

安全衛生保護具の「見える化」

手袋類の使用基準と使用前・月例点検方法をビジュアル化、作業者への周知を図った。

	<p>【耐酸・耐アルカリ手袋】 -名称：ダイローブA95(マイティダイヤ) -材質：CSM(クロロスルホン化ポリエチレン)</p> <p>使用の日安 (常温・8時間) ・硫酸 96% ・酢酸 99% ・硝酸 69% ・苛性酸 46% ・塩酸 35% ・苛性ソーダ 50%</p> <p>-電気作業には、使用不可 -40℃以上の作業には、使用不可</p>
	<p>【耐溶剤手袋】 -名称：SD-1000 -材質：ポリウレタン</p> <p>耐溶剤係数率(1.8以下で使用可能) 使用の日安 (常温・30分) ・メタノール 1.2 ・トルエン 1.7 ・キシレン 1.6 ・アセトン 1.4 ・酢酸エチル 1.5 ・シンナー 2.1</p> <p>-電気作業には、使用不可 -40℃以上の作業には、使用不可</p>
	<p>【耐油・耐溶剤手袋】 -名称：ミエローブ No. 230-E -材質：ポリ塩化ビニール</p> <p>-電気作業には、使用不可 -40℃以上の作業には、使用不可</p>
	<p>【耐油・耐溶剤手袋】 -名称：クリーンフレックス -材質：合成ゴム(ニトリルゴム)</p> <p>-高濃度薬品および溶剤の長時間使用不可 -電気作業には、使用不可 -40℃以上の作業には、使用不可 -再使用不可</p>
	<p>【耐薬(低濃度)手袋】 -名称：ビニール極薄手袋 -材質：塩化ビニール樹脂</p> <p>-高濃度薬品および溶剤には、使用不可 -電気作業には、使用不可 -40℃以上の作業には、使用不可 -再使用不可</p>

使用前点検を行う事!

保護具表面を引張り
キズ・穴あきの有無を目視観察する。



月例点検要綱 (気泡確認)

①熱風乾燥機でエア-を導入

②水中で気泡を目視観察

