

NANTAN

119だより

NANTAN
FIRE DEPARTMENT

2022

No.

29



朝来市一斉避難訓練 和田山町市場区

災害状況



令和4年
10月20日現在

- 火災… 23件
- 救急… 2,450件
- 救助… 51件

主な内容

特集

- ◆ 住宅用火災警報器調査結果 …… 2・3
- ◆ 全国消防救助技術大会出場
甲種防火管理新規講習・再講習 …… 4
- ◆ 防火ポスター入選発表 …… 5
- ◆ 消防写真館・消防白書 …… 6
- ◆ 火災調査レポート・
空き地空き家の火災予防 …… 7
- ◆ お知らせ …… 8

【特集】

知ってるようで…意外と知らない



住宅用火災警報器



消防本部では、住宅用火災警報器（以下、「住警器」という。）に関する住民の皆さんの意識と設置状況および維持管理状況を把握するため、アンケート調査を行いました。

んんん
ちよっとまったあ

そもそも 住警器って何？

住警器は、火災により発生した煙や熱を感知し、火災が発生したことを音声または警報音で住人に知らせます。

住警器を設置することで、火災にいち早く気が付き、初期消火や避難行動を開始することで、火災による被害を軽減します。

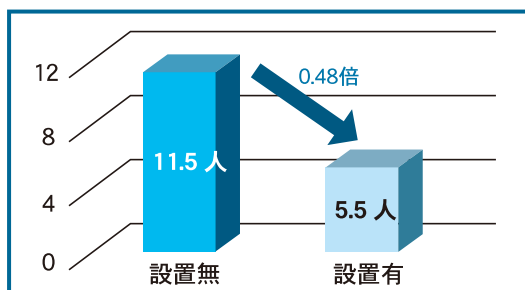


今回の調査結果を今後の住警器設置率向上、適正な維持管理や住宅防火対策の推進に役立てたいと考えています。

住警器の設置効果

※住宅火災における被害状況を分析したところ、住宅火災警報器が設置されている場合は、設置されていない場合に比べ、死者数と焼損床面積は半減、損害額は約4割減した結果となりました。

※総務省消防庁HP「住宅防火関係」（住宅用火災警報器を設置しましょう）より原文のまま引用



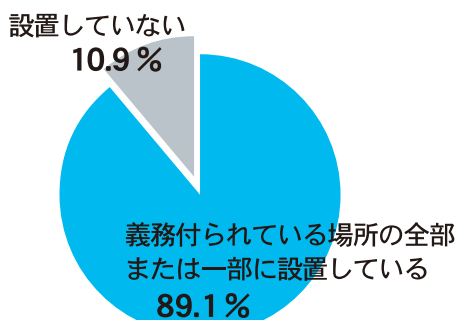
〈住宅火災 100 件当たりの死者数〉
データ引用元
総務省消防庁 HP 「住宅防火関係」
住宅用火災警報器を設置しましょう

住宅用火災警報器 に関する調査結果

今回は養父市・朝来市内に在住の方を無作為に選出し郵送による調査および、消防教室並びに各種講習会などの際にアンケートを実施しました。その結果503人の方から回答があり、「設置が義務付けられている場所全てに住警器を設置している」および「一部の場所のみ設置している」との回答が448件あり、設置率は89.1%でした。

（図1参照）

図1 住警器の設置率



地域別では養父市が87・9%、朝来市が89・8%となりました。
(表1参照)

表1 住警器の設置状況

対象	養父市	朝来市
アンケート回答件数	198件	305件
設置が義務付けられている場所 全てに設置している	141	188
一部の場所にもみ設置している	33	86
設置していない	24	31
設置率	87.9%	89.8%

