세 출 예 산 사 업 명 세 서

2019년도 본예산 일반회계 탄소산업과

부서: 탄소산업과

정책: 신성장산업 기반구축 단위: 탄소산업 육성지원 (단위:천원)

| 부서 ㆍ 정책 ㆍ 단위(회계) ㆍ 세부사업 ㆍ 편성목 | બા | 산액 | 전 년 도 예 산 액 | 비교증감 |
|-----------------------------------|------------------|--|----------------|-----------|
| 산업과 | 균 도 시 채 | 29,493,280 10,584,000 2,358,200 13,851,080 2,700,000 | 24,351,187 | 5,142,093 |
| 성장산업 기반구축 | 균 도 시 채 | 26,108,500 10,452,000 2,325,500 10,631,000 2,700,000 | 20,610,500 | 5,498,000 |
| 탄소산업 육성지원 | 균 도 시 | 10,365,000 1,450,000 2,025,500 6,889,500 | 8,301,000 | 2,064,000 |
| 지역혁신 협의회 운영 | | 20,000 | 21,000 | △1,000 |
| 203 업무추진비 | | 20,000 | 21,000 | △1,000 |
| 03 시책추진업무추진비 ◎지역혁신 협의회 운영 업무추진 | | 20,000 | 21,000 | △1,000 |
| ●탄소융합 업무추진 | | 8,000 | | |
| ●신성장산업 업무추진 | | 6,000 | | |
| ●금융산업 업무추진 | | 6,000 | | |
| 국제탄소연구소 R&D 지원 | | 1,000,000 | 1,000,000 | ı |
| 306 출연금 | | 1,000,000 | 1,000,000 | |
| 01 출연금 ◎국제탄소연구소 R&D 지원 | | 1,000,000 | 1,000,000 | (|
| 국제탄소페스티벌 개최 | 도 시 | 200,000 180,000 20,000 | 200,000 | |
| 306 출연금 | 도 시 | 200,000 180,000 20,000 | 200,000 | |
| 01 출연금 ◎국제탄소페스티벌 개최 | 도 시 | 200,000 200,000 180,000 20,000 | 200,000 | , |
| 탄소복합소재기업 인적자원개발 지원사업(국가직접지원) | | 500,000 | 500,000 | |
| 306 출연금 | | 500,000 | 500,000 | |
| 01 출연금 ©탄소복합소재기업 인적자원개발 지원사업 | | 500,000 500,000 | 500,000 | |
| N 크월드 한국관 운영 | | 50,000 | 50,000 | |
| 306 출연금 | | 50,000 | 50,000 | |
| 01 출연금 | | 50,000 | 50,000 | |

