

## 大学生が **爆弾** を製造！

- 愛知県警は平成30年8月20日、爆発物取締罰則違反と火薬類取締法違反で19歳の男子大学生を逮捕しました。
- 被疑者は28年12月、名古屋市内名東区の当時の自宅で過酸化アセトン（TATP）を製造し、今年3月、同区の公園で一部を所持し、黒色火薬を燃焼させた疑いがあります。愛知県警では、原料の入手先や製造方法を調べています。

### 【指定対象物質】

- ① 硫酸
- ② 塩酸（塩化水素）
- ③ 過酸化水素
- ④ 硝酸
- ⑤ 塩素酸カリウム
- ⑥ 塩素酸ナトリウム
- ⑦ 尿素
- ⑧ 硝酸アンモニウム
- ⑨ アセトン
- ⑩ ヘキサミン
- ⑪ 硝酸カリウム

※ ①～⑥は毒劇法指定物質

### ポイント

- 過酸化アセトンは、平成27年11月のパリ同時多発テロや、28年3月のベルギーでのテロにおいて使用されたものです。
- 過酸化アセトンは、市販されている薬品から製造でき、薬局などで購入が可能です。
- 28年10月、栃木県宇都宮でも、元自衛官が自作爆弾で自爆死する事件が起きています！！
- 爆弾事件は、いつ、どこで発生し、誰が計画しているか分かりません。各事業者の皆様は、化学薬品販売時の身分確認の徹底、購入目的の確認、不審購入者発見時の警察への迅速な通報をお願いします。



【テロ対応訓練】

### 日本で開催される大規模イベント

- 2019年～ラグビーワールドカップ2019釜石開催  
G20大阪サミット
- 2020年～オリンピック・パラリンピック東京大会



爆発物製造企図者に爆発物原材料を手渡さないためにも事業者の皆様のご協力が不可欠です。  
少しでも不審だなと感じたら警察に通報をお願いします。