기 간 산 업 과

□ 부서임무

국가 경제의 근간을 이루고 있는 기계·자동차·조선산업 및 생활소재산업 등 부산시 전략산업의 성장동력 기반 구축

□ 조직현황

담당	4팀	기계자동차, 조선기자재, 원자력산업·품질, 생활소재				
정 (현원)	20명	4급 1, 5급 5, 6급 9, 7급 4, 기능직 1				
	(20명)	4급 1, 5급 4, 6급 9, 7급 5, 기능직 1				

□ 예산규모

(단위 : 백만원, %)

구 분	예 산 액		기 정 액		비교증감	
<u>ਜ</u> ਦ	에 선 꼭	구성비	7 7 7 7	구성비	미파우급	증감률
	23,981	100.00 %	23,910	100.00 %	71	0.30%
정 책 사 업	23,846	99.44 %	23,771	99.42 %	75	0.32%
행 정 운 영 경 비	135	0.56 %	139	0.58 %	△4	△3.00%
인 력 운 영 비	56	0.23 %	56	0.23 %	0	0.00%
기 본 경 비	79	0.33 %	84	0.35 %	△4	△5.00%
재 무 활 동	0	0.00 %	0	0.00 %	0	0.00%

□ 전략목표

1. 기간산업 기반구축을 통한 산업구조 고도화

3단계 전략산업과 연계한 기계·자동차·조선기자재·신발·섬유패션 산업 인프라 구축과 기술개발을 통하여 산업구조를 고도화

□ 성과목표

1 기간산업 글로벌 경쟁력 강화(산업진흥ㆍ고도화/기간산업 육성)

: 23,846 백만원

 차세대 기계부품소재산업 성장동력 기반구축 연구개발(R&D) 역량 강화로 신산업 선점 신발·섬유산업의 구조고도화 촉진으로 첨단산업화 기간산업 국제전시회 개최로 최신 기술습득 및 지역경제 활성화 중소기업 품질경영 보급 확산으로 기업의 경쟁력 강화

A 기 T I T	검증방법 (또는 측정산식)	목 표				
성과지표 		' 10	'11	' 12	' 13	' 14
► 스마트전자부품 기술지원센터 구축률(기계·부품산업 육성)	(전년도까지 구축실적+ 당해연도 구축실적/전체	60	85	100	-	-
- 스마트전자부품기술지원센터 구축	구축계획)×100 (단위 : %)					
▶ 기계부품 기술개발 건수(기계· 부품산업 육성)	당해년도 과제지원 기술 개발 건수 (단위 : 건)	15	15	15	-	-
- 기계부품소재산업 선도기업 종합기 술지원사업						
► 자동차부품 안정성평가 기반 구 축률(자동차 · 부품산업 육성)	(전년까지 구축실적 + 당해년도 구축실적/전체	65	100	-	-	-
- 자동차부품 안정성평가 기반구축	구축계획) × 100 (단위 : %)					
선박전자장비 국제공인시험 기	(전년까지 구축실적+당 해년도 구축실적/전체구	75	100	-	-	-
- 첨단선박전자장비 국제공인시험 기 반 구축	축계획)×100 (단위 : %)					
▶ 신발명품화 제품개발 건수(신발 산업 육성)	제품개발 건수	5	5	5	5	5
- 우리브랜드 신발명품화사업 지원	(단위 : 건)					
► 섬유패션산업 디자인개발 건수(섬유패션산업 육성)	당해년도 디자인개발 건 수	30	30	30	-	-
- 한패션브랜드 개발 지원	· (단위 : 건)					
▶ 중소기업 해외인증 획득 건수(품질경영 보급확대)	중소기업 해외인증 획득 건수	23	28	23	23	23
- 중소기업 글로벌인증 획득지원	(단위 : 건)					
▶ 원자력부품 해외인증 획득 건수 (원자력산업 육성)	원자력부품 해외인증 획	6	8	10	10	10
- 원자력발전산업 부품 품질인증 지 원	득 건수 (단위 : 건)					
예산액(백만원	27,144	23,846	19,320	23,376	25,776	