

風災震災火災爆炸火山災害潛勢資料公開辦法第二條、第三條修正條文對照表

修 正 條 文	現 行 條 文	明 說
<p>第二條 本辦法所定災害潛勢資料公開種類如下：</p> <p>一、<u>風災、震災及火山災害：依氣象、水文、地質、地形、災害紀錄及其他相關基本資料，分析特定模擬區域內各處受自然環境等因素影響所潛藏易致災害機率或規模之預警資料。</u></p> <p>二、<u>火災及爆炸災害：指下列場所之相關資料：</u></p> <p>(一)<u>達管制量三十倍之公共危險物品製造、儲存或處理場所。</u></p> <p>(二)<u>總樓地板面積在五百平方公尺以上且員工在三十人以上之可燃性高壓氣體製造、儲存、處理場所。</u></p> <p>(三)<u>爆竹煙火製造場所、達管制量三十倍之儲存或販賣場所。</u></p> <p><u>前項第二款所定場所之相關資料，指下列項目：</u></p> <p>一、<u>場所名稱。</u></p> <p>二、<u>達管制量公共危險物品、可燃性高壓氣體或爆竹煙火之名稱。</u></p> <p>三、<u>消防防災計畫、消防防護計畫或安全防護計畫。</u></p>	<p>第二條 本辦法用詞，定義如下：</p> <p>一、災害潛勢：指特定地區受自然環境等因素影響所潛藏易致災害之機率或規模。</p> <p>二、災害潛勢資料：指依氣象、水文、地質、地形、災害紀錄及其他相關基本資料，分析模擬區域內各處災害潛勢之預警資料。</p>	<p>一、本辦法所管災害可分為風災、震災、火山災害等天然災害，及火災、爆炸災害等非天然災害，參照毒性化學物質潛勢資料公開辦法規定，修正為按其屬性律定潛勢資料公開種類。</p> <p>二、第一項第二款有關火災及爆炸災害之場所相關資料，指達管制量三十倍之公共危險物品製造、儲存及處理場所、總樓地板面積在五百平方公尺以上且員工在三十人以上之可燃性高壓氣體製造、儲存、處理場所、爆竹煙火製造場所、達管制量三十倍之儲存或販賣場所相關資料，係考量上開場所具一定規模以上，或其製造、儲存、處理、販賣上開物質達管制量一定程度以上，如洩漏、起火燃燒，易造成災情，且依公共危險物品及可燃性高壓氣體設置標準暨安全管理辦法第四十七條、消防法第十三條、爆竹煙火管理條例第十八條等規定，要求該場所選任保安監督人、防火管理人、爆竹煙火監督人訂定相關消防防災計畫、消防防護計畫、安全防護計畫，藉由公開相關計畫，使民眾知曉業者所作自主安全管理措施，保障民眾知情</p>

		<p>權利，以利人民建立防災意識，及政府推動防災措施。</p> <p>三、增訂第二項有關第一項第二款場所公開之資料內容。</p>
<p>第三條 風災屬複合型災害，其衍生災害之潛勢資料，各由其中央災害防救業務主管機關辦理公開。</p> <p>火災及爆炸災害之潛勢資料，由直轄市、縣(市)政府置於直轄市、縣(市)政府或所在地鄉(鎮、市、區)公所，並將放置地點、查閱方式相關訊息，公開於主管網站或公布欄。</p>	<p>第三條 風災屬複合型災害，其衍生災害之潛勢資料，各由其中央災害防救業務主管機關辦理公開。</p> <p>火災及爆炸災害因不具特定災害區域及發生潛勢，得不辦理災害潛勢資料公開。</p>	<p>一、第一項未修正。</p> <p>二、修正第二項有關火災及爆炸災害之潛勢資料，參考行政院環境保護署訂定之毒性化學物質災害潛勢資料公開辦法規定之第三類毒性化學物質危害預防及應變計畫公開方式，律定由直轄市、縣(市)政府置於直轄市、縣(市)政府或所在地鄉(鎮、市、區)公所，並將放置地點、查閱方式相關訊息，公開於主管網站或公布欄。惟計畫中若涉及個人姓名、聯絡電話等個人資料或營業秘密部分則予以隱蔽。</p>