

# エアゾール式簡易消火具の 破裂事故がありました！！



破裂したエアゾール式簡易消火用具を撮影したもの

## 事故原因(メカニズム)

中に入っている消火薬剤によりアルミ製の容器内面が腐食し、薄くなるとともに、腐食反応によって発生する水素ガスにより容器内の圧力が高くなり破裂する。

気温の上昇に伴い事故が増える傾向があります。

## 事故の概要

場所: 石狩市内(一般の住宅)

時期: 令和元年8月某日 気温: 約27℃

概要: 大きな爆発音がしたので、確認しに行くと、玄関に置いてあったエアゾール式簡易消火具が破裂していた。(けが人無し)

## 同型品をお持ちの方へ(廃棄方法・回収方法)

製造業社であるヤマトプロテックが、廃棄方法や回収方法についての相談窓口を開設しています。

相談窓口 電話 0120-801-084

ホームページ <http://www.yamatoprotec.co.jp>