

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
 内容 薬品漏洩対処訓練

参加者 計 8 名
 太平化学 [Redacted]
 金光運輸 [Redacted]

写真No.	6
薬液洗浄	
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。 (※水希釈：pHを1落とす為に、10倍希釈が必要！)	




写真No.	1
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。	



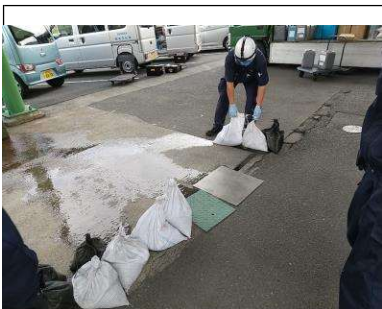
写真No.	7
pH試験紙で確認	
再度、pH試験紙にて強酸ではない事を確認。pHが中性（5～6位を目安）になるまで写真NO.6,7の作業を繰り返す。	



写真No.	2
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」事に対応できる薬品ばかりではない)	



写真No.	8
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.	3
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)	

「考察」

[Redacted]

「まとめ」

[Redacted]



写真No.	4
流出薬品の対処	
漏洩した薬品を吸着シート※にて吸収する。 (※作業完了後は産廃処理する)	

「追記」

[Redacted]



写真No.	5
pH測定	
pH試験紙にて、流出したpHを測定する。	