



「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。

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

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。

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”

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。

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/>

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：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

最新消息

- 2014/1/2 - 即日起開放報名地下儲槽系統查核調查作業行前說明會(台南場)
- 2013/12/17 - 請於102年12月27日(五)起至系統填報土壤氣體檢測申報資料，103年1月申報月點選正式提送

諮詢服務

- 管理辦法諮詢：02-2703-8116 系統操作諮詢：02-2325-3983
- 意見信箱
- 環保e言堂

**最佳解析度為
1024*768，
以完整顯示系
統資訊**

最後更新日期：2014/2/11

管理辦法諮詢：02-2703-8116 系統操作諮詢：02-2325-3983 建議最佳解析度1024*768觀看 版權所有：環保署土基會 網站維護：環資國際有限公司



1

2

4

5

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**

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

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「[查詢密碼傳真](#)」
3. 環保局人員將以電話連絡

忘記密碼-線上查詢

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**

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
- 清淨家園暨邊緣綠色生活網
- 地下儲槽系統管理中心
- 環保署環境檢驗所



網站介紹

✓ 管制編號被鎖不能登入

**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：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
- 清潔家園唇邊綠色生活網
- 地下儲槽系統管理中心
- 環保署

**輸入錯誤密碼
三次以上，將無法登入，請熟記密碼**

地下儲槽系統申報中心

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？

- 請下載「取消鎖帳號登入傳真單(.doc)」，並請完整填妥相關資料。
- 請將「取消鎖帳號登入傳真單」傳真。
- 環保人員解除鎖定狀態並回復至正常可登入狀態。
- 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**



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

可修改密碼

帳號/密碼變更

◆ 變更密碼

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

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

系統功能說明



✓ 資訊查詢

The screenshot shows the homepage of the "Groundwater Storage System Reporting Center". The top navigation bar includes links for reporting, account management, application submission, basic information management, information inquiry, Q&A/FAQ, and audit information. Below the navigation is a search bar for querying environmental protection bureau contact information.

使用者帳號

歡迎 菁光加油站
系統時間為 2014/2/11

諮詢服務

最新消息

說明會場次及相關簡報資料

相關法規、參考指引、作業程序

座標系統查詢

程序表單下載

環保局承辦人員聯絡方式

申報說明

相關釋示

網頁導覽

回首頁

使用者帳號

歡迎 菁光加油站
系統時間為 2014/2/11

諮詢服務

最新消息

說明會場次及相關簡報資料

相關法規、參考指引、作業程序

座標系統查詢

程序表單下載

環保局承辦人員聯絡方式

申報說明

相關釋示

網頁導覽

回首頁

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段一五號	水質保護科	080-221800#1100	080-221800#1100	b.gov.tw
臺南市	王聖豪	台南市東區中華路二段三三巷二號	土壤管理科	06-221700#1100	06-221700#1100	tnepb.gov.tw
宜蘭縣	蕭培元	宜蘭市中正路二段三三巷二號	土壤管理科	03-9907755#806	03-9909565	spy@lepb.gov.tw
花蓮縣	黃子芳	花蓮縣花蓮市民權路二三號	水保科	03-8237570#250	03-8221500	111111@gmail.com
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**

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

使用者帳號
歡迎 菁光加油站
系統時間為 2015/11/18
[回首頁](#) [登出](#)

**加油站污染防治
成果展暨研討會**
 可直接修改資料
 須申請開放修改資料

重點

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。

- ◆ 「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

- 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

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

使用者帳號
歡迎 莒光加油站
系統時間為 2015/11/18
回首頁 登出

 加油站污染防治
成果展暨研討會

可直接修改資料
 > 公司電話/站長資料
 > 事業自行監測人員資料
 > 檢驗測定機構監測人員資料
 > 電子郵件設定
 > 須申請開放修改資料

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

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
土壤及地下水污染防治基金管理會

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

使用者帳號

歡迎 莒光加油站
系統時間為 2014/2/11

新增

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

地下儲槽系統申報中心

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

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																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">定期監測人員新增</th> </tr> <tr> <th>管制編號：</th> <td>Z7654321</td> </tr> <tr> <th>地下儲槽系統名稱：</th> <td>莒光加油站</td> </tr> <tr> <th>監測項目分類： <i>(必填)</i></th> <td><input type="checkbox"/> 儲槽 <input type="checkbox"/> 管線 <input type="checkbox"/> 泵島區</td> </tr> <tr> <th>檢測機構名稱：</th> <td></td> </tr> <tr> <th>定期監測人員： <i>(必填)</i></th> <td></td> </tr> <tr> <th>證書字號： <i>(必填)</i></th> <td></td> </tr> <tr> <th>監測方式： <i>(必填)</i></th> <td></td> </tr> </thead> </table>						定期監測人員新增		管制編號：	Z7654321	地下儲槽系統名稱：	莒光加油站	監測項目分類： <i>(必填)</i>	<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： <i>(必填)</i>		證書字號： <i>(必填)</i>		監測方式： <i>(必填)</i>	
定期監測人員新增																					
管制編號：	Z7654321																				
地下儲槽系統名稱：	莒光加油站																				
監測項目分類： <i>(必填)</i>	<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： <i>(必填)</i>																					
證書字號： <i>(必填)</i>																					
監測方式： <i>(必填)</i>																					

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「證書編號」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
土壤及地下水污染防治基金管理會

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

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

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"/> 泰島區
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="text"/> [點選帶入]

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

環境檢驗之窗

- 檢測方法查詢**
- > 中文最新論文
- > 英文最新論文
- > 重要儀器及設施
- > 精采 100: 環境檢驗百寶箱

環境檢驗測定機構查詢

- > 空氣(含噪音、振動、非游離輻射)
- > 水質
- > 環境生物
- > 毒化物
- > 土壤
- > 快速查

環境檢驗測定機構查詢

> 基本資料查詢

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

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」



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

後更新日期: 2013/2/1 上

全文檢索 請輸入關鍵字

關於環檢所 業務項目 檢測方法查詢 環境檢驗測定機構查詢

> 線上登記作業 > 基本資料查詢 > 許可項目總表 > 管理檢驗類別 > 機構明細查詢 > 檢測報告簽署人 > 機構項數統計 > 計量檢測方法 > 檢測機構許可 > 快速查詢 > 由區域查詢 > 由縣市查詢 > 由類別查詢

> 檢驗室查詢

依 代碼 檢驗室名稱 檢驗室區域&地址 排序 排行 檢測時間: 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2號之6	02-22992038	北	地圖
EC	亞太環境科技股份有限公司檢驗室	高雄市三民區鴻興街39巷8號	07-3928088	南	地圖
ER	上準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	高雄市前鎮區新衙路206之8號5樓-1	07-8152248	南	地圖
EV	精準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9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	樂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	信川環境科技有限公司檢驗室	臺中市西屯區西墩里漢翔路18號4樓	04-27075951	中	地圖
KM	嘉鋒環境科技股份有限公司檢驗室	桃園縣蘆竹區南子崙路1號	02-26555552	北	地圖
KP	環保工程有限公司	新竹市文山區新竹路1段111號11樓	03-5248999	北	地圖
KT	明慶環境科技股份有限公司檢驗室	新竹市深坑區中正路1號			
KU	上準環境科技股份有限公司	新竹市高峰路178-1號			

