

容器を運送する際は、安全点検を忘れずに

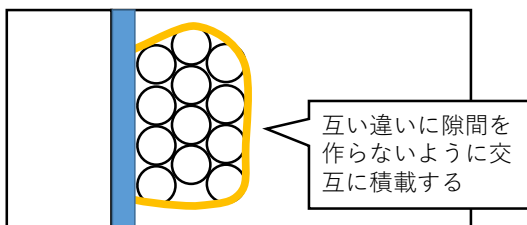
神奈川県くらし安全防災局防災部消防保安課

●転倒落下を防止するため、出発前の必須点検●

- 1 積載した容器は安定していますか？
- 2 容器の固縛が緩んでいませんか？
- 3 アオリ板、パワーゲートを閉めましたか？
- 4 エビカン*はきちんとかけましたか？

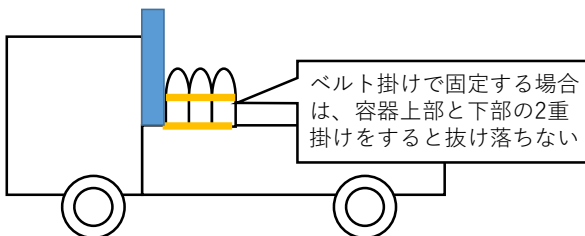
* 積載車両のアオリ板を固定する金具

容器の有効な緊縛の例（縦積み）



(↑) 積載車両を上空から見た図

容器は千鳥配置で荷台前方に寄せ、ベルトを2段掛けし緊縛する



(↑) 積載車両を横から見た図

アオリ板を超える容器がある場合はベルト掛けをする

※ 高压ガス容器を車両に積載して移動する際は、**積載方法・移動方法**について**保安上必要な措置を講じることが義務付けられています。**

事故事例

令和4年10月5日早朝に新東名高速道路厚木南IC出口付近で、トラックが回収容器を運送していた際に、アセチレン41ℓ容器24本が荷台上で転倒し、アオリ板を開放していた側面から路上に落下する事故が発生しました。

県外ではLPボンベの落下、火災により3人が死傷するという痛ましい事故が発生しています。こうした事故を防止するため、出発前や駐車時には次の確認を徹底してください。

【問題点1】

回収した容器を車両に積載した際に容器をベルトで固定したが、**上下二段にベルトを掛けていなかった**ため、高速道路出口の減速帯で減速した際に、ベルト下部から容器が抜け落ち、荷台に散乱した。

Point!

容器を車両に積載し移動する際は、

- ・ **容器が緩みなく緊縛されていること**

を出発前や駐車した際などに確認してください。

【問題点2】

アオリ板を閉め忘れたまま走行したため、荷台に散乱した容器が路上に転落した。

Point!

容器を車両に積載し出発する前に行う点検の項目を見直し、

- ・ **アオリ板とパワーゲートが閉まっているか**
- ・ **エビカンがしっかりかけられているか**

を確認するようにしてください。

徹底して出発前の点検を実施するよう社内教育を行ってください。

例えば・・・

荷役作業をしたときは、出発前に必ず車両を一周し安全点検を行うよう社内で規定する

問合せ 神奈川県くらし安全防災局防災部消防保安課（2022年12月）

電話 045-210-3489