

⑤ 誤接続(クロスコネクション)等 に係る事故防止



1

1

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

2

2

Ⅰ. 事故防止のための取組



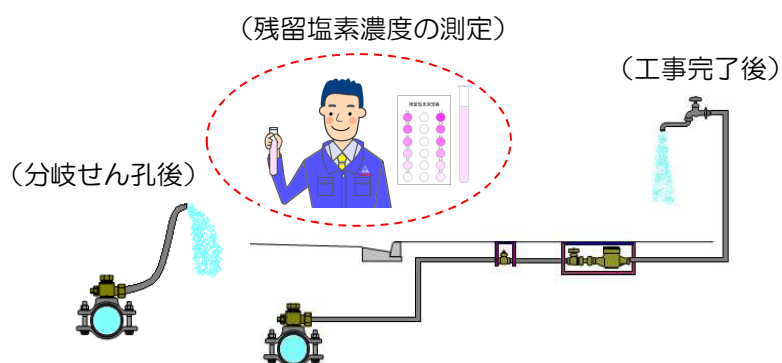
誤接続(クロスコネクション)等に係る事故防止

3

3

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

4

4

2. 立入調査での指導例



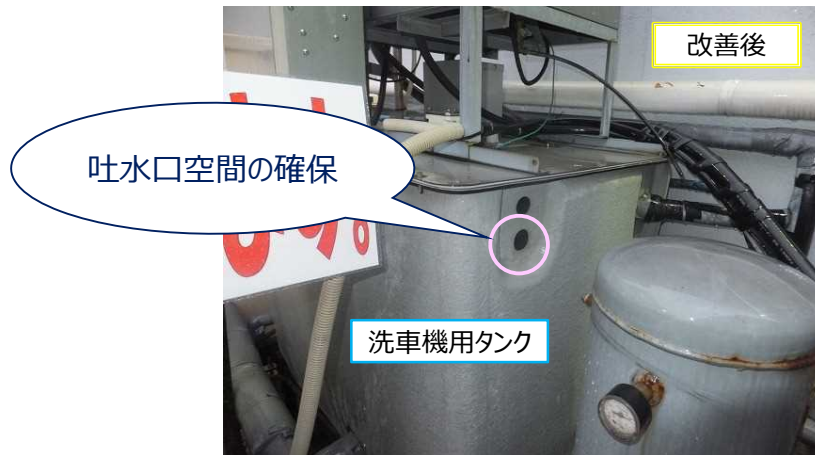
立入調査での指導例

指導例①：吐水口空間の不足



立入調査での指導例

指導例①：吐水口空間の不足



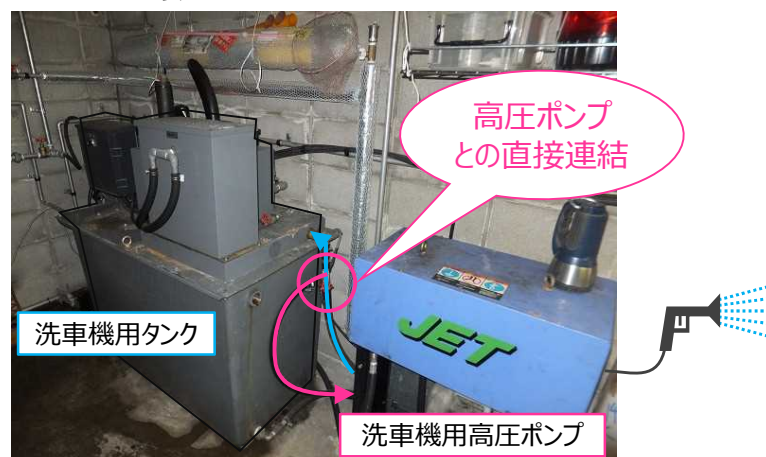
誤接続(クロスコネクション)等に係る事故防止

7

7

立入調査での指導例

指導例②：高圧ポンプが直接連結されている



給水装置とスプレー式洗車機の**高圧ポンプ**が**直接連結**されている

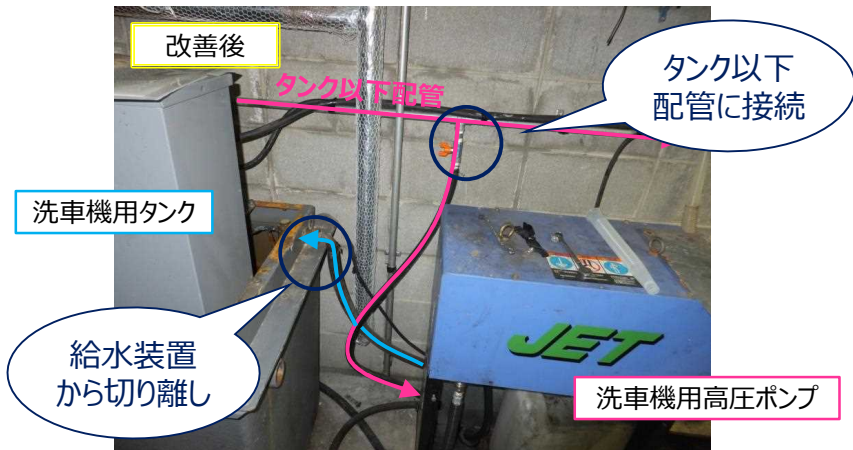
