

**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 | 荒木 浩一 |
| 評価者 | 組織 | 危機対策課 | 職 | 課長 | 氏名 | 荒木 浩一 |

|     | 施策の目標                       | 成果指標            | 単位 | 目標値<br>(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 県民一斉防災訓練の参加者数 | 人  | 330,000<br>(R2) | 329,379<br>(R1) | 300,055<br>(R2) | C  |
|     |                             | 2 防災士の人数        | 人  | 12,000<br>(R6)  | 6,765<br>(R1)   | 7,445<br>(R2)   | B  |
| 施策2 | 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 | 3 原子力防災訓練の参加者数  | 人  | 2,200<br>(R2)   | 2,200<br>(R1)   | 440<br>(R2)     | C  |

| 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<br>(年度) | 現状値             |                 | 事務事業            | 対象                   | 予算<br>(千円) | 決算<br>(千円) | 事業の有効性  | 今後の方向性 |    |
|                         |     |                 |                 |             | (年度)            | (年度)            |                 |                      |            |            |         |        |    |
| 施策1                     | 課題1 | 大規模災害時等の対応力強化   | 1 研修会等開催回数      | 回           | 4<br>(R2)       | 4<br>(R1)       | 4<br>(R2)       | 1 災害危機管理アドバイザー設置事業   | 県          | 670        | 670     | B      | 継続 |
|                         | 課題2 | 防災訓練の普及促進       | 2 県民一斉防災訓練の参加者数 | 人           | 330,000<br>(R2) | 329,379<br>(R1) | 300,055<br>(R2) | 2 県民一斉防災訓練事業         | 県、市町、住民    | 1,400      | 1,364   | B      | 継続 |
|                         |     |                 | 3 防災総合訓練の参加者数   | 人           | 8,000<br>(R2)   | 8,072<br>(R1)   | 88<br>(R2)      | 3 総合防災訓練事業           | 県、市町、住民    | 1,665      | 790     | —      | 継続 |
|                         | 課題3 | 防災意識の普及啓発       | 4 キャンペーン参加店舗数   | 店舗          | 200<br>(R2)     | 160<br>(R1)     | 171<br>(R2)     | 4 企業と連携した防災自助力強化事業   | 企業         | 3,400      | 1,850   | B      | 継続 |
|                         | 課題4 | 自主防災・地域防災対応力の強化 | 5 防災士の人数        | 人           | 12,000<br>(R6)  | 6,765<br>(R1)   | 7,445<br>(R2)   | 5 防災士育成強化・資質向上推進事業   | 住民         | 35,925     | 28,326  | B      | 拡大 |
|                         |     |                 | 6 登山届提出者数       | 人           | 30,000<br>(R2)  | 40,791<br>(R1)  | 29,336<br>(R2)  | 6 白山火山防災対策事業         | 県、市町、住民    | 5,000      | 4,696   | B      | 継続 |
|                         |     |                 | 7 訓練参加大学数       | 大学          | 15<br>(R2)      | 11<br>(R1)      | 2<br>(R2)       | 7 大学と連携した自主防災活動活性化事業 | 大学         | 2,400      | 537     | —      | 継続 |
| 施策2                     | 課題5 | 原子力防災体制の充実      | 8 原子力防災訓練の参加者数  | 人           | 2,200<br>(R2)   | 2,200<br>(R1)   | 440<br>(R2)     | 8 原子力緊急時安全対策等事業      | 県、市町、住民    | 206,518    | 154,029 | —      | 継続 |

# 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 |  |
|                        | 根拠法令<br>・計画等 |     |          |  |

|     |      |                          |  |  |  |
|-----|------|--------------------------|--|--|--|
| 作成者 | 組織   | 危機対策課                    |  |  |  |
|     | 職・氏名 | 主事 今村 祥吾                 |  |  |  |
|     | 電話番号 | 076 - 225 - 1483 内線 4277 |  |  |  |

### 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的確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。

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、大規模災害時等の被害を最小限に抑えるため迅速かつ的確な対応を図るとともに、平時からの災害に備えた的確な取組みをさらに強化する。

### 事業の概要

#### 1 アドバイザーの委嘱(H21～)

室崎 益輝(むろさき よしてる)

- ・神戸大学名誉教授
- ・元消防庁消防審議会会長
- ・(公財)ひょうご震災記念21世紀研究機構副理事長
- ・兵庫県立大学大学院減災復興政策研究科長
- ・石川県防災会議委員
- ・石川県防災会議震災対策部会長
- ・元中央防災会議専門調査会委員
- ・元消防庁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

