

電子公文

## 內政部 函

機關地址：231台北縣新店市北新路3段200  
號13樓(建築研究所)

聯絡人：徐虎嘯

聯絡電話：(02) 89127890轉282

傳真電話：(02) 89127832

電子信箱：hsuhh@abri.gov.tw

受文者：行政院公共工程委員會

發文日期：中華民國99年7月9日

發文字號：台內建研字第0990850143號

速別：普通件

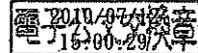
密等及解密條件或保密期限：普通

附件：如主旨(099Y0D002213-01.pdf、099Y0D002213-02.doc、099Y0D002213-03.pdf)

主旨：檢送「行政院交辦，監察院專案調查研究綠建築執行成效  
「結論與建議」部分之續處情形填報事宜」會議紀錄乙份  
如附，敬請 查照。

正本：行政院秘書處、行政院經濟建設委員會、行政院環境保護署、行政院公共工程委員會、教育部、經濟部(能源局、水利署、工業局)、交通部、交通部觀光局、本部(營建署、建築研究所)

副本：本部建築研究所(環境控制組、綜合規劃組(研))(含附件)



「行政院交辦，監察院專案調查研究綠建築執行成效『結論與建議』部分之續處情形填報事宜」會議紀錄

- 一、時間：99年7月6日(星期二)上午9時30分正
- 二、地點：本部建築研究所簡報室
- 三、主席：陳代理所長瑞鈴（鄭組長元良代） 記錄：徐虎嘯
- 四、出席人員：詳簽到簿
- 五、主席致詞：（略）
- 六、會議說明：詳會議補充說明
- 七、出（列）席人員發言要點：（略）
- 八、結論：
  - （一）「行政院所屬機關辦理監察院專案調查研究綠建築執行成效『結論與建議』部分之續處情形一覽表」經與會代表充分討論後修正如附表，部分事項分工併請依下列決議辦理：
    1. 【二、政策面3】宜透過建築師養成教育、在職研習、證照考試等：請教育部提供99年度各大專院校將綠建築納入相關課程辦理情形，至建築師在職訓練課程部分，請本部營建署提供相關資料。
    2. 【二、政策面5】以容積獎勵推廣綠建築：請本部營建署提供國外相關綠建築容積獎勵規定，至其他綠建築獎勵措施由本部建築研究所提供。
    3. 【三、執行面7】推動綠建築具有環境效益：請本部建築研究所提供歷年榮獲優良綠建築設計獎及貢獻獎的名冊，俾利交通部觀光局及教育部納入參訪導覽路線規劃。
    4. 【五、其他】4年5000億振興經濟公共建設投資計畫：本案推動成效，請執行管考機關行政院工程會統一彙報，並請行政院經建會及交通部填報相關推動辦理情形。
  - （二）請各機關於明(100)年1月10日前，依前項附表分工將99年度最新辦理情形送本部彙辦，俾利於明(100)年1月底前再召會研商，並依限於明(100)年2月底前函報 行政院。

九、散會：上午10時40分。

# 內政部

行政院交辦，監察院專案調查研究綠建築執行成效「結論與建議」  
部分之續處情形填報事宜簽到簿

時間：99年7月6日(星期二)上午9時30分

地點：本部建築研究所簡報室(台北縣新店市北新路3段200號13樓)

主席：陳代理所長瑞鈴 鄭元良代 記錄：徐彥嘯

出席人員	簽到處	代理人	
		職稱	簽到處
行政院秘書處			
行政院經濟建設委員會	林之瑛		
行政院環境保護署	顏振華		
行政院公共工程委員會	林慶雲 徐慶輝		
教育部	李啟光		
經濟部能源局		科員	林玲如 蔡旭輝
經濟部水利署		正工程師	楊介良
經濟部工業局			
交通部	陳柏彥		
交通部觀光局	請假		
內政部營建署	張雅鏡		簡育津
內政部建築研究所			
環境控制組			