檢測項目許可總數: 1023, 檢測方法認可之檢驗室共: 17 個

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

使用者帳號

歡迎 莒光加油站
系統時間為 2014/2/11

列印

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"/> <input type="text"/> <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

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。
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。

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：			

重點

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。



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：	3	儲槽停用：	0
儲槽材質：	有保護鋼材、其他		
卸油方式：	依中油標準規範		
卸油口：	單管式	防溢堤材質：	不鏽鋼
油槽自動液面計廠牌：	Veeder Root TLS2		
儲槽監測方式： <small>(必選/可複選)</small>	<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： <small>(必選/可複選)</small>	<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 checked="" type="checkbox"/> 免監測，許可文號：[REDACTED]		
泵島區監測方式： <small>(必選/可複選)</small>	<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： <small>(必填)</small>	<input type="text"/> <small>(僅能填寫英文、數字及符號, 例如01、A-5)</small>		
設置日期(西元)： <small>(必選/填)</small>	<input type="text"/> <small>(輸入範例: 2009/3/12)</small>	儲槽狀態： <small>(必選)</small>	<input type="radio"/> 使用中 <input type="radio"/> 停用 <input type="radio"/> 尚未啟用
儲存油品： <small>(必填)</small>	<input type="text"/>	容量(公秉)： <small>(必填)</small>	<input type="text"/>
儲槽連通： <small>(必選)</small>	<input type="radio"/> 無 <input type="radio"/> 有與其他儲槽連通		
儲槽監測口：	1. <input type="text"/>	3. <input type="text"/>	2. <input type="text"/>
儲槽材質： <small>(必選)</small>	<input type="text"/>	儲槽保護： <small>(必選)</small>	<input type="checkbox"/> 無保護 <input type="checkbox"/> 塗料塗裝 <input type="checkbox"/> 漆青被覆 <input type="checkbox"/> 防蝕帶 <input type="checkbox"/> 環氫樹脂 <input type="checkbox"/> 聚乙稀(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： <small>(必選)</small>	<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

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)
 > 地下油槽測井基本資料

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)	(僅能填寫英文、數字及符號，例如01、A-5)		
設置日期(西元)： (必填)	(輸入範例: 2001/5/30)		
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)			
管線材質： (必填)			
管線設施保護： (必填)			
管線監測口： (採槽間監測此欄位必填)	1.	2.	

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
土壤及地下水污染防治基金管理會**

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

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)

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

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)	(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**

今日瀏覽人數：46
總瀏覽人數：160833

地下儲槽系統申報中心

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)： <small>(必填)</small>	<input type="text"/>		
運轉情形： <small>(必填)</small>	<input type="text"/>		
馬達數(hp)： <small>(必填)</small>	<input type="text"/>		
設置商： <small>(必填)</small>	<input type="text"/>		
整治設備型式： <small>(必填)</small>	<input type="text"/>		
後端處理設備： <small>(必填)</small>	<input type="text"/>		

儲 存 回上一頁

設有整治設備者才需填寫

須申請開放修改資料

- ◎ 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)
 - 泉島區基本資料
(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)

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

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)
 > 泰島區基本資料
 (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)

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)	(輸入範例: 2007/1/20)		
洗車車輛數(週)： (必填)			
廢水回收再利用： (必填)			
洗車設備型式： (必填)			
放流水排放許可證： (必填)			
廢水回收情形： (必填)			
廢水處理設施： (必填)			
停止列管日期： (輸入範例: 2007/1/20)			

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

使用者帳號 歡迎 菁光加油站 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
儲 槽 基 本 資 料
管 線 基 本 資 料
泵 島 區 基 本 資 料
整 治 設 備 資 料
洗 車 設 備 資 料
加 油 槍 油 氣 回 收 系 統 資 料 (開放修改)

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

加油槍油氣回收系統資料			
管制編號：	Z7654321	地下儲槽系統名稱：	菁光加油站
設置日期(西元)： (必填)	2005/2/10 (輸入範例: 2007/1/20)		
設備維護方式： (必填)	自行		
回收油氣後處理單元： (必填)	無		
真空泵浦類型： (必填)	集中式		
設備廠牌： (必填)	<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 其他: <input type="text"/>		
加油槍廠牌： (必填)	<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 其他: <input type="text"/>		
有無接受補助： (必填)	有 補助金額(萬元): <input type="text" value="30"/> (必填) 補助槍數: <input type="text" value="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
土壤及地下水污染防治基金管理會

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 > 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：	莒光加油站
日期(西元)： <small>(必填)</small>	<input type="text"/> <small>(輸入範例: 2007/1/20)</small>		
設備狀況： <small>(必填)</small>	<input type="text"/>		
暫停使用日期： <small>(必填)</small>	<input type="text"/> <small>(輸入範例: 2007/1/20)</small>		
復用日期：	<input type="text"/> <small>(輸入範例: 2007/1/20)</small>		
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

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 > 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： <small>(必填)</small>	<input type="text"/>		
地下水位深度： <small>(必填)</small>	公尺 ~ <input type="text"/>	公尺	<input type="text"/>
管井內徑(直徑D)： <small>(必填)</small>	<input type="text"/> 公尺	水位面至井口深度(H1)： <small>(必填)</small>	<input type="text"/> 公尺
井底至井口深度(H2)： <small>(必填)</small>	<input type="text"/> 公尺	井水深度(H3=H2-H1)： <small>(必填)</small>	<input type="text"/> 公尺
井水體積(V)： <small>(必填)</small>	<input type="text"/> 公升	預估洗井時間(T)： <small>(必填)</small>	<input type="text"/> 小時
二度分帶座標： <small>(必填)</small>	X <input type="text"/>	Y <input type="text"/>	
座標系統查詢	如何查詢？		
上下游： <small>(必填)</small>	<input type="radio"/> 上游 <input type="radio"/> 下游 <input type="radio"/> 不確定		

儲 存 **回上一頁** **表單列印**

地下水監測井基本資料 (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)

填寫之地下水監測井基本資料，將預帶至「線上申報」

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)



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：	莒光加油站
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"/> <small>(輸入範例: 2007/1/20)</small>
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：	<input type="text"/> <small>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</small>

