

# 復興に向けての取組（生活環境部）

## I 生活環境部予算執行状況

※1 基金積立金を除いた予算の合計額  
 ※2 補助金交付決定済額や契約済額の合計額

平成27年度現計予算(3,257億円※1)執行状況 (平成28年3月22日現在)

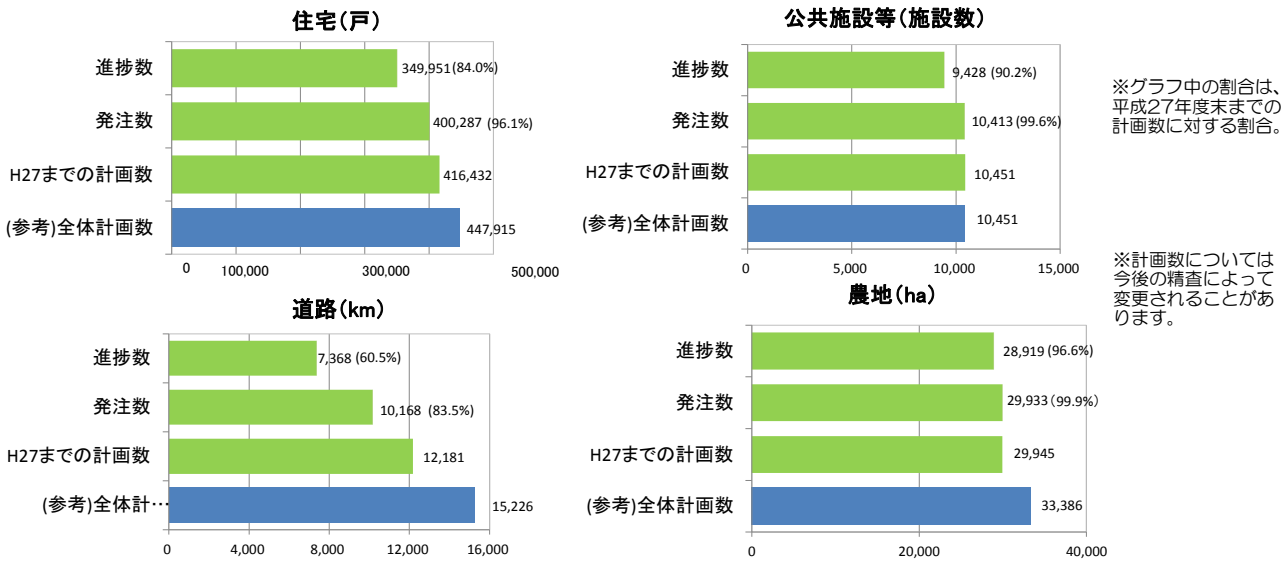


## II 各施策執行状況

### 1 除染の推進

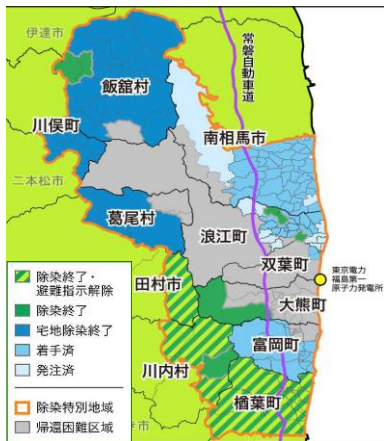
#### 現況

○汚染状況重点調査地域における実施状況 ※平成28年2月末日現在



○ 除染特別地域における実施状況

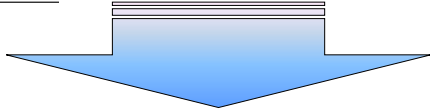
※平成28年2月15日現在  
 ※帰還困難区域を除く



市町村名	計画策定	計画除染着手	計画除染終了
田村市	H24. 4. 13	H24. 7. 25	H25. 6. 28
檜葉町	H24. 4. 13	H24. 9. 6	H26. 3. 31
川内村	H24. 4. 13	H24. 9. 4	H26. 3. 31
飯館村	H24. 5. 24	H24. 9. 25	
南相馬市	H24. 4. 18	H25. 8. 26	
葛尾村	H24. 9. 28	H25. 4. 25	H27. 12. 31
川俣町	H24. 8. 10	H25. 4. 25	H27. 12. 31
浪江町	H24. 11. 21	H25. 11. 27	
大熊町	H24. 12. 28	H25. 6. 24	H26. 3. 31
富岡町	H25. 6. 26	H26. 1. 8	
双葉町	H26. 7. 15		

