

別紙

I. 事業評価総括表

(単位：円)

番号	交付金事業の名称	交付金事業者名又は間接交付金事業者名	交付金事業に要した経費	交付金充当額	備考
1	伊方発電所に係る広報・調査等交付金事業	愛媛県	28,351,580	28,351,580	
2	伊方発電所に係る広報・調査等交付金事業	伊方町	13,486,967	12,385,325	

(備考) 事業が二つ以上の場合には必要に応じ欄を設けること。

Ⅱ. 事業評価個表

番号	交付金事業の名称		
1	伊方発電所に係る広報・調査等交付金事業		
交付金事業者名又は間接交付金事業者名		愛媛県	
交付金事業実施場所	愛媛県松山市、伊方町		
交付金事業の概要	伊方原子力発電所に係る周辺住民への知識の普及・啓発活動、安全確保に関する調査及び連絡調整		
総事業費	28,351,580円	交付金充当額	28,351,580円
		うち文部科学省分	
		うち経済産業省分	28,351,580円
交付金事業の成果目標	原子力発電に対する住民理解の促進と環境保全対策の推進を図ることにより、住民が原子力発電の仕組みや安全性について正しい知識を持ち、合理的な判断や評価が行えるようにする。		
交付金事業の成果指標	周辺住民への知識の普及・啓発の観点から原子力施設の見学者数、原子力講演会の参加者数等を指標とする。（見学者：540人、参加者：300人）		
交付金事業の成果及び評価	平成30年度の原子力施設の見学者は254人、原子力講演会の参加者は363人で、原子力施設見学者数は成果指標に及びませんでした。原子力講演会参加者数は指標を達成することができました。また、これらの活動によりUPZ圏内の住民を中心に知識の普及・啓発を実施することができました。原子力施設の見学者数の未達成については、申込者の減少によることから、個人を対象にした見学会だけでなく、団体対象の見学会についても広く周知し、引き続き周辺住民に対する普及・啓発活動を実施していきます。		

交付金事業の契約の概要

契約の目的	契約の方法	契約の相手方	契約金額
原子力広報事業のため	随意契約	公益財団法人伊方原子力広報センター	17,466,414円
原子力情報アプリの保守点検	随意契約	株式会社プライサー	583,200円
原子力情報アプリの改修	随意契約	株式会社プライサー	486,000円
委員会委員謝金	—	委員会委員	330,000円
委員会委員旅費	—	委員会委員	961,420円
委員会会場使用料等	随意契約	愛媛県水産組合連合会等	307,344円
資料製作費	—	—	0円
調査・研修・連絡調整旅費	—	自治体職員	3,449,211円
資料購入費	随意契約	日本電気協会等	315,924円
体験教室講師謝金	—	体験教室講師	195,000円
体験教室講師旅費	—	体験教室講師	88,010円
体験教室会場使用料等	随意契約	伊予鉄総合企画(株)等	853,708円
広報用備品購入費	一般競争入札	株式会社千代田テクノル等	1,744,200円
役務費（電話、郵便代等）	随意契約	NTTコミュニケーションズ(株)等	136,374円
消耗品費（コピー代等）	一般競争入札	アカマツ株式会社等	322,209円
原子力広報事務補助職員賃金	—	臨時職員	852,566円
負担金	—	原子力発電関係団体協議会	130,000円
年会費	—	(社) 日本原子力産業協会	130,000円

