



10704 修

科技部新竹科學工業園區管理局

新竹科學工業園區事業投資設置、變更申請

污染總量估算表

事業名稱（含廠名）：_____

申請日期：_____年_____月_____日

檢 核 表

項次	資 料 名 稱	資 料 內 容
一	投資人申請目的	<input type="checkbox"/> 設置 (<input type="checkbox"/> 入區設置、 <input type="checkbox"/> 新增設置) <input type="checkbox"/> 補登記 <input type="checkbox"/> 其他 <u> (請簡述說明)</u>
二	投資人基本資料表	詳表 A
三	污染物產生源資料表	詳表 B
四	產品及原物料資料表	詳表 C
五	污染物資料表 (詳表 D)	<input type="checkbox"/> 廢(污)水(D-1) <input type="checkbox"/> 一般事業廢棄物(D-2) <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 產生有害事業廢棄物(D-3) (如有請檢附表單;如無則免附) <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 產生製程廢氣(D-4) (如有請檢附表單;如無則免附)
六	廠商環境影響評估自我判定表	詳「廠商環境影響評估自我判定表」
七	本次申請之開發區	<input type="checkbox"/> 新竹科學園區 <input type="checkbox"/> 篤行營區 <input type="checkbox"/> 園區三、五路 <input type="checkbox"/> 竹南科學園區 <input type="checkbox"/> 龍潭科學園區 <input type="checkbox"/> 銅鑼科學園區 <input type="checkbox"/> 新竹生物醫學園區 <input type="checkbox"/> 宜蘭科學園區

投資人基本資料表（表A）

1.公司名稱 (含廠名)					
2.連絡地址					
3.廠房地址 ^{註1}					
4.負責人			5.登記資本額		
6.聯絡人	電話號碼 ()		分機		
	傳真號碼 ()				
	E-mail				
7.代理人	電話號碼 ()		分機		
	傳真號碼 ()				
	E-mail				
8.員工人數 ^{註2}	人				
10a.預定開始營運年	年		10b.預估最大產能營運年	年	
11.廠房種類	<input type="checkbox"/> 租地自建廠房 <input type="checkbox"/> 租用標準廠房 <input type="checkbox"/> 租用他廠自建廠房				
12.廠房面積 ^{註1}	(m ²)		13.出租事業單位 ^{註3}		

註：1.新設事業尚未核配廠房者，廠房地址及廠房面積請填寫「待核配」即可。

2.員工人數請填寫預估最大產能營運年預計可能人數。

3.承租他廠自建廠房者請填寫出租事業單位名稱；若承租本局標準廠房請填寫竹科管理局。

污染物產生源資料表（表B）

污染物產生源流程示意圖（產品產生作業流程圖）

- 註：1.請於製造流程圖上依序標示各製程單元編號，各單元請給予不同編號；不同產品產線請分別編號表示。**【產線以 M01、M02...等分別表示；製程單元以 E01、E02...等分別表示】**（例如 M01E01、M01E02...等，以此類推）。
- 2.請於圖面各製程單元針對廢氣、廢水及主要廢棄物產出流向予以標示。
- 3.本表如不敷使用請自行增加頁數，編號以表 B-1、表 B-2...區分表示。

產品及原物料資料表 (表 C)

產品名稱	主要成分	產品月產量		單位	用途	產品產生 產線編號
		預定開始營運年	預估最大產能年			
原物料名稱	主要 化學成分	原料月使用量		單位	物理/化學 特性(複選)	原料使用 流程編號
		預定開始營運年	預估最大產能年			
					<input type="checkbox"/> 氣體 <input type="checkbox"/> 液體 <input type="checkbox"/> 固體 <input type="checkbox"/> 腐蝕性 <input type="checkbox"/> 易燃/易爆性 <input type="checkbox"/> 安定性 <input type="checkbox"/> 其他()	
					<input type="checkbox"/> 氣體 <input type="checkbox"/> 液體 <input type="checkbox"/> 固體 <input type="checkbox"/> 腐蝕性 <input type="checkbox"/> 易燃/易爆性 <input type="checkbox"/> 安定性 <input type="checkbox"/> 其他()	
					<input type="checkbox"/> 氣體 <input type="checkbox"/> 液體 <input type="checkbox"/> 固體 <input type="checkbox"/> 腐蝕性 <input type="checkbox"/> 易燃/易爆性 <input type="checkbox"/> 安定性 <input type="checkbox"/> 其他()	
					<input type="checkbox"/> 氣體 <input type="checkbox"/> 液體 <input type="checkbox"/> 固體 <input type="checkbox"/> 腐蝕性 <input type="checkbox"/> 易燃/易爆性 <input type="checkbox"/> 安定性 <input type="checkbox"/> 其他()	
					<input type="checkbox"/> 氣體 <input type="checkbox"/> 液體 <input type="checkbox"/> 固體 <input type="checkbox"/> 腐蝕性 <input type="checkbox"/> 易燃/易爆性 <input type="checkbox"/> 安定性 <input type="checkbox"/> 其他()	
					<input type="checkbox"/> 氣體 <input type="checkbox"/> 液體 <input type="checkbox"/> 固體 <input type="checkbox"/> 腐蝕性 <input type="checkbox"/> 易燃/易爆性 <input type="checkbox"/> 安定性 <input type="checkbox"/> 其他()	

