

公安部

警視庁

令和5年10月24日

爆発物テロを防ぐ 取組について

爆発物の原料となり得る化学物質（11品目）

硫酸	塩酸	硝酸	過酸化水素	塩素酸カリウム	塩素酸ナトリウム
尿素	硝酸カリウム	硝酸アンモニウム	アセトン	ヘキサン	四塩化炭素

毒物劇物販売業者に対する講習会

諸外国等からの脅威やテロから社会を守る

警視庁では、都民・国民の安全・安心を確保するため、経済安全保障やサイバー攻撃に対する取組、国際テロ組織、過激派、右翼等によるテロ等不法事案の未然防止に向けた諸対策、対日有害活動の取締り、北朝鮮による拉致容疑事案の捜査等を推進しています。

テロ等不法事案の未然防止



※NBCテロとは、N (Nuclear:核) B (Biological:生物)
C (Chemical:化学) 物質を使用したテロの総称です。

過激派の拠点を搜索

サイバー攻撃への対応



サイバー攻撃対策について、
詳しくはこちらをご覧ください。



経済安全保障に関する取組



経済安全保障に関する取組について、
詳しくはこちらをご覧ください。



絶対に、
諦めない



北朝鮮による拉致容疑事案について、
詳しくはこちらをご覧ください。



国際テロへの対応



警視庁のテロ対策
について、詳しくは
こちらをご覧ください。



国際手配中の日本赤軍
について、詳しくは
こちらをご覧ください。



オウム真理教の危険性
について、詳しくは
こちらをご覧ください。