行政院所屬機關辦理監察院專案調查研究綠建築執行成效「結論與建議」部分之續處情形彙整一覽表 99/7/7

項次	調查研究建議事項	98年4月10日行政院函復之研處情形	98年7月23日及99年2月3日監察院審核意見	99年3月12日行政院函復之研處情形	99年6月4日監察院審核意見	辦理情形及主辦機關
二	<p>宜透過建築師養成、證照考試等，使建築師之專業技術，能非「特殊」之「技術」，而為「基本」之「技術」，並提升建築師之專業技術，並提升建築師之專業技術，並提升建築師之專業技術。</p>	<p>為提升建築師之養成、證照考試等，使建築師之專業技術，能非「特殊」之「技術」，而為「基本」之「技術」，並提升建築師之專業技術，並提升建築師之專業技術。</p>	<p>請將各大學建築師養成、證照考試等，使建築師之專業技術，能非「特殊」之「技術」，而為「基本」之「技術」，並提升建築師之專業技術，並提升建築師之專業技術。</p>	<p>【教育部】為加強推動綠建築環境保護教育，教育部已於98年8月20日以前，函請各大學建築師養成、證照考試等，使建築師之專業技術，能非「特殊」之「技術」，而為「基本」之「技術」，並提升建築師之專業技術，並提升建築師之專業技術。</p>	<p>教育部已於98年8月20日以前，函請各大學建築師養成、證照考試等，使建築師之專業技術，能非「特殊」之「技術」，而為「基本」之「技術」，並提升建築師之專業技術，並提升建築師之專業技術。</p>	<p>【教育部】 【內政部營建署】</p>
3						
5	<p>以容積獎勵綠建築，尚為使綠建築之發展，為式樣建築提供競爭機會，尚為使綠建築之發展，為式樣建築提供競爭機會。</p>	<p>97年修訂之都市容積獎勵辦法，在原有容積獎勵辦法內，增加綠建築獎勵項目，其獎勵係設計引導於高層建築。</p>	<p>仍請酌量獎勵其他建築師，供作綠建築之參考。</p>	<p>【內政部營建署】 內政部88年3月31日訂定都市更新建築容積獎勵辦法，明定都市更新建築容積之1.5倍或各該基地容積之1.5倍或各該基地容積之1.5倍。</p>	<p>內政部營建署方以容積獎勵綠建築，尚為使綠建築之發展，為式樣建築提供競爭機會。</p>	<p>【內政部營建署】 【內政部建築研究所】</p>

項次	調查研究建議事項 實誘因，其 允宜酌其理 他國合制 之獎勵本 度作建 國推廣綠 築之考。	98年4月10日行政院 函復之研處情形 築指進行規 計，以擴大劃 實踐，提升綠設 品質，並達成築之環 之永續節能境 減碳標。	98年7月23日及 99年2月3日 監察院審核意見	99年3月12日行政院函復之 研處情形 0.3倍法定容積再加其原建築容 積。內政部97年10月15日修正 施行之條文，僅增列綠建築規 劃設計為獎勵容積項目之一， 並未再提高容積獎勵上限，其 目的係引導都市更新案採高 法規規定之綠建築指標進行規 劃設計，以擴大綠建築之實踐 ，提升整體都市環境品質，並 達成節能減碳、永續城市之目 標。	99年6月4日 監察院審核意見 以何種方式獎 勵推廣綠建 築？宜補充說 明。	辦理情形及主辦機關
						為使都市更新案從規劃設計 到施工管理均能落實綠建築 相關規定，本局修訂綠建築 訂有相關配套措施，包括建 築證書應先取得內政部所定 綠建築分業額之保證金，且 更新事業計畫核定前應繳交 一個案應於取得保證金後2 個月內繳交，否則繳交之 保證金予以沒收，俾實施者 據以遵守。截至98年12月 24日止，經過統計依據前述 獎勵辦法之綠建築規劃設計

