令和4	年度 基	原子力安全対策課									
	原子力安全対策の推進 施策 コード 0102										
政策体系 (中項目)	安全・安	心な生活の基礎とな		政策体系 コード 1(6)B							
明本手上	知事公約 創生総合戦略 強靱化計画 事務事業数 6										
SDGs	11 reserves 1	順調									
予算額 (千円)	R 4	967, 148	67, 148 R 3 996, 128 R 2								

施策目標	・北海道地域防災計画(原子力防災計画編)に基づき防災対策の充実を図る。 ・安全協定や安全確認協定の的確な運用により、道民の安全安心の確保に努める。									
現状と 課題		・防災訓練の実施など、防災計画・避難計画の実効性を高めるための取組を不断に推進する。 ・泊発電所周辺の地域住民の健康を守り、生活環境の保全を図るため周辺市町村と「安全協定」 及び「安全確認協定」を締結している。								
前年度 二次評価 意見	対応状況 (R4. 3時点)									

	今年度の取組	実績と成果
主な取組	・原子力防災対策の充実強化を図るため、防災資機 材の整備や各種防災訓練を実施するほか、北海道地 域防災計画(原子力防災計画編)の点検、見直し等 を実施。 ・発電所周辺地域の環境放射線等の監視、発電所施 設への立入調査、結果の公表など安全協定等の的確 な運用を実施。 ・原子力発電関係団体協議会を通じて原子力施設の 安全対策や原子力防災対策の強化を要請。	・北海道地域防災計画(原子力防災計画編)の修正により、原子力防災体制の充実強化を図った。(R2:1回、R3:1回、R4:1回修正予定) ・原子力防災訓練を実施し、関係機関の連携、防災技術の向上を図った。(R2:1回、R3:2回、R4:2回実施予定) また、各種広報誌を関係自治体世帯等へ配付し、原子力防災対策等の知識の普及・啓発を図った。(関係自治体の全戸に配付。R2:2回、R3:2回、R4:2回配付予定) ・安全協定に基づき設置する泊発電所環境保全監視協議会で定めた計画に従い、環境モニタリングを実施し結果の公表を行った。(R2:4回、R3:4回、R4:4回公表予定) また、泊発電所への立入調査を行った。(R2:4回、R3:3回、R4:4回実施予定) ・原子力発電関係団体協議会を通じて原子力施設の安全対策や原子力防災対策の強化について、国へ要請を行った。(R2:4回、R3:2回、R4:3回実施予定)

連携状況

- ・防災訓練等を実施し、情報共有や防護措置に係る調整等といった関係機関の連携、防災業務関係者の防災技術の向上等を図ることができた。
- ・原子力災害時の初期対応における通信手段や応急活動を確認するための通信連絡訓練を実施 し、道及び関係町村担当者の対応能力の向上を図ることができた。

緊急性 優先性

- ・訓練想定を踏まえた防護措置や新型コロナ感染症対策等について民間有識者に確認した上で、原子力 災害対策重点区域の13町村と連携して防災訓練を実施するなど、防災訓練・避難計画の実効性を高める ための取組を不断に推進している。
- ・泊発電所周辺における地域住民の健康を守り、生活環境の保全を図る目的で周辺市町村と「安全協定」 及び「安全確認協定」を締結している。

令和4	年度	基本評価	i調書②	施策名	原子力安	全対策の推	進	施策 コード	0102		
/成里指起	で 達成 4	犬況〉 ⇒ 3	つり外の	指煙け ね	# 助	津に記載			-		
	名①		%	R1年度							
		治体世帯等		100	100	100	100				
への配布率		17L PT- LI 13	実績値	100	100	100	100	100. 0%	Α		
	住民への	原子力防災					図る観点が	いら指標とし	て設定		
設定理由	(関係自	/////////////////////////////////////	时:泊村、:	共和町、岩	内町、神恵						
	一八八八八八	-10 11-11		分析(主な		果)					
原子力に関する知識の普及・啓発を図るため、緊急時に住民の皆さんが取るべき行動などの情報を掲載した 各種広報誌の関係自治体世帯への配布は重要であると認識している。											
指標	名②			R2年度	R3年度	R4年度	最終目標()	達成率	指標判定		
711/			目標値	12	12	//		~ ~ ~	אניו און הנ		
			実績値								
設定理由											
			r	∱析(主な	取組と成	果)					
指標	名③			R2年度	R3年度	R4年度	最終目標()	達成率	指標判定		
			目標値 実績値					-	-		
設定理由			701XIII								
			ź	分析(主な	取組と成:	果)					
【総合判	定】										
連携状況	0	緊急性 優先性	0	指標判定	A	総合判定		順調			
						de scho					
	対応方針番号	를				内容					
	1	るとともに、	各種広報誌	の配布等に	こより住民に	連携や防災 対する原子 :協定等の的	力に関する	知識の普及・	啓発を図る		
翌年度に 向けた 対応方針	2										

