

# 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28年度現計予算(4,462億円※1)執行状況 (平成28年10月13日現在)

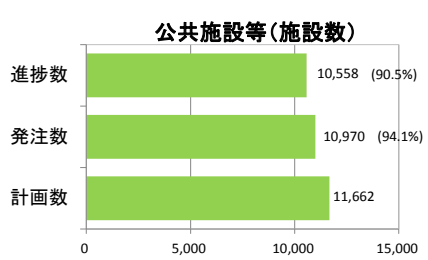
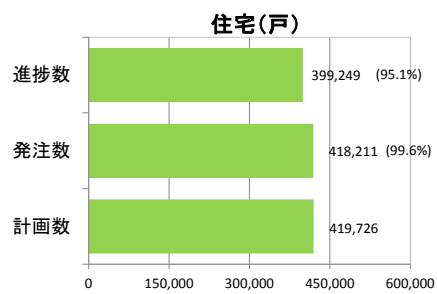


## II 各施策執行状況

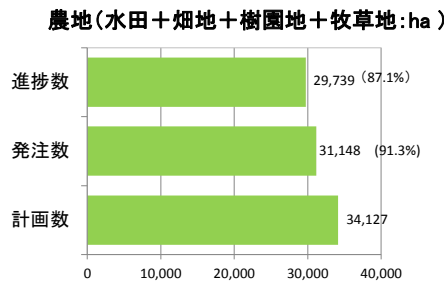
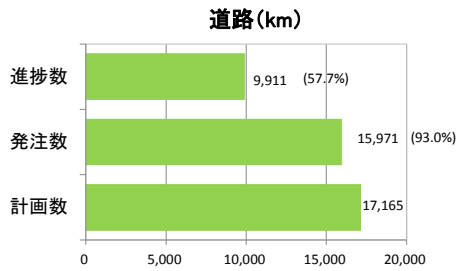
### 1 除染の推進

#### 現況

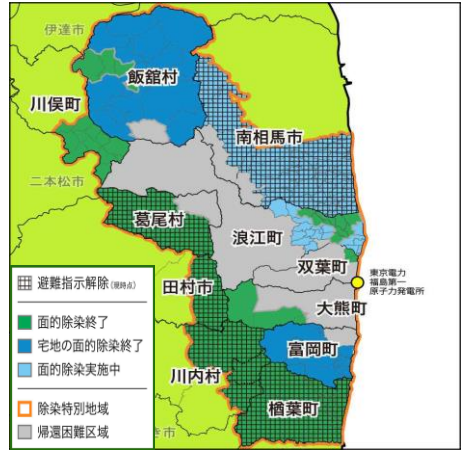
○汚染状況重点調査地域における実施状況 ※平成28年8月末日現在



※計画数については  
 今後の精査によって  
 変更されること  
 があります。

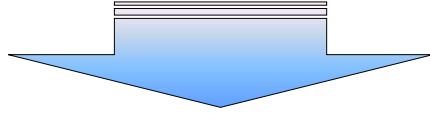


○ 除染特別地域における実施状況 ※平成28年9月30日現在  
 ※帰還困難区域を除く



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
楡葉町	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	H27. 5. 20	H28. 3. 31

除染特別地域における  
 進捗状況はこちら！



# 取組

※平成28年10月13日現在

## 事業者育成

- 除染業務従事者（平成23～28年度 計1,749名※） ※県認定講習会 511名含む
  - 現場監督者（平成24～28年度 計4,079名）
  - 業務監理者（平成24～28年度 計2,070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、平成28年度：3件実施予定）
  - 技術指針、手引き作成等
- 【HP→県除染対策課 電話 024-521-8315、8317】  
【HP→環境創造センター 電話 0247-61-6111】

## 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25～28年度：6回開催 約310名参加）
  - 仮置場現地視察会（平成24～28年度：8回開催 約220名参加）
  - 専門家等派遣（平成23～28年度：212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26～28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り組みについて  
→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）を地図やグラフで表示
- 【HP→県除染対策課 電話 024-521-7276、8317】

## 財政支援

- 除染実施計画に基づく除染  
→市町村等が行う除染に要する費用を交付
  - 子どもの過ごす時間が多い生活空間等の線量低減化活動  
→線量が高い箇所等の放射線量低減に要する費用を交付
- 【HP→県除染対策課 電話 024-521-7276】

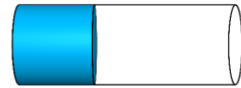
県事業名  
執行額※  
／平成28年度予算額  
＝執行率  
(※補助金交付決定済額や  
契約済額)  
  
(平成28年9月30日現在)