項次	調查研究 建議事項	98年4月10日行政院 函復之研處情形	98年7月23日及 99年2月3日 監察院審核意見	99年3月12日行政院函復之 研處情形	99年6月4日 監察院審核意見	辦理情形及主辦機關
6	內政部建築所「優良設計獎」非政府更宜質式將計化建計俾之普 然「優良設計獎」非政府更宜質式將計化建計俾之普 停辦優良設計獎洽允實設方究設制勵設，築能 綠建築品」；政府擬建獎勵之，或研築法激勵設，築能 作勵當宜質式將計化建計俾之普 「生方設計酬項建務表關後劃築辦報理 為建築師設計實態案中，將綠化已分列標關會規建 建築師設計實態案中，將綠化已分列標關會規建 建築師設計實態案中，將綠化已分列標關會規建 建築師設計實態案中，將綠化已分列標關會規建	為建築師設計實態案中，將綠化已分列標關會規建 建築師設計實態案中，將綠化已分列標關會規建 建築師設計實態案中，將綠化已分列標關會規建 建築師設計實態案中，將綠化已分列標關會規建	請將後續辦理情形函復本院。	向地方政府申請積獎勵的 都市更新案件，審議通過者 共計2件，審議中者計17件。 【行政院公共工程委員會】 業以99年1月15日工程企字第 09900015300號令修正「機關 委託技術服務廠商評選及計 費辦法」，其第8條有綠建築 選文將建築證書或委託技術 章」列為辦理之服務項目。另 務廠商辦理之服務項目。另 於修正附表一增列百分之十 定略以：「本表所列百分之 不包括本辦法...第8條第3 款至第5款服務事項之服務 費用。其實際費用由另估算， 特性及加計，不受本表百分 如需加計，不受本表百分 上之限制。」該辦法附表併 所列表率上參 同修正調升10%。	行政委員工程企字第 99年1月15日「機 09900015300號令修正「機 關委託技術服務及 費辦法」，其第5款申物證 計第8條明文有綠建築機標 已請候書章得務服政所 第8條明文有綠建築機標 已請候書章得務服政所 第8條明文有綠建築機標 已請候書章得務服政所	【行政院公共工程委員會】

項次	調查研究 建議事項	98年4月10日行政院 函復之研處情形	98年7月23日及 99年2月3日 監察院審核意見	99年3月12日行政院函復之 研處情形	99年6月4日 監察院審核意見	辦理情形及主辦機關
						<p>入選另市方定計務考送工參為理之列高綠。          中綠評所城動訂設服參函共會作辦計編提計願。          案優計畫「建」綠級用」政委，據委築費，以設計願。          方「設計依綠案「分費表」行程考機綠服標建建爰定「綠級作編列參          務考之</p>

項次	調查研究 建議事項	98年4月10日行政院 函復之研處情形	98年7月23日及 99年2月3日 監察院審核意見	99年3月12日行政院函復之 研處情形	99年6月4日 監察院審核意見	辦理情形及主辦機關
					<p>形及99年辦理 「優良綠建築 設計作品評選 計畫」之評選 結果，於民國 100年3月31 日前函復本 院。</p>	<p>【內政部建築研究所】 併行政院公會 工程委員會 核意見。</p>
				<p>【內政部建築研究所】 業於行政院99年1月5日核定之生態城市綠建築推動方案（修正案）中納入「優良綠建築設計作品評選年度實施項目，並自99年起辦理評選先期作業。為獎勵建築師激發綠建築設計動力，內政部建築研究所擬訂定「生態城市綠建築推動方案」實施項目，於98年4月17日及5月7日，邀集行政院公共工程委員會、行政院經濟建設委員會及中華民國建築師公會全國聯合會等單位</p>		

項次	調查研究 建議事項	98年4月10日行政院 函復之研處情形	98年7月23日及 99年2月3日 監察院審核意見	99年3月12日行政院函復之 研處情形	99年6月4日 監察院審核意見	辦理情形及主辦機關	
				多位專家學者共同研商， 獲致結論，訂定綠建築服務 費之「綠建築設計分級表」(草 案)，依取得綠建築設計分級 模範，考量建築空調設計不 等之作業酬金，並針對各機 關式，提出相關建議，據以 為服務費用編列標準，以提 高建築師設計綠建築之意 願，並鼓勵朝向更綠建築節 破或邁進。至實施現行採另 加考或屬主管機關費，內政 部公共工程委員會於98年6 月15日，將上開參考表送工 程會卓參。			
三	執行面 「候選綠建 築證書」之 評定，具有	為落實政府綠建築政策， 已於「生態城市中，明 建策，已於生態城市綠 案」中，明	請廣續辦理。	【內政部建築研究所】 依97年1月23日行政院核 定實施之「生態城市綠建推	98年通過取得 綠建築標章案 件有126案，	【內政部建築研究所】	



