

110 年全國火災統計分析

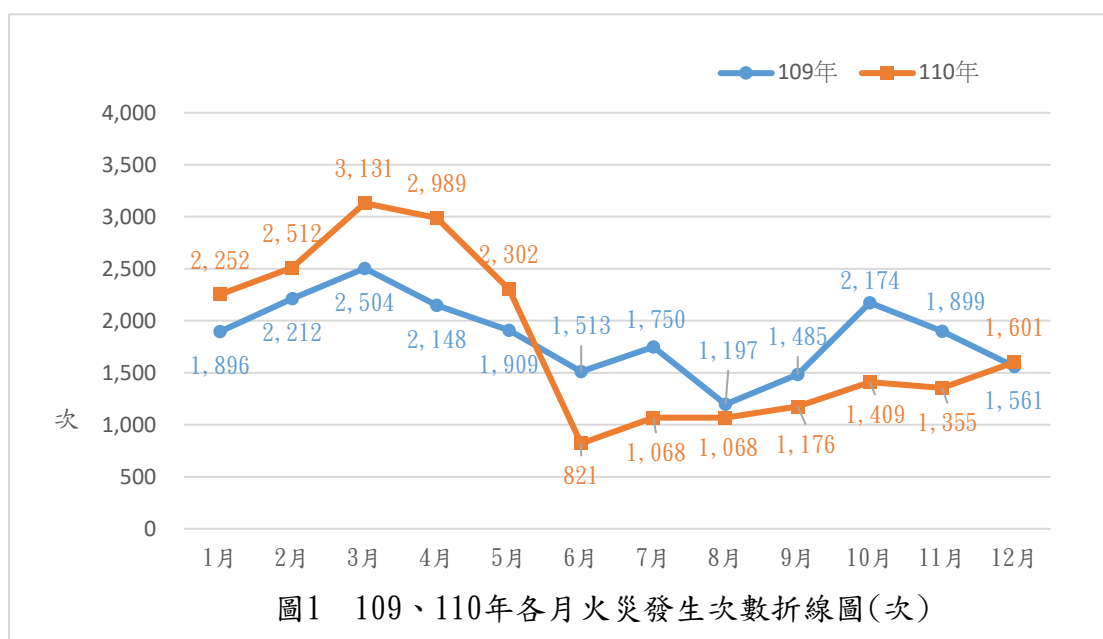
壹、火災發生次數分析

一、110 年火災共發生 2 萬 1,684 次

110 年火災發生 2 萬 1,684 次，其中 A1 類 115 次，占 0.5%；A2 類 941 次，占 4.3%；A3 類 2 萬 628 次，占 95.2%，如表 1；110 年各月火災自 6 月起火災發生次數驟降，主要為 COVID-19 疫情造成，如圖 1。

表 1 109、110 年 A1、A2、A3 火災發生次數統計表(次)

年度	項目	A1	A2	A3	合計
109 年	火災次數	128	1,010	21,110	22,248
	百分比	0.6%	4.5%	94.9%	100.0%
110 年	火災次數	115	941	20,628	21,684
	百分比	0.5%	4.3%	95.2%	100.0%
增減情形		-13	-69	-482	-564



二、各類火災以「建築物」火災 5,994 次占第 1 位

110 年以建築物火災 5,994 次最高，占 27.6%；森林田野火災 3,193 次第 2，占 14.7%；其他火災 11,119 次，其中以雜草、垃圾火災 9,337 次為最多，占其他火災 84.0%，如表 2。

表 2 109、110 年火災類型分析表(次)

年度	項目	建築物	森林田野	車輛	其他	合計
109 年	火災次數	7,023	3,589	1,417	10,219	22,248
	百分比	35.0%	19.4%	5.7%	39.8%	100.0%
110 年	火災次數	5,994	3,193	1,378	11,119	21,684
	百分比	27.6%	14.7%	6.4%	51.3%	100.0%
增減情形		-1,029	-396	-39	900	-564

註：因「其他」為多種類型之綜合，故未列入起火類型分析排序。

三、火災起火處所以「路邊」5,966 次為最高

110 年全國火災起火處所以路邊 5,966 次為第 1 位，占 27.5%；墓地 2,013 次第 2 位，占 9.3%；廚房 1,863 次居第 3 位，占 8.6%；臥室 714 次第 4 位，占 3.3%，如表 3。

表 3 109、110 年起火處所分析表(次)

