() □ 化學肥料()						
	(四)廢棄物處理 □ 一般廢棄物 □ 事業廢棄物 (□一般 □有害)						
	(五)噪音						

政策評估項目、內容		地域性	全國性	全球性	因應對策說明	評定	備註
		評 定					
	(六)非游離輻射						
二、自然生態及景觀	(一)陸域生態 □ 動物 □ 植物						
	(二)水域生態 □ 動物 □ 植物 □ 底棲生物						
	(三) <u>自然生態景觀及棲地</u> (包括自來水水質水量保護區、飲用水水源水質保護區、特定水土保持區、水庫集水區、地下水管制區、國家公園、自然保留區、野生動物保護區、野生動物重要棲息環境、 <u>自然保護區</u> 、 <u>海岸保護區</u> 及其他特殊之生態敏感區等)						
三、國民健康及安全	(一)有毒或有害物質之傳輸 □ 毒化物 □ 有害事業廢棄物 □ 有害健康物質(水體) □ 燃燒易生特殊有害健康物質(空氣)						
	(二)游離 <u>輻射外洩</u> 風險						
	(三)化學 <u>物質洩漏</u> 風險						
四	(一)土地資源特性之面積						

政策評估項目、內容		地域性	全國性	全球性	因應對策說明	評定	備註
		評 定					
、土地資源之利用	數量 <input type="checkbox"/> 農業生產地區 <input type="checkbox"/> 森林保育地區 <input type="checkbox"/> 水資源保護地區						
	(二)礦產及土石資源						
	(三)土地利用（方式與活動）						
	(四)地理景觀						
五、水資源體系及用途	(一)用水標的及分配						
	(二)用水排擠效應						
	(三)水資源 <input type="checkbox"/> 抽用地面水 <input type="checkbox"/> 抽用地下水 <input type="checkbox"/> 海水淡化						
六、文化資產	文化資產						
七、國際環境	(一)蒙特婁議定書 （包括 氟 氯 碳 化 物 （ CFCs ）、 氟 氯 烴 （ HCFCs ）、 海 龍 （ Halons ）、 溴 化 甲						

政策評估項目、內容		地域性	全國性	全球性	因應對策說明	評定	備註
		評 定					
境 規 範	烷、四氯化碳 (CCl4) 等)						
	(二)氣候變化綱要公約 (二氧化碳(CO2)、甲烷(CH4)、氧化亞氮(N2O)、 <u>氫氟碳化物(HFCs)</u> 、 <u>全氟碳化物(PFCs)</u> 、 <u>六氟化硫(SF6)</u> 等)						
	(三)巴塞爾公約						
	(四)華盛頓公約 <input type="checkbox"/> 物種保育 <input type="checkbox"/> 物種及產製品輸出輸入						
	(五)生物多樣性公約						
	<u>(六)世界濕地公約</u>						
	<u>(七)斯得哥爾摩公約</u>						
	<u>(八)鹿特丹公約</u>						
	八、 社 會 經 濟	<u>(一)人口及產業</u>					
<u>(二)交通運輸</u>							
<u>(三)能源使用</u>							
<u>(四)經濟效益</u>							
<u>(五)公共設施與社區發展</u>							

政策評估項目、內容	地域性	全國性	全球性	因應對策說明	評定	備註
	評 定					
	(六)民眾意見與社會接受度					
九、其他						

評定方式：
對環境有正面影響者，其符號為+
對環境有負面影響者，其符號為-
對環境無影響者，其符號為○

有顯著正面影響者，其符號為++
有顯著負面影響者，其符號為--