南但広域行政事務組合火災予防条例で定められている場所全てに住警器を設置されている方は65・4%でした。



かんぱん
ちよっとまったあ

住警器はどこに
設置したら
良いの？

条例で定められている
場所って？

普段から「寝室として使用している部屋」に設置が必要です。また、2階に寝室がある場合は、寝室に併せて、「階段上部」にも設置が義務付けられています。



住警器の維持管理



住警器は常に火災の発生を監視しているため、電池の消耗や本体の経年劣化により正常に作動しなくなる恐れがあります。そのため10年を目安に住警器本体の交換をお願いします。今回のアンケート調査で住警器の作動点検について尋ねると、「半年以内に点検を実施した」と回答した人が34・8%、「点検未実施」または「不明」と回答した人が65・2%でした。

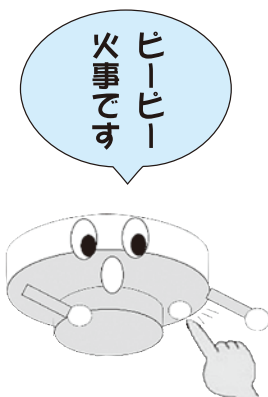
「いざ」という時に住警器が正常に作動するためには、定期的な作動点検が必要です。

住警器の 点検方法は？

■ひもを引く



■点検(試験)ボタンを押す



※警報音は製品によって異なります。

火を使うことが多くなるいまの時期に作動点検を実施し、火災から生命・身体・財産を守るために備えましょう。

消防本部では引き続き住警器の普及啓発をより一層推進し、安全・安心な街づくりに努めます。



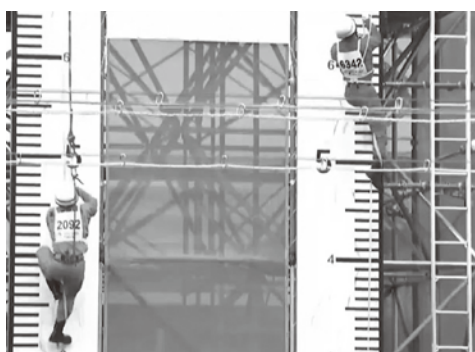
南但消防本部発足後、初の快挙 2種目で全国消防救助技術大会に出場



令和4年7月23日(土)に、兵庫県広域防災センターで第50回消防救助技術近畿地区指導会が開催されました。南但消防本部からは陸上の部3種目(ロープブリッジ渡過、はしご登はん、ロープ応用登はん)と水上の部2種目(基本泳法、溺者救助)に計12名の救助隊員が出場しました。



▲ロープブリッジ渡過 右が高岡副士長



▲ロープ応用登はん 右が小森士長

近畿地区指導会は3年ぶりの開催となりましたが、陸上の部からロープブリッジ渡過で高岡勇斗消防副士長、ロープ応用登はんで小森元太消防士長、岸谷敬徳消防士長が、兵庫県1位の成績を収め、全国大会出場が決定しました。また、水上の部では「溺者救助」という団体種目にも挑戦し、全国大会出場には一歩及びみせんでしたが、訓練の成果を發揮しました。



左から岸谷士長、小森士長、高岡副士長

8月26日(金)に東京都立川市で開催された第50回全国消防救助技術大会では、各地区を代表する救助隊員が全国から集い、熱気あふれる中、2チームとも好成績で上位入賞を果たしました。

7月11日(月)、12日(火)の両日、但馬長寿の郷で、令和4年度甲種防火管理新規講習を実施しました。40名は、防火管理についての講義や消火器、屋内消火栓を使用した実技訓練を実施し、防火管理の基礎について学ばれました。

また、9月29日(木)、南但消防本部で、令和4年度甲種防火管理再講習を実施しました。一定規模以上の施設で現在、防火管理者として選任されている方が、防火管理の動向や火災事例に基づく防火管理対策について学ばれました。

