

職業災害預防及其他勞動保障—按補助或津貼種類及地區分

中華民國111年 6月

單位：件、元

補助或 津貼種類	預防職業病 健康檢查		退保後診斷職業病者							
			醫療補助		失能津貼		死亡津貼		照護補助	
	件數	金額	件數	金額	件數	金額	件數	金額	件數	金額
總計	81,916	91,989,528	—	—	—	—	—	—	—	—
新北市	5,908	5,790,901	—	—	—	—	—	—	—	—
臺北市	6,541	7,557,551	—	—	—	—	—	—	—	—
桃園市	16,968	18,976,192	—	—	—	—	—	—	—	—
臺中市	6,566	7,008,167	—	—	—	—	—	—	—	—
臺南市	13,469	13,669,009	—	—	—	—	—	—	—	—
高雄市	13,371	15,973,674	—	—	—	—	—	—	—	—
宜蘭縣	882	1,067,077	—	—	—	—	—	—	—	—
新竹縣	2,406	2,860,960	—	—	—	—	—	—	—	—
苗栗縣	1,947	1,877,826	—	—	—	—	—	—	—	—
彰化縣	4,469	4,635,380	—	—	—	—	—	—	—	—
南投縣	689	687,958	—	—	—	—	—	—	—	—
雲林縣	2,780	2,747,025	—	—	—	—	—	—	—	—
嘉義縣	686	749,821	—	—	—	—	—	—	—	—
屏東縣	1,222	1,393,962	—	—	—	—	—	—	—	—
臺東縣	39	67,469	—	—	—	—	—	—	—	—
花蓮縣	79	119,369	—	—	—	—	—	—	—	—
澎湖縣	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
基隆市	25	41,259	—	—	—	—	—	—	—	—
新竹市	3,830	6,725,504	—	—	—	—	—	—	—	—
嘉義市	39	40,424	—	—	—	—	—	—	—	—
金門縣	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
連江縣	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
其他	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

- 註：1. 勞工職業災害保險及保護法自111年5月開始實施，本表統計資料同時編列。
 2. 「預防職業病健康檢查」包含追蹤檢查；「照護補助」於首次核付時計件，續發不計件。
 3. 「預防職業病健康檢查」之追蹤檢查、「未加職保者照護補助、失能補助、死亡補助」、「勞保續保保費補助」無地區細項分類數。
 4. 地區「其他」係指依本法第10條規定參加保險(特別加保者)，此項被保險人無地區資料。

職業災害預防及其他勞動保障—按補助或津貼種類及地區分(續)

中華民國111年 6月

單位：件、元

補助或 津貼種類	已加職保者				未加職保者						勞保續保 保費補助	
	照護補助—傷病住院		照護補助—失能		照護補助		失能補助		死亡補助			
	件數	金額	件數	金額	件數	金額	件數	金額	件數	金額	金額	
總計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,684,998
新北市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
台北市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
桃園市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臺中市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臺南市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
高雄市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
宜蘭縣	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
新竹縣	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
苗栗縣	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
彰化縣	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
南投縣	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
雲林縣	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
嘉義縣	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
屏東縣	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臺東縣	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
花蓮縣	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
澎湖縣	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
基隆市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
新竹市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
嘉義市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
金門縣	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
連江縣	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
其他	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

填表 審核

業務主管人員
主辦統計人員

機關首長

資料來源：本局職業災害給付組。

中華民國111年 8月12日編製