

# 性別影響評估檢視表

【第一部分】：本部分由機關人員填寫

填表日期： 104 年 1 月 日		
填表人姓名：謝佳慧	職稱：技正 e-mail：chhsieh@aec.gov.tw	身份： <input checked="" type="checkbox"/> 業務單位人員 <input type="checkbox"/> 非業務單位人員， (請說明：_____ )
電話：02-22322230		
填 表 說 明		
<p>一、行政院所屬各機關之中長程個案計畫除因物價調整而需修正計畫經費，或僅計畫期程變更外，皆應填具本表。</p> <p>二、「主管機關」欄請填列中央二級主管機關，「主辦機關」欄請填列提案機關（單位）。</p> <p>三、建議各單位於計畫研擬初期，即徵詢性別平等專家學者或各部會性別平等專案小組之意見；計畫研擬完成後，應併同本表送請民間性別平等專家學者進行程序參與，參酌其意見修正計畫內容，並填寫「拾、評估結果」後通知程序參與者。</p>		
壹、計畫名稱	輻射災害防救與應變技術之研究發展	
貳、主管機關	主辦機關（單位）	行政院原子能委員會(核能技術處)
參、計畫內容涉及領域：	勾選（可複選）	
3-1 權力、決策、影響力領域		
3-2 就業、經濟、福利領域		
3-3 人口、婚姻、家庭領域		
3-4 教育、文化、媒體領域		
3-5 人身安全、司法領域		
3-6 健康、醫療、照顧領域		
3-7 環境、能源、科技領域	✓	
3-8 其他（勾選「其他」欄位者，請簡述計畫涉及領域）		
肆、問題與需求評估		
項 目	說 明	備 註
4-1 計畫之現況問題與需求概述	本計畫將進行緊急應變支援系統之精進及加強應變管制技術之能量，藉以提昇輻災應變管制技術之作業能量及效能。	簡要說明計畫之現況問題與需求。

<p>4-2 和本計畫相關之性別統計與性別分析</p>	<p>本計畫將進行緊急應變支援系統之精進及加強應變管制技術之能量，以保護電廠或廢棄物設施附近民眾生命與財產免受輻射危害，與性別及弱勢者有關。目前核電廠附近鄉鎮相關人口資料統計，係由地方政府進行中，項目包括年齡、性別、原住民、新移民、身心障礙者等，透過性別統計與分析，可在事故發生時，進行不同應變作為。另有關原能會之性別統計與性別分析均持續進行，並定期公布及更新在原能會網站 (<a href="http://www.aec.gov.tw/index.php">http://www.aec.gov.tw/index.php</a>) 「性別統計專區」中。</p> <p>俟『輻射事故緊急應變管制技術發展』完成後，即將執行「輻射災害防救與應變相關技術研究」此分項部份研究工作時，將該研究分項計畫之研究工作參與人員等性別資料納入性別統計分析，作為未來女性專業人才培育。</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 透過相關資料庫、圖書等各種途徑蒐集既有的性別統計與性別分析。</li> <li>2. 性別統計與性別分析應儘量顧及不同性別、性傾向及性別認同者之年齡、族群、地區等面向。</li> </ol>
<p>4-3 建議未來需要強化與本計畫相關的性別統計與性別分析及其方法</p>	<p>本計畫目標係提昇輻災緊急應變與整備相關技術研發應變作業及效能。其具體內涵為進行「輻射災害鑑識能力建立」及「輻射災害防救與應變相關技術研究」2大構面研究，與性別統計與性別分析及其方法較無直接相關，唯本計畫執行時，將擇優延聘女性研究人才，並將從事本項研究工作之性別資料納入本會性別統計與性別分析資料庫中。</p>	<p>說明需要強化的性別統計類別及方法，包括由業務單位釐清性別統計的定義及範圍，向主計單位建議分析項目或編列經費委託調查，並提出確保執行的方法。</p>
<p>伍、計畫目標概述（併同敘明性別目標）</p>	<p>緊急應變管制業務包括廠內、廠外應變作業程序、設施整備、應變組織編組、動員測試、人員訓練、演習實作、溝通宣導、應變決策支援系統發展、效能提升，並須考量與國際輻射防護、緊急應變技術及管制、法規發展接軌。</p> <p>本計畫將就「輻射災害防救與應變相關技術研究」部分，編列（調整）經費以達成性別目標，另俟計畫結束後，將從事本計畫研究工作之性別資料納入性別統計與性別分析，作為未來女性專業人才培育的指標。</p>	
<p>陸、性別參與情形或改善方法（計畫於研擬、決策、發展、執行之過程中，不同性別者之參與機制，如計畫相關組織或機制，性別比例是否達 1/3）</p>	<p>本計畫為科研應用計畫，由於女性學習理工、科研人數比男性少，所以目前女性在此一領域之從業人員也相對較少。因此在計畫執行時將著重女性研究人員之延聘，以達成性別主流化的目標。</p>	

