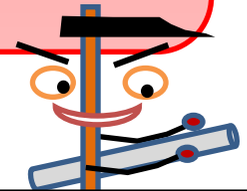




2014

市民のための
火災消火要領!!



横浜市消防局 警防部
警防課 対策係

市民のための消火要領～火災発生！！どこに水をかけるの？～

【その前にこれだけは守りましょう！！！！】

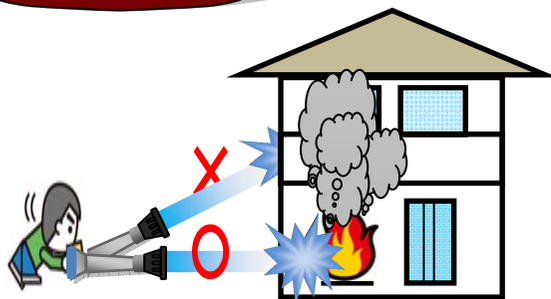
- ・ **熱い**と感じるほど、建物に近づかないこと！
(衣服を通して熱が伝わり火傷をします。)
- ・ 水が出て燃えている**建物の中**には入らないこと！
(急に炎が拡大したり、爆発します。)
- ・ 燃えている建物には、いろいろな**危険**があるので注意すること！
(瓦が落ちてきたり、ガラスが飛んできます。)

火災発見！



- ・ すぐに大きな声で周囲の人に知らせる。
 - ・ なるべく多い人数で
- 119番通報・消火活動**を協力して行う。

消火の基本



ポイント

- ・ 煙ではなく
- 燃えているもの**に水をかける。
- ・ **火災を拡大**させないこと。

どこから水をかければいいのか？

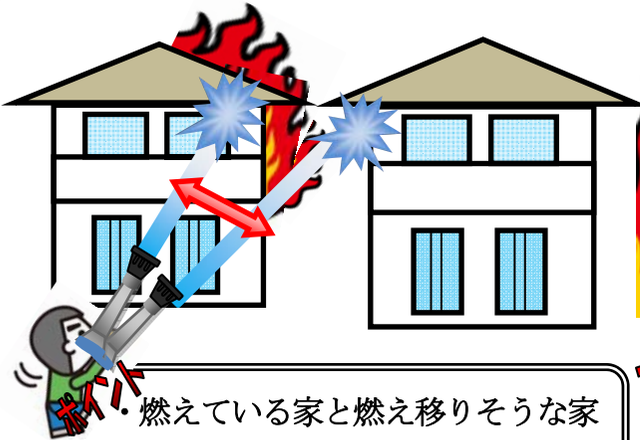


- ・ **熱い**と感じない場所
- ・ **煙**を吸い込まない場所
(安全な距離)

炎や煙以外にも危険があります！

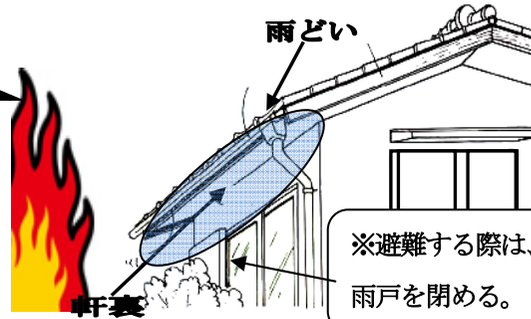


隣の家に燃え移りそう①



ポイント
燃えている家と燃え移りそうな家に交互に水をかける。

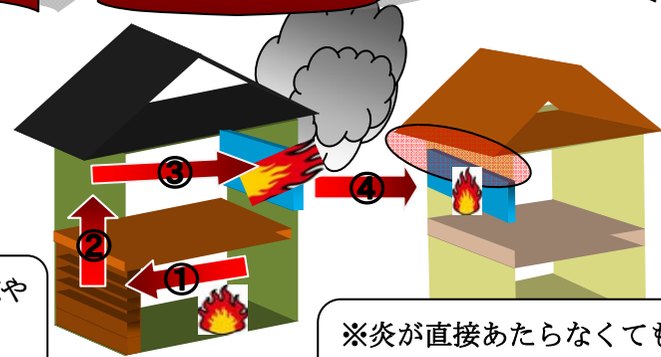
隣の家に燃え移りそう②



※避難する際は、窓や雨戸を閉める。

ポイント
特に●の範囲を優先して水をかける。(最も燃え移りやすい範囲)
※水をかけて冷やすことが大切！

炎の流れ！



※炎が直接あたらなくても熱によって燃え移ることがある。

知っておこう！

炎は1階から2階へ燃え移り、そして窓などの開口部から炎が噴出し、隣の家へ燃え移る。

ツツサキ取扱い & 放水の種類

ツツサキ



ツツサキの取扱い

・放水中に黒い部分を回すと水の出方を変えられる。

直状



直状

・水が遠くまで届く。
・破壊力が強い。(窓などを壊すことがある。)
・反動が大きい。

噴霧



噴霧

・水は遠くまで届かない。
・水をかける範囲が広い。
・反動が小さい。

【最後におさらい!!!】

- ・ 自分の安全を最優先に考えること！
- ・ 多くの人と協力して消火活動をする事！