

災害への対処能力の向上に資する事業について

原子力災害等の災害への対処能力を向上するための装備品等（NBC偵察車、化学防護衣、線量計等）の整備や災害対処訓練等の事業（約97億円）

- 東日本大震災において、自衛隊は、10万人規模の態勢で、被災者の救援や原子力災害への対応に従事。こうした活動を通じて、国民の安心・安全に寄与。
- 原子力災害への対応は、自衛隊にとっても経験したことない困難な状況の中での活動。線量率計等の装備品が現場で不足する等の事態も生起。東日本大震災で得た様々な教訓を踏まえ、原子力災害を含む大規模災害等に迅速かつ適切に対処することが必要。



NBC偵察車



**個人用防護装備及び
化学防護衣**



個人用防護装備

化学防護衣

線量計3形及び線量計用計測器



線量計3形

線量計3形用計測器

災害等対処訓練



高濃度汚染地域で活動する隊員保護に必須

放射能汚染地域の隊員の被曝線量測定に必須

災害派遣訓練用資材等の経費

災害への対処能力の向上に資する事業について

原子力災害等の災害への対処能力を向上するための装備品等(NBC偵察車、化学防護衣、線量計等)の整備や災害対処訓練等の事業

NBC偵察車



数量	金額(千円)
2両	1,447,285

主要諸元	<ul style="list-style-type: none">○全長：約7.4m○全幅：約2.5m○重量：約19.6t○検知<ul style="list-style-type: none">・ 識別・測定性能・ 線、中性子線の測定・ 生物剤の検知・識別・ 気状・液状有毒化学剤の検知・識別・測定
------	---

災害への対処能力の向上に資する事業について

原子力災害等の災害への対処能力を向上するための装備品等(NBC偵察車、化学防護衣、線量計等)の整備や災害対処訓練等の事業

個人用防護装備及び化学防護衣



個人用防護装備



化学防護衣

個人用防護装備

数量	金額(千円)
16,809	3,254,323

主要諸元	防護マスク 顔を覆い、有毒化学剤等が目及び呼吸器から身体へ侵入するのを防止 ○防護衣 全身を覆い、有毒化学剤等が身体へ侵入又は付着するのを防止 ○重量：約7kg
------	--

化学防護衣

数量	金額(千円)
902	161,518

主要諸元	○素材：合成ゴム引ナイロン布地 ○冷却機能：送風装置あり ○重量：約7kg
------	---

災害への対処能力の向上に資する事業について

原子力災害等の災害への対処能力を向上するための装備品等(NBC偵察車、化学防護衣、線量計等)の整備や災害対処訓練等の事業

線量計3形



線量計3形



線量計用3形用計測器

線量計3形

数量	金額(千円)
8,813	78,656

主要諸元	○測定性能 ・10Gy※まで測定可能 ○重量:約15g
------	-----------------------------------

線量計3形用計測器

数量	金額(千円)
22	76,369

主要諸元	○測定範囲 ・10 μ Gy~10Gy※ ○重量:約27kg
------	--

※
Gy(グレイ)とは、放射線の吸収線量の単位。10Gyの γ 線を吸収した場合、人体に及ぼす影響を示すSvに換算すると10Svとなり、死亡する確率は100%なる。

災害への対処能力の向上に資する事業について

原子力災害等の災害への対処能力を向上するための装備品等(NBC偵察車、化学防護衣、線量計等)の整備や災害対処訓練等の事業

災害等対処訓練

金額(千円)

610,378

【事業の説明】

○ 各課目毎の実施概要

・ **災害派遣訓練経費**

災害発生初動時の指揮・幕僚活動、派遣行動のための訓練に必要な資材等の経費

・ **自然災害以外の災害に対応する集合訓練経費**

原子力発電所災害等の自然災害以外の災害対処のための各種講習を受講するための受講経費

・ **災害医療基幹要員集合訓練経費**

災害発生時、限られた人的・物的資源の中で最大の医療効果を得るため、部外医療機関で専門的な救急医療処置技術の習得に必要な受講経費

○ 「各課目のイメージ」

災害派遣訓練経費



自然災害以外の災害に対応する集合訓練経費



災害医療基幹要員集合訓練経費

