

報道関係者 各位

令和4年1月24日

【照会先】

労働基準局安全衛生部

化学物質対策課環境改善室

室長 成毛 節

室長補佐 鈴木 聡

(代表電話) 03(5253)1111(内線 5501)

(直通電話) 03(3502)6756

工場等での粉じん作業で使用する 防じんマスクの回収について

～販売者が回収・交換を行っています～

このたび、工場や建設現場等で粉じんやヒューム等の吸入を防止するための呼吸用保護具である防じんマスク（使い捨て式）について、出荷後に時間が経つと粉じんを捕集する能力が低下し、国家規格を下回るようになる製品があることが判明しました。このため、厚生労働省では販売者に対して当該製品の回収を要請するとともに、直ちに使用を中止するよう広く注意喚起を行うため、ホームページでその事実を公表します。（詳細は以下をご参照ください）

1 問い合わせ先

■販売者 クラレクラフレックス株式会社

電 話 : 03-6701-1390

受付時間 : 月～金、10時～17時

U R L : <https://www.kuraflex.com/contact/>（問い合わせフォーム）

所 在 地 : 東京都千代田区大手町2-6-4 常盤橋タワー

（本社 大阪市北区角田町8-1 梅田阪急ビルオフィスタワー）

2 回収・交換対象の防じんマスク（使い捨て式防じんマスク）

製品名 : クラトミック[®]マスク

検定合格番号 : 第 TM741 号（マスク表面に印字）

製造年月 : 2019年10月、2019年12月、2021年9月（マスク表面に印字）

個 数 : 83,000枚（25枚/箱）（自主回収で200枚は回収済み・回収率0.24%）

回収対象品の販売期間 : 令和2年1月以降

3 健康被害のおそれについて

当該製品は、出荷前の試験では粒子捕集効率は国家規格値を上回っていたものの、出荷後に性能が低下した製品を使用し続けた場合には、健康への影響が否定できないとの判断で回収となったものです。当該製品をお持ちの方は、使用を直ちに中止し、回収に応じてください。

【事案の詳細】

防じんマスクなどの呼吸用保護具については、労働安全衛生法令において、事業者が労働者に一定の有害作業を行わせる場合に着用させることを義務づけています。これら呼吸用保護具のうち、防じんマスクについては、所要の規格（国家規格）を満たしている必要があり、かつ、そのことを担保するため、製造者等に対し国の検定（型式検定）を受けることを義務付けています。

このほど、型式検定に合格した使い捨て式防じんマスクについて、販売者による自主検査の結果、経時的に粒子捕集効率が低下し、国家規格を満たさないこととなる製品があることが判明したとの報告が、厚生労働省に対して行われました。

厚生労働省では、販売者に対して該当製品の回収の要請を行うとともに、原因究明や再発防止対策などについて指導を行っておりますが、当該マスクは、既に小売店などを通じて不特定多数の方に販売され、所有者の特定ができていないものもあることから、この事実を厚生労働省ホームページに掲載して、当該製品の所有者に対し、製品の使用中止と、回収への協力を呼びかけることとしたものです。

記

- 1 販売者：クラレクラフレックス株式会社
本社：大阪市北区角田町 8-1 梅田阪急ビルオフィスタワー
- 2 該当する防じんマスク
製品名：クラトミック[®]マスク
区分・種類：DS2、使い捨て式
型式検定合格番号：第TM741号
個数：83,000枚（25枚／箱、8箱／ケース）



（商品写真）

- 3 規格不適合の内容（クラレクラフレックス社からの報告による）：
粒子捕集効率が95%以上の使い捨て式防じんマスクについて、出荷後の社内試験において、粒子捕集効率が以下のとおり低下していることを確認した。
令和元年10月製造品（出荷時99.61%）：
平均91.98%、90.23%～94.65%（試験数7）
令和元年12月製造品（出荷時99.05%）：
平均95.11%、93.51%～96.51%（試験数5）
- 4 原因：現在調査中
- 5 回収状況について（令和4年1月24日午前時点）：
83,000枚のうち自主回収で200枚は回収済み（回収率0.24%）
- 6 その他（健康被害のおそれについて）
販売者からの報告によれば、当該製品について、出荷時の社内試験では粒子捕集効率は国家規格値を上回っていますが、販売後に長期保管後、性能が低下した製品を使用し続けた場合には、健康への影響が否定できないと判断したとのことです。
国家規格を満たさない製品の所有者は使用を直ちに中止してください。また、健康被害の相談はクラレクラフレックス株式会社お問い合わせ窓口までお問い合わせください。