

(様式2)

28 行 第190号

平成29年1月18日

内閣総理大臣 殿

福島市長 小林 香 ㊟

再生加速化事業計画の変更について

平成28年5月10日付けで提出した福島市帰還環境整備事業計画について、福島再生加速化交付金（帰還環境整備）実施要綱第4の7の規定に基づき、別添のとおり変更するので提出します。

(様式1-2)

福島市 帰還環境整備事業計画 帰還環境整備事業等

基金設置の有無: 無 設置の時期:

平成29年1月時点 (単位:千円)

Table with columns: No., 事業番号(注1), 事業名(注2), 地区名施設名, 交付団体, 事業実施主体, 直接/間接, 総交付対象事業費(注3), うち、福島県又は避難指示・解除区域市町村等以外の者が負担する額を減じた額, 各年度の交付対象事業費(注4) (平成25年度 to 平成〇〇年度), 全体事業費(注5), 全体事業期間, 備考(注6).

Summary table with columns: 県名 (福島県), 市町村名(注7) (福島市), 担当部局名(注7) (総務部 行政経営課), 電話番号(注7) (024-525-3788), 担当者氏名(注7) (伊勢 洋一郎), メールアドレス(注7) (youseikei@mail.city.fukushima.fukushima.jp).

(注1)「事業番号」は、基幹事業については、「(実施要綱別表の番号)-(同一事業計画中の同種の事業の通し番号)」、効果促進事業等については、「◆(最も関連する基幹事業の事業番号)-(最も関連する基幹事業こととの通し番号)」となるよう記載する。
(注2)「事業名」は実施する事業の内容がわかるように任意の名称を記載する。
(注3)「総交付対象事業費」は、「交付期間」を通じての全ての事業費を記載する。
(注3、4)上段()書きは、前回までに配分された額を記載し、中段には今回申請する額を記載する。なお、下段< >書きについては、自動計算される。
(注4)各年度の交付対象事業費(中段)のうち、様式1-4で提出された年度の値が配分(申請)に係る交付対象事業費となる。
(注5)「全体事業費」は、「全体事業期間」を通じての全ての事業費を記載する。
(注6)年度間調整又は事業間流用を行った場合には、「備考」に年度間調整又は事業間流用を行った旨、その時期及び額を記載する。なお事業間流用を行う場合には、流用する(流用される)事業名も合わせて記載する。
(注7)共同で作成する場合においては、「担当者氏名」等は共同で作成する福島県又は避難指示・解除区域市町村等の担当者等を並べて記載する。

(様式 1-3)

福島県（福島市）帰還環境整備事業計画 帰還環境整備事業等個票

平成 29 年 1 月時点

※本様式は 1-2 に記載した事業ごとに記載してください。

| | | | | | |
|--|---------------------------|---------------|---------------|--------------|----------|
| NO. | 1 | 事業名 | 農産物・食品放射能測定事業 | 事業番号 | (3)-23-1 |
| 交付団体 | 福島市 | 事業実施主体（直接/間接） | 福島市（直接） | | |
| 総交付対象事業費 | (145,575) 233,581 (千円) | 全体事業費 | | 509,908 (千円) | |
| 帰還環境整備に関する目標 | | | | | |
| <p>東日本大震災に伴う東京電力㈱福島第一原子力発電所の事故により、市内の空間放射線量が比較的高い状況となり、今でも不安を抱えながらの生活を強いられている住民もいる。</p> <p>食生活への影響も大きく、市内産の米や特産品である果樹、山菜やきのこなどから放射性物質が検出され、高い濃度のもは出荷制限がかかるなど食の安全・安心という生活の最も基本的な部分に対する不安が広がった。</p> <p>事故発生から約 6 年が経過した現在でも、きのこや山菜などからは高い濃度で放射性物質が検出される場合もある。また、一般家庭で栽培された野菜等に含まれる放射線物質が気になることから、気軽に分けたり、また、いただいたものを気にせず食べることに抵抗を憶える住民もいる。</p> <p>住民が食品や飲料水を持ち込んで放射性物質の測定ができる体制を継続し、食品の安全性を自ら確認することで住民が抱える食に対する不安を軽減し、また測定結果を公表することで地域の帰還環境の整備を目標とする。</p> | | | | | |
| 事業概要 | | | | | |
| <p>東京電力㈱福島第一原子力発電所の事故に伴い、市内の空間放射線量が比較的高い状況となった。食生活への影響も大きく、市内産の米や特産品である果樹、山菜やきのこなどから放射性物質が検出され、食の安全・安心という生活の最も基本的な事への不安がひろがった。</p> <p>これら住民が抱える食に対する不安を解消するために、住民が家庭菜園の作物や飲料水等を持ち込んで放射性物質の測定ができる体制を継続する。</p> <p>測定結果については、品目ごとに集計し放射性物質の検出傾向を分析したものを市ホームページで公表することにより、測定したことのない住民や自主的に避難している方にも家庭菜園の農作物等の現状を知ってもらい、食への不安軽減への一助とする。</p> <p>1 農産物・食品等放射能測定事業</p> <p>(1) 測定場所及び予約・受付日</p> <p>① 予約・受付日：平日・土曜日（祝日、12 月 29 日から 1 月 3 日を除く）。</p> <p>② 測定場所：別表の通り（測定所を 19 ヲ所、受付のみを 1 ヲ所開設）。</p> <p>○破壊式放射能測定器（井戸水・湧き水などの飲用水や刻んだ食品などを測定）については、平成 29 年度に各測定所から回収し、放射線モニタリングセンターにて一括して対応。</p> <p>○住民からの要望の多い非破壊式放射能測定器（丸ごと測定器）による測定を中心とする体制を構築。</p> | | | | | |

