

爆発物製造防止にご協力を!!

爆発物の原料となり得る化学物質は、薬局、ホームセンター等の店頭やインターネットで購入することができ、我が国においても市販の化学物質から爆発物を製造する事案が発生しています。

警察では、これら事案の未然防止に向け、皆様方のご理解とご協力を賜りながら諸対策を推進しています。ご協力の程、よろしくお願いします。

爆発物原料指定11品目

毒劇物法指定物質 ※「譲受書」が必要	左記以外の指定物質
過酸化水素 (用途例) 漂白剤、消毒剤	尿素 (用途例) 肥料、保湿剤
塩酸 試薬、バッテリー、トイレ洗浄液	硝酸アンモニウム 肥料(硝安)、瞬間冷却剤
硫酸 試薬、バッテリー	アセトン 有機溶剤、除光液
硝酸 試薬	硝酸カリウム 肥料(硝石)
塩素酸カリウム 試薬、花火	ヘキサミン 固形燃料、利尿剤、試薬
塩素酸ナトリウム 試薬、花火	



ご協力を!

《ポイント その1》

来店者が、上記品目を購入する場合

【チェックポイント】

- 落ち着きが無い、周囲を気にする
 - 購入目的があいまい、不自然
 - 氏名等を答えない、難色を示す
 - 住所が遠方
 - 質問され、購入せずに退店
 - 大量に購入
 - 同一品目を何度も購入 など
- ※上記ポイントはあくまで例示

【対応要領】

特徴、車両ナンバー、車種、進行方向等をメモして直ちに通報

《ポイント その2》

電話による注文、在庫問合せの場合

【対応要領】

- 直ぐに「ありません」と答えず、「確認して折り返し連絡します」などと相手方の連絡先を確認する
 - 連絡先を聴取できなかった場合、ナンバーディスプレイの着信履歴確認
- ※ ディスプレイが無い電話機でも、「136」にダイヤルシアナウンスに従い「1」を押すと、最後に着信した日時、着信番号が音声案内される。(NTTのサービス、事前申込み不要、1回30円。相手が非通知などの場合は案内不可。)
- 電話番号、通話内容、声の特徴等をメモして直ちに通報



爆発物製造を未然に防止しましょう。
安全な社会実現のため、少しでも不審と感じたら、迷わず通報して下さい。

警察署(警備課)



学校等で保管する薬品等の

保管管理の徹底に関するお願い

●●警察署

(電話番号)

官民一体の日本型テロ対策

テロを未然に防止するためには、民間事業者や地域住民の方々等と警察が緊密に連携して行う官民一体のテロ対策を全国的に推進する必要があります。

このため、警察では、官民連携の枠組みを構築し、研修会、訓練、パトロール等を実施しています。

わが国においても、薬局、ホームセンター、インターネット等で購入した化学物質から爆発物を製造する事案が発生していることを受け、警察では、爆発物の原料となり得る化学物質11品目(※表1)を指定し、薬局、ホームセンター等の店舗、企業本社、業界団体や学校等への個別訪問を継続的に行い、管理強化等のお願いを行っております。

テロを未然に防止するため、皆様方のご理解とご協力をお願いします。

表1 爆発物の原料となり得る化学物質

《毒劇物法指定物質》①過酸化水素水 ②塩酸 ③硫酸 ④硝酸 ⑤塩素酸カリウム ⑥塩素酸ナトリウム
《その他の指定物質》①尿素 ②硝酸アンモニウム(硝安) ③アセトン ④硝酸カリウム(硝石) ⑤ヘキサミン

化学物質から手製爆弾、学校等の薬品もその原料に

学校等で保管・管理する薬品等を盗み、爆発物を製造する事例(※表2)も発生しています。

表2 事例(学校から薬品窃取、爆発物を製造)

- 平成23年11月 兵庫県
自らが通う中学校から、塩酸や過酸化水素水を窃取。窃盗等で逮捕。中学生らは、インターネットで爆発物の製造方法を調べ、「威力がある爆弾を作りたかった。」と供述。
- 平成24年4月 北海道
自らが通う高校から、硝酸カリウムや調合に必要な器具を窃取。窃盗等で逮捕。高校生は、インターネットで製造方法を調べ、実際に黒色火薬を製造し、これを鉄パイプに詰め、自宅近くの山中で爆発させていた。「爆弾を作れることを自慢したかった。」と供述。

【学校へのお願い】

- 定期的な数量の確認と簿冊等による確実な管理
- 施錠設備のある保管場所での保管と確実な施錠
- 学生等の保管場所への立入及び取扱時における確実な管理者の立会い
- 取扱に係る化学物質の盗難・紛失時の警察への速やかな届出
- 学生等に対する化学物質の誤った取扱の危険性等に関する指導

テロの未然防止には、皆様方のご理解・ご協力が必要です。
オールジャパンでテロのない街・社会を創りましょう。

