附表二

各災害規模及通報層級一覽表

		– 12 .	,		VIII		7	, ,	_							
	主管	甲級	災官	三担柑	:通報至	乙絲	及災	害丸	見模	: 通	報至	丙級	災害規	見模:	通報	至直
災害別		- _級 行政		5 八八天	·地松土	內耳	文部	消息	方署	及災	害防	轄市	、縣	(市)	政府	消防
	可胃	11以	沈			救主	E管.	機陽	丿			局及	災害村	灌責相	關機	關
震災	內政部	有下	列作	青形之	一者:	有门	下列	情刑	う之·	一者	:	地震	震度	を達る	三級」	以上
		- `	造成	5人員3	E、傷或	-	、造	成人	人員	死、	傷或	者,	由各	該直	轄市	、縣
			房月	星倒塌	、毀損		房	屋	倒与	同、	毀損	(市) 政	府(消防	局)
			者。				者	0				依各	級消	防機	關救	災救
		二、	有人	員受B	围,無法	<u> </u>	、有	人	員受	困,	無法	護指	揮中	心作	業規定	定將
			救出	1,須3	進行搶救		救	出	,須	進行	搶救	災情	陳朝	及內耳	文部 %	肖防
			者。				者	0				署。				
		三、	災害	写範圍3	達兩個縣	三 ·	、災	害氧	節圍	達兩	個縣					
			(市	万)轄[邑以上 ,		(市) 轄	區以	上,					
			全國	凤受地 第	震災害達		全	國力	受地	震災	害達					
			相當	自程度者			相	當和	呈度	者。						
		四、	直軟	害市、見	係(市)	四	、直	轄下	市、	縣(市)					
			政系	于或鄉 ((鎮、市)		政	府马	支鄉	(鎮	、市)					
			公角	斤成立	災害應變		公	所,	成立	災害	應變					
			中心	3時。			中	心日	寺。							
		五、	其他	也經內 正	文部消防	五、	、其	他約	巠內	政部	消防					
			署署	肾長或 絲	息值日官		署	總化	直日	官認	. 有陳					
			認力	有陳報	之必要		報	之》	ム要:	者。						
			者。			六	、其	他	國	家發	生強					
		六、	其	他國家	發生強		震	,	造质	戊民	眾死					
			震	,造成	民眾死		傷	`)	房屋	倒塌	、毀					
					到塌、毀					重者						
			損災	と情惨す	重者。											
火災、	內政部	有下	列情	形之一	-者:	有门	下列	情刑	う之·	一者	:	火災	、爆	炸災	害達	各級
爆炸災		- 、	造成	(多数)	人員死、	-	、造	成人	人員	死、	傷或	消防	機關	救災.	救護	指揮
害			傷耳	戊失蹤	,對社會		失	蹤	之 り	と災	、爆	中心	作業	規定	律定=	之通
			顯有	重大 景	5響者。		炸	, 5	災情	嚴重	者。	報標	準時	,由	各該	直轄
		二、	燒毀	投或炸 氧	没多數房	二	、燒	毁	或炸	毀多	間房	市、	縣(市):	政府	(消
			屋,	情況在	色急,並		屋	, 5	災情	嚴重	者。	防局) 將	災情	陳報月	內政
			有扌	寺續 擴	大之虞	三 .	、甲	類圩	易所	`+	一層	部消	防署	0		
			者。				以	上致	建築	物、	地下					
		三、	有泪	肖防或氢	美勇消防		建	築华	勿發	生火	災而					
			人員	員 因執勤	助或救災		有	多事	敗人	員實	施避					
			死亡	之案件	‡者。		難	情升	钐,	情況	嚴重					
		四、	重要	导場所(軍、公、		者	0								
			教勃	幹公廳台	含或政府	四	、供	人化	吏用	之建	築物					
			首長	公館)	、重要公		燒	毀	或延	燒面	積超					
			共認	及施發生	生火災、		過	Ξ	千斗	戶方	公尺					

