

## 農業事業廢棄物個案再利用許可申請表

申請日期： 年 月 日

申請種類：初次/重新申請      變更許可      展延許可

(許可文號：\_\_\_\_\_)

### 壹、事業、再利用機構及再利用事業廢棄物基本資料

事業機構名稱	目的事業主管機關核發登記證編號	事業廢棄物名稱及分類 (請勾選 <input checked="" type="checkbox"/> )
	農畜牧登字第 _____ 號	經固液分離後牛糞尿水 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 有害
再利用機構名稱(姓名)	目的事業主管機關核發登記證編號、國民身分證統一編號或居留證統一證號	備註
1.		無畜牧場、屠宰場、工廠登記證者檢附目的事業主管機關出具之相關證明文件或身分證證明文件(中華民國國民身分證或居留證正反面)影本於第_____頁
2.		
3.		

### 貳、再利用計畫書項目內容

項目	建議內容 (請勾選 <input checked="" type="checkbox"/> )	頁碼
一、事業廢棄物基本資料	<input checked="" type="checkbox"/> 來源及種類	
	<input checked="" type="checkbox"/> 名稱、代碼及數量	
	<input checked="" type="checkbox"/> 分析報告及有害特性認定	
	<input checked="" type="checkbox"/> 再利用機構已許可再利用之廢棄物項目及數量	
二、清運方式	<input checked="" type="checkbox"/> 自行或委託清運	
	<input checked="" type="checkbox"/> 清運方式及路線	
三、再利用方式	<input checked="" type="checkbox"/> 再利用機構之貯存方式	
	<input checked="" type="checkbox"/> 再利用原理及方法 (註明廢棄物進料方式及摻配比例)	
	<input checked="" type="checkbox"/> 再利用流程圖、製程單元圖及質量平衡圖	
	<input checked="" type="checkbox"/> 產品規格及用途	
四、污染防治計畫	<input checked="" type="checkbox"/> 污染防治設施(措施)	
	<input checked="" type="checkbox"/> 再利用後剩餘廢棄物處理機構及清理方式	
五、再利用可行性相關佐證資料或國內外實績		
六、再利用產品銷售計畫		
七、其他經中央農業主管機關指定事項		

說明：1.一至七欄應填寫再利用計畫書之頁碼。

2.申請表一次可多家再利用機構同時申請，若不敷填寫請自行複製。

# 壹、事業、再利用機構聯絡資料、施灌農地明細

## 一、事業基本資料

名稱	登記證編號	負責人	場址及通訊地址				
	農畜牧登字第○○○○○○號		場址				
	水污染防治許可文件編號		通訊地址				
	<table border="1"> <tr> <td>編號</td> <td>環水字第○○○○號</td> </tr> <tr> <td>期限</td> <td>○年○月○日</td> </tr> </table>	編號	環水字第○○○○號	期限	○年○月○日		
編號	環水字第○○○○號						
期限	○年○月○日						
聯絡人	聯絡電話	傳真	電子郵箱 E-mail				

## 二、再利用機構基本資料

名稱	登記證編號	負責人	場址及通訊地址
			再利用機構場址 詳見第 3 頁「施灌農地所有人、地號及相關明細」  再利用機構代表人通訊地址
聯絡人	聯絡電話	傳真	電子郵箱 E-mail

事業負責人或授權人(需附事業單位負責人授權書)簽章：

中華民國 ○○ 年 ○○ 月 ○○ 日

再利用機構負責人簽章：

中華民國 ○○ 年 ○○ 月 ○○ 日

施灌農地所有人、地號及相關明細

施灌地編號	縣市	鄉(鎮市區)	地段	小段	地號	土地所有權人/管理人/使用人	權利範圍	面積(公頃)	有無地下水井	種植作物	土壤質地	座標與監測點
施灌面積合計												

註：本表不敷填寫時，請自行擴充。

## 貳、再利用計畫書

### 一、事業廢棄物基本資料

#### 1. 來源及種類

- (1) 畜牧糞尿水樣態：\_\_\_\_\_。
- (2) 飼養頭數：\_\_\_\_\_。
- (3) 總廢水量：\_\_\_\_\_公噸/年(每日最大廢水產生量\_\_\_\_×365日)。