【別表】

| No. | 施設名 | 住所 | 受付電話番号 | 非破壊式放射能測定装置配備 |
|-----|-----------------------|-----------------|---------------|---------------|
| 1 | 放射線モニタリングセンター | 福島市桜木町8-13 | 080-5737-1507 | ○ |
| 2 | 蓬萊支所・学習センター | 福島市蓬萊町四丁目1-1 | 080-5737-1489 | ○ |
| 3 | 清水学習センター | 福島市御山字松川原5-1 | 080-5737-1491 | ○ |
| 4 | 東部支所・学習センター | 福島市岡部字高畑46 | 080-5737-1493 | ○ |
| 5 | 北信支所・学習センター | 福島市鎌田字中江1 | 080-5737-1495 | ○ |
| 6 | 飯坂支所・学習センター | 福島市飯坂町字銀杏6-11 | 080-5737-1502 | ○ |
| 7 | 松川支所・学習センター | 福島市松川町字杉内33 | 080-5737-1503 | ○ |
| 8 | 信夫支所・学習センター | 福島市大森字馬場1 | 080-5737-1505 | ○ |
| 9 | 吾妻支所・学習センター | 福島市笹木野字折杉41-1 | 080-5737-1506 | ○ |
| 10 | 飯野支所 | 福島市飯野町字後川10-2 | 080-5737-1508 | ○ |
| 11 | 渡利学習センター | 福島市渡利字岩崎町190 | 080-5737-1486 | ○ |
| 12 | 西支所・学習センター | 福島市上名倉字妻下4-2 | 080-5737-1498 | ○ |
| 13 | 信陵支所・学習センター | 福島市笹谷字オノ神1 | 080-5737-1500 | ○ |
| 14 | 土湯温泉町支所 | 福島市土湯温泉町字上ノ町9 | 080-5737-1499 | ◎ |
| 15 | 杉妻支所 | 福島市伏拝字台田1-1 | 080-5737-1487 | ◎ |
| 16 | 大波出張所 (大波多目的集会所) | 福島市大波字滝ノ入48 | 080-5737-1494 | ◎ |
| 17 | 吉井田支所・学習センター | 福島市仁井田字西下川原1-1 | 080-5737-1497 | ◎ |
| 18 | 立子山支所 | 福島市立子山字竹ノ下24-1 | 080-5737-1501 | ◎ |
| 19 | 茂庭出張所 | 福島市飯坂町茂庭字宮沢口9-1 | 080-5737-1510 | ◎ |
| 20 | コラッセふくしま (産業創出推進室) | 福島市三河南町1-20 | 080-5737-1481 | 受付のみ |

