

經濟部所主管工業管線災害緊急應變警報訊號之種類、內容、樣式、方法及其  
發布時機公告對照表

公告事項	說明
一、本公告所稱警報訊號，係指工業管線災害緊急應變所需之訊號。	明定警報訊號所適用之災害。
二、警報訊號之種類包括： （一）消防車警報訊號。 （二）救護車警報訊號。 （三）警車警報訊號。 （四）工程搶險車警報訊號。 （五）緊急疏散警報訊號。	明定警報訊號所適用之種類。
三、警報訊號之內容及樣式如下： （一）內容： 1、消防車警報訊號：直（交）流電子警報器以低頻頻率六五〇赫茲至七五〇赫茲，高頻頻率一四五〇赫茲至一五五〇赫茲，由低頻升至高頻時間一・五秒，再由高頻降至低頻為三・五秒，並視實際狀況持續發布之。 2、救護車警報訊號：直（交）流電子警報器以低頻頻率六五〇赫茲至七五〇赫茲，高頻頻率九〇〇赫茲至一〇〇〇赫茲，低頻持續時間〇・四秒，高頻持續時間〇・六秒，高、低頻二者交替進行，並視實際狀況持續發布之。 3、警車警報訊號：直（交）流電子警報器以低頻頻率六五〇赫茲至七五〇赫茲，高頻頻率一四五〇赫茲至一五五〇赫茲，由低頻升至高頻時間〇・二三秒，再由高頻降至低頻為〇・一秒，並視實際狀況持續發布之。 4、工程搶險車警報訊號：直（交）流電子警報器以低頻頻率六五〇赫茲至七五〇赫茲，高頻頻率九〇〇赫茲至一〇〇〇赫茲，低頻持續時間〇・八秒，高頻持續時間〇・二秒，高、低頻二者交替進行，並視實際狀況持續發布之。 5、緊急疏散警報訊號：直（交）	明定警報訊號之內容及樣式。

<p>流電子警報器以低頻頻率六五〇赫茲至七五〇赫茲，高頻頻率一四五〇赫茲至一五五〇赫茲，由低頻升至高頻時間一・五秒，再由高頻降至低頻為三・五秒，持續十五秒後，改以語音廣播疏散內容（含疏散區域、路線方向等）二次，並視災害範圍大小持續發布之。</p> <p>（二）樣式：</p> <p>消防車、救護車、警車、工程搶險車及緊急疏散警報訊號之發布，應以使用電子警報器為原則；若無法使用電子警報器，可依實際狀況改以語音廣播、敲擊警鐘等其他方式為之。</p>	
<p>四、警報訊號之發布方法如下：</p> <p>緊急疏散警報訊號由直轄市、縣（市）政府、鄉（鎮、市）公所為之，並通知傳播媒體即時播報。</p>	<p>明定警報訊號之發布方法。</p>
<p>五、警報訊號發布之時機如下：</p> <p>（一）消防車、救護車、警車及工程搶險車：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、消防車、警車及工程搶險車緊急前往災害現場搶救或執行勤務時。</li> <li>2、救護車緊急前往災害現場救護或運送傷患至醫療機構就醫時。</li> <li>3、於災害現場進行搶救，指揮官認有必要時。</li> </ol> <p>（二）緊急疏散警報訊號：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、災害發生或有發生之虞，須立即疏散民眾時。</li> <li>2、災害規模廣大或有擴大之虞，須立即疏散民眾時。</li> <li>3、於災害現場進行搶救，指揮官認有必要時。</li> </ol>	<p>明定警報訊號之發布時機。</p>