#### 2. 名稱、代碼、數量

- (1) 事業廢棄物名稱：\_\_\_\_\_。
- (2) 代碼：D-0104，分類：一般。
- (3) 再利用量：\_\_\_\_\_公噸/年，占總廢水量\_\_\_\_%，屬\_\_\_\_\_，計算方式詳如三、再利用方式表 3(第\_\_\_\_頁)。

#### 3. 分析報告及有害特性認定

糞尿水分類為一般事業廢棄物，毋須進行有害特性之檢測作業，其成分特性如表 1。

表 1、糞尿水特性及成分分析表

項目	pH 酸鹼值	EC 導電度	TN 總氮	TP 總磷	Cu 銅	Zn 鋅
單位	—	μS/cm，微西門子/公分	mg/L，毫克/公升	mg/L，毫克/公升	mg/L，毫克/公升	mg/L，毫克/公升
檢測值						

採樣單位(含會同單位)及採樣時間：\_\_\_\_\_

檢測單位：\_\_\_\_\_為 1.環境部許可檢測公司、2.農業部所屬試驗機構、3.公立學術研究機構

#### 4. 再利用機構已許可再利用之廢棄物項目及數量

無。

註：倘不敷填寫時，請自行擴充。

## 二、清運方式

### 1. 自行或委託清運

載運方式	<input type="checkbox"/> 自行載運	<input type="checkbox"/> 事業 <input type="checkbox"/> 再利用機構		車輛樣式			
	<input type="checkbox"/> 委託	_____載運		車牌號碼			
最大載運	_____公噸	單趟載運	_____公噸	桶/槽大小	_____公噸	桶/槽數量	
	載運車輛(槽車)及容器(桶/槽)示意圖						
載運車輛(槽車)照片				載運車輛(槽車)照片			
載運車輛(槽車)				容器(桶/槽)			

### 2. 清運路線

清運路線如圖\_\_所示，詳細清運路線說明如表\_\_。

表 2、施灌地列表

施灌地(區)代碼	施灌地號	清運路線	清運路程(公尺/公里)	清運時間

畜牧場及施灌農地位置及清運路線示意圖

圖 1、畜牧場及施灌農地位置及清運路線示意圖

### 3. 施灌範圍

糞尿水施灌範圍如圖 2 所示。

施灌地之施灌範圍

圖 2、施灌地之施灌範圍

註：倘不敷填寫時，請自行擴充。

### 三、再利用方式

#### 1. 再利用機構之貯存方式

糞尿水載運至施灌地後即進行灌溉，不進行貯存。

#### 2. 再利用原理及方法

糞尿水可提供農作物生長所需水分及養分，減少化肥及灌溉水用量。

#### 3. 再利用流程圖、製程單元圖及質量平衡圖

畜牧場全年最高廢水量為\_\_\_\_\_公噸，經固液分離後施灌\_\_\_\_\_%，\_\_\_\_\_公噸/年，為部分施灌再利用施灌於農地，剩餘\_\_\_\_\_%糞尿水則經原有廢水處理系統處理至符合放流水標準後排，其質量平衡圖如圖 3 所示。

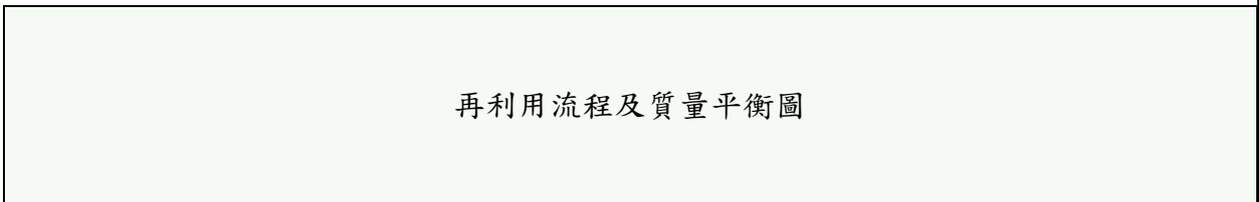


圖 3、再利用流程及質量平衡圖

#### 4. 再利用量計算

本案糞尿水總再利用量為\_\_\_\_\_公噸/年，計算如下，並統整於表\_\_。

表 3、再利用量

狼尾草氮素推薦量	糞尿水含氮量	單位面積推薦糞尿水量	單位面積實際糞尿水量	施灌總面積	糞尿水總再利用量
(公斤/公頃/年)	(毫克/公升)	(公噸/公頃/年)	(公噸/公頃/年)	(公頃)	(公噸/年)