◎については、平成26年度再生加速化交付金にて配備。

○放射線モニタリングセンター【表中のNo.1】

非破壊式放射能測定器（丸ごと測定器）と破壊式放射能測定器を配備。

○支所・出張所、学習センター【表中のNo.2～No.19】

非破壊式放射能測定器（丸ごと測定器）のみを配備。

○コラッセふくしま（産業創出推進室）【表中のNo.20】

受付のみの対応（受付けた食品等は、放射線モニタリングセンターにて測定する）。

(2) 測定対象者

市内に住所を有するかた。

(3) 測定品目

家庭菜園や自家農園などの農産物、飲用水（井戸水、湧き水など）、その他の食品。

| |
|--|
| <p>(4) 申込方法：電話による事前予約。</p> <p>(5) 持ち込み方法</p> <p>①非破壊式放射能測定器（丸ごと測定器） 農産物等は、700グラム以上を洗ってそのまま持参。</p> <p>②破壊式放射能測定器（刻む測定器） 飲料水は、1リットルをペットボトル等に入れて持参。 農産物等は、500グラム以上を洗ってみじん切りして持参。</p> <p>(6) 測定結果</p> <p>①非破壊式放射能測定器（丸ごと測定器）：持ち込んでから約20分後に手渡しする。</p> <p>②破壊式放射能測定器（刻む測定器）：放射線モニタリングセンターで測定後、郵送。</p> <p>③刻む測定で、測定結果が50ベクレルを超えた場合、ゲルマニウム半導体検出器で確定測定。</p> <p>(7) 測定員：外部業者委託。</p> <p>(8) 福島市総合計画における位置づけ 総合計画の分野ごとの施策第1章「いのちを大切にすまち」中、第1節「安心できる生活環境の向上（放射線対策）」の「1放射線対策」に位置づけている。</p> |
|--|

当面の事業概要

<平成29年度>

上記事業概要に記載のとおり、市内20ヵ所（19測定所と1受付のみ窓口）を開設し、非破壊式放射能測定器（丸ごと測定器）による測定を中心とする体制を構築し、食品等の簡易放射能測定を実施する。

測定に使用している測定装置については、年1回の点検校正を行う。

地域の帰還環境整備との関係

東京電力(株)福島第一原子力発電所の事故は食生活への影響も大きく、市内産の農作物から放射性物質が検出されるなど、食の安全・安心という生活の最も基本的な部分への不安がひろがった。

事故発生から約6年が経過した現在でも、きのこや山菜などからは高い濃度で放射性物質が検出される場合もある。また、一般家庭で栽培された野菜等に含まれる放射線物質が気になることから、気軽に分けたり、また、いただいたものを気にせず食べることへ抵抗を憶える住民もいる。

住民が食品や飲料水を持ち込んで放射性物質の測定ができる体制を継続し、食品の安全性を自ら確認することで住民が抱える食に対する不安を軽減し、また測定結果を公表することで地域の帰還環境の整備を目標とする。

関連する事業の概要

※効果促進事業等である場合には以下の欄を記載。

| 関連する基幹事業 | |
|-----------|--|
| 事業番号 | |
| 事業名 | |
| 交付団体 | |
| 基幹事業との関連性 | |
| | |

(様式 1-3)

