

二、實驗室廢棄物分類貼紙填寫範例說明

1. 學校名稱：

將學校名稱填寫於學校名稱欄位。

2. 學校代碼：

將學校代碼填寫於學校代碼欄，例如：國立成功大學 1701057，只需填上縮寫 1057 (1701057) 即可。

3. 貯存容器編號：

a. 學校以實驗室為最小管制單位者，建議書寫方式為

1057 — 99 — 4091 — A — 0001

學校代碼 — 年序 — 實驗室編號 — 進廠分類代碼 — 容器序號

b. 學校以業務承辦部門為最小管制單位者，建議書寫方式為

1057 — 99 — 01 — A — 0001

學校代碼 — 年序 — 清運車序 — 進廠分類代碼 — 容器序號

4. 廢棄物代碼：

a. 受管制事業單位（泛指大專院校）：

將學校實驗室廢棄物對應之代碼填寫於廢棄物代碼欄，例如：成大環資中心產出之 A 類（有機含鹵素）廢液對應成大廢棄物清理計畫書所表列 C-0149 項廢棄物管制代碼，則將 C-0149 填寫於此欄位。

b. 非管制事業單位（泛指高中職、國中小）：

將學校實驗室廢棄物對應之代碼填寫於廢棄物代碼欄，例如：學校產出之有機含鹵素廢棄物，參照以往聯單為使用 C-0149 代碼，則填上 C-0149。

若為第一次辦理清理，則請先閱讀本中心可處理之廢棄物代碼表上各代碼對應之廢棄物性質後，再於貼紙填上適合之代碼；對於廢棄物性質代表之廢棄物代碼仍有疑問者，可聯絡本中心或是清運公司。

5. 廢棄物化學成份：

將該廢棄物容器所傾倒之主要成份標示於此欄位，例如範例中所填寫之二氯甲烷、三氯甲烷。

6. 廢棄物體積：

依所倒入之廢棄物體積填上估計容積數量。

7. 廢棄物重量：

依所倒入之廢棄物體積填上估計重量或實際秤重數量。

8. 廢棄物貯存日期：

將該容器開始收集廢棄物日期填寫於此欄位。

9. 實驗室名稱與管理人：

a. 學校以實驗室為最小管制單位者，將系所、單位、實驗室名稱、職稱及聯絡資料填寫與此區塊欄位，以利追溯廢棄物產生源。

b. 學校以業務承辦部門為最小管制單位者，將業務承辦單位、承辦人名稱、職稱及聯絡資料填寫與此區塊欄位，以利追溯廢棄物產生源。