

# 生活環境

家電製品の処理は適切に

家電 4品目（エアコン、

テレビ、冷蔵庫・冷凍庫、

洗濯機）は、消費者、小売

業者、製造業者が役割分担

をしてリサイクルすること

が、法律で定められています。

## 不法投棄はやめましょう！

家具、雑誌などを山林や  
空き地、河川敷、道路など  
に捨てる不法投棄が依然と  
して後を絶ちません。不法  
投棄は、法律で禁止されて  
いる犯罪行為です。

市では、不法投棄監視員  
の皆さんや環境衛生協議会、  
警察と連携して、不法投棄  
をした人の発見や不法投棄  
防止に努めています。

皆さんも「不法投棄をし  
ない、させない、許さない」  
という気持ちで、日ごろから  
注意し、もし見かけたら  
市役所または警察へ通報し  
てください。

### 問い合わせ先

市生活環境課



不法投棄は生活環境を汚し、破壊する犯罪です

### 1 排出者（消費者）

#### 使った人＝費用を支払う人

##### ●適正な引き渡し

##### ●収集・運搬・再商品化など（リサイクル）にかかる費用の支払い

テレビ、冷蔵庫・冷凍庫、  
洗濯機）は、消費者、小売  
業者、製造業者が役割分担  
をしてリサイクルすること  
が、法律で定められています。

### 2 小売業者（家電小売店）

#### 売った人＝収集・運搬をする人

##### ●自らが過去に販売した対象機器の引き取り

##### ●買い換えの際に引き取りを求められた対象機器の 引き取り

##### ●家電メーカーなどへの対象機器の引き渡し

### 3 製造業者等（家電メーカー等）

#### 作った人＝リサイクルをする人

- 自らが過去に販売した対象機器の引き取り
- 買い換えの際に引き取りを求められた対象機器の  
引き取り
- 家電メーカーなどへの対象機器の引き渡し

#### 3 洪水の時は

- 足元の溝などに注意（棒などで足元確認）
- 長靴は動きにくいので、運動靴で
- 歩ける深さは男性で約70cm、女性で約50cm。
- 腰まであるようなら無理は禁物。高い場所で救助を待つて
- 堤防決壊の時は水の勢いに注意