		路邊	廚房	墓地	臥室	倉庫	客廳	陽台	神明廳	騎樓	其他	合計
109 年	火災次數	7,572	1,443	2,731	716	521	460	378	230	224	7,973	22,248
	百分比	36.3%	6.4%	14.2%	3.3%	2.2%	2.1%	1.9%	1.1%	1.0%	31.5%	100.0%
110 年	火災次數	5,966	2,013	1,863	714	518	479	385	205	213	9,328	21,684
	百分比	27.5%	9.3%	8.6%	3.3%	2.4%	2.2%	1.8%	0.9%	1.0%	43.0%	100.0%
增減情形		-1,606	570	-868	-2	-3	19	7	-25	-11	1,355	-564

註：因「其他」含工寮、浴廁、辦公室、機房、庭院、樓梯間、停車場、餐廳、走廊、攤位、教室、管道間、書房、電梯等為多種處所之綜合，故未列入排序

四、起火原因以「燃燒雜草、垃圾」8,059 次為首位

110 年全國火災起火原因以燃燒雜草、垃圾 8,059 次占第 1 位，

占 37.2%；遺留火種 6,129 次第 2 位，占 28.3%；電氣因素 2,904 次居第 3 位，占 13.4%，爐火烹調 1,754 次為第 4 位，占 8.1%，如 4

表 4 109、110 年火災起火原因統計表(次)

年度	項目	因燃燒雜 草垃圾	遺留 火種	電氣 因素	爐火 烹調	縱火	機械 設備	化學 物質	自殺	玩火	其他	合計
109 年	火災次數	-	5,945	2,873	2,593	285	259	298	61	41	9,893	22,248
	百分比	-	26.7%	12.9%	11.7%	1.3%	1.2%	1.3%	0.3%	0.2%	44.5%	100.0%
110 年	火災次數	8,059	6,129	2,904	1,754	285	246	289	52	25	1,941	21,684
	百分比	37.2%	28.3%	13.4%	8.1%	1.3%	1.1%	1.3%	0.2%	0.1%	9.0%	100.0%
增減情形		8,059	184	31	-839	0	-13	-9	-9	-16	-7,952	-564

註：

1. 「遺留火種」含「燈燭」、「敬神掃墓祭祖」、「菸蒂」、「烤火」、「施工不慎」、「蚊香」、「餘燼」、「其他微小火源」等因素。
2. 「化學物質」含「易燃品自燃」、「瓦斯漏氣或爆炸」、「化學物品」、「燃放爆竹」等因素。
3. 因「其他」含「天然災害」、「燒雜草、垃圾」、「原因不明」、「天燈」、「車輛電氣因素」、「整地」等多種因素，故未列入起火原因分析排序。
4. 「燃燒雜草、垃圾」為 110 年 1 月起新增之統計項目。

五、四季以「春季」火災發生次數最高

110 年四季火災發生次數以春季 8,422 次最高，占 38.8%；而夏季發生 2,957 次為最低，占 13.6%，如表 5。110 年春季、冬季火災發生次數較 109 年高，而 110 年夏季、秋季係因 COVID-19 疫情關係而有明顯減少之跡象，降幅約 3 成。

表5 109、110年火災季節分析表(次)

		春季 (3月-5月)	夏季 (6月-8月)	秋季 (9月-11月)	冬季 (12月-2月)	合計
109年	火災次數	6,561	4,460	5,558	5,669	22,248
	百分比	29.5%	20.0%	25.0%	25.5%	100.0%
110年	火災次數	8,422	2,957	3,940	6,365	21,684
	百分比	38.8%	13.6%	18.2%	29.4%	100.0%
增減情形		1,861	-1,503	-1,618	696	-564

六、火災發生時段主要分布於「9至21時」

110年全國火災發生時段以12至15時4,698次最高，占21.7%；15至18時4,538次為第2位，占20.9%；9至12時發生4,087次為第3位，占18.8%；另3至6時859次則為火災發生最低的時段，占4.0%，如表6。

從火災發生時段分析表可發現，自9至21時期間火災合計發生1萬6,393次，占總火災次數75.6%，從火災發生時段上呈現以一般人日間作息活動時段火災發生較密集。

表6 109、110年火災發生時段分析表(次)

