

<15 points for preventing fires caused by earthquakes>

In order to prevent fires caused by earthquakes, it is important to prevent furniture tipping and take fire prevention measures by ensuring that devices that use fire have a safety device. Additionally, it is important to have residential fire alarms and fire extinguishers, aerosol-type fire extinguishers, and other equipment for early detection and first-aid firefighting. It is also important to take community fire prevention measures such as running disaster drills and participating in voluntary firefighting organizations. When taking measures to prevent fires caused by earthquakes, refer to the following 15 points.

○ Advance measures

1. Ensure your home is earthquake-resistant.
2. Secure your furniture, etc., to prevent tipping.
3. Install a seismic breaker.
4. Keep the area around heaters and similar devices clean and away from flammable materials.
5. Have a home fire extinguisher and confirm how to use it.
6. Install fire alarms in your home (interconnected residential fire alarms or similar devices with added features).
7. Keep the actions to be taken immediately after an earthquake (8~10) posted at the entrance to your home so they can be checked when evacuating.

○ Actions to take immediately after an earthquake

8. If the power is out, turn off all electrical devices and unplug them.
9. Check for leaks around kerosene heaters and fan heaters.
10. Before evacuating, turn off the breaker.

○ Shortly after an earthquake (after restoration of electricity/gas or returning home)

11. When resuming use of gas, electric, or kerosene devices, check for damage, and ensure flammable materials are not nearby.
12. After resuming use of electricity, watch for abnormalities in electric devices (smoke, odors).

○ Other daily measures

13. Understand the impact fires caused by earthquakes could have on your area.
14. Participate in the fire department or voluntary firefighting organizations.
15. Participate in local disaster drills and know how to respond if a fire occurs.

《地震火災を防ぐ15のポイント》

地震火災を防ぐためには、家具等の転倒防止や安全装置等を備えた火気器具の普及等を推進するなどの出火防止対策に加え、住宅用火災警報器、住宅用消火器、エアゾール式簡易消火具などの設置といった火災の早期覚知・初期消火対策、さらには地域の防災訓練や自主防災組織への参加など、地域ぐるみの防火対策を推進することが重要です。これらの地震火災対策を推進するに当たっては、次の「地震火災を防ぐ15のポイント」を参考にしてください。

○事前の対策

1. 住まいの耐震性を確保する
2. 家具等の転倒防止対策（固定）を行う
3. 感震ブレーカーを設置する
4. ストープ等の暖房機器の周辺は整理整頓し、可燃物を近くに置かない
5. 住宅用消火器等を設置し、使用方法について確認する
6. 住宅用火災警報器（連動型住宅用火災警報器などの付加的な機能を併せ持つ機器）を設置する
7. 地震直後の行動（8～10）について平時から玄関等に表示し、避難時に確認できるようにする

○地震直後の行動

8. 停電中は電化製品のスイッチを切るとともに、電源プラグをコンセントから抜く
9. 石油ストーブやファンヒーターからの油漏れの有無を確認する
10. 避難するときはブレーカーを落とす

○地震からしばらくして（電気やガスの復旧、避難からもどったら）

11. ガス機器、電化製品及び石油器具の使用を再開するときは、機器に破損がないこと、近くに燃えやすいものがないことを確認する
12. 再通電後は、しばらく電化製品に異常（煙、におい）がないか注意を払う

○その他日頃からの対策

13. 自分の地域での地震火災による影響を把握する
14. 消防団や自主防災組織等へ参加する
15. 地域の防災訓練へ参加するなどし、発災時の対応要領の習熟を図る