

## 按法院提供的歷年確定判決書統計職業病個案資料

年份	個案數目	涉及人數	性別（人數）	行業（人數）	病名（人數）
2000	6	5	男	建築業	肺塵埃沉著病
		1	男	水電及氣體生產供應業	椎骨突出
2001	4	4	男	建築業	肺塵埃沉著病
2002	4	4	男	建築業	肺塵埃沉著病
2003	5	4	男	建築業	肺塵埃沉著病
		1	男	製造業	呼吸系統職業病
2004	7	7	男	建築業	肺塵埃沉著病
2005	2	2	男	建築業	肺塵埃沉著病
2006	1	2	男	製造業	重度感音性耳聾
2007	3	2	男	建築業	肺塵埃沉著病
		1	男	建築業	嚴重聽力減退
2008	-	-	-	-	-
2009	5	3	男	建築業	矽末沉著病
		1	男	建築業	韌鞘組織及肌腱因負荷過重受勞損
		1	男	建築業	肺塵埃沉著病
2010	2	2	男	建築業	矽末沉著病
2011	5	2	男	建築業	肺塵埃沉著病
		1	男	建築業	矽末沉著病
		1	男	建築業	雙側耳聾
		1	男	不詳	不詳
2012	5	2	男	建築業	肺塵埃沉著病
		1	男	運輸、倉儲及通訊業	足底筋膜炎
		1	女	文娛博彩及其他服務業	接觸性皮炎
		1	女	製造業	頸椎椎間盤疾患併脊髓病變
2013	1	2	男	文娛博彩及其他服務業	腰椎神經受壓
2014	4	1	男	製造業	雙側耳聾
		1	男	公共行政及社保事務	肺塵埃沉著病
		1	男	運輸、倉儲及通訊業	頸椎及腰椎間盤突出
		1	男	不詳	肺塵埃沉著病

年份	個案數目	涉及人數	性別(人數)	行業(人數)	病名(人數)
2015	2	1	男	文娛博彩及其他服務業	精神病
		1	男	文娛博彩及其他服務業	支氣管哮喘
2016	2	1	男	建築業	輕度感音性聽覺異常
		1	男	建築業	聽覺能力減退
2017	5	1	男	製造業	雙耳感音神經性聽力下降
		1	男	建築業	職業性失聰*
		1	男	建築業*	肺塵埃沉著病
		1	男	不動產及工商服務業	職業性失聰
		1	男	酒店及飲食業	左肩關節周圍炎
2018	3	1	男	運輸、倉儲及通訊業	職業性失聰
		1	男	製造業	雙耳感音性聽力損失
		1	男	建築業*	肺塵埃沉著病
2019	7	2	男	建築業	肺塵埃沉著病
		1	男	建築業	雙耳感音性聽力下降
		1	男	建築業	聽力下降
		3	男	建築業*	肺塵埃沉著病
2020	1	1	男	建築業	肺塵埃沉著病
2021	-	-	-	-	-
2022	-	-	-	-	-
2023	-	-	-	-	-
2024	-	-	-	-	-

年份	個案數目	涉及人數	性別(人數)	行業(人數)	病名(人數)
總數	74	76	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 男 (74 人)</li> <li>• 女 (2 人)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 建築業 (55 人)</li> <li>• 製造業 (7 人)</li> <li>• 文娛博彩及其他服務業 (5 人)</li> <li>• 運輸、倉儲及通訊業 (3 人)</li> <li>• 不動產及工商服務業 (1 人)</li> <li>• 水電及氣體生產供應業 (1 人)</li> <li>• 酒店及飲食業 (1 人)</li> <li>• 公共行政及社保事務 (1 人)</li> <li>• 不詳 (2 人)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 肺塵埃沉著病 (43 人)</li> <li>• 矽末沉著病 (6 人)</li> <li>• 職業性失聰 (3 人)</li> <li>• 重度感音性耳聾 (2 人)</li> <li>• 腰椎神經受壓 (2 人)</li> <li>• 雙側耳聾 (2 人)</li> <li>• 椎骨突出 (1 人)</li> <li>• 呼吸系統職業病 (1 人)</li> <li>• 嚴重聽力減退 (1 人)</li> <li>• 腱鞘組織及肌腱因負荷過重受勞損 (1 人)</li> <li>• 足底筋膜炎 (1 人)</li> <li>• 接觸性皮炎 (1 人)</li> <li>• 頸椎椎間盤疾患併脊髓病變 (1 人)</li> <li>• 頸椎及腰椎間盤突出 (1 人)</li> <li>• 精神病 (1 人)</li> <li>• 支氣管哮喘 (1 人)</li> <li>• 輕度感音性聽覺異常 (1 人)</li> <li>• 聽覺能力減退 (1 人)</li> <li>• 雙耳感音神經性聽力下降 (1 人)</li> <li>• 雙耳感音性聽力損失 (1 人)</li> <li>• 雙耳感音性聽力下降 (1 人)</li> <li>• 聽力下降 (1 人)</li> <li>• 左肩關節周圍炎 (1 人)</li> <li>• 不詳 (1 人)</li> </ul>

更新日期：25/03/2025

\* 根據個案調查的資料