

## 企業永續報告公開職業健康與安全績效自我評量表 (適用電子業)

÷₩₩	對應	評量結果		
評量指標 	指南	實施情形(單選)	加分項(可複選)	
一、系統化管理				
<b>1-1.</b> 建立職業安全衛生管理系統	403-1 403-8	□ 未建立( <b>0</b> %)□ 已建立( <b>60</b> %)	□已公開揭露系統涵蓋範圍及 員工數量·並敘明未涵蓋全 部員工之原因(10%) □已取得我國 TOSHMS(CNS 45001)系統驗證(10%) □已取得 ISO 45001 系統驗證 (10%) □已建立與職安衛政策一致的 量化指標·並揭露達成進度 (10%)	
二、風險評估與管理				
2-1. 針對各職業安全危害類型 (如墜落、感電、倒塌/崩 塌、火災/爆炸、中毒、缺 氧)分別完成辨識、評估 及管控		□ 未完成 ( <b>0</b> % ) □ 已完成 ( <b>60</b> % )	□已建立系統化方法進行辨識、評估及管控(10%) □已統計分析各危害類型辨識結果屬於中高風險的數量及比例、執行評估次數(10%) □已針對高風險對象進行管控改善及追蹤(10%) □已公開揭露上述任一項量化數據或資訊(10%)	
2-2. 針對各職業衛生危害類型 (如物理性、化學性、人 因性、生物性、社會心理) 分別完成辨識、評估及管 控		□ 未完成 ( <b>0</b> % ) □ 已完成 ( <b>60</b> % )	□已建立系統化方法進行辨識、評估及管控(10%) □已統計分析各危害類型辨識結果屬於中高風險的數量及比例、執行評估次數(10%) □已針對高風險對象進行管控改善及追蹤(10%) □已公開揭露上述任一項量化數據或資訊(10%)	
2-3. 針對中高齡、高齡及有母性健康危害之虞等特定敏感族群之勞工完成危害辨識、風險評估及工作內容適性確認		□ 未完成( <b>0</b> %) □ 已完成( <b>60</b> %)	□已建立系統化方法進行危害 辨識、風險評估及工作內容 適性確認(10%) □已統計完成危害辨識、風險 評估及工作內容適性確認之	



☆ 阜 <del>に</del> 梅	對應		評量結果
評量指標	指南	實施情形(單選)	加分項(可複選)
			人次數或比例(10%) □已改善中高齡與高齡工作者 安全衛生設施,藉以提升其 工作適性(10%) □已公開揭露上述任一項量化 數據或資訊(10%)
2-4. 規劃推動高風險或高危害 化學品(如致癌物質)之 汰換計畫	403-2	□ 未規劃( <b>0</b> %) □ 已規劃( <b>60</b> %)	□已全面汰換或未處置使用致癌物質(20%) □已制定具體汰換期程及目標,並據以逐年推動(10%) □已公開揭露上述任一項量化數據或資訊(10%)
2-5. 針對危害性化學品進行容器標示、揭露安全資料表(SDS)及各項通識措施	403-2	□ 未完成( <b>0</b> %)□ 已完成( <b>60</b> %)	□已建立系統化方法進行化學品之危害辨識(10%)□已自行或委外查核安全資料表內容之正確性(10%)□已全面汰換或未處置使用危害性化學品(10%)□已公開揭露上述任一項量化數據或資訊(10%)
2-6. 實施含作業環境監測在內之暴露評估	403-2	□ 未實施( <b>0</b> %) □ 已實施( <b>60</b> %)	□已統計分析暴露評估之實施 頻率及結果(10%) □已依暴露評估結果進行改善 及追蹤·並盡可能降低高風 險作業(10%) □化學品的監測結果皆屬於第 一級管理(10%) □已公開揭露上述任一項量化 數據或資訊(10%)
2-7. 建立調查職業事故的程序	403-2	□ 未建立( <b>0</b> %) □ 已建立( <b>60</b> %)	□已利用分級管控來決定矯正 行動及改善措施(10%) □已編寫職業危害調查報告及 統計分析矯正比例(10%) □已規劃建置職業事故永久預 防措施(10%) □已公開揭露上述任一項量化 數據或資訊(10%)



