

의 안 번 호	제 21 호
의 결 연 월 일	2020. 3. 23.

논산시 자연재해저감 종합계획 재수립안

심 사 보 고 서

1. 심사경과

가. 제안일자 및 제안자 : 2020년 3월 13일 논산시장

나. 회 부 일 자 : 2020년 3월 13일

다. 상 정 일 자 : 2020년 3월 23일 제1차 행정자치위원회

2. 제안설명 요지 (제안 설명자 : 안전총괄과장)

가. 제안이유

- 최근 들어 태풍, 집중호우 등 자연재해 발생 빈도가 높아지고 있으나 근본적인 재해 저감대책이 부족한 실정으로, 우리시의 재해특성을 고려한 장기적이고 종합적인 지역방재정책 수립 방안 마련 필요함.
- 「자연재해대책법」 제16조에 따라 중·장기적인 지역 방재 정책인 논산시 자연재해저감 종합계획을 재수립하기 위하여 논산시 의회의 의견을 청취하고자 함.

나. 주요내용

○ 계획의 배경 및 목적

- 논산시 관내 자연재해저감 종합계획의 검토 및 조정·보완을 통해 실질적인 저감대책 마련 모색

- 「논산시 자연재해저감 종합계획」 수립(2013. 7) 후 5년이 경과하였으며, 최근 논산시의 도시화 및 개발이 빠르게 진행됨에 따라 기수립 된 자연재해위험지구의 재검토를 실시하여 「논산시 자연재해 저감 종합계획」을 재수립하고 재해로부터 안전한 논산시를 만드는데 목적이 있음.

○ 자연재해저감 종합계획 재수립(안)

- 계획수립범위
 - 공간적 범위는 논산시 행정구역 전역(2읍, 11면, 2동)으로, 하천 156개소(국가 4, 지방하천32, 소하천 120)
 - 재해대상 범위는 자연재해대책법 제2조에서 규정하고 있는 모든 자연재해 및 그 밖에 이에 준하는 재해이며, 대상재해 유형은 하천·내수·사면·토사·바람·대설·가뭄·기타 등 8개 분야
- 기초현황 조사
 - 자연현상인 자연현황과 위험지구, 저감시설 등 방재현황으로 구분
 - 최근 10년간 피해현황 조사
 - 자연재해 유형별 특성분석
- 자연재해 위험지구 선정 : 4개유형, 55개소

<선정결과>

(단위: 개소)

구분	예비후보지	후보지①	관리지구②	위험지구①-②	비고
합 계	402	222	167	55	
하천재해	69	42	17	25	
내수재해	61	35	17	18	
사면재해	59	46	41	5	
토사재해	81	38	31	7	
바람재해	42	21	21	-	
가뭄재해	10	8	8	-	
대설재해	45	30	30	-	
기타재해	35	2	2	-	

- 저감대책 수립
 - 풍수해보험 제도 활성화 및 재난예경보시스템 개선 등
 - 위험지구 55개소(하천 25개소, 내수 18개소, 사면 5개소, 토사 7개소) 재해대책 마련

3. 전문위원 검토보고 요지 : 생략

4. 질의 및 답변 요지 : 생략

5. 토론 요지 : 생략

6. 심사결과 : 원안가결