

「行政院環境保護署補助地方政府
推動設置厭氧發酵及沼氣發電設備
處理小型畜牧場糞尿計畫」

畜牧糞尿資源化處理計畫書
(參考格式)

行政院環境保護署

中華民國 年 月

主辦機關：行政院環境保護署

主辦機關聯絡人：林建芬

聯絡方式：02-2311-7722分機2815

電子郵件：chienfen.lin@epa.gov.tw

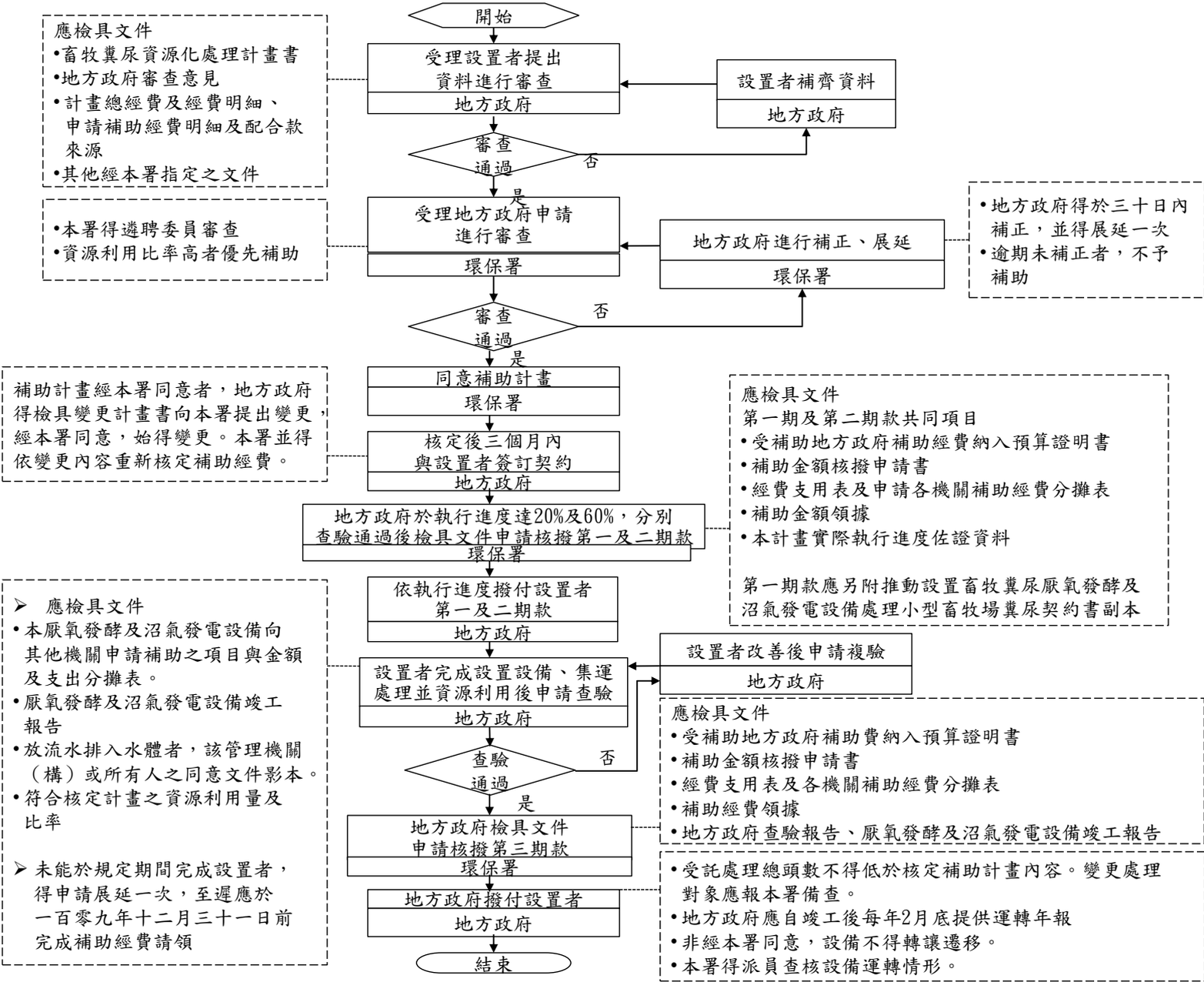


圖1 設置厭氧發酵及沼氣發電設備處理小型畜牧場糞尿
申請、審查及管考權責與流程

設置者及地方政府申請補助計畫自評表

應符合規定	符合情形自評說明	地方政府自評說明
<p>一、未集運處理小型畜牧場畜牧糞尿者，不予補助。</p> <p>二、至少集運處理小型畜牧場豬隻 200 頭或牛隻 50 頭以上之糞尿。</p>	<p>預定集運處理小型畜牧場豬隻_____頭或牛隻_____頭以上之糞尿(詳計畫書貳、(四)、2、(2))</p>	<p>預定集運處理小型畜牧場豬隻_____頭或牛隻_____頭以上之糞尿(詳計畫書貳、(四)、2、(2))</p>
<p>三、糞尿厭氧發酵及沼氣發電設備應屬本計畫生效後購置之新品，或本計畫生效前取得經濟部沼氣發電系統推廣計畫補助作業要點核定補助沼氣發電系統設置費後購置之新品。</p>	<p><input type="checkbox"/>已於__年__月__日取得經濟部沼氣發電系統推廣計畫補助作業要點核定補助沼氣發電系統設置費。並於__年__月__日完成厭氧發酵及沼氣發電設備設置</p> <p><input type="checkbox"/>已於__年__月__日取得經濟部沼氣發電系統推廣計畫補助作業要點核定補助沼氣發電系統設置費。尚未完成厭氧發酵及沼氣發電設備設置，預定於__年__月__日完成</p> <p><input type="checkbox"/>尚未申請取得經濟部沼氣發電系統推廣計畫補助作業要點核定補助沼氣發電系統設置費</p> <p><input type="checkbox"/>其它</p>	<p><input type="checkbox"/>已於__年__月__日取得經濟部沼氣發電系統推廣計畫補助作業要點核定補助沼氣發電系統設置費。並於__年__月__日完成厭氧發酵及沼氣發電設備設置</p> <p><input type="checkbox"/>已於__年__月__日取得經濟部沼氣發電系統推廣計畫補助作業要點核定補助沼氣發電系統設置費。尚未完成厭氧發酵及沼氣發電設備設置，預定於__年__月__日完成</p> <p><input type="checkbox"/>尚未申請取得經濟部沼氣發電系統推廣計畫補助作業要點核定補助沼氣發電系統設置費</p> <p><input type="checkbox"/>其它</p>
<p>四、畜牧糞尿產生後應即送入有加蓋或密閉之貯槽貯存或沉澱濃縮，同時應以管線輸送方式將濃縮固體物導入厭氧發酵設備處理；接收他場糞尿入場</p>	<p>1. 畜牧糞尿產生後及接收入場後即送入貯存或沉澱濃縮之貯槽型式(詳計畫書貳、(七)、3)：</p> <p><input type="checkbox"/>加蓋</p> <p><input type="checkbox"/>密閉</p> <p>2. 貯槽貯存畜牧糞尿導入厭氧發酵設備之方式(詳</p>	<p>1. 畜牧糞尿產生後及接收入場後即送入貯存或沉澱濃縮之貯槽型式(詳計畫書貳、(七)、3)：</p> <p><input type="checkbox"/>加蓋</p> <p><input type="checkbox"/>密閉</p> <p>2. 貯槽貯存畜牧糞尿導入厭氧發酵設備之方式(詳</p>

應符合規定	符合情形自評說明	地方政府自評說明
<p>後亦同。</p>	<p>計畫書貳、(七)、3)： <input type="checkbox"/>以管線輸送方式將濃縮固體物導入 <input type="checkbox"/>其他，說明：_____</p>	<p>計畫書貳、(七)、3)： <input type="checkbox"/>以管線輸送方式將濃縮固體物導入 <input type="checkbox"/>其他，說明：_____</p>
<p>五、厭氧發酵設備，應具有連續或定期排出沼液沼渣之功能。</p>	<p>厭氧發酵設備沼液沼渣排出功能(詳計畫書貳、(七)、8)： <input type="checkbox"/>連續排出。 <input type="checkbox"/>定期排出，排出頻率：____次/____(<input type="checkbox"/>日，<input type="checkbox"/>小時)，每次____(<input type="checkbox"/>小時，<input type="checkbox"/>分鐘)。</p>	<p>厭氧發酵設備沼液沼渣排出功能(詳計畫書貳、(七)、8)： <input type="checkbox"/>連續排出。 <input type="checkbox"/>定期排出，排出頻率：____次/____(<input type="checkbox"/>日，<input type="checkbox"/>小時)，每次____(<input type="checkbox"/>小時，<input type="checkbox"/>分鐘)。</p>
<p>六、下列資源利用量占畜牧業與所收集畜牧場糞尿量比率應在 75% 以上： (一)依農業事業廢棄物再利用管理辦法作畜牧糞尿再利用量。 (二)畜牧糞尿厭氧發酵後沼液沼渣或再曝氣處理後作為農地肥分使用量。 (三)採上述二款方式以外，沼液沼渣排入功能足夠之廢水處理設施處理，放流水應符合放流水標準，並經水污染防治</p>	<p>下列資源利用量占畜牧業與收集小型畜牧場糞尿量比率為百分之____(詳計畫書計畫書貳、(十二))： 1. 依農業事業廢棄物再利用管理辦法作畜牧糞尿再利用量之占比為百分之____。 2. 畜牧糞尿厭氧發酵後沼液沼渣或再曝氣處理後作為農地肥分使用量之占比為百分之____。 3. 採上述二款方式以外之沼液沼渣： <input type="checkbox"/>排入功能足夠之廢水處理設施處理，放流水符合放流水標準，並經水污染防治許可核准，作為作業環境內或作業環境外澆灌之水資源回收使用量之占比為百分之____。 <input type="checkbox"/>經厭氧發酵後之沼液品質符合放流水標準，</p>	<p>下列資源利用量占畜牧業與收集小型畜牧場糞尿量比率為百分之____(詳計畫書計畫書貳、(十二))： 1. 依農業事業廢棄物再利用管理辦法作畜牧糞尿再利用量之占比為百分之____。 2. 畜牧糞尿厭氧發酵後沼液沼渣或再曝氣處理後作為農地肥分使用量之占比為百分之____。 3. 採上述二款方式以外之沼液沼渣： <input type="checkbox"/>排入功能足夠之廢水處理設施處理，放流水符合放流水標準，並經水污染防治許可核准，作為作業環境內或作業環境外澆灌之水資源回收使用量之占比為百分之____。 <input type="checkbox"/>經厭氧發酵後之沼液品質符合放流水標準，</p>

