

附表一 整治場址基本資料表

一、場址名稱	
二、場址位置	地址： _____ 地號： _____ 土地使用分區及編定： _____
三、場址所有人及相關資料	姓 名（公司名稱及負責人姓名）： _____ 身分證字號（營利事業登記證）： _____ 聯絡電話： _____ 行動電話： _____ 傳 真： _____ 聯絡地址： _____ 戶籍地址： _____
四、場址周圍一公里內土地使用分區類別	須檢附地籍圖並說明土地使用分區類別及實際使用情形 <本欄如不敷使用，請另紙書寫>
五、場址配置圖	<本欄如不敷使用，請另紙書寫>
六、污染源是否清除？	<input type="checkbox"/> 否，尚未清除；請直接填寫第七項。 <input type="checkbox"/> 是，已清除；請直接填寫第八項。

七、污染源描述

<本欄如不敷使用，請另紙書寫>

附表一 整治場址基本資料表（續一）

場址內土壤及地下水污染調查		
八、土壤污染範圍調查	1. 土壤污染調查範圍圖	須包括下列各項 場址範圍 採樣佈點數目、佈點位置（註1）、採樣深度 最高濃度分佈範圍 若有污染源須加註污染源位置（註1）及範圍
	2. 污染土壤體積概估 (參考土壤污染調查範圍圖)	污染土壤面積：_____ (m ²) 污染土壤平均深度：_____ (m) 污染土壤體積：_____ (m ³)
	3. 污染物名稱及最高濃度	污染物名稱：_____ 最高濃度(mg/kg)：_____ 污染物名稱：_____ 最高濃度(mg/kg)：_____ 污染物名稱：_____ 最高濃度(mg/kg)：_____ 污染物名稱：_____ 最高濃度(mg/kg)：_____ <本欄若不敷使用，請另紙書寫>

九、地下水污染範圍調查	1. 水文地質剖面圖	須包括下列各項 地下水位面 各含水層之型態(非受壓、受壓、滲漏) 含水層之分佈深度、地質特性、水力傳導係數或流通係數 若有污染源須加註污染源位置(註1)及範圍 須檢附地下水污染調查範圍圖
	2. 地下水污染調查範圍圖	須包括下列各項 場址範圍 監測井佈點數目、位置 採樣深度、最高濃度分佈範圍 各受污染含水層之地下水流方向、流速 含水層型態(非受壓、受壓、滲漏) 各受污染含水層之水力傳導係數或流通係數 若有污染源需加註污染源位置(註1)及範圍 須檢附土壤污染調查範圍圖
	若有地下水污染請填寫下列各項，若無地下水污染，請直接填寫第十項。	
	3. 受污染含水層型態	<input type="checkbox"/> 非受壓含水層 <input type="checkbox"/> 受壓含水層 <input type="checkbox"/> 滲漏含水層

註1：位置座標採用“二度分帶橫向麥卡脫投影座標”。

附表一 整治場址基本資料表(續二)

4. 污染物名稱及最高濃度	污染物名稱：_____最高濃度(mg/L)：_____
---------------	-----------------------------

		污染物名稱：_____最高濃度(mg/L)：_____ 污染物名稱：_____最高濃度(mg/L)：_____ 污染物名稱：_____最高濃度(mg/L)：_____ <本欄若不敷使用，請另紙書寫>
--	--	--

	5. 污染地下水體積概估 (參考地下水污染調查圖)	受污染含水層平均面積_____ (m ²) 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 ³)
--	------------------------------	--

十、場址位於飲用水取水口一定距離內者，請填寫下列各項，若無，則結束本表。

地表水污染範圍 調查	1. 於五千分之一地形圖上標示取水口位及附近地表水體範圍
	2. 取水口附近地表水體污染物名稱及最高濃度
	污染物名稱：_____最高濃度(mg/L)：_____ 污染物名稱：_____最高濃度(mg/L)：_____ 污染物名稱：_____最高濃度(mg/L)：_____ 污染物名稱：_____最高濃度(mg/L)：_____
	<本欄若不敷使用，請另紙書寫>