



「地下儲槽系統定期監測 資料網路申報作業介紹」

簡報人：詹皓凱

課程大綱



一 相關法規

二 申報中心網站介紹

三 系統功能說明

四 環境保護許可管理系統EMS
(管制編號/設置計畫書/完工報告書 申請)

五 常見問題

六 諮詢方式



一、相關法規



水污染防治法第33條規定

- 事業貯存經中央主管機關公告指定之物質時，應設置防止污染地下水體之設施及監測設備，並經直轄市、縣（市）主管機關備查後，始得申辦有關使用事宜
- 前項監測設備應依主管機關規定之格式、內容、頻率、方式，監測、記錄及申報
- 第一項防止污染地下水體之設施、監測設備之種類及設置之管理辦法，由中央主管機關定之

地下儲槽系統儲存之汽油、柴油為公告指定之物質

地下儲槽系統防止污染地下水體設施及監測設備設置申請與相關表單填寫說明(102.1.2修正)

地下儲槽系統防止污染地下水體設施及監測設備設置管理辦法
(100.1.14修正)

適用對象



地下儲槽系統防止污染地下水體設施及監測設備
設置管理辦法：第56條) 環保署100.1.14修正公告

**為擴大地下儲槽系統之管理，將水污法列管之59種事業納入管制



- 1.事業屬「水污染防治法事業分類及定義」管制之業別(共59種事業受水污染防治法規範)
- 2.事業屬水污法管制之業別，且設置有貯存汽油、柴油之儲槽，其槽體總體積10%以上在地表下者，即屬本管理辦法之納管對象
- 3.環保署水質保護處於102年7月19日解釋「水污法所稱之事業，範圍及於公私機構或場所」



事業單位符合水污法
事業及地下儲槽系統
定義者，皆為水污法
管制對象



水污染防治法相關罰則

第54條-未設置防污設施、監測設備

違反第33條第1項規定者，處新臺幣**6萬元以上600萬元以下**罰鍰，並通知限期改善，屆期仍未完成改善者，按日連續處罰；情節重大者，得命其停止貯存或停工、停業，必要時，並得勒令歇業。

第56條-未申報

依第20條第3項、第22條、第31條第2項、第32條第4項或第33條第2項有申報義務，不為申報者，處新臺幣**6千元以上300萬元以下**罰鍰，並通知限期申報，屆期末申報或申報不完全者，按日連續處罰。

第35條-申報不實

依本法規定有申報義務，明知為不實之事項而**申報不實**或於業務上作成之文書為**虛偽記載**者，處**3年以下有期徒刑**、拘役或科或併科新臺幣**20萬元以上100萬元以下**罰金。

104.2.4修正公告

地下儲槽系統
未設置防止污染地下水體之設施及監測設備之罰則

地下儲槽系統
未申報監測紀錄之罰則

水污染防治法部分條文修正草案
“按日連續處罰” → “按次處罰”

地下儲槽系統
監測紀錄**申報不實**
(刑法、罰金)



管理辦法規定

- ⊕ 事業應於每年1月、5月、9月之月底前上網申報前4個月之監測紀錄，包括總量平衡監測紀錄，以及委託檢測機構監測之密閉測試、土壤氣體監測、地下水監測及槽間監測等紀錄進行申報
- ⊕ 事業採用土壤氣體、地下水及槽間監測者，仍應每月自行進行地下儲槽系統之監測及紀錄
- ⊕ 地下儲槽系統之自行監測及檢測機構之監測紀錄，應保存2年紙本紀錄備查



二、申報中心網站介紹

網站介紹

✓地下儲槽系統申報中心--首頁

網址：<http://ust.epa.gov.tw/gasstation/website/>

The screenshot shows the homepage of the Underground Storage Tank (UST) System Declaration Center. The page features a header with the Environmental Protection Administration (EPA) logo and the title '地下儲槽系統申報中心'. Below the header is a navigation bar with links for '線上報名', '帳號/密碼管理', '線上申報', '基本資料管理', '資訊查詢', 'Q&A/FAQ', and '查核資訊'. The main content area is divided into several sections: '使用者帳號登入' (User Account Login) with fields for '帳號' (Account) and '密碼' (Password), and a '相關網站連結' (Related Website Links) section listing various environmental protection resources. A '最新消息' (Latest News) section displays recent announcements, and a '諮詢服務' (Consultation Service) section provides contact information for management and system operation inquiries. The page also includes an '無障礙' (Accessibility) icon and a footer with additional contact details and copyright information.

1. 使用者帳號登入

2. 相關網站連結

3. 管理辦法諮詢：02-2703-8116 系統操作諮詢：02-2325-3983

4. 最新消息

5. 最佳解析度為 1024*768，以完整顯示系統資訊

後更新日期：2014/2/11

網站介紹

✓登入-忘記密碼



行政院環境保護署
土壤及地下水污染整治基金管理會

地下儲槽系統申報中心

今日瀏覽人數：46
總瀏覽人數：160830

線上報名 帳號／密碼管理 線上申報 基本資料管理 資訊查詢 Q&A／FAQ 查核資訊

使用者帳號登入

帳號：

密碼：

忘記密碼 管制編號被鎖

登入

相關網站連結

- 行政院環境保護署
- 土壤及地下水整治網
- 環境保護許可管理系統
- 清淨家園願景邊綠色生活網
- 地下儲槽系統管理中心
- 環保署環境檢驗所

忘記密碼處理方法說明

Q：如何查詢「密碼」？

A：忘記密碼可利用「線上查詢」或「傳真查詢」查詢密碼。

Q：如何「線上查詢」密碼？

A：請點選「**線上查詢密碼**」。

Q：如何「傳真查詢」密碼？

1. 請下載「查詢密碼

2. 請將「查詢密碼傳

3. 環保局人員將以電

說明：請輸入貴站所申請的「**管制編號**」，及您在加油站基本資料所申請填寫的「**電子郵件信箱**」，再按「取得密碼」鍵，將寄送密碼至您的信箱，並解除鎖定狀態並回復至正常可登入狀態。

請輸入管制編號：

電子郵件信箱：

取得密碼

重新輸入



網站介紹

✓管制編號被鎖不能登入



使用者帳號登入

帳號：

密碼：

忘記密碼 **管制編號被鎖**

登入

- 相關網站連結**
- 行政院環境保護署
 - 土壤及地下水整治網
 - 環境保護許可管理系統
 - 清淨家園廚房邊綠色生活網
 - 地下儲槽系統管理中心
 - 環保署環境保護資訊網

地下儲槽取消鎖帳號登入說明

Q：如何「取消鎖帳號登入」？

A：當輸入管編及密碼錯誤累計達三次，為維護資訊安全，系統會鎖帳號登入。取消鎖帳號可利用「線上取消鎖帳號」或「傳真取消鎖帳號」，解除鎖定狀態並回復至正常可登入狀態。

Q：如何「線上取消鎖帳號」密碼？

A：請點選 **線上取消鎖帳號**。

Q：如何「傳真取消鎖帳號」密碼？

1. 請下載「取消鎖帳號登入傳真單(.doc)」，並請完整填妥相關資料。
2. 請將「取消鎖帳號登入傳真單」傳真至：02-2311-3111。
3. 環保人員解除鎖定狀態並回復至正常可登入狀態。
4. 取得密碼後，即可再次登入進行申報/填寫。

線上取消鎖帳號登入

說明： 請輸入貴站所申請的「**管制編號**」，及您在加油站基本資料所申請填寫的「**電子郵件信箱**」，再按「取消鎖帳號」鍵，將寄送密碼至您的信箱，並解除鎖定狀態並回復至正常可登入狀態。

請輸入管制編號：


電子郵件信箱：

取消鎖帳號

重新輸入

**輸入錯誤密碼
三次以上，將
無法登入，請
熟記密碼**





登入系統後
就能維護基本資料
及進行線上申報等
系統操作



三、系統功能說明

系統功能說明



✓ 帳號/密碼管理

行政院環境保護署
土壤及地下水污染整治基金管理會

地下儲槽系統申報中心

今日瀏覽人數：46
總瀏覽人數：160833

線上報名 **帳號/密碼管理** 線上申報 基本資料管理 資訊查詢 Q&A/FAQ 查核資訊

使用者帳號

歡迎 莒光加油站

系統時間為 2014/2/11

[回首頁](#) [登出](#)

[回首頁](#)

帳號/密碼變更

◆ 變更密碼

| | |
|-----------------|--------------------------|
| 請輸入舊密碼： (必選) | <input type="password"/> |
| 請輸入新密碼： (必選) | <input type="password"/> |
| 再輸入新密碼： (必選) | <input type="password"/> |

說明：
請填入超過8個字元的英文字母、數字、以及各種符號組合，密碼必須包含英文字與數字的組合，以保障您重要資料的安全

[確定](#) [重設](#)

可修改密碼



系統功能說明

✓ 資訊查詢

行政院環境保護署 土壤及地下水污染整治基金管理會 地下儲槽系統申報中心

今日瀏覽人數：46 總瀏覽人數：160833

線上報名 帳號/密碼管理 線上申報 基本資料管理 資訊查詢 Q&A/FAQ 查核資訊

資訊查詢 > 環保局承辦人員聯絡方式

環保局承辦人員聯絡方式

列印

| 縣市 | 聯絡人 | 地址 | 課室單位 | 聯絡電話 | 傳真 | 電子郵件帳號 |
|-----|-----|---------------|----------|--------------------|-------------|-----------------------------|
| 台中市 | 陳品臻 | 台中市西區民權路九九號 | 水保科 | 04-22276011 #66338 | 04-22291755 | d0020@taichung.gov.tw |
| 台中市 | 許宗霖 | 台中市西區民權路九九號 | 水質及土壤保護科 | 04-22276011*66337 | 04-22291755 | zonglin@taichung.gov.tw |
| 台北市 | 劉玟玲 | 台北市信義區市府路一號七樓 | 第二科 | 02-2728-7262 | 02-27206235 | la-wliu@mail.taipei.gov.tw |
| 台東縣 | 鄭敏玉 | 台東縣台東市興安路一 | 水質保護 | 089-221555 #103 | 089-221555 | zonglin@mail.taipei.gov.tw |
| 台南市 | 王聖 | 台南市西區民權路九九號 | 水質及土壤保護科 | 06-221555 #103 | 06-221555 | zonglin@mail.taipei.gov.tw |
| 宜蘭縣 | 蕭培元 | 宜蘭縣宜蘭市興安路一 | 水質保護 | 03-9907755#806 | 03-9909565 | spy@ilepb.gov.tw |
| 花蓮縣 | 黃子芳 | 花蓮縣花蓮市民權路一二三號 | 水質及土壤保護科 | 08-8287575 #268 | 08-8287575 | zonglin@mail.taipei.gov.tw |
| 金門縣 | 陳農彬 | 金門縣金湖鎮尚義一〇〇號 | 第二課 | 082-336823 #216 | 082-334438 | nungchen@mail.kinmen.gov.tw |

**可查詢各縣市承辦人員
連絡方式**

請多加利用「資訊查詢」
查詢各式資料



系統功能說明 - 基本資料管理



系統功能說明-基本資料

✓可直接修改/須申請修改基本資料

行政院環境保護署
土壤及地下水污染整治基金管理會

地下儲槽系統申報中心

今日瀏覽人數：0
總瀏覽人數：7455

線上報名 帳號／密碼管理 線上申報 **基本資料管理** 資訊查詢 Q&A／FAQ 查核資訊

基本資料管理

可直接修改資料

公司電話/站長資料、定期監測檢測人員資料、檢驗測定機構基本資料、電子郵件設定，可直接修改資料。

須申請開放修改

申請步驟：

- 1.請點選「向環保局申請開放修改」按鈕。
- 2.請下載「[網路申報基本資料異動申請表](#)」及檢附相關資料傳真給當地環保局，環保局在收到線上申請及接收到「網路申報基本資料異動通知單」傳真後，於審核通過將開放修改權限。
- 3.請於開放期限內逕至「地下儲槽系統申報中心」→「基本資料管理」→「須申請開放修改資料」完成修改相關基本資料。

目前狀態：未開放修改。點選下方「向環保局申請開放修改」，即可遞出申請。在環保局同意開放的修改時間內，得以修改許可的基本資料項目。

重點

- ◆「可直接修改資料」：不須向「環保局」申請開放，可直接修改
- ◆「須申請開放修改資料」：須向「環保局」申請開放後，始可修改基本資料



系統功能說明-基本資料

✓可直接修改/須申請修改基本資料

須申請開放修改

申請步驟：

- 1.請點選「向環保局申請開放修改」按鈕。
- 2.請下載「[網路申報基本資料異動申請表](#)」及檢附相關資料傳真給當地環保局，環保局在收到線上申請及接收到「[網路申報基本資料異動通知單](#)」傳真後，於審核通過將開放修改權限。
- 3.請於開放期限內逕至「地下儲槽系統申報中心」→「基本資料管理」→「須申請開放修改資料」完成修改相關基本資料。

目前狀態：未開放修改。點選下方「向環保局申請開放修改」，即可遞出申請。在環保局同意開放的修改時間內，得以修改許可的基本資料項目。

點選「向環保局申請開放修改」：利用線上申請方式向環保局申請開放後，依指示下載文件檢附相關資料傳真給當地環保局

向環保局申請開放修改

向環保局申請開放修改

向環保局申請開放修改

- 貴加油站申請「開放基本資料修改成功」，請下載「[網路申報基本資料異動通知單](#)」及檢附相關資料傳真給當地環保局
- 環保局在收到您線上申請及接收到「[網路申報基本資料異動通知單](#)」傳真後，將立即為您處理。

回上一頁



系統功能說明-基本資料

✓可直接修改-公司電話/站長資料

行政院環境保護署
土壤及地下水污染整治基金管理會

地下儲槽系統申報中心

今日瀏覽人數：0
總瀏覽人數：7455

線上報名 帳號／密碼管理 線上申報 **基本資料管理** 資訊查詢 Q&A／FAQ 查核資訊

基本資料管理 > 可直接修改資料 > 公司電話 / 站長資料

公司電話 / 站長資料

列印

| 公司電話 / 站長資料 | |
|---------------|--------------------|
| 管制編號： | Z7654321 |
| 公司名稱： | 環資國際測試帳號 |
| 聯絡電話： (必填) | 02-27673111-277561 |
| 站長： (必填) | 林小明 |
| 手機號碼： | 0933234567 |

儲存 回上一頁

須申請開放修改資料

可直接修改「公司電話/站長資料」



系統功能說明-基本資料

✓可直接修改-定期監測人員資料

行政院環境保護署
土壤及地下水污染整治基金管理會

地下儲槽系統申報中心

今日瀏覽人數：46
總瀏覽人數：160833

線上報名 帳號／密碼管理 線上申報 **基本資料管理** 資訊查詢 Q&A／FAQ 查核資訊



使用者帳號

歡迎 莒光加油站

系統時間為 2014/2/11

回首頁

登出

可直接修改資料

公司/站長資料

定期監測人員資料

檢驗測定機構基本資料

電子郵件設定

須申請開放修改資料

回首頁

基本資料管理 > 可直接修改資料 > 定期監測人員資料

定期監測人員資料

新增

| No. | 建檔日期 | 監測項目分類 | 檢測機構名稱 | 定期監測人員 | 資料更新 |
|-----|-----------|-------------|--------|--------|----------|
| 1 | 2013/4/22 | 儲槽, 管線, 泵島區 | | | 2013/7/9 |

定期監測人員

| | |
|-----------------|--|
| 管制編號： | Z7654321 |
| 地下儲槽系統名稱： | 莒光加油站 |
| 監測項目分類： (必填) | <input type="checkbox"/> 儲槽 <input type="checkbox"/> 管線 <input type="checkbox"/> 泵島區 |
| 檢測機構名稱： | |
| 定期監測人員： (必填) | |
| 證書字號： (必填) | |
| 監測方式： (必填) | |

1. 監測人員資料，將預帶至「事業自行監測」
2. 檢測人員及證書字號須與環訓所核發之證書上一致，否則無法申報
3. 「證書字號」請填寫
(請填「編號」即可，例如 G1150099)

系統功能說明-基本資料

✓可直接修改-檢測機構基本資料

行政院環境保護署
土壤及地下水污染整治基金管理會

地下儲槽系統申報中心

今日瀏覽人數：46
總瀏覽人數：160833

線上報名 帳號／密碼管理 線上申報 **基本資料管理** 資訊查詢 Q&A／FAQ 查核資訊

使用者帳號
歡迎 莒光加油站
系統時間為 2014/2/11
[回首頁] [登出]

② 可直接修改資料
 > 公司/站長資料
 > 定期監測人員資料
 > **檢驗測定機構基本資料**
 > 電子郵件設定
 ③ 須申請開放修改資料
 ③ 回首頁

基本資料管理 > 可直接修改資料 > 檢驗測定機構基本資料

檢驗測定機構基本資料

| 檢驗測定機構基本資料新增 | |
|---------------|--|
| 管制編號： | Z7654321 |
| 地下儲槽名稱： | 莒光加油站 |
| 監測項目分類：(必填) | <input type="checkbox"/> 儲槽 <input type="checkbox"/> 管線 <input type="checkbox"/> 泵島區 |
| 檢驗測定機構名稱：(必填) | <input type="text"/> [點選帶入] |
| 檢驗測定機構電話：(必填) | <input type="text"/> |
| 檢測人員：(必填) | <input type="text"/> [點選帶入] |
| 證書字號：(必填) | <input type="text"/> |
| 監測方式：(必填) | <input type="checkbox"/> 密閉測試 |

1. 請取得檢測機構提供之「環境檢驗測定機構許可證」及「地下儲槽系統污染監測人員結業證書」影本，依序將資料填寫
2. 本項資料由系統預帶至「線上申報」

系統功能說明-基本資料

✓如何查詢合格之檢測機構名單(1)



中華民國行政院環境保護署
環境檢驗所
Environmental Analysis Laboratory
EPA, Executive Yuan, R.O.C.

最後更新日期: 2013/3/8 下

關於環檢所

- > 關於環檢所
- > 組織職掌
- > 施政目標
- > 環境檢驗大樓
- > 國際認證

業務項目

- > 品質規範
- > 檢測機構許可
- > 發展歷程
- > 檢驗測定

無障礙
A+ accessibility

環境檢驗所

環檢之窗

- > 中文最新論文
- > 重要儀器及設施
- > 英文最新論文
- > 精采100:環境檢驗百寶箱
- > 國際論文中文摘要介紹
- > 國際論文中文摘要介紹

檢測方法查詢

- > 空氣(含噪音、振動、非游離輻射)
- > 水質
- > 環境生物
- > 毒化
- > 廢棄物
- > 土壤

環境檢驗測定機構查詢

- > 線上登記作業
- > 認可公告情形
- > 基本資料查詢

環境檢驗測定機構查詢

1. 至環檢所網站
(<http://www.niea.gov.tw/>)，點選「環境檢驗測定機構查詢」→「基本資料查詢」→「許可檢測方法統計」

| 許可項目總表查詢 | 提供所有的環境檢測機構之所有核准的檢測類別及檢驗項目 |
|-----------------|--|
| 受理檢驗類別查詢 | 可查詢各檢驗類別中之某一特定檢驗項目及其方法說明, 並可查詢提供該檢驗項目之所有合格環境檢測機構 |
| 檢測機構明細 | 合格的環境檢測機構及其所屬之檢驗室的詳細資料, 並可以查詢該檢驗室所提供之檢測類別及項目 |
| 檢測報告簽署人查詢 | 檢測機構已被核可之檢測報告簽署人數、編號、名單及檢測項目詳細資料 |
| 檢測機構許可項數及簽署項數統計 | 檢測機構已被核可之檢測項目及簽署項數統計 |
| 許可檢測方法統計 | 合格的環境檢測機構所申請之檢測方法統計及詳細資料 |

系統功能說明-基本資料



✓如何查詢合格之檢測機構名單(2)

| (前處理/)上機方法編號 | 檢驗類別 | (前處理/)上機方法 名稱 | 檢測項目許可次數 | 方法許可之檢測機構家數 |
|---------------|-------|------------------------------------|----------|-------------|
| M203.11C | 土壤檢測類 | 地下儲槽系統土壤氣體監測井中油氣檢測方法 (M203.11C) | 17 | 17 |

中華民國行政院環境保護署
環境檢驗所 Environmental Analysis Laboratory
EPA, Executive Yuan, R.O.C.

