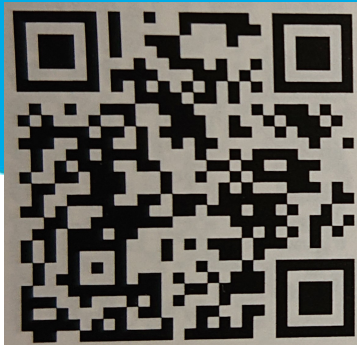


自動消火装置ケスジャン

暮らしに安心をお届けする "Safety life Solution"



詳細はこちら！

初期消火能力に優れた自動消火装置

室内にも人体にも影響が少ない消化液

大掛かりな配線・配管工事が不要

停電・断水・地震の際にも正常に作動

あらゆる室内に1台から施工可能

約7秒で一発消火

メンテナンスフリー
10年間の安心保証付き

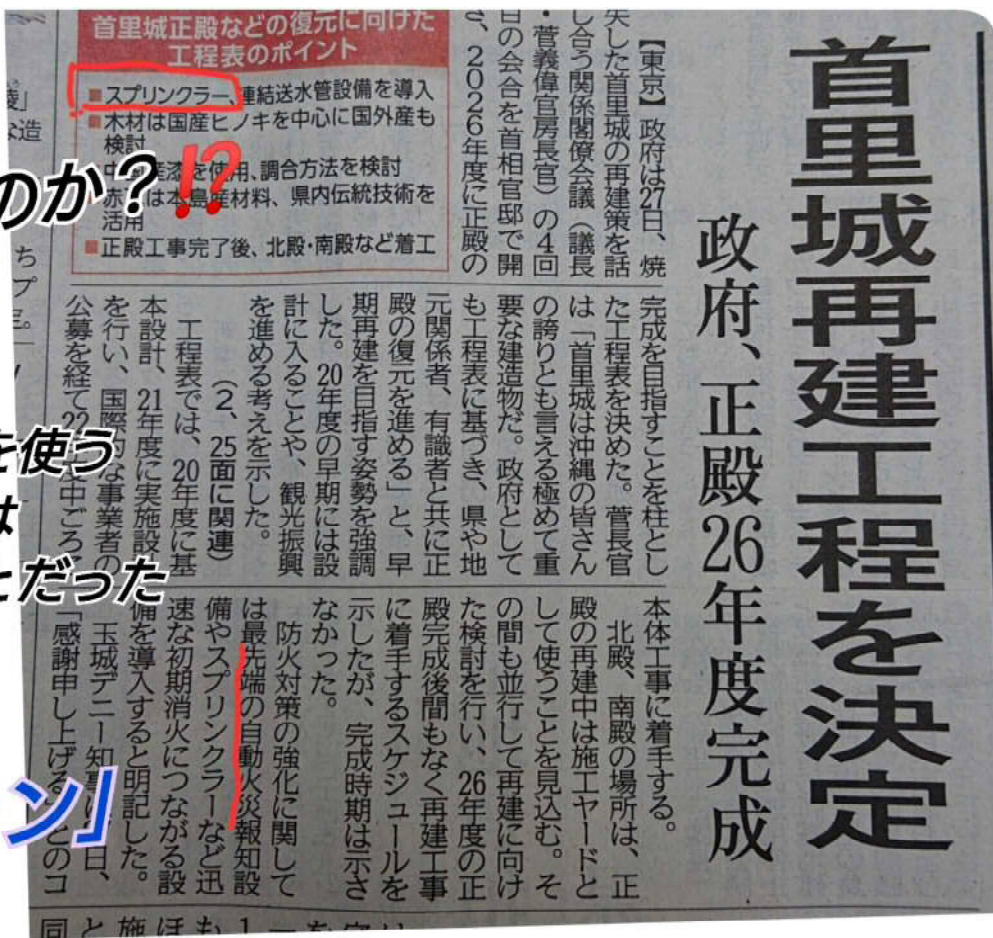


この計画でいいの？

首里城再建

前回設計は、水を使う
スプリンクラーは
不適當とすることだった
はず！

再建には
「ケスジャン」
を推奨！！



文化財への導入

| | スプリンクラー | ケスジャン |
|------------|--|---|
| 施工 | 大規模な配管工事が必要 | 配管・配線不要 |
| 建物や文化財への影響 | 大量の水を使うため甚大 | 少量の薬剤のため軽微 |
| メンテナンス | 1年に1度、大規模なメンテナンスが必要。 1台あたり50~100万円必要。 | 10年ごとに交換。 1台あたり10万円。 |
| 誤作動リスク | 水浸しになるため、設備や建物が全損するリスクあり。 | 万が一誤作動しても被害は軽微。 PL保険(3億円)で損害補償。 |
| 工事費 | 新設10平米あたり50~100万円以上。 | 新設10平米あたり10万円程度。 |
| 信頼性 | 停電や地震で使えなくなる可能性あり。 | 1978年より全国で使用され、高い信頼性を誇る。 10年に1度、全数交換が必要。 |

首里城の焼失について

- 首里城の消防設備
 - スプリンクラーが設置されていなかったため、延焼、被害拡大(各社報道)
- 文化財・建物への被害を考えると、スプリンクラー設置は難しい...
- 配管工事は景観を損なうのでは...?
- ケスジャンなら、文化財の保護に最適です！！

