

⑤ 誤接続(クロスコネクション)等に 係る事故防止



71

講義内容

1. 事故防止のための取り組み
2. 立入調査での指導例

1. 事故防止のための取組

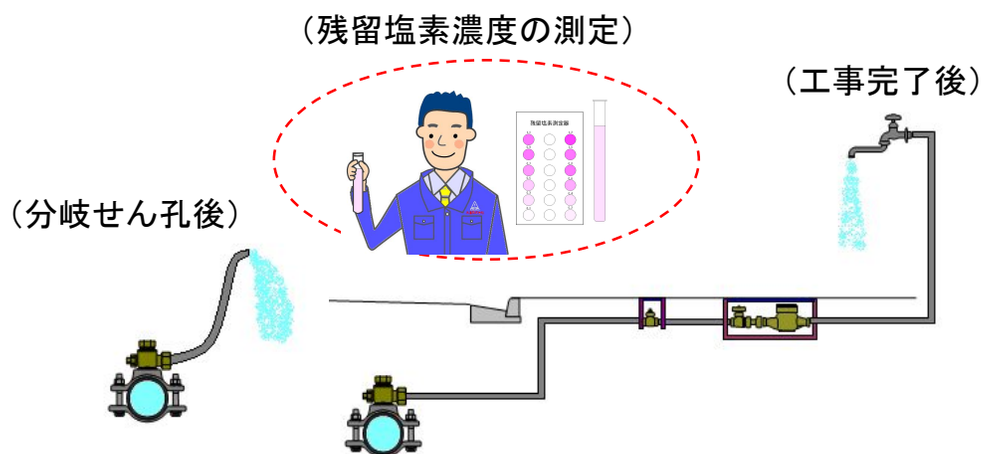


誤接続(クロスコネクション)等に係る事故防止

73

工事施工時の確認等(指定事業者)

- 埋設管調査、管表示テープ(青)の確認
- 残留塩素濃度の確認(適宜、臭気・色・濁り等も確認)