最後更新日期: 2013/2/1 上

全文檢索 請輸入關鍵字

關於環境所
業務項目
檢測方法查詢
環境檢驗測定機構查詢

> 首頁 > 檢測機構查詢 > 環境檢驗室 > 【土壤檢測類】以M203.11C檢測方法認可之檢驗室

環境檢驗測定機構查詢

依 ● 代碼 ● 檢驗室名稱 ● 檢驗室區域 & 地址 排序 排行 查詢時間: 102/03/19 下午 02:02

| 代碼 | 檢驗室名稱 | 檢驗室地址 | 檢驗室電話 | 區域 | 地圖 |
|----|---------------------|---------------------|-------------|----|------|
| EA | 九連環境開發股份有限公司台北檢驗室 | 新北市五股工業區五權路25號之6 | 02-22992038 | 北 | (地圖) |
| EC | 亞太環境科技股份有限公司檢驗室 | 高雄市三民區灣興街39巷8號 | 07-3928088 | 南 | (地圖) |
| ER | 上進環境科技股份有限公司 | 臺中市台中工業區工業36路41號 | 04-23582525 | 中 | (地圖) |
| ET | 中環科技事業股份有限公司環境分析實驗室 | 高雄市前鎮區新街路206之2號3樓-1 | 07-8152248 | 南 | (地圖) |
| EV | 精進環境股份有限公司檢驗室 | 臺北市內湖區行愛路77巷16號3樓 | 02-87911131 | 北 | (地圖) |
| EY | 佳美環境科技股份有限公司檢驗室 | 臺中市工業區三二路5號 | 04-23595762 | 中 | (地圖) |
| FI | 台灣檢驗科技股份有限公司 | 新北市五股工業區五工路136號之1 | 02-22993279 | 北 | (地圖) |
| FY | 南台灣環境科技股份有限公司環境檢驗室 | 臺南市永康區自強路750巷68弄57號 | 06-2010769 | 南 | (地圖) |
| IU | 澳新科技股份有限公司實驗室 | 新北市中和區中山路2段530之1號3樓 | 02-82281355 | 北 | (地圖) |
| JH | 森品環境科技股份有限公司檢驗室 | 高雄市燕巢區安林三街18號 | 07-6162000 | 南 | (地圖) |
| KB | 業興環境科技股份有限公司環境檢驗室 | 高雄市大社區大社路1-21號 | 07-3521515 | 南 | (地圖) |
| KH | 佳川環境科技股份有限公司檢驗室 | 臺中市西屯區西墩里漢翔路518號4樓 | 04-27075951 | 中 | (地圖) |
| KM | 嘉祥環境科技股份有限公司檢驗室 | 桃園縣桃園市市平路288號1樓 | 03-23555555 | 北 | (地圖) |
| KT | 明昇環境科技股份有限公司檢驗室 | 新竹市高峰路178-1號 | 03-5248999 | 北 | (地圖) |

方法許可之檢測機構家數: 17

2. 依「(前處理/)上機方法編號」查詢，如土壤氣體監測之編號為M203.11

3. 點選「方法許可之檢測機構家數」之數值，即可查看已取得許可證檢測機構之聯絡地址與電話



系統功能說明-基本資料

✓ (前處理 /)上機方法編號

| NO. | 檢測方法名稱 | 方法編號 |
|-----|-------------------------------|----------|
| 1 | 地下儲槽密閉測試檢測方法 — 氮氣加壓測漏法 | M201.11C |
| 2 | 地下儲槽系統管線密閉測試 檢測方法— 氮氣加壓測漏法 | M202.11C |
| 3 | 地下儲槽系統土壤氣體監測 井中油氣檢測方法 | M203.11C |
| 4 | 地下儲槽密閉測試檢測方法 — 自動液位測漏法 | M204.00C |
| 5 | 監測井地下水採樣方法 | W103.54B |



系統功能說明-基本資料

✓可直接修改-電子郵件設定

行政院環境保護署
土壤及地下水污染整治基金管理會

今日瀏覽人數：46
總瀏覽人數：160833

線上報名 帳號／密碼管理 線上申報 **基本資料管理** 資訊查詢 Q&A／FAQ 查核資訊

基本資料管理 > 可直接修改資料 > 電子郵件帳號設定

電子郵件帳號設定

列印

使用者帳號

歡迎 莒光加油站

系統時間為 2014/2/11

[回首頁](#) [登出](#)

- 可直接修改資料
 - 公司/站長資料
 - 定期監測人員資料
 - 檢驗測定機構基本資料
 - 電子郵件設定**
- 須申請開放修改資料
- 回首頁

電子郵件帳號設定

說明：
請填寫正確的電子郵件資料（線上申報負責人電子郵件帳號），系統將會於適當時機自動發送填寫監測資料與線上申報提醒信函給貴站，為了維護貴站的權利，請務必填寫正確的資料！

| | |
|-----------------|----------------------|
| 電子郵件帳號： (必填) | <input type="text"/> |
| 其他電子郵件副本通知帳號： | <input type="text"/> |

重點

請務必填寫電子郵件信箱，以利相關訊息傳遞



系統功能說明-基本資料

✓須申請開放修改-地下儲槽系統基本資料(1)

| | | | |
|---|-----------------------|---------|------------|
| 管制編號： | Z7654321 (本帳號目前為啟用狀態) | | |
| 公司名稱： | 環資國際測試帳號 | | |
| 地址： | 連江縣南竿鄉仁愛村三號一樓 | | |
| 地號： | | | |
| 地下儲槽系統名稱： | 莒光加油站 | 負責人： | 王小明 |
| <p>說明：1.「公司名稱」、「地址」、「地下儲槽系統名稱」、「負責人」資料需與經營許可或其他核准使用文件一致，若有更正，請洽當地環保局協助修改基本資料。</p> <p>2.地下儲槽系統類型為「自用（無泵島）」資料需與公司登記證明文件或組織規程影本一致，如需更正，請洽當地環保局協助修改基本資料。</p> | | | |
| 站長： | 王大明 | 站長手機號碼： | 0933234567 |
| 地下儲槽系統類型： | 加油站 | 設置日期： | 2006/01/31 |
| 核准使用日期： | | 開始使用日期： | |
| 管理單位地址： | | | |
| 管理單位電話： | | | |
| <p>說明：「設置日期」、「核准使用日期」、「開始使用日期」、「管理單位地址」、「管理單位電話」如需更正，請洽當地環保局協助修改基本資料。</p> | | | |

重點



系統功能說明-基本資料

✓須申請開放修改-地下儲槽系統基本資料(2)

| | | | |
|----------------------|---|--------|----------------------------------|
| 儲槽使用中： | <input type="text" value="3"/> | 儲槽停用： | <input type="text" value="0"/> |
| 儲槽材質： | 有保護鋼材、其他 | | |
| 卸油方式： | <input type="text" value="依中油標準規範"/> | | |
| 卸油口： | <input type="text" value="單管式"/> | 防溢堤材質： | <input type="text" value="不鏽鋼"/> |
| 油槽自動液面計廠牌： | <input type="text" value="Veeder Root TLS2"/> | | |
| 儲槽監測方式： (必選/可複選) | <input checked="" type="checkbox"/> 密閉測試-氮氣法 <input checked="" type="checkbox"/> 密閉測試-自動液位測漏法 <input checked="" type="checkbox"/> 土壤氣體監測 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水監測 <input checked="" type="checkbox"/> 槽間監測 <input type="checkbox"/> 地下儲槽管線整合管理系統 | | |
| 管線監測方式： (必選/可複選) | <input checked="" type="checkbox"/> 密閉測試-氮氣法 <input checked="" type="checkbox"/> 土壤氣體監測 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水監測 <input checked="" type="checkbox"/> 槽間監測 <input type="checkbox"/> 地下儲槽管線整合管理系統 <input type="checkbox"/> 免監測，許可文號： <input type="text"/> | | |
| 泵島區監測方式： (必選/可複選) | <input checked="" type="checkbox"/> 密閉測試-氮氣法 <input checked="" type="checkbox"/> 土壤氣體監測 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水監測 <input checked="" type="checkbox"/> 槽間監測 <input type="checkbox"/> 地下儲槽管線整合管理系統 | | |

重點

- 1.請務必填寫正確所採行之監測方式
- 2.欲申請免監測者，請向當地環保局提出且經審核認可後，系統才會顯示



系統功能說明-基本資料

✓須申請開放修改-儲槽基本資料

| 儲槽基本資料新增 | | | |
|--------------------|--|--|---|
| 管制編號： | Z7654321 | 地下儲槽系統名稱： | 莒光加油站 |
| 儲槽編號： (必填) | (僅能填寫英文、數字及符號，例如01、A-5) | | |
| 設置日期(西元)： (必選填) | (輸入範例: 2009/3/12) | 儲槽狀態： (必選) | <input type="radio"/> 使用中 <input type="radio"/> 停用 <input type="radio"/> 尚未啟用 |
| 儲存油品： (必選) | <input type="text"/> | 容量(公乘)： (必填) | <input type="text"/> |
| 儲槽連通： (必選) | <input type="radio"/> 無 <input type="radio"/> 有與其他儲槽連通 | | |
| 儲槽監測： | 1. <input type="text"/> 2. <input type="text"/> | 3. <input type="text"/> 4. <input type="text"/> | |
| 儲槽材質： (必選) | <input type="text"/> | 儲槽保護： (必選) | <input type="checkbox"/> 無保護 <input type="checkbox"/> 塗料塗裝 <input type="checkbox"/> 瀝青被覆 <input type="checkbox"/> 防蝕帶 <input type="checkbox"/> 環氧樹脂 <input type="checkbox"/> 聚乙烯(PE) <input type="checkbox"/> 玻璃纖維強化塑膠(FRP) <input type="checkbox"/> 聚亞胺脂(PU) <input type="checkbox"/> 陰極保護 <input type="checkbox"/> 二次阻隔層-混凝土 <input type="checkbox"/> 二次阻隔層-防漏襯布 <input type="checkbox"/> 二次阻隔層-雙層槽 <input type="checkbox"/> 其他 |
| 監測方式： (必選) | <input type="radio"/> 密閉測試 - 氮氣法 <input type="radio"/> 密閉測試 - 自動液位測漏法 <input type="radio"/> 其他 | | |
| 備註： | <input type="text"/> | | |

1. 總量進出平衡
管制應申報全部「使用中儲槽」之總量平衡監測紀錄
2. 儲槽若有連通，
只需申報1個儲槽資料
(若2槽連通時須合併申報，每次申報1*4個月筆資料)



系統功能說明-基本資料

✓須申請開放修改-管線基本資料

今日瀏覽人數：61
總瀏覽人數：257689

線上報名 帳號／密碼管理 線上申報 **基本資料管理** 資訊查詢 Q&A／FAQ 查核資訊

② 可直接修改資料
② 須申請開放修改資料

- 地下儲槽系統基本資料 (開放修改)
- 儲槽基本資料 (開放修改)
- 管線基本資料 (開放修改)**
- 泵島區基本資料 (開放修改)
- 整治設備資料 (開放修改)
- 洗車設備資料 (開放修改)
- 加油槍油氣回收系統資料 (開放修改)
- 設備故障停用翻修資料 (開放修改)

基本資料管理 > 須申請開放修改資料 > 管線資料 > 新增

管線資料

| 管線資料新增 | | | |
|-------------------|---|-------------------------|-------|
| 管制編號： | Z7654321 | 地下儲槽系統名稱： | 莒光加油站 |
| 管線編號： (必填) | <input type="text"/> | (僅能填寫英文、數字及符號，例如01、A-5) | |
| 設置日期(西元)： (必填) | <input type="text"/> | (輸入範例：2004/5/20) | |
| 管線狀態： (必選) | <input type="radio"/> 使用中 <input type="radio"/> 停用 <input type="radio"/> 尚未啟用 | | |
| 管線型式： (必填) | <input type="text"/> | | |
| 管線材質： (必填) | <input type="text"/> | | |
| 管線設施保護： (必填) | <input type="text"/> | | |
| 管線監測口： | 1. <input type="text"/> 2. <input type="text"/> (採槽間監測此欄位必填) | | |

需註明管線是否使用

採行槽間監測者請務必填寫「管線監測口」資料

系統功能說明-基本資料

✓須申請開放修改-泵島區基本資料



行政院環境保護署
土壤及地下水污染整治基金管理會

地下儲槽系統申報中心

今日瀏覽人數：46
總瀏覽人數：160833

線上報名 帳號／密碼管理 線上申報 **基本資料管理** 資訊查詢 Q&A／FAQ 查核資訊

基本資料管理 > 須申請開放修改資料 > 泵島區基本資料 > 新增

泵島區基本資料

使用者帳號
歡迎 莒光加油站
系統時間為 2014/2/11
回首頁 登出

③ 可直接修改資料
③ 須申請開放修改資料

- 地下儲槽系統基本資料 (開放修改)
- 儲槽基本資料 (開放修改)
- 管線基本資料 (開放修改)
- 泵島區基本資料 (開放修改)**
- 整治設備資料 (開放修改)

泵島區基本資料新增

| | | | |
|----------------|----------------------|-----------|-------|
| 管制編號： | Z7654321 | 地下儲槽系統名稱： | 莒光加油站 |
| 泵島區編號： (必填) | <input type="text"/> | | |

(僅能填寫英文、數字及符號，例如1、A-5)

儲存 回上一頁

填寫泵島區編號

系統功能說明-基本資料

✓須申請開放修改- 整治設備資料管理



行政院環境保護署
土壤及地下水污染整治基金管理會

地下儲槽系統申報中心

今日瀏覽人數：46
總瀏覽人數：160833

線上報名 帳號／密碼管理 線上申報 **基本資料管理** 資訊查詢 Q&A／FAQ 查核資訊

基本資料管理 > 須申請開放修改資料 > 整治設備資料 > 新增

整治設備資料

整治設備資料新增

| | | | |
|-----------|----------------------|-----------|-------|
| 管制編號： | Z7654321 | 地下儲槽系統名稱： | 莒光加油站 |
| 設置日期(西元)： | <input type="text"/> | | |
| (必填) | (輸入範例: 2001/5/20) | | |
| 運轉情形： | <input type="text"/> | | |
| (必填) | | | |
| 馬達數(hp)： | <input type="text"/> | | |
| (必填) | | | |
| 設置商： | <input type="text"/> | | |
| (必填) | | | |
| 整治設備型式： | <input type="text"/> | | |
| (必填) | | | |
| 後端處理設備： | <input type="text"/> | | |
| (必填) | | | |

儲存 回上一頁

使用者帳號
歡迎 莒光加油站
系統時間為: 2014/2/11
回首頁 登出

- 可直接修改資料
- 須申請開放修改資料
 - 地下儲槽系統基本資料 (開放修改)
 - 儲槽基本資料 (開放修改)
 - 管線基本資料 (開放修改)
 - 泵島區基本資料 (開放修改)
 - 整治設備資料 (開放修改)**
 - 洗車設備資料 (開放修改)
 - 加油槍油氣回收系統資料 (開放修改)

設有整治設備
者才需填寫

系統功能說明-基本資料

✓須申請開放修改-洗車設備資料



行政院環境保護署
土壤及地下水污染整治基金管理會

地下儲槽系統申報中心

今日瀏覽人數：46
總瀏覽人數：160833

線上報名 帳號／密碼管理 線上申報 **基本資料管理** 資訊查詢 Q&A／FAQ 查核資訊

基本資料管理 > 須申請開放修改資料 > 洗車設備資料 > 新增

洗車設備資料

洗車設備資料新增

| | | | |
|------------------------------|----------------------|-------------------|-------|
| 管制編號： | Z7654321 | 地下儲槽系統名稱： | 莒光加油站 |
| 設置日期(西元)： (必填) | <input type="text"/> | (輸入範例: 2007/1/20) | |
| 洗車車輛數(週)： (必填) | <input type="text"/> | | |
| 廢水回收再利用： (必填) | <input type="text"/> | | |
| 洗車設備型式： (必填) | <input type="text"/> | | |
| 放流水排放許可證： (必填) | <input type="text"/> | | |
| 廢水回收情形： (必填) | <input type="text"/> | | |
| 廢水處理設施： (必填) | <input type="text"/> | | |
| 停止列管日期： (輸入範例: 2007/1/20) | <input type="text"/> | | |

使用者帳號
歡迎 莒光加油站
系統時間為: 2014/2/11
回首頁 登出

- 可直接修改資料
- 須申請開放修改資料
 - 地下儲槽系統基本資料 (開放修改)
 - 儲槽基本資料 (開放修改)
 - 管線基本資料 (開放修改)
 - 泵島區基本資料 (開放修改)
 - 整治設備資料 (開放修改)
 - 洗車設備資料 (開放修改)**
 - 加油槍油氣回收系統資料 (開放修改)

設有洗車設備者才需填寫

系統功能說明-基本資料

✓須申請開放修改-加油槍油氣回收系統



行政院環境保護署
土壤及地下水污染整治基金管理會

地下儲槽系統申報中心

今日瀏覽人數：46
總瀏覽人數：160833

線上報名 帳號／密碼管理 線上申報 **基本資料管理** 資訊查詢 Q&A／FAQ 查核資訊

基本資料管理 > 須申請開放修改資料 > 加油槍油氣回收系統資料 > 編輯

加油槍油氣回收系統資料編輯

使用者帳號

歡迎 莒光加油站

系統時間為 2014/2/11

[回首頁](#) [登出](#)

- ② 可直接修改資料
- ② 須申請開放修改資料
 - 地下儲槽系統基本資料 (開放修改)
 - 儲槽基本資料 (開放修改)
 - 管線基本資料 (開放修改)
 - 泵島區基本資料 (開放修改)
 - 整治設備資料 (開放修改)
 - 洗車設備資料 (開放修改)
 - 加油槍油氣回收系統資料 (開放修改)**

| 加油槍油氣回收系統資料 | | | |
|-------------|--|-----------|-------|
| 管制編號： | Z7654321 | 地下儲槽系統名稱： | 莒光加油站 |
| 設置日期(西元)： | 2005/2/10 | | |
| (必填) | (輸入範例: 2007/1/20) | | |
| 設備維護方式： | 自行 | | |
| (必填) | | | |
| 回收油氣後處理單元： | 無 | | |
| (必填) | | | |
| 真空泵浦類型： | 集中式 | | |
| (必填) | | | |
| 設備廠牌： | <input checked="" type="checkbox"/> OPW <input type="checkbox"/> Catlow <input type="checkbox"/> Gilbarco <input type="checkbox"/> Wayne <input type="checkbox"/> Tokheim <input checked="" type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> Healy <input type="checkbox"/> Franklin <input type="checkbox"/> Elaflex <input checked="" type="checkbox"/> Hasstech <input type="checkbox"/> Hirt | | |
| (必填) | 其他： <input type="text"/> | | |
| 加油槍廠牌： | <input checked="" type="checkbox"/> OPW <input type="checkbox"/> Husky <input type="checkbox"/> Emco <input type="checkbox"/> Healy <input type="checkbox"/> Catlow <input type="checkbox"/> ZVA <input type="checkbox"/> Wayne | | |
| (必填) | 其他： <input type="text"/> | | |
| 有無接受補助： | 有 | | |
| (必填) | | | |
| 補助金額(萬元)： | 30 | (必填) | |
| 補助槍數： | 33 | (必填) | |

填寫加油槍油氣回收資料

系統功能說明-基本資料

✓須申請開放修改-設備故障停用翻修資料



行政院環境保護署
土壤及地下水污染整治基金管理會

地下儲槽系統申報中心

今日瀏覽人數：46
總瀏覽人數：160833

線上報名 帳號／密碼管理 線上申報 **基本資料管理** 資訊查詢 Q&A／FAQ 查核資訊

可直接修改資料
須申請開放修改資料

- 地下儲槽系統基本資料 (開放修改)
- 儲槽基本資料 (開放修改)
- 管線基本資料 (開放修改)
- 泵島區基本資料 (開放修改)
- 整治設備資料 (開放修改)
- 洗車設備資料 (開放修改)
- 加油槍油氣回收系統資料 (開放修改)
- 設備故障停用翻修資料 (開放修改)**
- 地下水監測井基本資料 (開放修改)
- 加油纜底部防止油品滲漏設施資料 (開放修改)

基本資料管理 > 須申請開放修改資料 > 設備故障停用翻修資料 > 新增

設備故障停用翻修資料

設備故障停用翻修資料新增

| | | | |
|-----------------|---|-----------|-------|
| 管制編號： | Z7654321 | 地下儲槽系統名稱： | 葛光加油站 |
| 日期(西元)： (必填) | <input type="text"/> (輸入範例: 2007/1/20) | | |
| 設備狀況： (必填) | <input type="text"/> | | |
| 暫停使用日期： (必填) | <input type="text"/> (輸入範例: 2007/1/20) | | |
| 復用日期： | <input type="text"/> (輸入範例: 2007/1/20) | | |
| 備註： | <input type="text"/> | | |

儲存 回上一頁

填寫設備故障
停用翻修資料

系統功能說明-基本資料

✓須申請開放修改-地下水監測井基本資料



行政院環境保護署
土壤及地下水污染整治基金管理會

地下儲槽系統申報中心

今日瀏覽人數：46
總瀏覽人數：160833

線上報名 帳號／密碼管理 線上申報 **基本資料管理** 資訊查詢 Q&A／FAQ 查核資訊

① 可直接修改資料

② 須申請開放修改資料

▶ 地下儲槽系統基本資料
(開放修改)

▶ 儲槽基本資料
(開放修改)

▶ 管線基本資料
(開放修改)

▶ 泵島區基本資料
(開放修改)

▶ 整治設備資料
(開放修改)

▶ 洗車設備資料
(開放修改)

▶ 加油槍油氣回收系統
資料 (開放修改)

▶ 設備故障停用翻修資
料 (開放修改)

▶ **地下水監測井基本資
料 (開放修改)**

▶ 加油機底部防止油品
滲漏設施資料
(開放修改)

基本資料管理 > 須申請開放修改資料 > 地下水監測井基本資料 > 新增

地下水監測井基本資料

| 地下水監測井基本資料新增 | | | |
|--------------------|---|-----------------|-------------------------|
| 管制編號： | Z7654321 | 地下儲槽系統名稱： | 莒光加油站 |
| 地下水監測井編號： (必填) | <input type="text"/> | | |
| 地下水位深度： (必填) | <input type="text"/> 公尺 ~ <input type="text"/> 公尺 | | |
| 管井內徑(直徑D)： (必填) | <input type="text"/> 公尺 | 水位面至井口深度(H1)： | <input type="text"/> 公尺 |
| 井底至井口深度(H2)： | <input type="text"/> 公尺 | 井水深度(H3=H2-H1)： | <input type="text"/> 公尺 |
| 井水體積(V)： | <input type="text"/> 公升 | 預估洗井時間(T)： | <input type="text"/> 分鐘 |
| 二度分帶座標： 座標系統查詢 | X <input type="text"/> Y <input type="text"/> 如何查詢? | | |
| 上下游： (必填) | <input type="radio"/> 上游 <input type="radio"/> 下游 <input type="radio"/> 不確定 | | |

填寫之地下水
監測井基本資
料，將預帶至
「線上申報」

儲存

回上一頁

表單列印

系統功能說明-基本資料

✓須申請開放修改-加油機底部防止油品滲漏設施資料(1)



① 可直接修改資料

② 須申請開放修改資料

▶ 地下儲槽系統基本資料
(開放修改)

▶ 儲槽基本資料
(開放修改)

▶ 管線基本資料
(開放修改)

▶ 泵島區基本資料
(開放修改)

▶ 整治設備資料
(開放修改)

▶ 洗車設備資料
(開放修改)

▶ 加油槍油氣回收系統資料
(開放修改)

▶ 設備故障停用翻修資料
(開放修改)

▶ 地下水監測井基本資料
(開放修改)

▶ 加油機底部防止油品滲漏設施資料
(開放修改)

▶ 土壤氣體監測井基本

基本資料管理 > 須申請開放修改資料 > 加油機底部防止油品滲漏設施資料 > 新增

加油機底部防止油品滲漏設施資料

1

依欄位需求填寫資料

| 加油機底部防止油品滲漏設施資料新增 | |
|-------------------|--|
| 管制編號： | Z7654321 |
| 地下儲槽系統名稱： | 葛光加油站 |
| 站長： | 林小明 |
| 設置期間： (必填) | 開始日期 <input type="text"/> ~ 完成日期 <input type="text"/> (輸入範例: 2007/1/20) |
| 施工廠商： (必填) | <input type="text"/> |
| 施工廠商之電話： (必填) | <input type="text"/> |
| 核准函日期及文號： | 如事業所設置之防止油品滲漏設施係報經直轄市、縣(市)主管機關核准者，請填寫該核准函之日期及文號 |

新增加油機底部油盆資料後，將由系統預帶至「線上申報」及地下儲槽系統基本資料中

系統功能說明-基本資料



✓須申請開放修改-加油機底部防止油品滲漏設施資料(2)

2

加油機編號下拉資料填報

| 設置基本資料 | | | | |
|--------|-------|---------------|--------|--------|
| 項次 | 加油機編號 | 設置方式 | 設施材質 | 內機設置位置 |
| 1 | T1 | 於加油機下方另設置油盆設施 | 高密度聚乙烯 | 無 |

儲存

回上一頁

表單列印

3

確認上傳圖片

Microsoft Internet Explorer



「加油機底部防止油品滲漏設施資料」新增存檔成功，業者是否繼續上傳施工前、後照片？

確定

取消

4

完成圖片上傳

■ 施工前、後照片上傳

(請上傳gif、jpg、bmp、ppt、doc類型檔案，最多上傳四個檔案)

檔案下載： con103_Z7654321_200751731.jpg

檔案刪除

檔案名稱：

瀏覽...