福島県（福島市）帰還環境整備事業計画 帰還環境整備事業等個票

平成29年1月時点

※本様式は1-2に記載した事業ごとに記載してください。

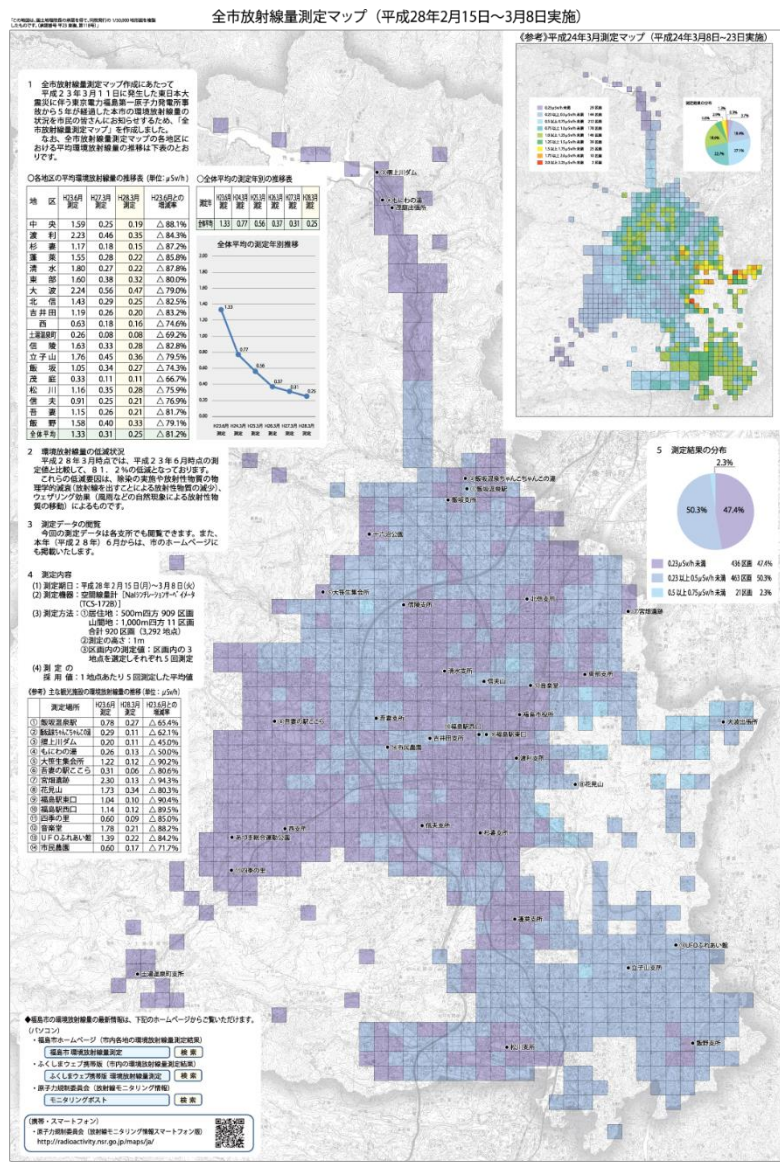
| N0. | 4 | 事業名 | 環境放射線量測定事業 | 事業番号 | (3)-23-4 | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------|---------------|------------|-------------|----------|------|-------|------|-----------|------|-----|--------|-------|------------|------|---|-------|--|
| 交付団体 | 福島市 | 事業実施主体（直接/間接） | 福島市（直接） | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総交付対象事業費 | (56,475) 104,967(千円) | 全体事業費 | | 109,773(千円) | | | | | | | | | | | | | | |
| 帰還環境整備に関する目標 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>東日本大震災に伴う東京電力福島第一原子力発電所の事故から約6年が経過し、除染の実施や放射性物質の物理学的減衰、ウェザリング効果により、放射線量は事故当時に比べ確実に低減しているものの、現在でも放射線による健康被害への不安を感じている住民もいる。</p> <p>放射線に対する不安の軽減には、住民が現在の放射線量を正しく理解することが不可欠である。</p> <p>そのためには、身近な場所の空間放射線量を定期的に測定し、その経年変化等をわかりやすく公表する取り組みを継続していくとともに、日常的な生活の中でも住民がその空間放射線量に強い関心を持つ場所（乳幼児が集う児童公園や児童・生徒がスポーツを行う運動公園、町内会活動の拠点となる都市公園等）については、詳細な測定を実施し、結果を発信していくことがとても重要である。</p> <p>また、行政からの発信のみならず、住民が放射線量に不安がある場所を自ら測定できる環境を維持していく必要もある。</p> <p>住民が現状を正しく理解することで、放射線に対する不安が軽減し、将来にわたり安心して福島で生活し続けることができ、地域の帰還環境の整備を目標とする。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 事業概要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 環境放射線量の定点測定 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 市内の代表地点や教育施設、特に人が多く集まる場所等の約164地点の放射線量について、1年を通し定期的に測定し、最新の測定結果として公表するとともに、測定開始時からの経年変化についてもわかりやすく発信する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (1) 測定箇所及び測定頻度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"><thead><tr><th>測定区分</th><th>測定箇所数</th><th>測定頻度</th></tr></thead><tbody><tr><td>本庁・支所・出張所</td><td>19箇所</td><td rowspan="3">月1回</td></tr><tr><td>小・中学校等</td><td>110箇所</td></tr><tr><td>人が多く集まる施設等</td><td>35箇所</td></tr><tr><td>計</td><td>164箇所</td><td></td></tr></tbody></table> | | | | | | 測定区分 | 測定箇所数 | 測定頻度 | 本庁・支所・出張所 | 19箇所 | 月1回 | 小・中学校等 | 110箇所 | 人が多く集まる施設等 | 35箇所 | 計 | 164箇所 | |
| 測定区分 | 測定箇所数 | 測定頻度 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 本庁・支所・出張所 | 19箇所 | 月1回 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小・中学校等 | 110箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 人が多く集まる施設等 | 35箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | 164箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (2) 測定方法 NaIシンチレーション方式サーベイメータによる測定 1施設、1地点、測定高さ（1m又は50cm、1cm）を5回測定、平均値を確定測定値とする | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (3) 測定員 外部業者委託 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (4) 測定結果 測定結果は、随時、市ホームページに公表する | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 公園の環境放射線量測定 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 日常的な生活の中でも住民がその空間放射線量に強い関心を持つ場所（乳幼児が集う児童公園や児童・生徒がスポーツを行う運動公園、町内会活動の拠点となる都市公園等）の放射線量について、園内を詳細に測定し、詳細結果を現地において公表する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (1) 測定箇所及び測定頻度 市内の公園547箇所、年2回測定 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (2) 測定方法 NaIシンチレーション方式サーベイメータによる測定 1公園、5地点、測定高さ（50cm、1cm）を5回測定、平均値を確定測定値とする | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (3) 測定員 外部業者委託 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(4) 測定結果 測定結果は、公園内に設置の線量表示板に測定数値を記入するほか、市ホームページで公表する

