

신재생에너지 융복합지원사업 정산관련 주요사례

2022. 01

한국에너지공단
신·재생에너지센터 신재생에너지보급실

1. 융복합지원사업 정산관련 기본개념

✓ 회계법인 **정산보고서**에 명확히 **집행액, 잔액이 명기**되어야 함

※ 이자는 반납시점에 따라 변경될 수 있어 정산보고서에 명기 금지

✓ 집행액, 잔액의 국비, 지방비 비율 계산

ex) 행복시청의 융복합사업비(총 사업비 10억 중 국비 4억, 지방+민간비 6억)

- 공사비 선급금으로 7억을 집행했다면, 이중 국비와 지방비 지출액은

※ 국비 지출액 = 7억 × (4/10) = 2.8억

※ 지방비 지출액 = 7억 × (6/10) = 4.2억으로 계산

ex) 행복시청의 최종 융복합사업비 잔액이 50,000천원이라면

※ 국비 잔액 = 50,000천원 × (4/10) = 20,000천원

※ 지방비 잔액 = 50,000천원 × (6/10) = 30,000천원으로 계산

※ or 국비, 지방비 지출비율이 틀리다면 명확한 근거 첨부

※ [주의]총 사업비는 지자체 100%인 비용(감리비, 운영비 등)을 제외한 사업비

✓ 원단위는 절사하여 진행(e-나라에 원단위 반영 안됨)

- e-호조에서 원단위 절사가 안된다면 주관기관이 e-나라에 접속하여 연동된 금액을 수정해야 함

1. 융복합지원사업 정산관련 기본개념

| 에너지원 | 형식 (용량) | / 효율 | 개소 | 사업용량 | 총사업비 (육지) | 정부지원 (육지) | 지자체/공기관 부담 | 민간 부담 |
|------|---------|-------|----|------|--------------|--------------|---------------|----------|
| | | 계통연계비 | | | 70,000 | 0 | 70,000 | 0 |
| | | 감리비 | | | 30,000 | 0 | 30,000 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | | 0 |
| | | 기타사업4 | | | 0 | 0 | | 0 |
| | | 합 계 | | | 2,272,424 | 1,079,360 | 804,571 | 388,493 |
| | | (비 중) | | | (100.0%) | (47.5%) | (35.4%) | (17.1%) |

✓ 정산시 지방비 100%인 금액 제외 후 비율 계산

- 총사업비 중 국비 비율 47.5% $\left[\frac{1,079,360}{2,272,424} \right]$

- 정산 계산시 국비 비율 49.7% $\left[\frac{1,079,360}{2,272,424 - 100,000} \right]$

✓ 잔액이 10,000천원이라면 반납금액은 49.7%인 4,970천원 (4,750천원 아님!)

2. 융복합지원사업 정산내역 양식

| | |
|-----------|---------------------|
| 1 사업연도 | 2017 |
| 사업명 | 행복시청 신재생에너지 융복합지원사업 |
| 주관기관 | 행복시청 |
| 정산기관 | 행복시청 |
| 국비 교부액(원) | 971,100,000 |
| 최초 국비 교부일 | 2017-05-22 |
| 사업 종료일 | 2019-08-31 |
| 은행 이자율(%) | 0.05% |

| | | | |
|----------------|------------|--------|---------|
| 최종 반납액(원) | 5,431,520 | | |
| 잔액 반납액 | 5,000,000 | 이자 반납액 | 431,520 |
| 반납예정일 (회계 입금일) | 2019-08-31 | | |

거대은행과 약정한 보통예금 금리를 입력바람

국비 교부 후, 30일 이내에 집행 (간접보조사업자 또는 지자체 등의 교부포함) 하는 경우에는 *x(30일 이내지출)*로 체크하여 이자반납대상에서 제외하기 바람

| 자금 입출 일자 | 집행내역 | 입 금(원) | 출 금(원) | 잔 액(원) | 이자산정 | | | 이 자(원) | 이자반납제외 여부확인 | 이자반납기관 | |
|--|---------------------------------|-------------|-------------|-------------|---------------|----|-------|---------|-------------|-------------|------|
| | | | | | 금액 | 기간 | 이율 | | | | |
| <1차 보조금> * 1차보조금 잔액으로 지출이 가능할 경우에는 집행내역을 1차보조금에서 작성할 것 | | | | | | | | | | | |
| 2017-05-22 | 국비 보조금 1차 입금 | 485,550,000 | | 485,550,000 | | | | | | | |
| 2017-10-24 | 융복합지원사업 정부지원 1차 사업비 지급 | | 209,035,000 | 276,515,000 | 485,550,000 원 | x | 155 일 | x 0.05% | 103,096 | ○ | 행복시청 |
| <2차 보조금> | | | | | | | | | | | |
| 2017-12-28 | 국비 보조금 2차 입금 | 485,550,000 | | 762,065,000 | 276,515,000 원 | x | 65 일 | x 0.05% | 24,621 | ○ | 행복시청 |
| 2018-01-19 | 융복합지원사업 정부지원 2차 사업비 지급 | | 223,695,000 | 538,370,000 | 762,065,000 원 | x | 22 일 | x 0.05% | 0 | x(30일 이내지출) | 행복시청 |
| 2018-10-31 | 융복합지원사업 정부지원 3차 사업비 지급(태양광 설치비) | | 322,720,000 | 215,650,000 | 538,370,000 원 | x | 307 일 | x 0.05% | 226,410 | ○ | 행복시청 |
| 2019-07-19 | 융복합지원사업 정부지원 4차 사업비 지급(태양광 설치비) | | 210,650,000 | 5,000,000 | 215,650,000 원 | x | 261 일 | x 0.05% | 77,102 | ○ | 행복시청 |
| 2019-08-31 | 공문발송 및 사업비 반납(잔액 및 이자) | | | 5,000,000 | 5,000,000 원 | x | 43 일 | x 0.05% | 295 | | |
| 집행잔액 및 이자산정 | | 971,100,000 | 966,100,000 | 5,000,000 | | | | | 431,520 | | |

1 컨소시엄 정보 입력

- 은행이자율은 주관기관이 금융기관과 약정한 보통예금 금리 기재

2 날짜별 입출금 금액 기재

- 정산 제출서류와 비교하여 틀림없는지 확인
- 사업비 반납 예정일은 e-나라도움 신청 등 행정소요를 감안하여 2달 정도 여유있게 설정

3 이자반납제외 여부 확인

- X (30일 이내지출) 선택시 이자 0
- O 선택시 날짜에 따른 이자 자동계산

- 1 국비 수령일보다 **지자체비로 먼저 지출한 경우**

 - 잔액을 (-)로 하여 **이자를 마이너스 계산하는 것 불가**
 - 국비 수령을 앞당겨 이런 경우가 발생하지 않도록 주의
 - **불가피하게 발생 시 전액 지자체 비용으로 지출한 것으로 하고 국비는 교부당일 지출한 것으로 계산**
※ 위에서 이자가 -554,877이 아니라 0으로 계산