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

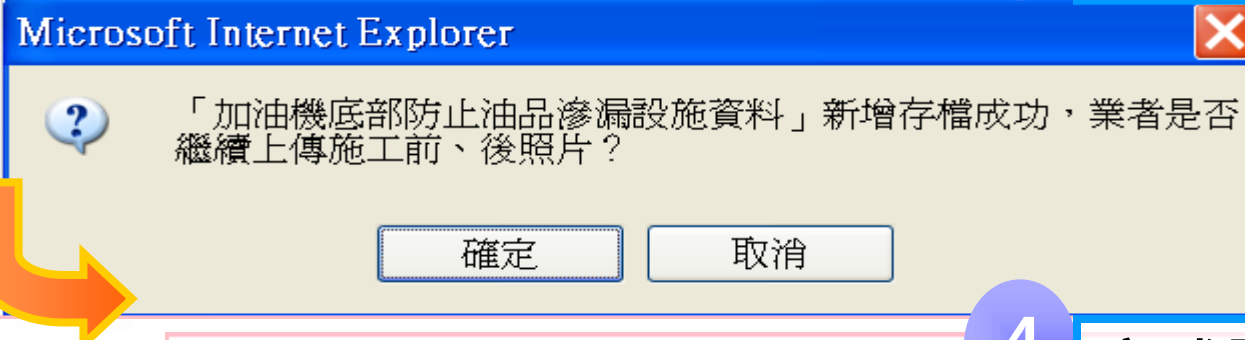
✓ 須申請開放修改-加油機底部防止油品滲漏設施資料(2)

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	內襯材質
1	T1	於加油機下方另設置油盃設施	高密度聚乙烯	無

儲 存 回上一頁 表單列印

3 確認上傳圖片



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：	<input type="button" value="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

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

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)**

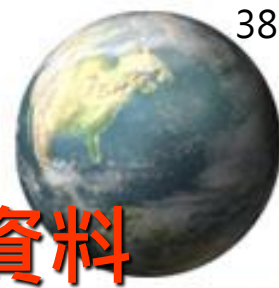
基本資料管理 > 須申請開放修改資料 > 土壤氣體監測井基本資料 / 新增

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：	莒光加油站
監測井編號： <small>(必填)</small>	<input type="text"/> (僅能填寫英文、數字及符號，例如1、A-5)		
監測區域： <small>(必填)</small>	<input checked="" type="checkbox"/> 儲槽 <input type="checkbox"/> 管線 <input type="checkbox"/> 加油泵島區		
監測井深度(cm)： <small>(必填)</small>	<input type="text"/> (僅能填寫數字，例如1、2、3)		
監測井狀態： <small>(必填)</small>	<input checked="" type="radio"/> 監測申報中 <input type="radio"/> 未監測申報		
排序設定：	0 <small>(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。)</small>		

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)

行政院環境保護署
土壤及地下水污染防治基金管理會

今日瀏覽人數：41
總瀏覽人數：42874

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

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
(請上傳gif、jpg、bmp、ppt、doc類型檔案，檔案限制為5MB)

管制編號：
地下儲槽系統名稱：
檔案名稱：
 dis_Z7654321.ppt 上傳時間：2013/11/28
 dis_Z7654321_20150212092509.jpg 上傳時間：2015/2/12

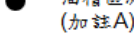
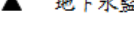
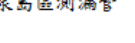
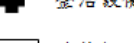
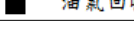
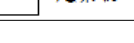
備註：平面配置圖範例下載

事業名稱：
站名：

點選「平面配置圖範例下載」，下載範例修正後另存檔案

請以  箭頭方向表示進出口，另附註路名

圖例：

	油槽		油槽區測漏管 (加註A)		地下水監測井(GW)
	泵島		管線區、泵島區測漏管 (加註P)		整治設備(請註明名稱)
	卸油口		油氣回收井(VW)		建築物





系統功能說明-基本資料

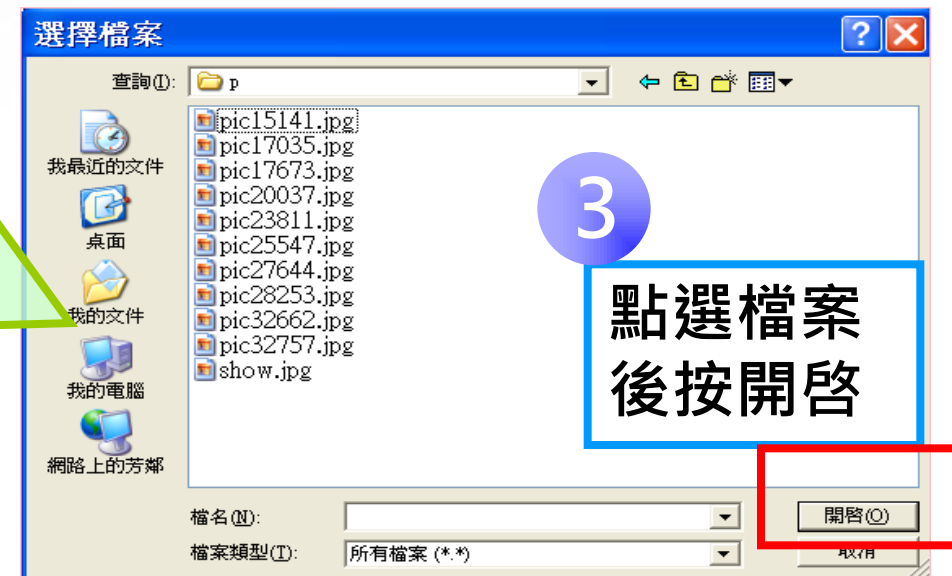
✓須申請開放修改-設置配置簡圖上傳(2)

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：	葛光加油站
檔案名稱：	<input type="button" value="瀏覽..."/> 2 點選瀏覽
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
<input style="border: 2px solid red; padding: 5px; width: 150px; height: 30px;" type="button" value="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





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)	—	—	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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)	<ul style="list-style-type: none"> ■ %LEL或 ■ VOC 	1次/每月	<ul style="list-style-type: none"> ■ VOCs (PID及FID檢測值) 	1次/4個月
地下水監測 (§12)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 浮油厚度 ■ 其他指定項目 	1次/每月	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 滲漏油品 	1次/每月	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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
土壤及地下水污染防治基金管理會**

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 萱光加油站
系統時間為 2014/2/11
回首頁 登出

申報e提醒

線上申報 > 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	「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**



系統功能說明 - 線上申報

✓ 線上申報-申報說明/流程

**行政院環境保護署
土壤及地下水污染防治基金管理會**

地下儲槽系統申報中心

今日瀏覽人數：2
總瀏覽人數：6309

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 茲光加油站
系統時間為 2014/2/11
回首頁 登出

申報e提醒
申報說明/流程 (highlighted with a red box)
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、泵浦區
— 土壤氣體監測-網頁申報
 ▶ 儲槽、泵浦區
— 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滲漏設施液密性檢測

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：

```

graph LR
    Step1[Step 1.  
建立/維護基本資料] --> Step2[Step 2.  
完整輸入該次申報每日每個儲槽「總量平衡進出管制」資料。]
    Step2 --> Step3[Step 3.  
輸入該次「地下儲槽系統監測資料」。(每年9月之月底前申報「加油機底部防止油品防漏設施液密性檢測」)]
    Step3 --> Step4[Step 4.  
請再次確認資料無誤]
    Step4 --> Step5[Step 5.  
點選「正式提送環保局」]
    Step5 --> Step6[Step 6.  
完成申報]
    
```

