

	<h2 style="text-align: center;">보 도 자 료</h2>	작성과	예 방 안 전 과
	<p style="color: red; text-align: center;">2018년 6월 15일(금) 조간 (6. 14. 12:00 이후)부터 보도하여 주시기 바랍니다.</p>	담당자	과 장 지만석 서기관 최정례
		연락처	044-205-4510 044-205-4756

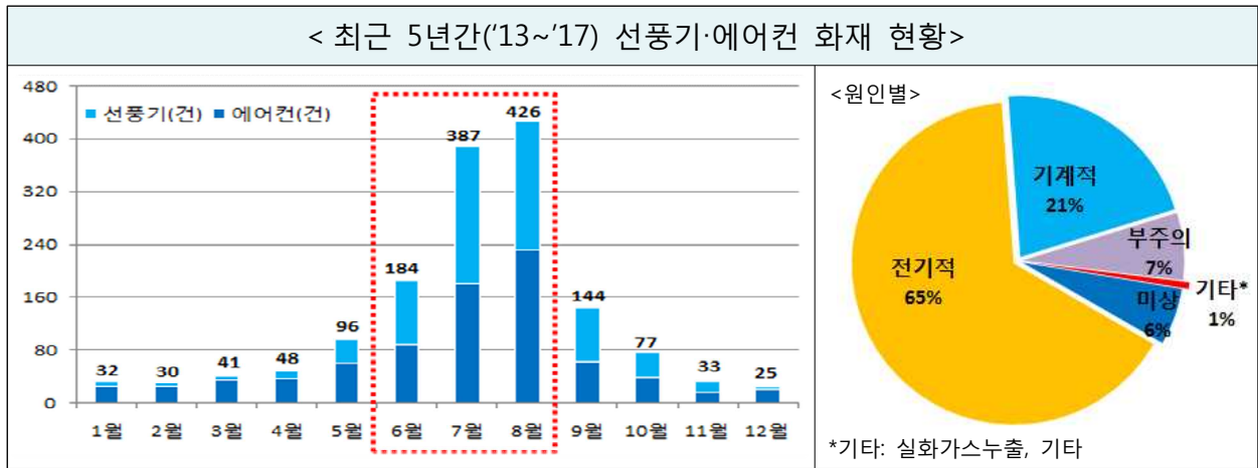
선풍기·에어컨 사용 전 점검으로 화재 예방하세요

- 주간(6.17. ~ 6.23.) 안전사고 예보 -

- ▶ 2018년 5월 15일 경북 구미시의 중학교에서 선풍기 과열 추정 화재 발생
- ▶ 2018년 6월 7일 경기 안양시의 음식점에서 에어컨 실외기 과열 추정 화재 발생
- ▶ 2018년 6월 9일 충남 당진시 오피스텔 실외기 전원플러그에서 화재 발생

[출처: 뉴스검색]

- 행정안전부(장관 김부겸)는 지난 6월 2일부터 폭염특보가 발령되는 등 본격적인 무더위가 시작되면서 선풍기와 에어컨 과열 등으로 인한 화재 발생에 각별한 주의를 당부하였다.
- 통계에 따르면 최근 5년간('13~'17) 발생한 화재는 총 1,523건이며, 76명의 인명피해(사망10명*, 부상 66명)가 발생하였다.
 - * 2013년 2명, 2014년 3명 2015년 1명, 2016년 1명, 2017년 3명
- 선풍기와 에어컨 관련 화재는 6월에 184건으로 5월 96건에 비해 2배 정도 증가하였고, 더위가 최고조에 이르는 8월까지 지속적인 증가추세인 것으로 나타났다.
- 발생 원인을 자세히 살펴보면, 전기 접촉 불량, 과부하와 과전류 등 전기적 요인이 65%(998건)로 가장 많았고, 과열과 과부하 등 기계적 요인 21%(326건), 부주의 7%(103건)였다.



[출처: 국가화재정보시스템, 소방청]

- 선풍기와 에어컨 관련 화재를 예방하려면 다음과 같은 안전수칙을 잘 지켜야 한다.
 - 보관 등으로 한동안 켜지 않았던 선풍기와 에어컨은 사용 전에 쌓인 먼지를 충분히 제거하고 이상 유무를 점검 후 가동한다.
 - 선풍기를 사용할 때는 정상적인 날개회전 유무, 이상 소음, 타는 냄새가 나는지 확인하고, 모터 부분이 뜨겁게 느껴지면 잠시 사용을 중단한다.
 - 또한, 선풍기 위에 수건이나 옷 등을 올려두고 사용하면 모터의 송풍구가 막히면서 과열되어 화재 위험이 높아지니 반드시 주의한다.
 - 한편, 에어컨 실외기는 가급적 통풍이 잘 되는 장소에 설치하고 에어컨 전용의 단독 콘센트를 사용해야 한다.

- 지만석 행정안전부 예방안전과장은 “최근 한낮 기온이 큰 폭으로 올라 냉방기 가동이 늘고 있는데, 보관해 두었던 선풍기와 에어컨 실외기는 사용 전에 먼지를 충분히 제거하여 과열 등으로 인한 화재 발생에 주의할 것”을 당부하였다.

참 고

선풍기 및 에어컨 화재 현황

○ 최근 5년간('13~'17) 선풍기 화재 현황

(단위 : 건)

구 분	합계	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
합 계	702	8	5	6	11	35	96	206	195	81	38	17	4
2013년	145	1	0	1	0	4	25	44	46	19	4	1	0
2014년	140	3	2	1	6	8	19	41	31	12	11	6	0
2015년	111	1	0	0	2	6	17	30	33	13	5	2	2
2016년	159	1	3	2	3	9	22	41	48	19	6	4	1
2017년	147	2	0	2	0	8	13	50	37	18	12	4	1

[출처: 국가화재정보시스템, 소방청]

○ 최근 5년간('13~'17) 에어컨 화재 현황

(단위 : 건)

구 분	합계	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
합 계	821	24	25	35	37	61	88	181	231	63	39	16	21
2013년	132	2	6	5	9	10	22	15	35	10	10	5	3
2014년	122	4	4	9	6	10	8	26	29	9	10	3	4
2015년	138	1	5	5	10	8	12	26	47	13	5	1	5
2016년	222	9	5	6	6	17	25	50	69	19	9	3	4
2017년	207	8	5	10	6	16	21	64	51	12	5	4	5

[출처: 국가화재정보시스템, 소방청]

○ 최근 5년간('13~'17) 선풍기·에어컨 화재 원인별 현황

(단위 : 건)

구분	합계	전기적	기계적	화학적	실화 가스출	교통 사고	부주의	기타	자연적	방화	방화 의심	미상
에어컨	821	565	92	0	0	0	93	5	0	0	0	66
선풍기	702	433	234	0	1	0	10	4	0	0	0	20

[출처: 국가화재정보시스템, 소방청]