<p>技術業、財團法人或社會團體及負責人蓋章處： (如為自然人請蓋私章，如為法人，請蓋法人印信及負責人章)</p> <p>中華民國 年 月 日</p>	
---	--

**畜牧糞尿資源化處理計畫書及
水污染防治措施計畫及水污染防治許可證(文件)申請表**

申請日期： 年 月 日

收件日期：

年 月 日

申請編號：

申請種類：初次申請 補正（審查文號：_____）**壹、設置者基本資料**

本計畫設置者為：

畜牧業

畜牧場名稱	畜牧場登記證書編號	登記頭數(頭)	實際在養頭數(頭)
	農畜牧登字第 號		

技術業、財團法人或社會團體

機構名稱	統一編號	負責人	通訊地址
聯絡人	聯絡電話	傳真(得免填)	E-mail(得免填)
設置地點畜牧場 名稱	設置地點畜牧場登記 證書編號	設置地點畜牧場 登記頭數(頭)	設置地點畜牧場 實際在養頭數(頭)
	農畜牧登字第 號		

**貳、畜牧業或設置地點畜牧場畜牧糞尿資源化處理計畫及水污染防治措施計畫
及水污染防治許可證(文件)**

管制編號：_____（首次申請無管制編號者免填）

申請單位名稱：_____

(一) 申請項目^{註1}*(本表不列入核准登記事項)^{註2}

一、聯絡人及方式			
(一)姓名		(二)聯絡電話	()
(三)行動電話		(四)傳真電話	()
(五)電子郵件地址			
二、所採行之水污染防治措施及其他後續行為 ^{註1} (可複選)			
<input type="checkbox"/> 設置廢(污)水處理設施 <input type="checkbox"/> 排放於地面水體			
<input type="checkbox"/> 漁牧綜合經營 <input type="checkbox"/> 受託處理 <input type="checkbox"/> 以管線、溝渠委託處理 <input type="checkbox"/> 貯留廢(污)水 <input type="checkbox"/> 回收使用廢(污)水			
<input type="checkbox"/> 以桶裝、槽車運送未符合放流水標準之廢(污)水至作業環境外			
<input type="checkbox"/> 以家畜、家禽糞、尿經厭氧發酵後之沼液、沼渣部分作為農地肥分			
<input type="checkbox"/> 依農業事業廢棄物再利用管理辦法作畜牧糞尿再利用			
三、申請類別(可複選)			

(二) 基本資料表^{註1}

一、事業名稱及地址或座落位置					
(一A)名稱		(一B)管制編號			
(二)座落位置之地址/地號		縣(市) 鄉鎮區(市) 村(里) 鄰 路(街) 段 巷 弄 號 樓 (段 小段 地號等 筆土地)			
(三A)核准設立登記日期		年 月 日		(三B)開始營運日期	
		年 月 日		年 月 日	
(四)座標(TWD97WGS84)*(本欄 WGS84座標由系統自動轉換，業者於資料上傳前，應確認 WGS84座標是否正確)					
1. 大門位置座標		TWD97	東向座標：□□□□□□□□ ；北向座標：□□□□□□□□		
		WGS84	緯度：_____；經度：_____		
2. 放流口座標		TWD97	放流口編號：D_____ 東向座標：□□□□□□□□ ；北向座標：□□□□□□□□		
		WGS84	放流口編號：D_____ 緯度：_____；經度：_____		
3. 漁牧綜合經營者排放廢(污)水至作業環境外承受水體之放流口座標		TWD97	放流口編號：D_____ 東向座標：□□□□□□□□ ；北向座標：□□□□□□□□ (非漁牧綜合經營者，免填寫本欄位)		
		WGS84	放流口編號：D_____ 緯度：_____；經度：_____ (非漁牧綜合經營者，免確認本欄位)		
(五)事業別		畜牧業	(六)主計處行業別代碼		<input type="checkbox"/> 0121牛飼育業 <input type="checkbox"/> 0124鴨飼育業 <input type="checkbox"/> 0122豬飼育業 <input type="checkbox"/> 0129其他畜牧業 <input type="checkbox"/> 0123雞飼育業 <input type="checkbox"/> 其他：
(七)位於自來水水質水量保護區		<input type="checkbox"/> 是，保護區代碼 ^{註2} _____； <input type="checkbox"/> 否			
二、負責人姓名、身分證明文件字號、聯絡電話及住址					
(一)負責人姓名		(二)職稱		(三)身分證/護照字號	
(四)出生日期		民國 年 月 日		(五)聯絡電話	
(六)戶籍所在地住址		□□□□□□ 縣(市) 鄉鎮區(市) 村(里) 鄰 路(街) 段 巷 弄 號 樓			
三、廢水處理專責人員 設置情形		應設置	<input type="checkbox"/> 專責單位 <input type="checkbox"/> 甲級專責人員 <input type="checkbox"/> 乙級專責人員 <input type="checkbox"/> 依法不需設置 <input type="checkbox"/> 設立階段，尚未設置(設立階段者，無須填寫實際設置人數)		
		實際設置人數	甲級專責人員證號：_____、_____，共設置甲級_____人 乙級專責人員證號：_____、_____，共設置乙級_____人 (設立階段者，無須填寫實際設置人數)		
四、主管機關或目的事業主管機關許可、登記、執照或其他證明文件					
(一)用地總面積		平方公尺			

(二)員工人數	~	人	(三)作業環境總面積	平方公尺
(四)所有權分類	<input type="checkbox"/> 民營事業； <input type="checkbox"/> 縣(市)營事業； <input type="checkbox"/> 直轄市營事業； <input type="checkbox"/> 國營事業			
(五)主管機關或目的事業主管機關核發之相關許可、登記、執照或其他證明文件	1. 統一編號			
	2. 牧場登記證號或畜禽飼養登記證號			
	3. 其他證明文件字號			
(六)是否屬應實施環境影響評估之事業 ^{註3}	<input type="checkbox"/> 是，環境影響評估主管機關： 審查通過之環境影響評估書件案號： <input type="checkbox"/> 否			
(七)是否屬以家畜、家禽糞、尿經厭氧發酵後之沼液、沼渣部分作為農地肥分之事業	<input type="checkbox"/> 是，主管機關核准字號： 核發日期：____年____月____日 計畫有效期限：____年____月____日 單位面積施灌之沼液總量： 單位面積施灌之沼渣總量： <input type="checkbox"/> 否			
(八)是否屬依農業事業廢棄物再利用管理辦法作畜牧糞尿再利用之事業	<input type="checkbox"/> 是，主管機關核准字號： 核發日期：____年____月____日 計畫有效期限：____年____月____日 單位面積施灌之畜牧糞尿總量： <input type="checkbox"/> 否			
(九)是否屬放流水經水污染防治許可核准，作為作業環境內或作業環境外澆灌之水資源回收使用之事業	<input type="checkbox"/> 是，主管機關核准字號： 核發日期：____年____月____日 計畫有效期限：____年____月____日 核准澆灌量： <input type="checkbox"/> 否			

註1：二家以上業者共同申請時，需分別填寫檢具本基本資料表。

註2：自來水水質水量保護區代碼請參照填寫說明填寫。

註3：應填寫環保署環境影響評估書件查詢系統中，歷次審查通過且與水污染防治措施有關之環境影響評估書件案號。

(三) 設置者及其受託小型畜牧場應檢附證明資料

1. 設置者應檢附證明資料：

(1) 設置者為畜牧業時，應檢附證明資料如下：

A. 負責人身分證明文件影本

B. 畜牧業登記證書影本

(2)設置者為技術業、財團法人或社會團體時，應檢附證明資料如下：

A. 負責人身分證明文件影本

B. 主管機關或目的事業主管機關核發之相關許可、登記、執照或其他證明文件影本

C. 設置所在畜牧業登記證書影本

2. 受託小型畜牧場畜牧場登記證書影本或畜禽飼養登記證書影本

(四) 設置所在及集運畜牧糞尿情形

1. 設置所在畜牧糞尿情形

(1)	畜養類別	<input type="checkbox"/> 非草食性動物(豬) <input type="checkbox"/> 草食性動物(牛)(可複選)
(2)	畜養頭數	<input type="checkbox"/> 豬隻____頭 <input type="checkbox"/> 牛隻____頭
(3)	糞尿量	<input type="checkbox"/> 豬糞尿____公噸/日 <input type="checkbox"/> 牛糞尿____公噸/日
備註：飼養頭數以畜牧場登記證書或畜禽飼養登記證書登載飼養規模核計；實際在養頭數大於登載飼養規模時，以登載飼養規模計；實際在養頭數小於登載飼養規模時，以實際在養頭數計。		

2. 集運畜牧糞尿情形

(1)	畜養類別	<input type="checkbox"/> 非草食性動物(豬) <input type="checkbox"/> 草食性動物(牛)(可複選)
(2)	畜養頭數	小型畜牧場 <input type="checkbox"/> 豬隻____頭 <input type="checkbox"/> 牛隻____頭； 非小型畜牧場 <input type="checkbox"/> 豬隻____頭 <input type="checkbox"/> 牛隻____頭
(3)	糞尿量	<input type="checkbox"/> 豬糞尿____公噸/日 <input type="checkbox"/> 牛糞尿____公噸/日
備註 ¹ 小型畜牧場係指具有畜牧場登記證書或畜禽飼養登記證書，且飼養豬隻未達2,000或牛隻未達500頭之畜牧業。		
備註 ² 設置者須至少收集小型畜牧場豬隻二百頭或牛隻五十頭以上之糞尿。		

3. 受託處理廢(污)水資料

一、餘裕量		每日最大量(立方公尺/日)		核准量(立方公尺/日)		校正維護頻率 ^{註5}	
二、收受來源資料				每日最大量 (立方公尺/日)	核准量 (立方公尺/日)	進流水端水量計測設施或計量方式 設施或方式代碼 ^{註4}	設施位置
名稱							
管制編號			事業別代碼 ^{註1}			代碼(____)	<input type="checkbox"/> 附於附件
來源代碼 ^{註2}	受託方式代碼 ^{註3}	其他				其他	
名稱							
管制編號			事業別代碼			代碼(____)	<input type="checkbox"/> 附於附件
來源代碼 ^{註2}	受託方式代碼 ^{註3}	其他				其他	
<input type="checkbox"/> 進流水端之水量計測設施位置配置圖、照片及校正維護方式或其他替代方式等說明(附件____)							

