



スプレー缶・カセットボンベの取扱いに注意！



私たちの日常生活には、殺虫剤・制汗消臭剤・冷却スプレー・ヘアスプレーなどスプレー缶製品は欠かせないものです。スプレー缶の多くには、液化石油ガス（LPG）やジメチルエーテル（DME）などの可燃性の高圧ガスを噴射剤として使用しており、取扱いや廃棄方法を一步間違えると大惨事になってしまう可能性があります。

平成30年12月16日に発生した札幌市豊平区の爆発事故は、除菌・消臭剤のスプレー缶のガス抜き作業後、店内に充満した多量のガスに引火し、爆発したものと報道されています。

スプレー缶・カセットボンベの取扱いや廃棄については、次のことに注意しましょう。

【スプレー缶の取扱い・廃棄時の注意】

- スプレー缶には、可燃性ガスが噴射剤として使用されています。ストーブやコンロの周囲での取扱いやガス抜き作業は絶対に行わない。
- スプレー缶は、必ず中身を使い切り、各市町が指定するごみの分別区分を守って廃棄する。【西脇市・加西市・加東市・多可町は、穴あけが必要となります。（穴あけ専用道具は、ホームセンターなどで購入できます。）】
- ガス抜き作業は、必ず火気のない通気性の良い屋外で行う。

【カセットこんろの取扱い時の注意】

- カセットこんろの燃料ボンベは、正しく装着されていることを確かめてから使用する。
- カセットこんろを複数並べて鉄板をのせたり、燃料ボンベカバーを覆うような大きな鍋等の使用や練炭等の炭起こしは、燃料ボンベが異常に過熱され、大変危険であるので行わない。
- エアゾール缶等は、本来の用途以外に使用しない。

【ガス抜きキャップの使用例】

【一般社団法人日本エアゾール協会】

www.aiaj.or.jp/mechanism.html

【ごみと資源の分け方について】

【西脇市・多可町】

<http://www.kitaharima-midorien.jp/>

【加西市】

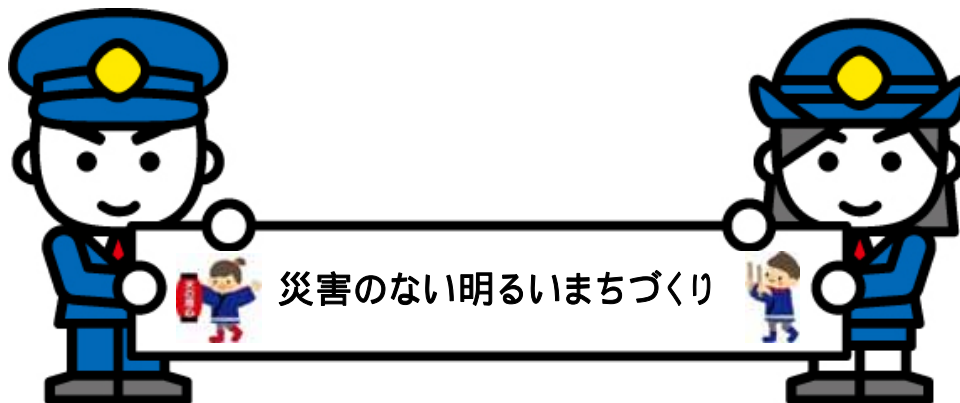
www.city.kasai.hyogo.jp/01kura/direct/07gomi.htm

【加東市】

www.city.kato.lg.jp

【製品評価技術基盤機構（NITE）「スプレー缶の事故」】

http://www.nite.go.jp/jiko/chuikanki/kyouzai/dvdhandbook2_spray.html



【問合せ先】

北はりま消防本部（予防課） 西脇市野村町 1796-502

0795（27）8122