	主管	甲級災害規模:通報至								通報至直
災害別	· .	行政院								女府消防
	-1 #			管機屬	制		局及	災害權	責相關	楊陽
		爆炸,造成人員受		者。						
		傷或死亡者。								
		五、災害有擴大之趨				•				
		勢,可預見災害對								
		社會有重大影響								
		者。			. — ,	五千萬				
		六、具新聞性、政治性、								
		敏感性或經內政部								
		消防署署長(或總								
		值日官)認有陳報								
		必要者。				簽生火				
					青況嚴:					
					-	業之危				
				-		、高壓				
					•	發生火				
						相當程				
				-	漏,情	況嚴重				
				者。						
						、公、				
						或政府				
						重要公				
				, , -	- *** -	火災、				
				爆炸者		,				
						二小時				
					,無法	去控制				
				者。	поп	6 N				
			l '		,	,無法				
						重大影				
				響者。		日ノ 郷 ニュ				
			l '		• ~	影響社				
				-		重大火				
					暴炸者	。 義勇消				
				-		我另次勤或救				
					• •	勤蚁拟 完情形				
				火文者。	汤 仁门	元 1月 71夕				
				-	未水 ※	或爆炸				
			· ·	_		以 爆 炸 , 顯 然				
				• •	の領入 寺別嚴]					
			十四		• • • • • •	_{里有} 。 、政治				
			· ·			或經內				
				工、4	从似任	以紅門				

	主管	甲級災害規模:通報至		丙級災害規模:通報至直
災害別		行政院		轄市、縣(市)政府消防
	-1 -1	11 25010	救主管機關	局及災害權責相關機關
			政部消防署總值日	
			官認有陳報必要	
			者。	
水災	經濟部	中央氣象局未發布豪雨	中央氣象局未發布豪雨	中央氣象局未發布豪雨
		特報,其局屬氣象站單	特報,其局屬氣象站單	特報,其局屬氣象站單
		日累計雨量達二○○毫	日累計雨量達二○○毫	日累計雨量達一三○毫
		米時 。	米時。	米時。
水利設	經濟部	一、因災害造成自來水	一、因災害造成自來水	一、區域或局部地區停
施災害		供水設備損害,致	供水設備損害,致	水達二十四小時或
		地區或局部停水達	地區或局部停水達	影響供水戶達十萬
		四十八小時(二天)	二十四小時(一天)	户(含)以上者。
		以上及影響供水達	以上者。	二、所屬水庫(水壩)
		二十萬戶以上者。	二、發生天然災害或遭	設施遭受人為或天
		二、發生天然災害或遭	人為破壞,致所屬水	然力量破壞,或水
		人為破壞,致所屬	庫(水壩)設施、壩	源水質遭受污染
		水庫(水壩)設施	體產生裂縫致有漏	者。
		有潰壩之虞或水源	水之虞,或水源水質	三、水庫、水壩、河海
		遭毒物污染,將造	遭污染者。	堤、水門、抽水站
		成危害人民生命安	三、水庫、水壩、河海	受損嚴重,造成重
		全或影響事業正常	堤、水門、抽水站受	大人員、財產損失
		營運者。	損嚴重,造成重大人	或影響事業正常營
			員、財產損失或影響	運者。造成輕微影
			事業正常營運者。前	響,可循一般業務
			項各類事件發生,造	程序處理者
			成中度損失損害者。	
旱災	經濟部	一、公共給水缺水率達	一、公共給水缺水率介	一、公共給水缺水率介
		百分之三十以上。	於百分之二十至三	於百分之十至二十
		二、農業給水缺水率達	十之間。	之間。
		百分之五十以上。	二、農業給水缺水率介	二、農業給水缺水率介
				於百分之三十至四
			十之間。	十之間。
	經濟部	一、造成七人以上傷		
氣體			蹤,且情況持續惡化,	
與油		持續惡化,無法有	無法有效控制者。	者。
料管		效控制者。		
線災		二、污染面積達一公頃		
害		以上,無法有效控		
		制者。		
–	經濟部		一、造成五人以上傷	
線路		亡、失蹤,且情況		情勢已控制,不再惡化
災害		持續惡化,無法有	二、十所以上一次變電	者。