註：1.所使用之原物料及產品需對應製程編號填寫。

2.製程中若使用含有溫室氣體的原物料，或製程中有使用燃料者，請將該原物料或燃料一併列

出；並於污染物資料表（表 D-4）填具所產生之溫室氣體排放量。

產品及原物料資料表 (表 C-1)

原物料名稱	主要化學成分	原料月使用量		單位	物理/化學特性(複選)	原料使用流程編號
		預定開始營運年	預估最大產能年			
					<input type="checkbox"/> 氣體 <input type="checkbox"/> 液體 <input type="checkbox"/> 固體 <input type="checkbox"/> 腐蝕性 <input type="checkbox"/> 易燃/易爆性 <input type="checkbox"/> 安定性 <input type="checkbox"/> 其他()	
					<input type="checkbox"/> 氣體 <input type="checkbox"/> 液體 <input type="checkbox"/> 固體 <input type="checkbox"/> 腐蝕性 <input type="checkbox"/> 易燃/易爆性 <input type="checkbox"/> 安定性 <input type="checkbox"/> 其他()	
					<input type="checkbox"/> 氣體 <input type="checkbox"/> 液體 <input type="checkbox"/> 固體 <input type="checkbox"/> 腐蝕性 <input type="checkbox"/> 易燃/易爆性 <input type="checkbox"/> 安定性 <input type="checkbox"/> 其他()	
					<input type="checkbox"/> 氣體 <input type="checkbox"/> 液體 <input type="checkbox"/> 固體 <input type="checkbox"/> 腐蝕性 <input type="checkbox"/> 易燃/易爆性 <input type="checkbox"/> 安定性 <input type="checkbox"/> 其他()	
					<input type="checkbox"/> 氣體 <input type="checkbox"/> 液體 <input type="checkbox"/> 固體 <input type="checkbox"/> 腐蝕性 <input type="checkbox"/> 易燃/易爆性 <input type="checkbox"/> 安定性 <input type="checkbox"/> 其他()	
					<input type="checkbox"/> 氣體 <input type="checkbox"/> 液體 <input type="checkbox"/> 固體 <input type="checkbox"/> 腐蝕性 <input type="checkbox"/> 易燃/易爆性 <input type="checkbox"/> 安定性 <input type="checkbox"/> 其他()	
					<input type="checkbox"/> 氣體 <input type="checkbox"/> 液體 <input type="checkbox"/> 固體 <input type="checkbox"/> 腐蝕性 <input type="checkbox"/> 易燃/易爆性 <input type="checkbox"/> 安定性 <input type="checkbox"/> 其他()	
					<input type="checkbox"/> 氣體 <input type="checkbox"/> 液體 <input type="checkbox"/> 固體 <input type="checkbox"/> 腐蝕性 <input type="checkbox"/> 易燃/易爆性 <input type="checkbox"/> 安定性 <input type="checkbox"/> 其他()	

註：1.所使用之原物料及產品需對應製程編號填寫。

2.製程中若使用含有溫室氣體的原物料，或製程中有使用燃料者，請將該原物料或燃料一併列

出；並於污染物資料表（表 D-4）填具所產生之溫室氣體排放量。

污染物資料表-廢氣 (表 D-4)