誤接続(クロスコネクション)等に係る事故防止

8

8

立入調査での指導例

指導例②：高圧ポンプが直接連結されている



洗車用タンク以下の循環系に接続され、給水装置から切り離された

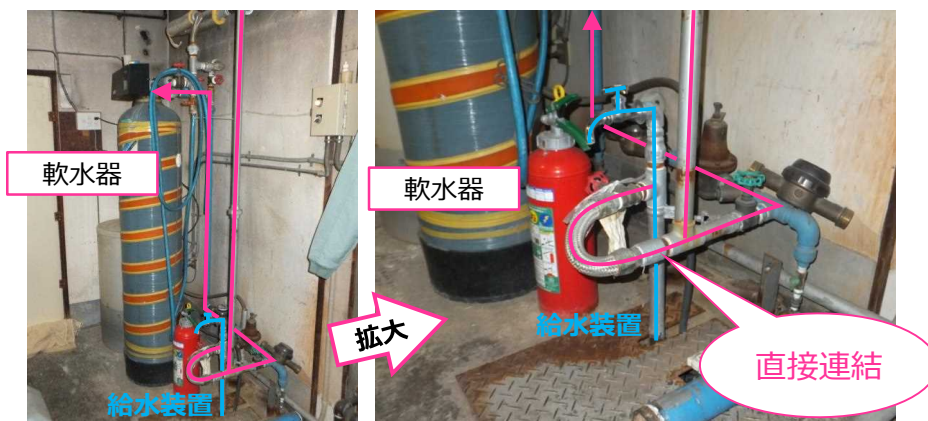
誤接続(クロスコネクション)等に係る事故防止

9

9

立入調査での指導例

指導例③：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

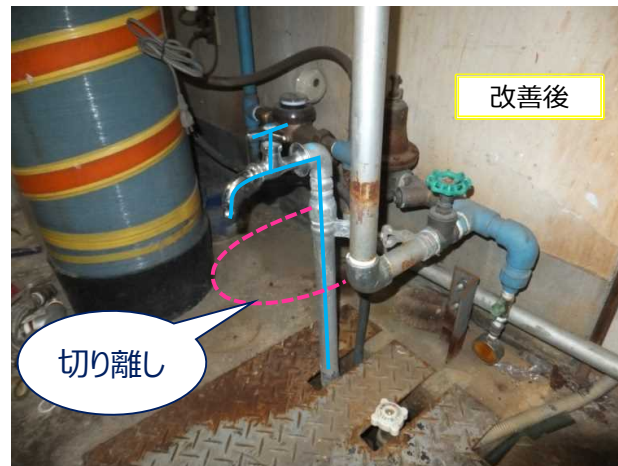
誤接続(クロスコネクション)等に係る事故防止

10

10

立入調査での指導例

指導例③：未承認機器の直接連結



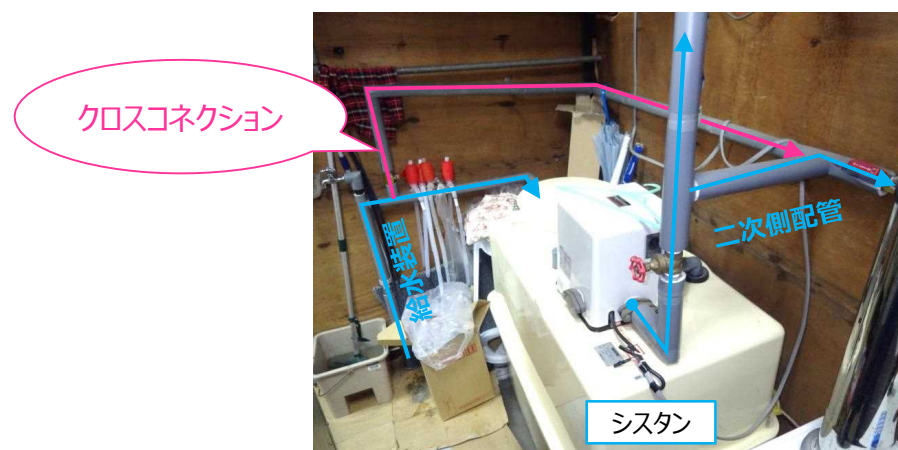
誤接続(クロスコネクション)等に係る事故防止

11

11

立入調査での指導例

指導例④：シスタン二次側との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

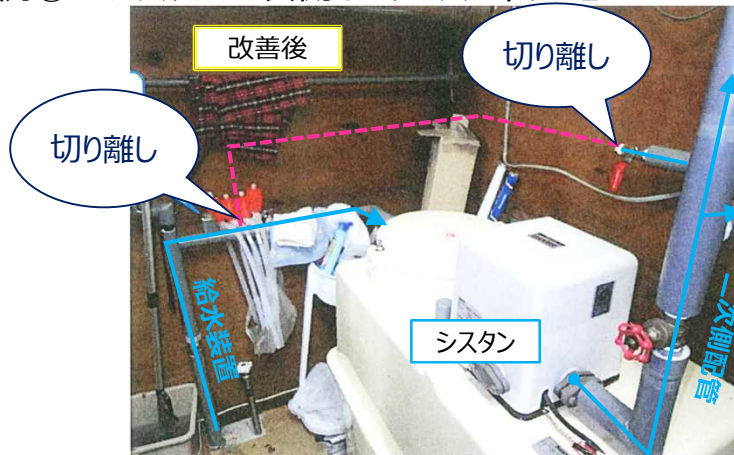
