

有機廢液			無機廢液				
A	B	C	D	E	F	G	H
鹵素類	非鹵素類	廢油類	氰系類	汞系類	酸性類	鹼性類	重金屬類

容器限制說明：20公升、正方形、白色、塑膠桶。

塑膠桶上必須貼有分類貼紙，並在貼紙上填好相關資料。(分類貼紙可向環安助教或環安中心索取)
廢液裝到八分滿就好。不能有任何滲漏的情形。

學校實驗室廢液暫行分類標準：

- **A 有機含鹵素溶劑類：**由學校實驗室或實習工廠所產生的廢棄溶劑，該溶劑含有脂肪族鹵素類化合物，如氯仿、二氯甲烷、氯代甲烷、四氯化碳、甲基碘等；或含芳香族鹵素類化合物，如氯苯、苯甲氯等。
- **B 有機非鹵素溶劑類：**由學校實驗室或實習工廠所產生的廢棄溶劑，該溶劑不含脂肪族鹵素類化合物或芳香族鹵素類化合物。
- **C 油脂類：**由學校實驗室或實習工廠所產生的廢棄油(脂)，例如：燈油、輕油、松節油、油漆、重油、雜酚油、錠子油、絕緣油(脂)(不含多氯聯苯)、潤滑油、切削油、冷卻油及動植物油(脂)等。
- **F 酸性廢液：**由學校實驗室或實習工廠所產生的廢液，該廢液含有酸。
- **G 鹼性廢液：**由學校實驗室或實習工廠所產生的廢液，該廢液含有鹼。
- **H 含重金屬廢液：**由學校實驗室或實習工廠所產生的廢液，該廢液含有任一類之重金屬(如鐵、鈷、銅、錳、鎘、鉛、鎘、鉻、鈦、鍍、錳、鋁、鎂、鎳、鋅、銀等)。

固體廢棄物：1、由學校實驗室於實驗、研究過程中所產生的可燃性廢棄物，例如：廢檢體、廢標本、器官或組織等，廢透析用具、廢血液或血液製品等。2、由學校實驗室於實驗、研究過程中所產生的不可燃性廢棄物，例如：針頭、刀片、及玻璃材料之注射器、培養皿、試管、試玻片等。