

消防用設備の **落とし穴** について - 西日本防災システム

消火設備の **落とし穴**
屋内消火栓設備

1号消火栓



屋内消火栓設備

設備については 屋内消火栓設備 →



消火器による初期消火の範囲を超えた火災には この**屋内消火栓設備**です。 この頼もしい屋内消火栓設備にも **落とし穴** ?

平型ホースの場合、**完全に延ばしてから放水**が基本なのですが、火災現場が**消火栓の真前**なら??? 'えーっと' ゆっくり考えてホースを出している余裕はありませんよ!



● 火災現場が近ければ 2本のホースのカップリングを外して1本で使う!

ホースの様子を見ながらバルブを調整する (経験と知識が必要です) とか

ホースが櫛に掛かった状態では 放水は不可能です!

★ 放水訓練を体験するチャンスがあれば 一度放水中のホースの硬さを 確認してみてください!
さらに放水中のホースの曲る角度なども体験してみてください!



よし 消火栓で消火活動だ! んん?? 俺一人???? おーい! 誰か居るか?? 電話をかけるか?? どうする ひとりじゃ何も出来ないジャン!!!



平成25年10月1日 より広範囲型2号消火栓の使用が可能になっています。この消火栓で、消火栓箱直近の火災に即座に対応できるようになりました。

広範囲型2号消火栓については →



西日本防災システム
NISHINIHON BOHSAI SYSTEM Co., Ltd
<http://www.nbs119.co.jp/>



弊社Top Pageへ →