

備考2(5)(i) 酸化性物質の判定基準に関する国内法令 - 該当条文

船舶による危険物の運送基準等を定める告示 別表第1の備考2(5)(i) 酸化性物質の判定基準を、判定条件と結果の対応が分かるように整理して表示しています。

船舶による危険物の運送基準等を定める告示 別表第1

備考2(5)(i) 酸化性物質の判定基準

(5) 酸化性物質類

(i) 判定の原則

酸化性物質の容器等級は、次の表に定めるところにより判定するものとする。

酸化性物質の容器等級の判定基準

酸化性物質の容器等級の判定基準	容器等級
固体の物質 試験物質とファイバーセルロースの混合物でその質量比が1対1の混合物30g又はその質量比が4対1の混合物30gが燃焼する時間のうちいずれか短い方の時間（以下この表において「試料の燃焼時間」という。）が、臭素酸カリウムとファイバーセルロースの混合物（以下この表において「標準物質」という。）でその質量比が3対2の混合物30gが燃焼する時間未満のもの	I
試料の燃焼時間が、臭素酸カリウムとファイバーセルロースの質量比が2対3の標準物質30gが燃焼する時間以下のもの（容器等級 I に該当するものを除く。）	II
試料の燃焼時間が、臭素酸カリウムとファイバーセルロースの質量比が3対7の標準物質30gが燃焼する時間以下のもの（容器等級 I 及び II に該当するものを除く。）	III

酸化性物質の容器等級の判定基準	容器等級
液体の物質 次の(1)又は(2)に該当するもの(1) 試験物質2.5gとファイバーセルローズ2.5gの混合物（以下この表において「試料」という。）が自然発火するもの(2) 圧力容器（鋼製の外径60mm、内径20mm、長さ70mmの円筒形の容器とする。）中で試料を燃焼させたときに、圧力（ゲージ圧力をいう。）が690kPaから2,070kPaまで上昇する時間（以下この表において「圧力上昇時間」という。）が、濃度50%の過塩素酸水溶液2.5gとファイバーセルローズ2.5gの混合物の圧力上昇時間未満のもの	I
試料の圧力上昇時間が、濃度40%の塩素酸ナトリウム水溶液2.5gとファイバーセルローズ2.5gの混合物の圧力上昇時間以下のもの（容器等級 I に該当するものを除く。）	II
試料の圧力上昇時間が、濃度65%の硝酸水溶液2.5gとファイバーセルローズ2.5gの混合物の圧力上昇時間以下のもの（容器等級 I 及び II に該当するものを除く。）	III

注 1

IMDGコード2.5.2.2及び2.5.2.3に規定する酸化性物質の試験によるものとする。2 容器等級 I からIIIまでに該当しない物質は、酸化性物質には該当しない。