廢氣種類	主要成分 說明	污染物產生量		處理方式	污染物產生 流程編號	備註
		單位：公噸／年				
		預定開始營運年	預估最大產能年			
硫酸				<input type="checkbox"/> 洗滌塔 <input type="checkbox"/> 其他 ()		
硝酸				<input type="checkbox"/> 洗滌塔 <input type="checkbox"/> 其他 ()		
鹽酸				<input type="checkbox"/> 洗滌塔 <input type="checkbox"/> 其他 ()		
氫氟酸				<input type="checkbox"/> 洗滌塔 <input type="checkbox"/> 其他 ()		
磷酸				<input type="checkbox"/> 洗滌塔 <input type="checkbox"/> 其他 ()		
氯氣				<input type="checkbox"/> 洗滌塔 <input type="checkbox"/> 其他 ()		
氨氣				<input type="checkbox"/> 洗滌塔 <input type="checkbox"/> 其他 ()		
醋酸				<input type="checkbox"/> 洗滌塔 <input type="checkbox"/> 其他 ()		
總懸浮 微粒				<input type="checkbox"/> 洗滌塔 <input type="checkbox"/> 其他 ()		

污染物資料表-廢氣（表 D-4-1）

廢氣種類	主要成分說明	污染物產生量		處理方式	污染物產生流程編號	備註
		單位：公噸／年				
		預定開始營運年	預估最大產能年			
二氧化硫				<input type="checkbox"/> 洗滌塔 <input type="checkbox"/> 其他 ()		
二氧化氮				<input type="checkbox"/> 洗滌塔 <input type="checkbox"/> 其他 ()		
一氧化碳				<input type="checkbox"/> 洗滌塔 <input type="checkbox"/> 其他 ()		
VOCs				<input type="checkbox"/> 活性炭吸附 <input type="checkbox"/> 沸石轉輪 <input type="checkbox"/> 其他 ()		
溫室氣體				—		換算以 CO ₂ 當量 表示

備註：1.上述預估量為排放總量之上限值，日後將以核發操作許可證之實際檢測排放量作修正。
 2.各項廢氣種類產生源請對應表B流程所示製程編號填寫(例如表M01E01、M01E02...等，以此類推)。
 3.製程如產出其他空氣污染物請一併填報。製程廢氣排放量推估計算依據請填寫至表D-5。
 4.各表格之列數請依實際需求增刪，所填資料如超出一頁時，請依其格式自行增加頁數，編號方式以本表格為例，為D-4-1，D-4-2，...。
 5.若無產出之廢氣種類請整列刪除。

污染物資料表-廢氣 (表 D-5)

備註：1.如引用檢測報告測值推估排放量，請檢具檢測結果摘要表佐證。
2.如引用質量平衡推估排放量，涉及物質蒸氣壓者，請檢具完整物質安全資料表佐證。
3.各表格之列數請依實際需求增刪，所填資料如超出一頁時，請依其格式自行增加頁數，編號方式以本表格為例，為D-5-1，D-5-2，...



新竹科學工業園區廠商環境影響評估自我判定表

本公司之開發行為依據「環境影響評估法」第五條及「開發行為應實施環境影響評估細目及範圍認定標準」第三條、第二十三條、第二十四條、第二十九條及**四十九條規定**（下列壹、貳、參均為判定項目）：

本公司位於：

- 新竹科學園區(一、二、三期、園區三、五路)(請續填「壹」之一)
- 新竹科學園區篤行營區(請續填「壹」之二)
- 竹南科學園區(請續填「壹」之三)
- 龍潭科學園區(請續填「壹」之四)
- 銅鑼科學園區(請續填「壹」之五)
- 宜蘭科學園區(請續填「壹」之六)
- 新竹生物醫學園區(請續填「貳」之選項)

壹、污染量判定

一、本次申請之開發區：【新竹科學園區】

- (一) 任一污染物排放量達下列該項污染物核定總量百分之二十以上【請續填「貳」之選項】
 - 1.硫酸 338.0 公噸/年 2.硝酸 631.8 公噸/年 3.鹽酸 1101 公噸/年
 - 4.氫氟酸 351.0 公噸/年 5.磷酸 135.0 公噸/年 6.氯氣 428 公噸/年
 - 7.氨氣 4613.4 公噸/年 8.VOCs1500 公噸/年
- (二) 粒狀污染物、氮氧化物、硫氧化物及揮發性有機物任一排放量達每年一百公噸以上者
【請續填「貳」之選項】
- (三) 排放量未達前述(一)、(二)規模者
【免實施環評】