※ 残留塩素濃度の測定は、取出し工事の際には分岐部において、工事完了後は末端給水栓において行い、水道水であることを確認する。

誤接続(クロスコネクション)等に係る事故防止

74

2. 立入調査での指導例



誤接続(クロスコネクション)等に係る事故防止

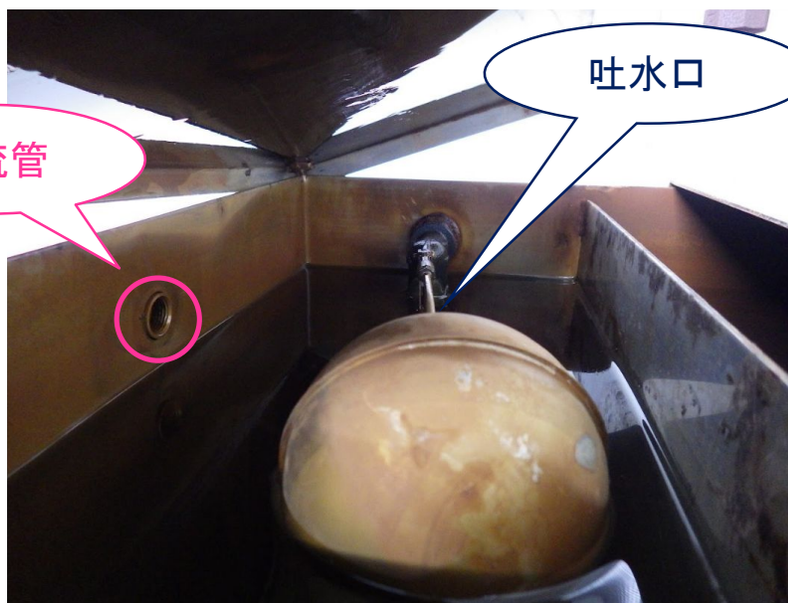
75

立入調査での指導例

指導例: 吐水口空間の不足

越流管

吐水口



吐水口水没

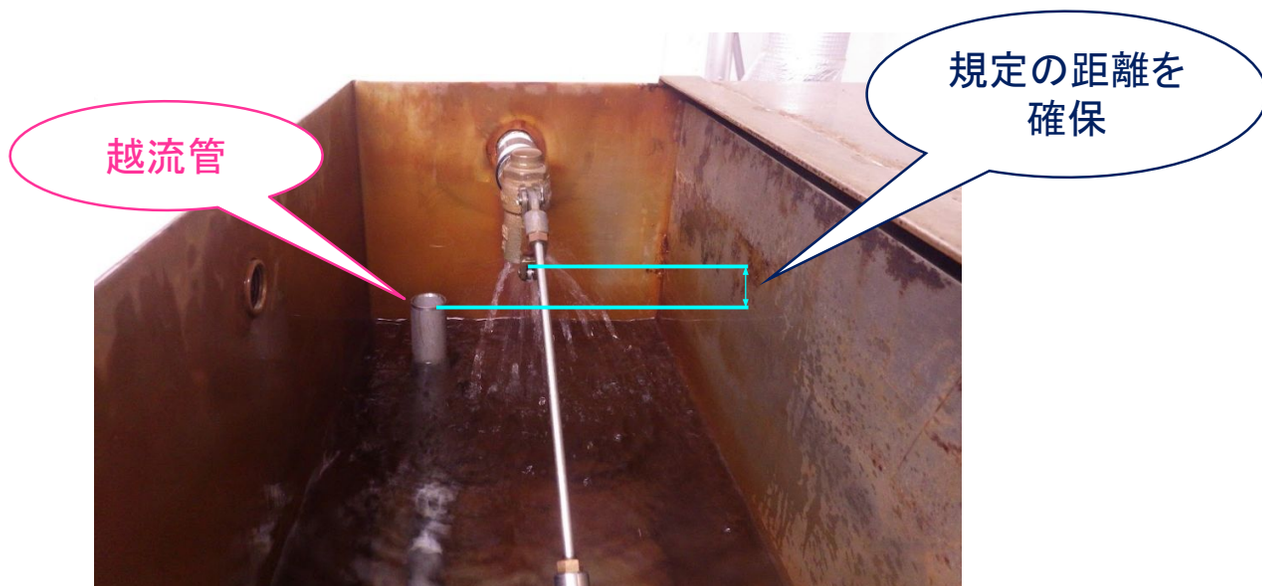


誤接続(クロスコネクション)等に係る事故防止

76

立入調査での指導例

指導例: 吐水口空間の不足

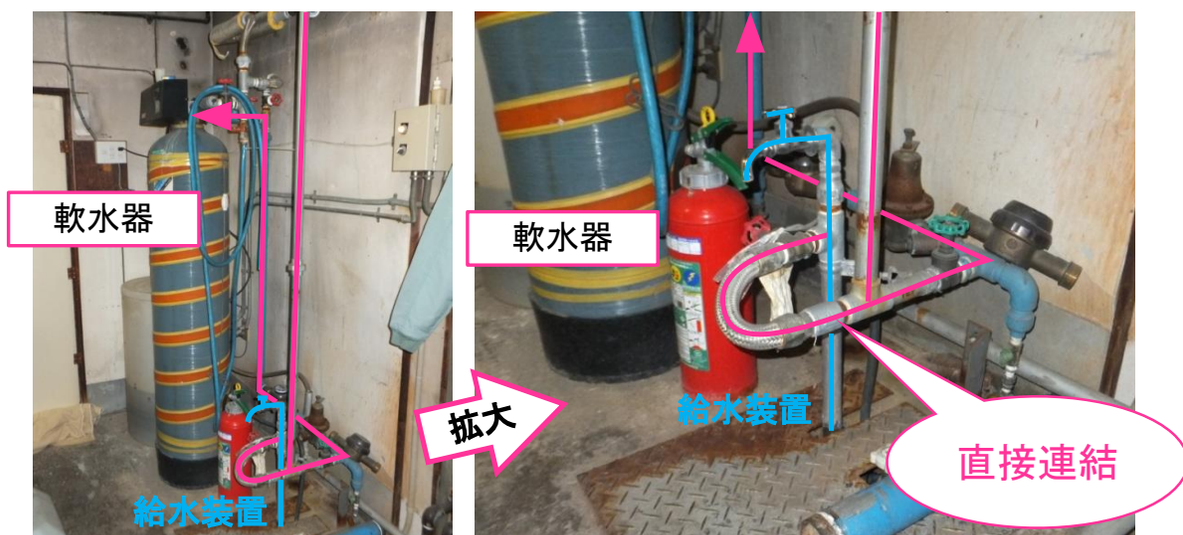


誤接続(クロスコネクション)等に係る事故防止

77

立入調査での指導例