〈平時〉

- ・県幹部職員等を対象とする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    | C     |
| 課題       | 大規模災害時等の対応力強化 |          |        |        |       |       |
|          | 指標            | 研修会等開催回数 |        |        | 単位    | 回     |
|          | 目標値           | 現状値      |        |        |       |       |
|          | 令和2年度         | 平成28年度   | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 | 令和2年度 |
|          | 4             | 3        | 3      | 4      | 4     | 4     |

| 事業費     |    |        |        |        |       |       |
|---------|----|--------|--------|--------|-------|-------|
| (単位:千円) |    | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 | 令和2年度 |
| 事業費     | 予算 | 670    | 670    | 670    | 670   | 670   |
|         | 決算 | 670    | 670    | 670    | 670   | 670   |
| 一般      | 予算 | 670    | 670    | 670    | 670   | 670   |
| 財源      | 決算 | 670    | 670    | 670    | 670   | 670   |
| 事業費累計   |    | 4,737  | 5,407  | 6,077  | 6,747 | 7,417 |

| 評価   |    |  |
|--|----|--|
| 項目   | 評価 | 左記の評価の理由   |
| 事業の有効性<br>(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)          | B  | 防災担当職員を対象とした研修会(28名参加)により、危機管理のあり方や国の動向等を学ぶことができ、職員の資質向上に役立った。<br>また、避難所における新型コロナウイルス感染症対策指針(暫定版)策定の際にも専門的な助言を受けており、県の危機管理施策の推進に有効である。 |
| 今後の方向性<br>(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) | 継続 | 大規模災害発生時における迅速かつ的確な初動対応等や、平時における職員の資質向上等を図るため、今後も、専門的助言を得ることができるようアドバイザーを設置する。   |

# 事務事業シート(行政経営Cシート)

|       |            |                |
|-------|------------|----------------|
| 事務事業名 | 県民一斉防災訓練事業 |                |
|       | 事業開始年度     | H25            |
|       | 事業終了予定年度   |                |
|       | 根拠法令       | ・災害対策基本法第7条第3項 |
|       | 計画等        | ・総合防災訓練大綱      |

|       |                          |       |  |  |  |
|-------|--------------------------|-------|--|--|--|
| 作組    | 織                        | 危機対策課 |  |  |  |
| 成職・氏名 | 主事 安井 優介                 |       |  |  |  |
| 者電話番号 | 076 - 225 - 1482 内線 4291 |       |  |  |  |

## 1 事業の背景・目的

東日本大震災において「自助」の重要性が改めて認識されたことから、県内の不特定多数の者を対象とした「県民一斉防災訓練(シェイクアウトいしかわ)」を行うことで、県民の災害対応能力と防災意識の更なる向上を図る。

米国で考案されたシェイクアウト訓練は、短時間で、参加が容易、行動として体得できるなどの長所があることから、国内においても、防災訓練の1つの形態として広がりを見せている訓練方法であり、国の中央防災会議が定めた平成30年度総合防災訓練大綱では、地方自治体等における地震災害等対応訓練の実施事項例として挙げられている。

## 2 事業の概要

### (1) 訓練の実施

- ①一斉訓練日時: 令和 2年 7月 8日(水) 11:00  
※上記の日時以外で実施する団体等も参加登録者に含める

### ②訓練概要

#### 「安全行動」の実施

事前に登録した参加者が、それぞれの場所(学校、会社、自宅等)で一斉に約1分間の「安全行動」(しゃがむ、隠れる、じっとする)を実施。

### (2) 訓練の普及・啓発等

#### ①追加訓練の実施

：シェイクアウトという簡単な訓練をきっかけとして、更に一歩進んだ防災訓練(AED体験、消火訓練、避難訓練など)を実施してもらえよう、リーフレットで特集

#### ②様々な手段を活用した周知

：県政出前講座、テレビ・ラジオ等、説明会、各種広報誌、SNS、防災Twitter など

| 施策・課題の状況 |            |               |         |         |         |         |
|----------|------------|---------------|---------|---------|---------|---------|
| 施策       | 災害発生時の体制整備 |               |         |         | 評価      | C       |
| 課題       | 防災訓練の普及促進  |               |         |         |         |         |
|          | 指標         | 県民一斉防災訓練の参加者数 |         |         | 単位      | 人       |
|          | 目標値        | 現状値           |         |         |         |         |
|          | 令和2年度      | 平成28年度        | 平成29年度  | 平成30年度  | 令和元年度   | 令和2年度   |
|          | 330,000    | 293,640       | 308,208 | 314,362 | 329,379 | 300,055 |

