

# 實驗室廢棄物清運申報 說明

# Step 1 登入環安衛整合資訊系統

成功大學

環安衛整合資訊系統

回成大

回環安衛

單一登入

本系統僅供成功大學內部使用

Step1 第一步:選擇登入方式

●

本校教師、職員

(本校教師、職員(請以【成功入口】之帳號、密碼登入, 帳號原則請詳【成功入口】)

○

本校學生

(本校教師、職員(請以【成功入口】之帳號、密碼登入, 帳號原則請詳【成功入口】)

○

其他

不具員工編號或學號之本校工作者  
(如成豐職員工、兼任老師或榮譽老師...等)  
1.請先按申請使用帳號, 申請後方可登入系統。  
2.忘記密碼按此。  
3.輻射工作人員劑量監測可點此登入

Step2 第二步:輸入帳號密碼

帳號

密碼

3968

登入

注意事項

- 第一次登入須由老師申請, 可再授權給學生登入。
- 登入後按鈕, 彩色是可使用、深灰色是待申請、淡灰色是系統關閉。
- 外校教師/學生、校外人士申請帳號後, 可以直接使用環安衛教育訓練系統, 若需使用其他系統功能需經老師授權後可使用。
- 帳號授權後, 被授權者可直接使用授權者已審核通過的化學品、生物、輻射、廢棄物、危險性機械設備5個系統, 不需在每個系統授權。
- 兼任老師/榮譽老師無學校計中帳號者, 請先在"校外"申請使用帳號, 方可進入系統。

下載專區

- 化學品管理系統
- 實驗室廢棄物清運申報管理系統
- 危險性機械設備管理系統
- 實驗場所設 / 異動管理系統

- 健檢管理系統
- 輻射防護作業系統
- 生物實驗申請審核系統
- 環安衛教育訓練報名網

聯絡分機

●【51121】實驗室"負責人"權限

●【51131】實驗室設置異動管理及廢棄物清運管理

●【51141】實驗室化學品管理

## Step 2 選擇實驗室廢棄物清運申報管理系統

成功大學 環安衛整合資訊系統

回成大 回環安衛 登出

環安衛 ESH Information Systems 整合資訊系統

注意：1. 彩色是可使用、深灰色是待申請、淺灰色是系統關閉。  
2. 尚未在系統申請實驗室的老師，請先至實驗場所設/異動管理系統，進行實驗場所設立，設立後再進行化學品、廢棄物、生物等系統的帳號審查及資料填報。

The dashboard features a central teal oval with a house icon labeled '實驗場所設置 / 異動管理系統' (Laboratory Site Setup / Movement Management System). Surrounding this are eight circular icons representing different systems:

- 輻射防護作業系統 (Radiation Protection Operation System) - Red circle with a radiation symbol.
- 生物實驗申請審核系統 (Biological Experiment Application Review System) - Blue circle with a microscope icon.
- 化學品管理系統 (Chemical Management System) - Yellow circle with a flask icon.
- 實驗室廢棄物清運申報管理系統 (Laboratory Waste Disposal and Reporting Management System) - Pink circle with a trash bag icon, highlighted with a red box.
- 危險性機械設備管理系統 (Dangerous Mechanical Equipment Management System) - Purple circle with a forklift icon.
- 實驗(習)場所意外事故通報與職業災害調查系統 (Laboratory/Workshop Accident Reporting and Occupational Disaster Investigation System) - Grey circle with a document icon.
- 績效統計及分析管理系統 (Performance Statistics and Analysis Management System) - Purple circle with a bar chart icon.
- 環安衛教育訓練管理系統 (Environmental Safety and Health Education and Training Management System) - Brown circle with a graduation cap icon.
- 健檢管理系統 (Health Checkup Management System) - Grey circle with a group of people icon.