項次	調查研究 建議事項	98年4月10日行政院 函復之研處情形	98年7月23日及 99年2月3日 監察院審核意見	99年3月12日行政院函復之 研處情形	99年6月4日 監察院審核意見	辦理情形及主辦機關	
	<p>通強程比源品妨全達業社</p> <p>路制使率回」礙，成」會</p> <p>宜工共一「再不構循零永</p> <p>允共「再不構循零永</p> <p>宜工共一「再不構循零永</p> <p>宜工共一「再不構循零永</p>	<p>權管生工源康</p> <p>再共資當</p> <p>管生工源康</p> <p>再共資當</p> <p>管生工源康</p> <p>再共資當</p>	<p>通及年工定源</p> <p>部內規程比</p> <p>經濟部公用</p> <p>98共一資</p> <p>部公用「再</p> <p>98共一資</p> <p>部公用「再</p> <p>98共一資</p> <p>部公用「再</p>	<p>劃處理。另行政</p> <p>1月份核案「修</p> <p>推各建共內</p> <p>調共工涵為</p> <p>共建工涵為</p> <p>共建工涵為</p> <p>共建工涵為</p>	<p>建築修正協振公計共訂色材為其如何回收用木、建築、水利結構、影響構件強度？當工程單位以正確方法使用「源回收再生品」時，如何避免外界誤解「偷工減料」，仍請補充說明，以杜爭議。</p>	<p>「將會擴投關別綠生列惟？案」將</p> <p>動方，部濟設，有分用再</p> <p>本各經建中，程採及再</p> <p>調興共畫工應涵之比例</p> <p>協振公計共訂色材為其</p> <p>如何回收用木、建築、水利</p> <p>結構、影響構件強度？當</p> <p>工程單位以正確方法使用</p> <p>「源回收再生品」時，如</p> <p>何避免外界誤解「偷工減</p> <p>料」，仍請補充說明，以杜</p> <p>爭議。</p>	



項次	調查研究 建議事項	98年4月10日行政院 函復之研處情形	98年7月23日及 99年2月3日 監察院審核意見	99年3月12日行政院函復之 研處情形 混凝土約708 m <sup>3</sup> ...等之應用 皆已辦理各項試辦計畫，將 依報告建議，未來積極推 廣，提升資源回收再生品使 用於公共工程比率。 資源回收再生品使用於公共 工程將以強度需求較低或非 結構性之工程為優先，務必 以安全為第一考量，避免外 界有「以舊料代替新料，偷 工減料」誤解。	99年6月4日 監察院審核意見	辦理情形及主辦機關
				<p>【經濟部工業局】 98年度辦理工業區更新工程 時，已將「綠色內涵」納入 設計概念中，包括建置綠色 環境、採行綠色工法及採用 綠色材料（含再生利用材 料、替代性材料、綠色混凝 土、綠色瀝青混凝土等），其 投資金額3億8千餘萬元， 占整體工程比率約32.8%。 98年度辦理「工業區地下污 水管線更新汰換工程」委託 規劃設計時，均要求使用環 保單位優先考慮再生材料， 或再生材料，並已納入使</p>	<p>在不妨礙工程 安全、工程品 質和不污染之 前提下，請將 民國99年使用 「資源回收再 生品」之情形 於民國100年3 月31日前函復 本院。</p>	【經濟部工業局】

項次	調查研究 建議事項	98年4月10日行政院 函復之研處情形	98年7月23日及 99年2月3日 監察院審核意見 2.交通部所屬機 關98年度使用再 「資源回收再 生品」執行續 效審核意見： (1)宜請行政院 委員公會督工 各主管機關於 符合政府採購 法優先採用水 土建築，以鋪 發貯蓄水資源 (2)宜請行政 院公工程	99年3月12日行政院函復之 研處情形 用再生瀝青混凝土、控制性 低強度(CLSM)混凝土、可 回收再利用之HDPE管材等整 綠色產品，使用比率約占整 體工程之11%，並儘量採用 免開挖工法，減少廢棄物產 出。 檢附於98年辦理工業區更新控 工程綠色內涵資料執行掌 表如附件5。	99年6月4日 監察院審核意見	辦理情形及主辦機關
			【交通部】 98年1月完成廢棄資源物再 利用於公路工程規範草案之 研究。 交通部所屬機關98年度使用 「資源回收再生品」執行續 效表詳附件6。	在不妨礙工程 安全、工程品 質和不污染之 前提下，請將 民國99年使用 「資源回收再 生品」之情形 於民國100年3 月31日前函復 本院。		【交通部】

