

■ 서울시, 도시의 정맥 하수도 2030정비기본계획 수립

서울시가 최근 기후변화로 집중호우가 늘어나는데 대비, 하수도의 침수대응 능력을 높이기 위한 하수도시설 정비·확충 방안과 함께, 하천 수질오염 저감 처리방안을 마련한다. 이에따라 먼저 최근 이상기후에 따른 집중호우로 인해 침수가 반복되는 취약지역의 하수도 침수대응 능력을 향상, 자연재해로부터 시민의 안전과 재산을 보호하는 계획을 수립할 예정이다.

■ 경기도, 도민 위한『안전한 사회 만들기』추진

재난 및 안전관리 3대 유형 21개 중점분야 및 이를 포함한 67개 안전관리분야에 대한 도민 안전종합대책 수립을 중점 점검하기 위해 마련됐다. 특히, 대책으로만 끝나지 않고 도민들이 체감할 수 있는 안전한 사회 만들기를 위해 계량적 지표 관리가 가능한 분야에 대해서는『감축목표 관리제』를 도입하고, 정책목표의 도민 공개와 주기적 확인·점검을 통해 실효성 있는 안전관리 대책을 추진해 나갈 계획이다.

■ 인천시, 빗물부담금 제도 도입 재논의

전국 최초로 개발사업자에게 '빗물부담금'을 부과하려는 인천시의 계획이 8월말 개최하는 제210회 임시회에서 다시 논의하였다. 개정 조례안은 각종 개발사업으로 증가되는 빗물유출로 인한 공공하수도의 신설·증설에 소요되는 비용을 하수도법에 따라 원인자에게 부담시키는 내용을 담고 있다. 또 일정 규모 이상 빗물이용시설 및 우수유출저감시설을 설치한 자에게 원인자부담금을 감면하고, 그에 따른 감면기준 및 감면비율을 정하는 내용도 포함하고 있다.

■ 강원도, 놀이로 배우는 『청소년 기후변화 모둠활동』운영

강원도가 후원하고 (재)한국기후변화대응연구센터가 운영하는 『강원기후변화교육센터』에서는 지난 7월 25일과 26일, 8월 8일과 8월 9일, 총 4회에 걸쳐 기후변화에 관심 있는 도내 초등학교 80명을 대상으로 『청소년 기후변화 모둠활동-그린컨설턴트 양성』 과정을 진행하였다.

■ 충북도, 폭염 속 온열질환 감시체계 강화

충북도내 연일 폭염이 기승을 부리고 있는 8월 한 달 동안 폭염에 취약한 60대 이상 고령자 및 고혈압·심장병·당뇨 등 만성질환자의 특별한 주의를 강조했다. 특히 폭염 상황에서 장시간 야외 활동을 하면 일사병, 열 경련 등 직접적인 건강장해를 입게 되고 사망에 이를 수도 있다며 주의를 당부했다. 충북도는 하절기 무더위가 지속될 것으로 예상되는 9월까지『폭염으로 인한 온열질환 감시체계』를 적극 강화하여 홍보·예방 활동에 철저를 기할 계획이다.

■ 충남도, 재해취약지역 거주 독거노인 보호대책 추진

충남도는 도내 재해취약지역 거주 독거노인 등을 대상으로 예찰활동을 강화하고 재난도우미를 지정하는 등 보호대책을 마련해 추진한다고 8월 13일 밝혔다. 보호대책의 주요내용을 살펴보면 재해취약지역을 중

심로 노인돌보미, 읍·면·동 담당자, 마을이장 등의 정보를 등록해 비상연락체계를 구축하고, 경로당, 노인복지관, 친인척 집 등을 대피시설로 지정해 재난상황 발령 시 이용토록 안내할 계획이다.

■ 대전시, 여름철 안전사고 Zero화 현장점검 총력

대전시는 본격적인 무더위와 방학, 휴가철이 겹치는 8월을 맞아 이달 말까지 시·구·유관기관 합동으로 '여름철 대형사고 및 재난 예방을 위한 현장점검'에 을 실시하였다.

이번 점검대상은 여름철 대형사고 관련분야인 물놀이 안전사고, 청소년 체험프로그램 안전대책, 캠핑장 안전관리, 유도선 안전사고, 우기 대형건설현장 사고, 대형교통사고, 폭염대책, 식중독 예방대책 등 8개분야와 상시적인 안전관리분야인 유원시설·등산·도시철도·승강기 안전사고 및 가스폭발, 감전, 어린이 통학차량 안전대책 등 7개분야를 집중 점검한다.

■ 전북도, 도내 농업용수(하천수, 지하수) 유해물질에 안전하다

전북도내에서 농업용으로 이용되는 하천수 및 지하수의 수질은 친환경 및 GAP인증(우수농산물) 안전농산물 생산에 적합한 수질을 유지하는 것으로 나타났다

도농업기술원은 전북 주요 하천의 농업용수 오염에 의한 피해가 발생하지 않도록 현장 모니터링 뿐만 아니라 현장에서 생산되는 농산물 및 토양오염여부도 주기적으로 분석하여 소비자에게 올바른 정보를 제공할 계획이다

■ 전남도, 여름철 폭염 대비 종합 대책 적극 추진

전라남도는 최근 여름철 폭염 일수가 크게 늘어나고 온도도 예년보다 높아짐에 따라 도민들의 폭염피해 예방과 상황발생 시 신속한 대응을 위한 종합대책반을 구성 본격 운영에 들어갔다.