檔案上傳

系統功能說明-基本資料

✓須申請開放修改-土壤氣體監測井基本資料

行政院環境保護署
土壤及地下水污染整治基金管理會

地下儲槽系統申報中心

今日瀏覽人數：46
總瀏覽人數：160833

線上報名 帳號／密碼管理 線上申報 **基本資料管理** 資訊查詢 Q&A／FAQ 查核資訊

⑦ 須申請開放修改資料

- 地下儲槽系統基本資料 (開放修改)
- 儲槽基本資料 (開放修改)
- 管線基本資料 (開放修改)
- 泵島區基本資料 (開放修改)
- 整治設備資料 (開放修改)
- 洗車設備資料 (開放修改)
- 加油槍油氣回收系統資料 (開放修改)
- 設備故障停用翻修資料 (開放修改)
- 地下水監測井基本資料 (開放修改)
- 加油機底部防止油品滲漏設施資料 (開放修改)
- 土壤氣體監測井基本資料 (開放修改)**

基本資料管理 > 須申請開放修改資料 > 土壤氣體監測井基本資料 / 新增

土壤氣體監測井基本資料

土壤氣體監測井基本資料新增

| | | | |
|--------------------|--|-----------|-------|
| 管制編號： | Z7654321 | 地下儲槽系統名稱： | 葛光加油站 |
| 監測井編號： (必填) | (僅能填寫英文、數字及符號，例如1、A-5) | | |
| 監測區域： (必填) | <input type="checkbox"/> 儲槽 <input type="checkbox"/> 管線 <input type="checkbox"/> 加油泵島區 | | |
| 監測井深度(cm)： (必填) | (僅能填寫數字，例如1、2、3) | | |
| 監測井狀態： (必填) | <input checked="" type="radio"/> 監測申報中 <input type="radio"/> 未監測申報 | | |
| 排序設定： | 0 (僅能填寫數字，例如1、2、3，可自行設定監測井顯示排序順序，如編號1就會顯示為第一筆資料，編號2就會顯示為第二筆資料…以此類舉。) | | |

填寫之土壤氣體監測井基本資料，將預帶至「線上申報」

排序設定：可依事業需求呈現次序，如A1出現欲在第10筆呈現，則請於此欄位項填寫即「10」可

系統功能說明-基本資料

✓須申請開放修改-設置配置簡圖上傳(1)



地下儲槽系統基本資料
(開放修改)

儲槽基本資料
(開放修改)

管線基本資料
(開放修改)

泵島區基本資料
(開放修改)

整治設備資料
(開放修改)

洗車設備資料
(開放修改)

加油槍油氣回收系統
資料 (開放修改)

設備故障停用翻修資
料 (開放修改)

地下水監測井基本資
料 (開放修改)

加油機底部防止油品
滲漏設施資料
(開放修改)

土壤氣體監測井基本
資料
(開放修改)

地下儲槽系統設備配
置簡圖上傳
(開放修改)

基本資料管理 > 須申請開放修改資料 > 地下儲槽系統設備配置簡圖上傳

地下儲槽系統設備配置簡圖上傳

列印

地下儲槽系統設備配置簡圖上傳

(請上傳gif、jpg、bmp、ppt、doc類型檔案，檔案限制為5MB)

管制編號：Z7654321

地下儲槽系統名稱：莒光加油站

檔案名稱：

瀏覽...

dis_Z7654321.ppt

上傳時間：2013/11/28

dis_Z7654321_20150212092509.jpg

上傳時間：2015/2/12

檔案上傳

備註：平面配置圖範例下載

1

點選「平面配置圖範
例下載」，下載範例
修正後另存檔案

事業名稱：

站名：

請以 → 箭頭方向表示進出口，另附註路名

圖例：



油槽



泵島



卸油口

油槽區測漏管
(加註A)

管線區、泵島區測漏管
(加註P)

油氣回收井(VW)

▲ 地下水監測井(GW)

✚ 整治設備(請註明名稱)

□ 建築物

系統功能說明-基本資料



✓須申請開放修改-設置配置簡圖上傳(2)

| 地下儲槽系統設備配置簡圖上傳 (請上傳gif、jpg、bmp、ppt、doc類型檔案，檔案限制為5MB) | |
|---|---|
| 管制編號： | Z7654321 |
| 地下儲槽系統名稱： | 莒光加油站 |
| 檔案名稱： | <input type="text"/> 瀏覽... |
| 檔案下載： | dis_Z7654321.ppt 上傳時間：2013/10/29 上午 10:18:26 |
| | dis_Z7654321_20131128153453.ppt 上傳時間：2013/11/28 下午 03:34:53 |
| 檔案上傳 | |

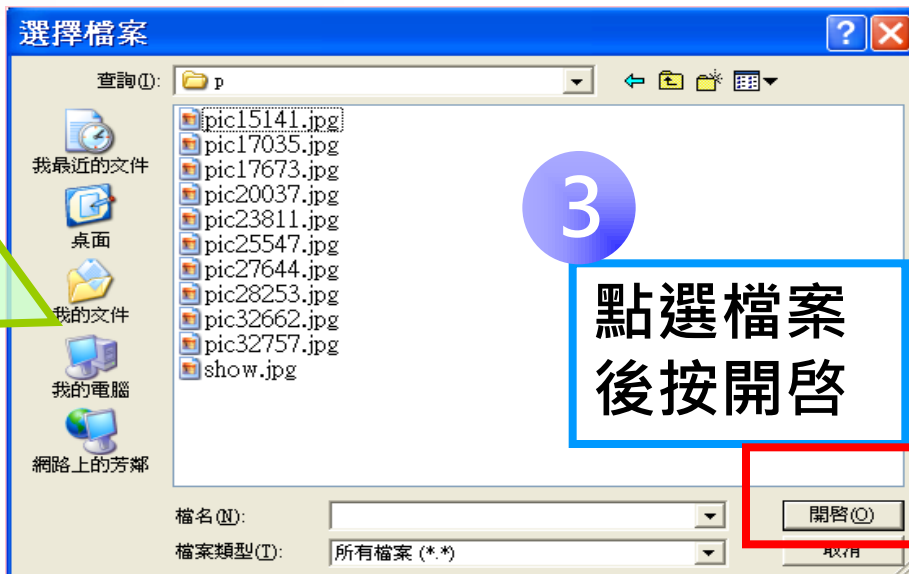
4

點選檔案上傳

可上傳檔案類型gif、jpg、bmp、ppt、doc類型，檔案大小限制為5 MB，上傳檔案無法刪除，系統會予以每次上傳紀錄


2

點選瀏覽



3

點選檔案
後按開啓



因線上申報與
基本資料有所關連,
故請維護基本資料
的正確性



系統功能說明 - 線上申報

申報流程



定期委託檢測機構

- 1.採土壤氣體或槽間監測者，每4個月委託檢測機構監測一次
- 2.各監測方式之監測頻率依管理辦法規定

委託環境檢驗測定機構

請至環保署環境檢驗所網站
(<http://www.niea.gov.tw>)查詢認證名單

建置檢測機構基本資料

「基本資料管理→可直接修改資料→檢測機構基本資料」

檢測機構提供「採樣行程代碼」後，
事業進行監測5日前之線上通報

「線上申報→線上通報→定期監測通報」

1. 線上申報：於每年1、5、9月之月底前將檢測機構之檢測結果
2. 書面監測紀錄應保存2年

事業自行監測

依規定自行監測

依採行之監測方式進行監測
如土壤氣體、地下水監測或
槽間監測均為每月1次

監測紀錄保存

(無須提報環保局)

- 1.書面監測紀錄應保存2年
- 2.於地下儲槽系統申報中心
進行網路保存

- 1.若行程資料有變更時，修正後須再次提報環保局
- 2.若有逾期情形，須上網進行逾期原因填寫，並再次提報環保局



申報說明

重點

事業應每年1月、5月、9月之月底前，向直轄市、縣(市)主管機關申報前4個月之總量平衡監測紀錄、以及所採行監測方式之監測紀錄(§10~13)

| 每次應申報之監測紀錄與時間表 | | | |
|----------------|------------|----------|----------|
| 申報次別 | 第一次 | 第二次 | 第三次 |
| 申報時間 | 1/1~1/31 | 5/1~5/31 | 9/1~9/30 |
| 監測紀錄 | (上年度)9~12月 | 1~4月 | 5~8月 |

[提醒]請儘早申報，避免逾時申報而受到罰款～



監測頻率說明

| 適用時間 | 102/1/1 起 | | | |
|------------------|------------------------|-------|--|-------------------------|
| 監測 方式 | 事業自行監測 | | 委託檢測機構監測 | |
| | 監測項目 | 頻率 | 監測項目 | 頻率 |
| 密閉測試 (\$10) | — | — | ■ 儲槽密閉測試 ■ 吸取式管線密閉測試 ■ 壓力式管線密閉測試 | 1次/三年 1次/一年 1次/一年 |
| 土壤氣體監測 (\$11) | ■ %LEL或 ■ VOC | 1次/每月 | ■ VOCs (PID及FID檢測值) | 1次/4個月 |
| 地下水監測 (\$12) | ■ 浮油厚度 ■ 其他指定 項目 | 1次/每月 | ■ 苯、甲苯、乙苯、二甲苯及 柴油總碳氫化合物 ■ 其他指定項目 | 1次/一年 |
| 槽間監測 (\$13) | ■ 滲漏油品 | 1次/每月 | ■ 滲漏油品 | 1次/4個月 |
| 其他 (整合管理系統) | 依中央主管機關核准之內容為之 | | | |

系統功能說明 - 線上申報



✓ 線上申報-申報e提醒

行政院環境保護署
土壤及地下水污染整治基金管理會

地下儲槽系統申報中心

今日瀏覽人數：2
總瀏覽人數：6809

線上報名 帳號／密碼管理 **線上申報** 基本資料管理 資訊查詢 Q&A／FAQ 查核資訊

線上申報 > 申報e提醒

申報e提醒

申報e提醒： 提醒您尚未申報/補申報的季/次別。

在基本資料中，選用的監測方式有：土壤氣體、管線密閉。

| 申報季/次別 | 申報月份 | 已申報項目 | e提醒 | 申報期限 |
|--------------|-----------------|--|--|--|
| 2007年 第4季 | 2007年 10~12月 | 土壤氣體監測。 | 「總量平衡表」資料筆數不正確。 (應要有0筆, 目前有6筆。) 尚未報「管線密閉測試」。 ※ 尚未點選正式提送環保局。 | 2009/03/02 ~ 2009/03/31 ※延長申報期限已過期。 |
| 2008年 第2季 | 2008年 4~6月 | 土壤氣體監測、 儲槽密閉測試、 管線密閉測試、 槽間監測、 | 「總量平衡表」資料筆數不正確。 (應要有0筆, 目前有3筆。) ※ 尚未點選正式提送環保局。 | 2011/06/17 ~ 2011/06/17 ※延長申報期限已過期。 |
| 2008年 第3季 | 2008年 7~9月 | 儲槽密閉測試、 管線密閉測試、 儲槽管線整合管理系統。 | 「總量平衡表」資料筆數不正確。 ※ 尚未點選正式提送環保局。 | 2008/11/03 ~ 2008/11/04 ※延長申報期限已過期。 |

**提醒尚未完成申報之次別及申報項目
請儘速完成該次申報**

使用者帳號
歡迎 莒光加油站
系統時間為: 2014/2/11
回首頁 登出

申報e提醒
申報說明/流程
本次申報
總量進出平衡管制-網頁申報
總量進出平衡管制-資料上傳
總量進出平衡管制總表
儲槽、泵島區
一土壤氣體監測-網頁申報



系統功能說明 - 線上申報

✓ 線上申報-申報說明/流程



申報說明流程

可下載相關申報說明文件

申報說明：

建議您：若下列檔案為.doc檔(word檔案)，請先按滑鼠右鍵，選「另存目標」，將檔案存至您電腦後再開啟。

- ◆ 業者首次通報與申報指引
- ◆ 監測紀錄申報程序及相關應注意事項
- ◆ 地下儲槽業者網路申報問答集
- ◆ 地下儲槽業者網路申報指導手冊
- ◆ 每月應申報之月份與時間表

| 申報內容 | 第一次 | 第二次 | 第三次 |
|--------|------------|------------|------------|
| 申報資料內容 | 1 ~ 4月 | 5 ~ 8月 | 9 ~ 12月 |
| 申報期限 | 5/1 ~ 5/31 | 9/1 ~ 9/30 | 1/1 ~ 1/31 |

申報程序：



▷ 申報提醒

▷ 申報說明/流程

▷ 本次申報

▷ 總量進出平衡管制-網頁申報

▷ 總量進出平衡管制-資料上傳

▷ 總量進出平衡管制總表

▷ 儲槽、泵島區
一土壤氣體監測-網頁申報

▷ 儲槽、泵島區
一土壤氣體監測-資料上傳

▷ 管線—管線密閉測試

▷ 加油機底部防止油品
滲漏設施液密性檢測



系統功能說明 - 總量進出平衡管制申報



系統功能說明 - 線上申報

✓ 總量進出平衡管制-網頁申報

使用者帳號

歡迎 莒光加油站

系統時間為2013/2/22

登出

- 申報e提醒
- 申報說明/流程
- 本次申報**
 - 總量進出平衡管制-網頁申報
 - 總量進出平衡管制-資料上傳
 - 總量進出平衡管制總表

線上申報 > 本次申報 > 總量進出平衡管制申報

總量進出平衡管制申報

列印 新增

| No. | 資料日期 | 儲槽編號 | 儲槽連通 | 油品種類 | 資料更新時間 | | |
|-----|------------|------|------|--------|------------|----|----|
| 1 | 2013 年 1 月 | 1 | | 92無鉛汽油 | 2013/01/07 | 修改 | 刪除 |
| 2 | 2013 年 2 月 | 3 | | 92無鉛汽油 | 2013/02/21 | 修改 | 刪除 |

[1]

重點

- ◆ 當線上申報所使用中儲槽之總量平衡監測紀錄時，若所申報資料筆數不齊全，則無法點選「正式提送環保局」
例：儲槽基本資料使用中儲槽共6座，每次總量進出平衡管制申報資料須有6(座)×4(個月)，共24筆總量平衡監測紀錄須申報
- ◆ 若有2個(以上)儲槽為連通時，請自行合併計算並申報成1筆資料，如01及02號儲槽為連通，先將2個儲槽資料合併後，再系統申報至01號儲槽紀錄
- ◆ 系統將檢核「大小月」份之日數，如1、3、5、7、8、10、12月份應「完整申報31日」，方可正式提送



系統功能說明 - 線上申報

✓ 總量進出平衡管制-資料上傳(1)

行政院環境保護署
土壤及地下水污染整治基金管理會

地下儲槽系統申報中心

今日瀏覽人數：2
總瀏覽人數：6809

線上報名 帳號／密碼管理 **線上申報** 基本資料管理 資訊查詢 Q&A／FAQ 查核資訊

使用者帳號

歡迎 莒光加油站

系統時間為 2014/2/11

[回首頁](#) [登出](#)

- 申報提醒
- 申報說明/流程
- 本次申報
 - 總量進出平衡管制-網頁申報
 - 總量進出平衡管制-資料上傳**
 - 總量進出平衡管制總表
 - 儲槽、泵島區
 - 土壤氣體監測-網頁申報
 - 儲槽、泵島區
 - 土壤氣體監測-資料上傳
 - 管線-管線密閉測試
 - 加油機底部防止油品

Excel資料上傳步驟：

【第一步】-下載空白格式
【第二步】-填寫「總量進出平衡管制」正確之內容
【第三步】-儲存.csv檔進行上傳

Excel上傳[下載空白格式]

Excel上傳格式欄位名稱

| 管制編號 | 資料年月 | 儲槽編號 | 水位檢查日期 | 底水位高度 | 日期 | 前日存油量A | 進油量B | 出油量C | 淨油量D | 當日最終存油量油位 | 當日最終存油量油位E | 當日油量結算D-E |
|------|------|------|--------|-------|----|--------|------|------|------|-----------|------------|-----------|
|------|------|------|--------|-------|----|--------|------|------|------|-----------|------------|-----------|

請注意上傳事項

Excel上傳操作手冊下載(點選下載)

Excel上傳注意事項：(詳細內容可下載「操作手冊」查看)

請先確認上傳月份季/次別是否正確。

除「當日最終存油量油位」欄位外，其他皆為必填欄位，不得空白。

請注意英文大寫小之區別。

「資料年月」欄位：資料日期若為2008年1月，於Excel檔案時「資料年月」請填2008/1/1。

「儲槽編號」欄位：請先在基本資料設定儲槽基本資料。

「水位檢查日期」欄位：同月同儲槽編號時，水位檢查日期需相同。

「底水位高度」欄位：同月同儲槽編號時，底水位高度需相同。

「日期」欄位：於Excel檔案時「日期欄位」請由1依序往31填(若為小月由1填到30)

「前日存油量A」...「當日油量結算D-E」等數值欄位：格式必為「G/通用格式」(可用請用滑鼠右鍵選數值格式)。



系統功能說明 - 線上申報

✓ 總量進出平衡管制-資料上傳(2)

文件上傳：

瀏覽...

確定

重新設定

下載空白格式

Excel資料上傳步驟：

[第一步]-下載空白格式制

[第二步]-填寫「總量進出平

[第三步]-儲存.csv檔進行上

Excel上傳(下載空白格式)

1

| 期編號 | 資料年月 | 儲槽編號 | 水位檢查日期 | 底水位高度 | 日期 | 前日存油量A | 進油量B | 出油量C | 淨油量D | 當日最終存油量 |
|-----|----------|------|-----------|-------|----|--------|------|------|------|---------|
| 1 | 2007/7/1 | F001 | 2007/6/30 | | | | | | | |
| 1 | 2007/7/1 | F001 | 2007/6/30 | | | | | | | |
| 1 | 2007/7/1 | F001 | 2007/6/30 | | | | | | | |
| 1 | 2007/7/1 | F001 | 2007/6/30 | | | | | | | |
| 1 | 2007/7/1 | F001 | 2007/6/30 | | | | | | | |
| 1 | 2007/7/1 | F001 | 2007/6/30 | | | | | | | |
| 1 | 2007/7/1 | F001 | 2007/6/30 | | | | | | | |
| 1 | 2007/7/1 | F001 | 2007/6/30 | | | | | | | |
| 1 | 2007/7/1 | F001 | 2007/6/30 | | | | | | | |
| 1 | 2007/7/1 | F001 | 2007/6/30 | | | | | | | |

另存新檔

儲存位置(D):

上傳檔案

油量平衡CSV上傳資料格式

我最近的文件

桌面

我的文件

我的電腦

檔案名稱(N):

油量平衡CSV上傳資料格式

檔案類型(T):

CSV (逗號分隔)

2

3

下載空白格式，
儲存檔案類型
為**CSV**
(逗號分隔)

Microsoft Excel

您所指定的檔案格式 CSV (逗號分隔) 無法支援這個工作表 sample.csv 中的某些功能。您要保持此活頁簿為這種格式嗎？

- 若要保持這種格式 (任何不相容的功能將被排除)，請按 [是]。
- 若要保存工作表的所有功能，請按 [否]。然後再將檔案儲存為最新的 Excel 格式。
- 若要知道儲存的檔案可能造成的遺失，請按 [說明]。

是(Y)

否(N)

說明(H)

4



系統功能說明 - 線上申報

✓ 總量進出平衡管制-資料上傳(3)

今日瀏覽人數：2
總瀏覽人數：6809

線上報名 帳號／密碼管理 線上申報 基本資料管理 資訊查詢 Q&A／FAQ 查核資訊

線上申報 > 本次申報 > 總量進出平衡管制-資料上傳

總量進出平衡管制-資料上傳

文件上傳： **瀏覽...** **確定**

下載空白格式 重新設定

選擇檔案

查詢①: 上傳檔案

油平衡CSV上傳資料格式.xls

1.點選「**瀏覽**」找電腦內檔案
2.選擇檔案後，點選「**開啓**」
3.點選「**確定**」上傳

檔名(N): **開啓(O)**
檔案類型(T): 所有檔案 (*.*) **取消**

使用者帳號

歡迎 莒光加油站

系統時間為 2014/2/11

回首頁 登出

- 申報提醒
- 申報說明/流程
- 本次申報
 - 總量進出平衡管制-網頁申報
 - 總量進出平衡管制-資料上傳**
 - 總量進出平衡管制總表

系統功能說明 - 線上申報



✓ 總量進出平衡管制總表

今日瀏覽人數：3
總瀏覽人數：6810

[線上報名](#)
[帳號／密碼管理](#)
[線上申報](#)
[基本資料管理](#)
[資訊查詢](#)
[Q&A／FAQ](#)
[查核資訊](#)

使用者帳號

歡迎

系統時間為: 2014/2/11

[回首頁](#) [登出](#)

- ☐ 申報提醒
- ☐ 申報說明/流程
- ☐ 本次申報(尚未提送)
 - 總量進出平衡管制-網頁申報
 - **總量進出平衡管制-資料上傳**
 - 總量進出平衡管制總表
 - 儲槽 - 儲槽密閉測試-氮氣法
 - 管線、泵島區—管線密閉測試
 - 加油機底部防止油品滲漏設施液密性檢測
 - 正式提送至環保局(尚未提送)

線上申報 > 資料瀏覽 > 2013年5月~8月總量進出平衡管制總表

2013年5月~8月總量進出平衡管制總表

重點

2013年5月~8月總量進出平衡管制總表

| 各汽油油品 | |
|-------|--------|
| No. | 油品 |
| 1 | 92無鉛汽油 |
| 2 | 95無鉛汽油 |
| 3 | 98無鉛汽油 |
| 4 | 柴油 |

● 點選總表，即可查詢申報後每個儲槽T1、T2、T3值 [列印](#)

● 當T3 > T2時，請檢查自動液面計設備是否功能正常，必要時應查明原因，以避免污染洩漏之可能

| 月份 | 油種類 | 儲槽編號 | 連通編號 | 5月 | | | 6月 | | | 7月 | | | 8月 | | |
|----|--------|------|------|----|----|----|--------|---------|------|--------|---------|------|--------|---------|------|
| | | | | T1 | T2 | T3 | T1 | T2 | T3 | T1 | T2 | T3 | T1 | T2 | T3 |
| | 柴油 | | 無 | | | | 156636 | 2066.36 | -908 | 184271 | 2342.71 | -853 | 168827 | 2188.27 | -769 |
| | 柴油 | | 無 | | | | 36400 | 864 | -358 | 54010 | 1040.1 | -76 | 37890 | 878.9 | -606 |
| | 95無鉛汽油 | | 無 | | | | 86876 | 1368.76 | -754 | 89653 | 1396.53 | -463 | 87790 | 1377.9 | -782 |
| | 98無鉛汽油 | | 無 | | | | 2514 | 525.14 | -267 | 3137 | 531.37 | -226 | 2659 | 526.59 | -191 |
| | 92無鉛汽油 | | 無 | | | | 33660 | 836.6 | -652 | 36974 | 869.74 | -536 | 34271 | 842.71 | -469 |
| | 95無鉛汽油 | | 無 | | | | 13800 | 638 | -174 | 32000 | 820 | -46 | 800 | 508 | -348 |

「月總出油量 T1」 「 $T1 * 1\% + 500$ 公升 = T2」 「月總油量盈虧 T3」



系統功能說明 - 定期監測通報



系統功能說明 - 線上通報

✓ 委託時注意事項

密閉測試槽間監測

- ◆ 管制編號
- ◆ 地下儲槽編號
- ◆ 地下管線編號
- ◆ 地下管線配置圖

土壤氣體監測

- ◆ 管制編號
- ◆ 平面配置圖
(含土壤氣體監測井編號)

地下水監測

- ◆ 管制編號
- ◆ 平面配置圖
(含地下水標準監測井編號)

受委託檢測機構

- 環境檢驗測定機構許可證影本
- 地下儲槽系統污染監測人員結業證書影本
- 各次「採樣行程編號」與預定進場監測日期

系統功能說明 - 線上通報



✓ 線上通報-定期監測通報(1)