項次	調查研究 建議事項	98年4月10日行政院 函復之研處情形	98年7月23日及 99年2月3日 監察院審核意見	99年3月12日行政院函復之 研處情形	99年6月4日 監察院審核意見	辦理情形及主辦機關
				<p>【內政部營建署】 內政部98年7月2日業函頒大 「4年5000億振興經濟擴大 公共建設投資計畫綠色內涵 作業要點」，明定振興經濟擴 大公共建設工程，均應採 用「綠色內涵」預算達10% 為要求，內政部所屬工程並 擴大部分以20%為目標，並 於工法以廢棄物減量、減廢 為指標，綠色材料則採用綠 色瀝青混凝土及替代性材料 或工法、再生材料為指標。 為配合推動營建資源再利用 於公共工程行政院公共工 部營建署已依行政院公共工 程委員會「公共工程施工網 要規範」第02966章「再生 瀝青混凝土鋪面」研訂內政 部營建署適用之「再生瀝青 混凝土鋪面」規範，並於辦 理生活圈計畫道路均使用30 %之再生瀝青添加料。</p> <p>【行政院公共工程委員會】 該會將依相關規範及會商結 果，通函各機關配合辦理。</p> <p>【內政部】 行政院公共工程委員會負</p>	<p>【內政部營建署】 【行政院公共工程委員會】</p>	





項次	調查研究 建議事項	98年4月10日行政院 函復之研處情形	98年7月23日及 99年2月3日 監察院審核意見	99年3月12日行政院函復之 研處情形	99年6月4日 監察院審核意見	辦理情形及主辦機關
	效。	築案例，提供各部會宣 導參及發展，將續發展委 動院國家永續發管 會統籌列管。		善」等4項綠建築指標。	請辦理之縣有建校外之 政分市列為校線部建 參訪學路政部之 教一；研究所於98 築年度辦理優訪活 綠動，惟92年造 今榮獲優良獎、 建築設計獎、 綠建築貢獻獎 之公有建築 物，其是否願 意配合接受外 界參觀，以達 到環保教育功 能、綠建築技 術交流之情形 如何？仍請於 民國100年3 月31日將辦理 情形函復本 院。	

項次	調查研究 建議事項	98年4月10日行政院 函復之研處情形	98年7月23日及 99年2月3日 監察院審核意見	99年3月12日行政院函復之 研處情形	99年6月4日 監察院審核意見	辦理情形及主辦機關
				<p>【教育部】</p> <p>依據「教育部補助永續校園 局改造計畫作業要點」，98 年度共補助整案15校，計 50校，個別案14校，共計 64校，目前各校正執行提 中，本計畫之期末報告需於課 供落實永續環境教育中之活 程、活動或校園生活中之精 動紀錄，以達本計畫之精 神。相關補助審查情形詳附 件11。</p> <p>另於97年訂頒「教育部補助 國民中小學藝術與人文教育 深耕實施要點」及「教育部 補助國民中小學校外教學資 源整合及獎勵支持系統深 要點」，其中藝文補助，其 將建築活動列為辦理方式 之一，詳附件12。</p> <p>98年重新修正上述2項補助 要點，其中「教育部資業整 國民中小學校外教學源要 及獎勵支持系統政府辦 除補助</p>	併交交通部觀光 局審核意見。	【教育部】





項次	調查研究 建議事項 生命週期融入 綠建築觀念 普及於民間。	98年4月10日行政院 函復之研處情形 施成效。	98年7月23日及 99年2月3日 監察院審核意見	99年3月12日行政院函復之 研處情形 學術研究單位等，得以了解 政策推動，使生態城市綠建 築政策更加深耕、茁壯，並 配合相關部會進行環保、教 育等政策宣導，俾利後續推 動辦理。 另為推動綠建築政策，促進 綠建築科技國際化及都市熱 流，因應全球暖化的環境變 遷，內政部建築研究所於98 年舉辦「2009綠建築邁向生 態城市國際會議(2009 Conference on Green Building Towards Eco-City)」，使國際間廣泛瞭 解台灣綠建築評估系統及綠 建築、綠建築材料現況，並帶 使我國綠建築推廣於亞太熱 綠建築環境推動基地之全球分 工角色，計有468人次涵蓋 22個國家代表參加，對促進 國內外綠建築經驗交流，提 升台灣於綠建築領域之國際 影響力，頗有助益。	99年6月4日 監察院審核意見	辦理情形及主辦機關
----	---	--------------------------------	---------------------------------	---	--------------------	-----------