전남도는 이를 위해 시군과 합동으로 23개반 267명의 종합대책반을 구성하고, 소방방재청, 기상청 등과 협조체계를 구축하고 지난 7월 청사 내에 기상관측장비(AWS)를 설치하여 실시간으로 폭염기상정보를 확인하여 기상변화에 따른 상황 전파와 도민 행동요령 홍보 등 폭염대비 상황관리체계를 본격 가동했다.

■ 광주시, 어린이 기후변화 뮤지컬 참가 배우 모집

어린이 기후변화뮤지컬은 종합예술인 '뮤지컬'을 매개로, 기후변화 관련 내용을 어린이와 시민들에게 쉽고 재미있게 홍보하기 위해 마련된다. 이번에 제작될 뮤지컬은 오는 9월부터 12월까지 4개월간 제작 과정을 거쳐 완성되며, 작품은 기후변화대응을 위한 각종 행사와 캠페인에서 공연될 예정이다.

■ 경북도, 비 피해 걱정 끝

경상북도는 태풍, 집중호우로 인한 도심지 침수를 예방하고 자연재난으로부터 도민 불편과 피해 최소화를 위해 우수저류시설 설치사업을 추진한다. 우수저류시설은 도시화로 인한 불투수 면적 증가 및 집중호우에 따른 강우를 일시 저류시켜 도심지 침수피해를 예방하는 사업이다.

■ 대구시, 제209차 안전점검의 날 행사 개최

제209차 안전점검의 날 행사는 여름철 풍수해, 폭염 대비 국민행동요령과 물놀이 안전사고 예방을 홍보했다. 여름철 강풍, 폭우 등 풍수해 대비 안전점검 및 재난예방을 홍보하고, 자연재난에 대한 국민 개개인의 경각심 고취를 위한 호우·태풍 등 풍수해 대비 국민행동요령을 집중 홍보를 전개했다.

■ 울산시, 지속적인 폭염특보에 따른 비상경계근무 강화

폭염특보 발령 시에 농민, 학생, 군인, 건설·산업근로자 및 조선·항만·건설 등 폭염 취약사업장에 대해 가장 무더운 시간대인 오후 2시 ~ 5시 사이 야외활동을 자제하고 휴식토록 하는 '무더위 휴식시간제'를 운영토록 행정지도하고 있다. 이 밖에도 마을방송, 알림 문자서비스 등을 활용, 폭염특보 상황을 신속히 전파해 폭염 피해와 물놀이 안전사고 최소화에 만전을 다해나갈 예정이다.

■ 경남도, 안전총괄과 신설 등 안전기능 강화를 위한 조직 출범

경남도는 안전 및 재난관리의 총체적 역량 강화를 위하여 안전총괄과를 신설하고 관련사무 신설 및 기능 강화를 주내용으로 하는 안전관리 조직개편을 마무리하고 오는 8월 8일 시행한다고 밝혔다. 조직개편의 주요내용으로는 행정국을 안전행정국으로 명칭 변경, 안전행정국 소관에 안전총괄과를 신설하여 자연·사회재난 등 재난관련 사항을 총괄하고, 안전관련 신규사무 증가에 따라 안전기획담당 신설, 안전총괄과 : 5개 담당(안전기획·재난관리·안전관리·민방위비상대책·경보통제담당), 건설방재국 재난방재과를 폐지하고, 일부기능을 하천과로 이관하여 하천과의 명칭을 치수방재과로 변경하였다.

■ 부산시, 민·관·군·경 비상대비태세 확립 2013년 을지연습 통합방위협의회 개최

2013년 을지연습(8.19.~8.22.)을 앞두고 부산지역 통합방위 주체인 민·관·군·경 관계자가 한자리에 모여 지역 비상대비태세 확립에 나선다. 부산시는 8월 12일 오전 10시 시청 1층 대회의실에 허남식 부산시장(부산시 통합방위협의회 회장)을 비롯한 통합방위협의회 위원 및 구·군 부단체장 등 50여 명이 참석한 가운데 '2013년 을지연습 통합방위협의회'를 개최한다고 밝혔다.

■ 제주도, 2013년 전통사찰 방재시스템 구축사업 완료

제주특별자치도에서는 전통사찰(12개소)로 지정된 불탑사(제주시 삼양동)와 월성사(한경면)에 총3억6천 만원을 투입해 첨단 방재시스템 구축사업을 완료했다고 밝혔다. 방재시스템은 전기화재 예측시스템과 지능형 통합관제시스템으로 구축되었으며 전기화재의 직접적 요인인 아크와 스파크를 사전에 검출하며, 원격으로 전기화재 발생여부를 파악할 수 있는 모니터링 체계를 갖추게 된다.

■ 세종시 '2012년 수돗물품질보고서' 발간

세종특별자치시(이하 세종시, 시장 유한식)가 수돗물에 대한 막연한 불신감을 해소하기 위해 '2012년 수돗물품질보고서' (이하 보고서)를 7월 11일 발간했다. 이 보고서는 수돗물의 생산·공급과정, 마을상수도 공급현황을 비롯해 상수도 일반상식 등에 관한 세부 자료를 수록하고 있다.