除染特別地域における進捗状況はこちら！

※川俣町は平成27年9月の豪雨災害で被災した農地の一部を除く。



# 取組

※平成28年3月22日現在

## 事業者育成

- 除染業務従事者（平成23～27年度 計11,443名※） ※県認定講習会 511名含む
  - 現場監督者（平成24～27年度 計4,003名）
  - 業務監理者（平成24～27年度 計1,995名）
- 【HP→県除染対策課 電話 024-521-8315】

## 技術支援

- 除染技術実証事業（平成23年度：19件、平成24年度：18件、平成25年度：5件）
  - 市町村除染技術強化事業（平成25年度：3件）
  - 市町村除染技術支援事業（平成26年度：4件、平成27年度：3件）
  - 技術指針、手引き作成等
- 【HP→県除染対策課 電話 024-521-8315、8317】

## 住民理解の促進

- リスクコミュニケーションセミナー（平成25～27年度：6回開催 約310名参加）
  - 仮置場現地視察会（平成24～27年度：8回開催 約220名参加）
  - 専門家等派遣（平成23～27年度：211件）
  - 大学等と連携したリスクコミュニケーション事業（平成26～27年度：4校開催）
- 【HP→県除染対策課 電話 024-521-8317】

## 情報発信

- 福島県における除染の取組について  
→県が行っている除染業務講習会や除染技術等の除染に関する情報などを掲載
  - 市町村除染地域（汚染状況重点調査地域）における除染実施状況について  
→市町村ごとに除染の状況（進捗率や仮置場等）を地図で表示
- 【HP→県除染対策課 電話 024-521-8317】

## 財政支援

- 除染費用  
→ 該当市町村へ交付
  - 市町村と町内会等が協働で行う線量低減化活動  
→ 資材の配布、機材の貸与
- 【HP→県除染対策課 電話 024-521-7276】

県事業名  
執行額※  
／平成27年度予算額  
＝執行率  
(※補助金交付決定済額や  
契約済額)  
  
(平成28年3月22日現在)

除染推進体制整備事業  
183百万円  
／203百万円



90.1%

除染対策推進事業(県施設)  
7,866百万円  
／9,155百万円



85.9%

市町村除染対策支援事業  
259,251百万円  
／289,355百万円



89.6%



除染業務講習会



除染現場



技術実証

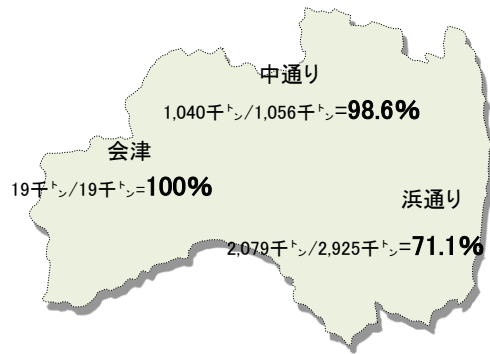


## 2 廃棄物の処理

### 現況

#### 災害廃棄物

- 処理・処分量／発生見込み量（平成28年1月末日現在）
  - 県計：3,138千トﾝ／4,000千トﾝ＝78.5%
  - （国直轄及び代行地域を除く県計：  
1,747千トﾝ／1,747千トﾝ＝100.0%）
- ※発生見込み量について現在精査中



### 取組

#### 災害廃棄物処理

- 災害廃棄物処理費用 → 該当市町村へ補助  
【県一般廃棄物課 電話 024-521-7249】

#### 〈災害廃棄物仮置場の状況（いわき市北緑地グラウンド仮置場）〉

平成24年7月



平成27年3月



### 中間貯蔵施設について

※平成28年3月28日現在

#### ○「パイロット輸送の状況」

除染に伴って発生した除去土壌等を中間貯蔵施設に搬入する本格輸送に向けて、平成27年3月13日から行われていた「パイロット（試験）輸送」が、平成28年3月28日、予定されていた43市町村全てで終了した（搬出量45,382m<sup>3</sup>）。平成28年度からは、国において、段階的な本格輸送を開始する予定となっており、県では、引き続き安全・安心を確保するため、国、県、大熊町・双葉町と結んだ安全協定に基づき、輸送を始め中間貯蔵施設の状況確認等を行う。なお、結果等については、随時ホームページ等で公開する。