# Step 3 點選左下按鈕→ +新增

實驗室廢棄物清運申報管理系統

最新消息110年12月實驗廢棄物年清運次序---//生醫廢棄物 10-12//醫學院2

登出回首頁

實驗室廢棄物清運申報管理系統 / 申請

申報廢棄物重量與金額

Step1 基礎資料

單位 全場 一級單位 全場 二級單位 全場

負責人 實驗室名稱/負責人/聯絡人/室號 請選擇

Step2 進階資料

清運日期 年份 月份

型 號 請選擇 進場分類碼 請選擇 廢棄物代碼 請選擇

尚未更新實際磅秤重量 ☐ 已通過 ☐

申報日期 ~

修改日期 ~

查詢 列印簽名表(EXCEL) 列印簽名表

+ 新增 審核通過 審核退回

第 1/100 頁 總計 1000 筆 跳至 1 頁 上一頁 下一頁 每頁顯示 10 筆

預計申報總重量(Kg)=、預計總金額=、實際磅秤重量(公斤)=、實際應繳金額=、

<input type="checkbox"/> 全選	清運日期	申報時間	二級單位	實驗室名稱	負責人	廢棄物種類	預計申報總重量(Kg)	實際磅秤重量(公斤)	實際應繳金額	編輯
<input type="checkbox"/> 未審核	2021-12	2021-11-03	化學系	生物科技製藥研究中心	蕭世裕	C-0299-無機液體化學藥品	4	4	820	<div><div></div><div></div></div>

# Step 4 型態選擇

實驗室廢棄物清運申報管理系統

最新消息實驗室廢棄物年清運次序---//生醫廢棄物 10-12//醫學院及生科院固廢 10-72//廢液-12月暫停收

發出

回首頁

實驗室廢棄物清運申報管理系統 / 申報廢棄物重量與金額

申報廢棄物重量與金額

單位

全場

一級單位

全場

二級單位

全場

實驗室名稱

請選擇

實驗室負責人

實驗室負責人

實驗室負責人電話

實驗室負責人電話

負責人EMAIL

負責人EMAIL

型態

請選擇

進場分類碼

請選擇

廢棄物代碼

請選擇

會計編號

申報桶(包)數

實際磅秤重量(公斤)

貯存容罐編號(註1)

申報重量(公斤)

實際應繳金額

清運:

處理:

1-固體可腐廢棄物(醫學院勿填)(2021)

2-廢液(2021)

3-生物醫療廢棄物(2021)

4-醫學院及生科院-固體廢棄物(2021)

5-廢棄化學藥品(2021)

6-毒化物及不明化學藥品(2021)

7-化學品空瓶及破碎實驗器皿(2021)

8-可焚化處理不易進料之實驗廢棄物(2021)

9-固廢緊急應變清運(2021)

10-特殊清運-化學品空瓶(2021)

場分類碼(1碼)+流水碼(3碼)共16~22碼

註1)申報型態為廢棄化學藥品，請針對無害/有害及固體/液體4個類別之數量進行線上申報，並將詳細項目名稱填寫於"國立成功大學實驗室廢棄化學藥品廢棄項目"

註2)\*廢棄化學藥品、空瓶、碎玻璃及可焚化處理不易進料之實驗廢棄物(申報前填項目，清運日期請點選申報當天，年清運次序、貯存容罐編號無須填寫)，不屬常態性清運，請於申報完畢後，待環安衛中心個別通知清運時間

儲存

取消

地址：701 臺南市東區大學路1號 TEL：06-2757575

建議使用瀏覽器Google Chrome、Firefox或IE10.0以上版本，瀏覽解析度1024x768以上，以獲得最佳瀏覽模式

2016©方達科技維護製作

# Step 5 進廠分類碼選擇

實驗室廢棄物清運申報管理系統

最新消息:校園園廢-12月暫停收受 110年12月實驗室廢棄物年清運次序---//生醫廢棄物 10-12//醫學院及生

登出 回首頁

實驗室廢棄物清運申報管理系統 / 申報廢棄物重量與金額

申報廢棄物重量與金額

單位  
全場

一級單位  
全場

二級單位  
全場

實驗室名稱  
請選擇

實驗室負責人  
實驗室負責人

實驗室負責人電話  
實驗室負責人電話

負責人EMAIL  
負責人EMAIL

型態  
2-廢液(2021)