両講習とも終始熱心に受講されていました。今後、防火管理のリーダーとして活躍されることを期待しています。

※再講習は、集会場、飲食店、百貨店、ホテル、病院など不特定多数の人が出入りする建物のうち、収容人員が30人以上で、甲種防火対象物の防火管理者として選任されている人が、定められた期間を過ぎていると受講しなければなりません。南但消防本部では初めての開催となりました。

令和4年度
甲種防火管理新規講習
甲種防火管理再講習

令和4年度 防火ポスター入選発表



【小学校の部】

ふくやま ななみ
福山 七海

糸井小学校5年



コロナ禍だけど、お出かけをする機会が増えました。家や大切なものはもちろん、自分の体も守らないといけません。女の子がマスクをしながらか子木を持って「火の用心」と言っている部分を頑張った描きました。火事もコロナも防げるよう意識してほしいです。

最優秀賞

【中学校の部】

おほら がくと
小原 岳士

生野中学校3年



僕はこのポスターに少しでも火災や犯罪、マスクをしない人が減ってほしいという願いを込めました。そこで、特に火災の件数を減らしてほしいと思います、その恐ろしさを強調しました。苦勞したことは、マスクや戸締り、火災、と表現することがたくさんあったことです。

特別賞

養父市・朝来市内の小学校・中学校・義務教育学校の児童・生徒から防火ポスターを募集したところ、714点（小学校の部294点、中学校の部420点）の応募がありました。9月22日に行われた審査会で、最優秀賞2点、特別賞3点が選ばれ、また、次の皆さんが入選されました。

◆養父市消防団長賞

大垣 悠

梁瀬小学校 6年

◆朝来市消防団長賞

寺田 桜彩

八鹿青溪中学校 1年

◆南但危険物安全協会会長賞

澤田 祈

朝来中学校 3年

小学校の部

◆優秀賞…10名

田中 敬人（大蔵 1年）
太田 絢心（山口 2年）
寺田 凌（八鹿 3年）
古田 樹奈（梁瀬 3年）

中学校の部

◆優秀賞…5名

藤原 茅亜乃（養父 1年）
岡 和希（和田山 2年）
加藤 瑚雪（和田山 2年）
小林 侑生（和田山 2年）
藤原 里子（梁瀬 2年）

◆入賞…18名

多田 史帆（系井 1年）
上垣 楓馬（大屋 2年）
小林 有藍（生野 2年）
戸田 凜音（中川 2年）
松村 華純（大屋 3年）
藤田 純菜（系井 3年）
和田 瑞生（枚田 3年）
上田 七海（広谷 4年）
三宅 愛花（大蔵 4年）
関 楓果（梁瀬 4年）
西岡 杷子（伊佐 5年）
西垣 聡恵（枚田 5年）
村瀬 絆里（山口 5年）
向 彩菜（大屋 6年）
島田 心凪（八鹿 6年）
藤野 小陽奈（八鹿 6年）
坂本 歩真（生野 6年）
飯森 琥夏（系井 6年）

◆入賞…12名

田村 瞬也（養父 1年）
田水 愛惟（関宮 7年）
橋爪 咲希（八鹿青溪 1年）
山口 圭輔（和田山 1年）
上垣 穂乃実（大屋 2年）
垣尾 実子（和田山 2年）
田路 未歩（梁瀬 2年）
坂田 粉雪（朝来 2年）
日和 星名（朝来 2年）
一ノ本 歩夢（関宮 9年）
楠 歩優花（生野 3年）
白井 綺梅（朝来 3年）

審査員所感

今年度は714点の応募を頂きました。作品の中には図案や配色などよく考えられた力作が多くありました。

福山さんの作品は、シンメトリーの構図から大変整った構成で、字体の書き方や伝えたい内容を大変丁寧に描いているのが印象的でした。

小原さんの作品は、シンプルな構成に、メッセージが効果的に伝わるよう色使いや文字の図案がよく考えられていました。今年度で三度目の最優秀賞受賞ということで、今後もぜひ、色々な作品制作に挑戦して欲しいと思います。