これまでの中間貯蔵施設の状況確認の結果についてはこちら

#### 〈中間貯蔵施設の状況確認〉



輸送車周辺での空間線量率の測定



除去土壌等の車両積込状況確認

【県中間貯蔵施設等対策室 電話 024-521-8043】



### 3 福島県環境創造センターの整備

福島第一原子力発電所事故により”ふくしま”の環境は大きく変わってしまいました。環境創造センターは環境回復・創造に向け、モニタリング、調査研究、情報収集・発信、教育・研修・交流を行う拠点として、福島県が設置します。福島県では、みなさんが安心して暮らせる”ふくしま”にするため、平成28年度のグランドオープンに向けて引き続き環境創造センターの整備を進めていきます。

#### 環境創造センター 本館(三春町) 平成27年10月27日開所



- 所在地 〒963-7700 福島県田村郡三春町深作10-2
- 計画の基本方針
  - ・モニタリング、調査・研究、情報収集・発信、教育・研修・交流の4つの機能を効果的に発揮。
  - ・国立研究開発法人日本原子力研究開発機構及び国立研究開発法人国立環境研究所を招致するとともに、国際原子力機関(IAEA)緊急時対応能力研修センターを誘致。
  - ・防災拠点として必要な耐震構造をもち、再生可能エネルギーを利用。
  - ・子供たちはもとより国内外からの見学者を迎えられる開かれた施設。
- 施設概要 本館、研究棟、交流棟の3つの施設から構成。
  - ・本館・・・環境放射線のモニタリングや調査研究を行うエリア、大気・水・廃棄物のモニタリングや調査研究を行うエリアにより構成。
  - ・研究棟・・・研究室、分析室、実証実験室等により構成され、国立研究開発法人日本原子力研究開発機構及び国立研究開発法人国立環境研究所を招致。(平成26年10月3日工事着手、平成28年度開所予定)
  - ・交流棟・・・情報発信・環境教育を行う展示室、国際会議、学会等を行うホールや会議室により構成。(平成26年10月3日工事着手、平成28年度開所予定)

#### 交流棟「コミュタン福島」展示室の概要 平成28年度 オープン予定

##### 環境創造ラボ

環境創造へ向けて「自分ができること」、「みんなのできること」への意識を醸成する展示エリア。

##### ふくしまの311から

原子力発電所の事故からの福島歩みを伝える全体の導入展示エリア。

##### ふくしまの環境のいま

ふくしまの今を知ってもらう展示エリア。

##### 放射線ラボ

「知る」、「測る」、「身を守る」、「除く」という4つのテーマで、体験を通して放射線について学ぶ展示エリア。

##### 環境創造シアター

放射線について学び、また、福島の魅力を見える全球型映像によるシアター。

##### 【環境創造シアターとは】

直径12.8mの球体の内側すべてがスクリーンになっており、球体の中から360°全方位に映し出された映像を観覧することで、独特の浮遊感、没入感などを味わうことができます。



交流棟「コミュタン福島」  
(平成28年3月17日現在)

#### 環境放射線センター(南相馬市) 平成27年11月16日開所



- 所在地 〒975-0036 南相馬市原町区菅浜字巣掛場45-169
- 計画の基本方針
  - ・原子力発電所周辺のモニタリングや安全監視の機能を担う施設。
  - ・国立研究開発法人日本原子力研究開発機構を招致。
  - ・隣接する浜地域農業再生研究センターや原子力災害対策センター(オフサイトセンター)と調査研究や安全監視など連携。
- 施設概要 本館、放射線測定器校正施設から構成。

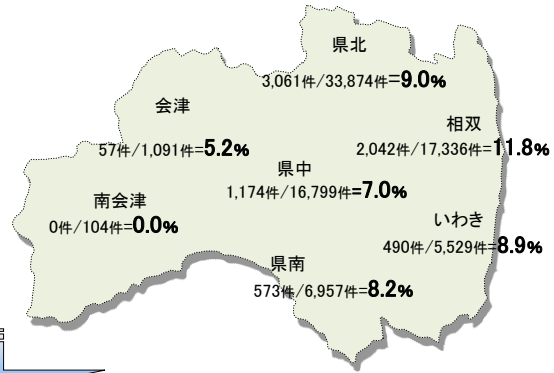
【HP→県環境創造センター  
電話0247-61-6111】

## 4 消費者の理解促進

### 現況

#### 自家消費野菜等の放射能検査結果

※平成27年4月～平成28年2月の検査の結果、  
50Bq/kgを超えた件数の割合  
※県計：7,397件/81,768件=9.0%  
※50Bq/kg超は山菜・きのこが多く、野菜は少ない。  
※各地域の件数は、検査受付市町村の地域ごとに集計  
※県消費生活センター受付分は、県北地区に含む。