可下載相關申報說明文件



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 萬光加油站

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	修改	刪除
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 $6(座) \times 4(個月)$ ，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	當日最終存油量油量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)

The image shows a step-by-step guide for handling CSV files:

- 1**: A large blue circle containing the number 1 is positioned next to a screenshot of a software interface. The interface includes a file upload section with a '瀏覽...' button, a '確定' (Confirm) button, a '重新設定' (Reset) button, and a yellow-bordered '下載空白格式' (Download Blank Format) button.
- 2**: A blue circle containing the number 2 is positioned next to a '另存新檔' (Save As) dialog box. The '儲存位置' (Save Location) dropdown is set to '上傳檔案' (Upload File). The '檔案名稱' (File Name) field contains '油量平衡CSV上傳資料格式'. The '檔案類型' (File Type) dropdown is circled in red and set to 'CSV (逗號分隔)' (Comma-separated).
- 3**: A blue circle containing the number 3 is positioned next to a Microsoft Excel warning dialog box. It asks if the user wants to keep the CSV format for the current Excel file. The dialog lists three options:
 - 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所可造成的大, 請按 [說明].
- 4**: A blue circle containing the number 4 is positioned next to the 'Yes' button ('是') in the Excel warning dialog.

Excel資料上傳步驟：

- [第一步]-下載空白格式制
- [第二步]-填寫「總量進出平衡表」
- [第三步]-儲存.csv檔進行上傳

Excel上傳[下載空白格式]

1

下載空白格式，
儲存檔案類型
為CSV
(逗號分隔)

另存新檔

儲存位置: 上傳檔案

檔案名稱: 油量平衡CSV上傳資料格式

檔案類型: 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？

是(Y) 否(N) 說明(I)

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

使用者帳號
歡迎 菁光加油站
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-資料上傳

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： **5** 檢覽...
 7

下載空白格式 重新設定

選擇檔案

查詢①: 上傳檔案
 我最近的文件
 桌面
 我的文件
 我的電腦
 網路上的芳鄰
油量平衡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「開啟」
 3. 點選「確定」上傳

6

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

線上申報 > 資料瀏覽 > 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 5月 ~ 8月
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
● 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	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(S8)

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)		

點選「點選帶入」找到檢測機構提供之採樣行程編號

新增 取消

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 <input type="button" value="2015 ▾"/> 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	[REDACTED]	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」**

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	[REDACTED] 實業股份有限公司 檢驗室	管線密閉-壓力式	2013/09/12	2013/09/12	<button>變更</button>
2	西元2014年 第2次	2014/07/21 ~ 2014/07/21	[REDACTED]			2014/07/15	<button>變更</button>
3	西元2014年 第3次	2014/09/19 ~ 2014/09/19	[REDACTED]			2014/10/17	<button>變更</button>
4	西元2015年 第3次	2015/09/14 ~ 2015/09/14	[REDACTED]			2015/08/28	<button>修改</button> <button>刪除</button> <button>通報</button>

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)



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	[REDACTED] 實業股份有限公司 檢驗室	管線密閉-壓力式	2013/09/12	2013/09/12	<button>變更</button>
2	西元2014年 第2次	2014/07/21 ~ 2014/07/21	[REDACTED] 實業股份有限公司 檢驗室	儲槽-氮氣法	2014/07/15	2014/07/15	<button>變更</button>
3	西元2014年 第3次	2014/09/19 ~ 2014/09/19	[REDACTED] 實業股份有限公司 檢驗室	管線密閉-壓力式	2014/10/17	2014/10/17	<button>變更</button>
4	西元2015年 第3次	2015/09/14 ~	[REDACTED] 實業股份有限公司	管線密閉-壓		2015/08/28	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"><button>申請中</button> <button>下載文件</button></div>

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)

線上申報 > 線上通報 > 定期監測通報查詢

定期監測通報

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

- ④ 申報e提醒
- ④ 申報說明/流程
- ④ 本次申報
- ④ **線上通報**
- > **定期監測通報**
- > 地下儲槽系統使用狀態通報
- > 漏油事件緊急通報單(3小時)
- > 地下儲槽系統漏油事件緊急處理

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	<input type="text"/>
地下儲槽	<input type="text"/>
申報資料	<input type="text"/>
監測日期 (必填)	<input type="text"/>
天氣狀況 (必填)	<input type="text"/>
採樣行程 (必填)	<input type="text"/>
• 監測人員	<input type="text"/>
1. 監測人 (必填)	<input type="text"/>
2. 監測人	<input type="text"/>
3. 監測人	<input type="text"/>
地下水監 (必填)	<input type="text"/>
採樣行程編 號	<input type="text"/>
備註	<input type="text"/>
• 監測人員	<input type="text"/>
1. 監測人 (必填)	<input type="text"/>
2. 監測人	<input type="text"/>
3. 監測人	<input type="text"/>
採樣行程編號 (必填)	<input type="text"/>

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
上次密閉監測日期為：2013/4/9；上次密閉測試申報季/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。

本季/次有進行密閉測試，須申報資料(或首次填報)

管制編號：
地下儲槽系統名稱：
申報季/次別：
(必填)
採樣行程編號：
監測日期：
(必填) (輸入範例: 2007/1/20)
測試方法：
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

**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 > 蘋壓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	修改	刪除
1	2014/4/10	3	2015/11/26		

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"/>		<input checked="" type="checkbox"/> 儲槽 <input checked="" type="checkbox"/> 管線 <input checked="" type="checkbox"/> 泰島區	是 <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	無 <input checked="" type="checkbox"/>	364	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	否 <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	A-1	否 <input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/> 儲槽 <input checked="" type="checkbox"/> 管線 <input checked="" type="checkbox"/> 泰島區	是 <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	無 <input checked="" type="checkbox"/>	341	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	否 <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

重點

- 如資料有誤，請檢測機構至環檢系統修改，並重新上傳。
- 如有多次檢測，請分次申報紀錄。
- 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 $\geq 25\% \text{LEL}$ 、PID、FID $> 500 \text{ppmv}$ 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：	<input type="text"/>	瀏覽...	<input type="button" value="檔案上傳"/>

系統功能說明 - 線上申報



✓ 地下水監測(1)-新增

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
[1]			

◆ 提醒您：
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
下次需進行地下水監測日期為：2013/12/27 前

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
上次地下水監測日期為：2012/12/11 提醒您：下次需進行地下水監測日期為 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)