進場分類碼  
請選擇  
A-有機廢液(含鹼素)  
B-有機廢液(非鹼素)  
C-廢油  
D-含氮化合物  
E-含硫離子  
F-酸系  
G-鹼系  
H-含重金屬

廢棄物代碼  
請選擇

重量與金額  
清運日期  
年清運次序  
預計金額  
清運:  
處理:

貯存容額編號(註1)  
申報重量(公斤)  
實際應繳金額  
清運:  
處理:

(註1)\*貯存容額編號為學校代碼(1057)+實驗室電話號碼(4至8碼)+年序(2碼)+清運序次(2碼)+進場分類碼(1碼)+流水碼(3碼)共16~22碼

(註2)\*申報型態為廢棄化學藥品，請針對無機/有機及固體/液體4個類別之總量進行線上申報，並將詳細項目名稱填寫於 國立成功大學實驗室廢棄化學藥品廢棄項目

(註3)\*廢棄化學藥品、空瓶、碎玻璃及可焚化處理不易燃料之實驗室廢棄物(申報前述項目，清運日期請點選申報當天，年清運次序、貯存容額編號無須填寫)，不屬常態性清運，請於申報完畢後，俾環安衛中心個別通知清運時間

儲存 取消

地址：701 臺南市東區大學路1號 TEL：06-2757575  
建議使用瀏覽器Google Chrome、Firefox或IE10.0以上版本，瀏覽解析度1024x768以上，以獲得最佳瀏覽模式

2016©方耀科技維護製作

# Step 6 廢棄物代碼選擇

實驗室廢棄物清運申報管理系統

最新消息

110年12月實驗室廢棄物年清運次序---//主頁

發出

回首頁

實驗室廢棄物清運申報管理系統 / 申報廢棄物重量與金額

申報廢棄物重量與金額

單位

全場

一級單位

全場

二級單位

全場

實驗室名稱

請選擇

實驗室負責人

實驗室負責人

實驗室負責人電話

實驗室負責人電話

負責人EMAIL

負責人EMAIL

型態

2-廢液(2021)

進場分類碼

A-有機廢液(含重金屬)

廢棄物代碼

請選擇

請選擇

C-0149-其他含有機製污染物質且超過溶出標準之混合廢棄物

重量與金額

清運日期

年清運次序

預計金額

清運:

處理:

會計編號

申報桶(包)數

實際磅秤重量(公斤)

申報重量(公斤)

實際應繳金額

清運:

處理:

(註1)\*貯存容器編號為學校代碼(1057)+實驗室電話號碼(4至8碼)+年序(2碼)+清運序次(2碼)+進場分類碼(1碼)+流水碼(3碼)共16~22碼

(註2)\*申報型態為廢棄化學藥品，請針對無機/有機及固體/液體4個類別之總量進行線上申報，並將詳細項目名稱填寫於"國立成功大學實驗室廢棄化學藥品廢棄項目"

(註3)\*廢棄化學藥品、空瓶、碎玻璃及可焚化處理不易燃料之實驗室廢棄物(申報前述項目，清運日期請點選申報當天，年清運次序、貯存容器編號無須填寫)，不屬常態性清運，請於申報完畢後，待環安衛中心個別通知清運時間

儲存

取消

地址：701 臺南市東區大學路1號 TEL：06-2757575

建議使用瀏覽器Google Chrome、Firefox或IE10.0以上版本，瀏覽器解析度1024x768以上，以獲得最佳瀏覽模式

2016©方達科技維護製作

# Step 7 清運日期選擇

實驗室廢棄物清運申報管理系統

最新消息2 // 廢液-12月暫停收受 // 校園固廢-12月暫停收受 110年12月實驗室廢棄物年清運次序--- // 生醫!