정책: 신성장산업 기반구축 단위: 탄소산업 육성지원

| 부서・정책・단위(회계)・세부사업・편성목 | 예산액 | 전 년 도 예 산 액 | 비교증감 |
|--|-------------------------------------|----------------|---------|
| ◎제크월드 한국관 운영 | 50,000 | | |
| 한국탄소융합기술원 운영 | 1,830,000 | 1,830,000 | 0 |
| 306 출연금 | 1,830,000 | 1,830,000 | C |
| 01 출연금 | 1,830,000 | 1,830,000 | C |
| ◎한국탄소융합기술원 운영 | 1,830,000 | | |
| 탄소산업 활성화 추진 | 20,000 | 20,000 | C |
| 201 일반운영비 | 20,000 | 20,000 | C |
| 01 사무관리비 | 20,000 | 20,000 | (|
| ◎탄소산업 활성화 추진 | 20,000 | | |
| 부품소재 연구시험장비 보수 및 성능개선 사업 | 300,000 | 300,000 | C |
| | 도 150,000 | | |
| | 시 150,000 | | |
| 306 출연금 | 300,000 | 300,000 | C |
| | 도 150,000 시 150,000 | | |
| 01 출연금 | 300,000 | 300,000 | (|
| ○ ○부품소재 연구시험장비 보수 및 성능개선사Q | | , , | |
| | 도 150,000 | | |
| | 시 150,000 | | |
| 기타 지역특성화산업육성(탄소산업 글로벌·연구 네트워크 카본로드 구축) | 1,600,000 균 800,000 도 800,000 | 1,600,000 | (|
| 306 출연금 | 1,600,000 | 1,600,000 | (|
| | 균 800,000 | | |
| | 도 800,000 | | |
| 01 출연금 | 1,600,000 | 1,600,000 | (|
| ◎탄소산업 글로벌·연구 네트워크(카본로드)구 축 | 1,600,000 | | |
| | 균 800,000 | | |
| | 도 800,000 | | |
| 고성능 고품위 탄소섬유 상용화 촉진사업 | 900,000 | 0 | 900,000 |
| | 권 450,000 시 450,000 | | |
| 306 출연금 | 900,000 | 0 | 900,000 |
| | 군 450,000 | · · | 000,00 |
| | 시 450,000 | | |
| 01 출연금 | 900,000 | 0 | 900,000 |
| ◎고성능 고품위 탄소섬유 상용화 촉진사업 | 900,000 | | |
| | 균 450,000 시 450,000 | | |
| | | 20,000 | |
| 탄소밸리 토탈허브시스템 운영 활성화 | 30,000 도 30,000 | 30,000 | (|
| 306 출연금 | 30,000 | 30,000 | |
| VVV 본단다 | 30,000 | 30,000 | (|

정책: 신성장산업 기반구축 단위: 탄소산업 육성지원

| 부서・정책・단위(회계)・세부사업・편성목 | 예산액 | 전 년 도 예 산 액 | 비교증감 | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|----------------|----------------------|--|
| | 도 30,000 | | | |
| 01 출연금 | 30,000 | 30,000 | | |
| ◎탄소밸리 토탈허브시스템 운영 활성화 | 30,000 | | | |
| | 도 30,000 | | | |
| 기타 지역특성화산업육성(건식 탄소섬유 매트 상용화 기반구축) | 400,000 | 400,000 | | |
| | 균 200,000 | | | |
| | 도 100,000 | | | |
| | ٨١ 100,000 | | | |
| 306 출연금 | 400,000 | 400,000 | | |
| | 균 200,000 | | | |
| | 도 100,000 시 100,000 | | | |
| 04 2 0 7 | | 400,000 | | |
| 01 출연금 | 400,000 | 400,000 | | |
| ◎건식 탄소섬유 매트 상용화 기반구축사업 | 400,000 | | | |
| | 균 200,000 | | | |
| | 도 100,000 | | | |
| | ٨١ 100,000 | | | |
| 탄소산업 클러스터 조성사업(국가직접지원) | 250,000 | 1,490,000 | \triangle 1,240,00 | |
| | 도 125,000 | | | |
| | ٨١ 125,000 | | | |
| 306 출연금 | 250,000 | 1,490,000 | \triangle 1,240,00 | |
| | 도 125,000 | | | |
| | Ы 125,000 | | | |
| 01 출연금 | 250,000 | 1,490,000 | △1,240,00 | |
| ◎탄소산업 클러스터 조성사업 | 250,000 | | | |
| | 도 125,000 시 125,000 | | | |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 0 | 0.005.00 | |
| 탄소복합재 신뢰성평가 기반구축 사업(국가직접지원) | 2,265,000 | 0 | 2,265,00 | |
| | 도 640,500 시 1,624,500 | | | |
| 306 출연금 | 2,265,000 | 0 | 2,265,00 | |
| | 도 640,500 | | | |
| | ۸l 1,624,500 | | | |
| 01 출연금 | 2,265,000 | 0 | 2,265,00 | |
| ◎탄소복합재 신뢰성평가 기반 구축 | 2,265,000 | | | |
| | 도 640,500 | | | |
| | Л 1,624,500 | | | |
| 탄소기술 사업화 연구소기업 설립 지원 | 1,000,000 | 0 | 1,000,00 | |
| 306 출연금 | 1,000,000 | 0 | 1,000,00 | |
| 01 출연금 | 1,000,000 | 0 | 1,000,00 | |
| ◎탄소기술 사업화 연구소기업 설립 지원 | 1,000,000 | | | |
| !성장산업 육성지원 | 1,500,000 | 1,550,000 | △50,00 | |
| | 300,000 | 300,000 | <u></u> | |