		0-3時	3-6時	6-9時	9-12時	12-15時	15-18時	18-21時	21-24時	合計
109年	火災次數	1,233	846	1,569	4,122	4,673	4,707	3,168	1,930	22,248
	百分比	5.5%	3.8%	7.1%	18.5%	21.0%	21.2%	14.2%	8.7%	100.0%
110年	火災次數	1,129	859	1,525	4,087	4,698	4,538	3,070	1,778	21,684
	百分比	5.2%	4.0%	7.0%	18.8%	21.7%	20.9%	14.2%	8.2%	100.0%
增減情形		-104	13	-44	-35	25	-169	-98	-152	-564

七、110年火災死傷人數以「男性」較高

110年火災造成192人死亡(男性126人；女性66人)及304人受傷(男性196人；女性108人)，與109年464人比較，減少160

人，降幅 34.5%，死亡人數較 109 年 161 人增加 31 人，增幅 19.3%；受傷人數較 109 年 478 人減少 160 人，降幅 33.5%，如表 7。

表 7 108 及 109 年火災死傷人數統計表(人)

傷亡類別	年度	項目	男性	女性	合計
死亡	109 年	死亡人數	117	44	161
		百分比	72.7%	27.3%	100.0
	110 年	死亡人數	126	66	192
		百分比	65.6%	34.4%	100.0%
增減情形(死亡人數)			9	22	31
受傷	109 年	受傷人數	282	182	464
		百分比	60.8%	39.2%	100.0%
	110 年	受傷人數	196	108	304
		百分比	64.5%	35.5%	100.0%
增減情形(受傷人數)			-86	-74	-160

表 28 109、110 年火災受傷人數統計表(人)

		男性(人)	女性(人)	合計(人)
109 年	受傷人數	282	182	464
	百分比	60.8%	39.2%	100.0%
110 年	受傷人數	196	108	304
	百分比	64.5%	35.5%	100.0%
增減情形		-86	-74	-160

八、火災財物損失分析

110 年火災財物損失新臺幣(以下同稱)3 億 5,620 萬 5,000 元，與 109 年 6 億 4,071 萬 8,000 元比較，減少 2 億 8,451 萬 3,000 元，減少 44.4%，如表 8。

表 8 109、110 年火災財物損失統計表

	房屋(千元)	財、物(千元)	合計(千元)
109 年	166,032	474,686	640,718
110 年	94,424	261,781	356,205
增減情形	-71,608	-212,905	-284,513

貳、建築物火災發生次數分析

一、建築物樓層高以「1 至 5 層樓高」建築物發生 4,734 次最高

110 年建築物火災依樓層高度區分以 5 層以下 4,734 次最高，占 78.9%；6 至 10 層 1,010 次為第 2，占 10.4%，如表 9。

表 9 109、110 年建築物火災依樓層高度分析表(次)

年度	項目	5 層以下	6 至 10 層	11 至 20 層	21 至 30 層	31 層以上	合計
109 年	火災次數	5,595	1,010	338	76	4	7,023
	百分比	79.6%	14.4%	4.8%	1.1%	0.1%	100.0%
110 年	火災次數	4,734	623	585	45	7	5,994
	百分比	78.9%	10.4%	9.8%	0.8%	0.1%	100.0%
增減情形		-861	-387	247	-31	3	-1,029

二、建築物類別以「集合住宅」火災 2,211 次占第 1 位

110 年建築物火災以集合住宅火災 2,211 次占第 1 位，占 36.9%；獨立住宅火災 2,125 次第 2 位，占 35.5%，如表 10；110 年建築火災以住宅(集合住宅與獨立住宅)4,336 次為最高，占 72.4%。

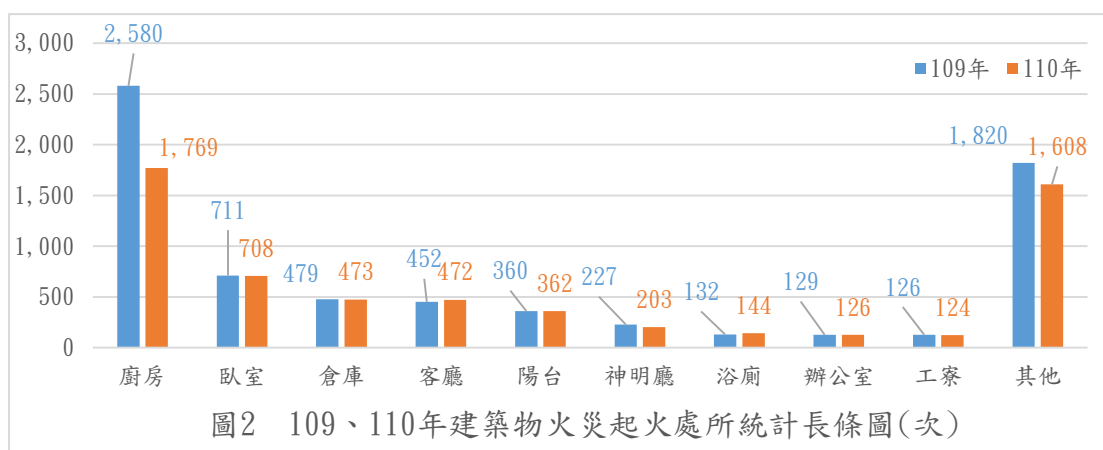
表 10 109、110 年建築物火災依用途類別區分分析表(次)

