

クリーントリート

薬剤誤投入処理セット

特 徴

薬剤誤投入が生じた場合、速やかに塩素ガスを失活させ、いち早く現場の復及作業を行うための便利なセットです。

I. 薬液の誤投入が発覚した場合の処理について次の3行程の対策をご提案いたします。

- A) 誤投入した薬液タンク内の塩素をすばやく失活させる。
- B) 大気中に発生した塩素ガスを失活させる。
- C) 漏洩した液体を廃棄するための吸収マットの使用。

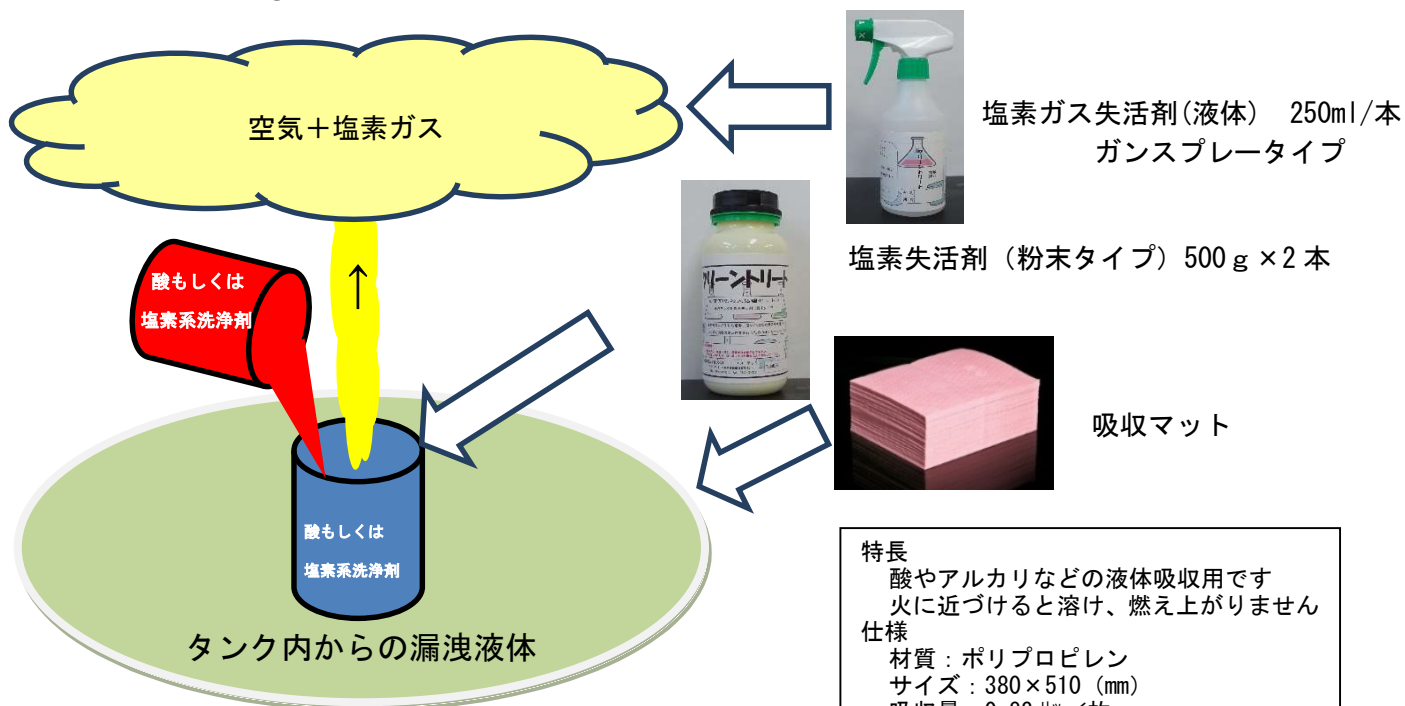
II. 作業手順

A) 作業者の安全対策を講じる

- ① 薬液タンク付近から避難（機械室のドアを閉める）
- ② 事故現場の処理を行うための防具保護具（ゴーグル別売り、防毒マスク、手袋）を着用
※保管場所の選定をお願いします。事故後、吸収缶の開封をして装着

B) 事故現場の復旧作業

- ① 換気（可能であれば）外窓等がある場合
- ② 塩素ガス失活スプレーを数十回噴射（薬液タンク上または周り）
- ③ 粉末をタンクに2本（1000g）投入し残存塩素を失活させる。
※1事故につき全量（2本）を投入してください。機械室退避1時間以上
- ④ 液体吸収マットを用いて溢れ出た液体を吸収させる。
※ガススプレーの付着対象物も吸収マットで清拭してください。
- ⑤ マットはビニール袋などに入れて密封し一般廃棄する。
- ⑥ 期限切れのタンク内失活剤、ガンスプレーは一般廃棄で問題ありません。



薬剤誤投入処理セット

- ① 誤投入した薬液タンク内の塩素失活剤
- ② 大気中に発生した塩素ガス失活剤
- ③ 漏洩した液体を廃棄するための吸収マット
- ④ 防毒マスク（ハロゲンガス用吸収缶）
- ⑤ 耐薬品性手袋（ネオプレーン手袋）

特長

酸やアルカリなどの液体吸収用です
火に近づけると溶け、燃え上がりません

仕様

材質：ポリプロピレン
サイズ：380×510（mm）
吸収量：0.83g/g/枚

入数

10枚/1袋

【製造販売元】



清浄化を考える

株式会社 エーエヌ・テック

〒521-1114 滋賀県彦根市彦富町931-5

TEL : 0749-43-8017 FAX : 0749-43-3021

E-Mail : a.n.tec@a-n-tec.jp

URL : http://a-n-tec.jp

※ ①②の使用期限は3年とする。

※ ④に使用する吸収缶の保存期限は本体に記載。