



2022年度 家庭用品に係る健康被害の報告について

厚生労働省から「2022年度 家庭用品に係る健康被害の年次とりまとめ報告」が公開されました。¹⁾

身の回りの家庭用品について、「皮膚障害」と「吸入事故等」の2分野に分けてまとめられています。報告内容を紹介しながら、改めて家庭用品で注意をする点を確認しましょう。なお、報告にもありますが、原則として製品設計上、想定された範囲での使用に伴う健康被害を対象としています。明らかな誤使用や小児の誤飲・誤食等の明らかに使用する側に要因があると考えられる事例は、含まれていません。



○皮膚障害に係る報告

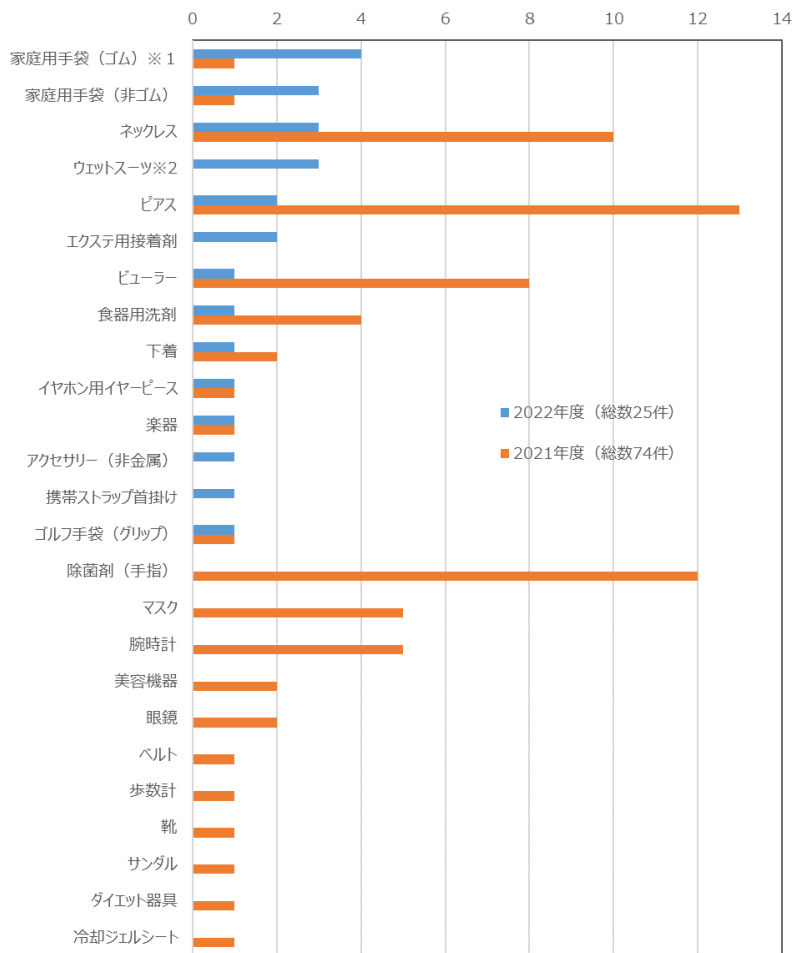
皮膚障害は25件で、家庭用手袋などの非金属製品による健康被害の事例が17件を占めました。水仕事をする場合、手指の保護のため手袋を着用することはとても大切です。一方、個人の体質や手袋の素材によってアレルギー性接触皮膚炎を発症する場合があります。はじめは軽度な皮膚障害であっても、使用を継続することで、皮膚障害が悪化してしまうことがあります。

金属による皮膚障害の報告は8件で、2021年度の36件から大きく減少しました。製品別にネックレス(3件)、ピアス(2件)、ビューラー(1件)、楽器(1件)、携帯ストラップ首掛け(1件)です。パッチテストにより、硫酸ニッケル、金チオ硫酸ナトリウム、塩化コバルトのいずれか又は複数に陽性を示す事例が報告されています。

金属による皮膚障害は、製品から溶け出した金属成分が皮膚に接触して発症すると考えられます。そのため、衣服の上から身に着ける事でも、回避できると考えられます。また、夏場や運動時等の汗を大量にかく場合には、金属製品を体から外すことなども有効です。

