

水污染防治費應繳費額試算表使用說明

欄位	填寫說明
放流口編號	<ul style="list-style-type: none"> 填寫申報之放流口編號(D01、D02 或 001…)
一、排放水質計算 A. 水質資料 A1. 適用放流水標準最大限值(mg/L)	<ul style="list-style-type: none"> 依據該放流口適用之放流水標準行業別，填寫各水質項目之放流水標準。
A2. 申報當期定檢申報最大值、水質檢測值最大值或傳輸之自動監測數據(mg/L)	<ul style="list-style-type: none"> 填寫當期定檢申報最大值、水質檢測值最大值或傳輸之自動監測數據。最小表示位數 COD 及 SS 四捨五入取至小數點下一位、鉛、鎳、銅、總鉻四捨五入取至小數點下二位、鎘、氰化物四捨五入取至小數點下三位、總汞、砷四捨五入取至小數點下四位。 若符合收費辦法第 18 條抽取海水作為污染防治用途者，則直接以放流水水質檢測值扣除海水進流水水質檢測值後之值填入。
B. 選用水質計算方式	<ul style="list-style-type: none"> 請填寫「1」或「2」，填「1」代表引用 A1.「放流水標準數據之 90%」，填「2」代表引用 A2.「定檢、檢測或自動監測數據」。 依收費辦法第 6 條規定，事業及污水下水道系統所排放之廢（污）水，不使用且不產出、或水污染防治許可證（文件）未登載 8 項有害健康物質（鉛、鎳、銅、總汞、鎘、總鉻、砷及氰化物）徵收項目者，得免繳納該項目當期之水污染防治費。故若符合上述規定者，<u>於本欄位該免繳納項目處請勿填寫，以免自動試算出費額。</u>
二、排放水量計算 D. 水質資料 D1. 水污染防治許可證（文件）登記之每日最大量(CMD)	<ul style="list-style-type: none"> 填寫水污染防治許可證（文件）登記之核准每日最大排放水量(CMD)。
D2. 申報當期之定檢申報總水量、傳輸之自動監測數據累加總水量或累計型流量計測設施量測之排放水量(M ³)	<ul style="list-style-type: none"> 填寫申報當期之定檢申報總水量、傳輸之自動監測數據累加總水量或累計型流量計測設施量測之排放水量(M³)。 本欄位填寫水量須包含累計型流量計測設施校正期間無法計測之水量(M³)。 本欄位填寫水量應扣除採單獨排放或與作業廢水合流排放，得以區分未接觸冷卻水、逕流廢水及代

	為截流處理水體之廢（污）水之該部分水量。
E. 實際運作天數	◆ 填寫申報期間該放流口之實際運作天數。
F. 選用水量計算方式	◆ 請填寫「1」或「2」，填「1」代表引用 D1.「許可證（文件）每日最大量之 90%」，填「2」代表引用 D2.「定檢、自動監測數據或累計型流量計量測之數據」。

附表-水質優惠折扣對照表

計算及比對方式	優惠費額
$X < 10\%$	免繳納該項目費額，但仍應依規定進行申報
$10\% \leq X \leq 30\%$	原始費額 $\times 15\%$
$30\% < X \leq 40\%$	原始費額 $\times 40\%$
$40\% < X \leq 60\%$	原始費額 $\times 60\%$
$60\% < X \leq 80\%$	原始費額 $\times 80\%$
$80\% < X$	原始費額 $\times 100\%$

$$\text{其中 } X = \frac{\text{徵收項目排放濃度}}{\text{該項目放流水標準最大限值}}$$

放流水標準

適用範圍		最大限值(mg/L)		備註
		化學需氧量	懸浮固體	
印染整理業	印花、梭織布染整者	160	30	
	筒紗、絞紗染色、針織布及不織布染整者	140	30	
	整理、紙印花、刷毛、剪毛、磨毛及非屬前二類者	100	30	
製革業	生皮製成成品皮者	160	30	
	濕藍皮製成成品皮者	200	30	
	非屬「生皮製成成品皮」、「濕藍皮製成成品皮」二類者	100	30	
紙漿製造業		150	50	
醱酵業(醱酵製造業、味精製造業、酒、酒精及醋製造業、醬油製造業、抗生素、有機溶劑製造業)		150	50	
造紙業	未使用廢紙為原料者。	100	30	
	使用廢紙為原料達百分之六十以上者。	180	30	
	使用廢紙為原料未達百分之六十者。	160	30	
毛滌業		100	30	
藥品製造業、農藥、環境衛生用藥製造業		100	30	
食品製造業		100	30	
屠宰業		150	80	
金屬基本工業、金屬表面處理業、電鍍業、船舶建造修配業		100	30	
發電廠		100	30	
橡膠製品製造業		100	30	
水泥業		100	50	
製粉業		100	80	
紡織業		100	30	
製糖業		100	30	
採礦業、陶窯業、土石加工業、土石採取業		100	50	
修車廠		100	30	
玻璃業		100	50	