重點

◆ 事業應委託檢測機構之監測，且應於監測5日前以網路傳輸方式通知當地環保局(\$8)

今日瀏覽人數：3
總瀏覽人數：6811

線上報名 帳號／密碼管理 **線上申報** 基本資料管理 資訊查詢 Q&A／FAQ 查核資訊

使用者帳號

歡迎 莒光加油站

系統時間為：2014/2/11

[回首頁](#) [登出](#)

- 申報提醒
- 申報說明/流程
- 本次申報
- 線上通報
 - 定期監測通報**
 - 地下儲槽系統使用狀態通報
 - 洩漏事件緊急通報單(3小時)
 - 地下儲槽系統洩漏事件緊急處理
- 事業自行監測紀錄
- 退件/補申報(尚未提送)
- 歷次申報資料

線上申報 > 線上通報 > 定期監測通報

定期監測通報

[查詢](#)

| 定期監測通報新增 | | | |
|-----------------------|----------------------|-----------|-------|
| 管制編號： | Z7654321 | 地下儲槽系統名稱： | 莒光加油站 |
| 定期監測申報次別：(必填) | 西元 2014 年 第1次 | | |
| 委託監測項目：(必填) | 土壤氣體 | | |
| 採樣行程編號：(必填) | 點選帶入 | | |
| 預定檢測日期及時間：(必填) | | | |
| 委託之檢測機構名稱：(必填) | | | |
| 委託之檢測機構採樣人員：(必填) | | | |
| 委託之檢測機構聯絡電話：(必填) | | | |
| 同一定期監測申報次別通報2次以上原因說明： | | | |
| 備註： | (限100個字) | | |

[新增](#) [取消](#)

點選「點選帶入」找到檢測機構提供之採樣行程編號



系統功能說明 - 線上通報

✓ 線上通報-定期監測通報(2)

搜尋年份：西元 年

| | 採樣行程編號 | 檢驗開始日 | 檢驗結束日 | 檢驗機構名稱 | 檢驗機構電話 | 採樣人員名稱 | 是否已於環檢系統進行採樣行程3日內確認 | 環檢第一步驟上傳日 | 檢驗方法 |
|--------------------|--------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------------------|---------------------------|----------------------|
| 選取 | | 2015/09/14 09:00:00 | 2015/09/14 19:00:00 | 股份有限公司 檢驗室 | | | 否 | 2015/08/25 18:54:44 | 管線 密閉 |

• 若未顯示該次別欲帶入之採樣行程編號，請先向檢測機構確認是否完成環檢系統申報。逾期通報者，請依定期監測通報注意事項辦

如需通報請點選
「選取」

確定

取消

重點

後續申報時該筆行程需已完成
環檢系統之三日確核作業

系統功能說明 - 線上通報

✓ 線上通報-定期監測通報(3)



| NO | 定期監測申報 次別 | 預定檢測日期 | 委託之檢測機構名稱 | 檢測項目 | 首次通報時間 | 通報更新時間 | |
|----|----------------|----------------------------|-----------------|--------------|------------|------------|----------------|
| 1 | 西元2013年 第3次 | 2013/09/24 ~ 2013/09/24 | 實業股份有限 公司檢驗室 | 管線密閉-壓 力式 | 2013/09/12 | 2013/09/12 | 變更 |
| 2 | 西元2014年 第2次 | 2014/07/21 ~ 2014/07/21 | | | | 2014/07/15 | 變更 |
| 3 | 西元2014年 第3次 | 2014/09/19 ~ 2014/09/19 | | | | 2014/10/17 | 變更 |
| 4 | 西元2015年 第3次 | 2015/09/14 ~ 2015/09/14 | | | | 2015/08/28 | 修改 刪除 通報 |

1. 點選通報，系統即傳送至環保局
2. 如已通報行程之內
容有變動，請點選
變更並編輯且需再
次通報



系統功能說明 - 線上通報

✓ 線上通報-定期監測通報(4)

| | | | | | | | | |
|---|------------------------|------|---------|------|--------|------|---------|------|
|  | 今日瀏覽人數：3 總瀏覽人數：6811 | 線上報名 | 帳號／密碼管理 | 線上申報 | 基本資料管理 | 資訊查詢 | Q&A／FAQ | 查核資訊 |
|---|------------------------|------|---------|------|--------|------|---------|------|

| NO | 定期監測申報 次別 | 預定檢測日期 | 委託之檢測機構名稱 | 檢測項目 | 首次通報時間 | 通報更新時間 | |
|----|----------------|----------------------------|---|--------------|------------|------------|-------------|
| 1 | 西元2013年 第3次 | 2013/09/24 ~ 2013/09/24 |  實業股份有限 公司檢驗室 | 管線密閉-壓 力式 | 2013/09/12 | 2013/09/12 | 變更 |
| 2 | 西元2014年 第2次 | 2014/07/21 ~ 2014/07/21 |  實業股份有限 公司檢驗室 | 儲槽-氮氣法 | 2014/07/15 | 2014/07/15 | 變更 |
| 3 | 西元2014年 第3次 | 2014/09/19 ~ 2014/09/19 |  實業股份有限 公司檢驗室 | 管線密閉-壓 力式 | 2014/10/17 | 2014/10/17 | 變更 |
| 4 | 西元2015年 第3次 | 2015/09/14 ~ |  實業股份有限 | 管線密閉-壓 | | 2015/08/28 | 申請中 下載文件 |

如為逾期通報，需填寫表十九傳真至環保局，經環保局同意並設定開放，事業再行上網補通報

系統功能說明 - 線上通報



✓ 線上通報-定期監測通報(4)

 使用者帳號

系統時間為: 2015/9/4

回首頁

登出

 加油站污染調查整治及預防管理研討會

☐ 申報提醒

☐ 申報說明/流程

☐ 本次申報

☐ 線上通報

定期監測通報

地下儲槽系統使用狀態通報

洩漏事件緊急通報單 (3小時)

地下儲槽系統洩漏事件緊急處理

線上申報 > 線上通報 > 定期監測通報查詢

定期監測通報

行程列表

定期監測通報查詢

查詢資料區間:

西元 2014 ▾ 年 第1次 ▾ 至 2015 ▾ 年 第1次 ▾

查詢檢測日期:

~ [\[清除日期\]](#)

查詢檢測項目:

全部 ▾

查詢檢測機構:

(模糊查詢)

查詢

查詢結果:

| No. | 通報月份 | 檢測日期 | 檢測機構 | 監測項目 |
|-----|-------------|------------|-----------------|--------|
| 1 | 西元2014年 第2次 | 2014/07/21 | ■■■ 實業股份有限公司檢驗室 | 儲槽-氮氣法 |
| 2 | 西元2014年 第3次 | 2014/09/19 | ■■■ 實業股份有限公司檢驗室 | |

申報後，可於
查詢介面進行
查詢



系統功能說明 - 線上申報

系統功能說明 - 線上申報



✓採樣行程編號

事業採用密閉測試、土壤氣體監測、地下水監測及槽間監測者，應委託檢測機構進行監測並申報其紀錄(\$10~13)

監測紀錄申報介面，需填寫「採樣行程編號」

| 儲槽密閉測試申報新增 | |
|------------------------------|--|
| 管制編號 (必填) | <input type="radio"/> 距上次密閉測試時間未滿三年，無須監測 上一次密閉監測日期為：2013/4/9；上一次密閉測試申報季/次別：2013年第2次 提醒您：下次需進密閉監測日期為 2016/4/9 前 <說明> 101/12/31以前經環保局審查核可的儲槽密閉測試資料，有效性為5年。 |
| 地下儲槽 申報資料 監測日期 (必填) | <input checked="" type="radio"/> 本季/次有進行密閉測試，須申報資料 (或首次填報) |
| 天氣狀況 (必填) | 管制編號：Z7654321 地下儲槽系統名稱：莒光加油站 申報季/次別：西元 2013 年 第2次 監測日期：(必填) (輸入範例: 2007/1/20) |
| 測爆器PIC 地下水位 免監測範圍 | 測試方法：(必填) 請說明如測試壓力、時間、測漏介質及溫度影響之控制方式等測試操作條件 |
| 採樣行程 (必填) | 採樣行程編號：(必填) <input type="text"/> 點選帶入 |

該筆行程需已完成環檢系統之三日確核作業

系統功能說明 - 線上申報



✓ 土壤氣體監測

當地下水最高水位或土壤氣體監測井內水位距地表2公尺以內，且井內透氣度 > 錶壓150 mmHg者，不得採用土壤氣體監測法(§11)

選取採樣行程編號，由系統由系統自動帶入檢測機構於環檢系統所上傳之檢測值，且無法修改

每4個月監測1次

列印

新增

| No. | 監測日期 | 土壤氣體監測井總數 | 資料更新時間 |
|-----|-----------|-----------|------------|
| 1 | 2014/4/10 | 3 | 2015/11/26 |

修改

刪除

點選「新增」

申報次別：2015年第3次

採樣行程編號：ZOSL141116AD3 ▼

點選「匯入資料」

匯入資料

系統功能說明 - 線上申報



✓ 土壤氣體監測

| 編號 | 監測井編號 (必填) | 是否檢測 (必填) | 監測區域 (必填) | 井蓋是否正確 (必填) | 初檢測 | | | 基本功能檢測(必填) | | | | | 透氣性檢測 (必填) | | 抽氣檢測 | | |
|----|---------------|--------------|---|----------------|----------------|---------------|---------------|------------|---------------|--------------|------|--------------|---------------|------|----------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | | | 測爆器 (% LEL) | PID (ppmV) | FID (ppmV) | 有無浮油 | 監測井深度 (cm) | 積水深度 (cm) | 有效深度 | 有效深度是否小於50公分 | 錶壓 (mmHg) | 是否阻塞 | 測爆器 (% LEL) | PID (ppmV) (必填) | FID (ppmV) (必填) |
| 1 | A-1 | 否 | <input checked="" type="checkbox"/> 儲槽 <input checked="" type="checkbox"/> 管線 <input checked="" type="checkbox"/> 泵島區 | 是 | | | | 無 | 364 | | | 否 | | 否 | | | |
| 2 | A-1 | 否 | <input checked="" type="checkbox"/> 儲槽 <input checked="" type="checkbox"/> 管線 <input checked="" type="checkbox"/> 泵島區 | 是 | | | | 無 | 341 | | | 否 | | 否 | | | |

重點

- 1.如資料有誤，請檢測機構至環檢系統修改，並重新上傳。
- 2.如有多次檢測，請分次申報紀錄。
- 3.無法匯入原因可能為檢測機構尚未上傳檢測值，檢測機構於環檢系統上傳檢測值，於當日凌晨系統進行資料交換後給予地下儲槽系統申報中心(如1/1於環檢系統上傳檢測值，則1/2地下儲槽系統才能申報該行程監測資料)，請檢測機構儘早完成檢測值申報，以利地下儲槽系統進行申報

系統功能說明 - 線上申報



✓ 土壤氣體監測

4. PID、FID抽氣檢測值欄位

- (1) 小於5ppmV 或低於偵測極限(ND)：請填寫「小於5ppmV」。
- (2) 大於全幅之數值：請填寫「大於全幅之數值(外插推估值)+數值(整數位)」，如「大於全幅之數值(外插推估值)1001」。
- (3) 如填寫數值，請填至整數位，如「100」。

5. 如測爆器測值 $\geq 25\%$ LEL、PID、FID > 500 ppmv等情形，請注意檢測設備是否正常及是否有洩漏情形發生，建議採其他監測方式再次確認


6. 如有洩漏情形發生應於三小時內通報所在地主管機關，並進行洩漏源調查、污染改善、設備修復、關閉或更新改建，並使用網路進行線上通報之洩漏事件緊急通報單

7. 請上傳環檢機構出具之正式報告完整掃描檔案，包含封面、檢測數值、現場記錄等。(限制上傳1個20MB以下檔案且為pdf檔案類型)

■ 本次進行土壤氣體監測者，請上傳環檢機構出具之正式報告完整掃描檔案，包含封面、檢測數值、現場記錄等。

(請上傳pdf類型檔案，最多上傳一個檔案；檔案限制為 20MB)

檔案下載：

 無檔案

檔案名稱：

瀏覽...

檔案上傳



系統功能說明 - 線上申報

✓地下水監測(1)-新增

◎ 本次申報

- ▶ 總量進出平衡管制-網頁申報
- ▶ 總量進出平衡管制-資料上傳
- ▶ 總量進出平衡管制總表
- ▶ 儲槽、泵島區
一土壤氣體監測-網頁申報
- ▶ 儲槽、泵島區
一土壤氣體監測-資料上傳
- ▶ 儲槽一地下水監測

線上申報 > 本次申報 > 地下水監測

地下水監測

列印

新增

| No. | 申報資料 | 監測日期 | 資料更新時間 |
|---|------|------|--------|
| <p>◆ 提醒您：</p> <p>上次地下水監測日期為：2012/12/27，上次申報季/次別2012年第4季</p> <p>下次需進行地下水監測日期為：2013/12/27 前</p> | | | |
| [1] | | | |

重點

採地下水監測者，
每次都應申報1筆

地下水監測申報新增

- 距上次地下水監測時間未滿一年，無須監測
上一次地下水監測日期為：2012/12/11 提醒您：下次需進地下水監測日期為 2013/12/11 前
- 本季/次有進行地下水監測，須申報資料 (或首次填報)

下一步

單選

- (1) 未滿1年無須監測
- (2) 本季/次進行監測申報



系統功能說明 - 線上申報

✓地下水監測(2)-申報

重點

地下水位低於地表下7公尺者，不得使用「地下水監測」

今日瀏覽人數：3
總瀏覽人數：6811

線上報名 帳號／密碼管理 **線上申報** 基本資料管理 資訊查詢 Q&A／FAQ 查核資訊

本次申報

- 總量進出平衡管制-網頁申報
- 總量進出平衡管制-資料上傳
- 總量進出平衡管制總表
- 儲槽、管線、泵島區—土壤氣體監測-網頁申報
- 儲槽、管線、泵島區—土壤氣體監測-資料上傳
- 儲槽、管線、泵島區—地下水監測**
- 儲槽-儲槽密閉測試
- 管線、泵島區—管線密閉測試
- 儲槽、管線、泵島區—槽間監測
- 加油機底部防止油品滲漏設施液密性檢測
- 正式提送至環保局

線上通報

管制編號：Z7654321
 地下儲槽系統名稱：莒光加油站
 申報資料：2013年第1次
 監測日期：(必填) (輸入範例: 2007/1/20)
 天氣狀況：(必填)
 採樣行程編號：(必填) 點選帶入
 監測人員：1. 監測人員：(必填)
 2. 監測人員：
 3. 監測人員：
 地下水監測井編號增加筆數：(必填)
 地下水監測井編號：
 地下水位深度：公尺
 水位面至井口深度(H1)：公尺
 井水深度(H3=H2-H1)：公尺
 預估洗井時間(T)：分鐘

利用「點選帶入」

1.可下拉新增資料筆數
 2.下拉選擇基本資料設定之監測井編號，系統預帶監測井基本資料
 3.事業依實際量測結果，可修改各深度欄位

系統功能說明 - 線上申報



✓ 儲槽密閉測試(1)-新增

今日瀏覽人數：3
總瀏覽人數：6811

線上報名 帳號／密碼管理 **線上申報** 基本資料管理 資訊查詢 Q&A／FAQ 查核資訊

③ 本次申報

- 總量進出平衡管制-網頁申報
- 總量進出平衡管制-資料上傳
- 總量進出平衡管制總表
- 儲槽、管線、泵島區—土壤氣體監測-網頁申報
- 儲槽、管線、泵島區—土壤氣體監測-資料上傳
- 儲槽、管線、泵島區—地下水監測
- 儲槽 - 儲槽密閉測試**
- 管線、泵島區 - 管線密閉測試

線上申報 > 本次申報 > 儲槽密閉測試

儲槽密閉測試

列印 新增

| No. | 申報季/次別 | 測試日期 | 資料更新時間 |
|-----|----------|-----------|-----------|
| 1 | 2013年第1次 | 2013/3/20 | 2013/3/20 |

◆ 提醒您：
上次儲槽密閉測試日期為：2013/3/20，
下次需進行儲槽密閉測試日期為：2016/3/20 前

重點

**採儲槽密閉測試者，
每次都應申報1筆**

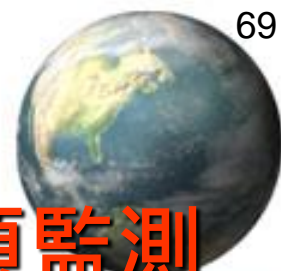
儲槽密閉測試申報新增

- 距上次密閉測試時間未滿三年，無須監測
上一次密閉監測日期為：2013/3/20；上一次密閉測試申報季/次別：2013年第1次
提醒您：下次需進密閉監測日期為 2016/3/20 前
- 本季/次有進行密閉測試，須申報資料 (或首次填報)

請選擇(單選)

- (1)有進行測試：填報測試結果資料
- (2)尚未到期無須測試：預帶上一次測試資料

系統功能說明 - 線上申報



✓ 儲槽密閉測試(2)-未滿五(或三)年無須監測

儲槽密閉測試申報新增

| | |
|------------------|---|
| 管制編號： | Z7654321 |
| 地下儲槽系統名稱： | 萬光加油站 |
| 申報季/次別： (必填) | 西元 2013 年 第2次 (必選) |
| 監測日期： (必填) | 2013/4/9 |
| 測試方法： (必填) | 22222 <small>請說明如測試壓力、時間、測漏介質及溫度影響之控制方式等測試操作條件</small> |
| 採樣行程編號： (必填) | EAUW1000016 |
| ● 監測人員： | |
| 1. 監測人員： (必填) | (儲槽,管線,泵島區) 賴志誠_G1150053 |
| 2. 監測人員： | |
| 3. 監測人員： | |

重點

填寫申報次別

- 儲槽密閉測試結果之有效性為3年
- 101/12/31以前經環保局審查認可之儲槽密閉測試資料，其有效性為5年

| 儲槽編號 | 設置年份 | 儲槽總容量(公秉) | 是否通過測試 | 異常狀況 | 處理情形 |
|------|------|-----------|--------|------|------|
| 2 | 2012 | 2 | 否 | 2 | 2 |

■ 無圓盤圖檔

○ 本季/次有進行密閉測試，須申報資料 (或首次填報)

預帶上次密閉監測資料，且不能修改

儲存

回上一頁



系統功能說明 - 線上申報

✓ 儲槽密閉測試(3)-本次有監測行為

儲槽密閉測試申報新增

- 距上次密閉測試時間未滿三年，無須監測
 上一次密閉監測日期為：2013/4/9；上一次密閉測試申報季/次別：2013年第2次
 提醒您：下次需進密閉監測日期為 2016/4/9 前

說明：104/12/31以前經環保局審查核可的儲槽密閉測試資料，有效性為5年。

- 本次有進行密閉測試，須申報資料 (或首次填報)

本次進行監測申報

| | |
|-----------------|--|
| 地下儲槽系統名稱： | 昌光加油站 |
| 申報季/次別： (必填) | 西元 2013 年 第2次 |
| 監測日期： (必填) | 2013/4/9 |
| 測試方法： (必填) | 於儲槽中注入氮氣，加壓至 0.21~0.35 kg/cm ² (3~5psi) 壓力， 測量儲槽1 小時內之壓力變化 |
| | <small>請說明如測試壓力、時間、測漏介質及溫度影響之控制方式等測試</small> |

利用「點選帶入」

採樣行程編號：
(必填)

點選帶入

● 監測人員：

1. 監測人員：
(必填) (儲槽,管線,泵島區) 賴志誠_G1150053
2. 監測人員：
3. 監測人員：

| 儲槽編號 | 設置年份 | 儲槽總容量(公乘) | 是否通過測試 | 異常狀況 | 處理情形 |
|------|------|-----------|--------|------|------|
| 2 | 2012 | 2 | 否 | 2 | |

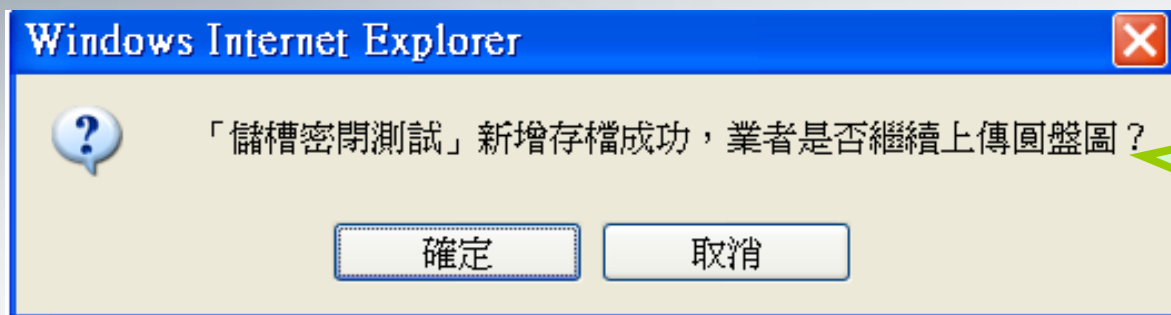
完成申報後，點選儲存

儲存 回上一頁



系統功能說明 - 線上申報

✓ 儲槽密閉測試(4)-監測上傳圓盤圖



點選「確定」後
即可上傳圓盤圖
檔案



| No. | 申報季/次別 | 測試日期 | 資料更新時間 | | |
|-----|----------|----------|-----------|----|----|
| 1 | 2013年第2次 | 2013/4/9 | 2013/5/17 | 修改 | 刪除 |
| 2 | 2013年第2次 | 2013/4/9 | 2013/6/11 | 修改 | 刪除 |

申報完成

上傳檔案注意事項：

- 1.上傳檔案類型：.JPG、.GIF、.BMP、.PPT、.DOC
- 2.檔案大小限制在1 MB內



系統功能說明 - 線上申報

✓ 儲槽密閉測試(5)-M201.M204

儲槽密閉測試：

1.地下儲槽密閉測試檢測方法 - 氮氣加壓測漏法(M201.11C)

| 儲槽編號 | 設置 年份 | 儲槽 總容量 (公秉) | 是否通過 測試 | 異常狀況 | 處理情形 |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------|------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | | |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | | |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | | |

2.地下儲槽密閉測試檢測方法 - 自動液位測漏法(M204.00C)

| 儲槽編號 | 設置 年份 | 儲槽 總容量 (公秉) | 滲漏率 (L/h) | 是否 通過 測試 | 異常狀況 | 處理情形 |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------|------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | | |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | | |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | | |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | | |



系統功能說明 - 線上申報

✓管線密閉測試(1)-新增



今日瀏覽人數：3
總瀏覽人數：6811

線上報名

帳號／密碼管理

線上申報

基本資料管理

資訊查詢

Q&A／FAQ

查核資訊

➤ 儲槽、管線、泵島區
一土壤氣體監測-網頁
申報

➤ 儲槽、管線、泵島區
一土壤氣體監測-資料
上傳

➤ 儲槽、管線、泵島區
一地下水監測

➤ 儲槽-儲槽密閉測試

➤ 管線、泵島區一管線
密閉測試

➤ 儲槽、管線、泵島區
一槽間監測

➤ 加油機底部防止油品
滲漏設施液密性檢測

➤ 儲槽、管線、泵島區
一(NEW)

管線密閉測試新增

管線密閉測試，請點選『本季/次進行監測，需申報』或『距上次密閉測試尚未到期，無須監測』：

☐ 本季/次進行監測，需申報

☐ 壓力式

☐ 吸取式

☐ 距上次密閉測試尚未到期，
無須監測

備註：

1. 壓力式一年必須測試一次；吸取式一年必須測試一次
2. 選擇本季/次進行監測需申報，請至少選擇一種壓力式或吸取式，
若本次需監測申報壓力式及吸取式，請二者都勾選。

選擇「本次監
測」或「無須
監測」

，請點選「距上次密閉測試尚未到期，無須監測」選項，
確認最後一次密閉測試內容，以完成本項申報。

查核可的吸取式管線密閉測試資料，有效性為3年。

重點

■ 管線密閉測試結果
之有效性為1年



系統功能說明 - 線上申報

✓管線密閉測試(2)-本次有監測行為

管線密閉測試，請點選「本季/次進行監測，需申報」或「距上次密閉測試尚未到期，無須監測」：

☐ 本季/次進行監測，需申報

☐ 壓力式

☐ 吸取式

☐ 距上次密閉測試尚未到期，
無須監測

1

點選「本次申報」
-壓力式或吸取式

下一步

回上頁

2

點選「下一步」

管制編號： Z7654321

地下儲槽系統名稱： 莒光加油站

申報季/次別： 西元 2013 年 第1次
(必填)

監測日期： ...
(必填) (輸入範例: 2007/1/20)

測試方法：
(必填)

請說明如測試壓力、時間、測漏介質及溫度影響之控制方式等測試操作條件

採樣行程編號：
(必填) 點選帶入

• 監測人員：

1. 監測人員：
(必填)

2. 監測人員：

3. 監測人員：

3

依序填寫申報內容

| 編號 | 管線編號 | 是否通過測試 | 異常狀況 | 處理情形 |
|----|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 1 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| 2 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |



系統功能說明 - 線上申報

✓管線密閉測試(3)-範例申報壓力式

■ 本季/次有進行密閉測試，須上傳圓盤圖

(請上傳gif、jpg、bmp、ppt、doc類型檔案，最多上傳兩個檔案；檔案限制為1MB)

檔案下載： 無檔案

檔案名稱：

瀏覽...