朝来市立和田山中学校

嶋田 豪

消防写真館



避難訓練

(6月29日 伊佐小学校)
火災を想定し、避難訓練が行われました。



救急教室

(6月22日 和田山特別支援学校)
教職員の皆さんが、心肺蘇生法について学びました。



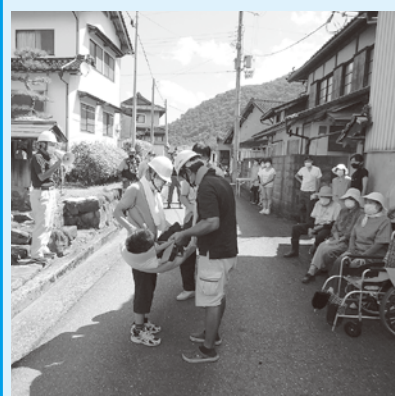
危険物施設防火研修会

(10月12日 朝来消防署)
消火器、消火栓の取扱い訓練を実施しました。



消火訓練

(9月9日 M-T E C)
屋外消火栓設備を使用した消火訓練が行われました。



養父市防災訓練

(9月4日 尾崎 和多田地区)
避難訓練の後、搬送訓練、救急教室が行われました。

救急
※出動件数・搬送人員
ともに増加
救急件数は2,303件、搬送人員は2,074人で、前年と比較すると出動件数は269件増加、搬送人員も202人増加しています。また、管轄外に1件出動しています。

種別	署別	総数	朝来署	養父署
総数		23 (18)	11 (10)	12 (8)
建物		10	5	5
林野		0	0	0
車両		2	0	2
その他		11	6	5

() 内は前年件数

火災
※朝来署・養父署とも増加
火災件数は23件で、前年と比較すると5件増加しました。朝来署管内で1件増加、養父署管内で4件増加しました。
寒くなり火を取扱う機会が増えますが、十分注意してください。

消防白書

令和4年
1月～9月

救助
※救助件数・救助活動
ともに増加
救助件数は47件で、前年と比較すると8件増加しています。47件のうち28件で救助活動を行い、29人を救助しています。

種別	署別	総数	朝来署	養父署
総数		47 (39)	21 (17)	26 (22)
交通事故		14	7	7
機械		0	0	0
水難		1	0	1
その他		32	14	18

() 内は前年件数

種別	署別	総数	朝来署	養父署	管轄外
総数		2,303 (2,034)	1,139 (1,012)	1,163 (1,022)	1 (0)
急病		1,433	734	698	1
交通事故		117	67	50	0
一般負傷		400	189	211	0
その他		353	149	204	0

() 内は前年件数

空き地、空き家の火災予防について

全国の建物火災における出火原因で放火や放火の疑いによるものは常に上位に位置し、特に空き地や空き家から出火した火災は、放火によるものが多くあります。

南但広域行政事務組合火災予防条例では、放火、火遊び、たばこの投げ捨てなどによる空き地や空き家の火災を防ぐため、所有者や管理者の方に火災予防上必要な措置を講じるよう定めています。

また、火災以外にも空き地などを放置することで生まれるリスク（建物の倒壊、犯罪の温床、生活環境の悪化など）がありますので、注意が必要です。



NPO法人
空家・空地管理センター提供

放火されやすい空き家の状況

- 家の様子が外から見え、人の気配がない。
- 人の出入りが無い。
- 敷地内、建物内に誰でも入ることができる。
- ドアや窓が壊れ開いている。
- 新聞紙や雑誌などのゴミが散乱している。

具体的な管理方法

(空き地の管理)

- 1 雑草や枯草などは刈り取るなどして適切に処理しましょう。
- 2 木くず、紙くずなどの燃えやすいものは、置かない（放置しない）ようにしましょう。
- 3 フェンス等で周囲を囲みましょう。

(空き家の管理)

