

水污染防治費應繳費額試算表

【如有試算功能之表單(Excel檔)，請洽諮詢窗口(02-2707-5158)】

本表僅供水污染防治費第一及第二階段徵收對象試算費額使用，不做為申報之依據

放流口編號：

一、排放水質計算

	A.水質資料		B.選用水質計算方式	C.費率
徵收項目	A1.適用放流水標準 最大限值(mg/L)	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)	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」	元/公斤 (固定值，免填)
化學需氧量(COD)				12.5
懸浮固體(SS)				0.62
鉛				625
鎳				625
銅				625
總汞				31,250
鎘				6,250
總鉻				1,250
砷				1,250
氰化物				6,250

二、排放量計算

D.水量資料		E.實際運作天數	F.選用水量計算方式
D1.水污染防治許可證（文 件）登記之每日核准量 (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(M³)	申報當期實際運作 天數(天)	請填寫「1」或「2」，填「1」代 表引用D1.「許可證（文件）每日 核准量之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」

三、試算結果(依據上列選定之水質、水量資料即自行計算，各欄位均不需填寫)

徵收項目	選用計算水質 (mg/L)	水質優惠折扣	選用計算水量(M³)	徵收項目費額 (元)	本放流口總 費額(元)	分年折扣	本放流口應繳費額(元)
化學需氧量(COD)	0.0			0	\$0	1	\$0
懸浮固體(SS)	0.0			0			
鉛	0.00			0			
鎳	0.00			0			
銅	0.00			0			
總汞	0.00000			0			
鎘	0.0000			0			
總鉻	0.00			0			
砷	0.0000			0			
氰化物	0.000			0			