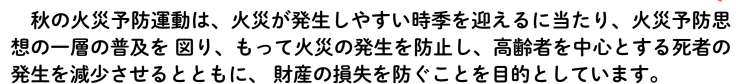
11月9日~11月15日

秋の火災予防運動



1 地震火災への対策

大規模地震による火災の過半数は電気が原因!!

大規模地震時には、住民等が避難を要することにより、火災 の発見、通報、初期段階での消火が遅れ、また、災害が同時多発的に発生することにより、消防力が不足し、さらには水道管 の破断等により消防水利が確保できないなど、消火活動が困難 な状況となることが考えられます。特に木造密集市街地等では 大規模な火災につながるおそれがあります。平成23年に発生した東日本大震災では、108件の地震火災のうち、電気火災が58件(約5割強)発生しています。



電気火災を防ぐ方法は??

地震時の電気火災を防ぐためには、避難時にブレーカーを落とすなど電気を遮断することが 有効ですが、大規模地震における避難の際は緊迫した状況であり、自宅のブレーカーを自ら落 とすという行動は非常に困難です。また、外出時に地震が発生した際などは、電気を遮断する ことはできません。

そこで、非常に効果的な装置として「感震ブレーカー」があげられます。感震ブレーカーとは、大規模地震が発生した際に、一定値以上の揺れを感知すると、ブレーカーやコンセント等の電気を自動的に遮断する装置であり、転倒した電気ストーブや断線したコードへの電力供給を自動的に停止させるため、地震時の電気火災対策として非常に効果的です。



2 林野火災への対策

- ◆ 林野周辺の住民の方や入山者の防火意識高揚を図り、火気の使用には十分に注意する。
- 火災に関する警報等の発令中における火の使用制限の徹底を 図る。
- 林野関係者等による林野の適切な管理と監視活動を実施する。



3

リチウムイオン蓄電池からの火災に注意

「リチウムイオン蓄電池」とは??`

リチウムイオン蓄電池は、繰り返し充電、放電できる電池のことで、二次電池の一つです。この電池は、主に小型で大量の電力を必要とする製品(モバイルバッテリー、小型ゲーム機など)に使用され、他の二次電池と比べて高容量、高出力、軽量という特徴があります。



「リチウムイオン蓄電池」火災のメカニズムとは??

リチウムイオン蓄電池は、電解液として可燃性の有機溶剤を使用しているため、衝撃などにより内部の正極板と負極板が短絡し、急激に加熱後、揮発した有機溶剤に着火して出火に至ります。

「リチウムイオン蓄電池」火災を防ぐためのポイントは!

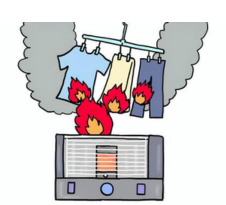
PS

- 取扱説明書どおりに使用し、圧力や衝撃を与えない。
- 充電器やバッテリーは、付属品やメーカー指定のものを使用する。
- 高温や水に触れる場所を避けて、適切に保管する。膨張、異音、異臭などの異常がある場合は 使用しない。
- PSEマーク(安全基準の検査に合格した電気製品に表示されるマーク)が付いていて、製造・販売元が明示されている製品を使用する。
- 一般ごみに混ぜるとごみ収集車の火災につながるため、絶対に他のごみに混ぜない。処分する際は、メーカーや販売店の製品回収サービスを利用するか、JBRC協力店に置いてある「リサイクルBOX」、もしくは「使用済小型家電回収BOX」に入れる。
 - ※JBRC協力店については、「一般社団法人JBRC『協力店・協力自治体』」を検索



4 暖房器具による火災に注意

寒さの厳しくなる冬場には、石油ストーブや電気ストーブ等の暖房器具を使用する機会が増えます。その際、暖房器具の使用方法を誤ったり、適切な管理を行わない場合、重大な火災に繋がるおそれがあります。



暖房器具による火災を防ぐポイントは・・・

- 暖房器具の上や近くで洗濯物を乾かさない。
- カーテンなどの燃えやすいものや、物が落下するおそれのある場所で使用しない。
- 石油ストーブへの燃料補給は、完全に消火してから行い、燃料の種類と量を確認する。



お問合せ

領北消防署 〒919-0413 坂井市春江町随応寺17-10 Tel.0776-51-0911 領北あわら消防署 〒919-0633 あわら市花乃杜五丁目2-3 Tel.0776-73-0119 領北丸岡消防署 〒910-0301 坂井市丸岡町愛宕1-1 Tel.0776-66-0119 領北三国消防署 〒913-0042 坂井市三国町中央一丁目1-36 Tel.0776-82-6119