

과목	예산액	기예산액	증△감	산출기초
2233 환경미화관리	459,854	0	459,854	
100 경상예산	429,004	0	429,004	
110 인건비	92,459	0	92,459	
101 인건비	92,459	0	92,459	
	92,459	0	92,459	10 일시사역인부임 ○ 영암, 삼호읍 소각로 보조인부임(환경시설에서) $31,343.75 \times 4인 \times 64일 = 8,024$ ○ 소각로 보조인부임 주휴수당(환경시설에서) $31,240 \times 4인 \times 12월 = 1,500$ ○ 5일시장 미화요원 인건비(환경시설에서) = 14,729 ○ 영암읍 $31,240 \times 2인 \times 44일 = 2,750$ ○ 신북면 $31,240 \times 2인 \times 43일 = 2,687$ ○ 시종면 $31,488.88 \times 2인 \times 45일 = 2,834$ ○ 군서면 $31,240 \times 2인 \times 58일 = 3,624$ ○ 학산면 $31,488.88 \times 2인 \times 45일 = 2,834$ ○ 삼호 목요장터 미화요원인건비(환경시설에서) $31,283.33 \times 2인 \times 30일 = 1,877$ ○ 영암매일시장 미화요원인건비(환경시설에서) $30,240.259 \times 2인 \times 22일 \times 7월 = 9,314$ ○ 영암읍 소각장 쓰레기 수거분리선별인부임 (환경시설에서) $31,238.96 \times 5인 \times 154일 = 24,054$

과목	예산액	기예산액	증△감	산출기초
				○ 상호재활용품 분리선별인건비(환경시설에서) 31,240 X 5인 X 146.997일 = 22,961
				○ 상호재활용품분리선별인건비(추가소요액) = 10,000
120 경상적경비	336,545	0	336,545	
201 일반운영비	336,545	0	336,545	
	336,545	0	336,545	01 일반운영비
				○ [일반수용비] = 5,182
				○ 읍면미화요원 청소용 비품구입(환경시설에서) 43,941 X 34인 X 3회 = 4,482
				○ 청소용 리어카수선(환경시설에서) 50,000 X 14대 = 700
				○ [공공요금 및 제세] = 31,033
				○ 쓰레기소각로운영 전기요금(환경시설에서) = 23,864
				- 영암읍 2,489,500 X 6월 = 14,937
				- 신북면 805,142 X 7월 = 5,636
				- 상호읍 470,142 X 7월 = 3,291
				○ 쓰레기 소각장 전화요금(환경시설에서) 42,357 X 2개소 X 7월 = 593
				○ 스티로폼 감용기 전기요금(환경시설에서) 110,000 X 1개소 X 12월 = 1,320
				○ 소각장(휴게실) 전기요금(환경시설에서) 50,285 X 3개소 X 7월 = 1,056
				○ 상호읍소각장 운영 상수도요금(환경시설에서) 186,714 X 7월 = 1,307

과	목	예산액	기예산정액	증△감	산출기초
					○ 상호읍소각장 운영 상수도 요금(추가소요액) = 2,893
					○ [연료비] = 196,090
					○ 미화요원 휴게실(소각장)난방용유류대(환경시설에서) 899 X 6시간 X 44일 X 3개소 = 713
					○ 쓰레기 소각로 보조연료비(환경시설에서) 1,100 X 274.79ℓ X 214일 X 3개소 = 194,057
					○ 상호매립장 굴삭기 유류대(환경시설에서) 1,100 X 100ℓ X 12월 X 1대 = 1,320
					○ [시설장비 유지비] = 11,267
					○ 소각로 보수유지 관리비(환경시설에서) = 6,897
					- 영암읍 1,807,000 X 1회 = 1,807
					- 신북면 1,787,000 X 2회 = 3,574
					- 상호읍 1,516,000 X 1회 = 1,516
					○ 영암소각로 방지시설 약품비(환경시설에서) 30,000 X 12포 X 1개소 = 360
					○ 스티로폼 감용기 유지관리비(환경시설에서) 180,000 X 4회 = 720
					○ 상호매립장 굴삭기 수선비(환경시설에서) 500,000 X 2회 X 1대 = 1,000
					○ 소각장 쓰레기 운반 경운기 수선비(환경시설에서) 286,250 X 2대 X 4회 = 2,290
					○ [차량선박비] = 92,973
					○ 읍면 청소차량 유류대 = 62,141
					- 일반차량(환경시설에서) = 19,601

과목	예산액	기예산액	증△감	산출기초
				- 일반차량(추가소요액) = 10,000 - 음식물차량(환경시설에서) $1,100 \times 861.7 \text{ l} \times 4\text{대} \times 7\text{월} = 26,540$ - 음식물차량(추가소요액) = 6,000 ○ 읍면청소차량 수선비 = 30,832 - 일반차량(환경시설에서) $526,777 \times 12\text{대} \times 3\text{회} = 18,964$ - 일반차량(추가소요액) = 2,000 - 음식물차량(환경시설에서) $608,500 \times 4\text{대} \times 2\text{회} = 4,868$ - 음식물차량(추가소요액) = 5,000
200 사업예산	30,850	0	30,850	
220 자체사업	30,850	0	30,850	
206 재료비	2,600	0	2,600	
	2,600	0	2,600	00 재료비 ○ 쓰레기 매립장 소독약품 구입(환경시설에서) $92,857 \times 4\text{개소} \times 7\text{월} = 2,600$
401 시설비및부대비	28,250	0	28,250	
	28,250	0	28,250	01 시설비 ○ 읍면 쓰레기 매립장 복토비(환경시설에서) $5,000 \times 11,300\text{m}^2 \times 50/100 = 28,250$