## 薬品漏洩対処訓練 報告書

研修日 2023年10月11日(水)

13:00~13:30

場所 太平化学 敷地内

太平化学

金光運輸

内容 薬品漏洩対処訓練

参加者 計8名



薬液洗浄

写真No.

水を利用して、デッキブラシでこす り洗いをする※。周囲に塩酸を飛ば さない、自身も被らないように注意 する。

6

(※水希釈:pHを1落とす為に、10 倍希釈が必要!)



写真No.

薬品漏洩事故発生!

薬品(塩酸)を搬送中にパレットか ら落下させてしまい、その容器から 薬液が漏れた。



写真No.

pH試験紙で確認

再度、pH試験紙にて強酸ではない 事を確認。pHが中性(5~6位を 目安)になるまで写真NO.6,7の作 業を繰り返す。



写真No.

事故発生の周知

周囲に居る人達へただちに事故が起 きた事を通達し、責任者の指示に従 う(お客様敷地内であれば、お客様 のご指示による※)。

(※「水を掛ける」事で対応できる 薬品ばかりではない)



写真No.

消耗品の収容と回収

ポリ袋(2重)に入れて、口をガム テープ等で縛り、必ず現場から持ち 帰る。



写真No.

薬液流出対応

土嚢袋※を利用し、周囲への拡散と 側溝への流出を防止する。

(※作業完了後は産廃処理する)



「まとめ」

「追記」



写真No. 流出薬品の対処

漏洩した薬品を吸着シート※にて吸

(※作業完了後は産廃処理する)



写真No.

pH試験紙にて、流出したpHを測定