註1：事業別代碼請參照填寫說明附錄(一)p. 20「事業或污水下水道系統別及其適用放流水標準行業別代碼表」填寫。

註2：收受來源代碼：01：以管線或溝渠方式輸送廢(污)水之委託處理者。

註3：受託方式代碼：01：管線、02：溝渠、03：桶裝、04：槽車、05：其他非管線、溝渠方式(選05應另明確填寫運送過程盛裝廢(污)水之容器名稱，例如寶特瓶裝或防水袋裝)

註4：代碼請參照填寫說明附錄(一)p. 35「水量計測設施或計量方式代碼表」填寫，代碼填99者，應另填寫該計量設施或計量方式之名稱。

註5：依水污染防治措施及檢測申報管理辦法第65條規定，校正頻率應每年至少校正一次。

註6：本頁不敷使用，請自行影印。

4. 預估沼氣量：___m³/日、甲烷含量___%

5. 預估發電量：___度/日

(五) 糞尿集運情形

1	集運方式	<input type="checkbox"/> 設置者以__車集運 <input type="checkbox"/> 管線輸送 <input type="checkbox"/> 委託畜牧場自行以__車集運 <input type="checkbox"/> 其他，說明_____
		(可複選)
2	範圍	<input type="checkbox"/> 設置所在__公里以內之畜牧場 <input type="checkbox"/> 其他，說明_____
		(可複選)
3	頻率	_____

4	計畫與設備說明	
(1)	集運計畫	_____

(2)	集運路線	1.說明：_____

		2.集運路線圖，詳 p. __項次5.。
(3)	集運設備	1.說明：_____

		2.設備照片或圖說，詳 p. __項次6.。
(4)	維護計畫與設備	_____

5.畜牧糞尿集運路線圖

6.集運設備照片或圖說

(六) 廢水處理設施說明

1	設置地點	1.設置地點：_____ 2.配置情形說明：_____ _____ 3.配置圖詳 p. __項次6。
2	原料來源、類別及性質	1.原料來源、類別說明(可複選)： <input type="checkbox"/> 厭氧發酵槽之沼液，說明：_____ _____ <input type="checkbox"/> 固液分離後之液體，說明：_____ _____ <input type="checkbox"/> 初沉後之上澄液，說明：_____ _____ <input type="checkbox"/> 原廢水，說明：_____ _____ <input type="checkbox"/> 其他，說明：_____ _____ 2.來源水質： (1)SS：_____mg/L (2)COD：_____mg/L (3)BOD：_____mg/L

3.用水、廢(污)水產生、處理及排放資料 (設置廢(污)水處理設施者專用)

<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 共同申請：(勾是者，請影印本頁填寫第一至第二項資料，第三項由設置處理設施者填寫)			
一、每日最大用水量 (立方公尺/日)	申請量	環境影響評估書件登載 用量	核准量
二、每日最大飼養量 (單位：頭/日)	飼養種類	申請量	核准量
三、每日最大廢 (污)水產生量 (立方公尺/日)	以設計值_____ %申請		核准量
(一)每日最大處理水 量(立方公尺/ 日)	以設計值_____ %申請		核准量

(二) 農業事業廢棄物個案再利用施用量(立方公尺/日)	農業主管機關核准量(農業主管機關許可之農業事業廢棄物個案再利用影本，附件：____) (非以農業事業廢棄物個案再利用者，免填寫)
(三) 沼液、沼渣農地肥分使用量(立方公尺/日) ^{註1}	農業主管機關核准沼液量(農業主管機關審查同意之沼液沼渣農地肥分使用計畫影本，附件：____) (非以部分沼液、沼渣作為農地肥分使用者，免填寫)
	農業主管機關核准沼渣量(農業主管機關審查同意之沼液沼渣農地肥分使用計畫影本，附件：____) (非以部分沼液、沼渣作為農地肥分使用者，免填寫)

四、廢(污)水處理及流向(共同申請者，由設置處理設施者填寫以下資料，並請勾選設置之處理設施)

單元名稱	代碼	數量	停留時間(hr)	單元序號(請依順序編號)
<input type="checkbox"/> 固液分離機	113		固液分離機免填	
<input type="checkbox"/> 廢水調整池	106			
<input type="checkbox"/> 厭氣池(<input type="checkbox"/> 有紅泥沼氣袋 座)	211			
<input type="checkbox"/> 初級沉澱池	109			
<input type="checkbox"/> 活性污泥曝氣池(SV30:)	208			
<input type="checkbox"/> 最終沉澱池	405			
<input type="checkbox"/> 污泥濃縮池	401			
<input type="checkbox"/> 其他:				

(一) 原廢(污)水水質

水溫(°C)	~
氫離子濃度指數(無單位)	~
生化需氧量(mg/L)	~
化學需氧量(mg/L)	~
懸浮固體(mg/L)	~

(二) 污泥量及含水率(污泥特性: 一般; 有害(銅, 其他_____)

脫水方式	每日最大量(公斤/日)	含水率(%)
1. 脫水機 ^{註2}	~	~
2. 曬乾床 ^{註2}	~	~
3. 暫存風乾	~	~
4. 混入堆肥調整含水率	~	~
5. 其他	~	~
合計=1+2+3+4+5	~	~

(三) 放流口編號 D

1. <input type="checkbox"/> 告示牌 ^{註3} <input type="checkbox"/> 陰井 <input type="checkbox"/> 放流口設置於作業環境外可供主管機關直接採樣
2. <input type="checkbox"/> 水量計測設施(代碼_____), 校正維護頻率 ^{註4} :
3. <input type="checkbox"/> 進出道路(<input type="checkbox"/> 經同意免設) <input type="checkbox"/> 採樣平台(<input type="checkbox"/> 經同意免設)
4. <input type="checkbox"/> 放流口設置於主管機關指定之作業環境外位置 ^{註5} (主管機關指定完成日期__)【非屬經指定者免填】

5. 承受水體	承受水體名稱		代碼		
	環境影響評估書件登載之承受水體 ^{註6} ：				
	<input type="checkbox"/> 屬總量管制之承受水體				
7. 適用放流水標準行業別	<input type="checkbox"/> 畜牧業(一) <input type="checkbox"/> 畜牧業(二)				
8. 是否為24小時連續排放	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否(需填以下資料) <input type="checkbox"/> 固定時間排放：每日排放 小時、每次排放間隔時間 小時 最常排放時段： ~ : <input type="checkbox"/> 非固定時間排放：操作條件說明：				
9. 每天最大排水量 (立方公尺/日)	申請量 以設計值_____ % 申請	環境影響評估書件 之排水量		核准量	核准依據
					<input type="checkbox"/> 依審查辦法第37條第1項核准 ^{註7} <input type="checkbox"/> 環境影響評估書件 <input type="checkbox"/> 總量管制之污染分配量 <input type="checkbox"/> 其他
10. 較放流水標準加嚴之水質項目與限值 ^{註8}	水質項目	限值	單位	核准限值	核准依據 ^{註9}
					<input type="checkbox"/> 環境影響評估書件 <input type="checkbox"/> 總量管制 <input type="checkbox"/> 地方加嚴 <input type="checkbox"/> 其他
					<input type="checkbox"/> 環境影響評估書件 <input type="checkbox"/> 總量管制 <input type="checkbox"/> 地方加嚴 <input type="checkbox"/> 其他
					<input type="checkbox"/> 環境影響評估書件 <input type="checkbox"/> 總量管制 <input type="checkbox"/> 地方加嚴 <input type="checkbox"/> 其他

註1：指畜牧業產生之糞尿經厭氧發酵後之沼液、沼渣，經農業主管機關審查同意，部分施灌於農地，作為農地肥分使用之使用量。

註2：脫水機之污泥含水率指污泥剛從脫水機中脫完水時之含水率；曬乾床之污泥含水率指污泥經曬乾床乾燥後清運時之含水率。

註3：依水污染防治措施及檢測申報管理辦法第53條規定，放流口應設置告示牌，並標示座標。

註4：依水污染防治措施及檢測申報管理辦法第65條規定，校正頻率應每年至少校正一次。

註5：依水污染防治措施及檢測申報管理辦法第53條第2項規定，有水污染防治措施及檢測申報管理辦法第56條第1項各款情形之一情事或非連續性排放廢(污)水，且有繞流排放之虞，經主管機關指定者，其放流口應設置於作業環境外主管機關指定之位置。

註6：若非屬應實施環境影響評估或環評內容未規範承受水體者，則此欄免填。

註7：審查辦法係指「水污染防治措施計畫及許可申請審查管理辦法」簡稱。

註8：此欄位為填寫涉及環境影響評估加嚴或直轄市、縣(市)主管機關增訂加嚴之放流水水質項目與限值，其餘未登載之水質項目均應符合放流水標準。

註9：總量管制係指依水污法第9條直轄市、縣(市)主管機關核定之總量管制式。地方加嚴係指依水污法第7條第2項直轄市、縣(市)主管機關依水污染防治法規定增訂或加嚴之轄內放流水標準。其他，並應另填寫較放流水標準加嚴之核准依據。

4. 緊急應變方法資料

狀況	<input type="checkbox"/> 廢(污)水(前)處理設施故障超過24小時 <input type="checkbox"/> 無法回收使用 <input type="checkbox"/> 無法以管線、溝渠委託處理 <input type="checkbox"/> 無法以桶裝或槽車方式運送至場外 <input type="checkbox"/> 無法排放至魚池
應變方法	<input type="checkbox"/> 因應緊急事件之廢水來源控管方法說明： <input type="checkbox"/> 設置貯存設施 1. 貯存設施材質： <input type="checkbox"/> 鋼筋混凝土 <input type="checkbox"/> 塑膠 <input type="checkbox"/> 其他： 2. 貯存設施擺放位置：_____，設置位置圖說附於附件 3. 貯存設施數量：_____（單位：___） 4. 貯存設施容量：_____（單位：___） <input type="checkbox"/> 暫時停止清洗畜舍 <input type="checkbox"/> 暫時以墊料方式飼養 <input type="checkbox"/> 暫時停止飼養 <input type="checkbox"/> 其他說明：

5. 廢(污)水處理設施相關成本資料*(本欄不列入核准登記事項)