單選
(1)未滿1年無須監測
(2)本季/次進行監測申報

下一步

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																																								
<input type="checkbox"/> 本次申報 <ul style="list-style-type: none"> 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 		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">管制編號：</td> <td>Z7654321</td> </tr> <tr> <td>地下儲槽系統名稱：</td> <td>莒光加油站</td> </tr> <tr> <td>申報資料：</td> <td>2013年第1次</td> </tr> <tr> <td>監測日期： <small>(必填)</small></td> <td style="text-align: center;"> <input type="text"/> ... <small>(輸入範例: 2007/1/20)</small> </td> </tr> <tr> <td>天氣狀況： <small>(必填)</small></td> <td style="text-align: center;"> <input type="text"/> </td> </tr> <tr> <td>採樣行程編號： <small>(必填)</small></td> <td style="text-align: center;"> <input type="text"/> 點選帶入 </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> 監測人員： <ul style="list-style-type: none"> 1. 監測人員： <small>(必填)</small> 2. 監測人員： 3. 監測人員： </td> </tr> <tr> <td>地下水監測井編號增加筆數： <small>(必填)</small></td> <td style="text-align: center;"> <input type="button" value="1"/> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> 地下水監測井編號： <input type="text"/> </td> </tr> <tr> <td>地下水位深度：</td> <td style="text-align: center;">公尺</td> <td style="text-align: center;">公尺</td> <td>管孔內徑(直徑D)：</td> <td style="text-align: center;">八吋</td> </tr> <tr> <td>水位面至井口深度(H1)：</td> <td style="text-align: center;">公尺</td> <td style="text-align: center;">公尺</td> <td>井孔至口徑(H2)：</td> <td style="text-align: center;">井孔體積(V)</td> </tr> <tr> <td>井水深度(H3=H2-H1)：</td> <td style="text-align: center;">公尺</td> <td style="text-align: center;">公尺</td> <td>上游：</td> <td style="text-align: center;">下游：</td> </tr> <tr> <td>預估洗井時間(T)：</td> <td style="text-align: center;">分鐘</td> <td style="text-align: center;">分鐘</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>							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： <small>(必填)</small>	<input type="text"/> ... <small>(輸入範例: 2007/1/20)</small>	天氣狀況： <small>(必填)</small>	<input type="text"/>	採樣行程編號： <small>(必填)</small>	<input type="text"/> 點選帶入	監測人員： <ul style="list-style-type: none"> 1. 監測人員： <small>(必填)</small> 2. 監測人員： 3. 監測人員： 		地下水監測井編號增加筆數： <small>(必填)</small>	<input type="button" value="1"/>	地下水監測井編號： <input type="text"/>		地下水位深度：	公尺	公尺	管孔內徑(直徑D)：	八吋	水位面至井口深度(H1)：	公尺	公尺	井孔至口徑(H2)：	井孔體積(V)	井水深度(H3=H2-H1)：	公尺	公尺	上游：	下游：	預估洗井時間(T)：	分鐘	分鐘				
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： <small>(必填)</small>	<input type="text"/> ... <small>(輸入範例: 2007/1/20)</small>																																															
天氣狀況： <small>(必填)</small>	<input type="text"/>																																															
採樣行程編號： <small>(必填)</small>	<input type="text"/> 點選帶入																																															
監測人員： <ul style="list-style-type: none"> 1. 監測人員： <small>(必填)</small> 2. 監測人員： 3. 監測人員： 																																																
地下水監測井編號增加筆數： <small>(必填)</small>	<input type="button" value="1"/>																																															
地下水監測井編號： <input type="text"/>																																																
地下水位深度：	公尺	公尺	管孔內徑(直徑D)：	八吋																																												
水位面至井口深度(H1)：	公尺	公尺	井孔至口徑(H2)：	井孔體積(V)																																												
井水深度(H3=H2-H1)：	公尺	公尺	上游：	下游：																																												
預估洗井時間(T)：	分鐘	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

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

重點

◆ 提醒您：

上次儲槽密閉測試日期為：2013/3/20，上次申報季/次別2013年第1次
下次需進行儲槽密閉測試日期為：2016/3/20前

採儲槽密閉測試者，每次都應申報1筆

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：下次需進行密閉監測日期為 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： <small>(必填)</small>	西元 2013 年 第2次 <small>(必選)</small>				
監測日期： <small>(必填)</small>	2013/4/9				
測試方法： <small>(必填)</small>	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： <small>(必填)</small>	EAUW1000016				
• 監測人員： <p>1. 監測人員： <small>(必填)</small> (儲槽,管線,泵島區) 賴志誠_G1150053</p> <p>2. 監測人員：</p> <p>3. 監測人員：</p>					
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)

重點

- 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

填寫申報次別

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
上次密閉監測日期為：2013/4/9；上次密閉測試申報季/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：101/12/24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)

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
(必選)

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/cm² (3~5psi)壓力，測量儲槽1小時內之壓力變化
請說明加測試品種、時間、測溫介質及溫度影響之控制方式等測試方法

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,東島區) 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 (公秉)	是否通過 測試	異常狀況	處理情形
2	2012	2	否	2	

儲 存 **回上一頁**

本次進行監測申報

利用「點選帶入」

完成申報後，點選儲存

系統功能說明 - 線上申報



✓ 儲槽密閉測試(4)-監測上傳圓盤圖

Windows Internet Explorer

「儲槽密閉測試」新增存檔成功，業者是否繼續上傳圓盤圖？

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	修改	刪除
1	2013年第2次	2013/4/9	2013/5/17	<input type="button" value="修改"/>	<input type="button" value="刪除"/>
2	2013年第2次	2013/4/9	2013/6/11	<input type="button" value="修改"/>	<input type="button" value="刪除"/>

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

申報完成

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
▼			▼		
▼			▼		
▼			▼		

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
▼				▼		
▼				▼		
▼				▼		
▼				▼		

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-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』：

<input checked="" type="radio"/> 本季/次進行監測，需申報 <input type="checkbox"/> 壓力式 <input type="checkbox"/> 吸取式	<input checked="" type="radio"/> 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。
3. 若本季/次無密閉監測行為為再點選「無須監測」並確認最後一次密閉測試內容，以完成本項申報。
4. 101/12/31以前經環保局審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

下一步

回上頁

1

點選「本次申報」
-壓力式或吸取式

2

點選「下一步」

3

依序填寫申報內容

管制編號：	Z7654321	地下儲槽系統名稱：	莒光加油站
申報季/次別： (必填)	西元 2013 年 第1次 (必選)	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)	<input type="button" value="點選帶入"/>		
• 監測人員：	1. 監測人員： (必填) <input type="button" value="點選帶入"/> 2. 監測人員： <input type="button" value="點選帶入"/> 3. 監測人員： <input type="button" value="點選帶入"/>		

編號	管線編號	是否通過測試	異常狀況	處理情形
1	<input type="button" value="點選帶入"/>	<input type="button" value="點選帶入"/>	<input type="button" value="點選帶入"/>	<input type="button" value="點選帶入"/>
2	<input type="button" value="點選帶入"/>	<input type="button" value="點選帶入"/>	<input type="button" value="點選帶入"/>	<input type="button" value="點選帶入"/>

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：	<input checked="" type="checkbox"/> 無檔案
檔案名稱：	<input type="text"/> 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：	莒光加油站
申報季/次別： (必填)	西元 2013 年 第2次 (必選)	監測日期： (必填)	2013/4/1 (範例: 2007/1/20)
測試方法： (必填)	AAAA000001AA1		