項次	調查研究 建議事項	98年4月10日行政院 函復之研處情形	98年7月23日及 99年2月3日 監察院審核意見	99年3月12日行政院函復之 研處情形	99年6月4日 監察院審核意見	辦理情形及主辦機關
2	<p>「綠」省、標建、標火環「章有與標容免，導，跨 除標有章能「綠」章「震防」章雖皆目相避清宣益「 前築尚標節「章」標耐「章」標保等名別綠具性民並經允 建外水「章材「章標保等名別綠具性民並經允 源究理標「建及同混支益(98)宣宣偏防之火 濟部水及內政業章「節標章」等，雖各有節民公導自講配合。至或 署、經濟部建築署、環境保署、內政業章「節標章」等，雖各有節民公導自講配合。至或 署、經濟部建築署、環境保署、內政業章「節標章」等，雖各有節民公導自講配合。至或</p>	<p>行政院水及內政業章「節標章」等，雖各有節民公導自講配合。至或 署、經濟部建築署、環境保署、內政業章「節標章」等，雖各有節民公導自講配合。至或 署、經濟部建築署、環境保署、內政業章「節標章」等，雖各有節民公導自講配合。至或</p>	<p>請將98年辦理宣 導之績效函送本 院。</p>	<p>至加強建商、房屋仲介業者與 及購屋專業書籍作者等綠建 築宣導部分，已納入98年度 宣導計畫優先邀請免費參 加，詳附件13。</p> <p>【行政院環境保護署】 98年已加強辦理環保宣 綠色消費相關講習場次，詳附件8。 動，共計辦理60場次，參與 人次達4,661人，將 於講習宣導活動時一併將 「省水標章」、「節能標章」、 「綠建材標章」及「綠建 築標章」等納入宣導內容。 98年辦理之相關活動時已將 其他標章納入宣導對象，包 括： (1) 98年1月18~19日於 台北世貿中心辦理「綠 色生活園遊會」，一併標 展售環保標章、節能標 章、省水標章及綠建材 標章產品。 (2) 98年1月18日~2月 28日辦理「綠色商店大 進擊」活動，購買環保</p>	<p>請將<u>民國99年</u> <u>之辦理情形</u>， 於<u>民國100年3</u> <u>月31日前函復</u> <u>本院</u>。</p>	<p>【行政院環境保護署】</p>

項次	調查研究 建議事項 機關聯合宣 導「替代」各 機關個別宣 導。	98年4月10日行政院 函復之研處情形 研究所能將 住宅評估 納入宣導 整體住 宅宣導時 併案辦理。	98年7月23日及 99年2月3日 監察院審核意見	99年3月12日行政院函復之 研處情形 水、節能標章、省水 標章及綠建材標章等 相關產品均可參與抽 獎活動，共計超過2萬 人參與，總銷售金額達 1.9億元。	99年6月4日 監察院審核意見	辦理情形及主辦機關
				【經濟部水利署】 自87年推動省水標章認證制 度，迄98年12月申請省水 標章已超過142家廠商，計 1028件省水相關產品獲准使 用省水標章，歷年廠商申報 省水標章使用枚數累計已超 過1,369萬枚，每年有效節省 水量達1億9000萬噸。 與工研院共同設立節水實驗 室，辦理省水器材檢驗工 作，並接受外界參觀，98年 計有學童及機關團體等6個 團體參觀。 98年7月25日配合自來水公 司於中壢辦理之節約用水宣 導活動，邀請7家省水標章 廠商展示省水標章產品。 98年10月25日於台中市豐	請將民國99年 之辦理情形， 於民國100年3 月31日前函復 本院。	【經濟部水利署】

項次	調查研究 建議事項	98年4月10日行政院 函復之研處情形	98年7月23日及 99年2月3日 監察院審核意見	99年3月12日行政院函復之 研處情形	99年6月4日 監察院審核意見	辦理情形及主辦機關	
				<p>樂公園辦理「98 家庭節水運動-愛水、愛家、愛地球」，邀請30家省水標章廠商展示省水標章產品，計4家電視台、10家報紙、3家廣播電台報導相關訊息，推廣省水標章產品。</p> <p>98年11月7日行政院消保會於台中市辦理之消保嘉年華活動，設攤推廣省水標章，宣導節約用水。</p> <p>不定期透過報章雜誌及廣播、電視等媒體宣導及呼籲民眾採用省水標章產品。</p> <p>98年12月26日馬總統利行參訪特力屋器材及操作安購呼籲民眾採用省水標章產品。</p>			
				<p>【經濟部能源局】</p> <p>節能標章推動至今已開放28項產品供廠商申請認證，市面計有238家品牌、3861款節能產品可供消費者選用。98年度透過網站、推廣活動、電子媒體及報紙等多</p>	<p>請將民國99年之辦理情形，於民國100年3月31日前函復本院。</p>	【經濟部能源局】	