檔案上傳

4

上傳圓盤圖

◎ 吸取式管線距上次密閉監測日期未滿一年，無須監測

上一次「吸取式」密閉監測日期為：2013/4/1，上次申報季/次別：2013年第

提醒您：下次需進行「吸取式」密閉監測日期為：2014/4/1 前

P.S 資料確認無誤後，請在「申報季/次別」點選輸入此次申報的季/次別

5

系統預帶最後一次
申報之「吸取式」
確認(若之前未有申報吸
取式，將不會有此步驟)

管線密閉測試編輯-吸取式

管制編號： Z7654321

地下儲槽系統名稱：

富光加油站

申報季/次別：

西元 2013 年 第2次

監測日期：

2013/4/1

(必填)

(必選)

(必填)

範例: 2007/1/20)

測試方法：

AAAAA000001AA1

(必填)

6

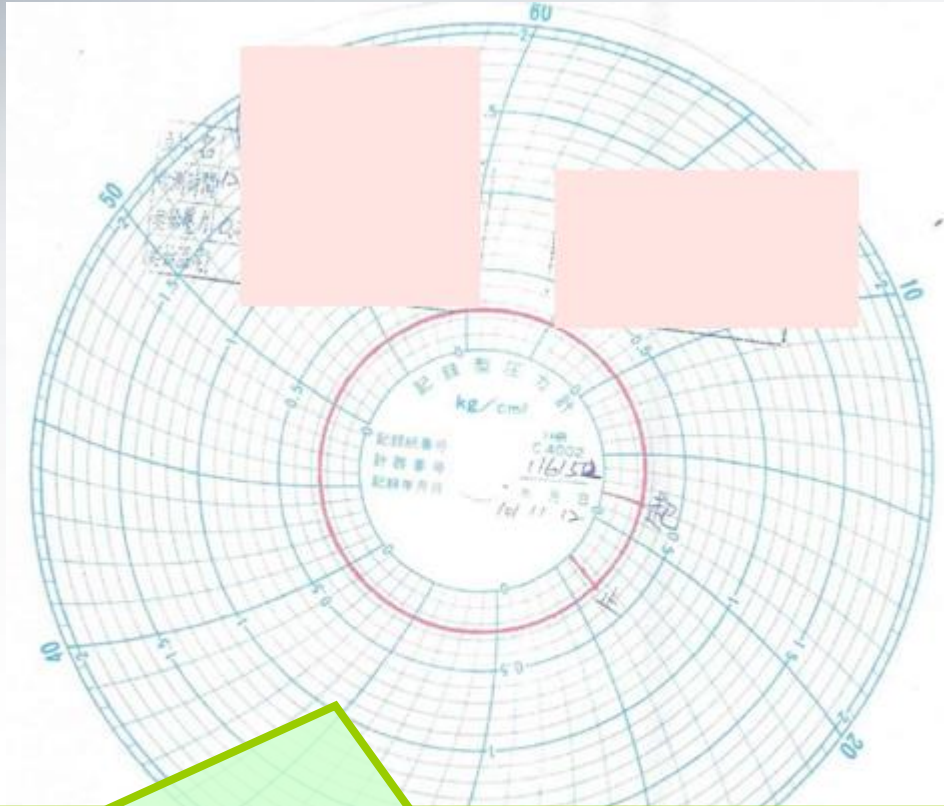
完成申報

| No. | 申報季/次別 | 測試日期 | 管線形式 | 資料更新時間 | | |
|-----|----------|-----------|------|-----------|----|----|
| 1 | 2013年第2次 | 2011/3/16 | 壓力式 | 2013/5/26 | 修改 | 刪除 |
| 2 | 2013年第2次 | 2011/3/16 | 壓力式 | 2013/6/13 | 修改 | 刪除 |
| 3 | 2013年第2次 | 2011/3/16 | 壓力式 | 2013/5/27 | 修改 | 刪除 |



系統功能說明 - 線上申報

✓ 密閉測試-圓盤圖



「圓盤圖」如不夠圓或不密合，請注意檢測設備是否正常及是否有洩漏情形發生，建議以其他監測方式再次確認



系統功能說明 - 線上申報

✓ 槽間測試

| 槽間監測新增 | | | |
|------------------|----------------------|-----|--------------------------------------|
| 監測日期： (必填) | <input type="text"/> | ... | (輸入範例: 2001/5/20) |
| 設備廠牌/型號： (必填) | <input type="text"/> | | |
| 設備校正單位： (必填) | <input type="text"/> | | |
| 上次校正日期： (必填) | <input type="text"/> | ... | 下次校正日期： (必填) (輸入範例: 2001/5/20) |
| • 監測人員: | | | |
| 1. 監測人員： (必填) | <input type="text"/> | | |
| 2. 監測人員： | <input type="text"/> | | |

1. 「監測口編號」預帶自儲槽基本資料，若監測結果為不合格，請填寫異常狀況說明及處理情形

2. 因故未於預計採樣行程之監測日期內完成全部監測、或該次監測紀錄有部份編號未檢測者，請於對應編號之「是否檢測」欄位中勾選「未檢測」。

| 監測結果與異常狀況處理 | | | | | | | |
|-------------|------|-------------|-----------|----------|------|--------|------|
| 項次 | 監測位置 | 儲槽/ 管線編號 | 監測口 編號 | 是否 檢測 | 監測結果 | 異常狀況說明 | 處理情形 |
| 1 | 儲槽 | 3 | 1 | 是 ▾ | ▾ | | |
| 2 | 儲槽 | 3 | 2 | 是 ▾ | ▾ | | |
| 3 | 儲槽 | 2 | 2 | 是 ▾ | ▾ | | |
| 4 | 儲槽 | 1 | 2 | 是 ▾ | ▾ | | |



系統功能說明 - 線上申報

✓地下儲槽管線整合管理系統

地下儲槽管線整合管理系統

- 地下儲槽管線整合管理系統申報說明
- 存量分析報告
- 第一階段現場調查表上傳
- 數據調查存量分析報告
- 第二階段現場調查表上傳
- 存量分析確認報告
- 油槽系統完整性質量測漏測試報告

線上申報 > > 本次申報 > 地下儲槽管線整合管理系統-存量分析報告 > 新增

地下儲槽管線整合管理系統-存量分析報告新增

地下儲槽管線整合管理系統-新增存量分析報告

| | | | |
|-------|--|-----------|---------------------------|
| 管制編號： | Z7654321 | 地下儲槽系統名稱： | 莒光加油站 |
| 聯絡電話： | 02-6608100 | | |
| 地址： | 連江縣南竿鄉仁愛村三號一樓 | | |
| 申報資料： | 2013 年 第1次 | 報告完成日： | <input type="text"/> (必填) |
| 申報日期： | <input type="text"/> ~ <input type="text"/> (必填) | | |
| 說明： | <input type="text"/> | | |
| 認證編號： | <input type="text"/> | 加油站代號： | <input type="text"/> (必填) |

1.監測申報方式請參考申報說明

2.監測申報應符合依管理辦法第

14條申請核准之內容

結果判定

| 合格 | 不合格 | 無法判定 |
|-------------------|-------------------|---------------------------------------|
| 洩漏率 < 18.2 lpd | 洩漏率 > 18.2 lpd | 信心水準高於18，或 不符合資料筆數超過 當月總天數1/3以上 |

| 當月 洩油量 | 信心 水準 | 不符合 資料 | 量油 錯誤 |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

系統功能說明 - 線上申報



✓ 加油機底部防止油品滲漏設施液密性檢測

加油機底部防止油品滲漏設施液密性檢測新增

| | | | |
|-----------------|-------------------|-----------|-------|
| 管制編號： | Z7654321 | 地下儲槽系統名稱： | 葛光加油站 |
| 站長姓名： | 王小明 | 加油機數量： | 2 |
| 申報季/次別： (必填) | 西元 2013 ▾ 年 第2次 ▾ | | |
| 天氣狀況： | ▾ | 空氣溫度： | ▾ °C |
| 相對濕度： | ▾ % | 檢測人員： | ▾ |

檢測結果紀錄

| 項次 | 加油機編號 | 開始檢測日期及時間 (日期範例: 2007/1/20) | 完成檢測日期及時間 (日期範例: 2007/1/20) |
|----|-------|--------------------------------|--------------------------------|
| 1 | ▾ | ▾ ... ▾ 時 ▾ 分 | ▾ ... ▾ 時 ▾ 分 |
| 2 | ▾ | ▾ ... ▾ 時 ▾ 分 | ▾ ... ▾ 時 ▾ 分 |
| 3 | ▾ | ▾ ... ▾ 時 ▾ 分 | ▾ ... ▾ 時 ▾ 分 |
| 4 | ▾ | ▾ ... ▾ 時 ▾ 分 | ▾ ... ▾ 時 ▾ 分 |
| 5 | ▾ | ▾ ... ▾ 時 ▾ 分 | ▾ ... ▾ 時 ▾ 分 |
| 6 | ▾ | ▾ ... ▾ 時 ▾ 分 | ▾ ... ▾ 時 ▾ 分 |

重點

- ◆ 設施設置完成後1個月內，事業須登錄基本資料及第1次液密性檢測結果
- ◆ 嗣後每年進行1次液密性檢測，於每年9月申報

系統功能說明 - 線上申報



✓正式提送環保局(1)

行政院環境保護署
土壤及地下水污染整治基金管理會

地下儲槽系統申報中心

今日瀏覽人數：3
總瀏覽人數：6811

線上報名 帳號／密碼管理 **線上申報** 基本資料管理 資訊查詢 Q&A／FAQ 查核資訊

- 儲槽、管線、泵島區—土壤氣體監測-資料上傳
- 儲槽、管線、泵島區—地下水監測
- 儲槽-儲槽密閉測試
- 管線、泵島區—管線密閉測試
- 儲槽、管線、泵島區—槽間監測
- 加油機底部防止油品滲漏設施液密性檢測
- 儲槽、管線、泵島區—(NEW) 地下儲槽管線整合管理系統
- 正式提送至環保局(尚未提送)**

2010年第4季貴加油站尚未進行申報！
申報期間為 2011/1/1 ~ 2011/1/31，屆時本系統將關閉申報功能，請把握時間進行申報。

可於「業者說明」填寫相關說明，於正式提送環保局之前請確認申報資料是否完整

業者說明：

正式提送至環保局

提醒：線上申報完成之後，監測方法之監測資料及圖表圖之紙本須保存於加油站處所備查，內容如列(下載)。

重點

點選「正式提送至環保局」成功方視為完成申報

系統功能說明—線上申報



✓正式提送環保局(2)

點選「正式提送環保局」前，本系統將進行檢核，若檢核不符時則無法提送給環保局審核

重點

1. 「總量進出平衡管制」申報筆數，檢核是否符合儲槽基本資料使用中儲槽個數 \times 4個月之筆數

2. 基本資料與所申報紀錄之「監測方式」檢核應相符一致，如基本資料「儲槽區」之監測方式為「土壤氣體監測」時，則應申報土壤氣體監測紀錄

3. 檢核申報監測數量是否與基本資料填報數量一致



系統功能說明 - 線上申報



✓退件/補申報

環保局審核結果，系統會發送E-Mail通知

行政院環境保護署
土壤及地下水污染整治基金管理會

地下儲槽系統申報中心

今日瀏覽人數：3
總瀏覽人數：6811

線上報名 帳號/密碼管理 **線上申報** 基本資料管理 資訊查詢

線上申報 > 莒光加油站 退件/補申報 情形

莒光加油站 退件/補申報 情形

退 件

- ◆ 目前狀態：未有退件
- ◆ 環保局開放修補資料時間：無

補 申 報

- ◆ 目前狀態：有 1 筆資料需補申報

| 申報季節 | 總量平衡 審核結果 | 監測紀錄 審核結果 | 退補件或審核 異常項目 | 加油機底部 基本資料 | 加油機底部 液密性 |
|---------|--------------|--------------|----------------|---------------|--------------|
| 2011第3季 | 業者未 按時申報 | 業者未 按時申報 | - | 業者未 按時申報 | 業者未 按時申報 |

使用者帳號
歡迎 莒光加油站
系統時間為2012/5/17
登出

- 申報提醒(New)
- 申報說明/流程
- 本季申報(尚未提送)
- 退件/補申報(尚未提送)**
- 2011第3季 補申報
- 歷次申報資料
- 歷次申報及審核結果查詢
- 非定期申報
- 回首頁

1. 經審查申報資料有誤者，環保局將以「退件/補申報」方式要求業者進行補正

2. 請於環保局延長申報期間內，依審查結果補正資料，並點選「再次正式提送至環保局」



系統功能說明 - 線上申報

✓ 歷次申報資料查詢

今日瀏覽人數：3
總瀏覽人數：6811

線上報名 帳號／密碼管理 **線上申報** 基本資料管理 資訊查詢 Q&A／FAQ 查核資訊

① 申報提醒
② 申報說明/流程
③ 本次申報
④ 線上通報
⑤ 事業自行監測紀錄
⑥ 退件/補申報(尚未提送)
⑦ 歷次申報資料
⑧ 歷次事業自行監測紀錄
⑨ 歷次申報及審核結果查詢
⑩ 非定期申報
⑪ 回首頁

線上申報 > 歷次申報資料查詢

歷次申報資料查詢

查詢資料區間：西元 2012 年 第4季 至 西元 2013 年 第2次

| 季/次別 | 總量 | 土壤 | 地下水 | 儲槽密閉 | 管線密閉 | 槽間監測 | 加油機底部 | 整合管理系統 |
|----------|----|----|-----|------|------|------|-------|--------|
| 2012年第4季 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| 2013年第1次 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2013年第2次 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |

查詢申報項目：總量進出平衡管制

送出查詢 重新查詢

總量進出平衡管制申報

| No. | 資料日期 | 儲槽編號 | 儲槽連通 | 油品種類 | 資料更新時間 |
|-----|-------------|-------------------|-------|--------|------------|
| 1 | 2011 年 10 月 | 02 | 07 | 95無鉛汽油 | 2012/01/09 |
| 2 | 2011 年 11 月 | 04(2007/07/01改95) | | 95無鉛汽油 | 2012/01/17 |
| 3 | 2011 年 11 月 | 6 | | 92無鉛汽油 | 2012/01/17 |
| 4 | 2011 年 12 月 | 01 | 05、06 | 92無鉛汽油 | 2012/06/20 |
| 5 | 2012 年 1 月 | 777 | | 92無鉛汽油 | 2012/02/07 |

可查詢歷次申報
資料



系統功能說明 - 線上申報

✓ 歷次審查結果查詢

今日瀏覽人數：3
總瀏覽人數：6811

線上報名 帳號／密碼管理 **線上申報** 基本資料管理 資訊查詢 Q&A／FAQ 查核資訊



使用者帳號

歡迎 莒光加油站

系統時間為2012/5/17

登出

- ② 申報提醒(New)
- ② 申報說明/流程
- ② 本季申報(尚未提送)
- ② 退件/補申報(尚未提送)
- ② 2011第3季 補申報
- ② 歷次申報資料
- ② 歷次申報及審核結果查詢
- ② 非定期申報

線上申報 > 歷次申報及審核結果查詢

歷次申報及審核結果查詢

歷次申報及審核結果查詢

查詢資料區間：西元 2011 年第3季 至 西元 2012 年 第1季

送出查詢

重新查詢

歷次申報及審核結果

| 申報時間 | 審查時間 | 總量平衡 | 監測紀錄 | 退補件或審核異常項目 | 加油機底部基本資料 | 加油機底部液密性 | 審核說明 |
|---------------------|---------------------|------|------|------------|-----------|----------|---------|
| 2008年第4季 | | | | | | | |
| 2009/01/19 17:47 | 2009/02/05 16:14 | 認可 | 認可 | | 認可 | 認可 | 經審查准予認可 |

可查詢歷次審查結果

系統功能說明 - 線上申報



✓ 非定期申報



今日瀏覽人數：3
總瀏覽人數：6811

[線上報名](#)[帳號／密碼管理](#)[線上申報](#)[基本資料管理](#)[資訊查詢](#)[Q&A／FAQ](#)[查核資訊](#)

歡迎 莒光加油站

系統時間為2013/6/22

登出

- ▷ 申報提醒
- ▷ 申報說明/流程
- ▷ 本次申報
- ▷ 線上通報
- ▷ 事業自行監測紀錄
- ▷ 退件/補申報(尚未提送)
- ▷ 歷次申報資料
- ▷ 歷次事業自行監測紀錄
- ▷ 歷次申報及審核結果查詢
- ▷ 非定期申報
 - ▷ 油槽自動液面計校正申報
 - ▷ 管線自動測漏申報

線上申報 > 非定期申報 > 管線自動測漏申報

列印

新增

| No. | 建檔日期 | 測試日期 | 資料更新時間 | | |
|-----|-----------|------------|------------|----|----|
| 1 | 2006/10/3 | 2006/10/3 | 2008/11/11 | 修改 | 刪除 |
| 2 | 2007/1/12 | 2007/1/2 | 2008/1/3 | 修改 | 刪除 |
| 3 | 2007/1/12 | 2006/12/6 | 2007/1/12 | 修改 | 刪除 |
| 4 | 2007/1/12 | 2006/11/13 | 2008/10/2 | 修改 | 刪除 |
| 5 | 2007/1/12 | 2006/10/18 | 2007/2/7 | 修改 | 刪除 |
| 6 | 2007/9/14 | 2007/9/14 | 2008/10/23 | 修改 | 刪除 |

[1]

事業進行油槽自動液面計校正或管線自動測漏校正時，可於「非定期申報」區申報



系統功能說明 - 線上通報

系統功能說明 - 線上申報



✓地下儲槽系統使用狀態通報

地下儲槽系統暫停使用、復用、永久關閉或轉換用途十五日前，應向當地環保局以網路傳輸方式進行線上通報

今日瀏覽人數：3
總瀏覽人數：6811

[線上報名](#)
[帳號／密碼管理](#)
[線上申報](#)
[基本資料管理](#)
[資訊查詢](#)
[Q&A／FAQ](#)
[查核資訊](#)

使用者帳號

歡迎 莒光加油站

系統時間為2013/6/9

登出

線上申報 > 線上通報 > 地下儲槽系統使用狀態通報

地下儲槽系統使用狀態通報新增

| | | | |
|---------------|--|-----------|-------|
| 管制編號： | Z7654321 | 地下儲槽系統名稱： | 莒光加油站 |
| 地下儲槽系統狀態：(必填) | <div> <div>暫停使用</div> <div>暫停使用</div> <div>復用</div> <div>永久關閉</div> <div>轉換用途</div> </div> | | |
| 行為起始日：(必填) | | | |
| 逾期申報原因： | (限100個字) | | |
| 備註： | (限100個字) | | |

新增

取消

② 申報提醒

② 申報說明/流程

② 本次申報

② 線上通報

 定期監測通報

 地下儲槽系統使用狀態通報

選擇營運狀態以及選填行為起始日

系統功能說明 - 線上申報



✓洩漏事件緊急通報單(3小時) (1)

行政院環境保護署
土壤及地下水污染整治基金管理會

地下儲槽系統申報中心

今日瀏覽人數：3
總瀏覽人數：6811

線上報名 帳號／密碼管理 **線上申報** 基本資料管理 資訊查詢 Q&A／FAQ 查核資訊

本次申報

線上通報

- 定期監測通報
- 地下儲槽系統使用狀態通報
- 洩漏事件緊急通報單(3小時)**
- 地下儲槽系統洩漏事件緊急處理

事業自行監測紀錄

退件/補申報(尚未提送)

歷次申報資料

歷次事業自行監測紀錄

歷次申報及審核結果

線上申報 > 線上通報 > 洩漏事件緊急通報單(3小時)

2 **新增**

1

<說明>依「地下儲槽系統防止污染地下水體設施及監測設備設置管理辦法」第十八條
地下儲槽系統發生下列情事之一，並致污染土壤或地下水體者，事業應於三小時內通報所在地主管機關，並進行洩漏源調查、污染改善、設備修復、關閉或更新改建：

- 一、儲存物質異常出現於周遭環境。
- 二、操作狀態顯示有異常洩漏。
- 三、依第八條規定實施之監測結果研判有洩漏情形。

前項防止污染措施之執行情形應作成紀錄，送直轄市、縣(市)主管機關備查。

通報程序：

1.發生3小時內：請填寫「線上申報→線上通報→洩漏事件緊急通報單(3小時)」。

2.緊急處理：

系統功能說明 - 線上申報



✓ 洩漏事件緊急通報單(3小時) (2)

| 洩漏事件緊急通報單(3小時)新增 | |
|---------------------------|---|
| 發生日期：(必填) | <input type="text"/> 請選擇 <input type="button" value="▼"/> 時 請選擇 <input type="button" value="▼"/> 分 |
| 洩漏來源：(必填) | 請選擇 <input type="button" value="▼"/> |
| 洩漏位置或說明：(必填) | <input type="text"/> |
| 油品種類：(必填) | <input type="checkbox"/> 92無鉛汽油 <input type="checkbox"/> 95無鉛汽油 <input type="checkbox"/> 98無鉛汽油 <input type="checkbox"/> 超級柴油 <input type="checkbox"/> 其他 |
| (一)洩漏事件發生原因說明： (必填) | <div style="border: 1px solid #ccc; height: 100px; width: 100%;"></div> (發生時間、原因、洩漏量、週遭環境與民眾影響) (限填1000字) |
| (二)事件發生時之應變措施： (必填) | <div style="border: 1px solid #ccc; height: 100px; width: 100%;"></div> (污染物清除方式) (限填1000字) |
| (三)對應周遭環境及民眾 影響說明：(必填) | <div style="border: 1px solid #ccc; height: 100px; width: 100%;"></div> (限填1000字) |

