

表一之二十三

## 冷卻撒水設備概要表

項		目	
用	途	<input type="checkbox"/> 可燃性高壓氣體製造場所、加氣站、天然氣儲槽及可燃性高壓氣體儲槽 <input type="checkbox"/> 室內、室外儲槽儲存閃火點在攝氏 70 度以下之第四類公共危險物品之顯著滅火困難場所	
水	種	<input type="checkbox"/> 地下水池 <input type="checkbox"/> 地上水槽 <input type="checkbox"/> 其他	
源	量	總水量_____m <sup>3</sup> 有效水量_____m <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> 專用 <input type="checkbox"/> 兼用	
加壓送水裝置	消防幫浦方式	消防幫浦	<input type="checkbox"/> 專用 <input type="checkbox"/> 兼用、壓力調整裝置 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 出水量_____ℓ /min、全揚程_____m
		電動機(柴油引擎)	輸出功率_____kW
冷	卻	撒	水
頭		<input type="checkbox"/> 撒水噴孔 <input type="checkbox"/> 撒水噴頭 設置數量_____個(撒水噴孔須符合 CNS 12854 之規定，孔徑在 4 mm 以上)	
撒	水	<input type="checkbox"/> 可燃性高壓氣體製造場所、加氣站、天然氣儲槽及可燃性高壓氣體儲槽部分： <input type="checkbox"/> 按防護面積 5 ℓ/min/m <sup>2</sup> 以上計算 <input type="checkbox"/> 以厚度 25mm 以上之岩棉或同等以上防火性能之隔熱材被覆，外側以厚度 0.35mm 以上符合 CNS1244 規定之鋅鐵板或具有同等以上強度及防火性能之材料被覆者，按防護面積 2.5 ℓ/min/m <sup>2</sup> 以上計算 <input type="checkbox"/> 室內、室外儲槽儲存閃火點在攝氏 70 度以下之第四類公共危險物品部分，按防護面積 2 ℓ/min/m <sup>2</sup> 以上計算	
選擇閥或開關閥	設置數量_____個		
啟動裝置	<input type="checkbox"/> 手動啟動裝置 <input type="checkbox"/> 遠隔啟動裝置 <input type="checkbox"/> 其他		
水壓開關裝置或流水檢知裝置	口徑_____A、設置數量_____個		
配	立	立管口徑_____A、 <input type="checkbox"/> 專用 <input type="checkbox"/> 兼用	
管		立管材質 <input type="checkbox"/> CNS6445 <input type="checkbox"/> CNS4626 <input type="checkbox"/> 其他	
	閥	類 <input type="checkbox"/> 止水閥 <input type="checkbox"/> 逆止閥	
配	緊急電源回路	<input type="checkbox"/> 耐燃電線 <input type="checkbox"/> 電線管埋設 <input type="checkbox"/> 其他	
線	操作回路	<input type="checkbox"/> 耐熱電線 <input type="checkbox"/> 電線管露出 <input type="checkbox"/> 電線管埋設 <input type="checkbox"/> 其他	
緊急電源	<input type="checkbox"/> 發電機設備 <input type="checkbox"/> 蓄電池設備 <input type="checkbox"/> 其他(動力引擎方式)		
備考			

註：「☐」欄內請以打 v 方式。