

■ なぜ火が消えるの？

アンモニアガス&炭酸ガスが燃焼の要素を断つことにより、消火します。



※人体に害はありません

火元に投げ入れ、衝撃により割れる

熱を帯びて、液体から気体に(気化)

気化したのは
アンモニアガス&炭酸ガス

対流し立体的に消火する