### 柒、受益對象

- 1.若 7-1 至 7-3 任一指標評定「是」者，應繼續填列「捌、評估內容」8-1 至 8-9 及「第二部分—程序參與」；如 7-1 至 7-3 皆評定為「否」者，則免填「捌、評估內容」8-1 至 8-9，逕填寫「第二部分—程序參與」，惟若經程序參與後，10-5「計畫與性別關聯之程度」評定為「有關」者，則需修正第一部分「柒、受益對象」7-1 至 7-3，並補填列「捌、評估內容」8-1 至 8-9。
- 2.本項不論評定結果為「是」或「否」，皆需填寫評定原因，應有量化或質化說明，不得僅列示「無涉性別」、「與性別無關」或「性別一律平等」。

項 目	評定結果 (請勾選)		評定原因	備 註
	是	否		
7-1 以特定性別、性傾向或性別認同者為受益對象		v	本計畫係提昇輻災應變管制技術之作業能量及效能，為科技研究係屬較專精學門，且若發生輻射事故對民眾之傷害與性別無殊相關性，故未針對特定性別為受益對象。故在規範內容及適用上，均不致對特定之性別、性傾向或性別認同者形成不平等之差別待遇。	如受益對象以男性或女性為主，或以同性戀、異性戀或雙性戀為主，或個人自認屬於男性或女性者，請評定為「是」。
7-2 受益對象無區別，但計畫內容涉及一般社會認知既存的性別偏見，或統計資料顯示性別比例差距過大者		v	本案程序參與專家提及輻射災害受害者可能因性別差異而有所不同，於規劃輻射災害防救與應變作為時亦不應忽略，故本計畫應與性別有關，請依性別影響評估檢視表之說明，若經程序參與評定為計畫與性別「有關」。	如受益對象雖未限於特定性別人口群，但計畫內容涉及性別偏見、性別比例差距或隔離等之可能性者，請評定為「是」。
7-3 公共建設之空間規劃與工程設計涉及對不同性別、性傾向或性別認同者權益相關者		v	本計畫非公共建設。	如公共建設之空間規劃與工程設計涉及不同性別、性傾向或性別認同者使用便利及合理性、區位安全性，或消除空間死角，或考慮特殊使用需求者之可能性者，請評定為「是」。

### 捌、評估內容

#### (一) 資源與過程

項 目	說 明	備 註
8-1 經費配置：計畫如何編列或調整預算配置，以回應性別需求與達成性別目標	本計畫將就「輻射災害防救與應變相關技術研究」部分，調整編列經費以達成性別目標。	說明該計畫所編列經費如何針對性別差異，回應性別需求。
8-2 執行策略：計畫如何縮小不同性別、性傾向或性別認同者差異之迫切性與需求性	執行計畫時，對於研究人員之遴選，將根據教育部統計比例進行平衡考量。	計畫如何設計執行策略，以回應性別需求與達成性別目標。