| 事業費     |        |        |        |       |        |        |
|---------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|
| (単位:千円) | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 | 令和2年度  |        |
| 事業費     | 予算     | 1,400  | 1,400  | 1,400 | 1,400  | 1,400  |
|         | 決算     | 1,400  | 1,400  | 1,400 | 1,400  | 1,364  |
| 一般      | 予算     | 1,400  | 1,400  | 1,400 | 1,400  | 1,400  |
| 財源      | 決算     | 1,400  | 1,400  | 1,400 | 1,400  | 1,364  |
| 事業費累計   |        | 6,600  | 8,000  | 9,400 | 10,800 | 12,164 |

| 評価                                     |   |
|--|---|
| 項目                                     | 評価  |
| 事業の有効性                                 | 左記の評価の理由  |
| (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)          | <p>新型コロナウイルス感染症の影響により企業や学校などが様々な活動を縮小している中、SNSを活用した周知により約30万の参加登録があった。</p> <p><b>B</b> この訓練は、誰でも、どこでも、気軽に参加できるものであり、また、日常生活の様々な場面において大地震が発生した場合、どのように行動したらよいかをあらかじめ考えるきっかけになるなど、「自助(自分の身は自分で守る)」の意識のより一層の向上に役立つものである。</p> |
| 今後の方向性                                 | <p><b>継続</b> 災害はいつ起こるか分からず、県民の災害対応能力と防災意識の更なる向上を図る必要があることから、今後も引き続き、県民一斉防災訓練(シェイクアウトいしかわ)の取組を継続し、SNS(Twitter、Facebook)を活用するなど周知方法を工夫しながら、県民の参加を促していく。</p>   |
| (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 総合防災訓練事業 | 事業開始年度 S35 | 事業終了予定年度       |
|                | 根拠法令・計画等   | 災害対策基本法、地域防災計画 |

|   |      |                          |            |  |  |  |
|---|------|--------------------------|------------|--|--|--|
| 作 | 組    | 織                        | 危機対策課      |  |  |  |
| 成 | 職    | 氏名                       | 主任主事 桑山 直也 |  |  |  |
| 者 | 電話番号 | 076 - 225 - 1482 内線 4290 |            |  |  |  |

### 事業の背景・目的

大規模災害時においては、石川県地域防災計画に基づき、速やかに初動体制を確立するとともに、発災当初の人命救助に万全を期すことが重要であるため、防災関係機関が連携した図上訓練を実施し、初動対応力の向上、防災関係機関の連携強化を図る。

### 事業の概要

- ① 日時: 令和2年10月30日(金)13:00～16:00
- ② 場所: 石川県地場産業振興センター新館 コンベンションホール
- ③ 参加機関: 34機関
- ④ 参加人数: 88人

- ⑤ 訓練想定  
10月30日午前10時00分頃、森本・富樫断層帯を震源とするマグニチュード7.2の地震が発生した。  
また、大型で非常に強い台風の接近に伴う前日からの大雨や強風により、県下全域で大雨警報、洪水警報、強風警報が継続されており、堤防決壊や越水、山間部では土砂災害の危険も高まっている。

- ⑥ 主な訓練内容
  - (1) 初動体制の確立
    - ・市町など防災関係機関からの各種被害情報のとりまとめ
    - ・自衛隊、緊急消防援助隊、DMAT等の派遣要請及び受入手順の確認
    - ・各市町への応援職員派遣手続きの確認
  - (2) 救助・救急活動
    - ・大規模災害の際、災害現場等に実動機関が設置する合同調整所の運営を確認

| 施策・課題の状況 |            |             |        |        |       |       |
|----------|------------|-------------|--------|--------|-------|-------|
| 施策       | 災害発生時の体制整備 |             |        |        | 評価    | C     |
| 課題       | 防災訓練の普及促進  |             |        |        |       |       |
|          | 指標         | 防災総合訓練の参加者数 |        |        | 単位    | 人     |
|          | 目標値        | 現状値         |        |        |       |       |
|          | 令和2年度      | 平成28年度      | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 | 令和2年度 |
|          | 8,000      | 9,024       | 18,013 | 3,802  | 8,072 | 88    |

