

增列勞工保險職業病種類項目

依據勞工保險條例第三十四條第一項之「勞工保險職業病種類表」第八類第二項所定「其他本表未列之有毒物質或其他疾病，應列為職業病者得由中央主管機關核准增列之」，並檢討修正行政院勞工委員會（以下簡稱本會）八十五年六月十四日台八五勞保三字第一二〇八八五號函核定增列之四類二十九項職業病種類項目，合併納入增列之職業病種類項目如下：

| 類別 | 項目 | 職業病名稱 | 有害物質、危害因素、 致癌物質或致癌特定製程 | 適用職業範圍、 工作場所或作業 |
|-----------------------|-----|-------------------------------|---------------------------|--|
| 第一類 化學物質引起之疾病及其續發症 | 1.1 | 氨引起之疾病及其續發症 | 氨 | 使用、處理、製造氨或暴露於其氣體之工作場所。 |
| | 1.2 | 鹽酸、硝酸、硫酸引起之疾病及其續發症 | 鹽酸、硝酸、硫酸 | 使用、處理、製造鹽酸、硝酸、硫酸或暴露於其蒸氣之工作場所。 |
| | 1.3 | 氫氧化鈉、氫氧化鉀、氫氧化鋰引起之疾病及其續發症 | 氫氧化鈉、氫氧化鉀、氫氧化鋰 | 使用、處理、製造氫氧化鈉、氫氧化鉀、氫氧化鋰或暴露於其蒸氣、粉塵之工作場所。 |
| | 1.4 | 二氧化硫引起之疾病及其續發症 | 二氧化硫 | 使用、處理、製造二氧化硫或暴露於其蒸氣之工作場所。 |
| | 1.5 | 銻及其化合物引起之疾病及其續發症 | 銻及其化合物 | 使用、處理、製造銻及其化合物或暴露於其粉塵之工作場所。 |
| | 1.6 | 甲醇、丁醇、異丙醇、環己醇、甲基己醇引起之疾病及其續發症 | 甲醇、丁醇、異丙醇、環己醇、甲基己醇 | 使用、處理、製造甲醇、丁醇、異丙醇、環己醇、甲基己醇或暴露於其蒸氣之工作場所。 |
| | 1.7 | 甲醚、乙醚、異丙醚、丁烯醚、雙氯異丙醚引起之疾病及其續發症 | 甲醚、乙醚、異丙醚、丁烯醚、雙氯異丙醚 | 使用、處理、製造甲醚、乙醚、異丙醚、丁烯醚、雙氯異丙醚或暴露於其蒸氣之工作場所。 |
| | 1.8 | 醇醚類化合物：乙二醇乙醚、乙二醇甲醚等引起之疾病及其續發症 | 醇醚類化合物：乙二醇乙醚、乙二醇甲醚等 | 使用、處理、製造醇醚類化合物：乙二醇乙醚、乙二醇甲醚等或暴露於其蒸氣之工作場所。 |
| | 1.9 | 甲醛引起之疾病及其續發症 | 甲醛 | 使用、處理、製造甲醛或暴露於其蒸氣之工作場所。 |