정책: 신성장산업 기반구축 단위: 신성장산업 육성지원

| 부서・정책・단위(회계)・세부사업・편성목 | 예산액 | 전 년 도 예 산 액 | 비교증감 |
|-----------------------|-----------|----------------|---------|
| 306 출연금 | 300,000 | 300,000 | |
| 01 출연금 | 300,000 | 300,000 | |
| ◎K-ICT 3D프린팅 전주센터 운영 | 300,000 | | |
| K-ICT 스마트 미디어센터 운영 | 300,000 | 300,000 | |
| 306 출연금 | 300,000 | 300,000 | |
| 01 출연금 | 300,000 | 300,000 | |
| ◎K-ICT 스마트 미디어센터 운영 | 300,000 | | |
| 지속성장 가능 스마트시티 구축 연구 | 150,000 | 150,000 | |
| 306 출연금 | 150,000 | 150,000 | |
| 01 출연금 | 150,000 | 150,000 | |
| ◎지속성장 가능 스마트시티 구축 연구 | 150,000 | | |
| 글로벌 드론축구 육성 | 350,000 | 95,000 | 255,0 |
| 201 일반운영비 | 81,000 | 0 | 81,0 |
| 01 사무관리비 | 16,000 | 0 | 16,0 |
| ◎홍보물 제작 미디어 홍보 | 16,000 | | |
| 03 행사운영비 | 65,000 | 0 | 65,0 |
| ◎글로벌 드론축구 육성사업 | 65,000 | | |
| 301 일반보상금 | 20,000 | 0 | 20,0 |
| 07 외빈초청여비 | 10,000 | 0 | 10,0 |
| ◎드론축구 해외 친선경기 외빈초청 | 10,000 | | |
| 09 행사실비보상금 | 10,000 | 0 | 10,0 |
| ◎드론축구 교육 및 회의참석 | 10,000 | | |
| 307 민간이전 | 189,000 | 95,000 | 94,0 |
| 02 민간경상사업보조 | 189,000 | 95,000 | 94,0 |
| ◎글로벌 드론축구 육성사업 | 189,000 | | |
| 401 시설비및부대비 | 60,000 | 0 | 60,0 |
| 01 시설비 | 60,000 | 0 | 60,0 |
| ◎드론축구 이동식 경기장 제작 설치 | 60,000 | | |
| 드론산업 국제박람회 개최 | 200,000 | 0 | 200,0 |
| 306 출연금 | 200,000 | 0 | 200,0 |
| 01 출연금 | 200,000 | 0 | 200,0 |
| ◎드론산업 국제박람회 개최 | 200,000 | | |
| 수소산업 마스터플랜 수립 용역 | 200,000 | 0 | 200,0 |
| 207 연구개발비 | 200,000 | 0 | 200,0 |
| 01 연구용역비 | 200,000 | 0 | 200,0 |
| ◎수소산업 마스터플랜 수립 용역 | 200,000 | | |
| 산학연지원 | 1,004,500 | 1,184,500 | △ 180,0 |

