

防災学習車の運用について(消防団員の方へ)

目的

防災意識の高揚を図るための行事や訓練、消防団の能力強化を図るための訓練や研修で車両と資機材を消防団員に貸し出すことにより、地域防災力の強化を図るため。

使用想定 自主防災訓練、わくわく消防教室、団員の研修など

訓練の一例

- 燃焼装置と水消火器を用いた初期消火訓練
- 煙体験テントを用いた避難訓練
- 天ぷら油加熱実験装置を用いた体験学習
- プロジェクターに映像を投影しての研修
- AED 取扱い訓練

使用の流れ

1. 予約確認 消防局総務課（消防団担当班）に連絡（TEL 532-2188 mail shobosoumu2@city.oita.oita.jp）
2. 申請書作成
 - 地区の自主防災訓練等の場合、申請者は自主防災組織関係者でも消防団員でも構いません。
 - 消防団の訓練や研修で使いたい場合も申請書を作成してください。
 - 提出締切は訓練実施の1年前から10日前までの間に消防局総務課または各消防署まで。
 - 提出は1部で構いません。（承認可否を記した写しの返送をもって確定とする）
3. 車両の取扱い研修

訓練実施が決定しましたら、消防局総務課と取扱い説明日程について調整を行ってください。
（取扱い説明は1時間程度。また、平日のみの実施となることをご了承ください。）
4. 車両の借用
 - 車両は消防局に駐車していますので、引き取りをお願いします。
平日窓口（時間内）は総務課、その他の場合は受付にて貸し出せるよう手配します。
 - 原則、1日ごとの貸出しを想定していますが、やむを得ず前日引き取りが必要な場合は別途協議をお願いします。（夜間の管理場所や方法について：例えば最寄りの消防出張所で預かり等）
 - 緊急車両につき、運転は消防職団員のみ可としています。
5. 訓練での使用
 - 車両と資機材の操作は必ず団員が行ってください。
（「使用」は一般も可ですが、団員の指導下で行ってください。）
 - 必ず安全確認者を置いてください。
6. 訓練終了後
 - 車両に備え付ける「訓練日報」を記入してください。（訓練参加人数や使用した資機材等）
 - 使用した資機材に紛失がないよう元のとおり収納してください。（車内固定は確実に）
 - 消防局への返却は、庁舎裏側の駐車場に駐車してください。

【参考1】保有物品数等

品名	規格	数量	品名	規格	数量
防災学習車	トヨタハイエース	1台	ホワイトボード	マグネット式	1個
初期消火装置	LPガス使用	1式	携帯拡声器	—	2個
天ぷら油火災実験装置	住宅用火災警報器付	1式	折り畳みテーブル	アルミ製 防災シート付	1式
訓練用水消火器	水3リットル用	10本	DVDソフト	火災予防啓発用ソフト	2本
消火訓練用標的	約800×555mm	3個	ノートパソコン	—	1台
エアーコンプレッサー	設定圧力 0.7Mpa 以上	1式	シアタープロジェクター	DVD プレイヤー内蔵 80 インチスクリーン付	1式
煙体験ハウス	組立式 スモークマシーン	1式	AED トレーナーセット	AED トレーナー 簡易型模擬人体	2式
発動発電機	900W 程度	1台	救護マット	90 cm×200 cm	2個
コードリール	—	1個	救急毛布	—	2枚

【参考2】車両諸元

区分	規格等
車種	トヨタ ハイエース (ガソリン)
駆動方式	四輪駆動 (フルタイム)
変速機	オートマチックトランスミッション
寸法	全長 5,380 mm 全幅 1,880 mm 全高 2,285 mm 最低地上高 185 mm、ホイールベース 3,110 mm
乗車定員	6名

消防団防災学習・災害活動車両の概要

消防団防災学習・災害活動車両は、消防団を中核とした地域の総合的な防災力の充実強化を図ることを目的に、平時においては地域住民や事業所等に対する防災学習や防災指導に活用し、災害時には緊急車両として消火活動や資機材等の搬送に活用できるよう新たに開発したものです。

車両は、トヨタハイエースのワンボックス型ハイルーフで、四輪駆動、オートマチックトランスミッションを基本とし、車両後部デッキに、防災学習用資機材や災害活動用資機材を収納することができ、用途に応じて積み替えることが可能です。また、資機材の積み降ろしを容易にするため、車両後部に電動パワーリフト（最大積載荷重300kg）を搭載しました。



代表的な装備品							
	消火訓練機器	油火災実験装置	煙体験ハウス	AED トレーナーセット	プロジェクター 大型スクリーン	軽可搬ポンプ	折畳はしご
防災学習用資機材：訓練用水消火器、標的、救護マット、救急毛布、三角巾、拡声器、ノートパソコン、折り畳みテーブル 災害活動用資機材：簡易水槽、消火器、担架、レスキューキット、投光器、発電機、コードリール、牽引ロープ、AED、救急セット							