3 放射線量マップの作成（年1回）

原子力発電所事故後の市内の放射線量を一齐に測定し、測定結果を区画ごとに色分けしたマップを作成する。過去の測定マップを併せて掲載することにより経年変化の状況をわかりやすく表示する。

- (1) 測定方法 NaI シンチレーション方式サーベイメータにより1mの高さで5回測定
- (2) 測定場所 市内約3,000箇所
- (3) 作成するマップ 市内全域を500mメッシュ（山間部については、1,000mメッシュ）で約1,000区画に区切り、それぞれの測定地点（3箇所）の結果を平均した数値により色分けする。※下図参照
- (4) 公表方法 作成したマップを全戸に配布
作成したマップデータを5区域に分け、より細かい部分を見やすくしたものを市ホームページに掲載



(様式 1-3)

福島県 (福島市) 帰還環境整備事業計画 帰還環境整備事業等個票

平成 29 年 1 月時点

※本様式は 1-2 に記載した事業ごとに記載してください。

| | | | | | |
|---|-------------------------|----------------|-------------|------|----------|
| N0. | 5 | 事業名 | 放射線相談員配置事業 | 事業番号 | (3)-24-1 |
| 交付団体 | 福島市 | 事業実施主体 (直接/間接) | 福島市 (直接) | | |
| 総交付対象事業費 | (6, 719) 9, 292 (千円) | 全体事業費 | 9, 292 (千円) | | |
| 帰還環境整備に関する目標 | | | | | |
| 放射能・放射線と健康にかかる相談員を配置し、健康不安の軽減を図り、地域の復興・再生に寄与する。 | | | | | |
| 事業概要 | | | | | |
| <p>(1) 目的：放射線の不安を抱えている住民の不安軽減 原発事故による放射線の健康影響について、心配と不安により運動不足やストレスから心身の不調を起こしている住民もあり、生活習慣病を誘発しかねない。 このため相談員を配置して、放射能・放射線にかかる複合的な相談に対して、相談員が聞き取りを実施し、住民の不安内容を関連機関等に確認し回答を行うなど、不安軽減のアドバイスを行う。</p> <p>(2) 方法：健康講座などの企画立案・実施や個別相談業務 放射線防護並びに健康対策など不安軽減を目的に実施する健康講座等を企画立案し、医師等に講師をお願いして行う講座のほか、市内各地の学習センターや集会所にける地域住民との学習会への参加、また、市内事業所からの要望による出前講座を実施することで住民の不安軽減につなげる。併せて、住民からの個別の相談にも応じる。 更に、福島市の実施している「内部被ばく検査」に同行し、検査の目的やその結果の捉え方を個別にその場で説明し、住民それぞれの理解を促す。</p> <p>(3) その他 平成 29 年度 嘱託職員費 2, 523 千円 普通旅費 3 千円 消耗品費 47 千円 嘱託職員費 (人件費) について 賃金月額 147, 500 円 (市定額) 通勤手当 6, 600 円 (月額見積) ほか</p> <p>(4) 福島市総合計画における位置付け 福島市総合計画後期基本計画の分野ごとの施策第 1 章「いのちを大切にすまち」中、「第 1 節」「安心できる生活環境の向上 (放射線対策)」の「放射線対策」に位置づけされるものである。</p> | | | | | |
| 当面の事業概要 | | | | | |
| <p><平成 29 年度> 放射線と健康にかかる講座・座談会の開催。内部被ばく検査実施時における受検者との個別相談。 相談窓口の対応。</p> <p><平成 30 年度> 放射線と健康にかかる講座・座談会の開催。内部被ばく検査実施時における受検者との個別相談。 相談窓口の対応。</p> | | | | | |
| 地域の帰還環境整備との関係 | | | | | |
| 放射線相談員配置事業により、避難者や帰還しても放射線の健康影響や不安を持っている方などに対し相談やアドバイスを行うことで、放射線への不安軽減を促すことで、地域の復興・再生及び避難住民の早期帰還の促進につながる。 | | | | | |