一、開始使用時間	____年____月____日	二、折舊年限	____年	三、設置面積	____平方公尺
四、設置費	____元(____年)	五、土地成本費	____元(____年)	六、操作維護費	____元/年
七、主要使用藥劑名稱：_____；使用量：_____（單位： <input type="checkbox"/> 公斤 <input type="checkbox"/> 公升/每公					
八、廢(污)水(前)處理設施專用(電子式)電度表用電量		每日最大量(以設計值____%設計)： (度/日)			

6. 廢水處理流程單元配置

7. 廢(污)水貯留資料(非採貯留者或以處理單元貯留者,免填寫)

一、設施容量及數量	_____ (立方公尺)		_____ 個	二、材質	<input type="checkbox"/> 鋼筋混凝土 <input type="checkbox"/> 塑膠 <input type="checkbox"/> 其他	
三、型式	<input type="checkbox"/> 桶 <input type="checkbox"/> 槽 <input type="checkbox"/> (前)處理設施單元		<input type="checkbox"/> 密閉式 <input type="checkbox"/> 開放式	四、設施位置	附於附件	
五、貯留水量	每日最大量 (立方公尺/日)	核准量 (立方公尺/日)	水量計測設施或計量方式		校正維護頻率	
			設施或方式代碼 ^{註1}	設施位置		
			代碼(____)其他	<input type="checkbox"/> 附於附件		
六、貯留後續處理方式及水量						
後續處理方式代碼 ^{註3}	每日最大量 (立方公尺/日)	核准量 (立方公尺/日)	水量計測設施或計量方式		校正維護頻率	
			設施或方式代碼 ^{註1}	設施位置		
<input type="checkbox"/> 01 <input type="checkbox"/> 02 <input type="checkbox"/> 03 :			代碼(____)其他	<input type="checkbox"/> 附於附件		
合計						
<input type="checkbox"/> 貯留設施於廠區內之貯放地點或位置示意圖(附件_____) <input type="checkbox"/> 貯留設施洩漏之監測、檢驗及記錄方式資料(附件_____) <input type="checkbox"/> 貯留水量及後續處理水量計測設施位置配置圖、照片(附件_____) <input type="checkbox"/> 以桶裝、槽車或其他非管線、溝渠方式,清除未符合放流水標準之廢(污)水,至作業環境外者 <input type="checkbox"/> 屬廢棄物清理法第31條第1項指定公告畜牧場之事業廢棄物清理計畫書影本(附件_____)						

8. 廢(污)水回收使用資料(非採回收使用者,免填寫)

一、回收用水來源:		<input type="checkbox"/> 取自廢(污)水處理設施(處理單元名稱_____)		<input type="checkbox"/> 取自其它貯留設施 ^{註4}			
二、回收用水是否符合放流水標準:		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否					
		三、回收使用前廢(污)水採樣口設置位置:					
四、回收用途資料							
<input type="checkbox"/> 自行回收使用 <input type="checkbox"/> 提供他人回收使用 ^{註5} (名稱:_____ 管制編號:_____)							
回收用途代碼 ^{註6}	回收之運(輸)送方式	每日最大量 (立方公尺/日)	最大核准量 (立方公尺/日)	每日最小量 (立方公尺/日)	最小核准量 (立方公尺/日)	水量計測設施或計量方式	校正維護頻率 ^{註2}
	<input type="checkbox"/> 桶裝 <input type="checkbox"/> 槽車 <input type="checkbox"/> 管線 <input type="checkbox"/> 溝渠 <input type="checkbox"/> 其他					設施或方式代碼 ^{註1}	
						代碼(____)其他	<input type="checkbox"/> 附於附件
合計							
<input type="checkbox"/> 回收流程示意及水量平衡圖(附件_____) <input type="checkbox"/> 回收管線及採樣口配置圖(附件_____) <input type="checkbox"/> 回收水量計測設施位置配置圖、照片(附件_____)							

9. 水污染防治措施資料/廢(污)水委託處理資料(非採委託處理者,免填寫)

一、委託處理每日最大申請量(立方公尺/日)			核准量(立方公尺/日)		
二、輸送方式	<input type="checkbox"/> 管線 <input type="checkbox"/> 溝渠	三、輸送頻率	<input type="checkbox"/> 連續 <input type="checkbox"/> 非連續,頻率:_____,最常輸送時段:____時~____時		
四、委託前之貯留方式: <input type="checkbox"/> 貯存於廢(污)水處理設施(處理單元名稱_____) <input type="checkbox"/> 貯存於其它貯留設施 ^{註3}					
五、出流水端之水量計測設施或計量方式	設施或方式代碼 ^{註1}	代碼(____)其他	設施位置	校正維護頻率 ^{註2}	
			<input type="checkbox"/> 附於附件		
六、受託處理者資料 (一)受託者名稱:					

(二)管制編號		(三)受託者事業別代碼	
(四)是否為廢水代處理業： <input type="checkbox"/> 是，所收受處理之事業或污水下水道系統別代碼：_____； <input type="checkbox"/> 否			
(五)受託者之核准餘裕量	(立方公尺/日)	(六)受託者於本次申請前賸餘之餘裕量	(立方公尺/日)
<input type="checkbox"/> 出流水端之水量計測設施位置配置圖、照片(附件_____) <input type="checkbox"/> 委託處理契約書影本(附件_____) <input type="checkbox"/> 廢(污)水委託處理前於廠區內貯留之地點、位置示意圖及輸送管線配置圖(附件_____)			

註1：代碼請參照填寫說明附錄(一)p. 35水量計測設施或計量方式代碼表填寫，代碼填99者，應另填寫該計量設施或計量方式之名稱。

註2：依水污染防治措施及檢測申報管理辦法第65條規定，校正頻率應每年至少校正一次。

註3：後續處理方式代碼：01：回收使用、02：以管線或溝渠方式委託處理、03：以桶裝、槽車或其他非管線、溝渠方式，清除未符合放流水標準之廢(污)水至作業環境外(勾選03者請填寫受託處理者之管制編號)。

註4：取自貯留設施者，請另加填寫九、廢(污)水貯留資料。

註5：提供他人回收使用者，應填寫其名稱，他人屬事業或污水下水道系統者，應另填寫其管制編號。

註6：回收用途代碼：01：飼養飲用、02：沖洗圈舍、03：澆灌花木、04：其他場外用途(選03、04，應符合放流水標準)

10. 委託代操作廢(污)水處理設施資料^{註1}(非採委託代操作者，免填寫)

一、代操作者名稱		二、聯絡電話	
三、代操作者地址	縣(市) 段 巷	鄉鎮區(市) 弄 號	村(里) 鄰 路(街) 樓
四 A、負責人姓名		四 B、身分證/護照字號	
五、代操作人員 ^{註2}	甲級廢水處理專責人員證號_____、_____共計_____人； 乙級廢水處理專責人員證號_____、_____共計_____人		
<input type="checkbox"/> 代操作人員之專責人員資格證明文件(附件_____)			

註1：委託他人代操作廢(污)水(前)處理設施，應符合水污染防治措施及檢測申報管理辦法第19條之

附件規定。

註2：代操作人員應具與申請者同等級之廢水處理專責人員資格。

11. 沼液沼渣農地肥分使用計畫資料(採行沼液、沼渣部分作為農地肥分，部分採排放水體或土壤處理者，仍應依本法申請水措計畫或許可證(文件))***(本欄不列入核准登記事項)**

一、農業主管機關名稱		二、施灌者名稱			
三 A、畜牧業種類	<input type="checkbox"/> 非草食性動物(豬); <input type="checkbox"/> 草食性動物(牛)	三B、沼液、沼渣品質	項目	沼液	沼渣
			氫離子濃度指數		
			導電度(μS/cm)		
			總氮(mg/L)		
			銨態氮(NH ₄ ⁺ -N)(mg/L)		
			總磷(mg/L)		
			銅(mg/L)		
鋅(mg/L)					
四 A、厭氧發酵天數	_____天	四 B、應變緩衝容量天數	_____天		
五 A、輸(運)送方式	<input type="checkbox"/> 槽車載運; <input type="checkbox"/> 管線輸送	五 B、施灌農地地號			
六 A、施灌面積(公頃)		六 B、施灌方式	<input type="checkbox"/> 溝灌; <input type="checkbox"/> 漫灌		
七 A、施灌頻率(次/月)		七 B、監測地下水水質及土壤品質頻率(次/年)			
<input type="checkbox"/> 農業主管機關審查核准之沼液沼渣農地肥分使用計畫影本(附件_____)					

12. 自動監測設施、攝錄影監視、連線傳輸設施、電子式電度表及放流水
水量、水質自動顯示看板資料表

一、設置依據		<input type="checkbox"/> 水污染防治法第31條 <input type="checkbox"/> 水污染防治措施及檢測申報管理辦法第56條 <input type="checkbox"/> 水污染防治措施及檢測申報管理辦法第57條之1 <input type="checkbox"/> 水污染防治措施及檢測申報管理辦法第58條 <input type="checkbox"/> 水污染防治措施及檢測申報管理辦法第105條			
二、設置設施					
	(一) 設置項目	(二) 設置位置說明	(三) 說明或確認報告書	(四) 設置數量	(五) 設置單位
水量 自動 監測 設施	<input type="checkbox"/> 獨立累計型水量計測 設施代碼(_____) <small>註</small>	<input type="checkbox"/> 廢(污)水(前)處理設施 進流前(處理設施編號： _____) <input type="checkbox"/> 放流口(編號：____) <input type="checkbox"/> 採樣口(編號：____) <input type="checkbox"/> 排放口(編號：____) <input type="checkbox"/> 作業範圍內所有用水來源 <input type="checkbox"/> 其他：	附件： 第__頁-第__頁		
	<input type="checkbox"/> 水溫自動監測設施	<input type="checkbox"/> 進流口(水流編號：____) <input type="checkbox"/> 出流口(水流編號：____) <input type="checkbox"/> 放流口(編號：____) <input type="checkbox"/> 排放口(編號：____) <input type="checkbox"/> 處理單元(編號：____) <input type="checkbox"/> 其他：	附件： 第__頁-第__頁		
	<input type="checkbox"/> 氫離子濃度指數自動 監測設施	<input type="checkbox"/> 進流口(水流編號：____) <input type="checkbox"/> 出流口(水流編號：____) <input type="checkbox"/> 放流口(編號：____) <input type="checkbox"/> 排放口(編號：____) <input type="checkbox"/> 處理單元(編號：____) <input type="checkbox"/> 其他：	附件： 第__頁-第__頁		
	<input type="checkbox"/> 導電度自動監測設施	<input type="checkbox"/> 進流口(水流編號：____) <input type="checkbox"/> 出流口(水流編號：____) <input type="checkbox"/> 放流口(編號：____) <input type="checkbox"/> 排放口(編號：____) <input type="checkbox"/> 處理單元(編號：____) <input type="checkbox"/> 其他：	附件： 第__頁-第__頁		
水質 自動 監測 設施	<input type="checkbox"/> 化學需氧量自動監測 設施	<input type="checkbox"/> 進流口(水流編號：____) <input type="checkbox"/> 出流口(水流編號：____) <input type="checkbox"/> 放流口(編號：____) <input type="checkbox"/> 排放口(編號：____) <input type="checkbox"/> 處理單元(編號：____) <input type="checkbox"/> 其他：	附件： 第__頁-第__頁		

