

素敵なクリスマス 御注意！ - 西日本防災システム

1

皆様はどんなクリスマスを過ごされましたか？ **少しご注意を！**


火災事例

12月24日午前4時45分頃、兵庫県宝塚市光ヶ丘のリサイクル店経営のご自宅から出火し、鉄骨2階建ての住宅約45平方メートルを全焼してしまいました。2階で寝ていた3人が煙を吸って軽傷。出火原因は宝塚署の調べで、玄関の靴箱の上に置いていたクリスマスキャンドル(直径約10センチ)の火を消し忘れたことによるものと見られています。

キャンドルは半球型の木製の受け皿にろうが詰められた形で、23日午後7時ごろに火をともしたようです。隣に住む男性が火の手に気づいて119番通報をしたようです。おうちを全焼してしまいましたが、かけがえのないお命は無事で、不幸中の幸いでしたね。

小さなキャンドルも決して侮れませんね！
皆様も 来年に向けて **御注意あれ！**



弊社top pageへ 



西日本防災システム

NISHINIHON BOHSAI SYSTEM Co., Ltd

<http://www.nbs119.co.jp/>

素敵なクリスマス 御注意！ - 西日本防災システム

2

皆様はどんなクリスマスを過ごされましたか？ **少しご注意を！**

火災事例

12月22日午後7時頃、東京都中央区銀座6の「交詢ビル」の外壁から出火し、電飾や外壁など約5㎡を焼きました。

築地署の発表によりますと、この火災で、落下物が手にあたるなどした歩行者の男女3人が病院に搬送されましたが、軽傷のようです。ビルの外壁には、クリスマス用イルミネーションが飾られていて、この電飾から出火した可能性があるともみて調べているそうです。

銀座の現場付近には人気ファッションショップやレストランなどが多数入っていて、大勢の客や従業員らが一時避難する騒ぎになったようです。



西日本防災システム

NISHINIHON BOHSAI SYSTEM Co., Ltd

<http://www.nbs119.co.jp/>



弊社top pageへ



素敵なクリスマス 御注意！ - 西日本防災システム

3

皆様はどんなクリスマスを過ごされましたか？ **少しご注意を！**

クリスマスといえば、キャンドルとクリスマスツリーのセットなのですが、外国では本当のろうそくを飾っているという御家庭も多いようです。わが日本でもロマンチックなキャンドルで食事・・・なんていいですねー ですが上記のように電飾やろうそくからの出火も発生していますので、くれぐれも**御注意下さい。**

電飾の**電源管理**とろうそくの**火の管理**は徹底してください。屋外の電飾もしっかり防水仕様にして、何かあればすぐ電源遮断ができる配線にしてください。

ろうそくをつけたまま眠ってしまわないよう しっかり管理をお願いします。 **以下に御注意！**

- ①室内にツリーを飾る際は、火や熱を発する機器から最低1m離して設置しましょう。
- ②屋外のデコレーションには、必ず屋外仕様のライトや延長コードを使用しましょう。
- ③割れたソケットやゆるんだワイヤーは、感電や火災につながる可能性があります。使用前にソケットの劣化を確認し、新しいものに取り替えましょう。
- ④ひも状の飾りはステーブラーや釘で固定してはいけません。専用のプラスチックフック、クリップを使用してください。また、接続可能な電飾の数を取り扱い説明書で確認して下さい。
- ⑤延長コードに多数の電飾を接続してはいけません。
- ⑥外出中や就寝中は電源を切断しましょう。
- ⑦製品の取り扱い説明書をよく読み、それにしたがって使用しましょう。



西日本防災システム

NISHINIHON BOHSAI SYSTEM Co., Ltd

<http://www.nbs119.co.jp/>



素敵なクリスマス 御注意！ - 西日本防災システム

4

皆様はどんなクリスマスを過ごされましたか？ **随分以前の火災事例です！**

1932年12月16日の日本橋の白木屋火災は、クリスマスのイルミネーションが原因だったことをご存知ですか？ 随分以前ですよ！この頃 すでにイルミネーションが原因となる火災があったんですね！

白木屋は当時、クリスマスと歳末大売り出しで華やかな飾りつけがしてありましたが、開店前の点検で、4階のおもちゃ売り場のクリスマスツリーの豆電球が故障しているのがわかりました。店員がすぐに修理をしようとしたのですが、電線のショートで火花が飛び散り、クリスマスツリーのモールに引火しました。さらに火はそばにあったセルロイドの人形などに燃え移り、あっという間に広がり、大惨事となった火災です。

最近ではイルミネーションの多くがLEDに変わり、セルロイドのおもちゃもなくなりましたが、電気配線が原因の火災は今でもたくさん発生しています。



西日本防災システム

NISHINIHON BOHSAI SYSTEM Co., Ltd

<http://www.nbs119.co.jp/>



弊社top pageへ

