

정산 보고서

과제번호	RS-2020-KP002288			과제명	MW급 태양광 발전소 운영효율 향상을 위한 1500VDC 지능형 태양광 인버터 개발과 디지털 기반 유지보수 플랫폼 실증			
연구수행기관	지어소프트			연구책임자	강창훈			
과제유형	공동연구개발기관			단계연구기간	2021-04-01~2022-06-30			
정부지원금				당 해 년 도  연구 개 발 비	전년도 이월액 (D)	0		
합계 (A1)	현금 (A)	현물 (a)			현금 (E = A+B+C+D)	358,750,000		
350,000,000	350,000,000	0			현물 (F = a+b+c)	78,750,000		
연구개발기관부담금					이자 산입액 (G)	0		
합계 (B1)	현금 (B)	현물 (b)			합계(H = E+F+G)	437,500,000		
87,500,000	8,750,000	78,750,000						
그 외 기관 등의 지원금								
합계 (C1)	현금 (C)	현물 (c)						
0	0	0						
사용금액				사용잔액				
합계 (R = I+J+K)	현금 (I)	현물 (J)	세액 (K)	합계 (N = L+M)	현금 (L)	현물 (M)		
295,096,128	216,346,128	78,750,000	0	142,403,872	142,403,872	0		
이자								
기간 내 발생이자				기간 외 발생이자				
발생이자			반납이자		사용예정이자 (D7)	발생이자 합계 (D8=D9+ D10)	정부 (D9)	민간 (D10)
합계 (D1)	정부 (D2)	민간 (D3)	합계 (D4)	정부 (D5)				
0	0	0	0	0	0	0	0	0
수익금				정산 검토 결과(현금)				
발생 수익금 (E1)	반납 수익금 (E2)	사용예정 수익금 (E3)		불인정금액(O)	정산잔액 (P=L+D4+D9+E2+O)	차년도 이월액 (Q)		
0	0	0		0	142,403,872	15,000,000		
정산 검토 결과(현물)				지분율				
불인정 금액 (U)	정산잔액 (V = M+U)	현물 회수액 (W)		정부지분율 (S1)	민간지분율 (S2)	정부외지분율 (S3)		
0	0	0		97.5	2.5	0		
전문기관					연구개발기관			
회수금 총액 (Q = R+S)		연구비관리시스템 납부액(R)		연구개발기관 추가납부액(S)		잔액지급액		
124,296,460		124,296,460		0		3,107,412		

작성자 : 김병민