### 4 気象情報・災害情報に注意

#### ○避難する時の注意

#### ○気象情報・災害情報に注意

#### ○避難する時の注意

#### ○足元の溝などに注意（棒などで足元確認）

#### ○長靴は動きにくいので、運動靴で

#### ○歩ける深さは男性で約70cm、女性で約50cm。

#### ○腰まであるようなら無理は禁物。高い場所で救助を待つて

#### ○堤防決壊の時は水の勢いに注意

#### ○足元の溝などに注意（棒などで足元確認）

#### ○長靴は動きにくいので、運動靴で

#### ○歩ける深さは男性で約70cm、女性で約50cm。

#### ○腰まであるようなら無理は禁物。高い場所で救助を待つて

#### ○堤防決壊の時は水の勢いに注意

#### ○足元の溝などに注意（棒などで足元確認）

#### ○長靴は動きにくいので、運動靴で

#### ○歩ける深さは男性で約70cm、女性で約50cm。

#### ○腰まであるようなら無理は禁物。高い場所で救助を待つて

#### ○堤防決壊の時は水の勢いに注意

#### ○足元の溝などに注意（棒などで足元確認）

#### ○長靴は動きにくいので、運動靴で

#### ○歩ける深さは男性で約70cm、女性で約50cm。

#### ○腰まであるようなら無理は禁物。高い場所で救助を待つて

#### ○堤防決壊の時は水の勢いに注意

#### ○足元の溝などに注意（棒などで足元確認）

#### ○長靴は動きにくいので、運動靴で

#### ○歩ける深さは男性で約70cm、女性で約50cm。

#### ○腰まであるようなら無理は禁物。高い場所で救助を待つて

#### ○堤防決壊の時は水の勢いに注意

#### ○足元の溝などに注意（棒などで足元確認）

#### ○長靴は動きにくいので、運動靴で

#### ○歩ける深さは男性で約70cm、女性で約50cm。

#### ○腰まであるようなら無理は禁物。高い場所で救助を待つて

#### ○堤防決壊の時は水の勢いに注意

#### ○足元の溝などに注意（棒などで足元確認）

#### ○長靴は動きにくいので、運動靴で

#### ○歩ける深さは男性で約70cm、女性で約50cm。

#### ○腰まであるようなら無理は禁物。高い場所で救助を待つて

#### ○堤防決壊の時は水の勢いに注意

#### ○足元の溝などに注意（棒などで足元確認）

#### ○長靴は動きにくいので、運動靴で

#### ○歩ける深さは男性で約70cm、女性で約50cm。

#### ○腰まであるようなら無理は禁物。高い場所で救助を待つて

#### ○堤防決壊の時は水の勢いに注意

#### ○足元の溝などに注意（棒などで足元確認）

#### ○長靴は動きにくいので、運動靴で

#### ○歩ける深さは男性で約70cm、女性で約50cm。

#### ○腰まであるようなら無理は禁物。高い場所で救助を待つて

#### ○堤防決壊の時は水の勢いに注意

#### ○足元の溝などに注意（棒などで足元確認）

#### ○長靴は動きにくいので、運動靴で

#### ○歩ける深さは男性で約70cm、女性で約50cm。

#### ○腰まであるようなら無理は禁物。高い場所で救助を待つて

#### ○堤防決壊の時は水の勢いに注意

#### ○足元の溝などに注意（棒などで足元確認）

#### ○長靴は動きにくいので、運動靴で

#### ○歩ける深さは男性で約70cm、女性で約50cm。

#### ○腰まであるようなら無理は禁物。高い場所で救助を待つて

#### ○堤防決壊の時は水の勢いに注意

#### ○足元の溝などに注意（棒などで足元確認）

#### ○長靴は動きにくいので、運動靴で

#### ○歩ける深さは男性で約70cm、女性で約50cm。

#### ○腰まであるようなら無理は禁物。高い場所で救助を待つて

#### ○堤防決壊の時は水の勢いに注意

#### ○足元の溝などに注意（棒などで足元確認）

#### ○長靴は動きにくいので、運動靴で

#### ○歩ける深さは男性で約70cm、女性で約50cm。

#### ○腰まであるようなら無理は禁物。高い場所で救助を待つて

#### ○堤防決壊の時は水の勢いに注意

#### ○足元の溝などに注意（棒などで足元確認）

#### ○長靴は動きにくいので、運動靴で

#### ○歩ける深さは男性で約70cm、女性で約50cm。

#### ○腰まであるようなら無理は禁物。高い場所で救助を待つて

#### ○堤防決壊の時は水の勢いに注意

#### ○足元の溝などに注意（棒などで足元確認）

#### ○長靴は動きにくいので、運動靴で

#### ○歩ける深さは男性で約70cm、女性で約50cm。

#### ○腰まであるようなら無理は禁物。高い場所で救助を待つて

#### ○堤防決壊の時は水の勢いに注意

#### ○足元の溝などに注意（棒などで足元確認）

#### ○長靴は動きにくいので、運動靴で

#### ○歩ける深さは男性で約70cm、女性で約50cm。

#### ○腰まであるようなら無理は禁物。高い場所で救助を待つて

#### ○堤防決壊の時は水の勢いに注意

#### ○足元の溝などに注意（棒などで足元確認）

#### ○長靴は動きにくいので、運動靴で

#### ○歩ける深さは男性で約70cm、女性で約50cm。

#### ○腰まであるようなら無理は禁物。高い場所で救助を待つて

#### ○堤防決壊の時は水の勢いに注意

#### ○足元の溝などに注意（棒などで足元確認）

#### ○長靴は動きにくいので、運動靴で

#### ○歩ける深さは男性で約70cm、女性で約50cm。

#### ○腰まであるようなら無理は禁物。高い場所で救助を待つて

#### ○堤防決壊の時は水の勢いに注意

#### ○足元の溝などに注意（棒などで足元確認）

#### ○長靴は動きにくいので、運動靴で

#### ○歩ける深さは男性で約70cm、女性で約50cm。

#### ○腰まであるようなら無理は禁物。高い場所で救助を待つて

#### ○堤防決壊の時は水の勢いに注意

#### ○足元の溝などに注意（棒などで足元確認）

#### ○長靴は動きにくいので、運動靴で

#### ○歩ける深さは男性で約70cm、女性で約50cm。

#### ○腰まであるようなら無理は禁物。高い場所で救助を待つて

#### ○堤防決壊の時は水の勢いに注意

#### ○足元の溝などに注意（棒などで足元確認）

#### ○長靴は動きにくいので、運動靴で

#### ○歩ける深さは男性で約70cm、女性で約50cm。

#### ○腰まであるようなら無理は禁物。高い場所で救助を待つて

#### ○堤防決壊の時は水の勢いに注意

#### ○足元の溝などに注意（棒などで足元確認）

#### ○長靴は動きにくいので、運動靴で

#### ○歩ける深さは男性で約70cm、女性で約50cm。

#### ○腰まであるようなら無理