

游泳池管理規範第八點、第九點修正對照表

修正規定	現行規定	說明
<p>八、業者應於開放時間依游泳池及水池總面積配置救生員親自在場執行業務，計算方式如下：</p> <p>(一) 三百七十五平方公尺以下者：最少配置一名。</p> <p>(二) 超過三百七十五平方公尺至七百五十平方公尺以下者：至少配置二名</p> <p>(三) 超過七百五十平方公尺至一千二百五十平方公尺以下者：至少配置三名。</p> <p>(四) 超過一千二百五十平方公尺者：至少配置四名。</p> <p><u>前項總面積，計算方式如下：</u></p> <p><u>(一) 游泳池及水池</u>配置於同一場域且目視可及者，<u>二者得合併計算。</u></p> <p><u>(二) 游泳池及水池</u>非配置於同一場域或雖配置於同一場域而目視不可及者，則應分別單獨計算。</p> <p><u>(三) 部分未開放之游泳池或水池</u>（以下簡稱未</p>	<p>八、業者應於開放時間依游泳池及水池總面積配置救生員親自在場執行業務，計算方式如下：</p> <p>(一) 三百七十五平方公尺以下者：最少配置一名。</p> <p>(二) 超過三百七十五平方公尺至七百五十平方公尺以下者：至少配置二名</p> <p>(三) 超過七百五十平方公尺至一千二百五十平方公尺以下者：至少配置三名。</p> <p>(四) 超過一千二百五十平方公尺者：至少配置四名。</p> <p>第一項面積，配置於同一場域且目視可及者，得合併計算。部分水池未開放者，應設置<u>超過一百二十公分高之實體隔牆</u>分隔，並加掛警示標誌及標語。<u>隔牆如以柵欄設置者，柵欄</u><u>簾空部分不得超過十公分</u>，且業者應確保民眾不能進入，則可扣除該未開放使用之水池面積；其非屬同</p>	<p>一、第一項未修正。</p> <p>二、為避免業者易誤解目視可及僅限游泳池體，爰修正第二項，將有關第一項所定總面積之計算方式，分款明定，以利適用：</p> <p>(一) 第一款，定明游泳池及水池如配置於同一場域且目視可及者，二者得合併計算。</p> <p>(二) 第二款，定明游泳池及水池非配置於同一場域或雖配置於同一場域而目視不可及者，則應分別單獨計算；又既應分別單獨計算，即應分別按第一項規定配置救生員，併予敘明。</p> <p>(三) 第三款，定明部分未開放之游泳池或水池（以下簡稱未開放使用區），於計算總面積時，得扣除該未開放使用區面積之情形，說明如下：</p> <p>1. 實務上，若於游泳池內設置<u>超過一百二十公分高之實體區隔牆體或欄杆</u>，易造成池體破損漏水亦影響救生員巡守之視野，爰刪除現行規定第二項<u>超過一百二十公分高實體隔牆及柵欄</u>，並修正為設置實體</p>

<p><u>開放使用區</u>),符合下列規定者,得扣除該未開放使用區之面積:</p> <p>1、<u>部分水池或游泳池未開放者</u>,應設置實體分隔。</p> <p>2、<u>未開放使用區與部分開放之游泳池或水池之間</u>,得以水道繩、分隔繩或其他相類似標示物予以分隔。</p> <p>3、<u>前二目情形</u>,均應於場館內及游泳池或水池周邊區域加掛明顯警示標誌及標語。</p> <p>4、<u>業者應確保民眾不能進入未開放使用區</u>。</p> <p>游泳池附設滑水道者,其管制人員與救生員配置方式分別如下,其與第一項規定之救生員人數,應分別計算:</p> <p>(一)於終點增置救生員一名。</p> <p>(二)於起點配置管制人員一名,管制使用人進入水道次序及人數密度。</p>	<p>一場域或同一場域而目視不可及者,則應分別單獨計算。</p> <p>游泳池附設滑水道者,其管制人員與救生員配置方式分別如下,其與第一項規定之救生員人數,應分別計算:</p> <p>(一)於終點增置救生員一名。</p> <p>(二)於起點配置專責管制人員一名,管制使用人進入水道次序及人數密度。</p>	<p>分隔,移列於第一目規定。</p> <p>2.增列第二目:現行規定第二項所訂「應設置超過一百二十公分高之實體隔牆分隔」於實務面難以執行,然為符實務需求並配合第一目「設置實體分隔」,爰增訂之。</p> <p>3.第三目由現行規定第二項所定「加掛警示標誌及標語」移列,並配合第二目之增列,酌作文字修正。</p> <p>4.第四目由現行規定第二項所定「業者應確保民眾不能進入」移列,並酌作文字修正。</p> <p>三、修正第三項,配合現行條文第三項所定「管制人員」用詞,爰第二目所定「專責管制人員」修正為「管制人員」。</p>
<p>九、業者應於游泳池岸邊備妥以下合格且具有效能之救生器材,應隨時檢查補充:</p>	<p>九、業者應於游泳池岸邊備妥以下合格且具有效能之救生器材,應隨時檢查補</p>	<p>一、第一項:</p> <p>(一)刪除第二款之救生繩:救生繩於實務面,多用於開放性水</p>

<p>(一)救生浮具。 (二)救生竿。 (三)浮水擔架。 (四)人工呼吸器。 (五)高腳救生椅。</p> <p>單日有一百人次出入之公眾游泳池，應置有自動體外心臟電擊去顫器或依公共場所必要緊急救護設備管理辦法辦理。</p>	<p>充： (一)救生浮具。 <u>(二)救生繩。</u> (三)救生竿。 (四)浮水擔架。 (五)人工呼吸器。 (六)高腳救生椅。</p> <p>單日有一百人次出入之公眾游泳池，應置有自動體外心臟電擊去顫器或依公共場所必要緊急救護設備管理辦法辦理。</p>	<p>域，然現行游泳池係屬封閉水域，為符執行救生作業之實務需求，爰予以刪除。 (二)第三款至第六款款次修正為第二款至第五款，內容未修正。 二、第二項未修正。</p>
---	---	--