

재난안전담당관

□ 부서임무

재난없는 안전한 방재도시 건설을 이루기 위해 재난관리 종합계획 수립 및 재난예방·복구 사업 추진

□ 조직현황

담당	5팀	재난총괄, 재난예방, 안전관리, 민방위비상대책, 재난경보상황실
정원 (현원)	42명	4급 1, 5급 7, 6급 20, 7급 11, 기능직 3
	(41명)	4급 1, 5급 7, 6급 15, 7급 15, 기능직 3

□ 예산규모

(단위 : 백만원, %)

구분	예산액		기정액		비교증감	
		구성비		구성비		증감률
계	80,620	100.00 %	80,524	100.00 %	96	0.12%
정책사업	44,665	55.40 %	44,583	55.37 %	82	0.18%
행정운영경비	95	0.12 %	100	0.12 %	△5	△5.00%
인력운영비	0	0.00 %	0	0.00 %	0	0.00%
기본경비	95	0.12 %	100	0.12 %	△5	△5.00%
재무활동	35,861	44.48 %	35,842	44.51 %	19	0.05%

□ 전략목표

1. 안전한 방재도시 건설

생활민방위 구축과 비상대비역량강화를 통한 재난없는 안전한 도시관리, 원자력발전소 주변지역 사전 예방 강화

□ 성과목표

1 재난없는 안전한 도시관리(재난방재·민방위/완벽한 재난예방체계확립) : 24,987 백만원

- 재해위험지구 사전 정비.개선을 시민의 생명과 재산 보호
기후변화에 대응한 취약지역의 피해예방 및 경감대책 수립

성과지표	검증방법 (또는 측정산식)	목 표				
		'10	'11	'12	'13	'14
▶ 재난취약가구 안전점검 및 정비 수혜가구수(자연재해 예방사업)	재난취약가구 안전점검 및 정비 수혜가구수 (단위 : 가구)	3,242	3,661	3,700	3,800	3,900
- 재난안전취약가구 안전점검 및 정비						
▶ 상습침수지 정비완료 지구수(재 해위험지 정비)	상습침수지로 지정 고시 된 지구중 정비완료 지 구수 (단위 : 지구)	2	2	2	2	2
- 감전1지구 상습침수지 정비 - 범천1지구 상습침수지 정비 - 센텀지구 우수저류시설 설치사업 - 부산대학교 운동장 우수저류시설 설치 - 송정지구 상습침수지 정비사업 - 장림지구 상습침수지 정비사업 - 대연3동 송선마을 침수지 정비사업						
예산액(백만원)		24,529	24,987	33,645	35,759	37,703

2 민방위 운영의 내실화와 비상대비 역량강화(재난방재·민방위/생활민방위 구축과
비상시설물의 효율적 관리) : 2,292 백만원

- 민방위시설 및 장비의 유지.관리로 역량강화

성과지표	검증방법 (또는 측정산식)	목 표				
		'10	'11	'12	'13	'14
▶ 민방위 비상급수시설 수질개선 사업수(생활민방위 기반 구축)	민방위 비상급수시설 수 질개선사업수 (단위 : 개소)	45	50	50	50	50
- 민방위대 및 급수시설 관리						
▶ 민방위 경보단말기 노후시설물 교체수(비상시설물 관리)	민방위 경보단말기 노후 시설물(축전지) 교체수 (단위 : 개소)	21	25	25	25	25
- 민방위 경보시설 관리						
예산액(백만원)		2,117	2,292	2,204	2,304	2,400

3 원자력발전소 주변지역 재난예방 및 균형발전(재난방재·민방위/원자력발전소 주변 지역 재난예방 활동강화 및 발전사업 추진) : 17,386 백만원

· 원자력발전소 주변지역의 재난사전대비 및 균형발전사업 추진

성과지표	검증방법 (또는 측정산식)	목 표				
		'10	'11	'12	'13	'14
민방위 경보단말기 노후장비 교체수(지역방사능 재난대응체제 구축) ▶	민방위 경보단말기 노후 장비(앰프) 교체수 (단위 : 건)	9	9	9	9	9
- 민방위경보단말 관리운영						
원자력발전소 주변지역 발전사업 추진 건수(원자력발전소 주변지역 발전사업 추진) ▶	원자력발전소 주변지역 발전사업 추진 건수 (단위 : 건)	6	5	5	5	5
- 중입자 가속기 개발사업 - 신재생에너지 설비 보급 - 기장읍 생활체육공원 조성 - 신재생에너지 디자인 빌리지 조성						
예산액(백만원)		17,529	17,386	17,860	17,860	17,860