		獨立住宅	集合住宅	辦公建築	商業建築	複合建築	倉庫	工廠	寺廟	其他	合計
109 年	火災次數	2,583	2,626	118	242	68	339	566	45	436	7,023
	百分比	36.8%	37.4%	1.7%	3.4%	1.0%	4.8%	8.1%	0.6%	6.2%	100.0%
110 年	火災次數	2,125	2,211	101	221	78	357	525	45	331	5,994
	百分比	35.5%	36.9%	1.7%	3.7%	1.3%	6.0%	8.8%	0.8%	5.5%	100.0%
增減情形		-458	-415	-17	-21	10	18	-41	0	-105	-1,029

註：因「其他」為多種用途之綜合，故未列入起火建築物用途分析排序。

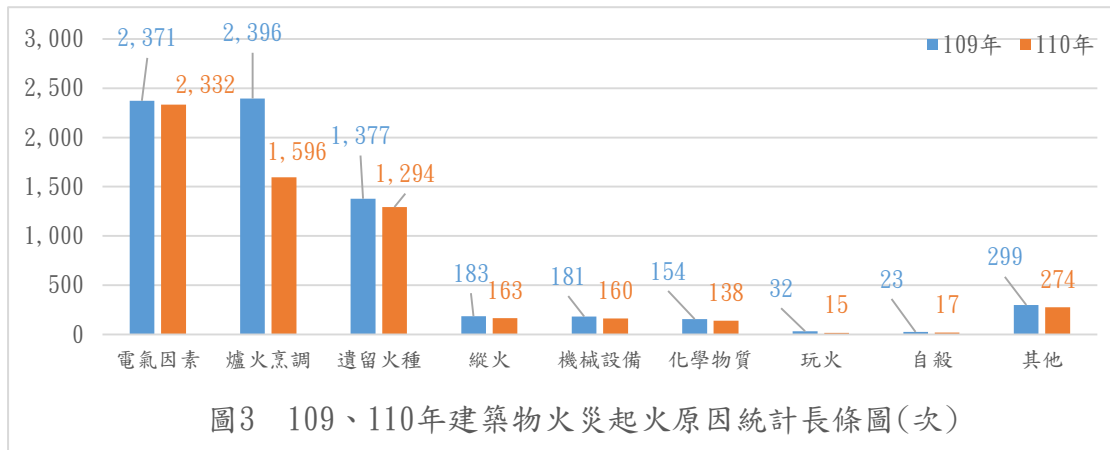
三、建築物火災起火處所以「廚房」2,580次為最高

建築物火災(不含特殊地區5次)火災數為5,989次，起火處所則以廚房1,769次為第1位，占29.5%；臥室708次第2位，占11.8%；倉庫473次居第3位，占7.9%；客廳472次第4位，占7.9%；陽台362次第5位，占6.0%，如圖2。



四、起火原因以「爐火烹調」發生頻率最高

建築物火災(不含特殊地區5次)起火原因則以電氣因素2,332次占第1位，占38.9%；爐火烹調1,596次居第2位，占26.6%；遺留火種1,294次居第3位，占21.6%，如圖3。

