

# 投保環境損害責任險或等同效益保險及新投資於預防土壤地下水污染有直接效益之設備或工程退費審核作業原則總說明

行政院環境保護署為辦理依土壤及地下水污染整治費收費辦法第十條規定，提出申請之投保環境損害責任險或等同效益保險及新投資於預防土壤、地下水污染有直接效益之設備或工程退費案件，特訂定本原則，其要點如下：

- 1、 訂定目的。（第一點）
- 2、 規範初審、複審作業及審核內容。（第二點）
- 3、 依申請退費案件之申請項目（含保險、工程項目）及現場查核之有無，規範審理期間。（第三點）
- 4、 規範辦理展延之要件及期間。（第四點）
- 5、 未依規定期限提出申請或未於時限內補件，予以駁回申請。（第五點）
- 6、 完成審核、核定作業後由本署核定保險退費及工程退費金額。（第六點）

# 投保環境損害責任險或等同效益保險及新投資於預防土壤地下水污染有直接效益之設備或工程退費審核作業原則

規定	說明
1、 行政院環境保護署（以下簡稱本署）為辦理依土壤及地下水污染整治費收費辦法（以下簡稱收費辦法）第十條規定，提出申請之投保環境損害責任險或等同效益保險退費（以下簡稱保險退費）及新投資於預防土壤、地下水污染有直接效益之設備或工程退費（以下簡稱工程退費）案件，特訂定本原則。	本原則訂定目的。
2、 退費審核作業自每年八月一日起依繳費人提出之前一年度保險退費及工程退費申請資料進行初審，初審審畢後移由複審人員進行複審，其審核內容如下： <p>(1) 初審作業：檢視申請資料是否完備及申請退費項目是否符合收費辦法第十條規定之退費要件，經核符合規定後，據以計算退費金額；必要時，並得進行現場查核。</p> <p>(2) 複審作業：確認初審退費項目與金額之核算是否正確，其對工程退費項目之審認有疑義者，應再進行現場查核。</p> <p>(3) 申請之工程退費僅有部分符合退費規定或無法辨別分攤比率者，其工資、連工帶料、工安衛生環保費、利潤管理費及意外責任險保險費項目之可退費計算方式依附表規</p>	規範初審、複審作業及審核內容。

定。	
<p>3、退費審核期限經扣除繳費人補件期間，並以申請退費案件之申請項目（含保險、工程項目）區分如下：</p> <p>（一）初審作業：以每年八月一日為起算日，初審章用印日為完成初審日，審核期間如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 申請項目為一至二項，三個月內完成。</li> <li>2. 申請項目為三至九項，五個月內完成。</li> <li>3. 申請項目為十項以上，六個月內完成。</li> </ol> <p>（二）複審作業：以收到初審案件之次日為起算日，複審章用印日為完成複審日，審核期間如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 申請項目為一至四項，二個月內完成。</li> <li>2. 申請項目為五項以上，三個月內完成。</li> </ol> <p>（三）初審作業及複審作業須進行現場查核者，前二款規定之審查期限得再延長一個月。</p>	<p>依申請退費案件之申請項目（含保險、工程項目）及現場查核之有無，規範審核期間。</p>
<p>4、申請案件複雜或其他重大因素無法於期限內完成審查者，得予以展延，每次展延以三個月為限。</p>	<p>規範辦理展延之要件及期間。</p>
<p>5、繳費人未依收費辦法第十條第二項規定期限提出申請或未於時限內補件者，駁回其申請。</p>	<p>未依規定期限提出申請或未於時限內補件，予以駁回申請。</p>
<p>6、退費審核作業完成初審及複審程序後，進行核定作業，由本署核定保險退費及工程退費金額，並通知繳費人。</p>	<p>完成審核、核定作業後由本署核定保險退費及工程退費金額。</p>



## 附表

新投資於預防土壤、地下水污染有直接效益之工程部分符合可退費規定之計算方式

項目及說明	審核後金額(元)	
1、 工資部分		
1. 可退費部分 (如儲槽塗裝內襯 PU 面漆一道)	$A_1$	
2. 不可退費部分	$A_2$	
合計	$A=(A_1+A_2)$	
2、 連工帶料部分		
1. 可退費部分 (如塗裝內襯玻璃纖維表面毯)	$B_1$	
2. 不可退費部分	$B_2$	
合計	$B=(B_1+B_2)$	
項目及說明	申請金額(元)	分攤比例後金額(元)
3、 工安衛生環保費	$C$	$\frac{(A_1+B_1)}{(A+B)}\times C$
4、 利潤管理費	$D$	$\frac{(A_1+B_1)}{(A+B)}\times D$
5、 意外責任險保險費	$E$	$\frac{(A_1+B_1)}{(A+B)}\times E$
總計		$A_1+B_1+\left[\frac{(A_1+B_1)}{(A+B)}\times(C+D+E)\right]$