| 関連する事業の概要 |
|-----------|
| |

※効果促進事業等である場合には以下の欄を記載。

| 関連する基幹事業 | |
|-----------|--|
| 事業番号 | |
| 事業名 | |
| 交付団体 | |
| 基幹事業との関連性 | |
| | |

(様式1-4)

福島市 帰還環境整備事業計画 平成29年度 帰還環境整備事業等

省庁名: 内閣府

平成29年1月時点

※本様式は同一の交付担当大臣が交付する事業等ごとに作成して下さい

(単位:千円)

Table with columns: No., 事業番号(注1), 事業名(注2), 地区名施設名, 交付団体, 事業実施主体, 直接/間接, 基本国費率(a)(注3), 交付対象事業費(b), 交付対象事業費のうち福島県又は避難指示・解除区域市町村等以外の者が負担する額を減じた額(c), うち交付金交付額 基幹事業の場合 (d)=a×b+(c-a×b)/2 (注6), 効果促進事業等の場合 (d)=0.8c, 年度間調整額(国費)(e), 調整後の交付金交付額(f)=d-e, 備考

Table with columns: 県名, 市町村名, 地方公共団体の組合名, 担当部局名, 電話番号, 総務部 行政経営課, 担当者氏名, メールアドレス, 伊勢洋一郎, yvouseikeiei@mail.city.fukushima.fukushima.jp

- (注1)「事業番号」は、基幹事業については、「(実施要綱別表の番号)-(同一事業計画中の同種の事業の通し番号)」、効果促進事業等については、「◆(最も関連する基幹事業の事業番号)-(最も関連する基幹事業ごとの通し番号)」となるよう記載する。
(注2)「事業名」は実施する事業の内容がわかるように任意の名称を記載する。
(注3)「基本国費率」は、各交付担当大臣が定める交付要綱に規定される国費率を指す。(福島再生加速化交付金(帰還環境整備)実施要綱第5の1の(3)におけるbと同様)
(注4、5)上段()書きは、前回までに配分された額を記載し、中段には今回申請する額を記載する。なお、下段< >書きについては、自動計算される。
(注5)「年度間調整額」の(国費)(e)は、前年度に福島再生加速化交付金(帰還環境整備)実施要綱第4の7の④に該当した場合に記載する。
(注6)各交付担当大臣が定める交付要綱において、交付額の算定方法が定められている場合には、その規定に基づき算定すること。
(注7)基金を造成して帰還環境整備事業等を実施する場合には、当該事業の(b)欄には、当該年度に実施する事業の事業費を、(c)欄には事業費のうち福島県等以外の者が負担する額を減じた額を、(d)欄には基金からの取崩額を記載する。

(参考様式)

福島県(福島市)福島再生加速化交付金事業計画 福島再生加速化交付金事業等工程表 (平成29年度)

