

# 除染に関する説明資料

環境省 福島環境再生事務所

# みなさまのお住まいの基本的な除染方法(1)

## 建物

### 屋根・屋上

#### 堆積物の除去

落葉、苔、泥など放射能を含んだゴミを取り除きます。



#### 拭き取り

ウエス等で丁寧に屋根・屋上面を拭き取ります。  
一拭ごとに新しい面で拭きます。

コンクリート等は、高圧水洗浄を行う場合があります。

### 壁・塀

#### ブラッシングあるいは高圧水洗浄

乾いたブラシをかけます。湿らせたブラシを使う場合もあります。また、コンクリートは、高圧水洗浄を行う場合があります。

または

#### 拭き取り

ガラス窓はウエス等で丁寧に拭き取ります。  
一拭ごとに新しい面で拭きます。

### 生垣 (常緑樹のみ)

#### 枝払い

生垣の生育に著しい影響が出ない範囲で枝払いを行います。

### 雨樋 (軒樋)

#### 堆積物の除去

落ち葉、苔、泥など放射能を含んだゴミを取り除きます。



#### 拭き取り

ウエス等で丁寧に雨樋を拭き取ります。  
一拭ごとに新しい面で拭きます。

### (竖樋)

#### 堆積物の除去

落ち葉、苔、泥など放射能を含んだゴミを取り除きます。



#### 高圧水洗浄

高圧水洗浄機で洗浄します。  
排水は回収します。

# みなさまのお住まいの基本的な除染方法(2)

庭

舗装面

砂利

草・芝

土

植栽

除草・芝刈

除染に先立ち人力か機械で除草を行います。

堆積物の除去

落葉、苔、泥など放射能を含んだゴミを取り除きます。

高圧水洗浄

舗装面にノズルを近づけて高圧水洗浄機で洗浄します。  
排水は回収します。

砂利・碎石の除去・被覆

5cm程度の除去を行います。  
除去した後は、同じ種類の砂利で従前の高さまで被覆します。

芝の深刈り等(3cm剥ぎ取り)

芝地を地中3cm程度まで深刈りします。  
この際、根が残るので芝は自然再生しますが、必要に応じて、目土・播種を行います。  
また、線量が高く技術的に深刈りが難しい場所については芝の剥ぎ取り・張り替えを行います。

比較的線量の高い表土の除去・被覆

雨樋の下、樹木の根元、裸地において周囲より比較的線量が高い部分について5cm程度の除去を行います。  
除去した後は、山砂で従前の高さまで被覆します。  
5cm程度の土壌の除去をしなかった裸地、植栽の個所は、1cm程度の山砂で被覆します。

金銭による補償

芝の剥ぎ取りを実施後、張り替えを行っても管理できない場合に限り、芝の張り替え費用に相当する金額を補償します。ただし、金銭による補償の場合、芝地の剥ぎ取りを行ったあと地は覆土等を行いません。

または

# 住宅除染①

足場組み立て



足場組み立て



高所作業



高所作業



# 住宅除染②

## 屋根除染



## 宅地内表土剥ぎ取り



## 砕石搬入



## 砕石敷き均し



# みなさまの農地の基本的な除染方法(3)

農地

水田  
・  
畑



除草  
・  
堆積物の除去



※エリアの土壌の放射性物質濃度によって決定します。

※土壌の放射性物質濃度が5000Bq/kg以上の地域

その他の方法

## 表土削り取り

表面から平均5cm程度まで剥ぎ取り、客土を行い地力回復メニューを実施後2回耕起します。

農地の状況により、表土削り取りにかえて、反転耕または深耕とすることもあります。



※土壌の放射性物質濃度が5000Bq/kg未満の地域

耕土厚確認の上  
耕土厚が30センチ以上の場合  
反転耕  
実施後2回耕起

または

耕土厚確認の上  
耕土厚が30センチ未満の場合  
深耕(2回)

※反転耕及び深耕の場合も地力回復メニューを実施します。

# みなさまのお住まいの除染方法(4)

森林

森林

※林縁から20m  
程度の範囲



下草・落葉の除去

下草、灌木等の刈払いを行い、落葉、落枝等を取り除きます。



枝打ち ※常緑針葉樹のみ

林縁部から5m程度の範囲を、地上高4m程度まで枝を切り落とします。