<p><b>8-3 宣導傳播：</b>計畫宣導方式如何顧及弱勢性別資訊獲取能力或使用習慣之差異</p>	<p>有關「輻射災害防救與應變相關技術研究」部分，未來若有辦理相關說明會宣導民眾輻災應變知識時，將考量不同性別之知識基礎差異及參與者特性來規劃相關內容與模式，使不同性別、年齡者均能獲得輻災應變知識。</p>	<p>說明傳佈訊息給目標對象所採用的方式，是否針對不同背景的目標對象採取不同傳播方法的設計。</p>
<p><b>8-4 性別友善措施：</b>搭配其他對不同性別、性傾向或性別認同者之友善措施或方案</p>	<p>遴選研究人員除考慮其專業能力外，將參考衡量教育部性別統計比例，對不同性別、性傾向或性別認同者無所差別。此一原則將於辦理委託作業時向計畫審查委員說明並配合辦理。</p>	<p>說明計畫之性別友善措施或方案。</p>
<p><b>(二) 效益評估</b></p>		
<p><b>項 目</b></p>	<p><b>說 明</b></p>	<p><b>備 註</b></p>
<p><b>8-5 落實法規政策：</b>計畫符合相關法規政策之情形</p>	<p>本計畫將部份研究工作之性別資料納入性別統計與性別分析，作為未來女性專業人才培育。打破環境、能源、科技等領域內就以男性為主之性別隔離現象，達成「性別平等政策綱領」目標。</p>	<p>說明計畫如何落實憲法、法律、性別平等政策綱領、性別主流化政策及 CEDAW 之基本精神，可參考行政院性別平等會網站 (<a href="http://www.gec.gov.tw/">http://www.gec.gov.tw/</a>)。</p>
<p><b>8-6 預防或消除性別隔離：</b>計畫如何預防或消除性別隔離</p>	<p>將配合本會性別主流教育課程宣導正確觀念。另計畫執行期間藉由集體研討方式，消彌因個人偏見可能產生的性別隔離。</p>	<p>說明計畫如何預防或消除傳統文化對不同性別、性傾向或性別認同者之限制或僵化期待。</p>
<p><b>8-7 平等取得社會資源：</b>計畫如何提升平等獲取社會資源機會</p>	<p>對於研究人員之遴選，將根據教育部統計比例進行平衡考量。提供不同性別、性傾向或性別認同者均有參與計畫之機會。</p>	<p>說明計畫如何提供不同性別、性傾向或性別認同者平等機會獲取社會資源，提升其參與社會及公共事務之機會。</p>
<p><b>8-8 空間與工程效益：</b>軟硬體的公共空間之空間規劃與工程設計，在空間使用性、安全性、友善性上之具體效益</p>	<p>本案無涉及空間規劃</p>	<p>1.使用性：兼顧不同生理差異所產生的不同需求。 2.安全性：消除空間死角、相關安全設施。 3.友善性：兼顧性別、性傾向或性別認同者之特殊使用需求。</p>
<p><b>8-9 設立考核指標與機制：</b>計畫如何設立性別敏感指標，並且透過制度化的機制，以便監督計畫的影響程度</p>	<p>未來執行「輻射災害防救與應變相關技術研究」部分，預計將該研究分項部分計畫之研究工作參與人員等性別資料納入性別統計與性別分析，作為未來女性專業人才培育。</p>	<p>1.為衡量性別目標達成情形，計畫如何訂定相關預期績效指標及評估基準（績效指標，後續請依「行政院所屬各機關個案計畫管制評核作業要點」納入年度管制作業計畫評核）。 2.說明性別敏感指標，並考量不同性別、性傾向或性別認同者之年齡、族群、地區等面向。</p>
<p><b>玖、評估結果：</b>請填表人依據性別平等專家學者意見之檢視意見提出綜合說明，包括對「第二部分、程序參與」主要意見參採情形、採納意見之計畫調整情形、無法採納意見之理由或替代規劃等。</p>		

