馬偕學校財團法人馬偕醫學大學局限空間作業危害防止計畫

112年7月14日環境保護與安全衛生委員會審議通過 112年7月19日馬學總字第1120005829號函發布 114年4月30日由校務會議授權統一修改學校全街 114年7月23日馬學秘字第1140006464號公告

一、目的:馬偕學校財團法人馬偕醫學大學(以下簡稱本校)為防止因缺氧、通風不良、中毒或爆炸等導致危害發生,爰依職業安全衛生設施規則第29條之1之規定,對於局限空間作業 危害之預防,規劃及採取必要之安全衛生措施,特訂定本校局限空間作業危害防止計畫 (以下簡稱為本計畫)。

二、名詞解釋:

局限空間:指非供工作者在其內部從事經常性作業,工作者進出方法受限制,且無法以自然通 風來維持充分、清淨空氣之空間。

三、適用場所與對象:

- (一) 適用對象: 本校進入局限空間作業之工作者(含承攬廠商)。
- (二) 本校局限空間場所如下:
 - 1. 各棟大樓自來水水塔(池)、消防蓄水池、污水池及化糞池。
 - 2. 污水處理廠各污水處理池及通風不良之空間。
 - 3. 其他符合局限空間定義之場所。

四、進入局限空間場所作業程序:

- (一)局限空間之作業場所應於入口顯而易見處張貼公告標示(附表1),標示內容如下:
 - 1.作業有可能引起缺氧等危害時,應經許可始得進入重要性。
 - 2. 進入該場所時應採取之措施。
 - 3. 事故發生時之緊急措施及緊急聯絡方式。
 - 4. 現場監視人員姓名。
 - 5. 其他作業安全應注意事項。
- (二)進入局限空間作業前應先填寫申請表,申請核准始後得進入作業(附表2)。
- (三)作業前依局限空間作業前檢點表(附表3)進行自主檢查,作業前確實進行通風換氣,作業場所空氣中氧氣濃度、硫化氫、一氧化碳等其他有害氣體濃度應符合法規容許濃度。
- (四)從事作業之人員有立即發生缺氧危險之虞時,應立即停止作業,並使作業人員即刻退避至 安全場所,未確認危險解除前,不得進入該場所。
- (五)缺氧危險作業時,應置備呼吸防護具、梯子、安全帶或救生索等設備,供作業人員緊急避 難或救援人員使用。
- (六)指派監視人員,對進出之人員應予確認,隨時監視作業狀況,發現異常時,應立即與有關人員聯繫,並採取緊急措施。
- (七)核對人員進出管制紀錄、設備清單是否相符。
- (八)現場週遭環境、管路閥門、設備電源復歸。
- (九) 附表2申請表及附表3檢點表於環境保護暨職業安全衛生室備查。
- 五、本計畫執行紀錄或文件等資料,應予以保存3年以上。
- 六、本計畫經環境保護與安全衛生委員會審議通過,陳請校長核定後施行,修正時亦同。

	馬偕醫學大學局限空間作業均	易所公告	
作業名稱		作業項目	
施工單位		承攬商	
施工須知	注意事	項	
有罹患缺氧症或其 他危害之虞事項	缺氧、中毒、火災、爆炸、感電、 傷、穿刺(切割)傷、滑倒、崩塌、物體		(捲)、電弧灼傷、燒
作業有可能引起缺 氧等危害時,應經 許可使得進入之重要 性	 第工如未經許可,則不確知有上並施。 若發生緊急危害時,能確實掌握作援。 		
進入該場所時應採取之措施	 經簽認許可後,始得進入。 先通風、測定、紀錄,確認氧氣及 (如檢點表);作業中持續監測及通風換 		度是否低於標準值
事故發生時之緊急 措施及緊急聯絡方式	1. 緊急措施:(1)應將人員移至安全處所 (2)現場急救、搶救。 (3)撥打119尋求協助,近 2.聯絡方式:對講機等聯絡設備 3.事故發生時,需立即聯絡之人員: 工作場所負責人: 行動電	凡速就醫。	
救援設備(呼吸防護具等)、測定儀器 及聯絡設備放置場所	救援設備置於作業場所明顯處供緊急。 個人防護具及聯絡設備隨身攜帶。		り命とす・
現場監視人員及缺 氧作業主管姓名	缺氧作業主管(非屬缺氧危險作業,免填): 監視人員:		为電話: 功電話:
其他作業安全應注意事項	1. 進入作業場所務必配戴安全帽,並才 2. 嚴禁飲用含酒精成分之飲料。 3. 確實依作業需求穿戴相關防護用具。	口上頤帶。	<i></i> 3 - 2