※参加者は開催市町により規模が異なるため年度により増減  
※R2年度は住民不参加の訓練を実施

| 事業費     |    |        |        |        |        |        |
|---------|----|--------|--------|--------|--------|--------|
| (単位:千円) |    | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度  | 令和2年度  |
| 事業費     | 予算 | 1,665  | 1,665  | 1,665  | 1,665  | 1,665  |
|         | 決算 | 1,562  | 1,665  | 1,665  | 1,665  | 790    |
| 一般      | 予算 | 1,665  | 1,665  | 1,665  | 1,665  | 1,665  |
| 財源      | 決算 | 1,562  | 1,665  | 1,665  | 1,665  | 790    |
| 事業費累計   |    | 12,303 | 13,968 | 15,633 | 17,298 | 18,088 |

| 評価   |  |
|--|--|
| 項目   | 評価   |
|  | 左記の評価の理由   |
| 事業の有効性<br>(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)          | 県防災総合訓練については、例年、住民参加による避難訓練や避難所開設・運営訓練、実動機関による人命救助訓練等を実施してきたが、令和2年度は、新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から予定していた穴水町での訓練を次年度に延期し、代わりに防災関係機関による図上訓練を実施し、初動対応力の向上、防災関係機関の連携強化を図った。 |
| 今後の方向性<br>(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) | 継続   |
|  | 大規模な地震や土砂災害等の自然災害が各地で発生していることから、住民の防災に対する意識高揚を図り、住民の安心安全を確保するため、できる限り多くの地区で地域住民主体の避難所開設・運営訓練や、外国人避難誘導訓練を行うなど、より一層の充実を図ることとし、令和3年度は、感染症対策も踏まえ、住民参加による訓練を実施する。   |

# 事務事業シート(行政経営Cシート)

|       |                  |        |     |          |  |
|-------|------------------|--------|-----|----------|--|
| 事務事業名 | 企業と連携した防災自助力強化事業 | 事業開始年度 | H30 | 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  | 主事 安井 優介                 |  |  |  |
| 者電 | 話番号 | 076 - 225 - 1482 内線 4291 |  |  |  |

**<現状と課題>**  
 大規模な災害が発生した場合、行政からの「公助」が行き渡るまでには時間を要するため、県民一人ひとりの「自助力」強化を図る必要がある。  
 ①熊本地震では、家庭内の食料・水等の備蓄割合が全国平均と比べて低く、支援物資が大量に必要となった。<熊本県防災会議(H29.4)>  
 ②本県では、平成28年度に「県民は、最低3日間、推奨1週間の食料、飲料水を備蓄しておく」と地域防災計画の改正(従来は3日分)を行ったが、周知が不足している。  
 → 民間調査結果では、本県の備蓄率は全国ワースト10位(水+食料の備蓄率:全国47%、本県30%、熊本県26%)  
 ③住宅の耐震化や家具の固定化など、自らの命を守る「平時の備え」の取り組み意識が低い  
 → 同じ民間調査結果では、本県の家や家具の災害対策の実施率は全国ワースト3位(全国49%、本県29%、熊本県38%)  
 ※【民間調査】ウェザーニューズ社「減災調査2016」全国2.4万人を対象に調査

**<取組方針>**  
 行政のみならず民間とも連携し、積極的かつ効果的な周知活動を展開し、県民の「自助力」の強化を図る。  
 ・県民運動的に、家庭内備蓄等の「自助」の取り組みを推進する。  
 ・広く県民に対し、平時の備えや災害発生時の対応など防災意識の普及啓発を図る。

**<取組内容>**  
 「備えて安心！いしかわ防災キャンペーン」の実施  
 協定締結企業等との連携により、防災の日(9月1日)を中心に1週間程度、各店舗に備蓄品・防災グッズ等の特設コーナーを設置し、不特定多数の県民に、災害への備えに取り組んでいただくとともに、防災意識の向上を図る。  
**【企業による取組み】**  
 ・企業(ホームセンター、ショッピングセンターなど)主体で、備蓄品・防災グッズの展示・販売コーナーを設置  
 ・対象商品(備蓄品、防災グッズ)の割引などの特典の付与  
 ・店内放送による来店者への周知  
**【県による取組み】**  
 ・キャンペーン周知チラシ・ポスターの作成  
 ・店舗で使用する「災害への備え」の啓発ポスター等作成(食料等備蓄、家具固定化など)  
 ・県、市町広報によるPR(新聞、TVなどの広報枠も活用) など

