

施策体系シート(行政経営Bシート)

作成者	組織	危機対策課	職	課長	氏名	西 徳明
評価者	組織		職		氏名	

施策	施策の目標	成果指標	単位	目標値 (年度)	現状値		評価
					(年度)	(年度)	
施策1	災害発生時の体制整備	1 県有施設の耐震工事進捗率	%	97 (H24)	96 (H23)	(H24)	
		2 防災士の人数(県全体)	人	1,880 (H24)	1,562 (H23)	(H24)	
施策2	志賀原子力発電所周辺地域住民の安全確保と原子力発電に関する正しい知識の普及啓発	1 環境放射線広報キャラバン隊、観測教室回数	回	9 (H24)	10 (H23)	(H24)	

施策の目標達成に向けて重点的に取り組むべき課題							課題に対する主な取り組み				評価	
施策	課題	成果指標	単位	目標値 (年度)	現状値		事務事業	対象	予算 (千円)	決算 (千円)	事業の有効性	今後の方向性
					(年度)	(年度)						
施策1	課題1 防災拠点施設の耐震化	1 県有施設の耐震工事進捗率	%	97 (H24)	96 (H23)	(H24)	地震災害対策緊急整備事業	県	153,933			
	課題2 大規模災害時等の対応力強化	2 研修会等開催回数	回	4 (H24)	3 (H23)	(H24)	災害危機管理アドバイザー設置事業	県	731			
	課題3 原子力防災体制の充実	3 原子力防災訓練の参加者数	人	2,000 (H24)	0 (H23)	(H24)	原子力緊急時安全対策等事業	県、市町、住民	263,000			
	課題4 自主防災組織リーダーの資質向上	4 防災士の人数(県全体)	人	1,880 (H24)	1,562 (H23)	(H24)	自主防災組織リーダー育成事業	住民	13,120			
	課題5 自主防災組織の充実強化	5 自主防災組織の組織率	%	80 (H24)	76 (H23)	(H24)	自主防災組織強化啓発事業	住民	200			
施策2	課題1 地域住民の安全確保及び正しい知識の普及啓発	環境放射線広報キャラバン隊、観測教室回数	回	9 (H24)	10 (H23)	(H24)	原子力広報安全対策事業	住民	3,226			

事務事業シート(行政経営Cシート)

事務事業名	地震災害対策緊急整備事業	事業開始年度	H7	事業終了予定年度		作 組 織	危機対策課
		根拠法令 ・計画等				成 職・氏名	専門員 岡本 康弘
						者 電話番号	076 - 225 - 1482 内線 4281

事業の目的
 阪神・淡路大震災を教訓として、「県民の安全・安心の確保」を実現するため、大規模災害にも即応できるよう防災拠点施設等の整備を計画的に進め、災害発生時に、
 ①災害対策活動拠点施設 ②救護活動施設 ③避難施設 ④災害時要援護者施設
 の耐震性を確保するため、緊急性の高い施設から、順次、耐震診断や耐震補強工事を行い、地域における防災活動の強化・充実を図る。

事業の概要
 能登半島地震において、震災対策専門委員会の検証結果にあるように、これまでの耐震補強の効果と重要性が確認されたことから、今後も引き続き大規模地震に備え、地震災害対策緊急整備基金を活用し、耐震化未実施となっている防災拠点施設の耐震化を着実に推進し、県民の安全・安心の確保を図る。

○平成24年度実施施設

(1) 診断・補強計画
 いしかわ子ども交流センター七尾館
 いしかわ子ども交流センター(遊戯棟)

(2) 実施設計
 いしかわ子ども交流センター七尾館
 いしかわ子ども交流センター(遊戯棟)
 総合看護専門学校(校舎A)
 総合看護専門学校(体育館)

(3) 補強工事
 総合看護専門学校(体育館)
 鶴来警察署(庁舎)