除染推進体制整備事業  
143百万円  
／189百万円



75.7%

除染対策推進事業(県施設)  
4,203百万円  
／12,097百万円



34.7%

市町村除染対策支援事業  
207,750百万円  
／408,671百万円



50.8%



除染業務講習会



除染現場



技術実証



## 2 廃棄物の処理

### 現況

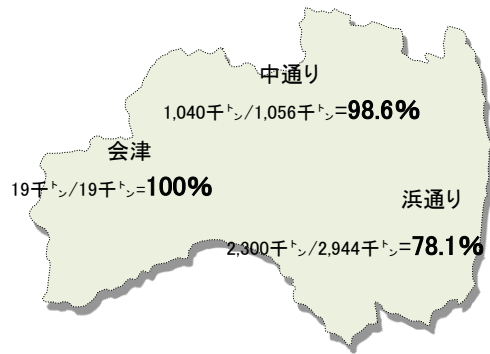
#### 災害廃棄物

○処理・処分量／発生見込み量（平成28年7月末日現在）

○県計：3,359千トﾝ／4,019千トﾝ＝83.6%

（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

#### ○「除去土壌等の搬入の状況」

除去土壌等の搬入については、10月12日現在、輸送対象の49市町村のうち、22市町村で実施されております。

こうした中、環境省は、平成28年9月、搬入された除去土壌等を可燃物・不燃物等に分別し、放射性セシウム濃度やその特性に応じて安全に貯蔵するための「受入・分別施設」と「土壌貯蔵施設」の整備に着手し、来年秋には本格稼働する見通しを示しました。

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い、結果等について随時ホームページ等で公開してまいります。

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〉



輸送車両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

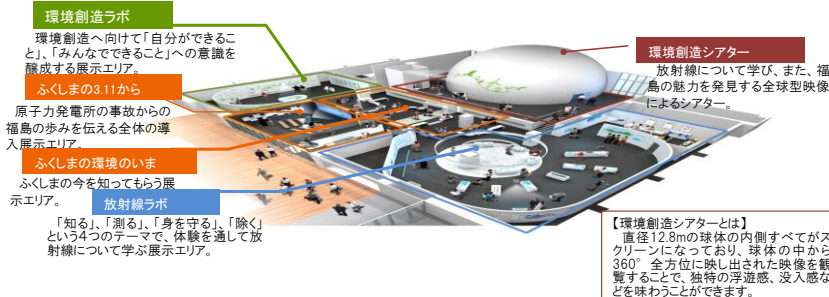
福島第一原子力発電所事故により”ふくしま”の環境は大きく変わってしまいました。環境創造センターは環境回復・創造に向け、モニタリング、調査研究、情報収集・発信、教育・研修・交流を行う拠点として、福島県が整備しました。福島県では、みなさんが安心して暮らせる”ふくしま”にするため、環境創造センターでの取組を進めています。

#### 環境創造センター(三春町) 平成28年7月21日グランドオープン



- 所在地 〒963-7700 福島県田村郡三春町深作10-2
- 整備概要
  - ・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。
- 施設構成 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。(平成27年10月27日開所)
  - ・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28年4月21日入居式)
  - ・交流棟  
「コミュニティ福島」・・・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28年7月21日開所)

#### 交流棟「コミュニティ福島」展示室の概要



交流棟「コミュニティ福島」

#### 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
- 整備概要
  - ・原子力発電所周辺のモニタリングや常時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南相馬原子力災害対策センター(オフサイトセンター)と調査研究や常時監視など連携。
- 施設構成 本館、校正棟から構成。

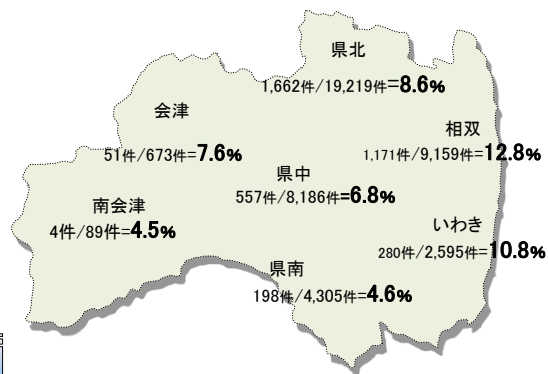
【HP→県環境創造センター  
電話0247-61-6111】

## 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28年4月～平成28年9月の検査の結果、  
50Bq/kgを超えた件数の割合  
※県計：3,923件/44,326件=8.9%  
※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：493台稼働  
(内、非破壊式放射能測定機器：130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：83,723件  
平成28年度：44,326件(4月～9月) ※平成28年9月30日現在

県事業名  
執行額※  
/平成28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10月13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、平成28年度33回開催：2,042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10月13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26年度：9回実施、のべ386人招へい、平成27年度：8回実施、のべ299人招へい  
平成28年度：3回実施、のべ119人招へい(年間では8回実施、のべ300人招へい予定)  
(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。  
○「ふくしまの今を語る人」県外派遣  
平成28年度：21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27年度：計34回派遣(東京都港区ほか)) ※平成28年10月13日現在

自家消費野菜等放射能検査事業  
118百万円  
/184百万円



64.1%

### 食の安全・安心アカデミーシンポジウム

#### 非破壊式放射能測定機器



#### 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、平成28年度：1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、平成28年度：1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、平成28年度：3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传统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4回、平成26年度27回、平成27年度14回、平成28年度10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「ハマナカアイツ、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！

「ハマナカアイツ、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.