令和6年2月

■発行:香芝市消防団

■編集:危機管理課

#### 令和6年香芝市消防団 表彰団員

令和6年香芝市消防出初式は、令和6年I月I日に石川県で発生した能登半島地震の被害状況等を 鑑み、中止といたしました。令和6年における表彰対象の優良消防団員は以下のとおりです。

------ 令和6年香芝市消防団 表彰団員

日本消防協会表彰(特別功労章) 奈良県消防協会感謝状

前奈良県消防協会長 西里 利昭

奈良県知事表彰

第2分団 部長 小西 高吉 第1分団 部長 森田 寿広

奈良県消防協会長表彰(35年)

本部 団長 岸 昌彦 本部 副団長 山下 恭司

奈良県消防協会長表彰(10年)

第4分団 部長 浦田 将元 髙垣 米弘 第5分団 班長

奈良県消防協会香芝支部長表彰

川上 浩一 第3分団 班長 篠原 康仁 第2分団 班長

永年勤続功労表彰(勤続20年)

第2分団 分団長 杉村 喜之 第5分団 部長 和田 雅徳 第2分団 班長 西岡 伸輔 第1分団 班長 山本 進一 第3分団 団員 岡本 徳志

香芝警察署長感謝状

お願い申っこ。お願い申っこ。お願い申っこ。とは、古代の皆様からの信頼とり、市民の皆様からの信頼とといるが、おいり、市民の皆様からの信頼といる。という、古代の皆様がらの信頼といる。という、は、という、

第4分団 班長 井口 敬之 吉井 敬人 第5分団 班長 本部 団員 庫本 清枝 香芝市長表彰

第1分団 団員 三輪 哲国 土谷 啓介 第2分団 団員 山田 惠総 第5分団 団員 第4分団 団員 平谷 高志 本部 大橋 妙子 団員 第3分団 団員 小林 龍

香芝市消防団長表彰

第3分団 班長 高谷 隆志 第1分団 団員 東田 直規 第5分団 団員 石阪 俊道 É 本部 団員 计 玉城 利晃 第4分団 団員 米田 匡志 第2分団 団員

香芝市議会議長感謝状

3-名の団員がおり、本部(女性がさて、現在、香芝市消防団には

組消し

お祈り申し上げます。

亡くなりになられた方々のご冥福を

第5分団 団員 廣田 昌彦 第1分団 団員 奥野 善友 本部 団員 中田 訓世 良田 量紀 第4分団 団員 第3分団 団員 春祐 林 第2分団 団員 寺本 祥二

芝市

長の岸です。平

ガモ素



和6年元日に石川

ております。被災された皆様に心よ人命が失われ、甚大な被害が発生した能登半島地震により、多くの尊い

う強い思いのもと活動しております。 対能をもって自らの地域を守るとい 技能をもって自らの地域を守るとい が、災害発生時等に参集し消 防業務を行う『非常備消防』と呼ば れる存在です。消防業務が本業では れる存在です。消防業務が本業では れる存在です。消防業務が本業では が、災害発生時等に参集し消 が、近間員を含む)及び5つの分団で組 し上げます。 皆様に、消防団を代表して感謝を由改めまして、我々にご支援くださる 災害に対する出動もさることなが消防団の活動は、仕事中や夜間のう強い思いのもと活動しております。技能をもって自らの地域を守るとい とご協力の上で成り立っております。をはじめとした多くの方々のご理解 、これらは勤務先やご家族の皆、、休日に行う訓練等への参加も 当も様多



香芝市消防団 団長

#### \* 活 動 記 録 \*

火災などへの出動・訓練



市民の皆さんへの 救命講習



香芝ふれあいフェスタ でのAED体験



駅前啓発&防火パレード





#### その他の消防団活動等

自治会が実施する防災訓練での消火器訓練、応急 手当方法の普及、夜間の巡視、有事の際に必要な 知識や技術の習得(消防学校での研修受講など)

令和6年3月1日~3月7日 **春季火災予防運動** 



「火を消して 不安を消して つなぐ未来」

火災の原因の1つとして、電気機器のトラブルが挙げられます。 電気機器火災の原因となるリチウムイオン電池について、いま一度注意点を確認しましょう!

リチウムイオン電池は、強い衝撃が加わると発煙・発火のおそれがあります。破砕・選別などの処理工程に混入すると発火することがあり、大変危険です。廃棄物の処理施設では、火災が多数発生しています。







提供:公益財団法人日本容器包装リサイクル協会



提供:公益財団法人日本容器包装リサイクル協会

このため、リチウムイオン電池・電池使用製品の排出時には、以下の点を守ってください。



#### 無理に外さない

電池一体型の製品は、無理に 取り外そうとせず、製品のま ま排出する。



#### 他の廃棄物と 混ぜない

リチウムイオン電池・電池使 用製品は、その他の廃プラス チックや金属くずと分ける。



## ぬらさない

雨や水にぬれない場所で保管 する。



# 電池の端子部分を露出させない

電池を取り外はずせる場合は、ビニールテープなどで端子部分を覆う。

### リチウムイオン電池・電池使用製品の判別方法



リチウムイオン電池本体 には、リサイクルマーク が表示されています。



電池使用製品には表示がなくても、「充電できる製品」や「電源につながなくても動く・ 光るなどする製品」には、リチウムイオン電池が使用されている可能性があります。

出典:環境省ホームページ( https://www.env.go.jp/recycle/waste/lithium\_1/index\_00002.html )