**局限空間/缺氧危險作業進入許可申請表** 申請日期： 年 月 日

申請事業單位名稱：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 作業種類：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

申請作業時間及期限：自 年 ＿ 月 ＿ 日 ＿時 分 至 年 月 日 時 分

作業場所(如儲槽或工作井編號)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

申請人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 職務：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

申請進入局限空間作業人員：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

缺氧作業主管：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(□非屬缺氧危險作業，免填)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **項次** | **項　　目** | **說　　明** | | | | |
| 1 | 作業場所氧氣、危害物濃度測定結果及測定人員簽名 | 氧氣：　　％ | 一氧化碳：　　PPM | | | 硫化氫：　　PPM |
| 可燃性氣體：LEL之　　% | | 其他： | | |
| 測定人員簽名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |
| 2 | 作業場所可能之危害 | 1.□缺氧 2.□中毒 3.□墜落 4.□感電  5.□火災爆炸 6.□飛落 7.□崩塌 8.□其他：\_\_\_ | | | | |
| 3 | 作業場所之能源或危害隔離措施 | 1. □危害物已隔離*(請說明隔離措施)* 2. □電能已隔離*(請說明隔離措施)*   3.□熱能已隔離*(請說明隔離措施)*  4.□其他：\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |
| 4 | 作業人員與外部連繫設備及方法 | 1.□無線對講機 2.□其他：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |
| 5 | 準備之防護設備、救援設備及使用方法。 | 1.□捲揚式防墜器 2.□供氣式呼吸防護具  3.□救生索 4.□背負式安全帶  5.□梯子 6.□工作井開口護欄  7.□三角架(人孔作業) 8.□照明設備  9.□動力或機械輔助吊升設備  10.□其他：\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |
| 6 | 其他維護作業人員之安全措施 | 1.□通風設備 2.□救命器  3.□漏電斷路器 4.□自動電擊防止裝置  5.□其他：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |
| 7 | 許可進入之人員及其簽名  (申請核准後，進出入局限空間前後，皆要簽名、點名登記) | 1. / | | | 2. / | |
| 3. / | | | 4. / | |
| 5. / | | | 6. / | |
| 8 | 現場監視人員及其簽名 | 簽名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |
| 9 | 從事動火作業時，應由雇主、工作場所負責人或現場作業主管確認安全，簽署動火許可後，始得作業 **註：□本項不適用** | 1.□焊接 2.□切割 3. □燃燒 4.□加熱  5.□其他：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |

註：(1)本申請許可表應於每一個局限空間/缺氧危險作業場所，在作業前填寫1張，並妥善保存3年。

(2)所有承包商作業前必須向原事業單位申請局限空間作業許可，並置作業現場備查。

(3)本表僅供參考，各單位於實施局限空間作業/缺氧危險作業前，應自行根據實際狀況評估各種危害之可能性與採取危害預防措施。

核准人員(雇主、工作場所負責人或現場主管)簽名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 職務：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

核准作業時間及期限：自 年 月 日 時 分 至 年 月 日 時 分