施策・課題の状況						
施策	災害発生時の体制整備				評価	
課題	防災拠点施設の耐震化					
	指標	県有施設の耐震工事進捗率			単位	%
	目標値	現状値				
	平成24年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
	97	90	93	95	96	
事業費						
	(単位:千円)	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
事業費	予算	42,812	325,728	35,067	34,845	153,933
	決算	42,812	324,866	33,545	34,844	
一般	予算					
	決算					
事業費累計		1,074,103	1,398,969	1,432,514	1,467,358	1,621,291
評価						
	項目	評価	左記の評価の理由			
	事業の有効性 (費用対効果の観点も含め、この事業が課題解決に役立ったか)					
	今後の方向性 (県民ニーズ、緊急性、県関与のあり方等を踏まえ、今後どのように取り組むのか)					

事務事業シート(行政経営Cシート)

事務事業名 災害危機管理アドバイザー設置事業	事業開始年度: H21	事業終了予定年度:	作 組 織: 危機対策課
	根拠法令 ・計画等		成 職・氏名: 課長補佐 表 好彦 者 電話番号: 076 - 225 - 1482 内線 4279

事業の背景・目的

能登半島地震(H19. 3. 25)において、防災関係機関と連携し、迅速かつ確かな対応を行うとともに、100項目にわたる検証結果を踏まえ地域防災計画を見直すなど、平素から防災体制の充実強化に努めているところである。

しかし、災害の発生予測は難しく、例えば、都市部での大規模な災害など、これまで経験したことのない災害や事故が発生し、甚大な被害をもたらすことも考えられる。こうした事態に対し、初動期の対応の遅れや判断の誤りがあった場合には、県民の生活に大きな支障をもたらすことが懸念されるところである。

このため、専門的立場から適宜、助言を得る「災害危機管理アドバイザー」を設置し、大規模災害時等において、被害を最小限に抑えるため、迅速かつ確かな対応を図るとともに、平素から災害に備えた的確な取組みをさらに強化することとする。

- 事業の概要**
- 1 アドバイザー
- 室崎 益輝(むろさき よしてる)
 - ・関西学院大学教授
 - ・石川県防災会議震災対策部会長
 - ・石川県防災会議原子力防災対策部会委員
 - ・日本災害復興学会会長
 - ・中央防災会議専門調査会委員
 - ・元消防研究センター所長
- 2 業務内容
- 〈大規模災害発生時〉
- ・緊急初動対応、応急対応への助言
 - ・必要に応じて現地を視察し助言
 - ・復興に向けての助言
- 〈平素〉
- ・県幹部職員等への危機管理能力向上のための研修会講師
 - ・全国で発生した災害に係る情報提供・助言
 - ・災害に関する最新の学術的研究成果の提供
 - ・国施策の最新動向、研究成果の提供
 - ・大規模地震発生に備えた減災への助言
 - ・その他、危機管理施策への助言

施策・課題の状況						
施策	災害発生時の体制整備				評価:	
課題	大規模災害時等の対応力強化					
指標	災害危機管理アドバイザーによる研修会等の開催回数			単位:	回	
目標値	現状値					
	平成24年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
	4		4	4		3

事業費					
(単位: 千円)	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
事業費	予算	722	750	736	731
	決算	652	704	736	731
一般	予算	722	750	736	731
財源	決算	652	704	736	731
事業費累計		652	1,356	2,092	2,823

評価		
項目	評価	左記の評価の理由
事業の有効性 (費用対効果の観点も含め、この事業が課題解決に役立ったか)		
今後の方向性 (県民ニーズ、緊急性、県関与のあり方等を踏まえ、今後どのように取り組むのか)		

事務事業シート(行政経営Cシート)

事務事業名	原子力緊急時安全対策等事業	事業開始年度	H2	事業終了予定年度	発電所閉鎖	
		根拠法令	原子力災害対策特別措置法	作成者	組織	危機対策課
		・計画等	災害対策基本法	職・氏名	専門員 太田 聡	電話番号