指導例: 未承認機器の直接連結



給水装置と未承認機器(軟水器)が**直接連結**されている

誤接続(クロスコネクション)等に係る事故防止

78

立入調査での指導例

指導例: 未承認機器の直接連結



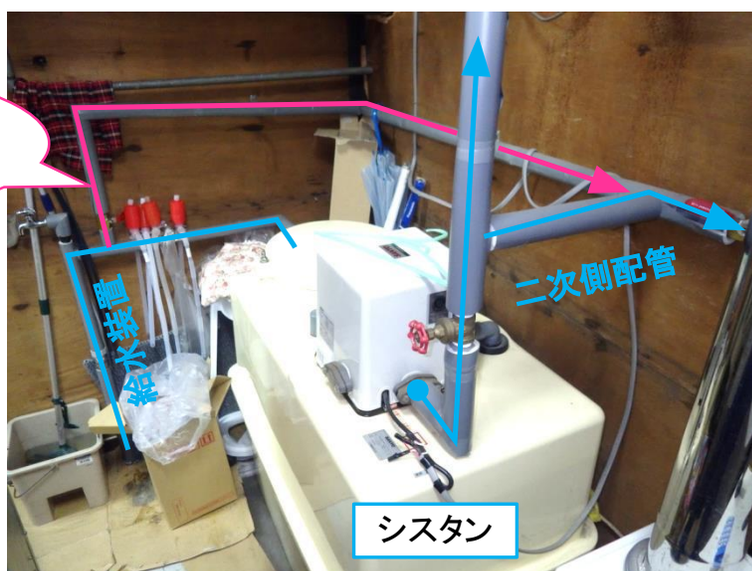
誤接続(クロスコネクション)等に係る事故防止

79

立入調査での指導例

指導例: シスタン二次側とのクロスコネクション

クロスコネクション



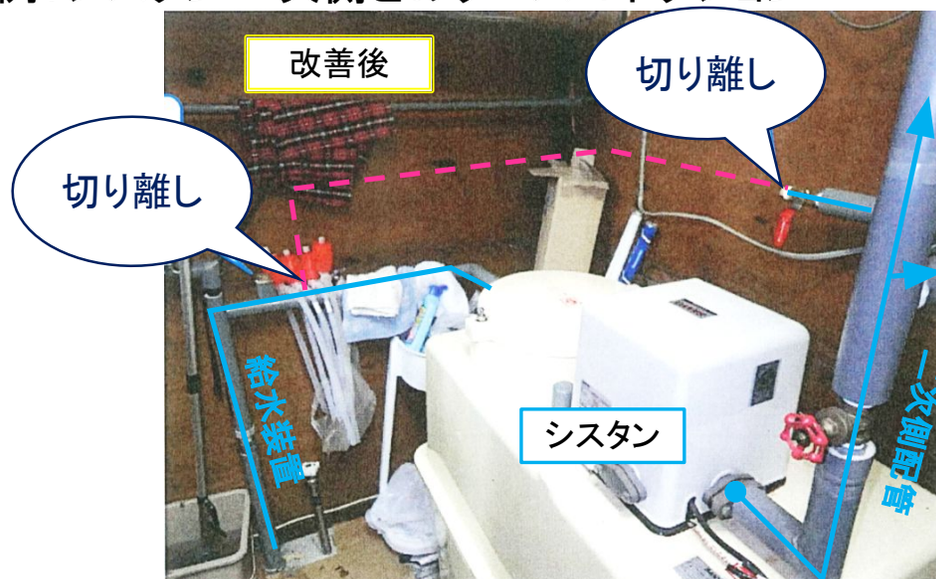
給水装置とシスタン二次側がクロスコネクションされている

誤接続(クロスコネクション)等に係る事故防止

80

立入調査での指導例

指導例: シスタン二次側とのクロスコネクション



クロスコネクション配管が撤去された

誤接続(クロスコネクション)等に係る事故防止

81

