

2023年  
4月1日  
施行

# 消防法施行規則が改正 新たに標識の設置が必要となりました

## 二酸化炭素消火設備を設置している皆様へ

消防庁では、令和2年12月から令和3年4月にかけて、二酸化炭素消火設備に係る死亡事故が相次いで発生したため、事故の再発防止を目的に法令が改正され、新たに標識の設置が必要となりました。 (消防法施行規則第19条第5項第19号イ(ホ)関係)

### 二酸化炭素消火設備標識

2023年2月14日発売



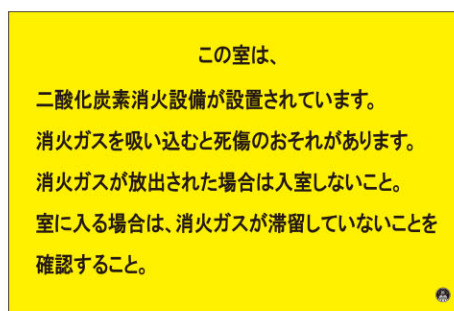
809-401

サイズ：400×300×3mm厚 材質：アルミ複合板

### 標識設置の期限：令和5年3月31日まで

二酸化炭素の危険性を注意喚起するため、下記の場所の見やすい箇所に設置する標識

- 二酸化炭素を貯蔵する容器がある場所(消火ボンベ庫室)の出入口 …… 809-401・809-402
- 二酸化炭素が放出される場所(防護区画)の出入口 …… 809-401・809-402
- 二酸化炭素が放出される場所(防護区画)に隣接する部分の出入口 …… 809-401・809-403
- 二酸化炭素が放出される場所内(防護区画内) …… 809-401・809-404



809-402

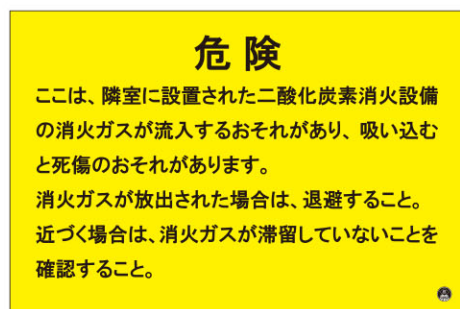
サイズ：200×300×3mm厚 材質：アルミ複合板



推奨シール

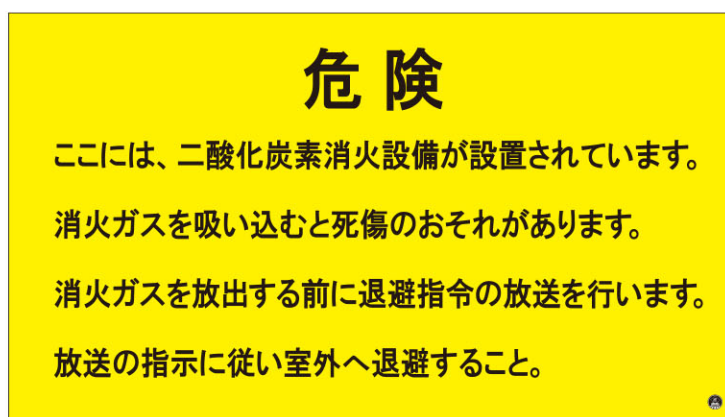
(一社)日本消防標識工業会  
品質自主管理標識**推奨品**

809-401～809-404の標識には、  
推奨シールが貼られています。



809-403

サイズ：200×300×3mm厚 材質：アルミ複合板



809-404

サイズ：270×480×3mm厚 材質：アルミ複合板

### 二酸化炭素消火設備とは？

- 防護区画(二酸化炭素が放射されるエリア)内の酸素濃度を低下させ、消火します。
- 消火に伴う汚損が少ない等の特徴から、**機械式駐車場や電気室**などに多数設置されています。
- 設備が作動し、**二酸化炭素が放射されると**、防護区画内での視界は遮られ避難が難しくなると共に、高濃度の二酸化炭素は、**人体に影響を与え、場合によっては生命の危険性が生じます。**

<企画・製造> **UNIT ユニット株式会社** <https://www.unit-signs.co.jp>

商品・価格等のお問合せは、