

# 有機溶剤・特化物・酸欠・医薬用外・放射能標識

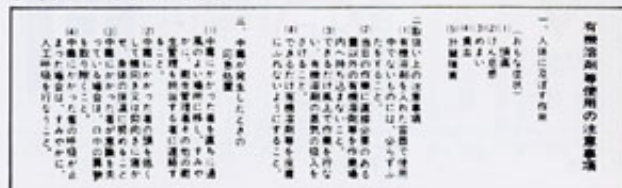
## 有機溶剤中毒予防規則標識

材質：硬質塩ビ板製

●労働省令4号により

有機溶剤業務に係わる有機溶剤等の区分を作業中の労働者が容易に知る事が出来るようその区分に応じて見やすい場所に種別標識を表示しなければなりません。

サイズ：400×1500mm



F-42

サイズ：300×600mm

### ■容器種別シール

サイズ：100×50mm  
10枚1組



有機1

有機2

有機3



F-39



F-40



F-41

## 特定化学物質等障害予防規則標識

●特定化学物質予防規則

第23条 (選避等)  
第24条 (立入禁止措置)  
第26条 (作業主任者の職務)  
第38条の10 (感測作業に係わる措置)  
第47条 (禁止物質の製造等に係わる基準)  
●各条では関係者以外の立入を禁止する標識を義務づけています。

材質：硬質塩ビ板製 サイズ：400×300mm



F-99



F-111

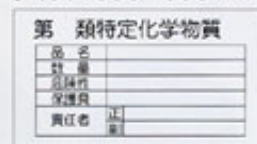


F-98



F-112

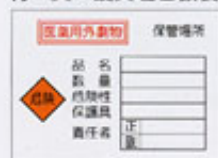
サイズ：300×600mm



F-91 (タテ型・F-92)

## 医薬用外劇毒物

材質：硬質塩ビ板製 サイズ：300×450mm



F-89

※毒物はF-90



F-87

※毒物はF-88



F-100

■容器用アルミステッカー

材質：アルミステッカー  
サイズ：150×600mm



SF-105



SF-106

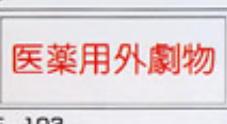
材質：メラミン鉄板製 サイズ：300×600mm  
塩ビ製もあります。



F-101



F-102



F-103



F-104

## 放射能標識

材質：硬質塩ビ板製

サイズ：300mm角 (放射-1)、300×225mm (放射-2A～放射-14)



放射-1



放射-2A

放射能2B培養室  
放射能2C実験作業室  
放射能2D貯蔵室  
放射能2E排水設備



放射-3(F45)



放射-4



放射-5



放射-6



放射-7



放射-8



放射-9



放射-10



放射-11A

放射能11B培養施設  
放射能11C実験施設  
放射能11D貯蔵施設  
放射能11E廃棄貯蔵施設  
放射能11F廃棄施設  
放射能11G放射性同位元素使用場所  
放射能11H放射性同位元素廃棄場所



放射-12



放射-13



放射-14



放射-15



放射-16

サイズ：100×300mm

■車両専用ステッカー

材質：塩ビシート  
サイズ：200mm角 10枚1組



放射-A

放射B作業所内運搬  
放射C周辺監視区域内運搬