

見 解 書

放出事故発生日時

令和4年9月24日(土) 午後1時前頃

放出箇所

制御弁室、一斉開放弁の確認において、舞台部北側から4系統に分かれている開放型スプリンクラー設備の1系統(最北)と3系統(北側から3番目)からの放出であった事が判明。

【想定される原因】

・独立している2つの系統が同時に放出していることから、現地手動操作バルブを誤操作したことによる放出が考えられます。

【今後の対策案】

■経年劣化が予想されるバルブ類の交換を推奨致します。

- ・現地手動操作バルブ
- ・テスト用1次側バルブ
- ・テスト用加圧バルブ
- ・20A排水バルブ

■現地手動操作バルブの1次側に排水用バルブの取付けを推奨致します。

→20A加圧用配管内の水を排水できるようになります。

以上です。

株式会社

1次下請け

令和4年9月30日

カル(株)静岡営業所
所長