<input type="checkbox"/> 懸浮固體自動監測設施	<input type="checkbox"/> 進流口(水流編號：____) <input type="checkbox"/> 出流口(水流編號：____) <input type="checkbox"/> 放流口(編號：____) <input type="checkbox"/> 排放口(編號：____) <input type="checkbox"/> 處理單元(編號：____) <input type="checkbox"/> 其他：	附件： 第____頁-第____頁		
<input type="checkbox"/> 氨氮自動監測設施	<input type="checkbox"/> 進流口(水流編號：____) <input type="checkbox"/> 出流口(水流編號：____) <input type="checkbox"/> 放流口(編號：____) <input type="checkbox"/> 排放口(編號：____) <input type="checkbox"/> 處理單元(編號：____) <input type="checkbox"/> 其他：	附件： 第____頁-第____頁		
<input type="checkbox"/> 其他經主管機關指定之水質項目_____	<input type="checkbox"/> 進流口(水流編號：____) <input type="checkbox"/> 出流口(水流編號：____) <input type="checkbox"/> 放流口(編號：____) <input type="checkbox"/> 排放口(編號：____) <input type="checkbox"/> 處理單元(編號：____) <input type="checkbox"/> 其他：	附件： 第____頁-第____頁		
<input type="checkbox"/> 攝錄影監視設施	<input type="checkbox"/> 放流口(編號：____) <input type="checkbox"/> 經主管機關指定之工業區內之雨水放流口 <input type="checkbox"/> 處理單元： <input type="checkbox"/> 主管機關指定之承受水體： <input type="checkbox"/> 其他：	附件： 第____頁-第____頁		
<input type="checkbox"/> 連線傳輸措施		附件： 第____頁-第____頁		
<input type="checkbox"/> 廢(污)水(前)處理設施獨立專用電子式電度表		附件： 第____頁-第____頁		
<input type="checkbox"/> 放流水水量、水質自動顯示看板	<input type="checkbox"/> 正門外牆明顯處	附件： 第____頁-第____頁		
<input type="checkbox"/> 其他：		附件： 第____頁-第____頁		
三、自動監測設施、攝錄影監視、連線傳輸設施、電子式電度表及放流水水量、水質自動顯示看板設置位置示意圖				

--

四、其他登記事項^{註2}：

註1：代碼請參照「填寫說明」附錄(一)p. 35水量計測設施或計量方式代碼表填寫，代碼填99者，應另填寫該計量設施或計量方式之名稱。

註2：粗框內四、其他登記事項資料，由核發機關填寫。

註3：表格填寫之相關編號(如水流編號、放流口編號、採樣口編號等)應與排放許可證(文件)一致。

註4：本頁不敷使用，請自行影印。

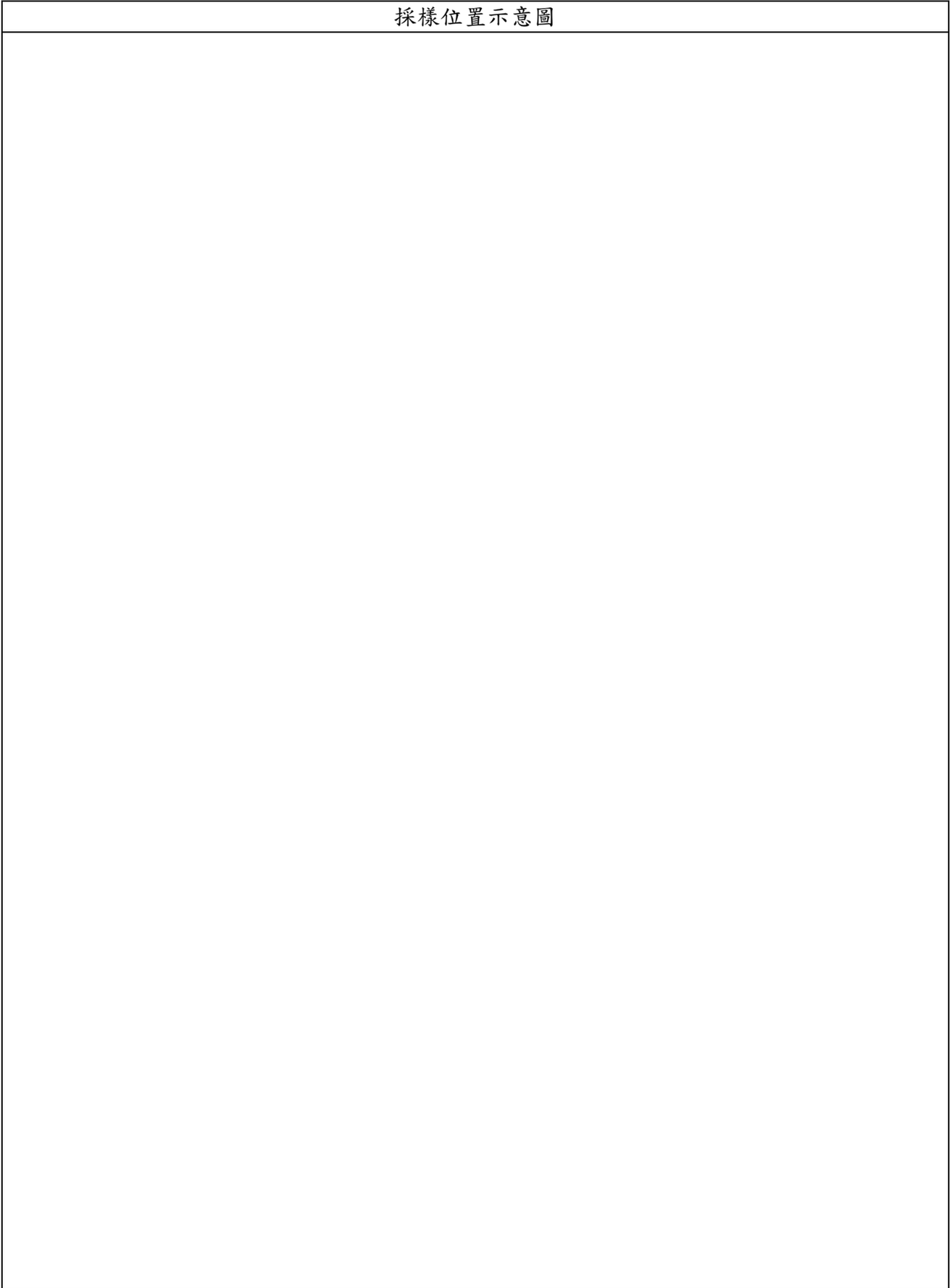
13. 水污染防治措施資料/採樣及檢(監)測資料表

水樣來源	檢測項目	檢測頻率	申報頻率	備註
<input type="checkbox"/> 原廢(污)水				
<input type="checkbox"/> 回收水				
<input type="checkbox"/> 放流水				
<input type="checkbox"/> 逕流廢水				
<input type="checkbox"/> 承受水體				
<input type="checkbox"/> 其他				

<input type="checkbox"/> 其他				

註：本頁不敷使用，請自行影印。

採樣位置示意圖



註：本頁不敷使用，請自行影印。

14. 水質檢測報告之檢驗測定機構資料^{註1}

水樣來源	水質檢測項目	環境檢驗測定機構名稱	證號	是否為中央主管機關許可之項目
<input type="checkbox"/> 原廢(污)水				<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否
				<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否
				<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否
				<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否
				<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否
<input type="checkbox"/> 回收水		<input type="checkbox"/> 同上； <input type="checkbox"/> 否，_____	<input type="checkbox"/> 同上； <input type="checkbox"/> 否，___	<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否
				<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否
				<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否
				<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否
				<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否
<input type="checkbox"/> 放流水		<input type="checkbox"/> 同上； <input type="checkbox"/> 否，_____	<input type="checkbox"/> 同上； <input type="checkbox"/> 否，___	<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否
				<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否
				<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否
				<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否
				<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否
<input type="checkbox"/> 逕流廢水		<input type="checkbox"/> 同上； <input type="checkbox"/> 否，_____	<input type="checkbox"/> 同上； <input type="checkbox"/> 否，___	<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否
				<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否
				<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否
				<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否
				<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否
<input type="checkbox"/> 承受水體		<input type="checkbox"/> 同上； <input type="checkbox"/> 否，_____	<input type="checkbox"/> 同上； <input type="checkbox"/> 否，___	<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否
				<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否
				<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否
				<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否
				<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否
<input type="checkbox"/> 其他		<input type="checkbox"/> 同上； <input type="checkbox"/> 否，_____	<input type="checkbox"/> 同上； <input type="checkbox"/> 否，___	<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否
				<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否
				<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否

水樣來源	水質檢測項目	環境檢驗測定機構名稱	證號	是否為中央主管機關許可之項目
				<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否
				<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否

註1：本表格係屬如事業進行試車計畫、許可證（文件）變更或展延等依規定檢具水質檢測報告，應登載本表格。

註2：本頁不敷使用，請自行影印。

15. 水污染防治措施計畫及許可申請資料確認書

申請人_____ (本人) 今代表_____ (事業或污水下水道系統名稱)