| | | | | |
|-----------------------------------|------|--|-------------------------------|--|
| | 1.10 | 環氧乙烷引起之疾病及其續發症 | 環氧乙烷 | 使用、處理、製造環氧乙烷或暴露於其蒸氣之工作場所。 |
| | 1.11 | 二甲基甲醯胺 (Dimethylformamide) 引起之疾病及其續發症 | 二甲基甲醯胺 (Dimethylformamide) | 使用、處理、製造二甲基甲醯胺或暴露於其蒸氣之工作場所。 |
| | 1.12 | 苯乙烯 (Styrene)、二苯乙烯 (Stilbene) 引起之疾病及其續發症 | 苯乙烯 (Styrene)、二苯乙烯 (Stilbene) | 使用、處理、製造苯乙烯、二苯乙烯或暴露於其蒸氣之工作場所。 |
| | 1.13 | 萘酚 (Naphthol)、萘酚同系物及其鹵化衍生物引起之疾病及其續發症 | 萘酚 (Naphthol)、萘酚同系物及其鹵化衍生物 | 使用、處理、製造萘酚、萘酚同系物及其鹵化衍生物或暴露於其蒸氣之工作場所。 |
| | 1.14 | 苯醌 (Benzoquinone) 引起之疾病及其續發症 | 苯醌 (Benzoquinone) | 使用、處理、製造苯醌或暴露於其蒸氣之工作場所。 |
| | 1.15 | 巴拉刈等除草劑引起之疾病及其續發症 | 巴拉刈等除草劑 | 使用、處理、製造巴拉刈等除草劑或暴露於其蒸氣之工作場所。 |
| 第二類 (生限物接性觸危生害物引性起危之害疾之病工及作其) 續發症 | 2.1 | 退伍軍人症 | | 從事冷卻水塔維修、牙科門診等工作或工作於中央空調辦公室、旅館、醫院、安養院、精神病院、漩渦水療等有感染退伍軍人症之虞的工作場所。 |
| | 2.2 | 漢他病毒出血熱 | | 從事經常接觸齧齒類動物之工作或工作於齧齒類動物出沒頻繁等有感染漢他病毒出血熱之工作。 |
| | 2.3 | 病毒性肝炎 | | 醫療保健服務業工作人員因針扎、噴濺等途徑，或其他因工作暴露人體血液、體液導致感染之後所致。 |
| | 2.4 | 結核病 | | 從事必須接觸結核病患者或其檢體或廢棄物之工作。 |
| | 2.5 | 後天免疫缺乏症候群 | | 從事必須接觸愛滋病患者或其檢體或廢棄物之工作。 |

| | | | |
|--|-----|---|---|
| 第三類 物理性 危害 引起之 疾病 及其 續發 症 | 3.1 | 低溫作業或低溫物品引起之凍傷、失溫等疾病 | 從事經常接觸冰塊、乾冰等低溫物品之工作或工作於冷凍倉庫、高山、水中及其他低溫作業之場所。 |
| | 3.2 | 長期壓迫引起的關節滑囊病變 | 長期從事工作時須經常壓迫關節之作業。 |
| | 3.3 | 長期以蹲跪姿勢工作引起之膝關節半月狀軟骨病變 | 長期從事以蹲跪姿勢工作之作業。 |
| | 3.4 | 壓迫造成之神經麻痺：包括職業性腕道症候群等 | 長期從事腕部反覆性單調動作之作業、長時間用力握緊或反覆抓取物品之作業、腕部經常須維持不自然姿勢操作之作業、必須直接對腕道施加壓力之作業及使用振動手工具之作業。 |
| | 3.5 | 長期工作壓迫或暴露於全身垂直振動之工作引起的腰椎椎間盤突出 | 長期從事搬舉重物或坐姿垂直振動性工作等與椎間盤突出有明確因果關係之職業。 |
| | 3.6 | 長期工作壓迫引起的頸椎椎間盤突出 | 長期從事搬舉重物或坐姿垂直振動性工作等與椎間盤突出有明確因果關係之職業。 |
| | 3.7 | 肌腱韌鞘炎 | 負重、重覆動作或用力，不良姿勢等工作引起。 |
| 第四類 其他 危害 引起之 疾病 | 4.1 | 石棉引起之石棉肺症 | 使用，處理，製造石棉之作業或暴露於其纖維粉塵之工作場所。 |
| | 4.2 | 外因性過敏性肺泡炎及其併發症 | 使用，處理，製造能夠引起此病之作業或暴露於其粉塵之工作場所。 |
| | 4.3 | 刺激性或過敏性氣喘，支氣管炎，肺炎，肺水腫等，包括棉塵症（Byssinosis），有機粉塵症（Organic dust toxic syndrome），及地下礦工 | 使用，處理，製造能夠引起此病之作業或暴露於其氣體，蒸氣，及粉塵之工作場所。 |