成果及び評価に係る第三者機関の活用の有無

無

番号	交付金事業の名称		
2	伊方発電所に係る広報・調査等交付金事業		
交付金事業者名又は間接交付金事業者名		伊方町	
交付金事業実施場所	伊方町内		
交付金事業の概要	伊方原子力発電所が立地する地元住民に対する原子力発電に関する知識の普及のための事業のほか、原子力発電所が立地していることによって住民の生活に及ぼす影響に関する調査や連絡調整に関する事業を実施。		
総事業費	13,486,967円	交付金充当額	12,385,325円
		うち文部科学省分	
		うち経済産業省分	12,385,325円
交付金事業の成果目標	<p>本町に原子力発電所が立地していることに伴い、原子力発電所や放射線に関する正しい知識の普及と理解促進を地域住民及び関係職員に行います。住民に正しい知識を持ってもらい日常生活において不安のない安心・安全な生活を送ってもらうための広報活動を行います。また職員にも講演会や研修で原子力発電所、放射線に関する知識の習熟度を上げることにより職務で幅広く活用させます。</p> <p>近年の原子力行政のめまぐるしい変化にも対応するため国との連絡調整を迅速に行い、伊方発電所の運転管理や安全確保及び環境保全を確認するため地元住民で構成する環境監視委員会での協議の調整にも交付金を充当します。</p> <p>これらの取り組みにより原子力発電施設の運転の円滑化に資することを目的とします。</p>		
交付金事業の成果指標	<p>本事業で期待できる成果として原子力や放射線に関する正しい知識の普及と理解促進を図ることが主となってきます。原子力講演会の開催、原子力広報用カレンダーの作成でより多くの住民へ情報を発信します。これらのことから住民から直接回答が得られる講演会でのアンケートを住民の習熟度の指標とします。アンケートは講演会後に毎回実施しており「講演の内容を理解できましたか」という質問を抜粋し、「深まった」「ほぼ深まった」と回答した人数が過去3年間の平均75.1%を超えれば理解促進につながったこととします。</p> <p>(講演テーマは同じだが講師により講義内容、講義のレベルに差があるため年度によって差が生じることもあります。)</p> <p>過去3年間 講演会アンケート結果 (H27・H28・H29「講演会の以前と以後でテーマに関する理解は深まったか」という質問に対する回答)</p> <p>H27年度 参加人数67人 アンケート回答者 65人<回答率 97.0%> 「深まった」 13人 (20.0%) 「ほぼ深まった」 25人 (38.5%)</p> <p>H28年度 参加人数79人 アンケート回答者 76人<回答率 96.2%> 「深まった」 42人 (55.3%) 「少し深まった」 34人 (44.7%)</p> <p>H29年度 参加人数213人 アンケート回答者 181人<回答率 84.9%> 「深まった」 42人 (23.2%) 「少し深まった」 86人 (47.5%)</p>		

<p>交付金事業の成果及び評価</p>	<p>原子力施設見学会や原子力講演会の開催、原子力広報用カレンダーの地域住民への配布などにより、原子力発電や放射線に関する正しい知識の普及と理解促進を図ることができました。また伊方発電所周辺環境放射線や温排水を調査し、伊方発電所の運転管理や安全確保及び環境保全を確認するための地元住民で構成する委員会に報告することにより、原子力発電に関する地元住民への理解促進に繋げることができました。</p> <p>指標として広報委託事業で行った講演会のアンケートを住民への習熟の参考値とします。講演会後のアンケートで「講演の以前と以後で、テーマに関する理解は深まったか」という質問を抜粋し、今回の事業結果として「深まった」、「少し深まった」と回答した人数が74.0%となりました。昨年度からの新規事業により、参加者の人数と幅が広まったため数値は目標値をわずかに下回りましたが、昨年とは別の地区での理解が進められたことが確認でき、おおむね達成できたと考えます。今後も継続して行うことで理解を深めていただけるよう引き続き実施していきます。</p> <p>講演会アンケート結果（「講演会の以前と以後で、テーマに関する理解は深まったか」という質問に対する回答）</p> <p>H28年度 参加人数79人 アンケート回答者 76人<回答率 96.2%> 「深まった」42人（55.3%） 「少し深まった」34人（44.7%）</p> <p>H29年度 参加人数213人 アンケート回答者 181人<回答率 84.9%> 「深まった」42人（23.2%） 「少し深まった」86人（47.5%）</p> <p>H30年度 参加人数100人 アンケート回答者 100人<回答率 100.0%> 「深まった」32人（32.0%） 「少し深まった」42人（42.0%）</p>
---------------------	---

交付金事業の契約の概要

契約の目的	契約の方法	契約の相手方	契約金額
広報事業委託	随意契約	(公財)伊方原子力広報センター	8,757,162円
気象観測露場管理委託	随意契約	浪下建設(有)	118,800円
気象観測機器保守管理委託	随意契約	(株)日進機械松山支店	386,640円
調整旅費	—	自治体職員	1,162,280円
環境監視委員会謝金	—	環境監視委員	419,994円
研修旅費	—	自治体職員	1,596,440円
資料購入費	—	原子力文化振興財団 他	162,455円
負担金	—	(公財)放射線計測協会 他	201,280円
雑費	—	伊方町商工業協同組合 他	681,916円

成果及び評価に係る第三者機関の活用の有無

無