#### 計算方式

- \_\_\_\_\_
- ✓ 氮素推薦量：依據作物施肥手冊\_\_\_\_\_氮素推薦量\_\_\_\_\_公斤/公頃/年，本案採用\_\_\_\_\_公斤/公頃/年。
- ✓ 本案糞尿水含氮量：\_\_\_\_\_毫克/公升(mg/L) = \_\_\_\_\_公斤/公噸(kg/ton)。
- ✓ 本案糞尿水理論每公頃再利用量：\_\_\_\_\_公斤/公頃/年 ÷ \_\_\_\_\_公斤/公噸 = \_\_\_\_\_公噸/年。調整：考量本案使用槽車每次載運量\_\_\_\_\_公噸，為作業方便，向下調整每公頃糞尿水再利用量為\_\_\_\_\_公噸/公頃/年，亦即提供總氮量為\_\_\_\_\_公斤/公頃/年，尚在\_\_\_\_\_之合理需氮量範圍。
- ✓ 本案糞尿總再利用量：\_\_\_\_\_公噸/公頃/年 × \_\_\_\_\_公頃 = \_\_\_\_\_公噸/年。

## 5. 施灌時機、頻率及方式

### (1) 施灌時機及頻度

本案\_\_\_\_\_每年\_\_期生長期，施灌期間糞尿水載運頻率為每天\_\_車次，每車施灌量約\_\_公噸，並依表 4 頻率施灌。

表 4、狼尾草施用糞尿水之頻率、時期及施用量

施灌地編號	地段	小段	地號	面積(公頃)	每車載運量(公噸/次)	施灌車次				年施灌量(公噸)
						第一期	第二期	第三期	第四期	
合計										

(2) 再利用施灌方式：本案僅以糞尿水施灌，以槽車方式載運至施灌地，以「溝灌、漫灌或澆灌」方式施灌。

## 6. 施灌深度

本案糞尿水施灌深度，計算方式詳如表 5。

表 5、施灌深度說明

施灌混合水體、比例	<input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 地下水 <input type="checkbox"/> 灌溉水	混合比例 1: <input type="checkbox"/>
每車次施灌深度	施灌糞尿水量(公噸/車次)		
	最大施灌量(混和其他水體後)		
	最小施灌地面積(平方公尺)		
	施灌深度(cm)		
計算方式			
最大施灌量=每車次施灌糞尿水量__公噸×(1+倍數)			
施灌深度=最大施灌量__公噸÷施灌地面積__平方公尺÷__公尺÷__公分			

## 7. 產品規格及用途

本案為糞尿水再利用施灌於農地，故無再利用產品產出。

## 四、污染防治計畫

### 1. 污染防治設施 (措施)

#### (1) 地下水水質監測

##### A. 地下水流向及背景值

施灌地區之地下水流向，是由\_\_\_\_流至\_\_\_\_，故擇定\_\_\_\_及\_\_民井各 1 口作為地下水水質之上、下游監測井，其檢測項目、背景值及詳如表 6。

表 6、地下水水質檢測項目及背景值

項目	井深	EC 導電度	NH <sub>3</sub> -N 氨氮	是否為施灌地
單位	m	μS/cm	mg/L	
本案上游監測井(____地號) 座標:				<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
本案下游監測井(____地號) 座標:				<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
地下水污染監測標準(第二類)	—	—	0.25	

採樣單位(含會同單位)及採樣時間：\_\_會同\_\_縣政府農業處，中華民國\_\_年\_\_月\_\_日

檢測單位：OO 工程顧問股份有限公司(環保署環境檢驗測定機構許可證第 000 號)

##### B. 地下水監測項目及頻率

本案上、下游井地下水水質監測項目及頻率如表 7。

表 7、地下水水質監測項目及頻率

監測項目	導電度(EC)、氨氮(NH <sub>3</sub> -N)
監測頻率	<input checked="" type="checkbox"/> 每半年採樣檢測 1 次(即豐、枯水期各 1 次)
	<input type="checkbox"/> 每 1 年採樣檢測 1 次
	<input type="checkbox"/> 每 2 年採樣檢測 1 次