事業の背景・目的
 平成5年7月に運転を開始した志賀原子力発電所の万一の緊急時における防災体制を確立するため、計画的な整備の推進を図ることとしている。

事業の概要
 防災講習会等の開催、防災活動資機材の整備や、緊急時連絡網の整備、防災対策に関する普及啓蒙及び原子力防災訓練を行うものとする。更に、防災業務関係者に対する教育として、研修を積極的に受講するなど防災体制のさらなる充実を図る。
 なお、平成13年度に整備した「石川県志賀オフサイトセンター」の維持を継続して実施する。
 また、平成23年3月に発生した震災に伴う福島での原子力発電所事故を受けて国の原子力防災指針見直しが行われており、これに伴って防災対策の拡充を図っている。

事業	事業概要
防災講習会開催等の事業	①防災研修会の参加 (原子力安全技術センター等の防災研修への参加) ②講習会の開催 (防災講習会、防災講演会、懇談会等の開催) ③防災対策技術確認調査 (防災対策に必要な資料の収集整備)
防災活動資機材整備事業	原子力防災活動に必要な資機材の整備
緊急時連絡網整備事業	緊急時に国、県、町間の通信連絡を確保する専用回線連絡ネットワークの整備(緊急時一斉通報システム)
防災対策普及啓蒙事業	一般住民に対する普及啓蒙 (パンフレットの配布、講演会の開催)
原子力防災訓練実施事業	原子力防災訓練の実施
緊急事態応急対策拠点施設整備事業	石川県志賀オフサイトセンターの維持管理
原子力施設等防災対策事業	地域防災計画策定支援(避難シミュレーション)、国・県を結ぶ衛星電話設置

これまでの見直し状況
 平成12年原子力災害対策特別措置法の施行等に対応した研修内容に変更。
 防護資機材については、年次計画に従い順次更新。
 平成13年度に石川県志賀オフサイトセンターを整備。

施策・課題の状況						
施策	災害発生時の体制整備				評価	
課題	原子力防災体制の充実					
	指標	原子力防災訓練の参加者数			単位	人
	目標値	現状値				
	平成24年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
	2,000	3,700	1,000	3,000	0	

事業費						
(単位: 千円)	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	
事業費	予算	100,268	81,548	97,259	63,847	263,000
	決算	73,236	79,487	85,867	61,613	
一般	予算	0	0	0	0	
財源	決算	0	0	0	0	
事業費累計		399,881	552,604	717,958	813,081	1,076,081

評価		
項目	評価	左記の評価の理由
事業の有効性 (費用対効果の観点も含め、この事業が課題解決に役立ったか)		
今後の方向性 (県民ニーズ、緊急性、県関与のあり方等を踏まえ、今後どのように取り組むのか)		

事務事業シート(行政経営Cシート)

事務事業名 自主防災組織リーダー育成事業	事業開始年度: H20	事業終了予定年度:		作 組 織 : 危機対策課
	根拠法令 ・計画等			成 職・氏名 : 主任主事 山田 英樹 者 電話番号 : 076 - 225 - 1482 内線 4289

事業の背景・目的

(1) 能登半島地震の対応状況を検証し、今後の必要な対策を取りまとめるために設置した「震災対策専門委員会」からは、能登半島地震よりも条件の厳しい降雪期、降雨期、夜間、市街地、震度7の地震を想定し、平素からの備えを強化するとともに、地域防災の重要な役割を担っている「自主防災組織」のさらなる充実強化が必要との意見が提案されている。

(2) 阪神淡路大震災においても、救出された人の95%が自力や隣人に救助されており、共助の組織である自主防災組織は、地域防災における重要な組織となっていることから、自主防災組織の充実強化を図り、地域に根ざした共助体制の整備を図る。

