

# 재난안전담당관

## □ 전략목표

○ 안전한 방재도시 건설

## □ 성과목표

- 기후변화에 대응하는 안전한 도시관리
- 실용민방위운영과 비상대응역량 강화
- 원자력발전소 주변지역 재난예방 및 균형발전

## □ 조직현황

담당	6팀	재난총괄, 재난예방, 안전관리, 민방위비상대책, 원자력안전, 재난경보상황실
정원 (현원)	43명	4급 1, 5급 7, 6급 21, 7급 11, 기능직 3
	(45명)	4급 1, 5급 6, 6급 17, 7급 16, 기능직 5

## □ 예산규모

(단위 : 백만원, %)

구분	예산액		기정액		비교증감	
		구성비		구성비		증감률
계	86,592	100.00 %	90,465	100.00 %	△3,874	△4.28%
정책사업	46,235	53.39 %	50,259	55.56 %	△4,024	△8.01%
행정운영경비	111	0.13 %	111	0.12 %	0	△0.24%
인력운영비	0	0.00 %	0	0.00 %	0	0.00%
기본경비	111	0.13 %	111	0.12 %	0	△0.24%
재무활동	40,245	46.48 %	40,095	44.32 %	150	0.37%

□ 성과목표 추진계획

**1** 기후변화에 대응하는 안전한 도시관리(재난방재·민방위/완벽한 재난예방체계 확립) : 23,225 백만원

- 예측하기 어려운 자연재난에 대비하여 재해위험지 정비, 재해취약시설 안전점검 등 체계적인 재난관리로 시민의 생명과 안전 보호

성과지표	검증방법 (또는 측정산식)	목 표				
		'11	'12	'13	'14	'15
▶ 재난취약가구 안전점검 및 정비 수혜가구수(자연재해 예방)	재난취약가구 안전점검 및 정비 수혜가구수 (단위 : 가구)	3,661	3,175	3,700	3,700	3,800
- 재난안전취약가구 안전점검 및 정비						
▶ 상습침수지 정비완료 지구수(재해위험지 정비)	상습침수지로 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 - 양남동 붕괴위험지(진정산) 정비 - 전포3동 붕괴위험지(돌산공원) 정비 - 지사지구 급경사지 정비						
예산액(백만원)		25,012	23,225	29,188	19,932	15,417

**2** 실용민방위운영과 비상대응역량 강화(재난방재·민방위/내실있는 비상대응체계 관리) : 1,949 백만원

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

성과지표	검증방법 (또는 측정산식)	목 표				
		'11	'12	'13	'14	'15
▶ 민방위 비상급수시설 수질 개선을(생활민방위 기반 구축)	(개선 시설수/수질 부적합 시설수)×100 (단위 : %)	50	80	82	82	85
- 민방위대 및 급수시설 관리						
▶ 민방위 경보단말기 노후시설물 교체수(비상대비태세 확립)	민방위 경보단말기 노후 시설물(축전지) 교체수 (단위 : 개소)	25	25	25	25	25
- 민방위 경보시설 관리						
예산액(백만원)		2,185	1,949	2,382	2,468	2,534

**3 원자력발전소 주변지역 재난예방 및 균형발전(재난방재·민방위/원자력발전소 주변 지역 재난예방 활동강화 및 발전사업 추진) : 21,061 백만원**

· 원자력발전소 주변지역의 재난사전대비 및 균형발전사업 추진

성과지표	검증방법 (또는 측정산식)	목 표				
		'11	'12	'13	'14	'15
▶ 환경방사능 분석결과 공개율(지역방사능 재난대응체제 구축) - 방사능방재 관리운영	(공개횟수/공기 시료 분석 횟수)×100 (단위 : %)	-	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	원자력발전소 주변지역 발전사업 추진 건수 (단위 : 건)	5	4	5	5	5
예산액(백만원)		17,386	21,061	17,570	17,590	17,600