3
依實際洩漏情形，填寫各欄位包括有發生原因及應變措施

4
完成填寫各欄位及監測人員資料後，點選新增

監測人員：

1. 監測人員：

請選擇

2. 監測人員：

請選擇

3. 監測人員：

請選擇

4. 監測人員：

新增

取消



系統功能說明 - 線上申報

✓ 洩漏事件緊急通報單(3小時) (3)

| No. | 發生日期 | 洩漏來源 | 資料更新 | |
|-----|------------|------|------------|--|
| 1 | 2013/03/20 | 管線 | 2013/03/20 | <div> <div>修改</div> <div>刪除</div> <div>通報</div> </div> |

5

事業確認3小時
通報資料無誤後
點選「**通報**」，
即完成通報當地
環保局

事業應於三小時內通報所在地主管機關，並進行洩漏源調查、污染改善、設備修復、關閉或更新改建：

- 一、儲存物質異常出現於周遭環境。
- 二、操作狀態顯示有異常洩漏。
- 三、依第八條規定實施之監測結果研判有洩漏情形。

前項防止污染措施之執行情形應作成紀錄，送直轄市、縣(市)主管機關備查。

系統功能說明 - 線上申報



✓地下儲槽系統洩漏事件緊急處理(7日)

地下儲槽系統洩漏事件緊急處理(編輯)

| | | | | | | | |
|----------|------------------|-----|------------|------|------------|----|----|
| 發生日期： | 2013/05/28 18:26 | No. | 發生日期 | 洩漏來源 | 資料更新 | 1 | 4 |
| 洩漏來源： | 儲槽 | | 2013/05/28 | 儲槽 | 2013/06/12 | 修改 | 通報 |
| 洩漏位置或說明： | 位置或說明 | 2 | 2013/06/12 | 管線 | 2013/06/12 | 修改 | 通報 |
| 油品種類： | 92無鉛汽油 | | | | | | |

(四)後續污染改善措施及程序
說明：(必填)

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXX

(限填1000字)

處理及改善：

處理狀態：
 已完成 ▾
 完成日期：2013/06/21

改善計劃書：
 有 ▾
 改善執行期程：

改善計劃書審查：
 通過 ▾
 通過日期

污染改善方式：(必填)
 物理 ▾

3

儲存 取消

網頁訊息

? 確定通報嗎？

確定 取消

完成修改後
即可再次通報

點選確認後，處理單
將提送至當地環保局

系統功能說明 - 線上申報



✓地下儲槽系統洩漏事件緊急處理(7日)

1. 完成洩漏事件緊急通報3小時內通報之次日起，須1周內檢具通報封面（如表2）、事業機構基本資料（如表6）及地下儲槽系統洩漏事件緊急應變處理表（如表18）等紀錄資料，以發文方式提送予地方環保主管機關。前述表單可至「資訊查詢→程序表單下載→網路申報與異動類表單、通報類表單」下載。
2. 前述紀錄資料經環保機關查備後1周內，請填寫「線上申報→線上通報→地下儲槽系統洩漏事件緊急處理表」，方視為完成通報。



系統功能說明 - 事業自行監測紀錄

事業自行監測紀錄-功能說明



今日瀏覽人數：3
總瀏覽人數：6811

線上報名

帳號/密碼管理

線上申報

基本資料管理

資訊查詢

Q&A/FAQ

查核資訊

定期監測通報

地下儲槽系統使用狀態通報

洩漏事件緊急通報單
(3小時)

地下儲槽系統洩漏事件緊急處理

事業自行監測紀錄

儲槽、管線、泵島區
—土壤氣體監測-網頁申報

儲槽、管線、泵島區
—土壤氣體監測-資料上傳

儲槽、管線、泵島區
—地下水監測

儲槽、管線、泵島區
—槽間監測

退件/補申報(尚未提送)

歷次申報資料

歷次事業自行監測紀錄

歷次申報及審核結果查詢

土壤氣體監測申報新增

填表說明：

- 依據「地下儲槽系統防止污染地下水體設施及監測設備設置管理辦法」第11條第5項規定，地下水最高水位或土壤氣體監測井內水位距地表2公尺以內，且其透氣度大於錶壓150mmHg者，不得採用土壤氣體監測法。
- 監測井之有效深度(監測井深度與積水深度相減之深度)應 ≥ 50 公分，始進行後續之油氣檢測作業，若監測井之有效深度 < 50 公分時，視為監測井功能不正常，不得進行後續之作業。
- 監測井內地下水水位最高水位之判斷標準為150 mmHg。
- 測爆器 $\geq 25\%$ 或PID、FID之。
- 建議土壤氣體監測井編號以0

管制編號：Z7654321

監測日期：

槽間監測新增

監測日期：

(必填)

...

(輸入範例: 2001/5/20)

設備廠牌/型號：

(必填)

設備校正單位：

(必填)

地下水監測申報新增

管制編號：Z7654321

地下儲槽系統名稱：萬光加油站

監測日期：

(必填)

...

(輸入範例: 2007/1/20)

天氣狀況：

(必填)

...

● 監測人員：

1. 監測人員：

(必填)

2. 監測人員：

3. 監測人員：

地下水監測井編號增加筆數：

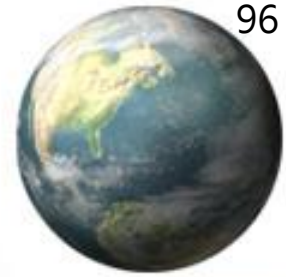
(必填)

1

採用土壤氣體、地下水、槽間監測者，事業仍應每月自行進行監測，請事業自行鍵入並保存自行監測紀錄，毋須提送環保局審查



系統功能說明 - Q&A/FAQ



系統功能說明 - Q&A/FAQ

✓ 線上客服提問

行政院環境保護署
土壤及地下水污染整治基金管理會

地下儲槽系統申報中心

今日瀏覽人數：3
總瀏覽人數：6811

線上報名 帳號／密碼管理 線上申報 基本資料管理 資訊查詢 **Q&A／FAQ** 查核資訊

使用者帳號

歡迎 莒光加油站

系統時間為 2014/2/11

[回首頁](#) [登出](#)

線上客服Q&A > 線上客服提問

線上客服提問

③ 線上客服Q&A

✦ 線上客服提問

✦ 查詢Q&A提問

③ 常見問題FAQ

③ 下載列印元件

③ 回首頁

| 線上客服提問 | |
|--------------|----------------------|
| 管制編號： | Z7654321 |
| 加油站名稱： | 莒光加油站 |
| 提問人姓名： | <input type="text"/> |
| (必填) | |
| 問題類型： | 系統使用操作 |
| (必填) | |
| 系統問題說明： | <div></div> |
| (字數限制500字以內) | |
| (必填) | |
| 外部諮詢編號： | <input type="text"/> |

若有申報操作問題，可利用本功能進行提問，客服人員將盡速回覆，同時系統將發送電子郵件通知



系統功能說明 - Q&A/FAQ

✓查詢Q&A提問

行政院環境保護署
土壤及地下水污染整治基金管理會

地下儲槽系統申報中心

今日瀏覽人數：4
總瀏覽人數：6811

線上報名 帳號／密碼管理 線上申報 基本資料管理 資訊查詢 **Q&A／FAQ** 查核資訊



使用者帳號

歡迎 莒光加油站

系統時間為 2014/2/11

回首頁

登出

線上客服Q&A

線上客服提問

查詢Q&A提問

常見問題FAQ

線上客服Q&A > 查詢Q&A提問

查詢Q&A提問

查詢Q&A提問

查詢詢問日期：

 ~

查詢類型：

是否回覆：

查詢問題：

 (可模糊查詢)

送出查詢

重新查詢

點選「查詢Q&A提問」，即可查看提問之回覆內容

Q&A提問清單

| 項次 | 案號 | 提問日期 | 問題類別 | 系統問題說明 | 是否回覆 | | |
|----|----|------------|--------|---|------|----------------------|--------------------|
| 1 | 10 | 2010/07/08 | 系統操作 | 在點選線上申報的總量申報，若申報上不足一個月份的資料可以申報嗎 | 未回覆 | 點選查看 | 修改 |
| 2 | 12 | 2010/07/12 | 基本資料管理 | 要怎麼申請基本資料修改 | 已回覆 | 點選查看 | |

系統功能說明 - Q&A/FAQ



✓常見問題FAQ

行政院環境保護署
土壤及地下水污染整治基金管理會

地下儲槽系統申報中心

今日瀏覽人數：4
總瀏覽人數：6811

線上報名 帳號／密碼管理 線上申報 基本資料管理 資訊查詢 **Q&A/FAQ** 查核資訊



使用者帳號

歡迎 莒光加油站

系統時間為 2014/2/11

回首頁

登出

線上客服Q&A

線上客服提問

查詢Q&A提問

常見問題FAQ

下載列印元件

回首頁

Q&A/FAQ > 常見問題FAQ

常見問題FAQ

◆ 常見問題FAQ

| 全文檢索 <input type="text"/> | | 問題類別 <input type="text" value="全部"/> | 查詢 |
|---------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|----|
| 序號 | 問題 | 內容 | |
| 1 | 無法申報土壤氣體監測資料? | 顯示內容 | |
| 2 | 如何修改管線密閉測試或儲槽密閉測試的歷史資料? | 顯示內容 | |
| 3 | 管線、儲槽圓盤圖及油盆照片無法上傳成功? | 顯示內容 | |
| 4 | 如何填寫土壤氣體監測井基本資料? | 顯示內容 | |
| 5 | 點選日曆發生網頁錯誤，如何設定開啟日曆之方法? | 顯示內容 | |
| | 收到系統所發送之郵件，如何將「地下儲槽系統申報中心」設為白名單? | 顯示內容 | |
| | 畫面顯示不完整，且無法點選線上申報。 | 顯示內容 | |

- 1.常見問題FAQ已提供常見問題及排除方式
- 2.利用全文檢索進行查詢
- 3.點選顯示內容，即查看FAQ詳細內容



系統功能說明 - 線上報名

系統功能說明 - 線上報名



行政院環境保護署
土壤及地下水污染整治基金管理會

地下儲槽系統申報中心

今日瀏覽人數：4
總瀏覽人數：6811

線上報名 帳號／密碼管理 線上申報 基本資料管理 資訊查詢 Q&A／FAQ 查核資訊

使用者帳號

歡迎 莒光加油站

系統時間為 2012/5/17

登出

回首頁

線上報名

| 線上報名 | | | | |
|------|------------|---|---------|----|
| No. | 說明會日期 | 說明會名稱 | 會場可容納人數 | 報名 |
| 1 | 2011/02/11 | 「地下儲槽系統防止污染地下水體設施及監測設備設置管理辦法」修正重點及網路傳輸申報系統說明會-台北場 | 330 | |
| 2 | 2011/02/15 | 「地下儲槽系統防止污染地下水體設施及監測設備設置管理辦法」修正重點及網路傳輸申報系統說明會-嘉義場 | 230 | |
| 3 | 2011/02/17 | 「地下儲槽系統防止污染地下水體設施及監測設備設置管理辦法」修正重點及網路傳輸申報系統說明會-新竹場 | 120 | |
| 4 | 2011/02/21 | 「地下儲槽系統防止污染地下水體設施及監測設備設置管理辦法」修正重點及網路傳輸申報系統說明會-屏東場 | 150 | |
| | | 「地下儲槽系統防止污染地下水體設施及監測設備設 | | |

1

線上報名

2

| | | | |
|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|-------|
| 管制編號： | Z7654321 | 加油站名稱： | 莒光加油站 |
| 報名參加人員姓名：(必填) (每站最多二名出席) | 1. <input type="text"/> | 2. <input type="text"/> | |
| 備註： | <input type="text"/> | | |

儲存

取消

- 選擇欲報名場次，並點選「報名」
- 填寫參加人員，再儲存即可

系統功能說明 - 線上報名



今日瀏覽人數：4
總瀏覽人數：6811

線上報名

帳號／密碼管理

線上申報

基本資料管理

資訊查詢

Q&A／FAQ

查核資訊

- 完成報名後，系統提供**報名序號**
- 請**記得報名序號**，可節省報到時間

| 線上報名 | | | |
|-----------|---|---------|-----|
| 說明會日期 | 說明會名稱 | 會場可容納人數 | 報名 |
| 2011/2/11 | 「地下儲槽系統防止污染地下水體設施及監測設備設置管理辦法」修正重點及網路傳輸申報系統說明會-台北場 | 330 | 已參加 |
| 2011/2/15 | 「地下儲槽系統防止污染地下水體設施及監測設備設置管理辦法」修正重點及網路傳輸申報系統說明會-嘉義場 | 230 | |
| 2011/2/17 | 「地下儲槽系統防止污染地下水體設施及監測設備設置管理辦法」修正重點及網路傳輸申報系統說明會-新竹場 | 120 | |

- 欲修改時，點入說明會名稱，即可修改

| | | | |
|-----------------------------|---------------|-----------|-------|
| 管制編號： | Z7654321 | 加油站名稱： | 莒光加油站 |
| 報名參加人員姓名：(必填) (每站最多二名出席) | 1. SDFD 2. EF | | |
| 報名序號： | 1 | | |
| 備註： | | | |
| 儲存 | | 取消本站已報名資訊 | |

| 線上報名 | | | |
|-----------------------------|---------------|-----------|-------|
| 管制編號： | Z7654321 | 加油站名稱： | 莒光加油站 |
| 報名參加人員姓名：(必填) (每站最多二名出席) | 1. 王小明 2. 陳小秀 | | |
| 備註： | | | |
| 儲存 | | 取消本站已報名資訊 | |

- 欲取消報名時，點選取消本站已報名資訊



系統功能說明 - 查核資訊

系統功能說明 - 查核資訊



行政院環境保護署
土壤及地下水污染整治基金管理會

地下儲槽系統申報中心

今日瀏覽人數：66
總瀏覽人數：161521

線上報名 帳號／密碼管理 線上申報 基本資料管理 資訊查詢 Q&A／FAQ **查核資訊**

查核資訊 > 設施及監測記錄查核表

設施及監測記錄查核表

| No. | 管制編號 | 地下儲槽系統名稱 | 查核機關 | 查核日期 | 資料更新日期 |
|-----|------|----------|----------|-----------|------------|
| 1 | | | 台南縣環保局 | 2010/7/27 | 2010/11/20 |
| 2 | | | 台南市環保局 | 2012/3/7 | 2012/6/12 |
| 3 | | | 台南市環保局 | 2013/9/17 | 2013/9/18 |
| 4 | | | 行政院環境保護署 | 2014/1/17 | 2014/1/19 |

[1]

◆一、地下儲槽系統設施與監測設備查核

【依環保署100.1.14公告之「地下儲槽系統防止污染地下水體設施及監測設備設置管理辦法」規定，查核地下儲槽系統防止污染設施及監測設備之設置情形】

編號1，管理辦法第6條

地下儲槽系統是否依下列防漏設施之一，採取防止腐蝕或油品滲漏之材質或措施？是

2. 使用鋼材者應採取下列保護措施：

(1) 包覆適當之不導電物質：
[儲槽] 其他：瀝青，型號：
[管網] 防銹帶包覆，型號：

備註：無相關資料；事業無法確認，左項資料係依網路申報資料填寫

編號2，管理辦法第6條

儲槽加注口是否裝設防止滲漏功能之設施？是

加注口四周圍及底部應設置之設施高度是否至少為地表到加注口高度之1/2？是

編號3，管理辦法第6條

加油機底部是否設置適當防止直接以加油機下方構造物作為/出油使用？

混凝土：PU/FRP

液密性檢測日期：2013/6/19

最近一次申報季/次別：西元2013年第2次

(1) 盛水之停留時間是否超過24小時：是

(2) 液密性檢測結果：通過

編號5，管理辦法第6條

地下儲槽系統之管線於95/7/6後是否曾更新？不清楚

是否依規定設置二次阻漏層？否(未設置)

提供查核結果
瀏覽功能，包
含設施查核表、
土氣檢測紀錄
表、陰極防蝕
記錄表

瀏覽查核結果



使用者帳號

歡迎
加油站

系統時間為 2014/2/13

回首頁

登出

申報查核

設施及監測記錄查核表

土壤氣體檢測記錄表

陰極防蝕檢測記錄表

回首頁



四、環境保護許可管理系統 EMS(管制編號/設置計畫 書/完工報告書 申請)

環境保護許可管理系統網站(EMS)

✓環境保護許可管理系統網站--首頁

網址：<http://ems.epa.gov.tw/>

累積瀏覽人數：16465457 本日瀏覽人數：21609

回首頁



行政院環境保護署
Environmental Protection Administration
Executive Yuan R.O.C (Taiwan)

環境保護許可管理資訊系統(EMS)

登入 LOGIN

管制編號：

密碼:(須區分大小寫)

忘記密碼?

測試網站
行動版

代碼對照
查詢 >>

新申請管制編號

民眾 業者 主管機關

最新消息

- 2015-02-02**
為提升並改善系統服務效能，本署「固定空氣污染源管理資訊系統」將於104年3月上旬起進行資料庫版本及程式更新，屆時空污許可線上申請功能暫停服務，停機作業時間及相關注意事項，詳如說明。(另開新視窗)
- 2014-12-30**
IWR&MS、EMS及GPS系統將於103年12月30日(二)下午1時起至12時止暫停服務，詳如說明。(另開新視窗)
- 2014-12-05**
103年12月8日起新增事業廢棄物代碼D-1705(廢食用油)。(另開新視窗)
- 2014-12-03**
配合桃園縣正式升格為直轄市，「事業廢棄物申報及管理資訊系統」、「環境保護許可管理資訊系統」、「事業廢棄物清運機具即時監控系統」將於103年12月27日(六)下午1時至6時暫停服務。(另開新視窗)

焦點訊息

環保許可電子化作業



環境保護許可管理資訊系統(EMS)，陸續於100年導入電子憑證(工商憑證或自然人憑證)登入EMS，101年起陸續提供各縣市以電子憑證進行電子簽章方式提送環保許可申請，現(102年)全國事業單位繳費則提供電子付費(即信用卡、晶片金融卡、金融帳戶)之網路繳費方式繳納許可審查費或證書費，現階段已完成環保許可電子化申請作業服務，有別於原本之作業方式，提供另

環境保護許可管理系統網站(EMS)



新設置之事業

「**無帳號登入**」：
首次申請設置計畫書
者(尚無管制編號)，
請點選「新申請管制
編號」

登入 LOGIN

管制編號:

密碼:(須區分大小寫)

忘記密碼? 登入

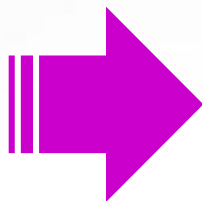
測試網站

使用憑證登入

臨時管制編號登入

代碼對照
查詢 >>

新申請管制編號



「**臨時管制編號
密碼登入**」：已
有臨時管制編號
及密碼者使用

登入 LOGIN

管制編號:

密碼:(須區分大小寫)

忘記密碼? 登入

測試網站

使用憑證登入

臨時管制編號登入

既設之事業

「**管制編號登入**」
：已有管制編號
及EMS專用密碼
者使用

登入 LOGIN

管制編號:

密碼:(須區分大小寫)

忘記密碼? 登入

測試網站

使用憑證登入

臨時管制編號登入

環境保護許可管理系統網站(EMS)

新設之事業

1. 新設事業請 點選新申請 管制編號

登入 LOGIN

管制編號:
密碼:(須區分大小寫)
忘記密碼?
測試網站

登入

使用憑證登入

臨時管制編號登入

代碼對照
查詢 >>

新申請管制編號

2. 請建置基本資料表 (表C)



1. 使用說明
2. 確認步驟一

名稱 填表說明 管制編號

☐ 是否為營造業或建築拆除業及公民管廢棄物清除處理機構

申請類別

*申請類別 ☐ 空 ☐ 水 ☐ 廢 ☐ 毒 ☒ 土污 ☐ 環藥

工廠登記證明文件資料

是否有工廠登記證明文件 ☒ 無 ☐ 有

公司登記證明文件或商業登記證明文件資料
(或畜牧場登記證、開業執照或其他目的事業主管機關核發之證明文件資料)
(註:如為國營事業,請以營業登記資料填寫)

是否有公司登記證明文件或商業登記證明文件資料(或畜牧場登記證、開業執照或其他目的事業主管機關核發之證明文件資料) ☐ 無 ☒ 有

事業地址

事業地號

地號資料除可直接洽詢地政事務所、各縣市的地政局(處)外,事業可由以下方式得知。
(一) 書面證明文件:地號資料以地籍謄本為主。
(二) 線上查詢方式:地政電子謄本系統 (<http://land.hinet.net/>), 提供全國土地登記謄本、地籍謄本等資訊。

*電話號碼 (1) (2) 傳真號碼

*電子郵件信箱

*事業大門位置之座標 (TWD97二度分帶) (TWD97TM2-X) (TWD97TM2-Y)

公司或商業統一編號

申請類別請選擇
「土污」

紅色*號為必填欄位

請記得填寫傳真號碼

環境保護許可管理系統網站(EMS)

新設之事業

2. 請建置基本資料表 (表C)

實際廠(場)資料

實際廠(場)地址 ☐ 同工廠登記證明文件地址 ☒ 同公司登記證明文件資料地址 *實際廠(場)資料必填

實際廠(場)地址

實際廠(場)地號

地號資料除可直接洽詢地政事務所、各縣市的地政局(處)外，事業可由以下方式得知。
 (一) 書面證明文件：地號資料以地籍謄本為主。
 (二) 線上查詢方式：地政電子謄本系統 (<http://land.hinet.net/>)，提供全國土地登記謄本、地籍謄本等資訊。

*電話號碼 (1) (2) *傳真號碼

*電子郵件信箱
 (請填入電子信箱，管制編號申請通過後系統將自動發送信件通知業者)

*實際廠(場)大門位置之座標(TWD97二度分帶)(請輸入阿拉伯數字) (TWD97TM2-X) (TWD97TM2-Y)

環評狀態資料

* 是否環評:

負責人資料

公司登記證明文件資料負責人

*a.公司登記證明文件資料負責人姓名 *b.職稱

*c.負責人電話 *d.身分證/護照字號

e.地址(戶籍地址) (郵遞區號)

聯絡人資料

環保聯絡人

* a.姓名 b.職稱 * c.電話

d.手機 * e.電子信箱 f.身分證/護照字號

g.代理人姓名 h.代理人職稱 i.代理人電話號碼

驗證碼(4碼英文大小寫不區分)

環境保護許可管理系統網站(EMS)

新設之事業

2. 請建置基本資料表 (表C)



1. 使用說明
2. 確認步驟一
3. 確認步驟二

基本資料表C

證照上傳

附件上傳項目 *類別:

*證號:

注意事項:

1. 檔案以圖檔與PDF檔為主，只能接受gif,jpg,jpeg,png,bmp,doc,pdf格式
2. 工廠登記編號請填入英數8碼，不需填寫其他符號
3. 工廠登記證明文件與公司登記/商業登記證明文件資料，需擇一上傳檔案