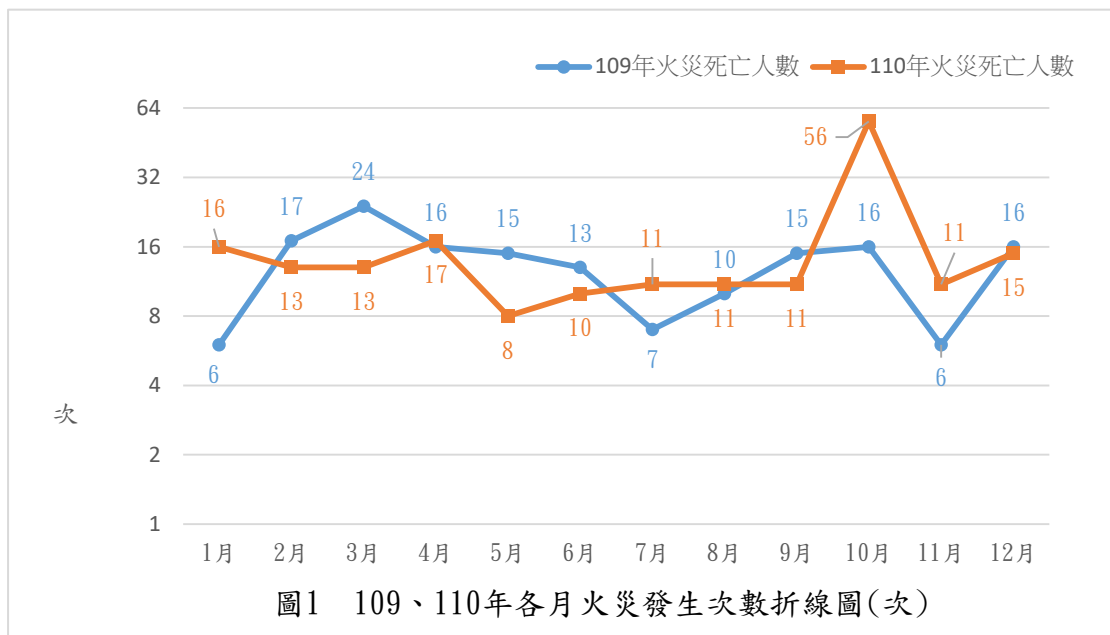


參、火災死亡案件統計

一、火災死亡案件人數分析

110年火災死亡案件(A1類火災)發生115次，造成192人(男性126人；女性66人)死亡，與109年161人比較，增加31人，增幅19.3%，如圖4。

110年火災死亡人數以10月份死亡人數最高(56人)，係因高雄市城中城火災單一案件造成46人死亡所致。



二、火災死亡案件以「建築物」火災造成 161 人死亡為首位

110 年火災死亡案件火災類型以建築物火災造成 161 人死亡為首位，占 83.9%；其次為車輛火災造成 10 人死亡，占 5.2%，如表 11。

表 11 109、110 年火災死亡案件火災類型統計表(人)

年度	項目	建築物	森林田野	車輛	其他	合計
109 年	死亡人數	128	3	14	16	161
	百分比	79.5%	1.9%	8.7%	9.9%	100.0%
110 年	死亡人數	161	3	10	18	192
	百分比	83.9%	1.6%	5.2%	9.3%	100.0%
增減情形		33	-	-4	2	31

(一) 建築物火災死亡案件以「住宅」發生頻率最高

110 年火災死亡案件火災類型以建築物火災造成 161 人死亡最高，對其進行起火建築物類別次級分析，發現獨立住宅造成 64 人死亡最多，占 39.8%；複合建築造成 46 人死亡次之，占 28.6%；第 3 為集合住宅造成 39 人死亡，占 24.2%，如表 12。

複合建築明顯增加 42 人係因高雄市城中城火災單一案件造成 46 人死亡所致；火災死亡案件起火建築以住宅(獨立住宅、集合住宅)為最多，110 年住宅死亡人數較 109 年減少 3 人，死亡人數降幅約 2.8%

表 12 109、110 年火災死亡起火建築物類別統計分析表(人)

建築物類別		獨立住宅	集合住宅	商業建築	複合建築	倉庫	工廠	其他	合計
109 年	死亡人數	69	37	6	4	5	5	2	128
	百分比	53.9%	28.9%	4.7%	3.1%	3.9%	3.9%	1.6%	100.0%
110 年	死亡人數	64	39	6	46	1	3	2	161
	百分比	39.8%	24.2%	3.7%	28.6%	0.6%	1.9%	1.2%	100.0%
增減情形		-5	2	0	42	-4	-2	-	33