事業の概要

自主防災活動は、住民の自主的な活動であり、その活性化には、リーダーの資質と熱意に負うところが大きいため、リーダーに必要な資質向上を目的に、地域住民、企業・ボランティア団体等の従業員等や市町の自主防災組織の担当者を対象とした研修会を実施する。

なお、研修については、NPO法人「日本防災士機構」が認証する「防災士」の資格取得に必要な研修会を開催するため、研修業務については委託するものとする。

開催場所及び開催時期等

- ・ 開催場所及び開催時期
 - (1) 第1回(加賀会場)
 - ①開催日 平成24年7月14日～15日
 - ②開催場所 石川県地場産業振興センター
 - ③参加者 約110名
 - (2) 第2回(能登会場)
 - ①開催日 平成24年7月21日～22日
 - ②開催場所 能登空港ターミナルビル
 - ③参加者 約120名
 - (3) 第3回(加賀会場)
 - ①開催日 平成24年8月18日～19日
 - ②開催場所 いしかわ総合スポーツセンター
 - ③参加者 約120名

これまでの見直し状況

平成24年度より防災士倍増計画(H23年度末時点で約1,500人を今後5年間で3,000人に)により取組を促進

施策・課題の状況						
施策	災害発生時の体制整備					評価
課題	自主防災組織リーダーの資質向上					
	指標	防災士の人数(県全体)			単位	人
	目標値	現状値				
	平成24年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
	1,880	641	888	1,173	1,562	
事業費						
	(単位:千円)	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
事業費	予算	8,408	7,485	6,968	10,916	13,120
	決算	7,302	7,485	5,995	10,916	
一般財源	予算	5,000	3,609	3,326	3,096	6,560
	決算	4,415	3,609	2,959	3,096	
事業費累計		7,302	14,787	20,782	31,698	44,818
評価						
	項目	評価	左記の評価の理由			
	事業の有効性 (費用対効果の観点も含め、この事業が課題解決に役立ったか)					
	今後の方向性 (県民ニーズ、緊急性、県関与のあり方等を踏まえ、今後どのように取り組むのか)					

事務事業シート(行政経営Cシート)

事務事業名 自主防災組織強化啓発事業	事業開始年度: H20	事業終了予定年度:
	根拠法令 ・計画等	

作	組	織	: 危機対策課
成	職	・氏名	: 主任主事 山田 英樹
者	電	話番号	: 076 - 225 - 1482 内線 4281

事業の背景・目的

(1) 能登半島地震の対応状況を検証し、今後の必要な対策を取りまとめるために設置した「震災対策専門委員会」からは、能登半島地震よりも条件の厳しい降雪期、降雨期、夜間、市街地、震度7の地震を想定し、平素からの備えを強化するとともに、地域防災の重要な役割を担っている「自主防災組織」のさらなる充実強化が必要との意見が提案されている。

(2) 阪神淡路大震災においても、救出された人の95%が自力や隣人に救助されており、共助の組織である自主防災組織は、地域防災における重要な組織となっていることから、自主防災組織の充実強化を図り、地域に根ざした共助体制の整備を図る。

事業の概要

県内の組織率は、町内会等を中心に組織され68.4%となっているが、能登地域の8市町では、組織率が50%未満であることから、能登地域の市町の未組織町内会長等を対象とした研修会を開催し、自主防災活動の必要性を理解をもらい、自主防災組織の結成につなげることで、地域防災力の強化を図る。

- (1)研修内容(市町の要望に応じてテーマや講師を選択)
- | | |
|--|---|
| <p>【講義内容】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 自主防災活動の必要性について ・ 自主防災組織の活動紹介及び組織設立に関するノウハウ等について | <p>【講師】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・・・危機対策課職員 ・・・自主防災組織アドバイザー |
|--|---|

- (2)研修会開催地区及び開催時期(県内3箇所)
- | | |
|--------|---------------|
| ①加賀地区 | ・・・平成24年5月20日 |
| ②中能登地区 | ・・・ " 5月27日 |
| ③奥能登地区 | ・・・ " 6月10日 |