已確認知悉且同意下列事項：

- 一、 已依水污染防治法第 69 條及水污染防治措施計畫及許可申請審查管理辦法第 51 條規定將水污染防治許可證(文件)及相關資料與後續補正之文件，隱匿個人資料，公開於中央主管機關指定之網站。
- 二、 保證本申請書件相關資料全屬確實而無虛偽，且日後廢(污)水之處理、排放操作紀錄及申報，均與申請核准之許可內容相符。如本次之申請書件或業務上作成之文書有虛偽不實之事項，主管機關可依水污染防治法第 35 條追究相關刑事責任。
- 三、 日後經主管機關證實係以虛偽不實資料申請，或廢(污)水之處理與排放等，與本次申請資料核准之許可內容及實際操作不相符，且未依照規定辦理變更時，本人、簽證技師及代操作者均確認知悉且同意，當主管機關依稽查所得證據，為相關功能不足、未正常操作、繞流排放或稀釋之認定後，應依主管機關所定期限，提出合法運作及主管機關查獲違法行為所得利益相關事證，送請主管機關斟酌核計；屆時未列舉事證，或經主管機關查核所舉事證不足或不實，則同意由主管機關自認定違法之始日起，依查核所得事證，推估核計功能不足及違法行為所得利益後，依據水污染防治法規定裁處罰鍰外，並得追繳違法所得利益，另依法懲處簽證技師未據實簽證責任。
- 四、 本人確知如有違反許可核定事項，主管機關將依防止再度違反及核計違法所得利益之需要，可據以主動變更許可之內容，如增加操作參數量測、記錄及申報方式與頻率(含錄影即時連線或上網申報等)等。若違反之事項經主管機關認定為情節重大經命令或自行停工後，依水污染防治法第 63 條之 1 及水污染防治措施計畫及許可申請審查管理辦法第 32 條規定，應於申請復工(業)前，將所提出之水污染防治措施及污泥處理改善計畫公開於中央主管機關指定之網站，並應依水污染防治措施及檢測申報管理辦法第 56 條第 2 項規定之期間，完成裝設水量自動監測設施、水質自動監測設施、攝錄影監視設施、連線傳輸設施，及廢(污)水(前)處理設施獨立專用電子式電度表，並與直轄市、縣(市)主管機關維持正常連線傳輸功能，未依規定期限完成設置者，不得排放廢(污)水。

此致

縣(市)政府(環境保護局)/中央主管機關委託之政府其他機關

此證

申請人(負責人)：_____ (簽名蓋章)_____ (職稱)

簽證技師：_____ (簽名及加蓋大小章)

代操作者(負責人)：_____ (簽名蓋章)_____ (職稱)

事業或污水下水道系統

名稱：_____ (加蓋印章)

地址：

中 華 民 國 _____ 年 _____ 月 _____ 日

16. 畜牧業水污染防治措施計畫及許可申請文件檢核表(請於申請前，再次確認勾選)

	<p>以下附件於新申請時，應逐一勾選檢附，若係變更請依變更項目勾選及檢附：</p> <p><input type="checkbox"/>負責人身分證明文件影本(附件_____)</p> <p><input type="checkbox"/>牧場登記證影本或畜禽飼養登記證影本(附件_____)</p> <p><input type="checkbox"/>畜牧場平面配置圖(附件_____)</p> <p><input type="checkbox"/>附近相關位置圖(附件_____)</p> <p><input type="checkbox"/>各項用水來源與後續之水污染防治措施及廢(污)水流向示意圖(附件_____)</p> <p><input type="checkbox"/>試車計畫書(附件_____)</p> <p><input type="checkbox"/>功能測試報告/<input type="checkbox"/>屬申請簡易排放許可文件者功能測試當日之放流水水質檢測報告，(附件_____)</p> <p><input type="checkbox"/>既設事業新設置廢(污)水處理設施者，應於辦理變更時檢附水污染防治措施之相關設計、規劃、運轉及測試之工程計畫書(附件_____)</p> <p><input type="checkbox"/>水污染防治措施計畫及許可申請資料確認書(附件_____)</p> <p><input type="checkbox"/>依法應進行環境影響評估，且於行政院環境保護署之環境影響評估書件查詢系統無資料可供查詢者，應檢具主管機關審查核准之環境影響說明書或環境影響評估報告書之核定文件影本，及其與水污染防治措施有關之核定事項、承諾事項文件影本(附件_____)</p> <p><input type="checkbox"/>環境影響說明書或環境影響評估報告書與水污染防治措施有關之核定事項、承諾事項文件頁次：</p>
新申請、變更文件	<p>以下附件請依所採行之水污染防治措施或實際狀況勾選及檢附：</p> <p><input type="checkbox"/>廢(污)水處理設施平面配置圖(附件_____)</p> <p><input type="checkbox"/>廢(污)水處理設施及污泥處理設施操作手冊(附件_____)</p> <p><input type="checkbox"/>採廢(污)水處理設施者：專用獨用電度表照片(附件_____)廢(污)水收集及處理設施照片(附件_____)</p> <p><input type="checkbox"/>放流口告示牌照片(附件_____)</p> <p><input type="checkbox"/>每股放流水管線、放流口及水量計測設施位置配置圖、照片(附件_____)</p> <p><input type="checkbox"/>公司登記證明文件影本(附件_____)</p> <p><input type="checkbox"/>商業登記證明文件影本(附件_____)</p> <p><input type="checkbox"/>農田水利會同意搭排證明文件影本(附件_____，灌溉渠道名稱：_____)</p> <p><input type="checkbox"/>依法應進行環境影響評估者，檢具主管機關審查核准之環境影響說明書或環境影響評估報告書之核定文件影本，及其與水污染防治措施有關之核定事項、承諾事項文件影本(附件_____)</p> <p><input type="checkbox"/>緊急應變之貯存設施設置位置圖說(附件_____)</p> <p><input type="checkbox"/>其他經主管機關指定之文件_____ (附件_____)</p>
	<p>請依自動監測設施、攝錄影監視、連線傳輸設施、電子式電度表及放流水水量、水質自動顯示看板實際設置狀況勾選及檢附：</p> <p><input type="checkbox"/>獨立累計型水量計測設施說明書(附件_____)及確認報告書(附件_____)</p> <p><input type="checkbox"/>水溫自動監測設施說明書(附件_____)及確認報告書(附件_____)</p> <p><input type="checkbox"/>氫離子濃度指數自動監測設施說明書(附件_____)及確認報告書(附件_____)</p> <p><input type="checkbox"/>導電度自動監測設施說明書(附件_____)及確認報告書(附件_____)</p> <p><input type="checkbox"/>化學需氧量自動監測設施說明書(附件_____)及確認報告書(附件_____)</p> <p><input type="checkbox"/>懸浮固體自動監測設施說明書(附件_____)及確認報告書(附件_____)</p> <p><input type="checkbox"/>氨氮自動監測設施說明書(附件_____)及確認報告書(附件_____)</p> <p><input type="checkbox"/>其他自動監測設施說明書(附件_____)及確認報告書(附件_____)</p> <p><input type="checkbox"/>監視設施說明書(附件_____)及確認報告書(附件_____)</p>

	<input type="checkbox"/> 廢(污)水(前)處理設施獨立專用電子式電度表照片(附件_____) <input type="checkbox"/> 自動監測(視)設施相關位置圖說(附件_____) <input type="checkbox"/> 水質自動監測設施及攝錄影監視系統照片(附件_____) <input type="checkbox"/> 連線傳輸措施說明書(附件_____)及確認報告書(附件_____) <input type="checkbox"/> 放流水水量、水質自動顯示看板照片(附件_____) <input type="checkbox"/> 其他經主管機關指定之文件_____(附件_____)
展延文件	<input type="checkbox"/> 主管機關或目的事業主管機關核發之相關許可、登記、執照或其他證明文件影本(附件_____) <input type="checkbox"/> 水措設施現況照片(附件_____) <input type="checkbox"/> 農田水利會同意搭排證明文件影本(附件_____, 灌溉渠道名稱: _____) <input type="checkbox"/> 設置廢(污)水處理設施且排放廢(污)水於地面水體, 且經主管機關認定有功能不足之虞者, 應檢具一年內最近一次之功能測試合格報告(附件_____) <input type="checkbox"/> 廢(污)水採排放至地面水體者, 申請日前九十日內符合放流水標準之水質檢測報告(附件_____)
其他水措行為之展延文件	<p>* 本欄非採委託處理、委託代操作, 或非以桶裝、槽車等其他非管線、溝渠清除未符合放流水標準之廢(污)水至作業環境外者, 免填寫。</p> <p>* 採委託處理、委託代操作, 或以桶裝、槽車或其他非管線、溝渠清除未符合放流水標準之廢(污)水, 至作業環境外者, 辦理展延時, 除依本項規定應檢附之文件外, 另應依上述申請文件檢核表中之文件同時檢附。</p> <input type="checkbox"/> 委託處理者, 其廢(污)水委託處理契約書影本(附件_____) <input type="checkbox"/> 廢(污)水(前)處理設施委託他人代操作者, 該代操作者之資格證明文件影本(附件_____) <input type="checkbox"/> 屬 <u>廢棄物清理法第31條第1項指定公告畜牧場</u> 之事業廢棄物清理計畫書影本(附件_____)
其他資料及證明文件	<input type="checkbox"/> 水措設施設置於他人土地者, 事業所檢附該土地所有人或管理人同意文件影本(附件_____) 【事業於申請畜牧場登記或畜禽飼養登記時, 已檢附予行政院農業委員會者, 得免檢附, 惟主管機關另有指定者, 仍須檢附】 <input type="checkbox"/> 水措設施設置於他人土地者, 污水下水道系統所檢附下水道主管機關核准文件影本(附件_____) <input type="checkbox"/> 以農業事業廢棄物個案再利用者, 農業主管機關許可之農業事業廢棄物個案再利用影本(附件_____) <input type="checkbox"/> 以部分沼液、沼渣作為農地肥分使用者, 其農業主管機關審查同意之沼液沼渣農地肥分使用計畫影本(附件_____)

17. 其他重要規定事項【本頁由核發機關填寫】

(七) 糞尿厭氧發酵、沼氣純化、沼氣發電等設備設置說明

1	設備設置地點	1.設置地點：_____ 2.配置：_____ _____ 3.配置圖詳 p. __項次9。
2	原料來源、類別及預估性質	1.原料來源、類別說明(可複選)： <input type="checkbox"/> 固液分離後之液體，說明：_____ _____ <input type="checkbox"/> 初沉後之上澄液，說明：_____ _____ <input type="checkbox"/> 其他，說明：_____ _____ 2.預估性質： (1)總固形物含量_____ % (2)每公噸原料產氣率(沼氣)_____ m ³ /公噸 (3)沼氣甲烷含量_____ % (4)COD_____ mg/L (5)其他性質說明：_____ _____
3	畜牧糞尿貯存方式	1. 畜牧糞尿產生後及接收入場後即送入貯存或沉澱濃縮之貯槽容量_____ m ³ ，平均停留時間_____ 日，型式， 照片或圖說詳 p. __項次10： <input type="checkbox"/> 加蓋 <input type="checkbox"/> 密閉 2. 貯槽貯存畜牧糞尿導入厭氧發酵設備之方式， 照片或圖說詳 p. __項次11： <input type="checkbox"/> 以管線輸送方式將濃縮固體物導入 <input type="checkbox"/> 其他，說明：_____ _____
4	酸化槽	<input type="checkbox"/> 有，容量_____ m ³ ，平均停留時間_____ 日 <input type="checkbox"/> 無
5	厭氧發酵槽	1.數量_____ 座，總容量_____ m ³