<p>9-1 評估結果之綜合說明</p>	<p>1. 本計畫「輻射災害鑑識能力建立」部分，將以職權交辦方式委由輻射偵測中心執行，研究範疇以「建立環境樣品各種放射核種的分析能力，以為核子事件溯源提供必要的科學依據」。</p> <p>2. 將遵照審查意見，將過去三年(102-104)所執行之相關計畫『輻射事故緊急應變管制技術發展』參與人員性別統計納入，適時公佈於網頁。</p> <p>3. 已遵照審查意見，將 4-3 倒數第二行加入「…本項……」二字。</p> <p>4. 本計畫未來將以職權交辦及委託方式辦理，相關科技人員(如輻射、化學、原子科學、物理等)的聘用細節尚未具體，未來對於研究人員之遴選，將根據教育部統計比例進行平衡考量。</p>	
<p>9-2 參採情形</p>	<p>9-2-1 說明採納意見後之計畫調整</p>	<p><b>10-8 性別參與情形或改善方法之合宜性：</b>將遵照審查意見，俟計畫執行完成後，將過去三年(102-104)所執行之相關計畫『輻射事故緊急應變管制技術發展』參與人員性別統計，適時公佈於網頁。</p>
	<p>9-2-2 說明未參採之理由或替代規劃</p>	<p><b>10-6 問題與需求評估說明之合宜性：</b>「輻射災害鑑識能力建立」藉由建立對環境樣品如水、空氣、土壤、植物等樣品的放射核種化學分析能力，為輻射災害事件溯源，對象非輻射災害受害者，與性別無相關性。</p> <p><b>10-8 性別參與情形或改善方法之合宜性：</b>本計畫未來將以職權交辦及委託方式辦理，相關科技人員(如輻射、化學、原子科學、物理等)的聘用細節尚未具體，未來對於研究人員之遴選，將根據教育部統計比例進行平衡考量。</p>
<p>9-3 通知程序參與之專家學者本計畫的評估結果： 已於 104 年 2 月 4 日將「評估結果」通知程序參與者審閱</p>		

\* 請機關填表人於填完「第一部分」第壹項至第捌項後，由民間性別平等專家學者進行「第二部分－程序參與」項目，完成「第二部分－程序參與」後，再由機關填表人依據「第二部分－程序參與」之主要意見，續填「第一部分－玖、評估結果」。

\* 「第二部分－程序參與」之 10-5 「計畫與性別關聯之程度」經性別平等專家學者評定為「有關」者，請機關填表人依據其檢視意見填列「第一部分－玖、評估結果」9-1 至 9-3；若經評定為「無關」者，則 9-1 至 9-3 免填。

若以上有 1 項未完成，表示計畫案在研擬時未考量性別，應退回主管(辦)機關重新辦理。

【第二部分－程序參與】：本部分由民間性別平等專家學者填寫

拾、程序參與：若採用書面意見的方式，至少應徵詢 1 位以上民間性別平等專家學者意見；民間專家學者資料可至台灣國家婦女館網站參閱( <a href="http://www.taiwanwomenscenter.org.tw/">http://www.taiwanwomenscenter.org.tw/</a> )。			
(一) 基本資料			
10-1 程序參與期程或時間	104 年 1 月 26 日 至 104 年 1 月 28 日		
10-2 參與者姓名、職稱、服務單位及其專長領域	吳嘉麗 淡江大學化學系榮譽教授 行政院性別平等會委員		
10-3 參與方式	<input type="checkbox"/> 計畫研商會議 <input type="checkbox"/> 性別平等專案小組 <input checked="" type="checkbox"/> 書面意見		
10-4 業務單位所提供之資料	相關統計資料	計畫書	計畫書涵納其他初評結果
	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 很完整 <input type="checkbox"/> 可更完整 <input type="checkbox"/> 現有資料不足須設法補足 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 應可設法找尋 <input type="checkbox"/> 現狀與未來皆有困難	<input checked="" type="checkbox"/> 有，且具性別目標 <input type="checkbox"/> 有，但無性別目標 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有，已很完整 <input type="checkbox"/> 有，但仍有改善空間 <input checked="" type="checkbox"/> 無
10-5 計畫與性別關聯之程度	<input checked="" type="checkbox"/> 有關 <input type="checkbox"/> 無關 (若性別平等專家學者認為第一部分「柒、受益對象」7-1 至 7-3 任一指標應評定為「是」者，則勾選「有關」；若 7-1 至 7-3 均評定「否」者，則勾選「無關」)。		
(二) 主要意見：就前述各項(問題與需求評估、性別目標、參與機制之設計、資源投入及效益評估)說明之合宜性提出檢視意見，並提供綜合意見。			
10-6 問題與需求評估說明之合宜性	本計劃具體內涵為進行「輻射災害鑑識能力建立」及「輻射災害防救與應變相關技術研究」，輻射災害受害者可能因性別差異而有所不同，鑑識時不應忽略。7-2 項評定結果應勾選『是』，評定原因亦應再補充。		
10-7 性別目標說明之合宜性	前述 伍、……『俟計畫結束後，將從事本計畫研究工作之性別資料納入本會性別統計與性別分析資料庫中，作為未來女性專業人才培育的指標。』建議於本計劃書中，即將過去三年(102-104)所執行的相關計劃『輻射事故緊急應變管制技術發展』參與人員性別統計納入，並公佈於網頁。		
10-8 性別參與情形或改善方法之合宜性	建議於本計劃書中即將相關科技(如輻射、化學、原子科學、物理等)師生及從業人員的性別統計納入，以為計畫執行時之參考。		
10-9 受益對象之合宜性	研究內容如涉及輻災鑑識或應變，應提醒輻射災害受害者可能因性別差異而有所不同。		
10-10 資源與過程說明之合宜性	本研究已注意參與人員應顧及性別平衡。		

