

## 附件二 污染控制（整治）計畫執行進度報告撰寫指引

### 一、場址背景資料（填寫表一）

#### 1.1 場址基本資料

##### 1.1.1 控制計畫書基本資料

說明控制（整治）計畫書之計畫提出者、計畫撰寫者及計畫執行者。

##### 1.1.2 公告資料

說明場址公告資料（如場址名稱、地址、污染行為人）。

#### 1.2 場址特徵調查結果

##### 1.2.1 地質水文調查結果

簡述場址污染源及地質水文狀況。

##### 1.2.2 土壤污染範圍

說明控制（整治）計畫書內所評估可能土壤污染範圍（水平及垂直向）及受污染土壤土方量估算。

##### 1.2.3 地下水污染範圍

說明控制（整治）計畫書內所評估可能地下水污染（圍）範圍（水平及垂直向）及污染地下水量體估算。

#### 1.3 核定控制（整治）計畫執行內容

說明場址控制（整治）計畫執行內容，須包含污染源阻斷及污染控制（整治）方案、風險管理方式、監測計畫及污染防治計畫。

#### 1.4 歷次變更事項

說明歷次控制（整治）計畫內容變更事項並檢附環保局核定公文。

#### 1.5 歷次承諾事項

說明任何因計畫執行成果評估所承諾相關執行項目。

表一、場址基本資料簡表

項次	主要項目	資 料 名 稱
一	控制計畫書基本資料	(一) 計畫提出者： (二) 計畫撰寫者： (三) 計畫執行者：
二	場址公告資料	(一) 場址名稱： (二) 污染行為人資料： (三) 公告所含地號： (四) 公告污染物： (五) 地號及相關地理位置： (六) 其他：
三	場址特徵調查結果	(一) 場址現況 (二) 場址特性 (三) 污染情形 (四) 標的污染物 (五) 污染範圍及污染程度 受污染土壤面積：_____ (m <sup>2</sup> ) 受污染土壤深度：_____ (m) 受污染土壤體積：_____ (m <sup>3</sup> ) 土壤污染物名稱：_____ 最高濃度 (mg/kg)：_____ 受污染含水層平均面積_____ (m <sup>2</sup> ) 受污染含水層平均厚度_____ (m) 受污染含水層平均孔隙率_____ 污染地下水體積_____ (m <sup>3</sup> ) 地下水污染物名稱：_____ 最高濃度 (mg/L)：_____
四	核定控制(整治)計畫執行內容	(一) 控制(整治)方法說明 (二) 控制(整治)方法細部規劃 (三) 控制(整治)方法的經費推估 (四) 風險管理方式 (五) 污染防治計畫 (六) 場址周圍環境監測計畫
五	歷次變更事項	說明歷次控制(整治)計畫內容變更事項並附環保局核定公文
六	歷次承諾事項	說明任何因計畫執行成果評估所承諾相關執行項目

## 二、控制（整治）計畫執行架構

### 2.1 整體工作流程

說明污染改善或整治工作整體工作項目及流程（包含場址管理、改善或整治工程、環境監測、污染防治、緊急應變等）。

### 2.2 現場改善或整治工程管理

#### 2.2.1 污染改善或整治工法

說明場址使用之污染改善或整治工法。

#### 2.2.2 人員與使用機具

必須詳細說明人員配置與編組及其執掌，如現場施工須包含工地負責人及符合相關規定應建置之人員。

說明改善或整治工程所使用之機具或相關儀器設備之用途與數量。

### 2.3 品質管理

#### 2.3.1 施工程序

說明污染改善或整治工作主要工作項目之施工程序。

#### 2.3.2 自主檢查（施工單位）及檢驗停留點（監督單位）

現場施工時每日應填寫工作日誌，並記錄自主檢查及檢驗停留點歷次調查結果。

## 三、執行之工作進度（填寫表二）

### 3.1 核定內容主要項目執行期程

說明自控制（整治）計畫核准至本次報告以來之控制（整治）方法主要項目執行期程。

### 3.2 實際進度說明

比較控制（整治）計畫書執行期程與實際執行進度，並說明進度落後原因、補救方式及評估其可能造成之不良影響。



#### 四、執行進度摘要（填寫表三）

##### 4.1 污染控制（整治）已執行項目之執行成果

說明污染控制（整治）已執行項目作業執行內容、成果及執行後污染現況（例：污染分布情形及範圍）

##### 4.2 本階段污染控制（整治）執行內容

詳述本階段污染控制（整治）作業執行內容，說明系統操作方式及主要設備操作維修上所面臨之困難及改善方案，記錄新增設備或設備改善措施及系統操作量體（例：化學藥劑注入量、SVE 總抽氣量或 P&T 總抽水量體等）。

##### 4.3 控制（整治）方案執行成果

說明本階段控制（整治）計畫執行成果。詳述監測計畫及監測結果，列表說明歷次檢測數據，並據此評估改善成效。以圖示說明現階段改善後污染分布範圍。比較現階段與前階段之執行成果，並評估本階段效益與前階段之差別。

##### 4.4 控制（整治）方案執行改善方針

根據階段性效益，評估未來控制（整治）計畫執行整體方針之可行性，確實評估控制（整治）方案及設備之有效性及可改善之空間，以儘速達成控制（整治）目標，減少經濟及能源上之耗費。

#### 五、後續工作事項

說明控制（整治）計畫書執行期程上仍需執行作業內容及本階段污染控制（整治）評估結果所建議之任何事項。

#### 六、其他事項

檢附相關資料，例如委員審查意見答復情形、檢測報告或監測作業品保品管規劃書等。

表三、控制（整治）計畫執行進度摘要表

場址 名稱	場址污染狀況		控制（整治）計畫書內容		歷次承諾新增事項	本階段執行內容		
	介質 <sup>1</sup>	污染物	控制（整治） 方案 <sup>2</sup>	監測計畫 <sup>3</sup>		已執行項目	未執行項目	未執行原因

註 1 土壤或地下水

註 2 列舉控制（整治）計畫書所承諾執行污染控制（整治）方案內容

註 3 說明地下水或土壤監測內容，須包含監測點位、數量及頻率