		2.進料量_____公噸/日 3.平均停留時間_____日
6	沼氣純化	<input type="checkbox"/> 水洗，預定設備容量_____， 水洗水處理利用方式_____。 <input type="checkbox"/> 生物純化，預定設備容量_____。 <input type="checkbox"/> 其他，設備容量及方法_____。
7	發電量及設備說明	1.預估沼氣量：___m ³ /日、甲烷含量___% 2.預估發電量：___度/日 3.發電設備 (1)型式：_____ (2)廠牌：_____、型號：_____ (3)容量：_____kW
8	厭氧發酵設備沼液沼渣排出功能	厭氧發酵設備沼液沼渣排出功能， 照片或圖說詳p. ___項次12 ： <input type="checkbox"/> 連續排出。 <input type="checkbox"/> 定期排出，排出頻率：___次/___(□日，□小時)，每次___(□小時，□分鐘)。

9.厭氧發酵、沼氣純化及沼氣發電全廠設備配置圖

10.貯槽型式照片或圖說

11.貯槽貯存畜牧糞尿導入厭氧發酵設備方式之照片或圖說

12.厭氧發酵設備沼液沼渣排出功能照片或圖說

(八) 設備試車規劃內容

1	試車用原料來源、類別及數量	<p>1.試車原料來源、類別說明：</p> <p>(1)類別(可複選)：</p> <p><input type="checkbox"/>豬糞尿：_____</p> <p><input type="checkbox"/>牛糞尿：_____</p> <p>_____</p> <p>(2)來源：</p> <p><input type="checkbox"/>固液分離後之液體，說明：_____</p> <p>_____</p> <p><input type="checkbox"/>初沉後之上澄液，說明：_____</p> <p>_____</p> <p><input type="checkbox"/>其他，說明：_____</p> <p>_____</p> <p>2.試車期間日處理量：_____公噸/日</p> <p>3.試車日數：_____日</p> <p>4.試車原料總數量：_____公噸</p>
2	試車期間採樣、檢測、監測規劃	
(1)	厭氧發酵設備	<p>1.採樣、檢測</p> <p>(1)採樣位置：_____</p> <p>(2)採樣次數：共_____次。</p> <p>(3)採樣日程：_____</p> <p>(4)檢測項目：_____</p> <p>2.監測</p> <p>(1)監測項目：_____</p> <p>(2)監測位置：_____</p>
(2)	沼氣純化設備	<p>1.採樣、檢測</p> <p>(1)採樣位置：_____</p> <p>(2)採樣次數：共_____次。</p> <p>(3)採樣日程：_____</p> <p>(4)檢測項目：_____</p>

		2.監測 (1)監測項目： _____ (2)監測位置： _____
(3)	沼氣發電	1.採樣、檢測 (1)採樣位置： _____ (2)採樣次數： 共 _____ 次。 (3)採樣日程： _____ (4)檢測項目： _____ 2.監測 (1)監測項目： _____ (2)監測位置： _____
(4)	廢水處理設施	1.採樣、檢測 (1)採樣位置： _____ (2)採樣次數： 共 _____ 次。 (3)採樣日程： _____ (4)檢測項目： _____ 2.監測 (1)監測項目： _____ (2)監測位置： _____
3	緊急應變方法	(1)說明可能故障點及應變方法： _____ _____ _____ (2)故障對環境之影響及應變方法： _____ _____ _____

註：表格如不敷使用，可自行增加欄位說明。

4.相關資料、圖說

(九) 接受小型畜牧場委託處理糞尿同意書或契約書影本

(十) 如委託代操作糞尿厭氧發酵、沼氣純化、沼氣發電或廢(污)水(前)處理設施，其契約書影本(非委託代操作免附)

本計畫有委託代操作項目：項目說明_____，委託代操作契約書影本如下。

本計畫無委託代操作項目

(十一) 厭氧發酵及沼氣發電設備設置所在地點土地所有人同意書

(註：如設置者為畜牧業者，且設備設置地點為該畜牧業者畜牧場內，則免附此同意書。)

(十二) 資源利用方式、區域、利用量及比率

1	依農業事業廢棄物再利用管理辦法作畜牧糞尿再利用	1.利用區域：_____
		2.利用量：_____公噸/日
		3.利用比率：_____%
2	畜牧糞尿厭氧發酵後或再曝氣處理後產生之沼液沼渣作為農地肥分使用	1.利用區域：_____
		2.利用量：_____公噸/日
		3.利用比率：_____%
3	採上述二款方式以外之沼液沼渣	
(1)	排入功能足夠之廢水處理設施處理，放流水符合放流水標準，並經水污染防治許可核准，作為作業環境內或作業環境外澆灌之水資源回收使用畜養頭數	1.利用區域：_____
		2.利用量：_____公噸/日
		3.利用比率：_____%
(2)	經厭氧發酵後之沼液品質符合放流水標準，並經水污染防治許可核准，作為作業環境內或作業環境外澆灌之水資源回收使用	1.利用區域：_____
		2.利用量：_____公噸/日
		3.利用比率：_____%
4.	總利用量及比率	1.處理糞尿量(A)_____公噸/日
		2.糞尿資源利用總量(B)_____公噸/日

	3.資源利用率(C)_____%(C=B/A*100%)
--	------------------------------

(十三) 管理維護及財務計畫

1	管理維護	1.管理維護單位：_____ 2.管理維護人數：每日_____班次，其中日班人數_____人；非日班人數_____人。 3.設備稼動率： (1)厭氧發酵設備_____％ (2)沼氣發電設備_____％
2	財務計畫	1.設備設置費用： (1)土建設備：_____元 (2)機電設備：_____元 (3)合計：_____元 2.資金來源： (1)自有資金比率_____％ (2)借貸資金比率_____％ 3.年成本 (1)年攤提建設成本_____元/年 (2)年操作維護費用：_____元/年 (3)年接收畜牧糞尿清運成本：_____元/年 (4)其他，_____元/年，說明：_____ _____ (5)合計成本：_____元/年 4.年收入 (1)接收畜牧糞尿預估收入：_____元/年(預估收費：_____元/公噸) (2)發電收益：_____元/年(發電時數：____小時/日) (3)其他，_____元/年，說明：_____ _____ (4)合計收益：_____元/年 5.年盈虧：_____元/年

備註：財務計畫可擇要進行填寫。

(十四) 計畫總經費及明細、申請示範補助經費及地方政府或設置者共同編列之配合款

1	計畫總經費及經費明細	<input type="checkbox"/> 集運收集槽：____座，共____元 委託端：____座，共____元 ...受託端：____座，共____元 <input type="checkbox"/> 集運車輛：____元 載運容量____m ³ ，____輛，共____元 載運容量____m ³ ，____輛，共____元 <input type="checkbox"/> 集運管線：____km，共____元 <input type="checkbox"/> 厭氧發酵設備：____元 <input type="checkbox"/> 沼氣純化設備：____元 <input type="checkbox"/> 沼氣發電設備：____元 <input type="checkbox"/> 廢水處理設施：____元 <input type="checkbox"/> 沼液沼渣施灌車輛：____元 載運容量____m ³ ，____輛，共____元 載運容量____m ³ ，____輛，共____元 <input type="checkbox"/> 沼液沼渣施灌管線：____km，共____元 <input type="checkbox"/> 其他(項目說明____)： _____元 計畫總經費：____元
2	申請補助經費明細及地方政府或設置者共同編列之配合款來源及明細	1.本計畫申請補助經費：____元 2.本計畫地方政府或設置者共同編列之配合款： (1)地方政府編列之配合款 A.配合款金額____元 B.配合款比率：____%(=項次2.(1)A/項次1) (2)設置者編列之配合款 A.配合款金額____元 B.配合款比率：____%(=項次2.(2)A/項次1) ... (3)配合款合計比率：____%(=項次2.(1)B+項次2.(2)B) 3.其他機關補助項目一 (1)補助機關：____

		<p>(2)補助項目： _____ _____</p> <p>(3)補助費用： _____</p> <p>4.其他機關補助項目二</p> <p>(1)補助機關： _____</p> <p>(2)補助項目： _____ _____</p> <p>(3)補助費用： _____</p> <p>5.機關補助費用合計： _____</p>
--	--	---

參、共同申請受託畜牧場水污染防治措施資料/廢(污)水貯留及委託處理資料

(一) 受託畜牧場1

1. 貯留資料

一、設施容量及數量	_____ (立方公尺)		_____ 個	二、材質	<input type="checkbox"/> 鋼筋混凝土 <input type="checkbox"/> 塑膠 <input type="checkbox"/> 其他	
三、型式	<input type="checkbox"/> 桶 <input type="checkbox"/> 槽 <input type="checkbox"/> (前)處理設施單元		<input type="checkbox"/> 密閉式 <input type="checkbox"/> 開放式	四、設施位置	附於附件	
五、貯留水量	每日最大量 (立方公尺/日)	核准量 (立方公尺/日)	水量計測設施或計量方式		校正維護頻率	
			設施或方式代碼 ^{註1}	設施位置		
			代碼(____)其他	<input type="checkbox"/> 附於附件		
六、貯留後續處理方式及水量						
後續處理方式代碼 ^{註3}	每日最大量 (立方公尺/日)	核准量 (立方公尺/日)	水量計測設施或計量方式		校正維護頻率	
			設施或方式代碼 ^{註1}	設施位置		
<input type="checkbox"/> 01 <input type="checkbox"/> 02 <input type="checkbox"/> 03 :			代碼(____)其他	<input type="checkbox"/> 附於附件		
合計						
<input type="checkbox"/> 貯留設施於廠區內之貯放地點或位置示意圖(附件_____) <input type="checkbox"/> 貯留設施洩漏之監測、檢驗及記錄方式資料(附件_____) <input type="checkbox"/> 貯留水量及後續處理水量計測設施位置配置圖、照片(附件_____) <input type="checkbox"/> 以桶裝、槽車或其他非管線、溝渠方式，清除未符合放流水標準之廢(污)水，至作業環境外者 <input type="checkbox"/> 屬廢棄物清理法第31條第1項指定公告畜牧場之事業廢棄物清理計畫書影本(附件_____)						