二、本次申請之開發區：【篤行營區】

- (一) 任一污染物排放量達該項污染物核定總量百分之二十以上
 - 1.硫酸 16.7 公噸/年 2.硝酸 9.53 公噸/年 3.鹽酸 15.6 公噸/年
 - 4.氫氟酸 9.26 公噸/年 5.磷酸 10.25 公噸/年 6.氯氣 2.84 公噸/年
 - 8.氨氣 2.57 公噸/年 9.VOCs22.25 公噸/年
- (二) 粒狀污染物、氮氧化物、硫氧化物及揮發性有機物任一排放量達每年一百公噸以上者
【請續填「貳」之選項】
- (三) 排放量未達前述(一)、(二)規模者
【免實施環評】

三、本次申請之開發區：【竹南科學園區】

- (一) 任一污染物排放量達該項污染物核定總量百分之二十以上【請續填「貳」之選項】
 - 1.硫酸 168 公噸/年 2.硝酸 257 公噸/年 3.鹽酸 449 公噸/年
 - 4.氫氟酸 172 公噸/年 5.磷酸 50 公噸/年 6.醋酸 1246 公噸/年
 - 7.氯氣 145 公噸/年 8.氨氣 3075 公噸/年 9.VOCs1012 公噸/年
- (二) 粒狀污染物、氮氧化物、硫氧化物及揮發性有機物任一排放量達每年一百公噸以上者
【請續填「貳」之選項】
- (三) 排放量未達前述(一)、(二)規模者
【免實施環評】

四、本次申請之開發區：【龍潭科學園區】

- (一) 任一污染物排放量達該項污染物核定總量百分之二十以上【請續填「貳」之選項】
 - 1.硫酸 125 公噸/年 2.硝酸 189 公噸/年 3.鹽酸 288 公噸/年
 - 4.氫氟酸 145 公噸/年 5.磷酸 53 公噸/年 6.醋酸 691 公噸/年
 - 7.氯氣 134 公噸/年 8.氨氣 1023 公噸/年 9.VOCs916 公噸/年
- (二) 粒狀污染物、氮氧化物、硫氧化物及揮發性有機物任一排放量達每年一百公噸以上者
【請續填「貳」之選項】
- (三) 排放量未達前述(一)、(二)規模者
【免實施環評】



新竹科學工業園區廠商環境影響評估自我判定表(續一)

五、本次申請之開發區：【銅鑼科學園區】

- (一) 任一污染物排放量達該項污染物核定總量百分之二十以上【請續填「貳」之選項】
- 1.硫酸 20.941 公噸/年 2.硝酸 1.201 公噸/年 3.鹽酸 5.248 公噸/年
- 4.氫氟酸 1.596 公噸/年 5.磷酸 2.161 公噸/年 6.醋酸 0.154 公噸/年
- 7.VOCs 173.560 公噸/年
- (二) 粒狀污染物、氮氧化物、硫氧化物及揮發性有機物任一排放量達每年一百公噸以上者
【請續填「貳」之選項】
- (三) 排放量未達前述(一)、(二)規模者
【免實施環評】

六、本次申請之開發區：【宜蘭科學園區】

- (一) 任一污染物排放量達該項污染物核定總量百分之二十以上【請續填「貳」之選項】
- 1.總懸浮微粒 0.82 公噸/年 2.二氧化硫 7.05 公噸/年 3.二氧化氮 42.2 公噸/年
- 4.一氧化碳 9.47 公噸/年 5.VOCs 23.95 公噸/年
- (二) 粒狀污染物、氮氧化物、硫氧化物及揮發性有機物任一排放量達每年一百公噸以上者
【請續填「貳」之選項】
- (三) 排放量未達前述(一)、(二)規模者
【免實施環評】