項次	調查研究 建議事項	98年4月10日行政院 函復之研處情形	98年7月23日及 99年2月3日 監察院審核意見	99年3月12日行政院函復之 研處情形	99年6月4日 監察院審核意見	辦理情形及主辦機關
				<p>管導， 節能標章積累較過去同期 達970萬人次，較過去同期 瀏覽人次增長146%，顯 示大眾之認知。另從節能 產品生產量來看，93年 至98年1度9.1萬公 乘油量增長，顯示在民 眾之選購，為全民節 能之重要指標。</p> <p>98年度配合行政院會 「因應景氣振興十大方案」 推出「節能產品補助」 措施，辦理成效卓著， 補助金額高達6.4億。 帶動節電32萬噸，每 年減少25,119公噸二 氧化碳排放；若節電 3.24億度，共可減少 205,951公噸二氧化碳 排放。本措施政府投入 經費585萬元，帶動廠 商投入之媒體與文宣製 作</p>		

項次	調查研究 建議事項	98年4月10日行政院 函復之研處情形	98年7月23日及 99年2月3日 監察院審核意見	99年3月12日行政院函復之 研處情形 費用卻高達8,335萬元，引發 媒體自發性報導之價值估計 約1,479萬元，共9,814萬 元，為政府宣導費用之16.8 倍，為政府政策行銷之成功 典範。	99年6月4日 監察院審核意見	辦理情形及主辦機關
				【內政部建築研究所】 「省水標章」、「節能標章」 及「環保標章」因其基本訴 求「綠建築標章」和「綠建材 標章」相近；故宣導，納入綠 建築或綠建材課程闡述 明，以發揮加乘效果。98年 度辦理3場次「2009生態城 市綠建築講習會」及2場次 「2009綠建材標章制度講習 會」，共計1186人次參加。 至偏重災害防制、結構或防 火安全等專業領域之「耐震 標章」與「防火標章」，98 年度辦理「新世代超強度 鋼筋混凝土工程研討會」、 「原有合法建築物改善法令 等防火研討會」等5場次研	請將民國99年 之辦理情形， 於民國100年3 月31日前函復 本院。	【內政部建築研究所】

項次	調查研究 建議事項	98年4月10日行政院 函復之研處情形	98年7月23日及 99年2月3日 監察院審核意見	99年3月12日行政院函復之 研處情形	99年6月4日 監察院審核意見	辦理情形及主辦機關
4	設置「綠建築基地」固有其必要性，惟	內政部建築研究所推展「綠建築基地」示範優質綠建築，係採優良綠建築計畫，歷年選定地，係採優良綠建築，係採優良綠建築，係採優良綠建築	設置「綠建築基地」雖有功，然環境教育署訂	<p>討論會，計有850人次參加。另98年度於住宅整體性評估之「新建住宅性能評估制度」結等內容，併案辦理10場次宣講，計有200人次參加，並受理3案評估申請。</p> <p>98年10月11~14日舉辦之「2009綠建築邁向生態城市國際會議(2009 Conference on Green Building Towards Eco-City)」，邀請和泰興業及冠軍建材股份有限公司等30家廠商展示綠建築及綠建築相關產品，擴大推廣成效。</p> <p>98年11月7日配合行政院環保會於台中豐樂雕塑公園舉辦「2009年安全消費心主張」活動，設攤推廣綠建築及綠建築標準，宣導生態、節能、減廢及健康新生活觀念。</p> <p>【行政院環境保護署】環境教育法(草案)目前仍在立法院審議中，草案第11條已有明訂「各級主管機關及</p>	<p>請於環境教育法立法通過後，函知本院後，續辦</p> <p>【行政院環境保護署】</p>	