#### (2) 土壤品質監測

##### A. 土壤背景值

本案土壤品質檢測項目、背景值及停灌標準詳如表 8，採樣點分布位置詳如圖 4 所示。

表 8、土壤品質檢測項目及背景值

項目	採樣深度	土壤質地	EC 電導度 土水(1:5)	Cu 銅	Zn 鋅
單位	cm	—	μS/cm	mg/kg	mg/kg
施灌地編號	地號				
A					
B-1					
B-2					
土壤污染監測標準(食用作物農地)					

採樣單位(含會同單位)及採樣時間：\_\_會同\_\_縣政府農業處，中華民國\_\_年\_\_月\_\_日

檢測單位：OO 工程顧問股份有限公司(環境部環境檢驗測定機構許可證第 000 號)

## B. 土壤監測項目及頻率

本案土壤品質監測項目及頻率詳如表 9。

表 9、土壤監品質測項目及頻率

監測項目	電導度(EC)、銅(Cu)、鋅(Zn)
監測頻率	<input type="checkbox"/> 每半年採樣檢測 1 次
	<input checked="" type="checkbox"/> 每 1 年採樣檢測 1 次
	<input type="checkbox"/> 每 2 年採樣檢測 1 次

施灌區域之地下水流向、監測井及土壤採樣點示意圖

註 1：地下水流向及水位資料來源：經濟部水利署水文資訊網整合服務系統，<https://gweb.wra.gov.tw/HydroInfo/?id=Index>

註 2：箭頭表地下水流向。

圖 4、施灌區域之地下水流向、監測井及土壤採樣點示意圖

### (3) 污染防治方式

- a. 為避免糞尿水於施灌時臭味逸散，將避免於中午或日照強烈時施灌。施灌後，再以灌溉水淋洗，以減少臭味問題。
- b. 自中央氣象局發布大雨、豪雨特報或強風預報起，暫停施用；風雨停息後，應等到人員車輛可於田間作業時，再恢復施灌。
- c. 再利用期間如果遇到抗爭，立即停止施灌，並向**農業部**提出報告，待狀況排除經**農業部**同意後，再恢復施灌。
- d. 若遇雨季或不適合施灌時，糞尿水應經既有廢水處理系統，處理達放流水標準後排放於許可之排放管道。
- e. 無論是槽車裝填糞尿水、槽車清洗皆需在牧場內完成，清洗儲槽所產生之廢水，都併入牧場之廢水處理設施處理之。
- f. 槽車載運之槽體應為密閉式，以確保於運送過程中不滲漏，並將槽體網綁完善，且施灌地點方圓 200 公尺內無住宅區。
- g. 每次施作均紀錄再利用地點、日期、氣象狀況、再利用操作方式及量，紀錄表格式如本文件第七項第 5 點之附件(第 22 頁)。
- h. 再利用期間，每年 1、4、7、10 月之 10 日前向**農業部**提送前季施用紀錄表，以及於地下水水質與土壤品質檢測報告完成 1 個月內向**農業部**提送檢測報告，若發生地下水水質及土壤品質監測結果達停灌標準如表 10 時，應立即停止施灌。

表 10、停灌標準

監測種類	停灌標準
地下水	下游井之氨氮(NH <sub>3</sub> -N)檢測結果達下游監測井背景值之 2 倍或第二類地下水污染監測標準，即氨氮檢測值達_____毫克/公升(mg/L)。
土壤	土壤檢測結果達土壤污染監測標準(食用作物農地)之 <b>100%</b> ，即銅(Cu)及鋅(Zn)檢測值分別達 <b>120</b> 毫克/公斤(mg/kg)及 <b>260</b> 毫克/公斤(mg/kg)。

