

防護服の保有状況

- ・レベルA・B・C防護服
- ・放射線防護消火服

【仕様】

NBC災害に対応できる防護服で、レベルA.B.Cに分類分けされている。
 レベルAは、全身を防護する服で、内部気密を保つ構造で空気呼吸器にて呼吸保護が可能。
 レベルBは、液体化学物質から防護できる構造で、空気呼吸器にて呼吸保護が可能。
 レベルCは、浮遊個体粉じん及びミスト状液体化学物質から防護する服で、空気呼吸器又は防毒マスクで呼吸保護が可能。

【保有数】

レベルA:643本部、5,704着 レベルB:618本部、25,446着
 レベルC:538本部、123,153着 放射性防護消火服:322本部2,474着
 防毒マスク:714本部、56,579個 吸収管:582本部、122,740個



CBRNE関係資機材保有状況

放射線測定器の保有状況

- ・空間線量計
- ・表面汚染検査計

【仕様】

空間を飛び交っている放射線の測定と物体の表面にある放射性物質の測定

【保有数】

空間線量計
658本部、5,793個
表面汚染検査計
642本部、2,983個



生物剤検知器の保有状況

- ・生物剤検知装置

【仕様】

生物剤の有無の確認、種類の検知

【保有数】

54本部、381個



化学剤検知器の保有状況

- ・気体用化学剤検知器
- ・液体、個体用化学検知器

【仕様】

大気を吸引、拡散により検知
地面、壁、衣服等に付着した物質の検知

【保有数】

気体用化学剤検知器
120本部、438個
液体・個体用化学検知器
42本部、95個



有毒ガス検知器の保有状況

- ・有毒ガス検知管、測定器
- ・可燃性ガス測定器
- ・複合型ガス測定器

【仕様】

主に可燃性ガス、酸素、一酸化炭素、硫化水素等が測定可能。

【保有数】

有毒ガス検知管、測定器
358本部、7,299個
可燃性ガス測定器
105本部、662個
複合型ガス測定器
682本部、6,287個



CBRNE関係車両保有状況

特殊災害対応自動車の保有状況

【仕様】

毒劇物等の災害に対応するために、汚染された外気が内部に入ることがない陽圧構造を有するほか、車内で有毒ガス等の分析を行う分析装置等を装備するとともに、各種防護服及び資機材を積載する収納庫を装備している。

NBC災害対応器具(生物剤検知器、有毒ガス測定器、放射線測定器、空気呼吸器、化学防護服、陽圧式化学防護服、放射線防護服、除染シャワー、除染散布器、その他の救助器具)を常時積載する。

【保有数】

36本部、67台(うち陽圧機能あり20本部、26台)

