

## 17. 作業手袋

### (1) 品目及び判断の基準等

作業手袋	<p><b>【判断の基準】</b></p> <p>○主要材料が纖維（天然纖維及び化学纖維）の場合は、次のいずれかの要件を満たすこと。</p> <p>①使用される纖維（天然纖維及び化学纖維）のうち、ポリエステル纖維を使用した製品については、再生PET樹脂から得られるポリエス テル纖維が、製品全体重量比（すべり止め塗布加工部分を除く。）で 50%以上使用されていること。</p> <p>②ポストコンシューマ材料からなる纖維が、製品全体重量比（すべり 止め塗布加工部分を除く。）で50%以上使用されていること。</p> <p>③未利用纖維が、製品全体重量比（すべり止め塗布加工部分を除く。） で50%以上使用されていること。</p> <p>④植物を原料とする合成纖維であって環境負荷低減効果が確認された ものが、製品全体重量比（すべり止め塗布加工部分を除く。）で25% 以上使用されていること、かつ、バイオベース合成ポリマー含有率 が10%以上であること。</p> <p><b>【配慮事項】</b></p> <p>①未利用纖維又は反毛纖維が可能な限り使用されていること（すべり止 め塗布加工部分を除く。）。</p> <p>②漂白剤を使用していないこと。</p>
------	--

- 備考) 1 「再生 PET 樹脂」とは、PET ボトル又は纖維製品等を原材料として再生利用されるもの  
をいう。
- 2 「ポストコンシューマ材料」とは、製品として使用された後に、廃棄された材料又は製  
品をいう。
- 3 「未利用纖維」とは、紡績時に発生する短纖維（リンター等）等を再生した纖維をいう。
- 4 「環境負荷低減効果が確認されたもの」とは、製品のライフサイクル全般にわたる環境  
負荷についてトレードオフを含め定量的、客観的かつ科学的に分析・評価し、第三者の LCA  
専門家等により環境負荷低減効果が確認されたものをいう。
- 5 「バイオベース合成ポリマー含有率」とは、製品全体重量に占める、植物を原料とする  
合成纖維又はプラスチックに含まれる植物由来原料分の重量の割合をいう。
- 6 「反毛纖維」とは、衣類等の製造時に発生する裁断屑、廃品となった製品等を綿状に分  
解し再生した纖維をいう。

### (2) 目標の立て方

当該年度における作業手袋の調達総量（双）に占める基準を満たす物品の数量（双）の  
割合とする。