W do no	主管	甲級災害規模:通報至		丙級災害規模:通報至直
災害別	部會	行政院		轄市、縣(市)政府消防
		ما اعدادا به	救主管機關	局及災害權責相關機關
		效控制者。	所全停電,預估在	
		二、十所以上一次變電		
			恢復正常供電,且	
		二十四小時內無法		
		恢復正常供電,且		
		情況持續惡化,無		
.		法有效控制者。		
礦災	經濟部		各類礦場災變一次死亡	
			三至四人或重傷、受困	
		= . ,	四人以上九人以下者。	三人以下者。
		者。		
		二、臺灣地區礦場發生		
		估計十人以上死		
		亡、受傷或失蹤之		
		礦災災害者,且非		
		短時間內可完成搶		
		救處理,或災情持		
		續擴大、輿論關		
		注,影響社會人心		
. >- 116	\ \.	安定時。	1	1. A may may 1 1 - 1/2 1 1 . A -
空難	交通部	·	一、航空器運作中發生	
			人員受傷者。	器意外事件及非在運作
			二、航空器發生重大意	
			外事件或具新聞性	件者。
			之意外事件者。	
		者。		
		三、重要公共場所(政		
		府辨公廳舎或首長		
		公館)或重要公共 設施遭受航機失事		
		以他道文机機大爭 影響者。		
		四、具新聞性、政治性、		
		四、共制用性、政治性、 社會敏感性或經部		
		(次)長認有陳報		
		(入) 反配有		
海難	六	一、船舶發生或有發生	一、飢的孫生武右孫上	一、船舶有發生海難之
/母 朱庄	义远时	加加级主义有极主 重大海難之虞,船		
		里八海難之漢,船 組損害嚴重且人員	海	
		加頓吾厳里丘八貝 傷亡或失蹤合計超		二、船舶發生海難事
		伤し或天眦合計超 過十人以上者。	人以上、九八以下 者。	一、船舶發生海難爭 件,人員傷亡或失蹤
		- '	二、船舶發生重大意外	
		一、火吉月順入之趨	一、船舶贺生里入息外	百引二八以下有。

	ı			
	主管	甲級災害規模:通報至	· ·	丙級災害規模:通報至直
災害別	部會	行政院	内政部消防署及災害防	轄市、縣(市)政府消防
	ri H	11 2000	救主管機關	局及災害權責相關機關
		勢,可預見災害對	事件或具新聞性之	
		於社會有重大影響	意外事件者。	
		者。		
		三、具新聞性、政治性、		
		社會敏感性或經部		
		(次) 長認定有陳		
		報必要性者。		
陸上交	交诵部	•	一、公路交通事故:公	一、鐵、公路行車事故、
通事故			路發生重大車禍,	
- T		故發生死亡十人以	•	
		上者。	路單、雙向交通阻	
		• • • •	断平、夏时交通阻 断,無法於二小時	
			· ·	·
		災害或觀光旅遊事	,	情有嚴重影響交通
			二、公路交通災害:	者。
		以上者。		二、具新聞性、政治性、
		三、災害有擴大之趨	· ·	社會敏感性者。
		勢,可預見災害對	· -	
		社會有重大影響		
		者。	通車者。	
		四、具新聞性、政治性、		
		社會敏感性或經部		
		(次) 長認為有陳	受困急待救援或有	
		報之必要者。	嚴重影響交通者。	
			三、鐵路事故或災害:	
			鐵路、高速鐵路及	
			捷運系統因行車發	
			生事故或災害,預	
			估交通受延遲二小	
			時以上者或旅客在	
			站間滯留超過一小	
			時,無法執行有效	
			四、觀光旅遊事故:	
			(一)旅行業舉辦之團	
			體旅遊活動因劫	
			機、火災、天災、	
			車禍、中毒、疾病	
			及其他事變,造成	
			旅客傷亡或滯留等	
				
			(一)	

	主管	甲級災害規模:通報至	·	丙級災害規模:通報至直
災害別	部會	行政院		轄市、縣(市)政府消防
	, 1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	救主管機關	局及災害權責相關機關
			原台灣省旅遊局所	
			轄風景區) 內發生	
			三人以上旅客死亡	
			或十九人以下旅客	
			死傷之旅遊事故。	
			五、鐵、公路行車事故、	
			災害或觀光旅遊事	
			故發生死亡人數三	
			人以上,或死傷人	
			數十九人以下。	
			六、具新聞性、政治性、	
			社會敏感性或經承	
			辨機關認為有陳報	
			之必要者。	
-		- · · ·	一、造成人員死亡、重	
	環境保		傷或其他嚴重災	害,災情不嚴重者。
災害	護署	二、可預見災害對社會	•	
			二、災害無法控制或具	
		· ·	新聞性、政治性、	
			敏感性,經地方業	
		業務主管人員)認		
		有陳報必要者。		
			油外洩或有外洩之虞達	
		七百公噸- 重大外洩。	一百公噸至七百公噸-	
	護署		中等程度或顯著之外	
			洩。	
1	<i>)</i> 1 -11	ロナーはからや・	ローナットボール	7 7 1 1 - 4 11 - 1
土石流		一、因土石流災害發生	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	已發生土石流災害但未
	農業委		有人貝处亡時。	造成人員死亡。
	員會	人以上死亡時。		
		二、土石流災害對社會		
		有重大影響或具新		
		聞性、政治性、敏 世界 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
		感性,並經水土保		
		持局局長認為有陳		
全 11上11	11 -1	報必要者。	**************************************	
	·	國內未曾發生之海外重		
疫災		大動植物疫病蟲害(如	的動物傳染病或應	
		狂犬病、牛海綿狀腦	·	
		病、立百病毒、非○型		
1		口蹄疫、地中海果實		