정책: 신성장산업 기반구축

단위: 산학연지원 (단위:천원)

| 부서 ・정책 ・단위(회계)・세부사업・편성목 | 예산액 | 전 년 도 예 산 액 | 비교증감 |
|---------------------------------------|---------|----------------|-----------|
| 취업연계 융복합 고급인력양성 지원(국가직접지원) | 300,000 | 300,000 | C |
| 307 민간이전 | 300,000 | 300,000 | C |
| 02 민간경상사업보조 | 300,000 | 300,000 | C |
| ◎취업연계 융복합 고급인력양성 지원(전북테크 노파크) | 300,000 | | |
| 금융산업 전문인력 양성사업 | 100,000 | 100,000 | C |
| 307 민간이전 | 100,000 | 100,000 | C |
| 02 민간경상사업보조 | 100,000 | 100,000 | C |
| ◎금융산업 전문인력 양성사업 | 100,000 | | |
| 창의융합형 공학인재양성 지원사업(국가직접지원) | 10,000 | 10,000 | C |
| 307 민간이전 | 10,000 | 10,000 | O |
| 02 민간경상사업보조 | 10,000 | 10,000 | 0 |
| ◎창의융합형 공학교육혁신센터 지원사업(전북 대) | 10,000 | | |
| 이공분야 중점연구소 지원사업(국가직접지원) | 30,000 | 30,000 | 0 |
| 307 민간이전 | 30,000 | 30,000 | C |
| 02 민간경상사업보조 | 30,000 | 30,000 | C |
| ◎이공분야 중점연구소 지원사업(전주대) | 30,000 | | |
| 지역 이공계 여성인재 진출촉진사업(국가직접지원) | 10,000 | 10,000 | 0 |
| 307 민간이전 | 10,000 | 10,000 | 0 |
| 02 민간경상사업보조 | 10,000 | 10,000 | 0 |
| ◎지역 이공계 여성인재 진출촉진사업(전주대) | 10,000 | | |
| 구방산업 육성 지원사업 | 220,000 | 400,000 | △ 180,000 |
| 306 출연금 | 220,000 | 400,000 | △ 180,000 |
| 01 출연금 | 220,000 | 400,000 | △ 180,000 |
| ◎국방산업 육성 지원사업(국방기술품질원) | 220,000 | | |
| 뿌리기술 인프라활용 기술개발 지원 사업(도비직접지 원) | 150,000 | 150,000 | 0 |
| 306 출연금 | 150,000 | 150,000 | (|
| 01 출연금 | 150,000 | 150,000 | C |
| ◎뿌리기술 인프라활용 기술개발 지원 사업(한 국생산기술연구원) | 150,000 | | |
| 풀뿌리기업 육성사업(국가직접지원) | 22,500 | 22,500 | (|
| 307 민간이전 | 22,500 | 22,500 | (|
| 02 민간경상사업보조 | 22,500 | 22,500 | C |
| ◎풀뿌리기업 육성사업(전북대) | 22,500 | | |
| 사회맞춤형 산학협력선도대학 육성사업(국가직접지원) | 162,000 | 162,000 | C |
| 307 민간이전 | 162,000 | 162,000 | 0 |

정책: 신성장산업 기반구축

단위: 산학연지원 (단위:천원)

