#### 様式第8 (第22条関係)

令和6年度電源立地地域対策交付金事業評価報告書

広 水 財 第 2 1 号 令 和 7 年 5 月 1 日

中国経済産業局長 實國 慎一 殿

住所 広島市中区国泰寺町一丁目6番34号 氏名 広島市長 松井 一實(水道局財務課)

令和6年7月1日付け20240531財中国第6号をもって交付の決定の通知を受けた電源立地地域対策交付金にかかる交付金事業の成果の評価について電源立地地域対策交付金交付規則第22条第3項の規定により別紙のとおり報告します。

# 別紙

# I. 事業評価総括表(令和6年度)

(単位:円)

番号	措置名	交付金事業の名称		交付金事業に 要した経費	交付金充当額	備考
1	公共用施設に 係る整備、維 持補修又は維 持運営等措置	水質検査機器整備事業	広島市	27, 280, 000	15, 757, 000	

# Ⅱ. 事業評価個表(令和6年度)

1. 争未时间固久(17年)	·   /X/	(単位:円)		
番号	措置名	交付金事業の名称		
1 公共用施設に係 維持運営等措置	系る整備、維持補修又は 量	水質検査機器整備事業		
交付金事業者名又は間接	交付金事業者名	広島市		
交付金事業実施場所		広島市安佐北区落合南六丁目		
交付金事業の概要	市においては検査するな 査を確実に実施することを検査の実施に当たったを始めとして91項目もの 年数や劣化状況等を踏成し、計画的に検査機器 令和6年度は交付金を あるガスクロマトグラン ※1 水質基準項目であ	、水道法により検査の計画を策定して確実に実施するよう定められていることから、広島場所・項目・頻度などについて定めた「水質検査計画」を毎年度策定し、これに従って検とで、安全でおいしい水の供給に取り組んでいます。 ては、多くの検査機器等を使用し、水道法で義務づけられている水質基準項目(51項目)の検査を行っています。この91項目の検査を確実に実施するためには、検査機器等の使用まえて適切な時期に更新を行う必要があることから、本市では長期的な機器整備計画を作器等を整備することで検査体制の維持・強化に努めています。 ・活用して、購入(平成26年度)から10年が経過し経年劣化により動作不良を起こす恐れがフ質量分析装置 <sup>※1</sup> の更新を行います。		

#### 【主要政策・施策】

第6次広島市基本計画(令和2年-令和12年)

広島市水道ビジョン (広島市基本計画の水道事業における部門計画)

第4章 施策の展開

施策目標 I 安全でおいしい水の供給

- 1 水質管理体制の強化
  - (3) 水質検査体制の強化

国の水質基準の改正などの動きに的確に対応するとともに、計画的な水質検査機器の更新を行い、測定精度の維持・向上に努めます。

交付金事業に関係する都 道府県又は市町村の主要 政策・施策とその目標

#### 【目標】

- 水質検査実施率 ※を100%にし、安全でおいしい水を供給します。
- ※水質検査実施率=水質検査実施回数÷水質検査計画で定める検査回数×100 (かび臭物質及び揮発性有機化合物に限ります。)

事業開始年度		令和 €	年度 事業終	·了(予定)年度		令和6年度			
事業期間の設定理由			•						
	成果目標	成果指標			評価年度	令和7年度			
	水質検査実施率を 100%にし、安全でお いしい水を供給しま す。	水質検査実施回数÷水質検査計画で定める検査回数× 100(かび臭物質及び揮発性 有機化合物に限ります。)	成果実績	%	100%				
			目標値	%	100%				
			達成度	%	100%				
交付金事業の成果目標及	評価年度の設定理由								
び成果実績	水質検査機器等の整備後の達成状況を把握する必要があるため、事業終了後の翌年度に設定								
	交付金事業の定性的な成果及び評価等								
	次年度以降も更新機器の機種選定を慎重に行い、水質検査における高い正確性と精度の維持・向上や水質検査の 確実な実施に努めます。								
	評価に係る第三者機関等の活用の有無								
	無								
	活動指標		単位	令和4年月	度 令和5年度	令和6年度			
交付金事業の活動指標及	本交付金の活用によ	活動実績	台	2	5	1			
び活動実績	る水質検査機器等の	活動見込	台	2	5	1			
	更新台数	達成度	%	100	100	100			
交付金事業の総事業費等	令	和4年度	令和5年月	まる	令和6年度	備考			
総事業費	19, 371, 000		21, 299, 68	5	27, 280, 000				
交付金充当額	15,	715,000	15, 710, 000		15, 757, 000				
うち文部科学省分									
うち経済産業省分	15,	715, 000 15, 71		0	15, 757, 000				
交付金事業の契約の概要		契約の方法							
契約の目的	契約の目的			契約の相手方	契約金額				
物品購入		一般競争入札 (入札後参加資格確認)		川電機株式会社 中国支社 (広島市)	27, 280, 000				
交付金事業の担当課室	水道局技術部水質管理課								
交付金事業の評価課室	水道局技術部水質管理課								