※受空、水、廢、毒、土污列管之事業者：請檢具工廠登記證明文件、營利事業登記證、公司執照證明文件或其他目的事業主管機關核發之證書向各地方環保局申請管制編號。

(1)一般事業單位：須檢附工廠登記證明文件，或其他目的事業主管機關核發之證明文件。(醫療機構：衛生署核可登記設

托處理
文件資
行再利
文件資
里)許可

需檢附公司或工廠證明文件，如無法提供請檢附負責人身分證或地方環保局開立證明文件

證及營利事業登記證)

(6)受託處理以桶裝、槽車或其他非管線、溝渠清除未符合放流水標準之廢(污)水之處理機構：檢具中央主管機關指定之相關證明文件資料(廢(污)水排放地面水體許可證)。

(7)其他目的事業機構：檢具其他目的事業主管機關證明文件。

如有疑問，請洽行政院環保署管制中心0800-059-777或是當地環保局人員

確認送出

當您完成步驟一，步驟二欄位資料確認且無誤後，請按確認鍵，資料即進入送審狀態，**資料送審後將無法修改，請務必再次確認資料正確性**，審核完成將已電子郵件通知

資料申報完成送出

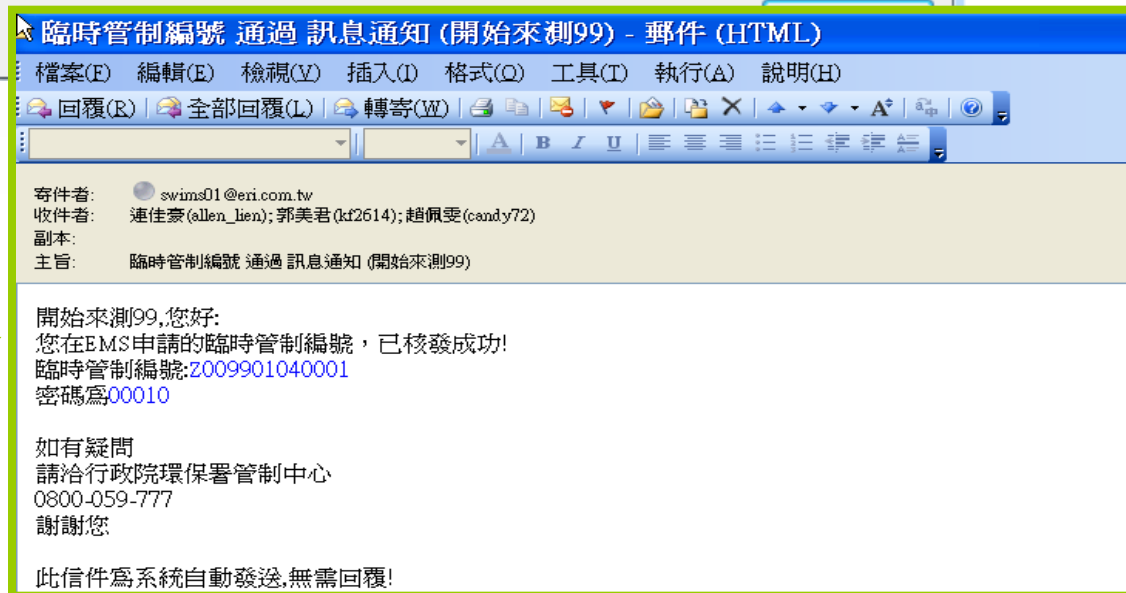
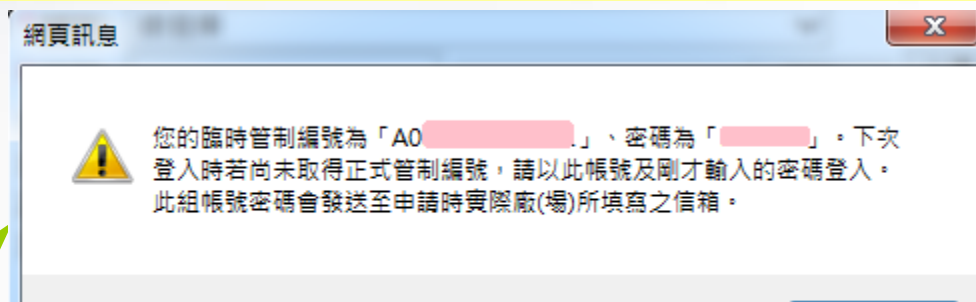
環境保護許可管理系統網站(EMS)

新設之事業

新設事業完成填寫表C即可取得臨時管編，日後利用此「臨時管編」登入進行相關資料修正及申請

3. 完成表C後，系統會彈跳視窗告知臨時管編及密碼

4. 系統會自動發信至所登記之信箱告知臨時管編及密碼



環境保護許可管理系統網站(EMS)

新設之事業

「臨時管編」登入進行設置計畫書及完工報告書申請

登入 LOGIN

臨時管制編號:

密碼:(須區分大小寫)

忘記密碼?
測試網站
行動版

 登入



行政院環境保護署
Environmental Protection Administration
Executive Yuan R.O.C (Taiwan)

累積瀏覽人數: 466054 本日瀏覽人數: 44 [回首頁](#)

測試網站

環境保護許可管理資訊系統(EMS)

功能選單 ▾

基線資料填報

- 基線資料填報
 - 基本資料表(表C)[環保局確認中]

請先填寫基線資料，再按下方按鈕進入「設置計畫書暨完工報告書申請」續填專用表單。

設置計畫書暨完工報告書申請

環境保護許可管理系統網站(EMS)



既設地下儲槽系統事業

既設事業請由首頁登入管制編號及密碼使用EMS系統



常用表單下載區



- ☒ EMS密碼查詢申請表
- ☒ 修改管制編號基本資料申請單
- ☒ 申請管制編號傳真單

環境保護許可管理系統上網密碼查詢申請表

填表日期： 年 月 日

| | |
|---|------|
| 管制編號 | 公司名稱 |
| 附件 <input type="checkbox"/> 工廠登記證明文件 <input type="checkbox"/> 公司登記證明文件或商業登記證明文件資料(或畜牧場登記證、開業執照或其他目的事業主管機關核發之證明文件資料) <input type="checkbox"/> 清除許可證 <input type="checkbox"/> 處理許可證 <input type="checkbox"/> 其他相關證明文件 | |



登入 LOGIN

管制編號:

密碼:(須區分大小寫)

忘記密碼?



測試網站

使用憑證登入

臨時管制編號登入

如忘記密碼，請至環境保護許可管理資訊網 <http://ems.epa.gov.tw/> 之常用表單下載區，點選並下載「EMS密碼查詢申請表」，向中央單位提出查詢申請，或撥0800-059-777為您解答。

環境保護許可管理系統網站(EMS)

既設地下儲槽系統事業

基礎資料查詢

許可申請、變更/異動

許可查詢

資料異動歷程

環評案件

有限公司

變更/異動

空污許可資料

水污許可資料

廢棄物許可資料

事業廢棄物輸出/入許可

毒性化學物質許可

毒化物許可

毒化物登記

毒化物核可

環境用藥同意文

環境檢驗測定機

應回收廢棄物登記

回收業登記

土污許可資料

地下儲槽系統防止污染地下水體設施及監測設備設置計畫書及完工報告書

指定公告事業用地土壤污染檢測資料申報與審查

專責人員設置申請

地下儲槽系統防止污染地下水體設施及監測設備設置計畫書及完工報告書

◆既設地下儲槽

變更項目

☒ 地下儲槽

☐ 管線

| 選擇 |

更新設置計畫書

| 修改 |

更新完工報告書

◆審核情形查詢

| 查詢 |

點選「地下儲槽系統設置防止污染地下水設施及監測設備設置計畫書及完工報告書」


依更新事項選擇

1

2

3

4



請務必完成填寫
表C，才能繼續
申請設置計畫書
與完工報告書

環境保護許可管理系統網站(EMS)



申報設置計畫書

新設加油站 - 地下儲槽系統防止污染地下水體設施及監測設備設置計畫書

第一章 設置計畫摘要

第二章 興建時程

第三章 防止污染地下水體設施之規劃

第四章 監測設備之規劃

列印第一章資料

| | | |
|-----|---------------------------------|---|
| 1.1 | 事業及環保設施規劃機構基本資料 | |
| | 附件 1.1-1 事業機構負責人身分證影本 | |
| | 附件 1.1-2 事業機構/負責人印鑑 | |
| | 附件 1.1-3 受委辦之環保設施規劃機構負責人身分證影本 | |
| | 附件 1.1-4 受委辦之環保設施規劃機構/負責人印鑑 | |
| | 附件 1.1-5 受委辦之環保設施規劃機構商業登記證明文件影本 | |
| 1.2 | 防止污染地下水體設施及監測設備摘要表 | |
| 1.3 | 地理位置圖與水文地質資料 | |
| | 附件 1.3-1 地籍套繪圖 | ? |
| | 附件 1.3-2 設置區周圍 250公尺航照圖 | ? |
| | 附件 1.3-3 繪製位置圖 | ? |
| 1.4 | 地下儲槽系統之設置計畫、儲槽數目、容量及儲存油品種類 | |
| | 附件 1.4-1 地下儲槽系統之設置計畫平面圖 | |
| | 附件 1.4-2 地下儲槽系統之設置計畫立面圖 | |
| 1.5 | 平面配置圖 | |
| | 附件 1.5-1 平面配置圖 | |
| 1.6 | 目的事業主管機關核准新設或設置文件影本 | |
| | 附件 1.6-1 核准籌建或設置文件影本 | |
| 1.7 | 建造執照文件影本 | |
| | 附件 1.7-1 建造執照文件影本 | ? |

請依實際申請內容進行填寫，確認填寫完整後，請點選「正式提送至環保局」

：編輯、：瀏覽、：未匯入

回上一頁

正式提送至環保局

環境保護許可管理系統網站(EMS)



申報設置計畫書

事業及環保設施規劃機構基本資料

事業機構

* 加油站(單位)名稱：319公司

* 負責人：趙佩雯

負責人身分證影本：

負責人印鑑：

* 加油站(單位)地址：100 台北市中正區中華路一段九〇號

* 加油站(單位)電話：02-66308000

* 加油站(單位)
傳真：

* 公司名稱：abc公司

* 公司地址：台北市中華路一段99號

* 公司電話：02-66308000

* 公司傳真：

進行各表單欄位填寫
完成填寫後，點選儲存

受委辦之環保設施規劃機構

* 機構名稱：

* 負責人：

負責人身分證影本：

負責人印鑑：

* 商業登記證
明文件字號：

商業登記
證明文件：

* 機構地址：

* 機構電話：

機構傳真：

環境保護許可管理系統網站(EMS)



申報設置計畫書

填寫範例

防止污染地下水體設施及監測設備摘要表

防止油品澱滲或滲漏設施

儲槽加注口防止澱滲設施：材質：☒ 不銹鋼(白鐵) ☒ 混凝土 ☐ 其他

加油機底部防止油品滲漏設施：油盆材質：☒ 高密度聚乙烯 ☐ 同等材質

管線二次阻隔層保護：
☐ 1. 管線為明管，毋須設置二次阻隔層
☒ 2. 管線有設置二次阻隔層
型式：☒ 外層阻隔物 ☐ 雙層管

地下儲槽系統防蝕措施

儲槽：
(3擇1)

- ☐ 1. 使用非腐蝕材料，型式
- ☒ 2. 儲槽為鋼材
 - ☐ 包覆適當之不導電物質，材質
 - ☒ 裝設陰極防蝕系統，型式：☒ 犧牲陽極 ☒ 外加電流
- ☐ 3. 使用二次阻隔層保護，型式：☐ 設置外層阻隔物 ☐ 設置雙層槽 ☐ 設置內層阻隔物

管線
(2擇1)

- ☐ 1. 使用非腐蝕材料，型式
- ☒ 2. 管線為鋼材
 - ☐ 包覆適當之不導電物質，材質
 - ☒ 裝設陰極防蝕系統，型式：☒ 犧牲陽極 ☒ 外加電流

地下儲槽系統監測方式

- 管線狀態：
- ☐ 1. 需進行定期監測
 - ☒ 2. 符合管理辦法第9條規定者，得免進行監測

各章節均有填寫範例供以下載參考

1. 各欄位須完成填寫
2. 若有3擇1、2擇1項目時，至少須勾選1項

完成填寫後，
請點選更新

環境保護許可管理系統網站(EMS)

申報完工報告書

新設加油站 - 地下儲槽系統設置(更新)防止污染地下水體設施及監測設備

第一章 完工報告摘要 第二章 防止污染地下水體設施之完工資料 第三章 監測設備之完工資料
第四章 設置計畫書/完工報告書變更內容對照表 第五章 洩(滲)漏事件應變處理計畫

列印第二章資料

- 2.1 儲槽加注口型式、防止濺溢設施之竣工圖、施工及完工照片
附件2.1-1 卸油管加注口型式
附件2.1-2 卸油管加注口竣工圖
附件2.1-3 卸油管加注口施工及完工相片
附件2.1-4 卸油管防止濺溢設施竣工圖
附件2.1-5 卸油管防止濺溢設施施工及完工相片
- 2.2 地下儲槽型式、防蝕措施之竣工圖、施工及完工照片、
附件2.2-1 儲槽施工及安裝完成照片
附件2.2-2 玻璃纖維強化塑膠材質認可文件
附件2.2-3 玻璃纖維強化塑膠地下儲槽檢驗法規定之洩
附件2.2-4 玻璃纖維強化塑膠地下儲槽內部真空測試合
附件2.2-5 玻璃纖維強化塑膠地下二十五年以上耐
附件2.2-6 其他經國家認可材質之文件
附件2.2-7 鋼製地下儲槽證明文件
附件2.2-8 鋼製地下儲槽包覆聚乙烯材料認可文件
附件2.2-9 鋼製地下儲槽包覆玻璃纖維材料認可文件
附件2.2-10 鋼製地下儲槽包覆聚氨脂材質認可文件
附件2.2-11 鋼製地下儲槽包覆其他經國家認可材質之
附件2.2-12 鋼製地下儲槽陰極防蝕系統之竣工圖
附件2.2-13 鋼製地下儲槽陰極防蝕系統之施工中相片
附件2.2-14 鋼製地下儲槽陰極防蝕系統之測電箱相片
附件2.2-15 鋼製地下儲槽陰極防蝕之防蝕測試機構資
附件2.2-16 鋼製地下儲槽陰極防蝕之防蝕電位測試結

編輯

依各章內容完成填寫後
點選正式提送至環保局
進行審核

事業及環保設施規劃機構基本資料

事業機構

加油站(單位)名稱： 負責人：candy
負責人身分證影本： 負責人印鑑：
加油站(單位)地址： 四三號
加油站(單位)電話：02-22222222 加油站(單位)傳真：07-7871181
公司名稱：台灣石油有限公司(母公司)
公司地址：台北市中華路999號
公司電話：07-7871181 公司傳真：02-66308000

受委辦之環保設施規劃機構

機構名稱：測試專用 負責人：天氣晴
負責人身分證影本： 負責人印鑑：[檢視檔案](#)
商業登記證：test00001號 商業登記證明文件：
機構地址：台北市中正區八德路一段九號
機構電話：02-66308000 機構傳真：02-66308000

回上一頁

修改內容

表單列印

回上一頁

正式提送至環保局

環境保護許可管理系統網站(EMS)



填寫注意事項

請事業如實填寫設施相關內容，並上傳相關文件或照片

- 保護鋼材：(☐ 鍍鋅鋼材 ☐ 鍍鋅鋼材 ☐ 其它)
- ☐ 加壓電流
2. 陰極防蝕措施之竣工圖
3. 施工中相片(1)
施工中相片(2)
施工中相片(3)
施工中相片(4)
施工中相片(5)
施工中相片(6)
4. 測電箱相片(1)
測電箱相片(2)
5. 防蝕測試機構資料
6. 防蝕電位測試結果報告

檢視檔案
檢視檔案

檢視檔案

完成填寫後，可將表單列印送審

- 層阻隔物
1. 竣工圖(須註明混凝土內襯或塗料之設計)
2. 施工及完工相片(1)
施工及完工相片(2)
施工及完工相片(3)
施工及完工相片(4)
施工及完工相片(5)
施工及完工相片(6)

- 內層阻隔物
1. UL或其他國家認證文件
2. 測試合格文件

回上一頁

表單列印

| | |
|-------------------------------------|---|
| 油槽自動液面計設施之設備型式、施工及完工照片及功能證明文件 | |
| 附件3.1-1 油槽自動液面計設備型式、精準度之證明文件 | ? |
| 附件3.1-2 油槽自動液面計之國家認證文件 | ? |
| 附件3.1-3 油槽自動液面計施工及完工照片 | ? |
| 附件3.1-4 油槽自動液面計功能證明文件 | ? |
| 附件3.1-5 油槽內各水位與各該水位貯存容積之對照表及其相關資料 | ? |
| 地下儲槽系統監測設備之竣工圖、施工及完工照片及功能測試報告 | |
| 附件3.2-1 土壤氣體監測井竣工圖 | |
| 附件3.2-2 土壤氣體監測井現場施工及完工相片 | |
| 附件3.2-3 土壤氣體監測井功能測試報告 | |
| 附件3.2-4 土壤氣體監測井背景(初測)濃度檢驗數據 | |
| 附件3.2-5 土壤氣體監測井四周回填孔隙介質填具前、後及填具時之照片 | |
| 附件3.2-6 地下水監測井之竣工圖 | |
| 附件3.2-7 地下水監測井現場施工及完工相片 | |
| 附件3.2-8 地下水監測井四周回填孔隙介質填具前、後及填具時之照片 | |
| 附件3.2-9 「地下水水質監測井設置規範」規定之相關表單 | |
| 附件3.2-10 浮油厚度檢驗數據 | |
| 附件3.2-11 外層阻隔物槽間監測設備安裝相片 | ? |
| 附件3.2-12 雙層槽(管)自動偵測系統之UL或其他認證文件 | ? |
| 附件3.2-13 雙層槽(管)自動偵測系統安裝相片 | ? |
| 附件3.2-14 雙層槽(管)自動偵測系統功能測試報告 | ? |
| 附件3.2-15 內層阻隔物之自動偵測系統之UL或其他認證文件 | ? |
| 附件3.2-16 內層阻隔物之自動偵測系統安裝相片 | ? |

項目為黑色文字為必填章節

填寫範例

| 事業及環保設施規劃機構基本資料 | |
|----------------------------|----------------------|
| 事業機構 | |
| 加油站(單位)名稱：小公司 | 負責人：王小明 |
| 負責人身分證影本(正)： | 負責人身分證影本(反)： |
| 機構/負責人印鑑： | |
| 加油站(單位)地址：944 屏東縣車城鄉下城路五二號 | |
| 加油站(單位)電話：08-7788998 | 加油站(單位)傳真：08-1234567 |
| 公司名稱：小朋友 | |
| 公司地址：台北市中華路一段90號 | |
| 公司電話：02-22332255 | 公司傳真：25695666 |

各章節均有填寫範例，以供下載參考

環境保護許可管理系統網站(EMS)



列印注意事項

既設加油站 - 地下儲槽系統設置(更新)防止污染地下水體設施及監測設備完工報告書

第一章 完工報告摘要

第二章 防止污染 地下水體設施 之完工資料

第三章 監測設備之 完工資料

第四章 設置計畫書/ 完工報告書 變更內容對照表

第五章 洩(滲)漏事件 應變處理計畫

列印第一章資料

| | | |
|-----|---------------------------------|--|
| | 事業及環保設施施工機構基本資料 | |
| 1.1 | 附件 1.1-1 事業機構負責人身分證影本正面 | |
| | 附件 1.1-2 事業機構負責人身分證影本反面 | |
| | 附件 1.1-3 事業機構/負責人印鑑 | |
| | 附件 1.1-4 受委辦之環保設施規劃機構負責人身分證影本正面 | |
| | 附件 1.1-5 受委辦之環保設施規劃機構負責人身分證影本反面 | |
| | 附件 1.1-6 受委辦之環保設施規劃機構/負責人印鑑 | |
| | 附件 1.1-7 受委辦之環保設施規劃機構商業登記證明文件影本 | |
| 1.2 | 防止污染地下水體設施及監測設備完工摘要表 | |
| | 地下儲槽系統之竣工圖 | |
| 1.3 | 附件 1.3-1 地下儲槽竣工圖 | |
| | 附件 1.3-2 管線竣工圖 | |
| 1.4 | 完工之儲槽數目、容量及儲存油品種類 | |

: 編輯、 : 瀏覽、 : 多檔、 : 未匯入

請點選「列印第__章資料」功能圖檔格式進行列印，若附件檔案為WORD、PDF格式，請事業自行列印，請逐章列印申報資料，並彙整成冊，再函送至環保局審查

環境保護許可管理系統網站(EMS)



注意事項

完工、更新完工報告書：

- 1.應**保存**至地下儲槽系統**更新或永久關閉**為止
- 2.地下儲槽系統移轉時，應交予**移轉後之所有人保存**

事業修改基本資料操作說明



1. 請至環境保護許可管理資訊系統 (EMS) 網站 (<https://ems.epa.gov.tw/>)，於畫面左上方登入區，輸入管制編號及密碼後登入。

行政院環境保護署
Environmental Protection Administration
Executive Yuan R.O.C (Taiwan)

環境保護許可管理資訊系統(EMS)

登入 LOGIN

管制編號:
密碼:(須區分大小寫)
忘記密碼? 登入
行動版
申報模擬網頁
使用憑證登入
臨時管制編號登入

代碼對照查詢 >>

新申請管制編號

最新消息

- 2016-12-14
自106年1月3日起環境保護許可管理資訊系統(EMS)密碼申請作業，請向地方環保局申請，請業者配合辦理。(另開新視窗)
- 2016-12-07
廢食用油回收工作證即將屆期，各廢食用油清除機構如需持續辦理廢食用油回收工作，請備齊相關書表文件，向核發機關申請核發新工作證，並憑證收油。(另開新視窗)
- 2016-11-24
本署環訓所訂於105年12月8日(週四)-9日(週五)假成功大學光復校區第二演講室(臺南市大學路1號)辦理10504期「環境保護法規訓練班」，敬邀貴事業參訓。(另開新視窗)
- 2016-09-20
本署委託工研院計畫辦理，該院訂於105年9月26日(週一)、29日(週四)及30日(週五)下午1時30分至4時20分，依序假台中世貿中心R202、台北集思台大國際會議中心遠文西廳及高雄蓮潭國際文教會館R101各舉辦1場次「事業廢棄物管理策略諮詢會議」，敬邀貴事業共襄盛舉。(另開新視窗)
- 2016-08-16
為保障事業單位帳號密碼安全性，若事業單位之帳號密碼不符合資訊安全規定，以及密碼未符合6~10碼英文加數字者，請儘快變更密碼。(另開新視窗)

焦點訊息

環保許可電子化作業

環境保護許可管理資訊系統(EMS)，陸續於100年導入電子憑證(工商憑證或自然人憑證)登入EMS，101年起陸續提供各縣市以電子憑證進行電子簽章方式提送環保許可申請，現全國事業單位繳費則提供電子付費(即信用卡、晶片金融卡、金融帳戶)之網路繳費方式繳納許可審查費或證書費，現階段已先完成環保許可電子化申請作業服務，有別於原本之作業方式，提供另一安全便捷且多元之申請服務，請各事業單位多多利用。

更多...

