

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、いち早く現場の復旧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。

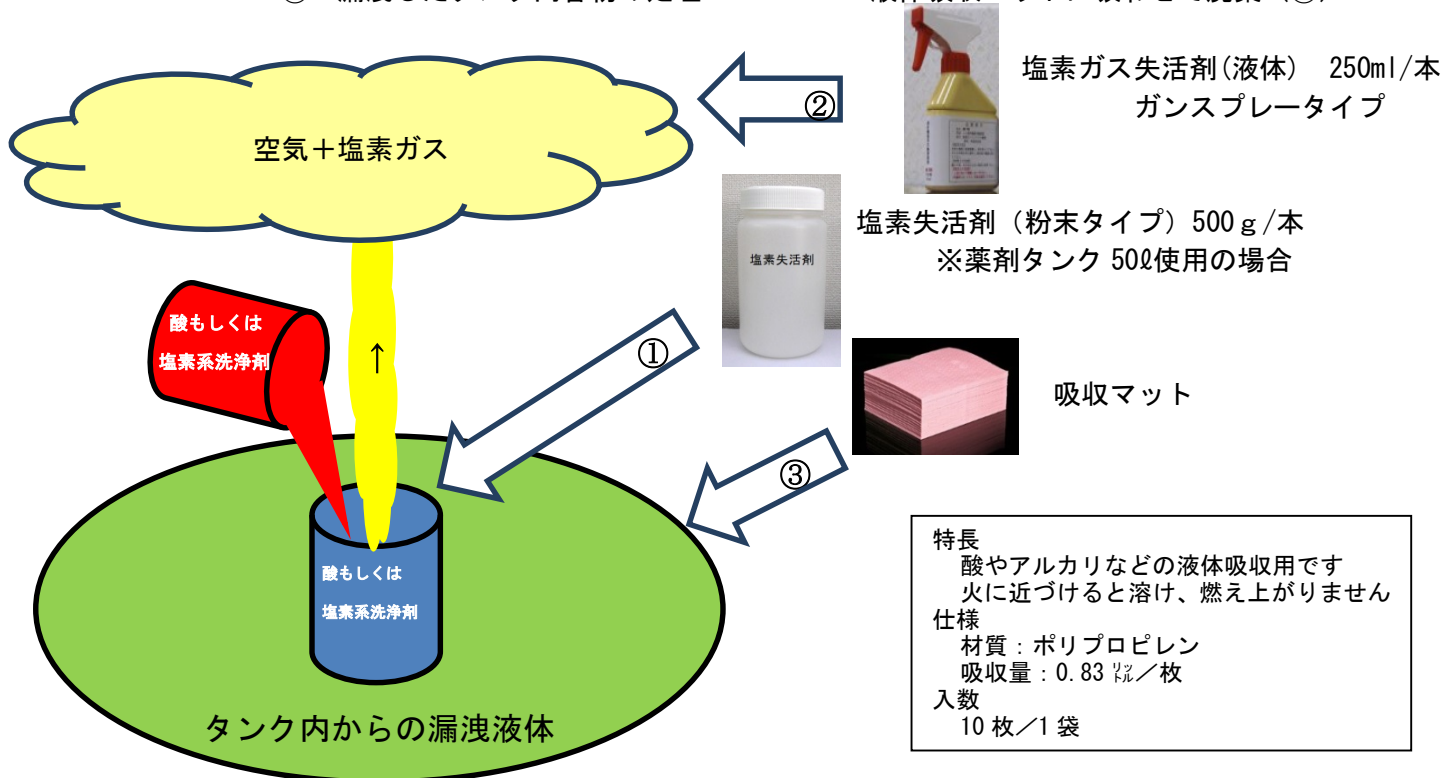
II. 作業手順

A) 作業者の安全対策を講じる

- ① 作業場所から退避
- ② 事故現場の処理を行うための安全防具（防毒マスク、耐薬品製手袋）の着用

B) 事故現場の復旧作業

- ① タンク内の塩素を失活させる・・・瓶に入っている薬剤を薬液タンクに投入 (①)
- ② 大気中に放出された塩素ガスの失活・・・塩素失活剤をスプレーする (②)
- ③ 漏洩したタンク内容物の処理・・・液体吸収マットに吸わせて廃棄 (③)



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	Aセット	Bセット
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）	保護具セット	
⑤ 耐薬品性手袋（ネオプレーン手袋）		

※ ①②の使用期限は3年とする。

※ ④に使用する吸収缶は製造日より2年とする。

【製造販売元】

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