

令和6年度 事後評価シート

【事務事業シート】

1	当初	事項	環境放射線等対策費（環境放射線機器等整備）						予算主管課	原子力安全対策課	
	事業概要	環境放射線測定機器等の導入・更新を行う。							始期	1974	
									終期		
	K P I	環境放射線機器等整備進捗率									
		KPI種別	上がるの良い指標	R 5 年度		R 6 年度		R 7 年度		R 8 年度	
			R 4 年度	目標値	100 %	目標値	100 %	目標値	100 %	目標値	100 %
		実績値	100 %	実績値	100 %	実績値	100 %	実績値	%	実績値	%
		ストック/フロー	フロー	達成率	100 %	達成率	100 %	達成率	%	達成率	%
	コスト		最終現計 予算額	4,740 千円	最終現計 予算額	56,920 千円	最終現計 予算額	千円	最終現計 予算額	千円	
			決算額	4,433 千円	決算額	50,252 千円	決算額	千円	決算額	千円	
6 年度	要因分析	要因									
		総括									
	見直し方向性	維持	令和6年度のK P I の実績は達成率100%の成果が出ており、見直しは想定していない。								
2	当初	事項	環境放射線等対策費（環境放射線等測定調査）						予算主管課	原子力安全対策課	
	事業概要	環境安全管理委員会の運営及び環境放射線等の調査を行う。							始期	1974	
									終期		
	K P I	伊方原子力発電所周辺環境放射線等調査計画に基づく調査実施率									
		KPI種別	上がるの良い指標	R 5 年度		R 6 年度		R 7 年度		R 8 年度	
			R 4 年度	目標値	100 %	目標値	100 %	目標値	100 %	目標値	100 %
		実績値	%	実績値	99.4 %	実績値	100 %	実績値	%	実績値	%
		ストック/フロー	フロー	達成率	99.4 %	達成率	100 %	達成率	%	達成率	%
	コスト		最終現計 予算額	237,447 千円	最終現計 予算額	230,066 千円	最終現計 予算額	千円	最終現計 予算額	千円	
			決算額	209,360 千円	決算額	222,785 千円	決算額	千円	決算額	千円	
6 年度	要因分析	要因									
		総括									
	見直し方向性	維持	令和6年度のK P I の実績は達成率100%の成果が出ており、見直しは想定していない。								

3	当初	事項	原子力安全対策広報・調査等事業費							予算主管課	原子力安全対策課
	事業概要		伊方発電所の環境保全等に関し、周辺住民への知識の普及・啓発を図るとともに、安全確保に関する調査及び連絡調整を行うことにより、原子力発電に対する住民理解の増進と環境保全対策の推進を図る。							始期	1976
										終期	
	K P I	放射線について「理解が深まった」と回答した割合（身の回りの放射線測定体験教室参加者）									
		KPI種別	上がるの良い指標	R 5 年 度		R 6 年 度		R 7 年 度		R 8 年 度	
			R 4 年 度	目標値	100 %	目標値	100 %	目標値	100 %	目標値	100 %
		実績値	93 %	実績値	91.4 %	実績値	77.5 %	実績値	%	実績値	%
		ストック/フロー	フロー	達成率	91.4 %	達成率	77.5 %	達成率	%	達成率	%
	コスト		最終現計 予算額	32,560 千円	最終現計 予算額	32,560 千円	最終現計 予算額	千円	最終現計 予算額	千円	
			決算額	27,746 千円	決算額	28,625 千円	決算額	千円	決算額	千円	
6 年 度	要因分析	<p><b>要因</b> 身の回りの放射線測定体験教室は参加希望者が多いことや広く県民に対して周知すべきとの観点から、前年度に比べて参加者を40人（約30%）ほど増やしたが、講師数は、同じであったことから1人に対する指導がやや希薄となったことが要因として考えられる。</p> <p><b>総括</b></p>									
	見直し方向性	維持	事業目的の推進状況を測るに当たり適切な指標であるため、見直しは行わず、KPIの向上に努める。								