令和4年度	基本評価調書③	施策名	原子力安全対策の推進	施策 コード	0102

1	_	次	잰	筶	重亚.	価>
•		么	ᄣ	×	-	ш

R4年度
二次政策
評価

二次政策 評価への 対応			
	対応方針番号	方向性	関連する事務事業 (新規・拡充)
	1	・原子力防災対策の充実強化を図るため、各種防災訓練を実施するほか、北海道地域防災計画(原子力防災計画編)の点検、見直し等に取り組む。 ・発電所周辺地域の環境放射線等の監視、発電所施設への立入調査、結果の公表など安全協定等の的確な運用に取り組む。	拡充:原子力環境安全 対策事業
R 5 施策の 方向性	2		
	3		
R5新規事 業数			

						令和4年度							令和4年度	ACTION 結果への対応(令和5年度)			
					課∙局	*			執行体制		7.11	一次i	政策評価				
整理番号	重複施策	経費区分	事務事業名	事務事業概要	室名	前年度から の繰越事業 費(千円)	事業費 (千円)	うち 一般財源	本庁	出先 機 関	人工計	フル コスト (千円)	対応 方針 番号	方向性	二次政策評価意見	次年度 方向性	二次評価意見への対応状況
1501		一般	原子力防災安全対策事業	原子力災害時において的確かつ円滑な応急対策活動を実施するため、各種研修や訓練により防災業務関係者の知識、技術の習得・習熟を図るとともに、当該活動に必要な資機材や緊急時連絡網等の整備、維持管理する。	原子力安全 対策課	943394	380,574	61,008	6.0	3.6	9.6	455,300					
1502		維持費	原子力災害緊急事態応急対策拠 点施設維持運営事業	原子力防災センター(OFC)の維持運営	原子力安全 対策課		32,311	0	0.3	0.8	1.1	40,873					
1503		維持費	原子力環境センター管理事業		原子力安全 対策課		66,721	66,721	0.0	1.9	1.9	81,511					
1504		一般	原子力環境安全対策事業	泊発電所周辺地域住民の健康を守り、生活環境の保全を図るため、環境放射線監視や温排水影響調査の環境モニタリング等を実施するとともに、当該モニタリング業務の水準維持、試験研究業務の円滑な推進を図るために要する機器等を整備、更新する。	原子力安全 対策課		487,542	30,102	5.0	13.5	18.5	631,546					
1505		事務	原子力安全対策課総合調整等業 務	・原子力発電関係団体協議会の運営等に関する連絡調整、国への要望・陳情、青森県に建設中の大間原発の情報収集、情報公開に関する業務、団体等からの要望対応、職員の服務・研修、道議会事務、文書事務、予算・決算等課内の庶務に関する事務及び管理・監督全般	原子力安全 対策課		0	0	4.7	2.2	6.9	53,710					
1506		一般	原子力環境センター試験研究科業 務委託事業	原子力環境センターが実施している発電所前面海域での温排水影響調査事業、泊発電所周辺地域の農水産業の振興を目的とした試験研究事業の委託経費 [電源立地地域対策交付金:経済部環境・エネルギー課で計上)]	原子力安全 対策課		23,000	0	0.0	0.0	0.0	23,000					
	計					943,394	990,148	157,831	16.0	22.0	38.0						