立入調査での指導例

指導例: 井水配管とのクロスコネクション



水道水と井水(給湯)が混合栓でクロスコネクション となっている

誤接続(クロスコネクション)等に係る事故防止

82

立入調査での指導例

指導例: 井水配管とのクロスコネクション



混合栓が撤去され、単独栓になった

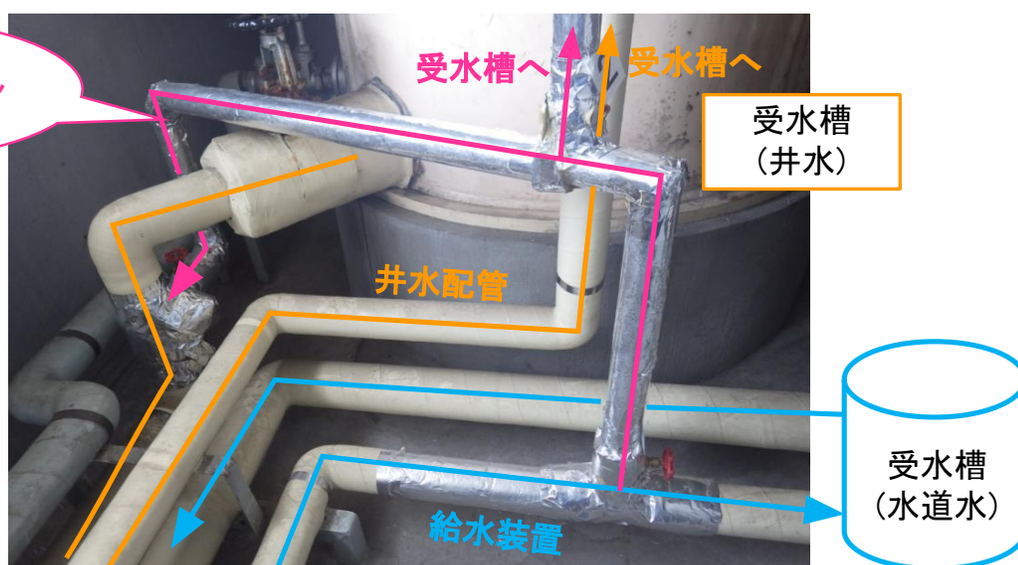
誤接続(クロスコネクション)等に係る事故防止

83

立入調査での指導例

指導例: 井水配管とのクロスコネクション

クロスコネクション



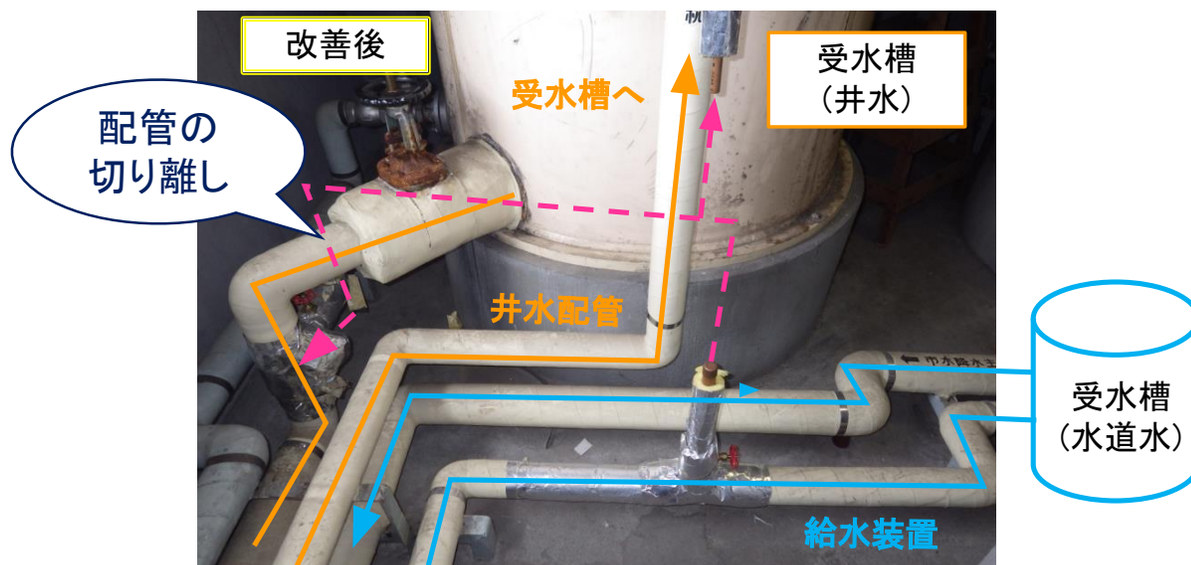
給水装置と井水配管がクロスコネクションされている

誤接続(クロスコネクション)等に係る事故防止

84

立入調査での指導例

指導例: 井水配管とのクロスコネクション



クロスコネクション配管が切り離された