6

完成申報

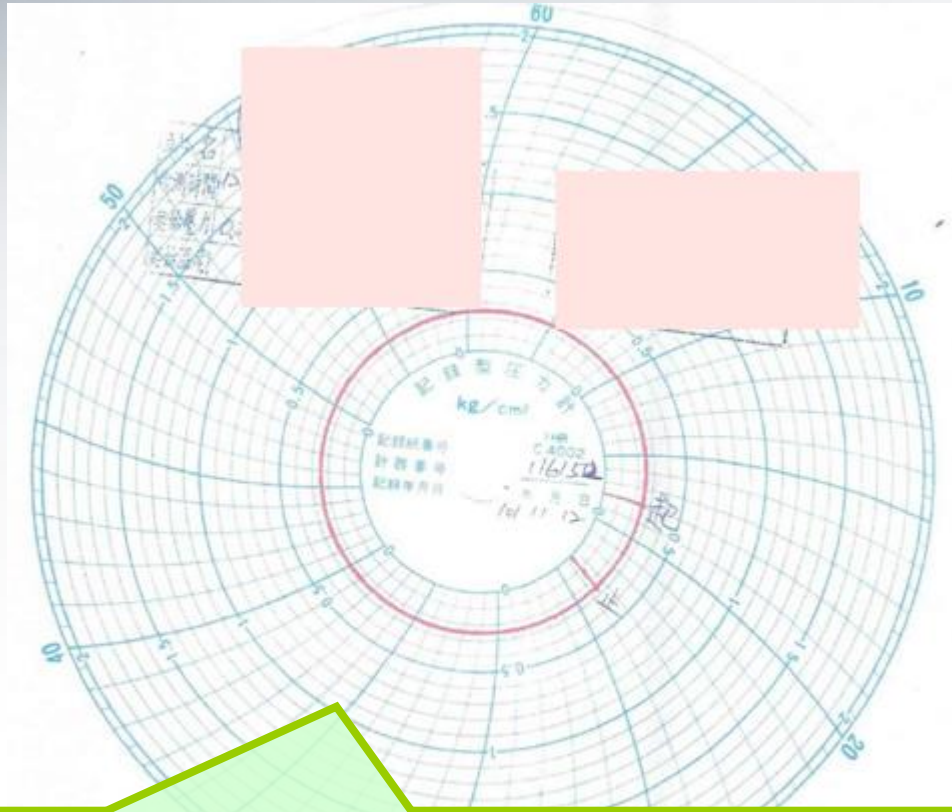
No.	申報季/次別	測試日期	管線形式	資料更新時間	修改	刪除
1	2013年第2次	2011/3/16	壓力式	2013/5/26	<input type="button" value="修改"/>	<input type="button" value="刪除"/>
2	2013年第2次	2011/3/16	壓力式	2013/6/13	<input type="button" value="修改"/>	<input type="button" value="刪除"/>
3	2013年第2次	2011/3/16	壓力式	2013/5/27	<input type="button" value="修改"/>	<input type="button" value="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： <small>(必填)</small>	<input type="text"/> ... <small>(輸入範例: 2001/5/20)</small>	
設備廠牌/型號： <small>(必填)</small>	<input type="text"/>	
設備校正單位： <small>(必填)</small>	<input type="text"/>	
上次校正日期： <small>(必填)</small>	<input type="text"/> ... <small>(輸入範例: 2001/5/20)</small>	下次校正日期 <small>(必填)</small>
監測人員: 1. 監測人員： <small>(必填)</small> <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：	(必填)
-------	------------	--------	------

申報日期：	(必填)	~	(必填)
-------	------	---	------

說明：	(必填)
-----	------

認證編號：	(必填)	加油站代號：	(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	當月 總油量	信心 水準	不符合 資料	量油 錯誤
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				

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：	萬光加油站
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：	℃
相對溼度：	%	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
- ◆ 翌後每年進行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
土壤及地下水污染防治基金管理會

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)**

**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盤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×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**

今日瀏覽人數：3
總瀏覽人數：6811

使用者帳號

歡迎 莒光加油站
系統時間為2012/5/17

登出

- 申報e提醒(New)
- 申報說明/流程
- 平字申報(尚未提送)
- 退件/補申報(尚未提送)**
- 2011第3季 捷申報
- 整次申報資料
- 整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

申報e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
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								
已申報項目：	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 菁光加油站
系統時間為2012/5/17

[登出](#)

[申報e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 补申報](#)
[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](#)

可查詢歷次審查結果

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

查詢資料區間：西元 2011 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
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
2008年第4季							

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 菁光加油站
系統時間為2013/6/22

登出

◎ 申報e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	修改	刪除
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

- 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

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： <small>(必填)</small>	<input style="width: 100px; height: 30px; margin-bottom: 5px;" type="button" value="暫停使用"/> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; display: inline-block; width: 150px; height: 150px; vertical-align: middle; position: relative;"> <div style="position: absolute; top: 0; left: 0; width: 100%; height: 100%; background: url('https://www.w3schools.com/bootstrap4/images/light-gray-image.jpg') no-repeat center center; background-size: cover;"></div> </div>		
行為起始日： <small>(必填)</small>	<input style="width: 150px; height: 30px; margin-bottom: 5px;" type="text"/> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; display: inline-block; width: 150px; height: 150px; vertical-align: middle; position: relative;"> <div style="position: absolute; top: 0; left: 0; width: 100%; height: 100%; background: url('https://www.w3schools.com/bootstrap4/images/light-gray-image.jpg') no-repeat center center; background-size: cover;"></div> </div>		
逾期申報原因：	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; min-height: 50px; width: 100%;"></div>		
備註：	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; min-height: 50px; width: 100%;"></div>		

新增 **取消**

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
土壤及地下水污染防治基金管理會**

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

線上申報 > 線上通報 > 洩漏事件緊急通報單(3小時)

1

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

2

新增

<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)	<input type="button" value="請選擇"/>
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"/> <input type="checkbox"/> 其他
(一)洩漏事件發生原因說明 : (必填)	<input type="text"/> <small>(發生時間、原因、洩漏量、週遭環境與民眾影響) (限填1000字)</small>
(二)事件發生時之應變措施 : (必填)	<input type="text"/> <small>(污染物清除方式) (限填1000字)</small>
(三)對應周遭環境及民眾 影響說明 : (必填)	<input type="text"/> <small>(限填1000字)</small>

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 :	<input type="button" value="請選擇"/>
2監測人員 :	<input type="button" value="請選擇"/>
3監測人員 :	<input type="button" value="請選擇"/>
4監測人員 :	<input type="text"/>



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	修改 刪除 通報

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	修改	通報	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)

(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

5

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

2

3

4

5

1

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141



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、管線、泵島區一槽間監測](#)[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≥25%或PID、FID之
- 建議土壤氣體監測井編號以0