評量指標	對應	評量結果		
叶里]出作	指南	實施情形(單選)	加分項(可複選)	
2-8. 訂定緊急狀況預防、準備 及應變之計畫·並定期實 施演練	403-2	□ 未完成 ( <b>0%</b> ) □ 已完成 ( <b>60%</b> )	□已統計分析辦理各類型危害 宣導之次數及參與人次數 (10%) □已統計分析實施演練之次數 及參與人次數(10%) □已將周界居民納入實施演練 對象共同參與(10%) □已公開揭露上述任一項量化 數據或資訊(10%)	
三、工作者參與				
3-1. 設置職業安全衛生委員會	403-4	□ 未設置(0%) □ 已設置(60%)	□已依設置之委員會組成、運作機制定期召開·並記錄開會頻率(15%) □非管理階層之工作者參與比例優於法定人數(15%) □已公開揭露上述任一項量化數據或資訊(10%) □已制定提高工作者參與之作	
3-2. 工作者参兴咸亲女主闻生 政策修定、相關提案討論 及諮商溝通等	403-4	□ 未參與(0%)□ 已參與(60%)	□ 已制定提高工作者参與之作 法與評估(10%) □ 已評估工作者參與溝通之有 效性(10%) □ 已統計分析依諮商、溝通成 果建立之相關提案的達成比 例(10%) □ 已公開揭露上述任一項量化 數據或資訊(10%)	
四、教育訓練				
<b>4-1.</b> 提供工作者相關的職業健 康與安全教育訓練	403-5	□ 未提供(0%)□ 已提供(50%)	□有辨識訓練需求與內容之機制·如透過問卷、工作者溝通等(10%) □已建置或提供實體或線上等多元化教育訓練管道(10%) □已建置企業內部講師培訓與評選機制·提升教育訓練品質(10%) □已統計分析實施教育訓練之次數及頻率(5%)	



評量指標	對應	評量結果		
叶里]出1末	指南	實施情形(單選)	加分項(可複選)	
			□ 已統計分析工作者參與人次 數及時數(5%) □ 已公開揭露上述任一項量化 數據或資訊(10%)	
<b>4-2.</b> 評估教育訓練的執行成效 及滿意度	403-5	□ 未評估( <b>0</b> %) □ 已評估( <b>60</b> %)	□已建立評估教育訓練有效之方法、結果及因應措施之機制(15%) □已統計分析參與工作者認知提升程度百分比及滿意度(15%) □已公開揭露上述任一項量化數據或資訊(10%)	
五、健康服務與促進				
5-1. 提供勞工一般及特殊健康 (體格)檢查	403-3	□ 未提供( <b>0</b> %) □ 已提供( <b>60</b> %)	□一般及特殊健康(體格)檢查 頻率或項目優於法規要求 (10%) □已透過系統化管理健檢資 料,掌握歷年趨勢(10%) □已建立高風險關注名單,並 加以改善管控(10%) □已公開揭露上述任一項量化 數據或資訊(10%)	
5-2. 規劃健康服務策略,並配置適當醫護人員		□ 未規劃 ( <b>0</b> % ) □ 已規劃 ( <b>60</b> % )	□ 勞工健康服務人員之配置數 量或服務頻率・優於法規要 求(15%) □ 已統計提供勞工身心健康服 務投入預算目標與實施比例 (15%) □ 已公開揭露上述任一項量化 數據或資訊(10%)	
5-3. 辦理勞工健康教育、衛生 指導、職場健康促進活動 等健康服務活動	403-6	□ 未辦理( <b>0</b> %) □ 已辦理( <b>70</b> %)	□已針對企業內部不同族群之 特性與健康情況,設計多元 的健康促進活動(10%) □已統計分析辦理活動場次或 提供健康服務次數、滿意度 (10%) □已公開揭露上述任一項量化	



☆ <b>単</b> 七 <del>価</del>	對應		評量結果	
評量指標	指南	實施情形(單選)	加分項(可複選)	
			數據或資訊(10%)	
5-4. 建立工作者身心健康諮詢	403-6	□ 未建立(0%)	□已統計分析提供諮詢人次數	
人		│□ 已建立( <b>70</b> %)	(10%)  □ 已統計分析依諮詢結果提供	
			協助方案比例(10%)	
			□已公開揭露上述任一項量化	
			數據或資訊(10%)	
六、供應鏈/價值鏈衝擊管理	ı			
6-1. 要求供應商通過管理系統	403-7	□ 未要求(0%)	□ 已公開揭露及宣示(10%)	
驗證或特定產品認證規範 (如:ISO 45001、RoHS 或		│□ 已要求( <b>70</b> %) │	□ 供應商皆已建置管理系統或 符合特定產品規範(10%)	
有害物質限制使用等)			□ 供應商皆已通過管理系統驗	
, , ,			證或特定產品認證(10%)	
6-2. 針對供應商及承攬商建立	403-7	□未建立(0%)	□已說明系統化評量與篩選機	
系統化的評量與篩選機制		□ 已建立(70%)	制涵蓋供應商及承攬商之職	
			業安全衛生管理情形(10%) □ 已建立評量基準、關鍵供應	
			( 10% )	
			□已公開揭露上述任一項量化	
			數據或資訊(10%)	
6-3. 針對供應商及承攬商進行   相關宣導及教育訓練	403-7	□ 未建立( <b>0</b> %) □ 已建立( <b>70</b> %)	□已有投入資源輔導供應商/ 承攬商之職業安全衛生管理	
11			(10%)	
			□已統計分析進行供應商宣導	
			及教育訓練次數、供應商參	
			與率(10%) □已公開揭露上述任一項量化	
			数據或資訊(10%)	
6-4. 針對產品做出安全永續產	403-7	□ 未承諾(0%)	□已公開揭露及宣示(30%)	
品承諾		□ 已承諾(70%)	. ,	
6-5. 針對產品中化學品進行風	403-7	□ 未進行(0%)	□已公開揭露及宣示(30%)	
險及危害評估管理 		□ 已進行( <b>70</b> %)		
七、職業傷害與工作相關疾病	102 15			
<b>7-1.</b> 分析失能傷害頻率、失能 傷害嚴重率與災害年千人	403-10	` ′	□ 已統計分析失能傷害頻率、    失能傷害嚴重率、災害年千	
		□ 已分析(60%)	大批協古敞里半、火舌年十	