これまでの見直し状況

過去の研修会で、自主防災組織の設立に関するノウハウ等を求める声があがっていたことから、町内会等に赴き具体的かつ、きめ細やかな助言・支援を行う自主防災組織アドバイザー制度を創設した。

(1)委嘱者 自主防災組織の代表者等
(2)任期 2年

施策・課題の状況						
施策	災害発生時の体制整備				評価	
課題	自主防災組織の充実強化					
	指標	自主防災組織の組織率		単位	%	
	目標値	現状値				
	平成24年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成23年度
	80	71	73	75	76	

事業費						
	(単位:千円)	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
事業費	予算	450	390	300	300	200
	決算	450	353	292	300	
一般	予算	450	390	300	300	200
財源	決算	450	353	292	300	
事業費累計		450	803	1,095	1,395	1,595

評価	
項目	評価 左記の評価の理由
事業の有効性 (費用対効果の観点も含め、この事業が課題解決に役立ったか)	
今後の方向性 (県民ニーズ、緊急性、県関与のあり方等を踏まえ、今後どのように取り組むのか)	

事務事業シート(行政経営Cシート)

事務事業名	原子力広報安全対策事業	事業開始年度	H2	事業終了予定年度	なし	作組織	危機対策課
		根拠法令 ・計画等	広報安全等対策交付金				成職・氏名

事業の背景・目的

(1) 原子力発電についての正しい知識と理解の増進、放射線・放射能の知識の普及のため、志賀原子力発電所の周辺住民などを対象として環境放射線広報キャラバン隊の実施、周辺の高校生を対象として環境放射線測定教室の開催、放射線・放射能の測定分析業務を行っている機関での環境放射線モニタリングに関する説明会の開催などを実施する。実施にあたり、パンフレット等を作成し、配布する。

(2) 原子力行政の課題に適切に対処していくため、原子力に関する諸会議等への参加や、原子力に関する研修を受講する。

事業の概要

(1) 原子力広報安全対策

①環境放射線広報キャラバン隊の開催
 対象地域: 志賀町(立地町)ほか周辺3市町 等
 対象者 : 地元住民
 ・モニタリングカーによる測定実施、見学会
 ・サーベイメータ等を用いた環境放射線簡易測定会
 ・霧箱による放射線の観察会

②環境放射線測定教室の開催
 対象者 : 地元周辺市町の高等学校の生徒、教師等
 環境放射線測定教室の実施
 環境放射線測定教室検討会の実施

③環境放射線モニタリング広報事業
 対象者 : 保健環境センター来訪者
 ・保健環境センター来訪者に対する環境放射線モニタリングの説明の実施

④情報収集事業
 ・TVで報道される原子力に関する情報を収集

(2) 原子力に関する諸会議等への参加
 ・原子力広報担当者会議
 ・原子力発電関係団体協議会
 ・原子力安全に係る研修の受講

これまでの見直し状況

施策・課題の状況						
施策	志賀原子力発電所周辺における地域住民の安全確保等の実施				評価	
課題	地域住民の安全確保及び正しい知識の普及啓発					
指標	環境放射線広報キャラバン隊、測定教室回数				単位	回
目標値	現状値					
平成24年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	
9	8	7	8	10		

事業費						
(単位: 千円)	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	
事業費	予算	4,000	3,384	3,384	3,226	3,226
	決算	4,000	3,384	3,226	3,226	
一般	予算					
財源	決算					
事業費累計	66,830	70,214	73,440	76,666	79,892	

評価		
項目	評価	左記の評価の理由
事業の有効性 (費用対効果の観点も含め、この事業が課題解決に役立ったか)		
今後の方向性 (県民ニーズ、緊急性、県関与のあり方等を踏まえ、今後どのように取り組むのか)		