

37 イエローカードの携行

1 イエローカードとは

危険物等の化学物品の運搬・移送中の事故に迅速に対応するため、化学物品の性状、応急措置の方法、緊急連絡先等を記載した措置・連絡用資料のことをイエローカードと呼んでいます。

2 イエローカードの携行について

危険物等の化学物品の運搬・移送中の事故は、交通の混乱など社会に及ぼす影響が大きいため、迅速な対応が求められます。

化学物品が多様化する中で、その性状や応急措置の方法等を記載したイエローカードの携行は、運転者等の適切な初期対応や消防機関等に対する適切な情報提供を行う上で大変重要です。

3 イエローカード携行時の留意点

- ① 運搬・移送する化学物品をイエローカードで確認するとともに、イエローカードを常時携行する。
- ② 運搬・移送する化学物品以外のイエローカードは、携行しない。
- ③ 携行しているイエローカードは、運転席から見やすい場所に置く。
- ④ 事故発生時は、緊急通報欄を参照して消防機関等へ通報するとともに、応急の措置を講じる。
- ⑤ 現場に到着した消防機関等の職員に、速やかにイエローカード及び必要な情報を提供する。

イエローカードの記載例（(社)日本化学工業協会作成）

（表面）

（裏面）

品名	三酸化タロム（無水タロム酸）			国連番号	1463
該当法規・危険有害性					
類別		危険物	危険物	危険物	危険物
第1類	第2類	第3類	第4類	第5類	第6類
●					
特 性					
燃焼性	腐食性	刺激性	毒性	環境汚染性	危険性
事故発生時の応急措置					
① 停止、安全な場所に移動する。（人災や人がみまわれ、できるだけ交通を障害にならないよう周囲に移動し、エンジンも停止し、停止処をする。）					
② 事故の発生を大声で告げ、下記事項を消防機関の担当者へ連絡し、人を傷たさないように注意させる。					
③ 付近の可燃物を遠ざける。					
④ 保護具を着用し、漏れ防止・回収を行う。					
緊急通報					
119（消防署） 110（警察署） 高速道路の非常電話					
（緊急通報用）					
1. 火災	〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇〇
2. 人災	〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇〇
3. 盗難	〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇〇
4. 故障	〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇〇
5. その他	〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇〇
6. その他	〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇〇
緊急連絡					
（例）会社・商間に連絡し連絡がとれる部署の電話番号を記入する）					
商社名	〇〇〇〇〇〇	連絡先	△△△△△△		
住所	〇〇〇〇〇〇	住 居	△△△△△△		
電 話	平日・昼間 〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇 平日・夜間 〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇	電 話	平日・昼間 〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇 平日・夜間 〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇		

品名	三酸化タロム（無水タロム酸）		国連番号	1463
災害拡大防止措置				
特記事項	処理剤	碳酸第一飲水溶液		
・濃縮に接触すると濃縮を起す。				
・酸にさらすと結晶化を起す。				
飛散したとき				
① 保護眼鏡、保護手袋、保護長靴、防護衣、防護マスクを着用し、鼻上まで作業し、両眼用水のたれに上向きで要する。				
② 脱衣後、汚染物と接触すると臭気・刺激性の危険性があるため、汗拭き紙、両眼用水のたれに上向きで要する。				
③ 脱衣後、汚染物と接触すると臭気・刺激性の危険性があるため、汗拭き紙、両眼用水のたれに上向きで要する。				
④ 脱衣後、汚染物と接触すると臭気・刺激性の危険性があるため、汗拭き紙、両眼用水のたれに上向きで要する。				
周辺火災のとき				
① 容器を安全な場所に移動する。				
② 移動が不可能な場合は、容器を水で冷却し、周囲に散水し冷却する。				
救急措置				
① 皮膚に付着した場合は、直ちに衣服を脱ぎ捨て、多量の水で洗い流す。				
② 目に入ると場合は、直ちに閉鎖した状態で洗い流す。必要に応じて、両眼用水のたれに上向きで要する。				
③ 酸に入ると場合は、直ちに多量の水で15分以上洗う。				
④ 患者が呼吸した場合は、もよりの病院へ運ぶ。				