

基安安発 1023 第 2 号
基安化発 1023 第 1 号
平成 27 年 10 月 23 日

都道府県労働局労働基準部長 殿

厚生労働省労働基準局安全衛生部
安全課長
化学物質対策課長

工業標準 化学防護服完成品の試験方法―第 1 部：ガス気密性の求め方（内部
圧力試験） 外 5 件の制定及び日本工業規格 T 8 0 0 5 防護服の一般要求
事項 外 6 件の改正について（公示）

下記の日本工業規格については、別添のとおり厚生労働大臣及び経済産業大臣が主務大臣となり制定及び改正がなされ、平成 27 年 10 月 26 日付け官報に公示する予定である。

内容は、日本工業標準調査会ホームページ(<http://www.jisc.go.jp>)において閲覧に供することとされるので了知されたい。

また、経済産業省産業技術環境局基準認証政策課、各経済産業局及び沖縄総合事務局経済産業部においても閲覧に供することとされるので念のため申し添える。

記

1. 制定された日本工業規格

- | | |
|--|---------------|
| 化学防護服完成品の試験方法―第 1 部：ガス気密性の求め方（内部圧力試験） | T 8 0 3 2 - 1 |
| 化学防護服完成品の試験方法―第 2 部：エアロゾル及び気体の漏れ率の求め方（内部への漏れ率試験） | T 8 0 3 2 - 2 |
| 化学防護服完成品の試験方法―第 3 部：液体ジェットに対する耐浸透性の求め方（ジェット試験） | T 8 0 3 2 - 3 |
| 化学防護服完成品の試験方法―第 4 部：液体スプレーに対する耐浸透性の求め方（スプレー試験） | T 8 0 3 2 - 4 |

化学防護服完成品の試験方法－第5部：液体スプレー に対する耐浸透性の求め方（マネキン試験）	T 8 0 3 2－5
高視認性安全服	T 8 1 2 7

2. 改正された日本工業規格

防護服の一般要求事項	T 8 0 0 5
化学防護服－防護服材料の耐透過性試験	T 8 0 3 0
血液及び体液の接触に対する防護服－防護服材料の血 液及び体液に対する耐浸透性の求め方－人工血液を用 いる試験方法	T 8 0 6 0
血液及び体液の接触に対する防護服－防護服材料の血 液媒介性病原体に対する耐浸透性の求め方－P h i－ X 1 7 4 バクテリオファージを用いる試験方法	T 8 0 6 1
化学防護服	T 8 1 1 5
生物学的危険物質に対する防護服	T 8 1 2 2
産業用ヘルメット	T 8 1 3 1

日本工業規格

日本工業標準調査会の調査審議を経て、平成27年10月26日に下記の日本工業規格を制定及び改正したので、工業標準化法（昭和24年法律第185号）第16条の規定に基づき公示する。

平成27年10月26日

厚生労働大臣 塩崎 恭久
経済産業大臣 林 幹雄

記

1. 制定された日本工業規格

化学防護服完成品の試験方法－第1部：ガス気密性の求め方（内部圧力試験）	T8032-1
化学防護服完成品の試験方法－第2部：エアロゾル及び気体の漏れ率の求め方（内部への漏れ率試験）	T8032-2
化学防護服完成品の試験方法－第3部：液体ジェットに対する耐浸透性の求め方（ジェット試験）	T8032-3
化学防護服完成品の試験方法－第4部：液体スプレーに対する耐浸透性の求め方（スプレー試験）	T8032-4
化学防護服完成品の試験方法－第5部：液体スプレーに対する耐浸透性の求め方（マネキン試験）	T8032-5
高視認性安全服	T8127

2. 改正された日本工業規格

防護服の一般要求事項	T8005
化学防護服－防護服材料の耐透過性試験	T8030
血液及び体液の接触に対する防護服－防護服材料の血液及び体液に対する耐浸透性の求め方－人工血液を用いる試験方法	T8060
血液及び体液の接触に対する防護服－防護服材料の血液媒介性病原体に対する耐浸透性の求め方－Phi-X174バクテリオファージを用いる試験方法	T8061
化学防護服	T8115
生物学的危険物質に対する防護服	T8122
産業用ヘルメット	T8131

（内容省略）

備考 内容は、日本工業標準調査会ホームページ(<http://www.jisc.go.jp>)において閲覧に供する。また、経済産業省産業技術環境局基準認証政策課、各経済産業局及び沖縄総合事務局経済産業部並びに厚生労働省労働基準局安全衛生部安全課及び同部化学物質対策課においても閲覧に供する。

日本工業規格

日本工業標準調査会の調査審議を経て、平成27年10月26日に下記の日本工業規格を改正したので、工業標準化法（昭和24年法律第185号）第16条の規定に基づき公示する。

平成27年10月26日

厚生労働大臣 塩崎 恭久
経済産業大臣 林 幹雄

記

改正された日本工業規格

機械類の安全性—安全関連の電気・電子・プログラ B9961
マブル電子制御システムの機能安全

(内容省略)

備考 内容は、日本工業標準調査会ホームページ(<http://www.jisc.go.jp>)において閲覧に供する。また、経済産業省産業技術環境局基準認証政策課、各経済産業局及び沖縄総合事務局経済産業部並びに厚生労働省労働基準局安全衛生部安全課においても閲覧に供する。