註：因「其他」為多種建築物類別之綜合，故未列入起火建築物類別分析排序。

(二) 火災死亡案件建築樓層高度、起火樓層及罹難者倒臥樓層分析

110 年建築物火災死亡案件中，起火建築物以 12 層高樓建築物造成 51 人死亡為首位，占 31.7%；起火處所樓層以 1 樓造成 99 人死亡為第 1，占 61.5%；罹難者倒臥樓層則以 1 樓 43 人死亡最高，占 26.7%，如表 13。

表 13 110 年建築物火災死亡案件樓層統計分析表(人)

樓層數	起火建築物樓層高		起火處所樓層		罹難者倒臥樓層	
	人數	百分比	人數	百分比	人數	百分比
1 樓	18	11.2%	99	61.5%	43	26.7%
2 樓	16	9.9%	35	21.7%	35	21.7%
3 樓	22	13.7%	8	5.1%	14	8.7%
4 樓	26	16.1%	5	3.1%	7	4.3%
5 樓	14	8.7%	5	3.1%	5	3.1%
6 樓	6	3.7%	2	1.2%	4	2.6%
7 樓	2	1.2%	-	-	11	6.8%
8 樓	-	-	1	0.6%	11	6.8%
9 樓	-	-	2	1.2%	12	7.5%
10 樓	-	-	3	1.9%	12	7.5%
11 樓	1	0.6%	-	-	7	4.3%
12 樓	51	31.7%	-	-	-	-
15 樓	4	2.6%	-	-	-	-
17 樓	1	0.6%	-	-	-	-
地下 1 樓	-	-	1	0.6%	-	-
合計	161	100.0%	161	100.0%	161	100.0%

三、起火處所以「客廳」造成最多人員死亡

110 年火災死亡案件起火處所以客廳造成 79 人死亡為第 1 位，占 41.1%；臥室造成 49 人死亡次之，占 25.5%；神明廳造成 6 人死亡居第 3 位，占 3.1%，如表 14。

表 14 109、110 年火災死亡案件起火處所統計表(人)

		客廳	臥室	神明廳	路邊	廚房	走廊	倉庫	浴廁	其他	合計
109 年	死亡人數	26	41	-	8	5	2	10	2	67	161
	百分比	16.2%	25.5%	-	5.0%	3.1%	1.2%	6.2%	1.2%	41.6%	100.0%
110 年	死亡人數	79	49	6	5	3	3	2	1	44	192
	百分比	41.1%	25.5%	3.1%	2.6%	1.6%	1.6%	1.0%	0.7%	22.9%	100.0%
增減情形		8	53	6	-3	-2	-5	1	-1	-8	-18

註：因「其他」為儲藏室、辦公室、騎樓、書房、陽台、餐廳及墓地等多種處所綜合，故未列入分析排序。

四、起火原因以「遺留火種」造成人員死亡比例最高

110 年火災死亡案件起火原因以遺留火種造成 84 人死亡占第 1 位，占 43.8%；電氣因素造成 52 人死亡次之，占 27.1%；縱火造成 6 人死亡居第 3 位，占 3.1%，如表 15。

表 15 109、110 年火災死亡案件起火原因統計表(人)

		遺留火種	電氣因素	自殺	縱火	爐火烹調	玩火	化學物質	其他	合計
109 年	死亡人數	27	63	36	20	2	1	5	7	161
	百分比	16.8%	39.1%	22.4%	12.4%	1.2%	0.6%	3.1%	4.4%	100.0%
110 年	死亡人數	84	52	30	6	3	3	2	12	192
	百分比	43.8%	27.1%	15.6%	3.1%	1.6%	1.6%	1.0%	6.2%	100.0%
增減情形		57	-11	-6	-14	1	2	-3	5	31

註：因「其他」為多種原因綜合，「自殺」為無法預期行為，故未列入分析排序。

五、「臥室」、「客廳」火災起火原因多為「電氣因素」與「遺

留火種」

110 年遺留火種火災死亡案件起火處所係以客廳造成 57 人死亡為首位，臥室造成 17 人死亡次之；電氣因素之起火處所以臥室造成 21 人死亡為首位，客廳造成 19 人死亡次之，如表 16。火災死亡案件以電氣因素及遺留火種機率最高，其起火處所又以客廳、臥室為首位。

表 16 110 年火災死亡案件起火處所及起火原因交叉分析表(人)