| 부서 · 정책 · 단위(회계) · 세부사업 · 편성목 | 예산액 | 전년도 예산액 | 비교증감 |
|---------------------------------|----------------------------|------------|-----------|
| 02 민간경상사업보조 | 162,000 | 162,000 | 0 |
| ◎사회맞춤형 산학협력 선도대학 육성사업(전략 대) | 100,000 | | |
| ◎사회맞춤형 산학협력 선도대학 육성사업(전략 대) | 50,000 | | |
| ◎사회맞춤형 산학협력 선도전문대학 육성사업 비전대) | 12,000 | | |
| 금융산업 육성지원 | 13,239,000 | 9,575,000 | 3,664,000 |
| | 코 9,002,000 도 300,000 | | |
| | 시 1,237,000 채 2,700,000 | | |
| 전주첨단벤처단지 운영 | 395,000 | 365,000 | 30,000 |
| 307 민간이전 | 365,000 | 365,000 | 0 |
| 05 민간위탁금 | 365,000 | 365,000 | 0 |
| ◎전주첨단벤처단지 운영(캠틱종합기술원) | 365,000 | | |
| 401 시설비및부대비 | 30,000 | 0 | 30,000 |
| 01 시설비 | 30,000 | 0 | 30,000 |
| ◎전주 첨단벤처단지 운영 | 30,000 | | |
| 벤처촉진지구 지원 | 700,000 | 700,000 | 0 |
| | 도 300,000 시 400,000 | | |
| 307 민간이전 | 700,000 | 700,000 | 0 |
| | 도 300,000 시 400,000 | | |
| 02 민간경상사업보조 | 700,000 | 700,000 | 0 |
| ◎벤처촉진지구 지원 | 700,000 | | |
| | 도 300,000 시 400,000 | | |
| 크라우드펀딩 전주 액셀러레이터 운영 | 100,000 | 300,000 | △200,000 |
| 306 출연금 | 100,000 | 300,000 | △200,000 |
| 01 출연금 | 100,000 | 300,000 | △200,000 |
| ◎크라우드펀딩 전주 액셀러레이터 운영 | 100,000 | | |
| 연기금 특화 전주시 금융산업 육성사업 | 15,000 | 15,000 | 0 |
| 201 일반운영비 | 15,000 | 15,000 | 0 |
| 01 사무관리비 | 15,000 | 15,000 | 0 |
| ◎연기금 특화 전주시 금융산업 육성사업 | 15,000 | | |
| 저소득층 밀집지구 지식산업센터 건립(팔복동) | 7,527,000 | 4,715,000 | 2,812,000 |
| | 권 4,500,000 시 327,000 | | |
| | 채 2,700,000 | | |
| 401 시설비및부대비 | 7,527,000 | 4,715,000 | 2,812,000 |
| | 균 4,500,000 | | |

정책: 신성장산업 기반구축 단위: 금융산업 육성지원

| 부서 • 정책 • 단위(회계) • 세부사업 • 편성목 | 예산액 | 전 년 도 예 산 액 | 비교증감 |
|-------------------------------------|---|----------------|-----------|
| | 시 327,000 채 2,700,000 | | |
| 01 시설비 | 7,527,000 | | 2,812,000 |
| ◎저소득층 밀집지구 지식산업센터 건립(팔복동) | 7,527,000 | | |
| | 균 4,500,000 시 327,000 채 2,700,000 | | |
| 전주신산업 융복합 지식산업센터 건립(중노송동) | 4,502,000 균 4,502,000 | | 1,022,000 |
| 401 시설비및부대비 | 4,502,000 균 4,502,000 | | 1,022,000 |
| 01 시설비 ◎전주 신산업융복합 지식산업센터 건립(중노송 | 4,502,000 | | 1,022,000 |
| 동) | 4,502,000 균 4,502,000 | | |
| 처기반 구축 | 2,966,000 균 132,000 도 26,400 시 2,807,600 | | △346,750 |
| 정보산업 육성지원 | 2,966,000 균 132,000 도 26,400 시 2,807,600 | | △346,750 |
| 전주정보문화산업진흥원 운영 | 1,013,000 | 1,043,000 | △30,000 |
| 201 일반운영비 | 13,000 | 13,000 | C |
| 02 공공운영비 ◎전주정보문화산업진흥원 시설·장비 유지관리 | 13,000 13,000 | | C |
| 306 출연금 | 1,000,000 | 1,000,000 | C |
| 01 출연금 ◎전주정보문화산업진흥원 운영 | 1,000,000 | | C |
| ICT 디바이스랩 운영(국가직접지원) | 200,000 | 250,000 | △50,000 |
| 306 출연금 | 200,000 | 250,000 | △50,000 |
| 01 출연금 ◎ICT 디바이스랩 운영 | 200,000 | | △50,000 |
| 1인창조기업 지원센터 운영(국가직접지원) | 50,000 | 50,000 | C |
| 306 출연금 | 50,000 | 50,000 | C |
| 01 출연금 ◎1인창조기업 지원센터 운영 | 50,000 50,000 | | C |
| | 300,000 | | (|
| 306 출연금 | 300,000 | + | 0 |