貳、工業類別判定：

一、屬於下列工業別者：

- (一) 肥料工業(指各種有機、無機肥料之製造工業，但僅摻配者除外)
- (二) 電鍍及陽極處理工業(指專業從事電鍍及陽極處理者)
- (三) 鎳、鎘、鉛、汞電池製造工業(指使用鎳、鎘、鉛、水銀或其氧化物為電池原料之工業)
- (四) 印刷電路板工業(指有蝕刻作業者)
- (五) 半導體工業(指從事積體電路晶圓製造、晶圓封裝、磊晶、光罩製造、導線架製造工業)
- (六) 環境衛生用藥原體製造工業(指環境衛生用藥原體合成、製造工業，含環境衛生用微生物製劑，無合成作業之加工業除外)
- (七) 人用藥原體製造工業(指人用藥原體合成、製造工業，無合成作業之加工業除外)

屬上述業別者，請續判定是否符合下列規定：

- (一) 位於頭前溪自來水水質水量保護區【新竹市全區及新竹縣部份轄區】
- 1.屬於前述工業別之新設者 須實施環評【請續填「參」之選項】
- 2.屬於前述工業別之擴增者
- (1)擴增產能超過百分之二十 須實施環評【請續填「參」之選項】
- (2)擴增產能在百分之二十以下 【免實施環評】
- (二) 位於山坡地者：【園區三、五路、龍潭科學園區、銅鑼科學園區】
- 1.申請開發面積二公頃以上者 須實施環評【請續填「參」之選項】
- 2.申請開發面積二公頃以下者 【免實施環評】
- (三) 位於都市土地者：【新竹縣轄區、新竹生物醫學園區、竹南科學園區、宜蘭科學園區】
- 1.申請開發面積在十公頃以上者 須實施環評【請續填「參」之選項】
- 2.申請開發面積在十公頃以下者 【免實施環評】
- (四) 非位於都市土地者：【龍潭科學園區、宜蘭科學園區】
- 1.申請開發面積在二十公頃以上者 須實施環評【請續填「參」之選項】
- 2.申請開發面積在二十公頃以下者 【免實施環評】

新竹科學工業園區事業投資設置、變更申請污染總量估算表 填寫說明

依「新竹科學工業園區環境影響調查分析及因應對策」及各科學園區環評承諾要求，新竹科學工業園區應進行污染總量管制，如為科學園區新入區之事業者，或尚未申辦污染總量者，或既有廠家增設廠房、廠房合併、廠房買賣等行為者，應填寫污染總量估算表，以作為核准入區或其他核備申請要件之一，核可後即為爾後相關環保許可申請文件與檢查作業之重要依據。審核過程絕對保密，為避免資料不全造成審核困擾而影響投資人權益，請事業單位依預計進駐開發內容詳細填寫，並備妥 1 式 4 份送審。審核通過後，請將申請文件電子檔傳送至本局留存備查。

一、「檢核表」

1. 此為後續詳細資料表之母表，請先於表中勾選本次申請所填寫並提送之相關資料文件，再依此表填寫後續之詳細文件內容。
 2. 申請目的請依設置、補登記或其他目的填寫：
 - (1)a. 入區設置者：若事業本次申請為科學園區新入區之事業，請勾選「入區設置」。
 - b. 新增設置者：若事業本次申請為另外新設廠房者而非原廠房擴建者，則請勾選「新增設置」。
 - (2) 補登記者：若事業為早期於總量管制前進駐園區且尚未申辦過污染總量者，請勾選「補登記」。
 - (3) 其它者：
 - a. 若事業本次申請為既有公司合併後之區內存續事業者，請勾選「其他」，並簡述說明。
 - b. 若事業本次申請為既有公司廠房轉讓者，請勾選「其他」，並簡述說明。
 - c. 其他上述未包含但須辦理污染總量申請者，請勾選「其他」，並簡述說明。
3. 污染物資料表中如本次申請行為無空氣污染物及有害事業廢棄物產生，則該表得免檢附。

二、「投資人基本資料表」(表 A)

1. 本次申請為分廠者，公司名稱請包含廠名；聯絡人為本申請案相關資料表填寫者，並請填具聯絡人之電子郵件信箱，以便於審查聯繫及討論。
2. 聯絡地址為公司住址；廠房地址為本次申請總量預估之廠址，廠房尚未核定者，廠房地址及廠房面積請填「待核配」。
3. 事業如承租他廠自建廠房，請填具原承租事業單位名稱；若為承租標準廠房，請填寫竹科管理局。

三、「污染物產生源資料表」(表 B)