## 2. 利用後剩餘廢棄物處理機構及清理方式

本案無再利用後剩餘廢棄物產生。

註：倘不敷填寫時，請自行擴充。

## 七、其他經中央農業主管機關指定事項

項目	內容	備註	頁次
1. 事業機構基本資料	<input checked="" type="checkbox"/> 畜牧場登記證影本 <sup>**</sup>		
	<input checked="" type="checkbox"/> 水污染防治許可許可文件(證) <sup>**</sup>		
	<input type="checkbox"/> 其他(_____)		
2. 再利用機構基本資料	<input checked="" type="checkbox"/> 再利用機構代表人身分證正反面影本或登記證影本 <sup>**、註1</sup>		
	<input type="checkbox"/> 運載車輛車籍資料(行照)或農業機械使用證		
	<input type="checkbox"/> 其他(_____)		
3. 申請相關同意書	<input checked="" type="checkbox"/> 施灌農地之地籍謄本、土地建物查詢資料、所有權狀、土地租賃契約或契作共同運銷合約書影本 <sup>**</sup>		
	<input checked="" type="checkbox"/> 土地使用暨地下水、土壤採樣聲明書 <sup>**</sup>		
	<input checked="" type="checkbox"/> 農業事業廢棄物再利用同意書及授權書 <sup>**</sup>		
	<input type="checkbox"/> 農業事業廢棄物再利用契約書 <sup>註2</sup>		
	<input type="checkbox"/> 租賃契約屆期契約書 <sup>註3</sup>		
4. 廢棄物基本資料	<input checked="" type="checkbox"/> 事業廢棄物特性與成分分析檢測報告影本 <sup>**</sup>		
	<input type="checkbox"/> 農業部核發之再利用許可函影本 <sup>▲</sup>		
	<input type="checkbox"/> 其他(_____)		
5. 再利用方式	<input checked="" type="checkbox"/> 再利用施灌紀錄表(格式) <sup>**</sup>		
	<input type="checkbox"/> 再利用施灌紀錄表影本 <sup>▲</sup>		
6. 污染防治計畫	<input checked="" type="checkbox"/> 施灌範圍之地下水背景值檢測資料影本 <sup>**</sup>		
	<input checked="" type="checkbox"/> 施灌範圍之土壤特性及背景值檢測資料影本 <sup>**</sup>		
	<input type="checkbox"/> 其他(_____)		

### ※ 程序審查必要文件 ▲ 為展延申請應檢附

註 1. 再利用機構負責人與事業負責人為同一人者，不須檢附「附件 3、再利用機構代表人身分證正反面影本」。

註 2. 再利用機構應依「農業事業廢棄物再利用管理辦法」第 11 條第 1 項規定，於經營本許可再利用業務前，就許可內容與事業簽訂「附件 8、農業事業廢棄物再利用契約書」，並於訂定契約書的次日起 15 日內，檢具該契約書送本部備查。惟再利用機構負責人與事業負責人為同一人者，得免。

註 3. 若為租地或是小地主大佃農，應另檢附「附件 9、租賃契約屆期契約書」。

附件\_\_、土地使用暨地下水、土壤採樣聲明書

## 土地使用暨地下水、土壤採樣聲明書

\_\_\_\_\_因申請**農業部**農業事業廢棄物再利用許可（以下稱再利用許可）於下列土地進行地下水及土壤採樣，其檢測報告僅提供再利用許可申請及許可期間做為地下水、土壤品質之背景值及變化參考，不另作他用。

地下水：導電度、氨氮

土壤：電導度、銅、鋅、土壤質地

### 地下水

採樣點	地段地號	姓名		簽名 (含日期)
		<input type="checkbox"/> 所有權人		
上游		<input type="checkbox"/> 所有權人		
		<input type="checkbox"/> 採樣人		
下游		<input type="checkbox"/> 所有權人		
		<input type="checkbox"/> 採樣人		

### 土壤

編號	地段地號	面積 (公頃)	姓名		簽名 (含日期)
			<input type="checkbox"/> 所有權人		
			<input type="checkbox"/> 所有權人		
			<input type="checkbox"/> 採樣人		
			<input type="checkbox"/> 所有權人		
			<input type="checkbox"/> 採樣人		
			<input type="checkbox"/> 所有權人		
			<input type="checkbox"/> 採樣人		

註：請注意編號需與申請書中的施灌地編號一致

附件\_\_、農業事業廢棄物再利用同意書及授權書

本人同意\_\_\_\_畜牧場於取得**農業部**之農業事業廢棄物再利用許可後，於許可期間以槽車或桶裝載運以下農業事業廢棄物於本人下列土地施灌，並授權\_\_\_\_作為再利用機構代表人：

- 未經固液分離\_\_\_\_ 糞尿水
- 經固液分離後\_\_\_\_ 糞尿水
- 經兼氣處理或厭氧發酵後\_\_\_\_ 糞尿水
- 經曝氣處理後\_\_\_\_ 糞尿水

編號	地段	地號	面積(公頃)	權利範圍	所有權人姓名	簽章(含日期)