- 1 みだりに出入りができないよう出入口は施錠しましょう。
- 2 燃えやすいものを周囲に置かない（放置しない）ようにしましょう。
- 3 ゴミや雑草などをなくし管理が行き届いていることをアピールしましょう。
- 4 ガスや電気は確実に遮断し、危険物（灯油など）は置かないようにしましょう。

火災調査レポート

リチウムイオン電池からの火災に注意！

皆さんはリチウムイオン電池をご存知ですか？リチウムイオン電池は「小型充電式電池」の一種で、携帯電話やパソコン、モバイルバッテリーなど身近な製品に搭載されています。近年、このリチウムイオン電池からの発煙や火災が増加しています。

今回は、私達の生活に必要な不可欠なリチウムイオン電池を搭載する製品から火災を防ぐための対策を紹介します。

使用上の注意

① 購入する時は、電気製品が安全性を満たしていることを示す「PSEマーク」がついている製品にしましょう。 ※「PSEマーク」とは国の定める安全基準の検査に合格した電気製品に表示されます。ひし形と丸型の「PSEマーク」があります。



② 各機器専用の充電器やメーカー指定の電池（バッテリー）を使用しましょう。

③ 「充電が最後までできない、使用時間が短くなった、充電中、いつもより熱くなる」などの状態になった時は使用をやめて、メーカーや販売店に相談して下さい。

④ 「膨張、異音、異臭」などの異常が生じたものは危険です。絶対に使用しないでください。

電池の廃棄方法

リチウムイオン電池は「危険ごみ」に該当します。可燃ごみや不燃ごみなどに混ぜて廃棄するのは、絶対にやめましょう。また、リチウムイオン電池には、リサイクルマークが付けられています。マークの付いた電池を処分する時は、回収協力店などに設置してある「小型充電式電池リサイクルボックス」に入れて回収する方法もあります。

今一度製品の取り扱いについて確認し、正しく使用するようお願いいたします。

お知らせ

◆新入職員紹介

令和4年4月に採用した3名の新入職員が、兵庫県消防学校で半年間の研修を終え、9月に帰任しました。



右から
谷岡 詩音 (22歳)
樺野 涼麻 (21歳)
赤花 充優 (18歳)

消防士 谷岡 詩音

消防学校では、消防士としての心得を心身ともに学び、消防士の職務の重要性を実感する半年間でした。この学びを活かし、一日でも早く、地域の方々に信頼される消防士になれるよう頑張ります。

消防士 樺野 涼麻

生まれ育った地域で、住民の方々の心に寄り添える消防士になることを目標に、半年間学んできました。今まで支えてくださった方々への感謝の気持ちを忘れず、地域に貢献できよう、日々精進していきます。

消防士 赤花 充優

地域の方々に信頼していただける消防士になるため、消防学校で多くのことを学びました。学んだことを活かし、生まれ育った南但地域の安心・安全が守れるよう、日々、自己研鑽に励み、自分の知識・技術を高めていきます。

◆危険物取扱者試験

●試験日

令和5年3月5日(日)

●受付期間

【書面申請】

(郵送による申請)

令和5年1月16日(月)～

1月23日(月)

【電子申請】

令和5年1月13日(金)～

1月20日(金)

※詳しくは一般財団法人消防試験研究センター兵庫県支部のホームページでご確認下さい。

試験案内および受験願書の配布は朝来消防署・生野出張所・養父消防署・大屋出張所でも行っております。



NANTAN 119だより

NANTAN 119だより第29号

2022年11月1日発行(年3回発行)

■発行・編集

南但消防本部予防課
兵庫県朝来市
和田山町枚田436-1

■TEL 079-672-0119

■FAX 079-672-5046

南但消防本部

住宅用火災警報器が大切な

「命」「財産」を守ります!



●設置しておよそ10年が交換の目安です。

●全ての寝室(子ども部屋含む)と

2階以上に寝室がある場合は階段にも必ず取付けましょう。