

- 災害廃棄物等の仮置場への搬入は、平成30年5月末時点で、約193万トン完了(うち、約37万トンが焼却処理済、約112万トンが再生利用済、約5,400トンが埋立て処分済)。
- 搬入された災害廃棄物等は可能な限り再生利用を行っている。

### 【災害廃棄物等の種類別状況】

#### (1) 津波による災害廃棄物の処理

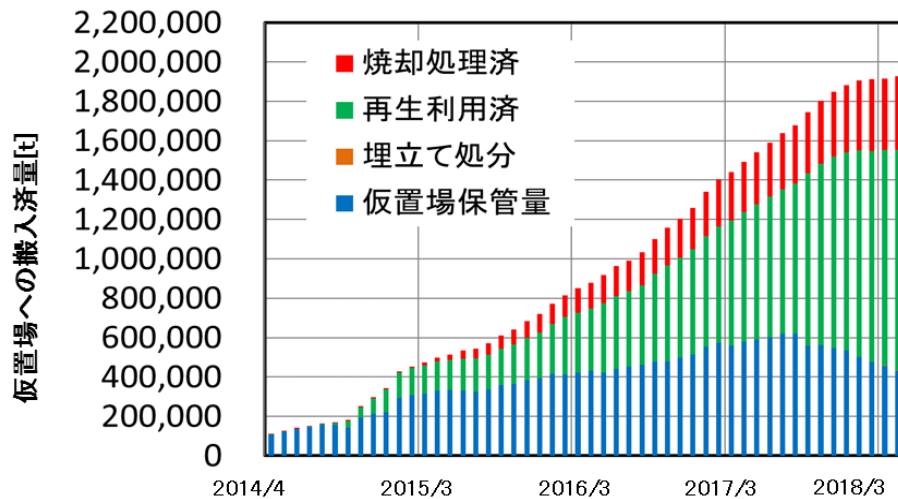
- 平成28年3月に、帰還困難区域を除いて、津波がれきの撤去と仮置場への搬入を完了。

#### (2) 被災家屋等の解体撤去

- 被災家屋等の解体関連受付・調査を行い、順次解体撤去を実施中。
- これまでに、解体撤去申請は約14,100件受付済であり、解体工事公告済が約13,600件、うち、解体撤去済は約10,300件。

#### (3) 片付けごみの処理

- ステーション回収や戸別回収訪問を実施。
- 戸別回収については、希望者と日程を調整の上、回収を実施。



対策地域内の災害廃棄物等の仮置場への搬入済量  
注) 仮置場へ搬入せずに処理する量も含む。



被災家屋等の解体の様子

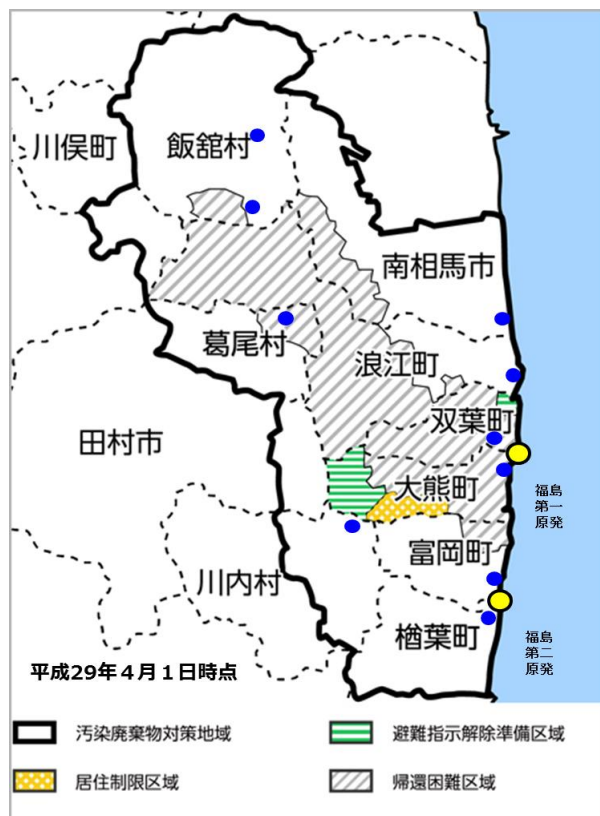


大熊町の仮設焼却施設

## 国直轄による福島県(対策地域内)における仮設焼却施設の設置状況(平成30年6月29日時点)

- 9市町村(10施設)において仮設焼却施設を設置することとしており、それぞれの進捗状況は下表のとおり。平成30年5月末までに約82万トン(除染廃棄物を含む)を処理済。
- 現在稼働している仮設焼却施設においては、環境モニタリング(※1)を実施しており、排ガス中の放射能濃度が検出下限値未満であること等を確認している。

(※1) 環境省放射性物質汚染廃棄物処理情報サイト <<http://shiteihaiki.env.go.jp/>>



● 仮設焼却施設(建設予定、解体撤去済等を含む)

立地地区	進捗状況	処理能力	処理済量 (平成30年5月末時点)
川内村	災害廃棄物等の処理完了	7t/日	約2,000トン(約2,000トン)
飯舘村 (小宮地区)	災害廃棄物等の処理完了	5t/日	約2,900トン(約2,900トン)
富岡町	稼働中(平成27年4月より)	500t/日	約153,000トン(約58,000トン)
南相馬市	稼働中(平成27年4月より)	400t/日	約175,000トン(約88,000トン)
葛尾村	稼働中(平成27年4月より)	200t/日	約105,000トン(約31,000トン)
浪江町	稼働中(平成27年5月より)	300t/日	約171,000トン(約101,000トン)
飯舘村 (蕨平地区)	稼働中(平成28年1月より)	240t/日	約104,000トン(約34,000トン)
檜葉町	稼働中(平成28年11月より)	200t/日	約65,000トン(約29,000トン)
大熊町	稼働中(平成29年12月より)	200t/日	約19,000トン(約7,500トン)
双葉町	建設準備中	300t/日	—
川俣町	既存の処理施設で処理	—	—
田村市	既存の処理施設で処理	—	—

※処理済量については、除染廃棄物も含み、()内はうち災害廃棄物等の処理済量。