國立嘉義大學毒化物運作場所內部配置圖繪製注意事項

1. 如有異動，**3日**內上傳最新版「毒性化學物質運作場所內部配置圖」
2. 上傳位置：**校務行政系統/毒性化學物質申報/實驗室基本資料維護/運作場所內部配置圖**。
3. 範例下載位置：環境保護組網站>毒性化學物質>毒化物運作場所內部配置圖(範例)。
4. 頁首基本資料：建築物名稱、系所名稱、實驗室門牌、所在樓層、實驗場所負責人、製圖人姓名、製圖日期。
5. 以A4格式繪製，並註明：

**Ｎ**

1. 方位

4(公尺)

3

0

1

2

1. 比例尺（請依實際比例繪製配置圖）。
2. 需註明場所內部設施名稱、相對位置、大小、距離。（如休息區、實驗桌、藥櫃）
3. 需註明場所內部及走廊之緊急沖淋設備暨逃生方向、消防設施（室內消防栓、滅火器）及緊急應變器材等位置及數量。（如例圖右下圖示）

室內消防栓

滅火器

A級防護衣

C

A

緊急淋浴設備暨逃生方向

1. 毒化物貯存位置（如藥櫃、冰箱）需在內部配置圖上註明貯存毒化物之代號、名稱、最大存量(公斤)。（如例圖之圈選及標示處，如毒化物種類多於5項，可以僅標示代號並以表格呈現）

A

B

A. 二氯甲烷2公斤

B. 甲醯胺 0.3公斤

1. 若實驗桌有放置”分裝”之毒化物時，在內部配置圖上註明貯存毒化物之代號、名稱、最大存量(公斤)。（如例圖之圈選及標示處）

A

A.二氯甲烷 0.5公斤

1. 內部配置圖下方需以表格表示運作場所貯存毒化物總表之代號、名稱、最大存量(公斤)、CAS NO.或毒化物列管編號序號。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 圖示 | 中文名 | 最大存量(公斤) | CAS NO.或毒化物列管編號序號 |
| A | 三氯甲烷 | 0.5公斤 | 67-66-3/054-01 |
| B | 二甲基甲醯胺 | 0.8公斤 | 68-12-2/098-01 |
| C | 二氯甲烷 | 20公斤 | 75-09-2/079-01 |

國立嘉義大學毒性化學物質運作場所內部配置圖：(空白例圖/請依實驗室實際狀況繪圖)

|  |
| --- |
| 002室內消防栓滅火器A級防護衣CAＮ024(公尺)緊急淋浴設備暨逃生方向ACA~FC藥櫃實驗桌實驗桌水槽水槽冰箱設備設備設備設備 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 圖示 | 中文名 | 最大存量(公斤) | CAS NO.或毒化物列管編號序號 |
| A |  |  |  |
| B |  |  |  |
| C |  |  |  |
| D |  |  |  |
| E |  |  |  |
| F |  |  |  |