	主管	甲級災害規模:通報至 乙級災害規模:通報至 丙級災害規模:通報至
災害別		行政院 內政部消防者及災害防 轄市、縣(市)政府消息
	, ,	救主管機關 局及災害權責相關機關
		蠅、光肩星天牛等)侵二、發現國內既有之重
		入我國,有蔓延之虞。 要動植物疫病蟲
		害,有蔓延成災之
		虞。
1		農業損失金額達十五億有寒害發生即需通報。
		元以上
	員會	
		被害面積二十公頃以上被害面積十公頃以上,未被害面積未滿十公頃者
		者或草生地五十公頃以滿二十公頃者。
	. , .,	上。
*	勞動部	一、工作場所發生災
災害		害,造成三人以上
		死亡者。
		二、工作場所發生職業
		災害,造成五人以
		上罹災(含失蹤人
		員)者。
		三、經大眾傳播媒體廣
		為報導,工作場所 25.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4
		發生火災、爆炸、 有害氣體外洩等,
		为 舌
		害。
		四、其他經中央主管機
		關或勞動檢查機構
		認有必要者。
輻射	行政院	
	77以沈原子能	發生核子反應器設 之安全限值。
	委員會	施安全狀況顯著劣 二、任何天然災害或其
	A / F	化或有發生之虞,而 他因素,對核子反
		尚不須執行核子事應器設施運轉安全
		故民眾防護行動者。 構成實質威脅或嚴
		二、廠區緊急事故: 重阻礙核子反應器
		發生核子反應器設 設施人員執行安全
		施安全功能重大失 運轉(例如:火災、
		效或有發生之虞,而 颱風、洪水、海嘯、
		可能須執行核子事地震、暴徒攻擊、
		故民眾防護行動者。 毒氣洩漏、放射性
		三、全面緊急事故: 物質外釋等。)
		發生核子反應器設 三、機組有導致分裂產
		施爐心嚴重惡化或 物障壁嚴重劣化或 熔铝,并可能乘生圈 准》生經八七日間
		熔損,並可能喪失圍 進入未經分析且嚴