槽間監測新增

監測日期：	<input type="text"/> ...
(必填)	(輸入範例: 2001/5/20)
設備廠牌/型號：	<input type="text"/>
(必填)	
設備校正單位：	<input type="text"/>
(必填)	

地下水監測申報新增

管制編號：	Z7654321
地下儲槽系統名稱：	莒光加油站
監測日期：	<input type="text"/> ...
(必填)	(輸入範例: 2007/1/20)
天氣狀況：	<input type="text"/>
(必填)	
• 監測人員：	
1. 監測人員：	<input type="text"/>
(必填)	
2. 監測人員：	<input type="text"/>
3. 監測人員：	<input type="text"/>
地下水監測井編號增加筆數：	<input type="text"/> 1
(必填)	

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

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
土壤及地下水污染防治基金管理會**

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** 檢核資訊

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

查詢詢問日期： ~
 查詢類型：
 是否回覆：
 查詢問題： (可模糊查詢)

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**

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

Q&A/FAQ > 常見問題FAQ

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

◆ 常見問題FAQ

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並基本資料？	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

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
土壤及地下水污染防治基金管理會

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 萬光加油站

系統時間為2012/5/17

登出

回首頁

1

2

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	<input type="checkbox"/>
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	<input type="checkbox"/>
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	<input type="checkbox"/>
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	<input type="checkbox"/>

線上報名

管制編號： 加油站名稱：

報名參加人員姓名：**(必填)**
(每站最多二名出席) 1.
2.

備註：

儲 存 **取 消**

1. 選擇欲報名場次，並點選「報名」

2. 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

■ 欲修改時，點入說明會名稱，即可修改

■ 欲取消報名時，點選取消本站已報名資訊

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-郵件場	120	

管制編號： 加油站名稱：
 報名參加人員姓名：
 (每站最多三名出席)

報名序號：
 備註：

儲 存 取消本站已報名資訊 取 消

線上報名

管制編號： 加油站名稱：
 報名參加人員姓名：
 (每站最多二名出席)
 備註：

儲 存 取消本站已報名資訊 取 消



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**

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	2010/1/20
2			臺南市環保局	2012/3/7	2012/6/2
3			臺南市環保局	2013/9/17	2013/9/8
4			行政院環境保護署	2014/1/17	2014/1/9

[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腐蝕方法之一，採取防止腐蝕或油品滲漏之材質或措施？是

(1) 包覆適當之不導電物質：
2. 使用鋼材者應採取下列保護措施：[儲槽] 其他：瀝青，型號：
[管線] 防蝕帶包覆，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濺溢功能之設施？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
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油溢使用。
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隔層？否(未設置)

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

登出

瀏覽查核結果



**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**



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/>

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?

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?

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?

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

使用憑證登入

臨時管制編號登入



1. 使用說明
2. 確認步驟

2. 請建置基本資料表 (表C)

其大資料表C

填表說明 管制編號

申請類別

*申請類別 土污 空 水 廢 毒 環藻

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)

*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

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)  刷新



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)

基本資料表C

證照上傳

附件上傳項目

*類別: 請選擇

*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: 應檢附工廠登記證明文件, 或其目的事業主管機關核發之證明文件。(醫療機構: 醫生執可登記設托處理文件資料行再利文件資料里許可)

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

(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

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

網頁訊息

! 您的臨時管制編號為「A0 [REDACTED]」、密碼為「[REDACTED]」。下次登入時若尚未取得正式管制編號，請以此帳號及剛才輸入的密碼登入。此組帳號密碼會發送至申請時實際廠(場)所填寫之信箱。

臨時管制編號 通過 訊息通知 (開始來測99) - 郵件 (HTML)

檔案(F) 編輯(E) 檢視(V) 插入(I) 格式(Q) 工具(T) 執行(A) 說明(H)
 回覆(R) 全部回覆(L) 轉寄(W) | X | A+ | A- | ?

寄件者: swims01@eri.com.tw
 收件者: 連佳豪(alien_lien); 郭美君(kf2614); 趙佩斐(candy72)
 副本:
 主旨: 臨時管制編號 通過 訊息通知 (開始來測99)

開始來測99,您好:
 您在EMS申請的臨時管制編號，已核發成功!
 臨時管制編號:[Z009901040001](#)
 密碼為[00010](#)

如有疑問
 請洽行政院環保署管制中心
 0800-059-777
 謝謝您

此信件為系統自動發送,無需回覆!

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

登入 LOGIN

管制編號:	<input type="text"/>
密碼:(須區分大小寫)	<input type="password"/>
忘記密碼?	<input type="button" value="登入"/>
測試網站	<input type="button" value="使用憑證登入"/>
臨時管制編號登入	<input type="button" value=""/>

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網(EMS)

累積瀏覽人數：5222173 本日瀏覽人數：9012 [回首頁](#)

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

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

2

歡迎使用本申報系統
你好
您已登入成功!

➡ 登出 🌐 更改密碼

1

使用者資訊維護
基線資料填報/確認

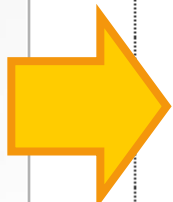
環境影響評估書件查詢系統

空污系統

水污系統

廢棄物系統

毒化物系統



- 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
 - 環境用藥同意文件
 - 環境檢驗測定機場
 - 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
- 專責申請

◆既設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

變更項目	<input checked="" type="checkbox"/> 地下儲槽 <input type="checkbox"/> 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

3

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」

4

依更新事項選擇



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

	事業及環保設施規劃機構基本資料	
1.1	附件 1.1-1 事業機構負責人身分證影本	
	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	
	地理位置圖與水文地質資料	
1.3	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○號

* 加油站(單位)電話：02-66308000

* 加油站(單位)
傳真：

* 公司名稱：abc公司

進行各表單欄位填寫
完成填寫後，點選儲存

* 公司地址：台北市中華路一段99號

* 公司傳真：

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：

環境保護許可管理系統網站(EMS)

申報設置計畫書

防止污染地下水體設施及監測設備摘要表

填寫範例



防止油品濺溢或滲漏設施

儲槽加注口防材質： 不鏽鋼(白鐵) 混凝土 其他
止濺溢設施：

加油機底部防止油盆材質： 高密度聚乙烯 同等材質
油品滲漏設施：

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： 犠牲陽極 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： 犠牲陽極 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 漏(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儲槽之耐酸鹼性測試

附件 2.2-6 其他經國家認可材質之耐酸鹼性測試文件

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之耐酸鹼性測試文件

附件 2.2-9 鋼製地下儲槽包覆玻璃纖維之耐酸鹼性測試文件

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耐酸鹼性測試文件

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測試機構資

：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 負責人印鑑：
	加油站(單位)地址： 四三號
	加油站(單位)電話：02-22222222 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	加油站(單位)傳真：07-7871181 負責人：天氣晴 負責人印鑑：檢視檔案 商業登記證號：test00001號 證明文件字號： 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
<input type="button" value="回上一頁"/> <input type="button" value="修改內容"/> <input type="button" value="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

休眠鋼竹 ·

(鎂陽極) 鋅陽極) 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

- 具二次阻隔層保護
二次阻隔層型式：
- 雙層槽
1. UL或其他國家認證文件
2. 測試合格文件

完成填寫
後，可將
表單列印
送審

- 外層阻隔物
1. 竣工圖（須註明混凝土內襯或塗料之設計）
- 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
負責人身分證影本
(正)：
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
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
加油站(單位)傳真：05-1234567
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	
1.3	地下儲槽系統之竣工圖	
	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

- 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，並逕送收油。(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「環境保護法規訓練課班」，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、台北集思台北國際會議中心達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)

更多...