부서: 탄소산업과 정책: 벤처기반 구축 단위: 정보산업 육성지원

단위: 정보산업 육성지원 (단위:천원)

| 부서・정책・단위(회계)・세부사업・편성목 | 예산액 | 전년도 예산액 | 비교증감 |
|-----------------------------|-----------------------|------------|-----------|
| 01 출연금 | 300,000 | 300,000 | (|
| ◎스마트 융합콘텐츠 성장기반 구축 | 300,000 | | |
| 지역SW기업 성장지원 | 264,000 | 336,000 | △72,000 |
| | 코 132,000 도 26,400 | | |
| | 人I 105,600 | | |
| 306 출연금 | 264,000 | 336,000 | △72,000 |
| | 균 132,000 | | |
| | 도 26,400 시 105,600 | | |
| 01 출연금 | 264,000 | 336,000 | △72,000 |
| ○지역SW기업 성장지원 | 264,000 | 330,330 | _,2,00 |
| | 균 132,000 | | |
| | 도 26,400 | | |
| | ۸l 105,600 | | |
| 지역 SW품질역량 강화사업(국가직접지원) | 76,000 | 80,750 | △4,750 |
| 306 출연금 | 76,000 | 80,750 | △4,750 |
| 01 출연금 | 76,000 | 80,750 | △4,750 |
| ◎지역 SW품질역량 강화사업 | 76,000 | | |
| 개방형 농생명 SW융합클러스터 조성(국가직접지원) | 600,000 | 600,000 | (|
| 306 출연금 | 600,000 | 600,000 | C |
| 01 출연금 | 600,000 | 600,000 | C |
| ◎개방형 농생명 SW융합클러스터 조성 | 600,000 | | |
| 대[對]아시아 마케팅 지원사업 | 100,000 | 150,000 | △50,000 |
| 306 출연금 | 100,000 | 150,000 | △50,000 |
| 01 출연금 | 100,000 | 150,000 | △50,000 |
| ◎대[對]아시아 마케팅 지원사업 | 100,000 | | |
| KOLAS 인정기관 지정 추진 | 58,000 | 158,000 | △ 100,000 |
| 306 출연금 | 58,000 | 158,000 | △ 100,000 |
| 01 출연금 | 58,000 | 158,000 | △ 100,000 |
| ◎KOLAS 인정기관 구축 | 58,000 | | |
| 스마트콘텐츠 지역 성장거점 구축사업(국가직접지원) | 30,000 | 0 | 30,000 |
| 306 출연금 | 30,000 | 0 | 30,000 |
| 01 출연금 | 30,000 | 0 | 30,000 |
| ◎스마트콘텐츠 지역 성장거점 구축사업 | 30,000 | | |
| 지역 SW융합제품 상용화 지원사업(국가직접지원) | 150,000 | 0 | 150,000 |
| 306 출연금 | 150,000 | 0 | 150,000 |
| 01 출연금 | 150,000 | 0 | 150,000 |
| ◎지역 SW융합제품 상용화 지원사업 | 150,000 | | |
| 그 지역 ICT기업 네트워크사업 | 25,000 | 0 | 25,000 |