起火原因 起火處所	遺留 火種	電氣 因素	自殺	縱火	爐火 烹調	玩火	化學 物質	其他	合計
客廳	57	19	-	2	-	-	1	-	79
臥室	17	21	6	2	-	3	-	-	49
神龕	2	4	-	-	-	-	-	-	6
路邊	-	-	3	-	-	-	-	2	5
廚房	-	-	1	-	1	-	1	-	3
走廊	-	2	-	-	-	-	-	1	3
浴廁	-	-	1	-	-	-	-	-	1
其他	8	6	19	2	2	-	-	9	46
合計	84	52	30	6	3	3	2	12	192

註：因「其他」為多種處所、原因綜合且「自殺」為無法預期行為，故未列入分析排序。

六、火災死亡案件常發生於 0 時至 6 時

110 年火災死亡案件發生時段以 0 至 3 時造成 72 人死亡最高，占 37.5%；3 至 6 時各造成 32 人死亡次之，占 16.7%；6 至 9 時造成 20 人死亡為第 3 位，占 10.4%，如表 17。其中 109 及 110 年火災死亡案件發生時段以 0 至 6 時造成死亡人數最多，110 年該時段造成 104 人死亡，占總死亡人數 54.2%。

表 17 109 及 110 年火災死亡案件發生時段統計表(人)

		0-3 時	3-6 時	6-9 時	9-12 時	12-15 時	15-18 時	18-21 時	21-24 時	合計
109 年	死亡人數	22	26	18	19	22	21	16	17	161
	百分比	13.7%	16.1%	11.2%	11.8%	13.7%	13.0%	9.9%	10.6%	100.0%
110 年	死亡人數	72	32	20	14	13	11	13	17	192
	百分比	37.5%	16.7%	10.4%	7.3%	6.8%	5.7%	6.8%	8.8%	100.0%
增減情形		50	6	2	-5	-9	-10	-3	-	31

因 109 及 110 年火災死亡案件發生以 0 至 6 時位居前 2 名，故對 110 年火災死亡案件進行 0 至 6 時與全日時段及起火原因進行綜合分析，0 至 6 時火災死亡案件起火原因以遺留火種造成 63 人死亡為首位，占該時段總死亡人數 59.4%；電氣因素造成 30 人死亡次之，占 28.8%。0 至 6 時火災死亡案件起火原因與全時段火災死亡案件起火原因死亡人數百分比相較下，0 至 6 時遺留火種比率較全日時段高 16.8%，其餘起火原因發生機率均無明顯增減，如表 18。

表 18 110 年 0 時至 6 時與全日時段火災死亡案件起火原因統計分析表(人)

		遺留火種	電氣因素	自殺	縱火	爐火烹調	玩火	化學物質	其他	合計
0-6 時	死亡人數	63	30	9	2	-	-	-	-	104
	占該時段死亡人數百分比(A)	60.6%	28.8%	8.7%	1.9%	-	-	-	-	100.0%
全日時段	死亡人數	84	52	30	6	3	3	2	12	192
	占總死亡人數百分比(B)	43.8%	27.1%	15.6%	3.1%	1.6%	1.6%	1.0%	6.3%	100.0%
增減百分比(C)=(A)-(B)		16.8%	1.8%	-7.0%	-1.2%	-1.6%	-1.6%	-1.0%	-	-

註：因「其他」為多種原因綜合、「自殺」為無法預期行為，故未列入起火原因分析排序。

七、火災死亡人員以男性居多，年齡以 70 歲以上居多

110 年火災造成男性死亡 126 人，占 65.6%；女性死亡 66 人，

占 34.4%。死亡人員年齡以 70 歲以上 47 人死亡最多，占 24.5%；其次為 50 至 59 歲 39 人死亡，占 20.3%；第 3 為 60 至 64 歲 26 人死亡，占 13.6%，如表 19。

110 年死亡人員年齡以 50 至 59 歲較 109 年死亡人數較明顯增加 15 人，70 歲以上死亡人數明顯增加 11 人，60 至 64 歲與 65 至 69 歲各增加 6 人；另老年人(65 歲以上)死亡人數 71 人(占 37.0%)最高，較 109 年明顯增加 17 人，增幅 31.5%，其餘年齡層並無明顯增減。

表 19 109 及 110 年火災死亡案件性別及年齡統計表(人)