### 取組

#### 自家消費野菜等の検査

○県・市町村 → 放射能測定機器：534台配備  
(内、非破壊式放射能測定機器：127台)  
(検査件数) 平成24年度：196,817件、平成25年度：130,440件  
平成26年度：95,109件、平成27年度：81,768件(4～2月)  
【HP→県消費生活センター 電話 024-521-8397】 ※平成28年3月1日現在

#### 一般消費者対象の食品と放射能をテーマとした講演会等

平成23年度3回開催：470名参加、平成24年度49回開催：2,269名参加、  
平成25年度72回開催：2,558名参加、平成26年度71回開催：4,625名参加  
平成27年度77回開催：5,065名参加  
(内容) 学識経験者講演・基準値説明・放射能簡易分析実演等  
【HP→県消費生活センター 電話 024-521-7736】 ※平成28年3月22日現在

#### 消費者と生産者等

○首都圏等消費者の福島県への招へい  
平成27年度：8回実施、のべ299人招へい  
(内容) 参加者が生産、加工、流通の現場を訪問し、食と放射能について理解を深める。  
(平成26年度：9回実施、のべ386人招へい)  
○「ふくしまの今を語る人」県外派遣  
平成27年度：34回派遣  
(内容) 全国の自治体等からの申込みに応じて、県産食品の生産・加工・流通等に  
従事する方を派遣し、放射性物質低減の取組みや放射能検査の状況等を  
説明・紹介する。  
(平成26年度：計26回派遣(東京都葛飾区ほか))  
※平成28年3月22日現在

県事業名  
執行額※  
/平成27年予算額  
=執行率  
(※補助金交付決定済額や  
契約済額)  
(平成28年3月22日現在)

自家消費野菜等放射能検査事業  
711百万円  
/741百万円



96.0%

非破壊式放射能測定機器



食の安全・安心アカデミーシンポジウム



首都圏消費者の福島県への招へい



## 5 世界へ向けた情報発信

### 取組

#### ○JET青年、県内留学生、JICAボランティアスタディツアー

JETプログラム参加者向け (平成26年度：2回実施、平成27年度：3回実施)

県内留学生向け (平成26年度：2回実施、平成27年度：2回実施)

JICAボランティア訓練生向け (平成26年度：3回実施、平成27年度：4回実施)

(内容) 県内のJETプログラム参加者や留学生のほか、JICA二本松青年海外協力隊訓練所のボランティア訓練生を対象に「ふくしまの今」をより深く理解してもらい、それぞれのネットワークを通じて海外への情報発信に役立てることを目的とし、県内の復興に向けた取組や福島県の伝統文化等に触れるスタディツアーを実施。ツアーの様子は、県国際課HP「私が見て、感じたFukushima」に掲載。

※JETプログラムとは・・・「語学指導等を行う外国青年招致事業」(The Japan Exchange and Teaching Programme)の略称。地域レベルでの国際交流を推進することを目的として地方公共団体等が外国青年を招致する事業。

#### ○国際交流員の情報発信

取材回数 平成25年度1回、平成26年度23回、平成27年度8回

(内容) 国際交流員が県内を取材した記事を、県国際課HPの「ハmanaカアイツ、ふくしまを行く！」に掲載。

国際交流員ならではの視点で、福島県の今を世界に伝える。

※国際交流員とは・・・JETプログラムの職種のひとつで、地域において国際交流活動に従事する。

県国際課には、中国、ニュージーランド、カナダ(国際交流協会に配置)からそれぞれ1名ずつ招致。

「私が見て、感じたFukushima」はこちら！

「ハmanaカアイツ、ふくしまを行く！」はこちら！



留学生スタディツアー



国際交流員による県内取材  
左:会津坂下町、下:白河市



ふくしまから  
はじめよう。

Future From Fukushima.