| 施策・課題の状況 |            |             |        |        |       |
|----------|------------|-------------|--------|--------|-------|
| 施策       | 災害発生時の体制整備 | 評価          | B      |        |       |
| 課題       | 防災意識の普及啓発  |             |        |        |       |
|          | 指標         | キャンペーン参加店舗数 |        | 単位     | 店舗    |
|          | 目標値        | 現状値         |        |        |       |
|          | 令和2年度      | 平成28年度      | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 |
|          | 200        | -           | -      | 108    | 160   |
|          |            |             |        | 令和2年度  | 171   |

| 事業費     |        |        |        |       |       |
|---------|--------|--------|--------|-------|-------|
| (単位:千円) | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 | 令和2年度 |
| 事業費     | 0      | 0      | 3,800  | 4,200 | 3,400 |
| 一般      | 0      | 0      | 3,800  | 4,200 | 3,400 |
| 財源      | 0      | 0      | 2,962  | 4,057 | 1,850 |
| 事業費累計   | 0      | 0      | 2,962  | 7,019 | 8,869 |

| 評価   |  |
|--|--|
| 項目   | 評価   |
| 左記の評価の理由   |  |
| 事業の有効性<br>(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)          | <p style="font-size: 2em; text-align: center; margin: 0;">B</p> 令和2年度「備えて安心！いしかわ防災キャンペーン」では、生活必需品の確保に関する協定の締結企業を中心に、28企業171店舗(前年度から7企業11店舗増加)による協賛のもと、県内全市町においてキャンペーンを展開し、防災意識の普及啓発を図った。 |
| 今後の方向性<br>(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) | <p style="font-size: 2em; text-align: center; margin: 0;">継続</p> キャンペーン時のアンケートによると、食料や水を備蓄している人が約37%(前年度約35%)にとどまることから、引き続き防災キャンペーンを実施する。  |

# 事務事業シート(行政経営Cシート)

|                        |              |     |          |  |   |
|------------------------|--------------|-----|----------|--|---|
| 事務事業名 防災士育成強化・資質向上推進事業 | 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<br>・計画等 |     |          |  | 成 職・氏名 専門員 山本 浩司<br>者 電話番号 076 - 225 - 1482 内線 4238 |

**事業の背景・目的**

近年、全国各地で地震や豪雨災害など大規模災害が頻発し、甚大な被害が発生しているが、被害を最小限に抑えるためには、自助の取り組みとともに、地域住民相互の共助の取り組みが重要であることから、自主防災組織のリーダーとして共助の要となる防災士の重要性が一層高まっている。

このため、今後5年間で、防災士を1町会3人に相当する1万2千人、女性防災士についても1避難所3人に相当する3千人を新たな目標に掲げ、市町と連携しながら、さらなる防災士の育成に取り組む。

**事業の概要**

(1) 防災士育成講座の開催 (全8回)  
 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。そのため、リーダーに必要な資質向上を目的に、育成講座を開催する。  
 (市町の推薦により、自主防災組織等のリーダーとなる方を対象)

5箇年(R2→R6)で防災士及び女性防災士の新たな育成目標  
 ・防災士数:8千人(1町会2人相当) → 1万2千人(1町会3人相当)  
 ・女性防災士数:2千人(1避難所2人相当) → 3千人(1避難所3人相当)

(2) 防災士スキルアップ研修の実施 (全15回)  
 防災士活動の質の向上を図るための研修を実施  
 ① 初任者研修 (前年度資格取得者) (全6回)  
 自主防災組織のリーダーとして実践的に活動できるスキルを身につける  
 → ベテラン防災士の事例紹介や図上演習による避難所運営の実践など  
 ② 定期研修 (資格取得から5、10年目) (全6回)  
 最新の防災対策を学び、防災対応力の維持・向上を図る  
 → 最新の防災対策、最近の災害事例に基づくケーススタディ、防災マップの作成演習など  
 ③ 女性防災士研修 (全3回)  
 → 女性防災士を対象とした女性避難者や要配慮者等への対応などについての意見交換

