

과목	예산액	기예산액	증△감	산출기초
2233 환경미화관리	1,035,488	0	1,035,488	[도 14,458]
100 경상예산	101,833	0	101,833	
110 인건비	31,728	0	31,728	
101 인건비	31,728	0	31,728	
	22,419	0	22,419	09 일용인부임 ○ 환경미화요원 피복비(야광조끼등)(환경시설에서) 196,200 X 64인 = 12,556 ○ 미화요원 산업재해보험료(환경시설에서) 1,178,289,980 X 8.37/1,000 = 9,863
	9,309	0	9,309	10 일시사역인부임 ○ 재활용품 수거인부임(환경시설에서) 31,237.22 X 2인 X 137일 = 8,559 ○ 재활용품 보조인부임 주휴수당(환경시설에서) 31,240 X 2인 X 12월 = 750
120 경상적경비	70,105	0	70,105	
201 일반운영비	67,505	0	67,505	
	67,505	0	67,505	01 일반운영비 ○ [일반수용비] = 39,934 ○ 음식물쓰레기 지도단속 기록보존(환경시설에서) = 655 - 필름 3,000 X 5통 X 12월 = 180

과	목	예산액	기 예 산 정 액	증 △ 감	산 출 기 초
					- 사진인화 250 X 1,900매 = 475
					○ 국토대청결운동 업무기록보존(환경관리에서) = 796
					- 필름 3,000 X 11통 X 12월 = 396
					- 사진인화 250 X 1,600매 = 400
					○ 행락질서 확립업무기록보존 = 380
					- 필름 3,000 X 5통 X 12월 = 180
					- 사진인화 250 X 800매 = 200
					○ 음식물쓰레기 수거수수료고지서구입 (환경시설에서) 75,000 X 6박스 = 450
					○ 국토대청결 운동 소모품(집게, 빗자루등)구입 (환경관리에서) 1,000 X 200개 = 200
					○ 인구배가운동 쓰레기 종량제봉투 무료증정(20ℓ) (환경관리에서) 60 X 400가구 X 12월 X 10매 = 2,880
					○ 소각시설 정기검사수수료(환경시설에서) 500,000 X 1개소 = 500
					○ 매립장 지하수 수질 검사 수수료(환경시설에서) 294,407.4 X 9개소 X 6월 = 15,898
					○ 생활쓰레기 불법배출경고스티커제작 = 1,250
					- 일반쓰레기 250 X 2,500매 = 625
					- 음식물쓰레기 250 X 2,500매 = 625
					○ 소각재(바닥, 비산재)검사수수료(환경시설에서) 113,900 X 2종 X 3개소 = 684

과	목	예산액	기 예 산 정 액	증 △ 감	산 출 기 초
					○ 쓰레기 봉투판매소 표지판제작(환경관리에서) 20,000 X 30개 = 600
					○ 배출가스 자가측정비(환경시설에서) 865,675 X 7회 = 6,059
					○ 폐기물 처리시설 부지사용료(환경시설에서) 12,553 X 130㎡ = 1,632
					○ 생활폐기물 홍보물 제작(환경시설에서) 5,180,000 X 1식 = 5,180
					○ 생활폐기물 홍보물제작(추가소요분) = 2,000
					○ 행락질서 확립 현수막제작(환경관리에서) 70,000 X 11개소 = 770
					○ [공공요금 및 제세] = 1,743
					○ 소각로전기안전관리대행비(환경시설에서) 105,508 X 1개소 X 7월 = 738
					○ 음식물쓰레기수거 수수료 고지서발송우편료 (환경시설에서) 220 X 652.5매 X 7월 = 1,005
					○ [급량비] = 1,000
					○ 환경미화업무추진 5,000 X 2인 X 100일 = 1,000
					○ [임차료] = 5,950
					○ 폐형광등 위탁처리트럭임차료(환경관리에서) = 1,950
					- 5톤 트럭 495,000 X 2회 = 990
					- 2.5톤 트럭 320,000 X 3회 = 960
					○ 폐가전제품 위탁처리 트럭임차료 = 4,000
					- 5톤 트럭 400,000 X 10회 = 4,000

