



文件類別	標準作業流程	編號	生-生安-P07	頁次	1/4
文件名稱	廢棄物管理程序	生效日期	112-07-27	版次	1
單位	生命科學院	承辦人	徐志宏	分機	5002

1 目的與範圍

- 1.1 有效管理廢棄物，避免造成環境污染及資源浪費，維護校園環境安全與整潔。
- 1.2 確保生物性實驗室所產出的各項廢棄物能得到妥善的管理，保障人員安全。
- 1.3 適用於廢棄物清理法所定義之一般廢棄物、事業廢棄物、有害事業廢棄物、營繕廢棄物及感染性廢棄物。

2 參考文件（法規/依據）

2.1 全國性法規

- 2.1.1 行政院環境保護署廢棄物清理法
- 2.1.2 行政院環境保護署廢棄物清理法施行細則
- 2.1.3 行政院環境保護署事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準
- 2.1.4 衛生福利部感染性生物材料管理辦法
- 2.1.5 衛生福利部疾病管制署實驗室生物安全規範（2021年版）

2.2 校內相關法規

- 2.2.1 總務處環安組實驗室廢液清理作業流程
- 2.2.2 總務處環安組校園清潔維護流程
- 2.2.3 國立臺灣海洋大學生物性實驗室設置規範
- 2.2.4 國立臺灣海洋大學生物安全及保全管理規範

3 權責單位

- 3.1 一般廢棄物、事業廢棄物及有害事業廢棄物之權責單位為總務處環安組。
- 3.2 感染性廢棄物督導單位為生命科學院生物安全委員會。

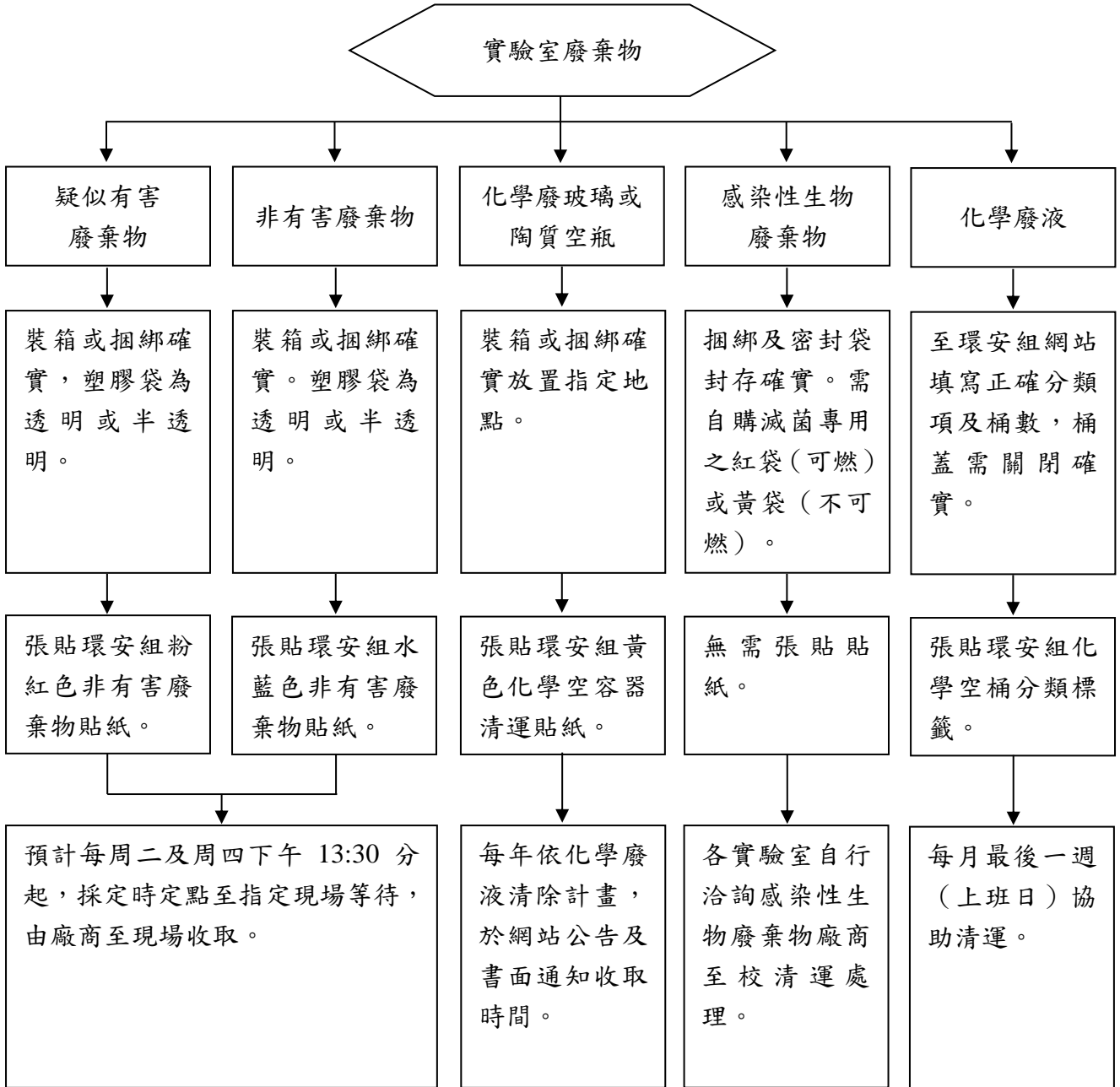
4 對象

- 4.1 生命科學院生物安全委員會所有委員。
- 4.2 所有教職員工生。



文件類別	標準作業流程	編號	生-生安-P07	頁次	2/4
文件名稱	廢棄物管理程序	生效日期	112-07-27	版次	1
單位	生命科學院	承辦人	徐志宏	分機	5002

5 流程圖



文件類別	標準作業流程	編號	生-生安-P07	頁次	3/4
文件名稱	廢棄物管理程序	生效日期	112-07-27	版次	1
單位	生命科學院	承辦人	徐志宏	分機	5002

6 作業內容（對應程流圖，敘明作業內容）

- 6.1 一般廢棄物：依「國立臺灣海洋大學垃圾不落地方案」，於規定時間及指定地點等待車輛清運。
- 6.2 資源回收物：依「國立臺灣海洋大學垃圾不落地方案」，於規定時間及指定地點等待資源回收車輛清運。
- 6.3 大型廢棄物：依「大型廢棄物清運放置日期表」，於規定時間內，放置於指定地點等待統一清運。
- 6.4 營繕廢棄物：清運費應納入預算規劃案內，相關費用自行支應。
- 6.5 實驗室廢棄物：除感染性生物廢棄物外，都以總務處環安組分類處理方式
- 6.6 感染性生物廢棄物：
 - 6.6.1 包括進行感染性生物材料操作之培養物、組織、體液標本、屍體、檢體瓶、培養瓶、試管、離心管及其他盛裝感染性或潛在感染性廢棄物的容器。
 - 6.6.2 放入感染性廢棄物專用塑膠袋確實滅菌及除汙。
 - 6.6.3 各實驗室洽詢感染性生物廢棄物廠商至校清運處理，相關費用自行支應。

7 相關表單或文件：

- 7.1 國立臺灣海洋大學廢液桶使用紀錄表
- 7.2 化學物質及廢棄物相容性表
- 7.3 國立臺灣海洋大學實驗室廢棄物分類處理方式

8 修訂記錄

版本	修訂原因	生效日期
1	新制訂	112-07-27