<b>红皂作抽</b>	對應	評量結果		
評量指標 	指南	實施情形(單選)	加分項(可複選)	
率,並進行消除或預防管 控			人率等數據(5%) □已統計分析虛驚事故發生次數(5%) □已採取預防管控措施·使指數逐年下降或維持0(10%) □將職業傷病或是職災預防之正向影響換算成價值·以永續價值概念將職安衛與財務連結(10%) □已公開揭露上述任一項量化數據或資訊(10%)	
7-2. 分析經職業醫學科專科醫師判定確診職業病且記錄疑似因工作造成相關傷病個案數量,並進行消除或預防管控	403-10	□ 未分析 ( <b>0</b> % ) □ 已分析 ( <b>60</b> % )	□已統計分析工作相關疾病死 傷數量與比率,並記錄案件 數(10%) □已採取預防管控措施,使指 數較前年度下降或維持 0 (10%) □將職業傷病或是職災預防之 正向影響換算成價值,以永 續價值概念將職安衛與財務 連結(10%) □已公開揭露上述任一項量化 數據或資訊(10%)	
7-3. 針對物理性及化學性危害,提供安全衛生設備及相關預防措施	403-10	□ 未提供( <b>0</b> %) □ 已提供( <b>70</b> %)	□已統計分析進行設備改善的數量及比例(10%) □已統計分析針對危害已採取預防措施之比例(10%) □已公開揭露上述任一項量化數據或資訊(10%)	
7-4. 針對輪班、夜間工作、長時間工作等作業,為避免勞工因異常工作負荷促發疾病而採取評估及疾病預防措施		□ 未採取( <b>0</b> %) □ 已採取( <b>70</b> %)	□已統計分析職業促發腦心血管疾病風險等級屬於中高風險之人數或比例(10%) □已採取評估及危害預防措施(10%) □已公開揭露上述任一項量化數據或資訊(10%)	
7-5. 針對工作場所母性健康保	403-10	□ 未採取(0%)	□已統計分析評估結果屬於中	



評量指標	對應	評量結果	
	指南	實施情形(單選)	加分項(可複選)
護採取評估及預防		□ 已採取( <b>70</b> %)	高風險之人數或比例(10%) □已採取評估及危害預防措施 (10%) □已公開揭露上述任一項量化 數據或資訊(10%)
7-6. 針對重複性作業促發肌肉 骨骼疾病而採取評估及疾 病預防措施	403-10	□ 未採取( <b>0</b> %) □ 已採取( <b>70</b> %)	□已統計分析評估結果屬於疑似有人因性危害之人數或比例(10%) □已採取評估及危害預防措施(10%) □已公開揭露上述任一項量化數據或資訊(10%)
7-7. 針對執行職務因他人行為 遭受身體或精神不法侵害 而採取評估及預防	403-10	□ 未採取( <b>0</b> %) □ 已採取( <b>70</b> %)	□已統計分析評估結果屬於中 高風險之人數或比例(10%) □已採取評估及危害預防措施 (10%) □已公開揭露上述任一項數據 或資訊(10%)

## 八、職場健康與安全承諾與績效自主宣告

宣示企業推動職場健康與安全之承諾與目標績效。

- 8-1. 企業有公開揭示職業健康與安全承諾(20%)
- 8-2. 企業永續報告中有運用多元方法鑑別出職業健康安全議題的重要性
  - ◆ 有鑑別並說明因應方法 (管理方針)(25%)
  - ◆ 有公開 (15%)
- 8-3. 有訂定下一年度或是中長期量化目標
  - ◆ 有訂定(25%)
  - ◆ 有公開 (15%)

## ※填表說明

- 1. 企業對於公開永續報告對應各績效評量指標所對應事項之執行完整度,請依據企業執行 情形以**單選**的方式選擇符合的描述。如需要,請自備相關佐證資料。
- 2. 加分項是依據產業特性、可投入重點以及期望企業公開更具參考價值的指標,請依據企業執行情形選擇符合的描述(可複選)。

-評量結束-