發出 回首頁

實驗室廢棄物清運申報管理系統 / 申報廢棄物重量與金額

申報廢棄物重量與金額

單位

全場

一級單位

全場

二級單位

全場

實驗室名稱

請選擇

實驗室負責人

實驗室負責人

實驗室負責人電話

實驗室負責人電話

負責人EMAIL

負責人EMAIL

型態

2-廢液(2021)

進場分類碼

A-有機廢液(含重金屬)

廢棄物代碼

請選擇

重量與金額

清運日期

會計編號

申報桶(包)數

實際磅秤重量(公斤)

貯存容額編號(註1)

申報重量(公斤)

實際應繳金額

清運處理

年清運

十一月

2021

預計

一月

二月

三月

四月

五月

六月

七月

八月

九月

十月

十一月

十二月

Done

註1)\*貯存容額編號(1057)+實驗室電話號碼(4至8碼)+年序(2碼)+清運序次(2碼)+進場分類碼(1碼)+流水碼(3碼)共16~22碼

註2)\*申報型態：請針對無機/有機/固體/液體4個類別之總量進行線上申報，並將詳細項目名稱填寫於“國立成功大學實驗室廢棄化學藥品廢棄項目”

註3)\*廢棄化學：碎玻璃及可焚化處理不易燃之實驗室廢棄物(申報前此項目，清運日期請點選申報當天，年清運次序、貯存容額編號無須填寫)，不屬常態性清運，請於申報完畢後，待環安衛中心個別通知清運時間

儲存 取消

例:11月20-30日申報，清運日期選擇12月，以此類推。

地址：701 臺南市東區大學路1號 TEL：06-2757575  
建議使用瀏覽器Google Chrome、Firefox或IE10.0以上版本，瀏覽器解析度1024x768以上，以獲得最佳瀏覽模式

2016©方達科技維護製作



# Step 8 填寫年清運次序

實驗室廢棄物清運申報管理系統 字體大小

最新消息 醫學院及生科院國曆 10-72 // 廢液-12月暫停收受 // 校園國曆-12月暫停收受 110年12月實驗廢

發出 回首頁

實驗室廢棄物清運申報管理系統 / 申報廢棄物重量與金額

申報廢棄物重量與金額

單位

全場

一級單位

全場

二級單位

全場

實驗室名稱

請選擇

實驗室負責人

實驗室負責人

實驗室負責人電話

實驗室負責人電話

負責人EMAIL

負責人EMAIL

型態

2-廢液(2021)

進場分類碼

A-有機廢液(含重金屬)

廢棄物代碼

請選擇

重量與金額

清運日期

年清運次序

預計重量

清運:

處理:

會計編號

申報桶(包)數

實際磅秤重量(公斤)

貯存容額編號(註1)

申報重量(公斤)

實際應繳金額

清運:

處理:

(註1)\*貯存容額編號為學校代碼(1057)+實驗室電話號碼(4至8碼)+年序(2碼)+清運序次(2碼)+進場分類碼(1碼)+流水碼(3碼)共16~22碼

(註2)\*申報型態為廢棄化學藥品，請針對無機/有機及固體/液體4個類別之總量進行線上申報，並將詳細項目名稱填寫於“國立成功大學實驗室廢棄化學藥品廢棄項目”

(註3)\*廢棄化學藥品、空瓶、碎玻璃及可焚化處理不易燃之實驗室廢棄物(申報前經項目，清運日期請點選申報當天，年清運次序、貯存容額編號無須填寫)，不屬常態性清運，請於申報完畢後，待環安衛中心個別通知清運時間