項次	調查研究 建議事項	98年4月10日行政院 函復之研處情形	98年7月23日及 99年2月3日 監察院審核意見	99年3月12日行政院函復之 研處情形	99年6月4日 監察院審核意見	辦理情形及主辦機關	
	<p>為支究「計建獎綠品提建範擴綠宣</p> <p>省，將建「綠獎築」建，由為教地各築效</p> <p>節出將建「綠獎築」建，由為教地各築效</p> <p>宜獲築「綠獎築」建，由為教地各築效</p> <p>研得設綠獻良作地綠示以域育。</p> <p>希宜獲築「綠獎築」建，由為教地各築效</p>	<p>98年4月10日行政院函復之研處情形</p> <p>案方據項可構的已能展個範擴，落實宣在建築碳</p> <p>地依訪通建出前功發築示估畫築構</p> <p>作為辦建、宣及擇好色，現地辦不區工作，以能</p> <p>為教、宣、擇好色，現地辦不區工作，以能</p> <p>育體技、宣、擇好色，現地辦不區工作，以能</p> <p>範計之、宣、擇好色，現地辦不區工作，以能</p> <p>範計之、宣、擇好色，現地辦不區工作，以能</p>	<p>98年7月23日及99年2月3日監察院審核意見</p> <p>定(草案)「環境教育政策」；請署建地、並發</p> <p>設部考育「計獻施」，環與示重公約公效</p> <p>設部考育「計獻施」，環與示重公約公效</p> <p>設部考育「計獻施」，環與示重公約公效</p> <p>設部考育「計獻施」，環與示重公約公效</p>	<p>99年3月12日行政院函復之研處情形</p> <p>中央規畫及空間環境服務、……」；監察院審核考</p> <p>合規畫及空間環境服務、……」；監察院審核考</p> <p>合規畫及空間環境服務、……」；監察院審核考</p> <p>合規畫及空間環境服務、……」；監察院審核考</p>	<p>99年6月4日監察院審核意見</p> <p>形。</p> <p>形。</p> <p>形。</p> <p>形。</p>	<p>【內政部建築研究所】</p> <p>請將99年辦理綠建築學習觀摩之旅活動辦理情形於民國100年3月31日前函復本院。</p> <p>請將99年辦理綠建築學習觀摩之旅活動辦理情形於民國100年3月31日前函復本院。</p> <p>請將99年辦理綠建築學習觀摩之旅活動辦理情形於民國100年3月31日前函復本院。</p> <p>請將99年辦理綠建築學習觀摩之旅活動辦理情形於民國100年3月31日前函復本院。</p>	<p>辦理情形及主辦機關</p> <p>辦理情形及主辦機關</p> <p>辦理情形及主辦機關</p> <p>辦理情形及主辦機關</p>



項次	調查研究 建議事項	98年4月10日行政院 函復之研處情形	98年7月23日及 99年2月3日 監察院審核意見	99年3月12日行政院函復之 研處情形	99年6月4日 監察院審核意見	辦理情形及主辦機關	
				<p>每季配合上網填報執行成果，另於98年8月14日及10月30日召開2次執行檢討會議，目前各機關刻正依會議決議檢討修正綠色指標項目及實際執行成果，將持續列管各機關落實節能減碳綠色內涵。</p> <p>【行政院經濟建設委員會】 有關推動綠建築政策整合、推動部分業經行政院經濟建設委員會完成「永續行動方案」，整合綠建築生態「邁向低碳健康城市，推廣節能照明」、「全民減碳運動，廢棄回收利用」、「完善法規基礎，建置配套機制」策略，擬定配套政策綱領與執行計畫報奉行政院97年9月11日院臺經字第0970038761號函准予備查，如附件14，並經行政院經濟建設委員會97年9月19日研字第0970004240號</p>	<p>請將民國99年之辦理情形，於民國100年3月31日前函復本院。</p> <p>【行政院經濟建設委員會】</p>		



項次	調查研究 建議事項	98年4月10日行政院 函復之研處情形	98年7月23日及 99年2月3日 監察院審核意見	99年3月12日行政院函復之 研處情形	99年6月4日 監察院審核意見	辦理情形及主辦機關
				<p>並應融入節碳觀念及再 生能源之設置；相 關經濟建設費，業 已納入特別預算管 理。相與節碳之經 費，業經行政院公 發函各縣市政府， 請其配合辦理。並 請各縣市政府，於 98年5月8日工程 技術及98年7月14 日工程技術相關 機關，據以落實管 控，定期節碳達成 目標。</p>	<p>請將<u>民國99年</u> 之辦理情形， 於<u>民國100年3</u> <u>月31日前</u>函復 本院。</p>	【交通部】

項次	調查研究 建議事項	98年4月10日行政院 函復之研處情形	98年7月23日及 99年2月3日 監察院審核意見	99年3月12日行政院函復之 研處情形	99年6月4日 監察院審核意見	辦理情形及主辦機關
				<p>之具體執行措施，交通部所屬相關工程機關均依照上開方案，將綠色環境、工法及材料納入工程規劃設計中。各計畫值已填報於行政院公共工程委員會所設網站 (<a href="http://210.69.177.30/saveGreen/">http://210.69.177.30/saveGreen/</a>)，並配合於每季進行檢討修正。</p>		