アレルギー性の接触皮膚炎については、原因を取り除かなければ解決しません。専門の医師に相

家庭用品に係る皮膚障害に関する報告件数



※1「家庭用手袋(ゴム)」天然ゴム2件、合成ゴム1件、不詳1件

※2「ウェットスーツ」：同一人物が3種類を着用した事例

談することで原因を特定し、皮膚に直接触れないように注意することが必要です。

○吸入事故等に係る報告

吸入事故等は56件で、洗浄剤（住宅用・家具用）が14件、芳香・消臭・脱臭剤が6件でした。

成分別では、次亜塩素酸塩類を含む製品が12件で、6件がカビ取り剤でした。次亜塩素酸ナトリウムが主成分の塩素系洗浄剤は、特有な臭いがあり、その臭いに過敏な人もいます。使用時には、必ず換気をしましょう。また、塩素系洗浄剤と「酸性タイプ」と表示のある製品が混ざると、塩素ガスが発生し、危険なため、『まぜるな危険』の表示がされており、表示を守り使用することが必要です。そして、スプレータイプのカビ取り剤は、保護用のメガネ、手袋、マスクをする等の使用前の準備が大切です。

洗浄剤を異なる容器に移し替えることは、誤使用の原因、容器が腐食して漏れや破裂等、大きな事故の要因となりかねませんし、緊急時に必要な情報が分からなくなってしまう可能性があります。移し替えは、厳禁です。

芳香・消臭・脱臭剤では、スプレーが3件、液体2件、置型1件でした。液体の2件は、植物精油を含むエッセンシャルオイルで、マッサージオイルとして使用後に皮膚のかゆみが現れた事例と希釈液をスプレーした後に嘔吐等の症状が出た事例でした。製品に記載された使用方法を守り、換気にも注意することが必要です。

○家庭用品を安全に使う

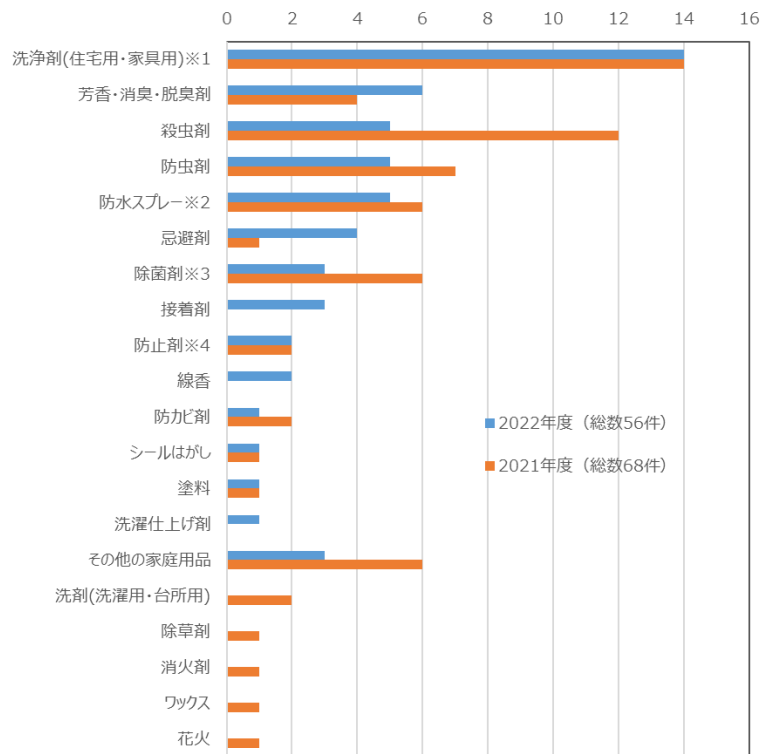
家庭用品を使用する際には、記載されている使用上の注意をよく読み、正しい使い方を理解した上で使用する必要があります。製品ごとに起きる可能性のある健康被害と含まれる成分の特徴を考慮しながら、そのリスクを十分に理解して、適切に使用することが新たな事故防止につながると考えられます。そして、家庭用化学製品を使用する際は、自分だけでなく周囲の人、特に化学物質への感受性が高い人へ配慮することも必要です。

【参考にした情報】

1) 「2022年度 家庭用品に係る健康被害の年次とりまとめ報告」を公表します；厚生労働省

https://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000193024_00013.html

家庭用品に係る吸入事故等に関する報告件数



※1「洗浄剤」：家表法における「住宅用又は家具用の洗浄剤」に該当する製品

※2「防水スプレー」：主に防水・撥水を謳った製品。

※3「除菌剤」：二酸化塩素や次亜塩素酸等による除菌を謳った製品。
(家表法の規程に該当しないものに限り)

スプレーして拭き掃除等に使用する製品、
設置又は携帯時に成分が空气中に放出される製品等

※4「防止剤」：防水・撥水以外の防止機能を謳った製品。

汗じみ防止剤、UV防止剤、静電防止剤、着雪防止剤等