附件\_\_、農業事業廢棄物再利用契約書

農業事業廢棄物再利用契約書

立約人 再利用機構：\_\_\_\_\_ (以下簡稱甲方)

事 業：\_\_\_\_\_ (以下簡稱乙方)

茲因農業事業廢棄物(經\_\_\_\_\_後\_\_糞尿水，以下簡稱糞尿水)施灌農作再利用，訂立本合約，雙方同意依下列條件履行合約事項：

第一條 雙方關係

雙方依據**農業部**於\_\_年\_\_月\_\_日以農牧字第\_\_\_\_\_號函核予「(甲方)與\_\_\_\_\_ (乙方)農業事業廢棄物個案再利用許可」案(以下簡稱本許可案)，將甲方所產生之事業廢棄物(糞尿水)委託乙方再利用。

第二條 合約期限

- 一、甲乙雙方訂定自民國\_\_年\_\_月\_\_日起，至民國\_\_年\_\_月\_\_日，合計\_\_年。
- 二、雙方同意，甲方停止經營或本許可案終止，即停止雙方合約。

第三條 合約條件

一、 再利用事業廢棄物性質、種類及數量：

廢棄物代碼	事業廢棄物名稱	性質	數量(公噸/年)
D-0104	經_____後__糞尿水	一般事業廢棄物	

二、 再利用工具、方法、設備及場所：

(一) 清除之工具、方法及設備：

- 甲方同意將乙方所產生之糞尿水自行以車輛載運至本許可案所核申請書核定本所載農地。
- 乙方同意將所產生之糞尿水自行以車輛載運至本許可案所核申請書核定本所載農地。

(二) 再利用之工具、方法及設備：甲方應以溝灌漫灌其他\_\_\_\_\_之方式施用於栽種\_\_\_\_\_之\_\_\_\_\_公頃農地上，提供所

栽種之作物生長所需水分及養分，取代部分化學肥料。

(三) 再利用之場所：甲方應依本許可案所核申請書核定本所載，將乙方產生之糞尿水使用於申請施灌之農地。

三、計價方式及調整方法：由甲乙雙方另行協議。

四、該甲方因故無法繼續運作時，對其尚未再利用之廢棄物處置方式：乙方應依主管機關指示，妥為適當處理。

五、對突發事件之應變措施：糞尿水運送途中若有翻覆或滲漏，應立即停靠路邊，放置三角警告標誌，並由駕駛人做好妥善處理。

六、其餘事項雙方均依本許可案核准事項及申請書核定本所載內容辦理。

以上約定雙方同意，各無反悔，恐口說無憑，訂立合約書貳份，甲乙雙方各執壹份存照。

立合約人

甲方：

代表人：

地址：

通訊地址：

連絡電話：

乙方：

負責人：

場址：

通訊地址：

連絡電話：

中華民國

年

月

日

附件 9、租賃契約屆期契約書

契約書

因\_\_\_\_\_之現有\_\_\_\_\_契約書於個案再利用核定案件到期前須展延，確保再利用期間核定內容不變，故提出本切結書承諾以下地號將於期限內取得續約契約書。若無法於期限內取得續約之耕地租賃契約同意書，將主動提出變更施灌地申請。

施灌編號	地段地號	續約期限	備註

立約同意書事業機構：

立同意書人：

通訊地址：

連絡電話：

中 華 民 國                      年                      月                      日

附件\_\_\_\_、再利用施灌紀錄表(格式)

\_\_\_\_畜牧場\_\_\_\_年度經固液分離之\_\_\_\_糞尿水再利用施灌紀錄表

日期	氣象狀況 (請勾選)	施用區域/地號 (請勾選)	面積 (公頃)	施用量 (公噸)	施用 方式*	施用農友 簽名	備註
/	<input type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨						
/	<input type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨						
/	<input type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨						
/	<input type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨						
/	<input type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨						
/	<input type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨						
/	<input type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨						
/	<input type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨						
/	<input type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨						
/	<input type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨						
/	<input type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨						

註：\*本案施灌方式(三、4.(2)，第16頁)只採用「溝灌」，如採用2種或2種以上施灌方式，可於表下備註  
1. 溝灌，2. 漫灌，3. 澆灌，而僅於當日天施灌方式表格中填入施灌方式的代碼「1」、「2」或「3」。