誤接続(クロスコネクション)等に係る事故防止

12

12

立入調査での指導例

指導例④：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

13

13

立入調査での指導例

指導例⑤：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

14

14

立入調査での指導例

指導例⑤：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

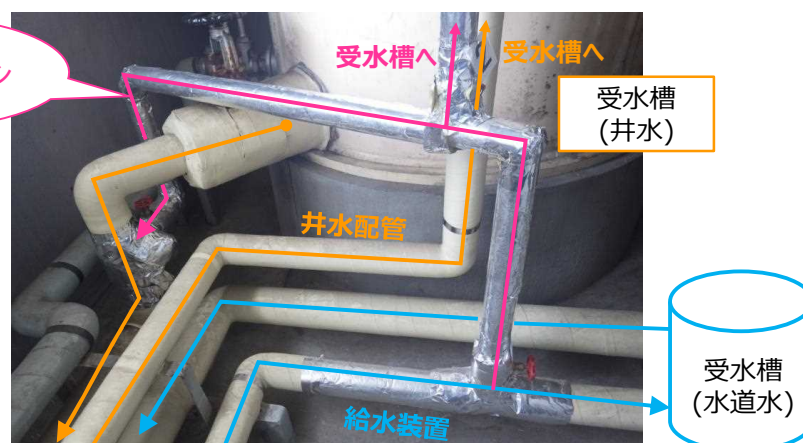
15

15

立入調査での指導例

指導例⑥：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

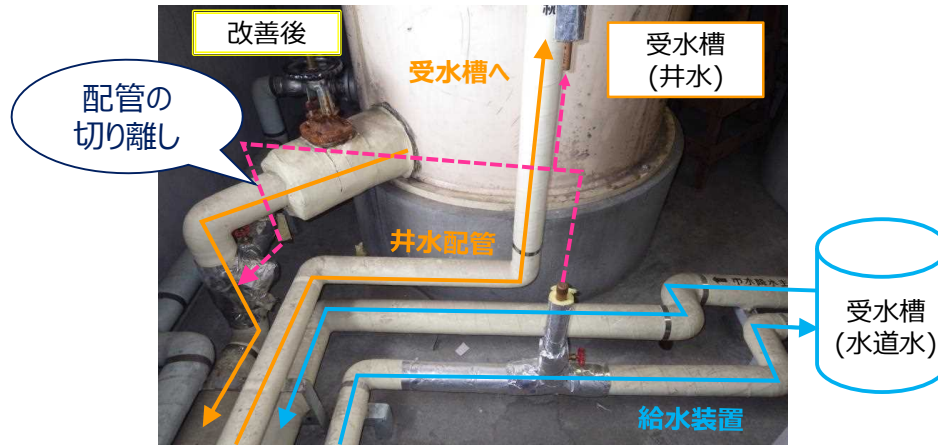
誤接続(クロスコネクション)等に係る事故防止

16

16

立入調査での指導例

指導例⑥：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

誤接続(クロスコネクション)等に係る事故防止

17