儲存

取消

年清運次序, 每月20日環安衛中心MAIL至各系所承辦

地址: 701 臺南市東區大學路1號 TEL: 06-2757575

建議使用瀏覽器Google Chrome、Firefox或IE10.0以上版本，瀏覽解析度1024x768以上，以獲得最佳瀏覽模式

2016©方達科技維護製作

# Step 9 填寫申報桶數、重量→儲存→申報成功

實驗室廢棄物清運申報管理系統

最新消息/校園固廢-12月暫停收受 110年12月實驗室廢棄物年清運次序---//生醫廢棄物 10-12 //醫學院及

登出 回首頁

實驗室廢棄物清運申報管理系統 / 申報廢棄物重量與金額

申報廢棄物重量與金額

單位

全場

一級單位

全場

二級單位

全場

實驗室名稱

請選擇

實驗室負責人

實驗室負責人

實驗室負責人電話

實驗室負責人電話

負責人EMAIL

負責人EMAIL

型態

2-廢液(2021)

進場分類碼

A-有機廢液(含鹼素)

廢棄物代碼

請選擇

重量與金額

清運日期

年清運次序

預計金額

清運：

處理：

會計編號

申報桶(包)數

實際磅秤重量(公斤)

貯存容額編號(註1)

申報重量(公斤)

實際應繳金額

清運：

處理：

(註1)\*貯存容額編號為學校代碼(1057)+實驗室電話號碼(4至8碼)+年序(2碼)+清運次序(2碼)+進場分類碼(1碼)+流水碼(3碼)共16~22碼

(註2)\*申報型態為廢棄化學藥品，請針對無機/有機及固體/液體4個類別之總量進行線上申報，並將詳細項目名稱填寫於“國立成功大學實驗室廢棄化學藥品廢棄項目”

(註3)\*廢棄化學藥品、空瓶、碎玻璃及可焚化處理不易進料之實驗室廢棄物(申報前述項目，清運日期請點選申報當天，年清運次序、貯存容額編號無須填寫)，不屬常態性清運，請於申報完畢後，俾環安衛中心個別通知清運時間

儲存

取消

例:11月20-30日申報12月預計清運桶(袋)數及重量，以此類推。

地址：701 臺南市東區大學路1號 TEL：06-2757575

建議使用瀏覽器Google Chrome、Firefox或IE10.0以上版本，瀏覽器解析度1024x768以上，以獲得最佳瀏覽模式

2016©方達科技維護製作

# Step 10 查詢是否申報成功

實驗室廢棄物清運申報管理系統 主管理 您好

最新消息 110年12月實驗廢棄物年清運次序---//主管理廢棄物 10-12 //醫學院及生科院廢棄 10-72/ 登出 回首頁

實驗室廢棄物清運申報管理系統 / 申請

### 申報廢棄物重量與金額

Step1 基礎資料

單位  一級單位  二級單位

負責人  實驗室名稱/負責人/聯絡人/室號

Step2 進廠資料

清運日期 年份  月份

型 廢  進場分類碼  廢棄物代碼

☐ 尚未更新實際磅秤重量 ☐ 已通過 ☐

申報日期  ~

修改日期  ~

第 1/100 頁 總計 1000 筆 跳至  頁 上一頁 下一頁 每頁顯示  筆

預計申報總重量(Kg)=359884.337755、預計總金額=18385499.288785、實際磅秤重量(公斤)=310662.957、實際應繳金額=16843942.1449、

<input type="checkbox"/> 全場	清運日期	申報時間	二級單位	實驗室名稱	負責人	廢棄物種類	預計申報總重量(Kg)	實際磅秤重量(公斤)	實際應繳金額	編輯
<input type="checkbox"/> 未審核	2021-12	2021-11-03	化學系	生物科技製藥研究中心	蕭世裕	C-0299-無機液體化學藥品	4	4	820	<input type="button" value="✓"/> <input type="button" value="✗"/>

填寫〔負責人〕  
↓  
選擇負責人  
〔實驗室名稱〕  
↓  
選取〔清運日期〕  
↓  
選取〔型態〕  
↓  
選取〔進廠分類碼〕  
↓  
選取〔廢棄物代碼〕  
↓  
查詢