(3) 自主防災組織及び防災士の知事表彰  
 ① 自主防災組織  
 → 活動内容がほかの模範となる自主防災組織を表彰する  
 表彰団体数:年間3団体程度  
 ② 防災士  
 → 地域防災力の向上等に貢献した防災士を表彰する  
 表彰者数:年間20人程度

| 施策・課題の状況 |                 |        |        |        |       |       |   |
|----------|-----------------|--------|--------|--------|-------|-------|---|
| 施策       | 災害発生時の体制整備      |        |        |        | 評価    | B     |   |
| 課題       | 自主防災・地域防災対応力の強化 |        |        |        |       |       |   |
|          | 指標              | 防災士の人数 |        |        |       | 単位    | 人 |
|          | 目標値             | 現状値    |        |        |       |       |   |
|          | 令和6年度           | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 | 令和2年度 |   |
|          | 12,000          | 4,583  | 5,279  | 6,067  | 6,765 | 7,445 |   |

| 事業費     |        |        |         |         |         |         |
|---------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|
| (単位:千円) | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度  | 令和元年度   | 令和2年度   |         |
| 事業費     | 予算     | 21,670 | 27,500  | 22,200  | 24,770  | 35,925  |
|         | 決算     | 20,522 | 18,790  | 19,245  | 21,225  | 28,326  |
| 一般      | 予算     | 11,420 | 14,550  | 11,700  | 24,770  | 19,425  |
| 財源      | 決算     | 10,846 | 10,195  | 10,222  | 12,407  | 17,452  |
| 事業費累計   |        | 90,690 | 109,480 | 131,680 | 152,905 | 181,231 |

| 評価   |   |
|--|---|
| 項目   | 評価 左記の評価の理由   |
| 事業の有効性<br>(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)          | <p style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin: 0;">B</p> <p>令和2年度から令和6年度までの5年間で防災士数を12,000人に増やすという目標に向け、育成講座を8回開催したところ約750人を超える参加があり、防災士数は約7,400人(うち女性防災士は約1,900人)を超えて推移している。また、スキルアップ研修を15回開催し(約700人参加)、防災士の活動の質の向上に努めた。自主防災組織等知事表彰については、6団体の自主防災組織、21人の防災士に対し知事表彰を行い、活動意欲の向上に努めた。</p> |
| 今後の方向性<br>(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) | <p style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin: 0;">拡大</p> <p>地域防災力の向上を図るため、更なる育成に取り組む。具体には、防災士育成講座を10回開催に拡充するとともに、スキルアップ研修についても時事を捉えた研修内容にするなど、量と質の両面から育成に取り組む。</p>   |

# 事務事業シート(行政経営Cシート)

|                  |        |                        |          |  |
|------------------|--------|------------------------|----------|--|
| 事務事業名 白山火山防災対策事業 | 事業開始年度 | H28                    | 事業終了予定年度 |  |
|                  | 根拠法令   | 石川県白山における火山災害による遭難の防止に |          |  |
|                  | ・計画等   | 関する条例                  |          |  |

|   |      |                          |       |  |  |
|---|------|--------------------------|-------|--|--|
| 作 | 組    | 織                        | 危機対策課 |  |  |
| 成 | 職・氏名 | 主事 谷内 貴信                 |       |  |  |
| 者 | 電話番号 | 076 - 225 - 1482 内線 4290 |       |  |  |

**事業の背景・目的**  
 白山火山防災については、登山届を義務付ける条例(平成29年7月施行)について周知するとともに、火山防災訓練を継続実施することにより、火山防災対策の充実・強化を図る。

- 事業の概要**
- (1) 条例の周知啓発
    - ・リーフレットの作成・配布
    - 配布場所：金沢以南のスポーツ用品店、白山市宿泊施設、各登山口など
  - (2) 義務化の実効性の担保
    - ・条例周知指導員の配置
    - ※市ノ瀬ビジターセンター及び別当出合登山口に各1名の計2名を配置
    - ・スマートフォン対応登山届システムの運用
  - (3) 火山防災訓練の実施
    - ・避難計画に基づく訓練の実施(年2回予定)

**これまでの見直し状況**

平成27年度 登山届提出促進の取り組みを開始  
 全登山口に登山届ポストを設置、山小屋宿泊予約時の呼びかけ  
 登山バス車内での呼びかけ 等

平成29年度 登山届の義務化  
 指導員の配置、スマートフォン対応登山届システムの導入  
 緊急速報メールを活用した情報伝達訓練の実施

平成30年度 登山届の未提出、又は虚偽の登山届を提出して登山した者に対する過料規定を施行

| 施策・課題の状況 |                 |         |        |        |        |        |
|----------|-----------------|---------|--------|--------|--------|--------|
| 施策       | 災害発生時の体制整備      |         |        |        | 評価     | B      |
| 課題       | 自主防災・地域防災対応力の強化 |         |        |        |        |        |
|          | 指標              | 登山届提出者数 |        |        | 単位     | 人      |
|          | 目標値             | 現状値     |        |        |        |        |
|          | 令和2年度           | 平成28年度  | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度  | 令和2年度  |
|          | 30,000          | 27,176  | 48,591 | 42,195 | 40,791 | 29,336 |