年齡	109 年				110 年				增減情形 (男女合計)
	男性	女性	合計	百分比	男性	女性	合計	百分比	
0-5 歲	4	1	5	3.1%	1	3	4	2.1%	-1
6-12 歲	3	4	7	4.3%	2	4	6	3.1%	-1
13-18 歲	-	-	-	-		1	1	0.5%	1
19-29 歲	8	3	11	6.8%	8	2	10	5.2%	-1
30-39 歲	13	7	20	12.4%	11	4	15	7.8%	-5
40-49 歲	16	4	20	12.4%	14	5	19	9.9%	-1
50-59 歲	16	8	24	14.9%	24	15	39	20.3%	15
60-64 歲	17	3	20	12.4%	16	10	26	13.6%	6
65-69 歲	14	4	18	11.2%	20	4	24	12.5%	6
70 歲以上	26	10	36	22.4%	29	18	47	24.5%	11
不詳	-	-	-	-	1		1	0.5%	1
合計	117	44	161	100.0%	126	66	192	100.0%	31
百分比	72.7%	27.3%	100.0%	-	65.6%	34.4%	100.0%	-	-

八、火災死亡案件死亡地點以「臥室」比率最高

110 年火災人員死亡之地點以臥室死亡 60 人最多，占 31.3%；其次為客廳死亡 57 人，占 29.7%；第 3 為空地死亡 9 人，占 4.7%，

如表 20。

表 20 109 及 110 年火災死亡案件死亡地點統計表(人)

		臥室	客廳	空地	走廊	路邊	樓梯間	廚房	浴廁	陽台	其他	合計
109 年	死亡人數	71	3	4	5	8	2	5	16	4	43	161
	百分比	44.1%	1.9%	2.5%	3.1%	5.0%	1.2%	3.1%	9.9%	2.5%	26.7%	100.0%
110 年	死亡人數	60	57	9	7	7	6	5	4	3	34	192
	百分比	31.3%	29.7%	4.7%	3.6%	3.6%	3.1%	2.6%	2.1%	1.6%	17.7%	100.0%
增減情形(人)		-11	54	5	2	-1	4	0	-12	-1	-9	31

註：因「其他」為多種地點之綜合，故未列入分析排序。

九、火災死亡案件罹難因素統計分析

因火災死亡人員可能因複合因素而罹難，故統計分析罹難因素以人次為主。110 年度火災死亡案件罹難因素，以「逃生障礙」141 人次為首位，其次為「判斷力、體力等條件不足」124 人次，「錯失逃生先機」41 人次為第 3 位，如表 21。

表 21 110 年火災死亡案件罹難因素統計表(人次)

罹難因素	判斷力、體力等條件不足					逃生障礙				錯失逃生先機				毫無逃生反應時間		二次進入火場			自殺			不明	
人次	124					141				41				17		7			24			2	
罹難因素	熟睡	藥物、酒精	嬰幼兒 1-5 歲	生病、殘疾	其他	火勢延燒過盛	濃煙阻礙	逃生通道阻塞	其他	搶救財物	撲滅火勢	救助人命	驚慌失措	其他	氣體爆炸	其他	搶救財物	撲滅火勢	其他	引火自焚	燒炭	其他	
人次	39	15	3	56	11	22	104	9	6	2	8	5	16	10	5	12	3	2	2	17	2	5	

肆、 結論

110 年火災共發生 2 萬 1,684 次，以建築物火災發生 5,994 次為首位；森林田野火災發生 3,193 次為第 2；建築物火災以 5 層樓高以下建物發生 4,734 次為首位；建築類別以住宅火災(集合住宅及獨立住宅)發生 4,336 次為最高；建築物火災起火處所以廚房 1,769 次為第 1 位，臥室 708 次第 2 位，倉庫 473 次居第 3 位；建築物火災起火原因以電氣因素 2,332 次占第 1 位，爐火烹調 1,596 次居第 2 位，遺留火種 1,294 次居第 3 位；起火時段以 12 至 15 時發生 4,698 次為最高。

110 年火災死亡案件共計發生 115 次，造成 192 人死亡，與 109 年相比增加 31 人；火災死亡案件起火處所以客廳造成 79 人死亡為首位；起火原因以遺留火種 84 人占第 1 位；起火時段以 0 至 6 時造成 104 人死亡為首。

110 年火災數據與 109 年度相較，除死亡人數外，大多呈現下降趨勢，本分析報告針對全國 110 年度火災發生情形，經火災類別、起火原因及起火處、年齡等細部資料，進行一維及二維分析所得之結論，期能提供消防政策之參考，以能有效降低火災傷亡及財物損失。