配合行政院環境保護署毒物及化學物質局與教育部清查本校**「老舊氣體鋼瓶」調查資料表**(系所填寫)

| 單位名稱： 大學 系(所) 製表日期： 年 月 日本單位清查所屬空間後：□無發現任何老舊氣體鋼瓶(請單位核章後回傳環安中心) □有發現老舊氣體鋼瓶(請續填下表格及核章後回傳環安中心) |
| --- |

| 編號 | 內含氣體名稱 | **供應商** | 鋼瓶容積、規格 | 是否為列管毒化物 | 鋼瓶狀況說明(由系所填寫) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 現行放置地點 (含位置示意圖) | 管理人聯絡人 | 瓶身外觀照片(全身) | 瓶頭閥外觀照片(不同角度至少2張) | 描述(可複選) | 備註 |
| 1 | □可辨識( )□不可辨識(如：瓶身無法辨識) |  | 1.容積(L)： \_ \_\_\_\_\_\_\_2.規格：□6米 (H-128,D-23cm)□1.5米 (H-93,D-14cm)□0.5米 (H-66,D-10cm)□其他規格： \_\_\_\_\_ | □是，毒化物 (列管編號 )□否，一般氣體( CAS NO. )□未知氣體 |  |  |  | (請務必拍照提供,並拍攝到鋼瓶編號)(以下為範例)D:\02.廢棄物承辦業務\07.廢棄鋼瓶特殊貯存規劃\相關照片\10-2-7.jpgD:\02.廢棄物承辦業務\07.廢棄鋼瓶特殊貯存規劃\IMG_0628.JPG | **※瓶身外觀：**□有鋼印,批號為  □顏色： ○黑色○紅色○綠色 ○白色○黃色○褐色 ○灰色○其他□銹蝕斑駁□其他 **※瓶頭閥外觀：**□編號為 □似結晶堵塞□其他 **※鋼瓶大約年份：** **※**評估鋼瓶大概壓力(可檢視瓶身資訊)**：** |  |
| 2 | □可辨識( )□不可辨識(如：瓶身無法辨識) |  | 1.容積(L)： \_ \_\_\_\_\_\_\_2.規格：□6米 (H-128,D-23cm)□1.5米 (H-93,D-14cm)□0.5米 (H-66,D-10cm)□其他規格： \_\_\_\_\_ | □是，毒化物 (列管編號 )□否，一般氣體( CAS NO. )□未知氣體 |  |  |  |  | **※瓶身外觀：**□有鋼印,批號為  □顏色： ○黑色○紅色○綠色 ○白色○黃色○褐色 ○灰色○其他□銹蝕斑駁□其他 **※瓶頭閥外觀：**□編號為 □似結晶堵塞□其他 **※鋼瓶大約年份：** **※**評估鋼瓶大概壓力(可檢視瓶身資訊)**：** |  |

填表說明： (表格如不足，請自行增列)

1.本案係配合行政院環境保護署毒物及化學物質局「大專院校實驗室老舊氣體鋼瓶風險控管計畫」進行調查。

2.請各單位確實確認所屬空間(實驗場所、儲存場所、館舍各類空間等)是否存放有老舊氣體鋼瓶**(以無法退回原供應商或廠商回收處理者為限)**。

3.請於108年3月29日(星期五)前填列調查資料表回報教育部，如有老舊氣體鋼瓶者，後續將依實際處置支付所需費用，如單位未落實查核導致相關危害風險產生等，由單位自行負責。

單位核章： 單位主管核章：