

水污染防治費申報書(畜牧業適用) 管制編號(申報帳號)：_____ - (申報計費區間：____年____月____日至____年____月____日，實際運作日數：____天)										
事業名稱(畜牧場名稱)：_____ (公司章)								第____頁，共____頁		
負責人：_____ (小章)										
座落位置之地址：_____										
填表人姓名：_____ 聯絡電話：_____										
填報日期：____年____月____日										
放流口編號D____										
放流水標準行業別： <input type="checkbox"/> 畜牧業(一)-適用非草食性動物，如豬、雞、鴨、鵝等； <input type="checkbox"/> 畜牧業(二)-適用草食性動物，如牛、馬、羊、鹿、兔等。										
以下方式擇一並填入資料										
<input type="checkbox"/> 方式一： 依實際在養頭數 計算(養豬業)	當期在養頭數(頭) (註1)		每頭豬應繳水 污費費額單價 (元/頭)(註2)		本期應繳費額(元)		0			
<input type="checkbox"/> 方式二： 依水質水量計算	水量資料		水質資料				h.水質優惠 折扣	i.費率	j.該項目金額(元) $m = f \times i \times (c1 + c2 - c3) \times 10^{-3} \times g$	
	b.排放量計算方式 (擇一)	c.申報水量 (立方公尺)	d.徵收項目	e.計量方式(擇一)	f.水質計算值 (毫克/公升)	g.適用放流水 標準(註3)				
	<input type="checkbox"/> 1.許可證登記之每日 核准量×90% <input type="checkbox"/> 2.定檢申報總水量 <input type="checkbox"/> 3.依累計型流量計測 設施量測之排水量 <input type="checkbox"/> 4.養豬業每頭豬隻以 每日廢水產生量二十公 升計算	c1.排水量：		化學需氧量(COD)	<input type="checkbox"/> 1.放流水標準最大限值90% <input type="checkbox"/> 2.申報繳費當期之定檢申報最大值 <input type="checkbox"/> 3.水質檢測值(依規定無須定檢申報者)				12.5	0.0
		c2.無法計測之水量： (如無填0)		懸浮固體物(SS)	<input type="checkbox"/> 1.放流水標準最大限值90% <input type="checkbox"/> 2.申報繳費當期之定檢申報最大值 <input type="checkbox"/> 3.水質檢測值(依規定無須定檢申報者)				0.62	0.0
		c3.無須計費之廢(污) 水量：(如無填0)		銅	<input type="checkbox"/> 1.放流水標準最大限值90% <input type="checkbox"/> 2.申報繳費當期之定檢申報最大值 <input type="checkbox"/> 3.水質檢測值(依規定無須定檢申報者)				625	0.0
本放流口費額(元) · A = Σm		0		分年折扣(註4)		本期應繳費額(元)		0		
備註：1.以計費當期各月份「平均在養頭數」計算。亦即養豬業者需每月定期紀錄在養頭數，取計費當期6個月之平均頭數計算(取至整數位，小數點後無條件捨去)。 2.申報計費區間為106年每頭豬每期費額單價為17.2元；107年每頭豬每期費額單價為19.7元；108年每頭豬每期費額單價為22.1元；109年每頭豬每期費額單價為24.6。 3.行業別為「畜牧業(一)：適用非草食性動物，如豬、雞、鴨、鵝等。」者，化學需氧量(COD)放流水標準為600 mg/L、懸浮固體物(SS)放流水標準為150 mg/L；行業別為「畜牧業(二)：適用草食性動物，如牛、馬、羊、鹿、兔等。」者，化學需氧量(COD)放流水標準為450 mg/L、懸浮固體物(SS)放流水標準為150 mg/L。 4.申報計費區間為106年1~12月分年折扣為0.7；107年1~12月分年折扣為0.8；108年1~12月分年折扣為0.9；109年1~12月 分年折扣為1。 5.如需有試算功能之表單(Excel檔)，請洽詢諮詢窗口(02-2707-5158)。										