常用表單下載區

- EMS密碼查詢申請表
- 修改管制編號基本資料申請單
- 申請管制編號傳真單

環境保護許可管理資訊系統專區
影音操作專區
自然人憑證專區
工商憑證專區



2. 登入完成，請於畫面左方點選「基線資料填報/確認」。

行政院環境保護署
Environmental Protection Administration
Executive Yuan R.O.C. (Taiwan)

環境保護許可管理資訊系統(EMS)

歡迎使用本申報系統
你好
您已登入成功!

登入 更改密碼

使用者資訊維護

基線資料填報/確認

環境影響評估案件查詢系統

空污系統

水污系統

廢棄物系統

毒化物系統

代碼對照查詢 >>

繳費專區

行動APP下載區

最新消息

- 2016-12-14**
自106年1月3日起環境保護許可管理資訊系統(EMS)密碼申請作業，請向地方環保局申請，請業者配合辦理。(另開新視窗)
- 2016-12-07**
廢食用油回收工作證即將屆期，各廢食用油清除機構如需持續辦理廢食用油回收工作，請備齊相關書表文件，向核發機關申請核發新工作證，並憑證收油。(另開新視窗)
- 2016-11-24**
本署環訓所訂於105年12月8日(週四)-9日(週五)假成功大學光復校區第二演講室(臺南市大學路1號)辦理10504期「環境保護法規訓練班」，敬邀貴事業參訓。(另開新視窗)
- 2016-09-20**
本署委託工研院計畫辦理，該院訂於105年9月26日(週一)、29日(週四)及30日(週五)下午1時30分至4時20分，依序假台中世貿中心R202、台北集思台大國際會議中心遠文西廳及高雄運潭國際文教會館R101各舉辦1場次「事業廢棄物管理策略諮詢會議」，敬邀貴事業共襄盛舉。(另開新視窗)
- 2016-08-16**
為保障事業單位帳號密碼安全性，若事業單位之帳號密碼不符合資訊安全規定，以及密碼未符合6~10碼英文加數字者，請儘快變更密碼。(另開新視窗)

更多...

系統專區

- 環境保護許可管理資訊系統專區
- 影音教學專區
- 自然人憑證專區
- 工商憑證專區
- 罕見字專區

許可申辦、審查進度查詢

無待審案件

許可證即將到期提醒

無即將到期之許可

常用表單下載區

- EMS密碼查詢申請表
- 修改管制編號基本資料申請單
- 申請管制編號傳真單

網站連結

- 綠色生活資訊網
- 資源回收網
- 節能減碳行動網
- 行政院環境保護署
- 土壤及地下管理資訊系



3. 請於標籤頁「基線資料填報/確認」中，點選基本資料表(表C)。

行政院環境保護署
Environmental Protection Administration
Executive Yuan R.O.C.(Taiwan)

環境保護許可管理資訊系統(EMS)

功能選單 ▾ 首頁-基線許可資料填報/確認

基線資料填報/確認 基線資料查詢 許可申請、變更/異動 許可查詢 資料異動歷程 環評案件

【●與許可內容一致】 **Now!** 個別事業代碼轉檔對照表

基線資料填報/確認

- 基本資料表(表C)[資料尚未確認]**
- 製程與營運狀況資料表(表M)[資料尚未確認] **Now!** 填報說明
 - 製程與營運狀況資料表(製造業、再利用、公民營清除處理格式)
 - 廢水、污水、淨水處理廠專用格式
 - 農業及屠宰業專用格式
 - 醫療院所及長期照護機構、養護機構專用格式
 - 電信業專用格式
 - 電力供應業專用格式
 - 百貨公司、量販店、超級市場專用格式
 - 餐廳、連鎖速食店專用格式
 - 旅館業(不含民宿)專用格式
 - 營造業專用格式
- 空氣污染防治設備資料表(表A)[資料尚未確認]
- 水污染處理設施資料表(表T95年版許可)

註一：粗體字部分為資料確認狀態。

註1：如本頁無法完全顯示，請按【Ctrl】+【F5】按鍵重新載入畫面。



4. 請於畫面左方點選「2.確認步驟一」。



行政院環境保護署
Environmental Protection Administration
Executive Yuan R.O.C.(Taiwan)

環境保護許可管理資訊系統(EMS)

功能選單



- 1.使用說明
- 2.確認步驟一**
- 3.確認步驟二
- 4.確認步驟三
- 5.確認步驟四
- 6.營造業專用
- 7.確認送出

基本資料表C

填報說明

早期的空氣污染、水污染資料庫；到後期的毒化物、廢棄物資料庫，都建立了相當完整的污染排放目錄(emission inventory)，但是不論早期的文書作業或是近期的電腦網路申報作業，在空、水、廢、毒不同的領域中都是各自建立資料庫與系統，因此各資料庫間便有資料不盡相同的根本問題，因此當辦理資料變更或異動時(如事業基本資料、製程資料、原物料、產品資料)需同時向本署各項資訊系統重複填報，若業者疏漏未同時申請變更或異動，則會造成各資訊系統間之管制資料內容不一致，為解決資料不一致之情形，因此需針對基本資料作確認之動作，事業需針對空、水、廢、毒各資料庫中之基本資料作確認，系統將顯示出各資料庫之原有資料，請使用者選擇正確之選項，如各資料庫中皆非正確資料，則需修正此資料以確保確認後之資料庫為現況之基本資料，完成此確認工作後即可得到最正確之基本資料。

下一頁



5. 進入「2.確認步驟一」頁面後，請往下方捲動畫面，直到出現「實際廠(場)資料」區，並確認「實際廠(場)地址」有填寫內容且填寫正確，應與經營許可執照或其他核准使用文件記載內容相符。此欄位內容係與貴事業於「地下儲槽申報中心」之「地下儲槽系統基本資料」之「地址」進行資料介接。

| 實際廠(場)資料 | |
|---|---|
| 實際廠(場)地址 | <input type="radio"/> 同工廠登記證明文件地址 <input type="radio"/> 同公司登記證明文件資料地址 *實際廠(場)資料必填 <input type="radio"/> 清空實際廠(場)資料 |
| 實際廠(場)地址 | <input type="text"/> <input type="button" value="場址地址"/> <input type="button" value="清除"/> |
| 實際廠(場)地號 | <input type="text"/> <input type="button" value="場址地號"/> <input type="button" value="清除"/> |
| <p>地號資料可直接洽詢地政事務所、各縣市的地政局(處)外，事業可由以下方式得知。</p> <p>(一) 書面證明文件：地號資料以地籍標本為主。</p> <p>(二) 線上查詢方式：地政電子標本系統 (http://www.land.nat.gov.tw/)，提供全國土地登記標本、地籍標本等資訊。</p> | |
| *電話號碼 | (1) <input type="text"/> (2) <input type="text"/> 傳真號碼 <input type="text"/> |
| *電子郵件信箱 | <input type="text"/> |
| *實際廠(場)大門位置之座標(TWD97二度分帶)(請輸入阿拉伯數字) | (TWD97TM2-X) <input type="text"/> (TWD97TM2-Y) <input type="text"/> <input type="button" value="選擇座標"/> <input type="button" value="清除"/> |
| 負責人資料 | |
| 工廠登記證明文件負責人 | |
| *a.工廠登記證明文件負責人姓名 | <input type="text"/> |
| *b.職稱 | <input type="text"/> |
| *c.負責人電話 | <input type="text"/> |
| *d.身分證/護照字號 | <input type="text"/> |
| e.地址(戶籍地址) | <input type="checkbox"/> (郵遞區號) <input type="text"/> |
| 公司登記證明文件資料負責人 | |
| *a.公司登記證明文件資料負責人姓名 | <input type="text"/> |
| *b.職稱 | <input type="text"/> |
| *c.負責人電話 | <input type="text"/> |
| *d.身分證/護照字號 | <input type="text"/> |
| e.地址(戶籍地址) | <input type="checkbox"/> (郵遞區號) <input type="text"/> |
| 空污負責人授權之代理人資料 | |
| 註：若負責人非工登及營登所登載之負責人時，請填寫此欄位 | |
| a.代理人姓名 | <input type="text"/> |
| b.職稱 | <input type="text"/> |
| c.代理人電話 | <input type="text"/> |
| d.身分證/護照字號 | <input type="text"/> |



6. 請接續往下方捲動畫面，直到出現「負責人資料」區，並確認「a.公司登記證明文件資料負責人姓名」有填寫內容且填寫正確，應與經營許可執照或其他核准使用文件記載內容相符。此欄位內容係與貴事業於「地下儲槽申報中心」之「地下儲槽系統基本資料」之「負責人」進行資料介接。

| 負責人資料 | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| 工廠登記證明文件負責人 | |
| *a.工廠登記證明文件負責人姓名 | *b.職稱 |
| *c.負責人電話 | *d.身分證/護照字號 |
| e.地址(戶籍地址) | <input type="checkbox"/> (郵遞區號) |
| 公司登記證明文件資料負責人 | |
| *a.公司登記證明文件資料負責人姓名 | *b.職稱 |
| *c.負責人電話 | *d.身分證/護照字號 |
| e.地址(戶籍地址) | <input type="checkbox"/> (郵遞區號) |
| 空污負責人授權之代理人資料 | |
| 註：若負責人非工登及營登所登載之負責人時，請填寫此欄位 | |
| a.代理人姓名 | b.職稱 |
| c.代理人電話 | d.身分證/護照字號 |
| e.地址(戶籍地址) | <input type="checkbox"/> (郵遞區號) |
| 水污負責人授權之代理人資料 | |
| 註：若負責人非工登及營登所登載之負責人時，請填寫此欄位 | |
| a.代理人姓名 | b.職稱 |
| c.代理人電話 | d.身分證/護照字號 |
| e.地址(戶籍地址) | <input type="checkbox"/> (郵遞區號) |
| 毒化物負責人授權之代理人資料 | |
| 註：若負責人非工登及營登所登載之負責人時，請填寫此欄位 | |
| a.代理人姓名 | b.職稱 |
| c.代理人電話 | d.身分證/護照字號 |
| e.地址(戶籍地址) | <input type="checkbox"/> (郵遞區號) |
| 聯絡人資料 | |



7. 請接續往下方捲動畫面，直到頁面底部，並再重新確認一次，於「2.確認步驟一」頁面內是否所有以紅色米字符號標註之必填欄位，均已有填寫正確內容，始點選「確認」儲存資料。如有必填欄位未填寫，將無法順利儲存，請務必確認是否完成。

| | | | | | |
|---------|----------------------|---------|----------------------|------------|----------------------|
| d.手機 | <input type="text"/> | e.電子信箱 | <input type="text"/> | f.身分證/護照字號 | <input type="text"/> |
| g.代理人姓名 | <input type="text"/> | h.代理人職稱 | <input type="text"/> | i.代理人電話號碼 | <input type="text"/> |

聯絡人資料

環保聯絡人

| | | | | | |
|---------|----------------------|----------|----------------------|------------|----------------------|
| * a.姓名 | <input type="text"/> | b.職稱 | <input type="text"/> | * c.電話 | <input type="text"/> |
| d.手機 | <input type="text"/> | * e.電子信箱 | <input type="text"/> | f.身分證/護照字號 | <input type="text"/> |
| g.代理人姓名 | <input type="text"/> | h.代理人職稱 | <input type="text"/> | i.代理人電話號碼 | <input type="text"/> |

聯絡人資料

毒化物環保聯絡人

| | | | | | |
|---------|----------------------|---------|----------------------|------------|----------------------|
| a.姓名 | <input type="text"/> | b.職稱 | <input type="text"/> | c.電話 | <input type="text"/> |
| d.手機 | <input type="text"/> | e.電子信箱 | <input type="text"/> | f.身分證/護照字號 | <input type="text"/> |
| g.代理人姓名 | <input type="text"/> | h.代理人職稱 | <input type="text"/> | i.代理人電話號碼 | <input type="text"/> |

聯絡人資料

環境用藥環保聯絡人

| | | | | | |
|---------|----------------------|---------|----------------------|------------|----------------------|
| a.姓名 | <input type="text"/> | b.職稱 | <input type="text"/> | c.電話 | <input type="text"/> |
| d.手機 | <input type="text"/> | e.電子信箱 | <input type="text"/> | f.身分證/護照字號 | <input type="text"/> |
| g.代理人姓名 | <input type="text"/> | h.代理人職稱 | <input type="text"/> | i.代理人電話號碼 | <input type="text"/> |

確認

上一頁

下一頁



8. 請於畫面左方點選「3.確認步驟二」。



行政院環境保護署
Environmental Protection Administration
Executive Yuan (R.O.C., Taiwan)

環境保護許可管理資訊系統(EMS)

功能選單



- 1. 使用說明
- 2. 確認步驟一
- 3. 確認步驟二
- 4. 確認步驟三
- 5. 確認步驟四
- 6. 營造業專用
- 7. 確認送出

基本資料表C

名稱

填表說明 管制編號

☐ 104/1/1擴大列管連鎖速食店或餐館業、旅館業、食品製造業(廠專用)

工廠登記證明文件資料

是否有工廠登記證明文件 ☒ 無 ☐ 有

公司登記證明文件或商業登記證明文件資料
(或畜牧場登記證、開業執照或其他目的事業主管機關核發之證明文件資料)
(註:如為國營事業,請以營業登記資料填寫)

是否有公司登記證明文件或商業登記證明文件資料(或畜牧場登記證、開業執照或其他目的事業主管機關核發之證明文件資料) ☐ 無 ☒ 有

事業地址

事業地號

地號資料除可直接洽詢地政事務所、各縣市的地政局(處)外,事業可由以下方式得知。
(一) 書面證明文件:地號資料以地籍謄本為主。
(二) 線上查詢方式:地政電子謄本系統 (<http://www.land.nat.gov.tw/>), 提供全國土地登記謄本、地籍謄本等資訊。

*電話號碼 (1) (2)

*電子郵件信箱

*事業大門位置之座標 (TWD97二度分帶) (TWD97TM2-X) (TWD97TM2-Y)

(請輸入阿拉伯數字)

*公司或商業統一編號

傳真號碼

實際廠(場)資料



9. 進入「3.確認步驟二」頁面後，請於「母公司或上級機關(構)」區，確認「a.名稱」有填寫內容且填寫正確，應與經營許可執照或其他核准使用文件記載內容相符。此欄位內容係與貴事業於「地下儲槽申報中心」之「地下儲槽系統基本資料」之「公司名稱」進行資料介接。


行政院環境保護署
 Environmental Protection Administration
 Executive Yuan (R.O.C. Taiwan)

環境保護許可管理資訊系統(EMS)

功能選單



- 1. 使用說明
- 2. 確認步驟一
- 3. 確認步驟二
- 4. 確認步驟三
- 5. 確認步驟四
- 6. 營運業專用
- 7. 確認送出

基本資料表C

填表說明

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字號

| | |
|---|---|
| a. 公司執照證號 <input style="width: 100%;" type="text"/> | d. 其他目的事業主管機關核發證號 <input style="width: 100%;" type="text"/> |
| b. 牧場登記證號 <input style="width: 100%;" type="text"/> | e. 公民營廢棄物處理機構許可證號 <input style="width: 100%;" type="text"/> |
| c. 建物使用執照影本、所有權狀影本、土地登記簿謄本、土地使用分區證明影本 | f. 其他證明文件字號 <input style="width: 100%;" type="text"/> |

母公司或上級機關(構)

| | |
|---|---|
| a. 名稱 <input style="width: 100%;" type="text"/> | b. 管制編號 <input style="width: 100%;" type="text"/> |
| c. 電話 <input style="width: 100%;" type="text"/> | d. 電子郵件信箱 <input style="width: 100%;" type="text"/> |
| e. 地址 <input style="width: 100%;" type="text"/> (郵遞區號) <input style="width: 100%;" type="text"/> | |
| f. 大門位置之臺灣座標 (TWD97二度分帶) 東向TM2座標 E: <input style="width: 100%;" type="text"/> 北向TM2座標 N: <input style="width: 100%;" type="text"/> 座標查詢 | |

營運資料

| | |
|--|--|
| * 核准設立登記日期 <input style="width: 100%;" type="text"/> ? (例: 2006/01/01) | * 開始營運日期 <input style="width: 100%;" type="text"/> ? (例: 2006/01/01) |
|--|--|

營運資料

| | |
|--|--|
| * 資本額 <input style="width: 100%;" type="text"/> ? 萬元 | * 員工人數 <input style="width: 100%;" type="text"/> ? 人 |
|--|--|

類別代碼

| |
|---|
| * 用地類別名稱/代碼 <input style="width: 100%;" type="text"/> |
|---|

(請確認計畫內容與申請資料一致，重點填新填)



10. 請接續往下方捲動畫面，直到頁面底部，並再重新確認一次，於「3.確認步驟二」頁

面內是否所有以紅色米字符號標註之必填欄位，均已填寫正確內容，始點選「更新」

儲存資料。如有必填欄位未填寫，將無法順利更新，請務必確認是否完成。

☐ 無
 ☐ 號磁系

***行業分類**
☐ 商業及服務業
 ☐ 行政機關、學校、研究機構
 ☐ 農林漁牧一次產業
 ☐ 工業、營造業

類別代碼

空污防制區級數
 SOx: 級
 PM10: 級
 NOx: 級
 O3: 級(空許可專用)

類別代碼

事業或污水下水道系統別代碼(水許可專用)
 第一組:
 第二組:
 位於自來水
 質水量保護區
 ☒ 是、請填保護區代碼
 ☐ 否

水、電表號

填表說明
 1.用水服務單位為台灣自來水股份有限公司，則水號為「10碼數字+1碼英文」，若為臺北市自來水事業處則水號為「10碼數字」
 2.水表號若與他人共同使用，該項填入分攤比例，若僅由自家獨自使用，該項寫100%

| 項次 | 水表號 | 分攤比例 |
|----|----------------------|------------------------|
| 1 | <input type="text"/> | <input type="text"/> % |

新增資料

填表說明
 1.電表號共11碼，輸入時不含「-」，僅輸入數字
 2.電表號若與他人共同使用，該項填入分攤比例，若僅由獨自使用，該項寫100%

| 項次 | 電表號 | 分攤比例 |
|----|----------------------|------------------------|
| 1 | <input type="text"/> | <input type="text"/> % |

新增資料

更新
 取消

以上步驟完成，請再向所在地環保局申辦地下儲槽系統基本資料異動申請，由環保局人員協助江貴事業於環境保護許可管理資訊系統填寫之相關資料，更新至地下儲槽申報中心。



五、常見問題

常見問題



1.收不到系統所發送之郵件

- 1.請先確認電子郵件信箱設定是否正確
- 2.是否將地下儲槽系統電子郵件信箱 gasstation@epa.gov.tw，設為垃圾郵件

2.如何查詢地下儲槽系統相關法規

請至「地下儲槽系統申報中心」網站，點選「資訊查詢→相關法規、參考指引、作業程序下載」查詢。



常見問題



3.申報時無法帶入採樣行代碼，如何解決？

- 1.請先確認有完成定期監測通報→線上通報
- 2.再請撥打地下儲槽系統申報中心諮詢專線，由專人為您處理。

行政院環境保護署
土壤及地下水污染整治基金管理會

地下儲槽系統申報中心

今日瀏覽人數：4
總瀏覽人數：7206

線上報名 帳號／密碼管理 線上申報 基本資料管理 **資訊查詢** Q&A／FAQ 查核資訊

線上申報 > 線上通報 > 定期監測通報

定期監測通報

新增 查詢

| NO | 定期監測申報 次別 | 預定檢測日期 | 委託之檢測機構名稱 | 檢測項目 | 首次通報時間 | 通報更新時間 | |
|----|----------------|----------------------------|-------------------------|----------|------------|------------|--------------------|
| 1 | 西元2013年 第1次 | 2013/04/08 ~ 2013/04/08 | 中環科技事業股份有限公司 環境分析實驗室 | 土壤 氣體 | 2013/04/03 | 2013/04/03 | 變更 |
| 2 | 西元2013年 第2次 | 2013/07/19 ~ 2013/07/19 | 中環科技事業股份有限公司 環境分析實驗室 | 土壤 氣體 | 2013/07/10 | 2013/07/10 | 變更 |
| 3 | 西元2013年 第3次 | 2013/12/13 ~ 2013/12/13 | 中環科技事業股份有限公司 環境分析實驗室 | 土壤 氣體 | 2013/11/20 | 2013/11/20 | 變更 |
| 4 | 西元2014年 第1次 | 2014/03/19 ~ 2014/03/19 | 中環科技事業股份有限公司 環境分析實驗室 | 土壤 氣體 | 2014/03/13 | 2014/03/13 | 變更 |
| 5 | 西元2014年 第2次 | 2014/07/14 ~ 2014/07/14 | 中環科技事業股份有限公司 環境分析實驗室 | 土壤 氣體 | 2014/07/04 | 2014/07/04 | 變更 |
| 6 | 西元2014年 | 2014/11/06 ~ | 中環科技事業股份有限公司 | 土壤 | | | 變更 |

左側導航欄：

- 申報提醒
- 申報說明/流程
- 本次申報
- 線上通報
 - 定期監測通報**
 - 地下儲槽系統使用狀態通報
 - 洩漏事件緊急通報單(3小時)
 - 地下儲槽件緊急處理
- 事業自行監測記錄
- 退休/補申報
- 歷次申報資料
- 歷次事業自行監測記錄
- 歷次申報及審核結果查詢





常見問題



4. 為什麼土壤氣體申報時由系統帶入會有問題？

| 編號 | 監測井編號 (必填) | 是否檢測 (必填) | 監測區域 (必填) | 井蓋是否 正常 (必填) | 初檢測 | | | 基本功能檢測(必填) | | | | | 透氣性檢測 (必填) | | 抽氣檢測 | | |
|----|---------------|--------------|---|--------------------|----------------|---------------|---------------|------------|-------------------|------------------|----------|----------------------|---------------|----------|----------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | | | 測爆器 (% LEL) | PID (ppmV) | FID (ppmV) | 有無 浮油 | 監測井 深度 (cm) | 積水 深度 (cm) | 有效 深度 | 有效深度 是否 小於50公分 | 錶壓 (mmHg) | 是否 阻塞 | 測爆器 (% LEL) | PID (ppmV) (必填) | FID (ppmV) (必填) |
| 1 | A-1 | 否 | <input checked="" type="checkbox"/> 儲槽 | 是 | | | | 無 | 364 | | | 否 | | 否 | | | |
| | | | <input checked="" type="checkbox"/> 管線 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <input checked="" type="checkbox"/> 泵島區 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | A-1 | 否 | <input checked="" type="checkbox"/> 儲槽 | 是 | | | | 無 | 341 | | | 否 | | 否 | | | |
| | | | <input checked="" type="checkbox"/> 管線 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <input checked="" type="checkbox"/> 泵島區 | | | | | | | | | | | | | | |

由系統自動帶入檢測機構於環檢系統所上傳之檢測值，且無法修改，無法匯入時請再確認以下幾點：

1. 檢測機構未於環檢系統上傳檢測值
2. 監測井編號不一致無法上傳（如檢測機構上傳A1.A2...，但監測井基本資料為A01.A02...）
3. 檢測機構上傳的監測人員姓名與證書字號順序需一致(如A姓名要對應A字號，B姓名要對應B字號)



六、諮詢方式

諮詢方式



申報時若仍有疑問



電洽當地環保機關



管理辦法諮詢：02-2703-8116

系統操作諮詢：02-2325-3983

電子郵件(GasStation@epa.gov.tw)

線上客服提問



簡報完畢，敬請指教