| | | | | |
|----------|------|---|--|--|
| 及其續發症 | | 的慢性阻塞性肺病 (COPD) | | |
| | 4.4 | 創傷後壓力症候群 (Post-traumatic Stress disorder) | | 工作中遭受嚴重身體傷害 (Physical injury) 之後所發生的精神症候群。 |
| 第五類職業性癌症 | 5.1 | 肺癌，喉癌，間皮細胞瘤 (胸膜，腹膜，心包膜) | 石棉 (Asbestos)，包括含石棉的滑石 (Talc) | 使用，處理，製造石棉之作業或暴露於其纖維粉塵之工作場所。 |
| | 5.2 | 泌尿道癌症 | 二胺基聯苯及其鹽類 (Benzidine and its salts) | 使用，處理，製造左列物質之作業或暴露於其蒸氣之工作場所。 |
| | 5.3 | 泌尿道癌症 | β 萘胺及其鹽類 (β -Naphthylamine and its salts) | 使用，處理，製造左列物質之作業或暴露於其蒸氣之工作場所。 |
| | 5.4 | 泌尿道癌症 | 四胺基聯苯及其鹽類 (4-Aminodiphenyl and its salts) | 使用，處理，製造左列物質之作業或暴露於其蒸氣之工作場所。 |
| | 5.5 | 肺小細胞癌 | 雙氯甲基乙醚 Bis (chloromethyl) ether [BCME] | 使用，處理，製造左列物質之作業或暴露於其蒸氣之工作場所。 |
| | 5.6 | 肺癌 | 六價鉻 (Chromium VI) 及其化合物 | 使用，處理，製造六價鉻之作業或暴露於其粉塵之工作場所。 |
| | 5.7 | 皮膚癌，陰囊癌，肺癌 | 煤焦油 (Coal tar) | 使用，處理，製造煤焦油之作業或暴露於其蒸氣之工作場所。 |
| | 5.8 | 皮膚癌，陰囊癌，肺癌，膀胱癌 | 煤焦油瀝青 (Coal tar pitches) | 使用，處理，製造煤焦油瀝青之作業或暴露於其蒸氣之工作場所。 |
| | 5.9 | 皮膚癌，陰囊癌 | 礦物油 (Mineral oil)，頁岩油 (Shale oil) | 使用，處理，製造礦物油、頁岩油之作業。 |
| | 5.10 | 皮膚癌，肺癌 | 煤煙 (Soots)，焦油 (Tars)，and (Oils) | 使用，處理，製造煤煙、焦油之作業或暴露於其蒸氣之工作場所。 |

| | | | | |
|------------------|------|------------------------------|--|---|
| | 5.11 | 肝血管肉瘤 | 氯乙烯單體 (Vinyl chloride monomer) | 使用，處理，製造氯乙烯單體之作業或暴露於其蒸氣之工作場所。 |
| | 5.12 | 血癌 | 苯 (Benzene) | 使用，處理，製造苯之作業或暴露於其蒸氣之工作場所。 |
| | 5.13 | 血癌，皮膚癌，甲狀腺癌，骨癌，乳癌 | 游離輻射線 (Ionizing radiation) | 使用，處理，製造游離輻射線之作業或工作場所。 |
| | 5.14 | 肺癌，鼻竇癌，鼻癌 | 無機鎳及其化合物 (Inorganic nickel and its compounds) | 使用，處理，製造鎳之作業或暴露於其粉塵之工作場所。 |
| | 5.15 | 皮膚癌，肺癌，肝血管肉瘤，肝癌，腎盂癌，輸尿管癌，膀胱癌 | 無機砷及其化合物 (Arsenic and its compounds) | 使用，處理，製造無機砷之作業或暴露於其粉塵之工作場所。 |
| | 5.16 | 肺癌 | 鈹及其化合物 (Beryllium and its compounds) | 使用，處理，製造鈹之作業或暴露於其粉塵之工作場所。 |
| | 5.17 | 肺癌 | 鎘及其化合物 (Cadmium and its compounds) | 使用，處理，製造鎘之作業或暴露於其粉塵之工作場所。 |
| | 5.18 | 血癌 | 環氧乙烷 (Ethylene oxide) | 使用，處理，製造環氧乙烷之作業或暴露於其蒸氣之工作場所。 |
| | 5.19 | 肝癌 | B 型肝炎或 C 型肝炎 | 醫療保健服務業工作人員因針扎、噴濺等途徑，或其他因工作暴露人體血液、體液導致感染之後所致。 |
| 第六類致癌之特定製程所引起之癌症 | 6.1 | 皮膚癌 | 巴拉刈 (Paraquat) 製造 | 製造巴拉刈之作業。 |
| | 6.2 | 肺癌 | 煉焦爐作業 (Coke oven emissions) | 暴露於煉焦爐廢氣之作業。 |