







보도자료 5월 11일(월) 조간 (5.10. 12:00 이후 보도)

배포	배 포 일 2020. 5. 8. / (총 3매)			담당	부서	사회서비스자원과	
과	장	김 우	- 기	저	화	044-202-3250	
담 딩	사	최	환	그 건	<del>조</del> Γ	044-202-3254	

## 2020년 하절기 사회복지시설 안전점검 실시

- 보건복지부·지방자치단체·안전관리전문기관 협업해 점검(5.11~7.3) -
- □ 보건복지부(장관 박능후)는 태풍·집중호우·혹서와 같은 하절기 자연 재해에 대비하고 화재 등 안전사고 발생을 예방하며 코로나19 감염병 확산을 차단하기 위하여 5월 11일(월)부터 7월 3일(금)까지 '2020년 하절기 사회복지시설 안전점검'을 실시한다.
  - 안전점검은 시설 자체점검(5.11~29), 지방자치단체 점검반을 통한 확인점검(6.1~7.3)과 보건복지부 및 안전전문기관(시설안전공단, 전기안전공사, 가스안전공사) 등이 참여하는 합동점검(6.1~7.3) 방식으로 진행한다.
  - 아동, 노인, 장애인, 노숙자 등 약 1만8594개소(\*19년 말 기준)의 사회복지시설을 대상으로 점검한다.
    - \* 어린이집 4만여 개소는 하절기 안전점검 계획을 별도 수립하여 6월 중 실시 예정
  - 주요 점검내용은 안전교육·훈련, 책임보험, 소방·전기·가스안전 관리, 태풍·집중호우 등 하절기 풍수해에 대한 준비 상태, 생활 속 거리 두기 등 생활방역 하에서 감염병 관리대책 등으로 하절기 사회복지시설 안전관리에 최선을 다할 계획이다.









- □ 보건복지부 양성일 사회복지정책실장은 "이번 안전점검은 코로나19 유행으로 휴관하고 있는 사회복지 이용시설의 경우에는 운영 재개를 준비하는 사전 점검의 의미가 있어 그 어느 때보다도 중요하다."라고 밝혔다.
  - 아울러 "안점점검 후 안전관리가 미흡한 시설은 즉시 시정조치, 보수·보강 등 안전대책을 강구하고, 지방자치단체와 함께 지속 관리해 나갈 것"이라고 말했다.
- < 붙임 > 2020 하절기 사회복지시설 안전점검 개요











## 뭍임

## 2020 하절기 사회복지시설 안전점검 개요

2020년 하절기 사회복지시설 안전점검 개요

□ 점검기간 : '20. 5. 11. ~ 7. 3. (약 2개월)

□ 점검방식 : 시설 자체점검, 지자체 확인점검, 민관합동 점검

※ (점검총괄) 보건복지부

구분	점검주체	점검대상
<b>시설 자체점검</b> ('20.5.11.~5.29.)	시설물 관리주체 (시설장)	점검대상에 포함된 모든 사회복지시설 자체점검표 작성
지자체 현장점검 ('20.6.1.~7.3.)	지방자치단체 (시설담당공무원)	자체점검 대상 시설의 15% 이상
<b>민관합동점검</b> ('20.6.1.~7.3.)	민관합동점검단 (복지부, 지자체공무원, 민간전문가)	복지부, 지자체, 전문가(전기,가스,소방, 시설물) 협의하여 대상시설 선정

\* 점검결과 시설의 보완 또는 개보수 등이 필요한 경우 시장·군수·구청장은 시설장에게 보완 또는 개보수를 요구하고 관련 내용을 지속적으로 모니터링

□ 점검대상 : 보건복지부 소관 사회복지시설 약 18,594개소('19년 말 기준)

\* 어린이집 4만여 개소는 별도계획 수립하여 안전점검 실시

□ 점검중점 : 하절기 풍수해 등 대비상태 및 급식위생관리, 소방· 전기·가스·시설물 등 안전관리대책, 화재 등 긴급 상황 시 피난 대책 등

점검분야	점검대상	시설 자체점검	지자체현장점검	복지부 합동점검
	총계	18,594	2,790	84
	사회복지관	468	70	8
	이 <del>동복</del> 지시설	814	122	9
	지역이동센터	4,217	632	8
	정신보건시설	406	60	4
사회	노숙인시설	146	22	4
복지	지역자활센터	250	38	4
시설 (어린이집 별도 실시)	노인요양시설	5,504	825	10
	노인양로시설	340	51	5
	노인재가복지시설	2,691	403	8
	노인복지관	393	59	6
	결핵한센시설	6	5	1
	장애인생활 지역시회	2,507	376	8
	장애인직업재활·생산품판매	683	102	6
	노인일자리지원시설	169	25	3