印刷電路板製造業	120	50	
其他工業	100	30	
廢水代處理業	100	30	
畜牧業(一)	600	150	適用非草食性動物，如豬、雞、鴨、鵝等。
畜牧業(二)	450	150	適用草食性動物，如牛、馬、羊、鹿、兔等。
肉品市場	150	80	
魚市場	100	30	
水肥處理廠(場)	100	50	
應回收廢棄物回收處理業、廢棄物掩埋場	200	50	
廢棄物焚化廠或其他廢棄物處理廠(場)	100	30	適用具動物屍體化製製程之事業。
照相沖洗業及製版業	100	30	
洗衣業、船舶解體業、清艙業	100	30	
水產養殖業	100	30	
實驗、檢(化)驗、研究室	200	50	
醫院、醫事機構	100	30	
動物園	150	50	
環境檢驗測定機構	100	30	
自來水廠	100	50	自來水廠因應豪雨特報或天然災害發生，如已依水污染防治措施及檢測申報管理辦法規定採取緊急應變措施，得直接排放，不適用本標準。
餐飲業、觀光旅館(飯店)、遊樂園(區)	150	50	餐飲業、觀光旅館(飯店)之單純泡湯廢水，符合水污染防治措施及檢測申報管理辦法規定者，放流至該溫泉泉源所屬之地面水體，僅水溫須符合本標準之管制限值。
貨櫃集散站經營業	100	30	
洗車場	100	50	
貯煤場、營建工地、土石方堆(棄)置場	100	30	
其他經中央主管機關指定之事業	100	30	
石油化學業	100	30	

晶圓製造及半導體製造業			100	30		
光電材料及元件製造業			100	30		
污水下水道系統	專用下水道	石油化學專業區以外之工業區(不包括科學工業園區)		100	30	
				80	25	一、中華民國一百零五年一月一日施行。 二、適用於中華民國九十八年七月三十一日前尚未完成規劃，或已完成規劃但尚未進行工程招標之工業區污水下水道系統；及中華民國九十八年七月三十一日前已完成工程招標，且許可核准排水量為每日一萬立方公尺以上之工業區污水下水道系統。
		社區下水道	流量大於二五〇立方公尺／日	100	30	
			流量二五〇立方公尺／日以下	150	50	
			其他指定地區或場所	100	30	
	公共下水道	流量大於二五〇立方公尺／日	100	30		
		流量二五〇立方公尺／日以下	150	50		
石油化學專業區污水下水道系統			100	30		
			90	25	一、適用許可核准排水量一〇、〇〇〇立方公尺／日以上之工業區，及中華民國九十八年七月三十一日前已完成規劃但尚未進行工程招標，或尚未完成規劃之工業區。 二、自中華民國一百零五年一月一日施行。	
科學工業園區污水下水道系統			100	30		
			80	25	一、中華民國一百零五年一月一日施行。 二、二、適用於中華民國九十八年七月三十一	

			<p>日前尚未完成規劃，或已完成規劃但尚未進行工程招標之科學工業園區污水下水道系統；及中華民國九十八年七月三十一日前已完成工程招標，且許可核准排水量為每日一〇、〇〇〇立方公尺以上之科學工業園區污水下水道系統。</p>
--	--	--	--

適用範圍	最大限值(mg/L)							
	鉛	鎳	銅	總汞	鎘	總鉻	砷	氰化物
事業、污水下水道系統及建築物污水處理設施之廢污水共同適用	1.0	1.0	3.0	0.005	0.03	2.0	0.5	1.0

海洋放流管線放流水標準

適用範圍	最大限值(mg/L)									
	化學需氧量	懸浮固體	鉛	鎳	銅	總汞	鎘	總鉻	砷	氰化物
甲類海域	200	100	5.0	1.0	2.0	0.1	0.5	2.0	3.0	1.0
乙類海域	300	150	5.0	1.0	2.0	0.1	0.5	2.0	3.0	1.0