1. 投資人應依計畫生產產品，繪製產品產生作業流程圖，或實驗過程中污染物產生源流程圖，並於圖面上依序標示各製程單元編號，各單元請給予不同編號；不同產品產線請分別編號表示。
【產線以 M01、M02... 等分別表示；製程單元以 E01、E02... 等分別表示】
2. 若該次申請無涉及製程，如設計、測試或委外代工等，則本表仍應依計畫生產產品繪製流程圖，並於本表中加註文字補充說明。
3. 請於圖面各產製單元針對廢氣、廢水、主要廢棄物產出流向予以標示。

四、「產品及原物料資料表」(表 C)

1. 應填寫主要產品名稱及其成分，產量應以「月」為時間單位，並於表格中說明主要用途，產品產生流程編號應依申請製程數分別以「M01」、「M02」... 填寫。
2. 製程中若使用含有溫室氣體的原物料，或製程中有使用燃料者，請將該原物料或燃料一併列出；並於污染物資料表(表 D-2) 填具所產生之溫室氣體。
3. 本表需填報產製或實驗過程所添加或使用之原物料種類及其數量，並填寫各物種之主要化學成份，特性欄請勾選其所具有之物理化學性質(本欄位為複選)，原料使用流程編號需對應表 B 流程圖所示產線編號及製程單元編號填寫(例如本次僅單一製程，則該原料之使用流程編號以 M01E01、M01E02... 以此類推)。

※各表格之列數請依實際需求增刪，所填資料如超出一頁時，請依其格式自行增加頁數，編號方式以本表格為例，為 C-1, C-2, ...。

五、「污染物資料表」(表 D)

1. 本表填寫時需依污染物類別分別填寫污染物資料，不同類別之污染物請分頁填寫，並依表格所示單位估算填報。
 - a. 廢污水(表 D-1)：包含製程廢水及生活污水，兩者皆須推估填報，單位請以「CMD (m³/day)」推估。生活污水若無適當依據，建議可以每人每天 50 公升推估，並加計空調廢水排放量。製程無廢水產生者，仍應推估生活污水產生量。
製程廢水請依污水種類(如有機廢水、酸鹼廢水、空調廢水等)分項填報，成分說明請述明主要化學成份，產生源請對應表 B 流程圖所示產線及製程單元編號填寫，並填寫所規劃之廢水處理方式。
 - b. 一般事業廢棄物(表 D-2)：在此包含生活垃圾，若製程中無一般事業廢棄物產生，則仍請推估生活垃圾產生量，生活垃圾若無適當推估依據，建議可以每人每天 1 公斤推估。請依廢棄物種類分項填報並述明該廢棄物最終處理方式，產生源請對應表 B 流程圖所示產線及製程單元編號填寫。填報單位請以「公噸/月」推估。
 - c. 有害事業廢棄物(表 D-3)：請依廢棄物種類分項填報並述明該廢棄物最終處理方式，產生源請對應表 B 流程圖所示產線及製程單元編號填寫。填報單位請以「公噸/月」推估。
若 貴公司為研發或測試業，於研發或測試後會有下腳料或不良品等廢棄物產生，請申請之事業應注意該廢棄物之填報。如製程無有害事業廢棄物產生，本表得免檢附。
 - d. 廢氣(表 D-4)：請預估填報各別物種排放量，製程廢氣排放量推估計算依據請填寫至表 D-5，並檢附參考依據。各污染物排放量填報單位請以「公噸/年」表示。廢氣產生源請對應表 B 流程圖所示產線及製程單元編號填寫。製程中若使用含有溫室氣體的原物料，或製程中有使用燃料者，請將所產生之溫室氣體一併列出。如製程無廢氣產生，本表得免檢附。
2. 各表格之列數請依實際需求增刪，所填資料如超出一頁時，請依其格式自行增加頁數，編號方式以本表格為例，為 D-1-1，D-2-1，...

六、「廠商環境影響評估自我判定表」

1. 請依本申請之開發行為，填具本表格。並於表末立切結書人請公司負責人簽章並加蓋公司大小章。
2. 若勾選判定為免實施環評者，後續大項內容則無需填寫。

七、填寫範例

請至本局網站 (<http://www.sipa.gov.tw/index.jsp>) > 廠商服務 > 勞安環保 > 表單下載，於次分類選擇「環保業務_污染總量管理」，參考列表中範例檔案。