

## 別紙

### 1. 防毒マスク CA-104NII/OV (合格番号 TN20)

「申請書の取扱説明書には社内基準値として気密、通気抵抗、捕集効率、重量を記載することになっているが記載されていない。(申請書の取扱説明書の記載内容より簡素化されている。)」というご指摘をいただきました。

ご指摘をいただいた製品については、性能を満たしており、使用における危険性はございません。

また、気密の項目以外は、2008年9月9日製造分から記載したものを製造販売しております。気密に関しましては、取扱説明書へ記載する必要はなかったと考えており、次回の検定申請(検定更新)時に削除し、申請します。

### 2. 防毒マスク CA-104NII/SO (合格番号 TN60)

「申請書の取扱説明書には社内基準値として通気抵抗、重量を記載することになっているが記載されていない。(申請書の取扱説明書の記載内容より簡素化されている。)」というご指摘をいただきました。

ご指摘をいただいた製品については、性能を満たしており、使用における危険性はございません。

また、2008年12月18日製造分から正しい表示に変更したもので製造しております。

### 3. 防毒マスク CA-310/OV (合格番号 TN119)

a) 「申請書の取扱説明書には社内基準値として気密性を記載することになっているが記載されていない。(申請書の取扱説明書の記載内容より簡素化されている。)」というご指摘をいただきました。

ご指摘をいただいた製品については、性能を満たしており、使用における危険性はございません。

また、気密に関しましては、取扱説明書へ記載する必要はなかったと考えており、次回の検定申請(検定更新)時に削除し、申請します。

b) 「包装に気密漏れ(切れ込み)があった。」という指摘をいただきました。

3月9日現在の当社の在庫649個、すべてを点検しましたが、気密漏れ(切れ込み)はありませんでした。

流通段階で発生した可能性が高いと思われます。

包装袋の吸収缶の取扱説明書に「包装に穴あき等の破損又は吸収缶の形状異常がありましたら使用しないでください。」と記載させていただいております。ご注意をお願いします。

4. 防毒マスク CA-604/HG (合格番号 TN225)

「申請書の取扱説明書には社内基準値として通気抵抗、重量を記載することになっているが記載されていない。」というご指摘をいただきました。

ご指摘をいただいた製品については、性能を満たしており、使用における危険性はございません。

また、2009年 1月14日製造分から正しい表示に変更したもので製造しております。

5. 防毒マスク CA-L4RI (合格番号 TN239)

「申請書の取扱説明書には社内基準値として通気抵抗、粒子捕集効率、重量を記載することになっているが記載されていない。(申請書の取扱説明書の記載内容より簡素化されている。)」というご指摘をいただきました。

ご指摘をいただいた製品については、性能を満たしており、使用における危険性はございません。

また、気密の項目以外は、2008年12月18日製造分から正しい表示に変更したもので製造しております。

気密に関しましては、取扱説明書へ記載する必要はなかったと考えており、次回の検定申請(検定更新)時に削除し、申請します。

6. 防毒マスク CA-27L3/RI (合格番号 TN240)

「申請書の取扱説明書には社内基準値として、通気抵抗、粒子捕集効率、重量を記載することになっているが記載されていない。(申請書の取扱説明書の記載内容より簡素化されている。)」というご指摘をいただきました。

ご指摘をいただいた製品については、性能を満たしており、使用における危険性はございません。

また、2009年 1月16日製造分から正しい表示に変更したもので製造しております。

以上