10-11 效益評估說明之合宜性	8-6 8-7 均提及參與人員將顧及性別平衡。
10-12 綜合性檢視意見	本計劃已注意參與人員應顧及性別平衡。 已有之性別統計應納入。 4-3 倒數第二行建議加入二字如下 「將從事本項研究工作之性別資料……」
(三) 參與時機及方式之合宜性	合宜
本人同意恪遵保密義務，未經部會同意不得逕自對外公開所評估之計畫草案。 (簽章，簽名或打字皆可)	吳嘉麗/行政院性平處

### 行政院所屬各機關性別影響評估編審作業注意事項（組改後尚未修正）

- 一、行政院研究發展考核委員會及行政院法規會為推動行政院所屬各部、會、行、總處、署、院、省政府及省諮議會性別影響評估編審作業，特依「行政院各部會推動性別主流化實施計畫」，訂定本注意事項。
- 二、依據「行政院所屬各機關中長程個案計畫編審要點」及「行政院所屬各機關主管法案報院審查應注意事項」，自 98 年 1 月 1 日起，國家重要中長程個案計畫與法律案於報院前，除下列情形外，均應進行性別影響評估作業。
  - 1、計畫案：行政院所屬各機關之重要中長程個案計畫，除修正計畫實質內容未有重大變更者（如因物價調整而需修正計畫經費，或僅計畫期程變更者）外，皆應辦理。
  - 2、法律案：除廢止案及行政院組織改造期間，配合時程整批作業之組織及作用法案，原則免辦理性別影響評估作業外，皆應辦理。（行政院 99 年 4 月 7 日院臺規字第 0990016143 號函）
- 三、各機關填列性別影響評估檢視表（以下簡稱檢視表）時，應注意原則及撰寫要項如下：
  - 1、「主管機關」欄請填列中央二級主管機關；「主辦機關」欄請填列擬案機關（單位）。

例如：

- (1) 「中小企業人才培訓綜合計畫」之主管機關為經濟部，主辦機關為經濟部中小企業處。
- (2) 「菸害防制法」之主管機關為衛生福利部，主辦機關為衛生福利部國民健康署。