文字別 主管 中級災害規模:通報至 一
 行政院 内政部海防者及災害防轄市、縣(市)政府消防教主管機關 阻體完整性或有發生之虞,而必須執行核子事故民眾防護行動者。 四、顯著輻射物質外淺,需要有計畫的處理措施因應。 五、發現核子燃料失竊或被棄置。 五、發現核子燃料失竊或被性,政治性、致治性、致治性、委員認為有陳報必要者。 五、私職性、政治性、委員認為有陳報必要者。 一次股票 一次股票 一般大安全考量輻射曝照的機會
大変と 大変 を と で
生之虞,而必須執行 核子事故民眾防護 行動者。 四、顯著輻射物質外 處理措施因應。 五、發現核子燃料失竊 或被棄置。 六、具新聞性、政治性、 敏感性,並經主任 委員認為有陳報必 要者。 一、與感性,並經主任 委員認為有陳報必 要者。 一、與感性,並經主任 委員認為有陳報必 要者。 一、與感性,並經主任 委員認為有陳報必 要者。 一、與動性、致治性、致治性、致治性、致治性、致治性、致治性、致治性、致治性、致治性、致治
生之虞,而必須執行 核子事故民眾防護 行動者。 四、顯著輻射物質外 處理措施因應。 五、發現核子燃料失竊 或被棄置。 六、具新聞性、政治性、 敏感性,並經主任 委員認為有陳報必 要者。 一、與感性,並經主任 委員認為有陳報必 要者。 一、與感性,並經主任 委員認為有陳報必 要者。 一、與感性,並經主任 委員認為有陳報必 要者。 一、與感性,並經主任 委員認為有陳報必 要者。 一、與感性,並經主任 委員認為有陳報必 要者。 一、與國性,並經主任 發見經濟之者 與有整。 一、與國性,並經主任 發見過過之者 一、與國性,並經主任 一、與國性,並經主者 一、與國性,並經主者 一、與國性,並經主者 一、與國性,並經主者 一、與國性,立 一、與國性,如,並經主者 一、一、 一、一般大眾受到顯 者輻射曝照的機會
核子事故民眾防護 行動者 輻射物質外
行動者。 四、顯著輻射物質外 洩,需要有計畫的 處理措施因應。 五、發現核子燃料失調 或被棄置。 六、具新聞性、政治性、 敏感性, 並經主任 委員認為有陳報必要者。 「大數學者。 「大數學者,但是一般大學,但 表達解別。 「大數學者, 「大數學」」 「大數學」」 「一數學」」 「一數學」 「一數學」」 「一數學」 「一數學」」 「一數學」 「一數學」」 「一數學」」 「一數學」 「一數學」」 「一數學」」 「一數學」」 「一數學」」 「一數學」 「一數學」」 「一數學」 「一數學」」 「一數學」 「一數學」 「一數學」」 「一數學」 「一學」 「一學」 「一學」 「一學」 「一學」 「一學」 「一學」 「一
四、顯著輻射物質外洩,需要有計畫的處理措施因應。 五、發現核子燃料失竊或被棄置。 六、具新聞性、政治性、敏感性,並經主任委員認為有陳報必要者。 一次發生為有陳報必要者。 一次發生輻射污染,但是於安全者量有必要採取預防或警戒措施之事件者。 一次發生輻射污染,但是數學與對應於數學與對應於數學與對應於數學與對應於數學的機會
澳,需要有計畫的 處理措施因應。 五、發現核子燃料失竊 或被棄置。 六、具新聞性、政治性、 敏感性,並經主任 委員認為有陳報必 要者。 「一般大取預的機會 「一般大眾受到顯 著輻射曝照的機會
處理措施因應。 五、發現核子燃料失竊或被棄置。 六、具新聞性、政治性、敏感性,並經主任委員認為有陳報必要者。 一次、學者。 一次、學者。 一次、學者,但是於安全考量有必要採取預防或警戒措施之事件者。 一次、學生輻射污染,但是一般大眾受到顯著輻射曝照的機會
五、發現核子燃料失竊 或被棄置。 六、具新聞性、政治性、 敏感性,並經主任 委員認為有陳報必 要者。 至者。 五、核子反應器設施發 生尚未達核子事故 緊急應變動員機制 須開始運作之階 段,但基於安全考 量有必要採取預防 或警戒措施之事件 者。 六、發生輻射污染,但 是一般大眾受到顯 著輻射曝照的機會
或被棄置。 六、具新聞性、政治性、 敏感性,並經主任 委員認為有陳報必 要者。 五、核子反應器設施發 生尚未達核子事故 緊急應變動員機制 須開始運作之階 段,但基於安全考 量有必要採取預防 或警戒措施之事件 者。 六、發生輻射污染,但 是一般大眾受到顯 著輻射曝照的機會
六、具新聞性、政治性、 敏感性,並經主任 委員認為有陳報必 要者。 生尚未達核子事故 緊急應變動員機制 須開始運作之階 段,但基於安全考 量有必要採取預防 或警戒措施之事件 者。 六、發生輻射污染,但 是一般大眾受到顯 著輻射曝照的機會
敏感性,並經主任 委員認為有陳報必 要者。 段,但基於安全考 量有必要採取預防 或警戒措施之事件 者。 六、發生輻射污染,但 是一般大眾受到顯 著輻射曝照的機會
委員認為有陳報必 要者。 程本於安全考 量有必要採取預防 或警戒措施之事件 者。 六、發生輻射污染,但 是一般大眾受到顯 著輻射曝照的機會
要者。 段,但基於安全考量有必要採取預防或警戒措施之事件者。 六、發生輻射污染,但是一般大眾受到顯著輻射曝照的機會
量有必要採取預防 或警戒措施之事件 者。 六、發生輻射污染,但 是一般大眾受到顯 著輻射曝照的機會
或警戒措施之事件 者。 六、發生輻射污染,但 是一般大眾受到顯 著輻射曝照的機會
者。 六、發生輻射污染,但 是一般大眾受到顯 著輻射曝照的機會
是一般大眾受到顯 著輻射曝照的機會
是一般大眾受到顯 著輻射曝照的機會
著輻射曝照的機會
不高。
七、核子燃料、核子原
料或放射性廢棄物
疑似被任意棄置。
八、核子燃料、核子原
料或放射性廢棄物
運送意外事件。
九、發現疑似放射性廢
棄物不法處理、貯
存或掩埋。
十、其他經中央主管機
關指定者。
生物 衛生福依「傳染病流行疫情監視及預警系統實施辦法」及「中央流行疫情指揮中
病原 利部 心實施辦法」相關規定進行通報及應變體系動員作業。