

# 재난안전담당관

## □ 전략목표

○ 안전한 방재도시 건설
---------------

## □ 성과목표

○ 기후변화에 대응하는 도시방재시스템 구축
○ 민방위 및 비상대응 역량 강화
○ 원자력발전소 주변지역 재난예방 및 균형발전

## □ 조직현황

담당	6팀	재난총괄, 재난예방, 안전관리, 민방위비상대책, 원자력안전, 재난경보상황실
정원 (현원)	45명	4급 1, 5급 8, 6급 24, 7급 8, 기능직 4
	(45명)	4급 1, 5급 9, 6급 18, 7급 13, 기능직 4

## □ 예산규모

(단위 : 백만원, %)

구분	예산액		전년도예산액		비교증감	
		구성비		구성비		증감률
계	84,123	100.00 %	90,465	100.00 %	△6,342	△7.01%
정책사업	41,401	49.21 %	50,259	55.56 %	△8,858	△17.62%
행정운영경비	169	0.20 %	111	0.12 %	58	51.98%
인력운영비	45	0.05 %	0	0.00 %	45	0.00%
기본경비	124	0.15 %	111	0.12 %	13	11.29%
재무활동	42,553	50.58 %	40,095	44.32 %	2,458	6.13%

□ 성과목표 추진계획

**1** 기후변화에 대응하는 도시방재시스템 구축(재난방재·민방위/완벽한 재난예방체계 확립) : 18,664 백만원

- 재난예방 홍보 및 교육, 재해위험지 정비, 글로벌 안전도시 조성을 통하여 예측하기 어려운 재난으로부터 시민의 안전 확보

성과지표	검증방법 (또는 측정산식)	목 표				
		'12	'13	'14	'15	'16
▶ 손상사망율(자연재해 예방)	주요 손상 원인별 사망률 (사망자수/인구 10만명)*100 (단위 : %)	-	0.63	0.62	0.61	0.60
- WHO안전도시 공인						
▶ 재해위험지 정비완료 지구수(재해위험지 정비)	재해위험지로 지정 고시된 지구중 정비완료 지구수 (단위 : 지구)	2	2	2	2	2
- 감전1지구 상습침수지 정비 - 송정지구 상습침수지 정비 - 장림지구 상습침수지 정비 - 대연3동 송선마을 침수지 정비 - 거제지구 상습침수지 정비 - 괴정지구 상습침수지 정비 - 감천지구 상습침수지 정비						
예산액(백만원)		27,959	18,664	36,802	24,171	24,171

**2** 민방위 및 비상대응역량 강화(재난방재·민방위/내실있는 비상대응체계 구축) : 1,967 백만원

- 실전체험 중심의 민방위 교육·훈련, 비상시설물 확충 및 관리강화, 비상대비훈련의 내실화로 시민안보역량 제고

성과지표	검증방법 (또는 측정산식)	목 표				
		'12	'13	'14	'15	'16
▶ 민방위 비상급수시설 수질 개선율(실용민방위 운영)	(개선 시설수/수질 부적합 시설수)×100 (단위 : %)	80	81	82	83	84
- 민방위대 및 급수시설 관리						
▶ 민방위 경보단말기 노후시설물 교체수(비상대비태세 확립)	민방위 경보단말기 노후 시설물(축전지) 교체수 (단위 : 개소)	27	27	27	27	27
- 민방위 경보시설 관리						
예산액(백만원)		1,958	1,967	1,485	2,307	2,370

**3 원자력발전소 주변지역 재난예방 및 균형발전(재난방재·민방위/원자력발전소 주변 지역 재난예방 활동강화 및 발전사업 추진) : 20,770 백만원**

· 원자력발전소 주변지역의 재난사전대비 및 균형발전사업 추진

성과지표	검증방법 (또는 측정산식)	목 표				
		'12	'13	'14	'15	'16
▶ 환경방사능 분석결과 공개율(지역방사능 재난대응체제 구축) - 방사능방재 관리운영	(공개횟수/공기 시료 분석 횟수)×100 (단위 : %)	100	100	100	100	100
▶ 원자력발전소 주변지역 발전사업 추진 건수(원자력발전소 주변지역 발전사업 추진) - 중입자 가속기 개발사업 - 신재생에너지 설비 보급 - 기장읍 생활체육공원 조성 - 원전기자재 특성화고 인력양성 - 기장향교 정비	원자력발전소 주변지역 발전사업 추진 건수 (단위 : 건)	4	5	4	4	4
예산액(백만원)		20,342	20,770	21,524	21,589	22,584