| 事業費   |         |        |        |        |        |        |
|-------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
|       | (単位:千円) | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度  | 令和2年度  |
| 事業費   | 予算      | 1,000  | 8,000  | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
|       | 決算      | 1,000  | 8,000  | 4,999  | 4,873  | 4,696  |
| 一般    | 予算      | 1,000  | 8,000  | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 財源    | 決算      | 1,000  | 8,000  | 4,999  | 4,873  | 4,696  |
| 事業費累計 |         | 1,000  | 9,000  | 13,999 | 18,872 | 23,568 |

| 評価   |  |
|--|--|
| 項目   | 評価   |
| 事業の有効性<br>(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)          | B<br>新型コロナウイルス感染症等の影響により、登山者数自体が減少したものの、主要登山口において登山届の提出を促した結果、登山届の提出人数は29,336人、登山届の提出率は昨年度同様、石川県側からの登山者全体の約9割となっている。<br>また、スマートフォンを活用した提出についても昨年度同様全体の約2割と、利便性の向上に一定の効果があった。 |
| 今後の方向性<br>(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) | 継続<br>登山届の提出を促進するため、指導員の配置、登山口等でのリーフレット配布による周知啓発活動を継続して実施するとともに、安全登山の推進のための防災訓練についても、関係機関と連携し、継続して実施する。  |

# 事務事業シート(行政経営Cシート)

|                          |              |          |
|--------------------------|--------------|----------|
| 事務事業名 大学と連携した自主防災活動活性化事業 | 事業開始年度 H30   | 事業終了予定年度 |
|                          | 根拠法令<br>・計画等 |          |

|   |   |     |                      |
|---|---|-----|----------------------|
| 作 | 組 | 織   | 危機対策課                |
| 成 | 職 | 氏名  | 主事 東 佳輝              |
| 者 | 電 | 話   | 番                    |
|   | 号 | 076 | - 225 - 1482 内線 4291 |

**事業の背景・目的**  
 大規模災害発生時には、行政による「公助」には限界があり、「共助」による地域防災力の強化が重要となる。  
 共助の中心となる自主防災組織において、若い世代に防災の知識や経験を継承し、自主防災活動の活性化を図るため、大学と連携して学生の防災活動への参画機会を創出する。

**事業の概要**  
 大学生の防災活動に参加する機会の創出

①防災ワークショップの実施  
 大学生が実際の自主防災活動を学び、地域防災について意識を共有

②ワークショップを踏まえた共同訓練の実施  
 大学生の地域の防災活動への参加、大学での避難所運営訓練の実施

| 施策・課題の状況 |                 |         |        |        |       |       |
|----------|-----------------|---------|--------|--------|-------|-------|
| 施策       | 災害発生時の体制整備      | 評価      | B      |        |       |       |
| 課題       | 自主防災・地域防災対応力の強化 |         |        |        |       |       |
|          | 指標              | 訓練参加大学数 | 単位     | 大学     |       |       |
|          | 目標値             | 現状値     |        |        |       |       |
|          | 令和2年度           | 平成28年度  | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 | 令和2年度 |
|          | 15              | -       | -      | 7      | 11    | 2     |

| 事業費   |         |        |        |        |       |       |
|-------|---------|--------|--------|--------|-------|-------|
|       | (単位:千円) | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 | 令和2年度 |
| 事業費   | 予算      |        |        | 1,000  | 3,000 | 2,400 |
|       | 決算      |        |        | 950    | 2,792 | 537   |
| 一般    | 予算      |        |        | 1,000  | 3,000 | 2,400 |
|       | 決算      |        |        | 950    | 2,792 | 537   |
| 事業費累計 |         | 0      | 0      | 950    | 3,742 | 4,279 |

| 評価   |   |
|--|---|
| 項目   | 評価  |
| 事業の有効性<br>(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)          | 左記の評価の理由<br>共助の要となる自主防災組織の充実・強化を図るため、大学生に防災活動への参加を促すワークショップ等を実施するものであったが、新型コロナウイルス感染症の影響により大学、自主防災組織の活動の縮小を余儀なくされ、2大学のみでの実施となったため評価が困難。 |
| 今後の方向性<br>(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) | 継続<br>地域防災力の向上に向け、学生の防災意識を高揚させ、地域の防災訓練等への参加につなげるため、引き続き大学と連携しながら、ワークショップ等を実施する。   |