馬偕醫學大學局限空間作業許可申請表

甲請日期・年	1 日								
廠商/申請事業單位名稱	筝:								
工作場所負責人/電話:									
缺氧作業主管:					(□非屬缺	·氧危险	食作業,	免填)	
申請作業時間及期限:	自 年	月 日	時 分至	年	月日	時	分		
場所種類:□儲水槽、水塔		曹 □化冀池	□地下			•			
置備之安全防護和救援之設	備、器具:								
□通風設備 □四用氣鼎	豐偵測器	□滅火器	□滅火	毯		救生索(捲揚式防!	墜器)	
□背負式安全帶 □安全帽		□無線電對講	f機 □空氣 ¹	呼吸器		呼吸鋼	飥		
□供氣式面罩 □擴音器		□哨子	□三角	架		其他		_	
局限空間作業注意事項:									
1.於作業場所明顯處所懸掛									
2. 局限空間、人手孔開口處:									
3.作業前應確認關閉所有水						學品或氣	礼體 。		
4. 作業前先實施通風換氣(不						N. /2			
5.作業前必須確實量測該作 6.作業前測定應確認氧氣(C							迪 亩 / 10m	nm、一気化で	山
(CO)濃度<35ppm,始可分			辰及14K/18/19	L LK BJ 2	10 /0 · AML/10 §	<u>%((1123)</u> ,	辰及~10p]	piii · Tallo	火
7.作業現場出入口應設有監			十進出人員數量	子; 監視	人員不得兼	任其他二	工作。		
8.作業現場應設有缺氧作業			1 Care Axes	2 . يسور .	2 - X 1 11 MC		.,		
9.作業期間應採取作業現場			捐鎖之措施。						
10. 作業人員應繫背負式安			於孔口(十公)	尺以上滔	百洞除外),	並派専ノ	人監視,求	枚援設備須置	於
入口附近明顯處所並維									
11. 監視人員若發現人員違				應異常	、有危害物	質洩漏.	或漏電等で	可能立即發生	危
險之虞時,監視人員應 12. 作業人員若發現身心異				击作坐	提的內部社	右宝物	沄沈笙,]	確立即停止作	坐
退避至安全處所,並與			XXXXX 肥 14 16	以作示	<i>7</i> 列7月17日17区	.分百初。	(7 木寸:)/	心工作厅工作	赤
13. 警示標誌應置於適當明顯			揮交通。						
14. 人孔內作業禁止踩踏電纜									
15. 於良導體機器設備內之		用之手提式防爆	型照明燈及工	- 具 , 其	使用電壓不	得超過	24伏特,	且導線須為而	序
損及有良好絕緣,並不		人业 広山内市	1	~ #	公口由进到	1. 16 16	4.丁仁於1	上でいれる	
16. 如從事焊接、切割、燃業。	麂及加熱等 4	下業,應指足專	人確認無危險	之虞,	亚为甲請動	火作業	許可經僉相	多 週過始符作	
素。 防護、救援之注意事項:									
1.從事局限空間作業時,應	· 依 危 類 別 置	備空氣呼吸器	、梯子、背負	式安全	带、救生索	、三角	架等設備	, 供工作者避	難或
救援人員使用。俾使意夕									
救、搶救。									
2. 救援設備應置於作業現場。	並維持立即可	使用之狀態。							
3. 若人員有傷害,可使用附									
4. 從事局限空間作業時,應	、置救援人員	。監視人員聯	繫救援人員緊	急應變日	侍,應即時	展開救打	爰工作或專	専求鄰近醫療	機構
或消防單位支援。 5.現場監視人員亦需告知醫;	庆留公士明 可	化力互字物质	,以体殷庆15	6 佐王坡	力名払批批				
J. 况场监仇八貝 小高 古 和 酉 ź	原平征有關了	肥 之 凡 舌 初 貝	,以供西原八月	作止唯	人	. •			
ロットン・ウェニュリ	日生以内办	虚谱点・□	1 10 00 2 00	北イ い	150 5- 20 74	+ 1 <i>L</i>	200 //		
□以上注意事項已閱	. ,,		1			1	, ,		
填表人簽章	工作場所	負責人簽章	局限空	間進入	人員簽章		業務	承辨單位	
						1			

馬偕醫學大學局限空間作業前檢點表

實施檢點人簽名:		年月日時分
. 作業場所空氣測定		檢測結果是否安全
氧氣濃度	>18%	是□ 否□ 不適用□
可燃性氣體爆炸下限	< 30%	是□ 否□ 不適用□
一氧化碳	TWA < 35ppm	是□ 否□ 不適用□ 是□ 否□ 不適用□ 是□ 否□ 不適用□
硫化氫	Ceiling < 10ppm	是□ 否□ 不適用□
二氧化碳	STEL < 5000ppm	是□ 否□ 不適用□
其他		
2. 確認已隔絕所有危害能沒	原	
所有導管是否已隔絕及使」	是□ 否□ 不適用□	
其他附屬設備是否已完全門	隔絕	是□ 否□ 不適用□
所有電源設備是否關掉		是□ 否□ 不適用□
監視人員是否可完全監控人員出入及機具		是□ 否□ 不適用□
共同管溝、水箱儲槽是否:	已可進入	是□ 否□ 不適用□
つ マロなた リケカはいん		
3. 通風換氣必須審慎進行 使用自然通風是否足夠		是□ 否□ 不適用□
機械通風是否足夠		是□ 否□ 不適用□
4. 個人防護具		
是否必須使用呼吸防護具		是□ 否□ 不適用□
監視人員是否已受過緊急救援及監視任務相關之教育訓練		是□ 否□ 不適用□
改援設備是否已備妥且測試過		是□ 否□ 不適用□
個人防護具是否已備妥		是□ 否□ 不適用□
5. 緊急應變 死左工佐人昌均熟采数經力	たいと	│ 是□ 否□ 不適用□
所有工作人員均熟悉救援方法		
監視人員是否了解不得進入	、	是□ 否□ 不適用□
5. 通訊設備需備妥		
監視人員與勞工之通訊	是□ 否□ 不適用□	
監視人員與救援單位之通訊		是□ 否□ 不適用□
警報系統是否堪用		是□ 否□ 不適用□
		•
1.工具和設備		日 不 丁 丁 口 一
是否防爆 具不的左索器如供且混索機	6 数 哭	是□ 否□ 不適用□ 是□ 否□ 不適用□
是否所有電器設備具漏電斷路器 晶電斷路器及電源接頭是否置於局限空間外		是□ 否□ 不適用□ 是□ 否□ 不適用□