## 2、 「第二部分－（性別影響評估）程序參與」：

- (1) 於研擬階段，宜即徵詢性別平等專家學者或各部會性別平等專案小組等意見，以確保納入性別觀點；研擬完成後，需將計畫（法律）案內容併同檢視表，辦理程序參與作業，並參酌修正。
- (2) 檢附計畫（法律）案、檢視表，以傳真、電子郵件或書面方式至少諮詢 1 位以上民間性別平等專家學者意見，請其以性別觀點提供意見。
- (3) 應填寫程序參與者的姓名、職稱及服務單位；專家學者資料可至台灣國家婦女館網站「性別主流化人才資料庫」參閱。
- (4) 除應參酌程序參與結果修正計畫（法律）案內容外，應與所諮詢之民間性別平等專家學者再次確認調整後之計畫（法律）案內容，並於計畫案之「第三部分－評估結果」或法律案之「玖、性別影響評估結果」載明參採情形後通知其評估結果。
- (5) 請預留程序參與及修正計畫（法律）案作業時間至少 1 週以上，並依規定發給出席費或審查費。
- (6) 計畫案「第三部分－評估結果」10-3、法律案「玖、性別影響評估結果」通知程序參與者評估結果部分，係為程序參與的回饋機制，各機關應落實此通知程序。

## 四、各機關或民間性別平等專家學者審議性別影響評估檢視表時，應注意原則如下：

- 1、性別平等專家學者提供審議意見時，應以性別觀點為主，並應具體條列其審議意見。另「第二部分－（性別影響評估）程序參與」前後審議意見應一致，若計畫案 9-5「計畫與性別關聯之程度」、法律案 11-5「法律與性別議題相關性」評定為「無關」者，計畫案 9-12、法律案 11-10 之「綜合檢視意見」欄亦應無性別觀點之相關意見，以利機關參採。
- 2、各主管機關應確實辦理初審作業，審視檢視表之填寫內容、程序參與等相關程序是否完備妥適，並於審查通過後，將檢視表併同計畫（法律）案一併報院。
- 3、檢視表及「性別影響評估操作指南」可於行政院性別平等會全球資訊網下載（網址：<http://www.gec.ey.gov.tw/cp.aspx?n=FC0CD59A5BF00232>）。

## 4、程序面：

- (1) 計畫（法律）案需附檢視表。
- (2) 檢視表「第二部分－（性別影響評估）程序參與」與計畫案之「第三部分－評估結果」、法律案之「玖、性別影響評估結果」及「拾、法制單位復核」應完整。惟若「第二部分－（性別影響評估）程序參與」，計畫案 9-5「計畫與性別關聯之程度」、法律案 11-5「法律與性別議題相關性」經性別平等專家學者評定為「無關」者，計畫案「第三部分－評估結果」10-1 至 10-3、法律案「玖、性別影響評估結果」免填。
- (3) 若以上有 1 項未完成，表示計畫（法律）案在研擬時未考量性別，建議退回主管（辦）機關重新辦理。

## 5、計畫案之「肆、問題與需求評估」、法律案之「肆、問題界定與訂修需求」欄：是否



針對計畫（法律）案中之性別議題部分運用性別統計與性別分析進行計畫（法律）案需求評估，需有受益者（規範者）或受影響者之性別統計。

6、計畫案之「伍、計畫目標概述」、法律案之「伍、政策目標」欄：是否依據需求評估發展相關目標、績效指標或目標值。

7、計畫案之「柒、受益對象」、法律案之「捌、8-1 規範對象」欄：

- (1) 評定原因必須說明評定為「是」或「否」之原因，不得空白。
- (2) 應有量化或質化說明，不得僅提到「無涉性別」、「與性別無關」、「性別一律平等」。
- (3) 說明是否充分合理。

8、「第二部分－（性別影響評估）程序參與」欄：

- (1) 是否由民間性別平等專家學者填寫並簽章（簽名及打字皆可）。
- (2) 是否徵詢至少 1 位民間性別平等專家學者意見。
- (3) 專家學者意見是否具體可行。
- (4) 因計畫（法律）案在進行程序參與時尚未核定，民間性別平等專家學者未經部會同意不得逕自對外公開所評估之計畫（法律）案。

9、計畫案之「第三部分－評估結果」、法律案之「玖、性別影響評估結果」欄：

- (1) 是否由機關人員填寫。
- (2) 是否說明專家學者意見採納情形及理由，並審視其合理性。
- (3) 是否通知程序參與者計畫（法律）案之評估結果。

五、本注意事項聯絡窗口，計畫案行政院研究發展考核委員會，法律案部分為行政院法規會。