과목	예산액	기예산액	증△감	산출기초
				○ [차량선박비] = 6,651
				○ 재활용품 수거차량 운영비(환경시설에서) 951,000 X 1월 = 951
				○ 재활용품수거차량 운영비(추가소요분) 500,000 X 6월 = 3,000
				○ 청소차량 도색 및 탁송료 번호판제작 900,000 X 3대 = 2,700
				○ [시설장비 유지비] = 12,227
				○ 쓰레기매립장 침출수 처리비(환경시설에서) 12,108 X 60㎡ X 3개소 X 5.61 = 12,227
202 여비	1,300	0	1,300	
	1,300	0	1,300	01 국내여비
				○ 폐기물처리시설업무 추진여비 20,000 X 1인 X 10일 X 5월 = 1,000
				○ 재활용수거차량 추진여비 5,000 X 1인 X 20일 X 3월 = 300
301 일반보상금	1,300	0	1,300	
	1,300	0	1,300	01 사회보장적수혜금
				○ 국토대청소의날행사참석자 급량비(환경관리에서) 5,000 X 26인 X 10회 = 1,300
200 사업예산	900,805	0	900,805	[도 14,458]
210 보조사업	62,191	0	62,191	[도 14,458]

과목	예산액	기예산액	증△감	산출기초
206 재료비	20,193	0	20,193	
	20,193	0	20,193	00 재료비 ○ 폐기물처리재료구입(재활용, 폐형광등분리수거함) (환경관리에서) 336,550 X 60개 = 20,193 (도 6,058) (군 14,135)
301 일반보상금	41,998	0	41,998	
	41,998	0	41,998	12 기타보상금 ○ 폐비닐수거장려금지원(환경시설에서) 50 X 839,960kg = 41,998 (도 8,400) (군 33,598)
220 자체사업	838,614	0	838,614	
206 재료비	50,500	0	50,500	
	50,500	0	50,500	00 재료비 ○ 재활용품 분리수거 마대구입(환경시설에서) 5,000 X 100개 X 11개소 = 5,500 ○ 쓰레기종량제 봉투제작(11종)(환경관리에서) 45 X 1,000,000매 = 45,000
307 민간이전	568,098	0	568,098	
	568,098	0	568,098	05 민간위탁금

과목	예산액	기예산액	증△감	산출기초
				<ul style="list-style-type: none"> ○ 폐합성수지 위탁처리비(환경관리에서) 192,500 X 57.14톤 = 11,000 ○ 폐합성수지 위탁처리비(추가소요액) 192,500 X 98.7톤 = 19,000 ○ 음식물쓰레기 위탁처리비(환경시설에서) 52,515.63 X 13톤 X 182일 = 124,252 ○ 음식물 쓰레기 위탁처리비(추가소요액) 56,000 X 1.6297톤 X 215일 = 19,622 ○ 음식물쓰레기 이물질처리비(환경시설에서) 160,000 X 500톤 = 80,000 ○ 폐기물 위탁처리비(환경시설관리에서) 300,000 X 540톤 = 162,000 ○ 폐기물 위탁처리비(추가소요액) 300,000 X 500톤 = 150,000 ○ 소각재(비산재)위탁처리비(환경시설에서) 247,110 X 9톤 = 2,224
405 자산취득비	220,016	0	220,016	
	220,016	0	220,016	01 자산및물품취득비 <ul style="list-style-type: none"> ○ 청소차량 대폐차(환경시설에서) 12,479,000 X 1대 = 12,479 ○ 청소차량 대폐차(추가소요액, 학산, 미암) 50,000,000 X 2대 = 100,000 ○ 음식물류 폐기물수거차량구입(환경시설에서) 80,000,000 X 1대 = 80,000

과목	예산액	기예산액	증△감	산출기초
				○ 음식물쓰레기 전용수거 용기구입(120ℓ) (환경시설에서) $66,000 \times 99.05\text{개} = 6,537$
				○ 음식물쓰레기 전용수거 용기구입(120ℓ) (추가소요액) $66,000 \times 227.27 = 15,000$
				○ 분리수거용기구입(환경관리에서) $600,000 \times 10\text{개} = 6,000$
400 예비비 등	32,850	0	32,850	
420 기타	32,850	0	32,850	
309 공기업경상전출금	32,850	0	32,850	
	32,850	0	32,850	01 공기업특별회계경상전출금 ○ 음식물쓰레기 침출수 처리비(환경시설에서) $20,000 \times 4.5\text{톤} \times 365\text{일} = 32,850$

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, 상호읍 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 $31,488.88 \times 2인 \times 45일 = 2,834$ ○ 상호 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	기 예 산 정 액	증 △ 감	산 출 기 초
					○ 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) $5,000 \times 11,300\text{m}^2 \times 50/100 = 28,250$