부서: 탄소산업과 정책: 벤처기반 구축 단위: 정보산업 육성지원

| 부서・정책・단위(회계)・세부사업・편성목 | 예산액 | 전 년 도 예 산 액 | 비교증감 |
|------------------------------|---------------------|----------------|------------|
| 306 출연금 | 25,000 | 0 | 25,000 |
| 01 출연금 | 25,000 | 0 | 25,000 |
| ◎지역 ICT기업 네트워크사업 | 25,000 | | |
| 미래기술 체험 및 교육 프로그램 운영 | 100,000 | 0 | 100,000 |
| 306 출연금 | 100,000 | 0 | 100,000 |
| 01 출연금 | 100,000 | 0 | 100,000 |
| ◎미래기술 체험 및 교육프로그램 운영 | 100,000 | | |
| 정보화기반 구축 | 27,450 | 32,950 | △5,500 |
| | 도 6,300 | | |
| TATLED | Al 21,150 | 00.050 | |
| 지역정보화관리 | 27,450 도 6,300 | 32,950 | △5,500 |
| | 人 人 21,150 | | |
| 정보화마을 운영 | 5,000 | 5,000 | 0 |
| 201 일반운영비 | 4,000 | 4,000 | 0 |
| 01 사무관리비 | 1,000 | 1,000 | 0 |
| ◎정보화마을 홍보 및 시설관리 | 1,000 | | |
| 02 공공운영비 | 3,000 | 3,000 | 0 |
| ◎정보화마을 홈페이지 유지보수 | 3,000 | | |
| 301 일반보상금 | 1,000 | 1,000 | 0 |
| 09 행사실비보상금 | 1,000 | 1,000 | 0 |
| ◎정보화마을위원 회의 및 교육참석 등 | 1,000 | | |
| 정보화마을 프로그램관리자 육성 | 22,450 | 18,640 | 3,810 |
| | 도 6,300 | | |
| 207 미가이저 | Al 16,150 | 10 640 | 2.010 |
| 307 민간이전 | 22,450 도 6,300 | 18,640 | 3,810 |
| | ۸l 16,150 | | |
| 02 민간경상사업보조 | 22,450 | 18,640 | 3,810 |
| ◎정보화마을 프로그램관리자 육성 | 22,450 | | |
| | 도 6,300 시 16,150 | | |
| | 391,330 | 394,987 | △3,657 |
| 인력운영비(탄소산업과) | 296,238 | 295,447 | 791 |
| 인력운영비(탄소산업과) | 296,238 | 295,447 | 791 |
| 101 인건비 | 296,238 | 295,447 | 791 |
| | 296,238 | 295,447 | 791 |
| © 시간외근무수당 | 296,238 | | |
| ●6급 11,401원*12명*50시간*12월 | | | |
| ●7급 10,299원 *23명 *50시 간 *12월 | 142,127 | | |
| | | | |

정책: 행정운영경비(탄소산업과) 단위: 인력운영비(탄소산업과)

| 부서ㆍ정책ㆍ단위(회계) | · 세 부 사 업 · 편 성 목 | 예 산 액 | 전 년 도 예 산 액 | 비교증감 |
|---------------------------|---------------------|----------------|----------------|-------|
| ●8급 | 9,246원*3명*50시간*12월 | 16,643 | | |
| ●9급 | 8,357원*10명*50시간*12월 | 50,142 | | |
| ● 처우개선비 | 290,998,200원 *1.8% | 5,238 | 20.510 | |
| 기본경비(탄소산업과) T | | 95,092 | 99,540 | △4,44 |
| 기본경비(탄소산업과) | | 95,092 | 99,540 | △4,44 |
| 201 일반운영비 | | 44,872 | 49,320 | △4,4 |
| 01 사무관리비 | | 44,872 | 44,320 | 5 |
| ◎일반수용비 | | 23,000 | | |
| ◎급량비 | | 19,872 | | |
| ◎운영수당 | | 2,000 | | |
| 202 여비 | | 43,320 | 43,320 | |
| 01 국내여비 | | 43,320 | 43,320 | |
| ◎기본업무추진여비 | | 43,320 | | |
| 203 업무추진비 | | 6,900 | 6,900 | |
| 01 기관운영업무추진비 | | 3,300 | 3,300 | |
| ◎신성장산업본부장 | | 3,300 | | |
| 04 부서운영업무추진비 ◎부서운영업무추진 | 비 300,000원*12월 | 3,600 3,600 | 3,600 | |
| | | | | |