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

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遞送環保許可申請，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。

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



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！

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，並繳回收由。(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達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)

[更多...](#)

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

虛擬服務櫃檯

您好！很高興為您服務

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
- 字、罕見字專區

常用表單下載區

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

網站連結

綠色生活資訊網
Green Living Information Platform

資源回收網

能減碳行動網

行政院環境保護署

土壤及地下水管理資訊系



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】 **New!** 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] **New!** 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. 延造業專用

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

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
 清空實際廠(場)資料

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：地號資料以地籍摺本為主。
 (二)線上查詢方式：地政電子履歷系統 (<http://www.land.nat.gov.tw/>)，提供全國土地登記摺本、地籍摺本等資訊。

*電話號碼 (1) (2) 傳真號碼

*電子郵件信箱

*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)

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 *b.職稱

*c.負責人電話 *d.身分證/謹照字號

e.地址(戶籍地址) (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 *b.職稱

*c.負責人電話 *d.身分證/謹照字號

e.地址(戶籍地址) (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/謹照字號



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.公司登記證明文件 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="text"/> (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="text"/> (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"/>
e.地址(戶籍地址)	<input type="text"/> (郵遞區號) <input type="text"/>
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	<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"/>
e.地址(戶籍地址)	<input type="text"/> (郵遞區號) <input type="text"/>
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	<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"/>
e.地址(戶籍地址)	<input type="text"/> (郵遞區號) <input type="text"/>
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. 舊造業專用
- 7. 確認送出

基本資料表C

名稱 填表說明 管制編號

104/1/1擴大列管速食店或餐館業、旅館業、食品製造業(廢專用)

工廠登記證明文件資料

是否有工廠登記證明 無 有

**公司登記證明文件或商業登記證明文件資料
(或者牧場登記證、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(或者牧場登記證、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：地號資料以地籍圖本為主。
 (二) 線上查詢方式：地政電子圖本系統 (<http://www.land.nat.gov.tw/>)，提供全國土地登記圖本、地籍圖本等資訊。

*電話號碼 (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)
 (請輸入阿拉伯數字)
 *公司或商業統一編號

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. 營造業專用
- 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	██████████	d.其他目的事業主管機關核發證號	██████████
b.牧場登記證號	██████████	e.公民營廢棄物處理機構許可證號	██████████
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		

母公司或上級機關(構)

a.名稱	██████████	b.管製編號	██████████
c.電話	██████████	d.電子郵件信箱	██████████
e.地址	██████████ (郵遞區號) ██████████		
f.大門位置之經緯座標 (TWD97二度分帶)	東向TM2座標 E : █████ 北向TM2座標 N : █████ 座標查詢		

營運資料

*核准設立登記日期 (例:2006/01/01)	██████████ ?	*開始營運日期 (例:2006/01/01)	██████████ ?
*資本額	██████████ ? 萬元	*員工人數	██████████ ? 人

類別代碼

*用地類別名稱/代碼 (請確認什麼符合申請中資料，並點選重新鍵)	██████████
-------------------------------------	------------



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，均已有填寫正確內容，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。

*行業分類	<input checked="" type="radio"/> 無 <input type="radio"/> 商業及服務業 <input type="radio"/> 農林漁牧一次產業 <input checked="" type="radio"/> 電氣業 <input type="radio"/> 行政機關、學校、研究機構 <input type="radio"/> 工業、營造業		
類別代碼			
空污防制區級數 SOx : <input type="text"/> 級 PM10 : <input type="text"/> 級 NOx : <input type="text"/> 級 O ₃ : <input type="text"/> 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: <input type="text"/> 第二組: <input type="text"/> <input checked="" type="radio"/> 是、請填保護區代碼 <input type="radio"/> 否 <input type="text"/> 			
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，請填入分擔比例，若僅由自家獨自使用，請填寫100%			
項次	水表號	分擔比例	
1	<input type="text"/>	<input type="text"/> %	<input type="button" value="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，請填入分擔比例，若僅由獨自使用，請填寫100%			
項次	電表號	分擔比例	
1	<input type="text"/>	<input type="text"/> %	<input type="button" value="新增資料"/>
<input style="background-color: red; color: white; border: 1px solid red; padding: 2px 10px; margin-right: 10px;" type="button" value="更新"/> <input type="button" value="取消"/>			
上一頁 下一頁			

⊕ 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。

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

地下儲槽取消鎖帳號登入說明

Q：如何「取消鎖帳號登入」？

A：當輸入密碼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」？

A：請點選「線上取消鎖帳號」。

Q：如何「傳真取消鎖帳號」？

A：請下載「取消鎖帳號登入傳真單」，並請完整填妥相關資料。

2. 請將「取消鎖帳號登入傳真單」傳真至您所在縣市環保局，並以電話連絡環保局。

3. 環保人員解除鎖定狀態並回復至正常可登入狀態，並電話告知您的密碼。

4. 取得密碼後，即可再次登入進行申報操作動作，請熟記您的密碼，並建議輸入正確管編、密碼登入，避免登入錯誤三次被鎖登入。

回上一頁

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

相關法規、參考指引、作業程序下載

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

◆ 環保署法規

- 水污染防治法事業分類及定義(99.12.15)
- 水污染防治法(96.12.12)
- 土壤及地下水污染整治法(99.2.3)
- 地下儲槽系統防止汙染地下水體設施及監測設備設置管理辦法(100.1.14)
- 地下儲槽系統防止汙染地下水體設施及監測設備設置申請與相關表單須知說明(102.01.02修正) Word下載 PDF下載
- 地下儲槽系統之加油站底部設置應當防止油品滲漏設施參考指引(96.4.4)

◆ 能源局法規

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

加油站污染調查整治及預防管理研討會

定期監測通報

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	變更
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
-	西元2014年	2014/11/06 ~	中環科技事業股份有限公司	土壤			





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 (cm)	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)
1	A-1	否	<input checked="" type="checkbox"/> 儲槽 <input checked="" type="checkbox"/> 管線 <input checked="" type="checkbox"/> 泵島區	是	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	無	<input checked="" type="checkbox"/>	364	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	否	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
2	A-1	否	<input checked="" type="checkbox"/> 儲槽 <input checked="" type="checkbox"/> 管線 <input checked="" type="checkbox"/> 泵島區	是	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	無	<input checked="" type="checkbox"/>	341	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	否	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

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



地下儲槽系統申報中心

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