

サンコー通信 2024.2

三価クロレート液に含有する コバルトに関するお知らせ

亜鉛めっき三価クロレートの薬剤には、1～10%程度コバルト化合物が含まれているものがあります。

つまり三価クロレート処理をする際には、

作業環境測定

が必要となります。

【発散抑制措置等】

1. 発散源を密閉する設備、局所排気装置又はプッシュプル型換気装置を設けること
2. 局所排気装置及びプッシュプル型換気装置の要件、点検、届出等
3. 除じん装置の設置

【作業主任者】

「特定化学物質及び四アルキル鉛等作業主任者技能講習」を修了した者のうちから、特定化学物質作業主任者を選任すること

【作業環境測定】

1. 対象物を製造・取り扱う屋内作業場について、6月以内ごとに1回、定期的に、作業環境測定を行うこと
2. 測定の結果について一定の方法で評価を行い、評価結果に応じて適切な改善を行うこと
3. 測定の結果及び評価の結果を30年間保存すること

弊社では作業環境測定のご相談を承っております。
お気軽にお声掛けください。

株式会社サンコー分析センター

静岡県浜松市中央区下江町604-1
URL:<http://sankobunseki.co.jp>

TEL053-426-0731 FAX053-425-0464
E-mail:info@sankobunseki.co.jp