2. 委託處理資料

一、委託處理每日最大申請量(立方公尺/日)			核准量(立方公尺/日)			
二、輸送方式	<input type="checkbox"/> 管線 <input type="checkbox"/> 溝渠	三、輸送頻率	<input type="checkbox"/> 連續 <input type="checkbox"/> 非連續，頻率：____，最常輸送時段：____時~____時			
四、委託前之貯留方式： <input type="checkbox"/> 貯存於廢(污)水處理設施(處理單元名稱_____) <input type="checkbox"/> 貯存於其它貯留設施 ^{註3}						
五、出流水端之水量計測設施或計量方式	設施或方式代碼 ^{註1}	代碼(_____)其他	設施位置	校正維護頻率 ^{註2}		
六、受託處理者資料						
(一)受託者名稱：_____						
(二)管制編號		(三)受託者事業別代碼				
(四)是否為廢水代處理業： <input type="checkbox"/> 是，所收受處理之事業或污水下水道系統別代碼：____； <input type="checkbox"/> 否						
(五)受託者之核准餘裕量	(立方公尺/日)		(六)受託者於本次申請前賸餘之餘裕量	(立方公尺/日)		
<input type="checkbox"/> 出流水端之水量計測設施位置配置圖、照片(附件_____) <input type="checkbox"/> 委託處理契約書影本(附件_____) <input type="checkbox"/> 廢(污)水委託處理前於廠區內貯留之地點、位置示意圖及輸送管線配置圖(附件_____)						

註1：代碼請參照填寫說明附錄(一)p. 35水量計測設施或計量方式代碼表填寫，代碼填99者，應另填寫該計量設施或計量方式之名稱。

註2：依水污染防治措施及檢測申報管理辦法第65條規定，校正頻率應每年至少校正一次。

註3：後續處理方式代碼：01：回收使用、02：以管線或溝渠方式委託處理、03：以桶裝、槽車或其他非管線、溝渠方式，清除未符合放流水標準之廢(污)水至作業環境外(勾選03者請填寫受託處理者之管制編號)。

(二) 受託畜牧場2

1. 貯留資料

一、設施容量及數量	_____ (立方公尺)		_____ 個	二、材質	<input type="checkbox"/> 鋼筋混凝土 <input type="checkbox"/> 塑膠 <input type="checkbox"/> 其他	
三、型式	<input type="checkbox"/> 桶 <input type="checkbox"/> 槽 <input type="checkbox"/> (前)處理設施單元		<input type="checkbox"/> 密閉式 <input type="checkbox"/> 開放式		四、設施位置	附於附件
五、貯留水量	每日最大量 (立方公尺/日)	核准量 (立方公尺/日)	水量計測設施或計量方式		校正維護頻率	
			設施或方式代碼 ^{註1}	設施位置	註2	
			代碼(____)其他		<input type="checkbox"/> 附於附件	
六、貯留後續處理方式及水量						
後續處理方式代碼 ^{註3}	每日最大量 (立方公尺/日)	核准量 (立方公尺/日)	水量計測設施或計量方式		校正維護頻率	
			設施或方式代碼 ^{註1}	設施位置	註2	
<input type="checkbox"/> 01 <input type="checkbox"/> 02 <input type="checkbox"/> 03 :			代碼(____)其他		<input type="checkbox"/> 附於附件	
合計						
<input type="checkbox"/> 貯留設施於廠區內之貯放地點或位置示意圖(附件_____) <input type="checkbox"/> 貯留設施洩漏之監測、檢驗及記錄方式資料(附件_____) <input type="checkbox"/> 貯留水量及後續處理水量計測設施位置配置圖、照片(附件_____) <input type="checkbox"/> 以桶裝、槽車或其他非管線、溝渠方式，清除未符合放流水標準之廢(污)水，至作業環境外者 <input type="checkbox"/> 屬廢棄物清理法第31條第1項指定公告畜牧場之事業廢棄物清理計畫書影本(附件_____)						

2. 委託處理資料

一、委託處理每日最大申請量(立方公尺/日)			核准量(立方公尺/日)			
二、輸送方式	<input type="checkbox"/> 管線 <input type="checkbox"/> 溝渠	三、輸送頻率	<input type="checkbox"/> 連續 <input type="checkbox"/> 非連續，頻率：____，最常輸送時段：__時~__時			
四、委託前之貯留方式： <input type="checkbox"/> 貯存於廢(污)水處理設施(處理單元名稱_____) <input type="checkbox"/> 貯存於其它貯留設施 ^{註3}						
五、出流水端之水量計測設施或計量方式	設施或方式代碼 ^{註1}	代碼(____)其他	設施位置	校正維護頻率	註2	
			<input type="checkbox"/> 附於附件			
六、受託處理者資料						
(一)受託者名稱：						
(二)管制編號		(三)受託者事業別代碼				
(四)是否為廢水代處理業： <input type="checkbox"/> 是，所收受處理之事業或污水下水道系統別代碼：____； <input type="checkbox"/> 否						
(五)受託者之核准餘裕量	(立方公尺/日)		(六)受託者於本次申請前騰餘之裕量	(立方公尺/日)		
<input type="checkbox"/> 出流水端之水量計測設施位置配置圖、照片(附件_____) <input type="checkbox"/> 委託處理契約書影本(附件_____) <input type="checkbox"/> 廢(污)水委託處理前於廠區內貯留之地點、位置示意圖及輸送管線配置圖(附件_____)						

註1：代碼請參照填寫說明附錄(一)p. 35水量計測設施或計量方式代碼表填寫，代碼填99者，應另填寫該計量設施或計量方式之名稱。

註2：依水污染防治措施及檢測申報管理辦法第65條規定，校正頻率應每年至少校正一次。

註3：後續處理方式代碼：01：回收使用、02：以管線或溝渠方式委託處理、03：以桶裝、槽車或其他非管線、溝渠方式，清除未符合放流水標準之廢(污)水至作業環境外(勾選03者請填寫受託處理者之管制編號)。

註4：取自貯留設施者，請另加填寫九、廢(污)水貯留資料。

註5：提供他人回收使用者，應填寫其名稱，他人屬事業或污水下水道系統者，應另填寫其管制編號。

註6：回收用途代碼：01：飼養飲用、02：沖洗圈舍、03：澆灌花木、04：其他場外用途(選03、04，應符合放流水標準)

(三) 受託畜牧場3

1. 貯留資料

一、設施容量及數量	_____ (立方公尺)		_____ 個	二、材質	<input type="checkbox"/> 鋼筋混凝土 <input type="checkbox"/> 塑膠 <input type="checkbox"/> 其他	
三、型式	<input type="checkbox"/> 桶 <input type="checkbox"/> 槽 <input type="checkbox"/> (前)處理設施單元		<input type="checkbox"/> 密閉式 <input type="checkbox"/> 開放式		四、設施位置	附於附件
五、貯留水量	每日最大量 (立方公尺/日)	核准量 (立方公尺/日)	水量計測設施或計量方式		校正維護頻率	
			設施或方式代碼 ^{註1}	設施位置		
			代碼(____)其他		<input type="checkbox"/> 附於附件	
六、貯留後續處理方式及水量						
後續處理方式代碼 ^{註3}	每日最大量 (立方公尺/日)	核准量 (立方公尺/日)	水量計測設施或計量方式		校正維護頻率	
			設施或方式代碼 ^{註1}	設施位置		
<input type="checkbox"/> 01 <input type="checkbox"/> 02 <input type="checkbox"/> 03 :			代碼(____)其他		<input type="checkbox"/> 附於附件	
合計						
<input type="checkbox"/> 貯留設施於廠區內之貯放地點或位置示意圖(附件_____) <input type="checkbox"/> 貯留設施洩漏之監測、檢驗及記錄方式資料(附件_____) <input type="checkbox"/> 貯留水量及後續處理水量計測設施位置配置圖、照片(附件_____) <input type="checkbox"/> 以桶裝、槽車或其他非管線、溝渠方式，清除未符合放流水標準之廢(污)水，至作業環境外者 <input type="checkbox"/> 屬廢棄物清理法第31條第1項指定公告畜牧場之事業廢棄物清理計畫書影本(附件_____)						

2. 委託處理資料

一、委託處理每日最大申請量(立方公尺/日)			核准量(立方公尺/日)			
二、輸送方式	<input type="checkbox"/> 管線 <input type="checkbox"/> 溝渠	三、輸送頻率	<input type="checkbox"/> 連續 <input type="checkbox"/> 非連續，頻率：____，最常輸送時段：__時~__時			
四、委託前之貯留方式： <input type="checkbox"/> 貯存於廢(污)水處理設施(處理單元名稱_____) <input type="checkbox"/> 貯存於其它貯留設施 ^{註3}						
五、出流水端之水量計測設施或計量方式	設施或方式代碼 ^{註1}	代碼(____)其他	設施位置	校正維護頻率 ^{註2}		
六、受託處理者資料			(一)受託者名稱：			
(二)管制編號		(三)受託者事業別代碼				
(四)是否為廢水代處理業： <input type="checkbox"/> 是，所收受處理之事業或污水下水道系統別代碼：____； <input type="checkbox"/> 否						
(五)受託者之核准餘裕量	(立方公尺/日)		(六)受託者於本次申請前騰餘之裕量	(立方公尺/日)		
<input type="checkbox"/> 出流水端之水量計測設施位置配置圖、照片(附件_____) <input type="checkbox"/> 委託處理契約書影本(附件_____) <input type="checkbox"/> 廢(污)水委託處理前於廠區內貯留之地點、位置示意圖及輸送管線配置圖(附件_____)						

註1：代碼請參照填寫說明附錄(一)p. 35水量計測設施或計量方式代碼表填寫，代碼填99者，應另填寫該計量設施或計量方式之名稱。

註2：依水污染防治措施及檢測申報管理辦法第65條規定，校正頻率應每年至少校正一次。

註3：後續處理方式代碼：01：回收使用、02：以管線或溝渠方式委託處理、03：以桶裝、槽車或其他非管線、溝渠方式，清除未符合放流水標準之廢(污)水至作業環境外(勾選03者請填寫受託處理者之管制編號)。

註4：取自貯留設施者，請另加填寫九、廢(污)水貯留資料。

註5：提供他人回收使用者，應填寫其名稱，他人屬事業或污水下水道系統者，應另填寫其管制編號。

註6：回收用途代碼：01：飼養飲用、02：沖洗圈舍、03：澆灌花木、04：其他場外用途(選03、04，應符合放流水標準)