# 事務事業シート(行政経営Cシート)

|              |               |                      |                         |                 |               |               |                          |  |
|--------------|---------------|----------------------|-------------------------|-----------------|---------------|---------------|--------------------------|--|
| <b>事務事業名</b> | 原子力緊急時安全対策等事業 | <b>事業開始年度</b>        | H2                      | <b>事業終了予定年度</b> | 発電所閉鎖         | <b>作 組 織</b>  | 危機対策課                    |  |
|              |               | <b>根拠法令<br/>・計画等</b> | 原子力災害対策特別措置法<br>災害対策基本法 |                 | <b>成 職・氏名</b> |               | 主事 佐藤 大智                 |  |
|              |               |                      |                         |                 |               | <b>者 電話番号</b> | 076 - 225 - 1482 内線 4236 |  |

**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、国の原子力災害対策指針が随時見直しされており、これに伴って防災対策の拡充を図っている。  
 また、平成27年度に移転した「石川県志賀オフサイトセンター」の維持管理を実施する。

| 事 業              | 事業概要  |
|------------------|---|
| 防災講習会開催等の事業      | ①講習会の開催<br>(原子力防災基礎研修(年1回)の開催)<br>②防災研修会の参加<br>(原子力安全技術センター等の防災研修(年7回程度)への参加)<br>③防災対策技術確認調査<br>(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(マスクや防護服、放射線測定器等)の整備  |
| 緊急時連絡網整備事業       | 緊急時に国、県、市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<br>(パンフレットの配布)   |
| 原子力防災訓練実施事業      | 原子力防災訓練の実施(11月・志賀町)<br>参加者:国、県市町、警察消防、北陸電力等<br>訓練内容:通信連絡訓練、災害対策本部運営訓練等  |
| 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   |

**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。  
 平成24年度以降、住民避難訓練を毎年実施。  
 平成27年度に石川県志賀オフサイトセンターを移転

| 施策・課題の状況    |  |              |  |           |           |           |
|-------------|--|--------------|--|-----------|-----------|-----------|
| <b>施策</b>   | 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                      |              |  |           | <b>評価</b> | C         |
| <b>課題</b>   | 原子力防災体制の充実                                       |              |  |           |           |           |
|             | <b>指標</b>  | 原子力防災訓練の参加者数 |  |           | <b>単位</b> | 人         |
|             | <b>目標値</b>                                       | <b>現状値</b>   |  |           |           |           |
|             | 令和2年度  | 平成28年度       | 平成29年度   | 平成30年度    | 令和元年度     | 令和2年度     |
|             | 2,200  | 2,200        | 2,200  | 2,200     | 2,200     | 440       |
| 事業費         |  |              |  |           |           |           |
|             | <b>(単位:千円)</b>                                   | 平成28年度       | 平成29年度   | 平成30年度    | 令和元年度     | 令和2年度     |
| <b>事業費</b>  | 予算   | 194,300      | 216,284  | 156,501   | 153,578   | 206,518   |
|             | 決算   | 153,098      | 164,552  | 103,314   | 108,738   | 154,029   |
| <b>一般財源</b> | 予算   | 0            | 0  | 0         | 0         | 0         |
|             | 決算   | 0            | 0  | 0         | 0         | 0         |
|             | <b>事業費累計</b>                                     | 1,528,327    | 1,692,879  | 1,796,193 | 1,904,931 | 2,058,960 |
| 評価          |  |              |  |           |           |           |
|             | <b>項目</b>  | <b>評価</b>    | <b>左記の評価の理由</b>  |           |           |           |
|             | 事業の有効性<br>(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)          | —            | 新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から地域住民を不参加とし、防災関係機関のみで訓練を実施したため、参加者は440人となったが、防災資機材の購入配備、市町職員への講習会、原子力防災訓練等を行ったことにより、原子力防災体制の充実・強化が図られた。 |           |           |           |
|             | 今後の方向性<br>(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) | <b>継続</b>    | 県民の安全安心の確保のため、関係市町や防災関係機関等の協力を得ながら、今後も、原子力防災対策の強化に取り組んでいく。   |           |           |           |