平成29年1月現在

※本様式は1-2に記載した事業ごとに記載してください。

| 交付団体 | No. | 1 | 事業番号 | (3)-23-1 | 事業名 | 農産物・食品放射能測定事業 | 事業実施主体 | 福島市 | |
|------------------|-------|-------|------------|----------|-----|---------------|--------|-----|--------------|
| | | | | | | | | | 平成29年度 |
| 項目 | 第1四半期 | 第2四半期 | 第3四半期 | 第4四半期 | | | | | |
| 食品放射能測定業務委託 | | | | | | | | | 測定結果は、毎月公表する |
| ゲルマニウム半導体検出器点検校正 | | | 発注 点検校正 | | | | | | |
| 非破壊式放射能測定装置点検校正 | | | | | 発注 | 点検校正 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| その他(議会等) | | | | | | | | | |

(注) 上記項目について、実施予定時期を矢印で示してください。(なお、項目に該当するものがない場合は当該項目は記載する必要はありませんが、他の項目があれば、適宜書き換えて記載してください。)

(注) 同一項目で複数の記載事項がある場合はずらして記載してください。

(注) 平成〇〇年度末までに終わらないものや、それ以降に実施するものについては、備考欄に終了時期や実施時期を記載してください。

(参考様式)

福島県(福島市)福島再生加速化交付金事業計画 福島再生加速化交付金事業等工程表 (平成29年度)

平成29年1月現在

※本様式は1-2に記載した事業ごとに記載してください。

| 交付団体 | No. | 事業番号 | 事業名 | 事業実施主体 | |
|----------------|-------------------------------|----------|------------|--------------------|--|
| 福島市 | 4 | (3)-23-4 | 環境放射線量測定事業 | 福島市 | |
| 項目 | 平成29年度 | | | | 備考 |
| | 第1四半期 | 第2四半期 | 第3四半期 | 第4四半期 | |
| 環境放射線量測定業務委託 | 測定業務の発注 | | | | 測定結果は、随時HPで公表する |
| 公園環境放射線量測定業務委託 | 測定業務の発注 | | | | 測定数値を公園内の線量表示板に記入するほか、HPで公表する |
| 放射線量マップ作成業務 | 印刷したマップを全戸配布 HP掲載データ作成業務発注 | HPで公表 | 測定業務の発注 | 測定及び結果の集計 マップ印刷 | 第1四半期にHP上で公表するものは、前年度(28年度)に作成したマップになり、29年度に作成するマップは30年度第1四半期に公表 |
| サーベイメータ校正 | | | 発注 | | CsIシンチレーションサーベイメータの校正 |
| その他(議会等) | | | | | |

(注)上記項目について、実施予定時期を矢印で示してください。(なお、項目に該当するものがない場合は当該項目は記載する必要はありませんが、他の項目があれば、適宜書き換えて記載してください。)

(注)同一項目で複数の記載事項がある場合はずらして記載してください。

(注)平成〇〇年度末までに終わらないものや、それ以降に実施するものについては、備考欄に終了時期や実施時期を記載してください。

(参考様式)

福島県(福島市)福島再生加速化交付金事業計画 福島再生加速化交付金事業等工程表(平成29年度)

平成29年1月現在

※本様式は1-2に記載した事業ごとに記載してください。

| 交付団体 | No. | 4 事業番号 | (3)-24-1 | 事業名 | 放射線相談員配置事業 | 事業実施主体 | 福島市 |
|----------|-------|--------|----------|-------|------------|--------------------|-----|
| | | | | | | | |
| 項 目 | 第1四半期 | 第2四半期 | 第3四半期 | 第4四半期 | 備 考 | | |
| 研修 | → | | | | | 随時必要に応じて実施 | |
| 講座の開催 | | → | | | | | |
| 相談窓口の対応 | | → | → | | | 市保健福祉センター1階に相談窓口設置 | |
| WBC検査相談 | → | | → | | | → | |
| その他(議会等) | | | | | | | |

(注) 上記項目について、実施予定時期を矢印で示してください。(なお、項目に該当するものがない場合は当該項目は記載する必要はありませんが、他の項目があれば、適宜書き換えて記載してください。)

(注) 同一項目で複数の記載事項がある場合はずらして記載してください。

(注) 平成〇〇年度末までに終わらないものや、それ以降に実施するものについては、備考欄に終了時期や実施時期を記載してください。