

株式会社日新 神奈川埠頭倉庫

第15回 勉強会のまとめ



一般財団法人

新日本検定協会

安全環境室

2025年3月28日

勉強会のまとめ

第1回 GHSラベル

第2回 安全データシートSDS

第3回 危険物輸送規則の枠組み

第4回 海上輸送危険物の識別

第5回 海上輸送危険物の容器への表示1

第6回 海上輸送危険物の容器への表示2

第7回 海上輸送危険物のコンテナへの表示

第8回 海上輸送危険物のコンテナへの収納方法

第9回 海上輸送危険物のコンテナへの収納方法

第10回 海上輸送危険物のコンテナへの収納方法3

第11回 海上輸送危険物のコンテナへの収納方法4
米国鉄道輸送における基本的な固縛要求事項

第12回 危険物積付検査・危険物コンテナ収納検査

第13回 高圧ガス保安法及び関係法令

第14回 コンテナの確認方法

第15回 勉強会のまとめ



↑ダウンロードサイト

検査員向け研修動画 容器への表示



↑ YOUTUBEで
限定公開

5 検査実務 共通項目
(放射性物質等以外)
5-6. 容器への表示

5-6. 容器への表示

(1) 小型容器・大型容器・IBC容器・高圧容器

① 正標札・副標札

正標札：等級を示す標札

副標札：副次危険性等級を示す表示

- ・ 標札は容器の大きさにより、表示が困難となる場合は全体を縮小させることができる。
- ・ 大型容器及び内容積が450Lを超えるIBC容器には両側面
- ・ 中央部の文字は任意
- ・ 上側に等級を示す形象、下側に等級を示す数字となる向きが適正



検査員向け研修動画 コンテナへの表示



↑ YOUTUBEで
限定公開

7 収納検査実務（放射性物質等以外）

7-5. コンテナへの表示

7-5. コンテナへの表示

コンテナへの表示例

④ 表の危険物等を収納したコンテナに必要な表示

国連番号	品名	等級	副次危険性等級	容器等級	貨物の重量
1866	樹脂液	3	—	II	N/W : 1,500Kg G/W : 2,000Kg
1866	樹脂液	3	—	III	N/W : 2,000Kg G/W : 2,500Kg
その他の収納貨物				雑貨	G/W : 2,000Kg



正標識(国連番号表示) : 四側面

又は

正標識 : 四側面

国連番号用表示 : 四側面

又は **1866** &