

令和7年度甲府市毒物劇物取扱責任者等講習会

毒物及び劇物の流出・漏洩事故 に対する対応について

令和8年1月27日
甲府市保健所 衛生薬務課



甲府市

本日の内容

- 1 監視指導等の状況について**
- 2 毒物劇物危害防止規定について**
- 3 事故の際の措置について**
- 4 全国の毒物劇物の流出・漏洩事故等の事例について**



甲府市

監視指導等の状況について

令和6年度

【販売業者】

一般販売業

監視件数（登録件数 R7.3.31時点）

27件（83件）

農業用品目販売業

15件（11件）

特定品目販売業

2件（7件）

【業務上取扱者】

電気めっき業

監視件数（届出件数 R7.3.31時点）

1件（15件）

金属熱処理業

0件（1件）

しろあり防除業

0件（0件）

運送業

0件（1件）



甲府市

監視指導等の状況について

令和6年度

【販売業者】

一般販売業

農業用品目販売業

特定品目販売業

違反件数

0件

1件

1件

【業務上取扱者】

電気めっき業

金属熱処理業

しろあり防除業

運送業

0件

0件

0件

0件

2件はいずれも、
毒物又は劇物を貯蔵す
る場所に「医薬用外」
の文字及び「毒物」又
は「劇物」の表示がな
かった事例



甲府市

監視指導等の状況について

○譲受書の押印に関すること

毒物及び劇物取締法施行規則の一部を改正する省令（令和7年厚生労働省令第107号）により施行規則が改正されました（令和7年10月29日施行）

（改正前） 譲受書に押印が必須

（改正後） 譲受書には
押印又は譲受人（購入者）の署名



甲府市

監視指導等の状況について

○毒物劇物危害防止規定に関すること

- ・毒物劇物危害防止規定を定めていない
- ・毒物劇物危害防止規定を紛失中である
- ・数年間見直していないため、実態と合わない

→緊急時に使用できるのか



甲府市

毒物劇物危害防止規定について

毒物及び劇物取締法第11条

- ・毒物又は劇物等が盗難にあい、又は紛失することを防ぐのに必要な措置を講じなければならない
- ・毒物又は劇物等が、外に飛散し、漏れ、流れ出、若しくはしみ出、又はこれらの施設の地下にしみ込むことを防ぐのに必要な措置を講じなければならない
- ・毒物又は劇物等を運搬する場合には、これらの物が飛散し、漏れ、流れ出、又は、しみ出ることを防ぐのに必要な措置を講じなければならない
 - ・ 毒物劇物取扱責任者の業務について
(昭和50年7月31日薬発第668号)
 - ・ 毒物劇物危害防止規定について
(昭和50年11月6日薬安第80号)



甲府市

毒物劇物危害防止規定について

【危害防止規定の記載事項】

1. 毒物劇物の貯蔵又は取扱い作業を行う者、その設備等の点検を行う者、事故時における関係機関への通報及び応急措置を行う者の職務及び組織に関する事項
2. 毒物劇物の貯蔵又は取扱いに係る作業の方法に関する事項
3. 毒物劇物の貯蔵及び取扱いに係る設備の点検に関する事項
4. 毒物劇物の貯蔵及び取扱いに係る設備等の整備又は補修に関する事項
5. 事故時における関係機関への通報及び応急措置活動に関する事項
6. 毒物劇物の貯蔵及び取扱いの作業を行う者及びその設備の保守を行う者、事故時の応急措置を行う者の教育及び訓練に関する事項
7. その他、保健衛生上の危害を防止するために遵守しなければならない事項



甲府市

事故の際の措置について

毒物及び劇物取締法第17条

- ・ 毒物劇物などが飛散、漏洩等した場合において、不特定多数に保健衛生上の危害が発生するおそれがある時は、直ちにその旨を保健所、警察署又は消防機関に届け出るとともに、保健衛生上の危害防止のための必要な応急措置を講じなければならない
- ・ 毒物劇物が盜難にあい、又は紛失したときは直ちに、その旨を警察署に届け出なければならない



甲府市

全国の毒物劇物の流出・漏洩事故、 盜難・紛失事故の情報について (令和6年度)

流出・漏洩事故 144件

盜難・紛失事故 21件

(厚生労働省ホームページ)

厚生労働省 医薬品・医療機器 > 化学物質 > 毒劇物	
<h2>毒劇物の安全対策</h2> <h3>毒物および劇物取締法について</h3> <p>毒物及び劇物取締法は、日常流通する有用な化学物質のうち、主として急性毒性による健康被害が発生するおそれが高い物質を毒物又は劇物に指定し、保健衛生上の見地から必要な規制を行うことを目的としています。</p> <p>具体的には、<u>毒物劇物営業者の登録制度</u>、<u>容器等への表示</u>、<u>販売(譲渡)の際の手続</u>、<u>盜難・紛失・漏洩等防止の対策</u>、<u>運搬・廃棄時の基準</u>等を定めており、毒物劇物の不適切な流通や漏洩等が起きないよう規制を行っています。</p> <p>> よくあるご質問</p>	<p>毒物および劇物取締法について</p> <p>規制の概要・法令・通知</p> <p>登録等の申請</p> <p>毒物劇物に関する事故情報</p> <p>毒物または劇物の盗難・紛失事故詳報</p> <p>毒物または劇物の流出・漏洩事故詳報</p>



甲府市

全国の毒物劇物の流出・漏洩事故、 盜難・紛失事故の事例について (令和6年度)

流出・漏洩事故情報

○事例 1

2024/4/30	メチルイソチオシアネート、1, 3-ジクロロプロパン	ディトラペックス油剤30缶を輸送中、急カーブで荷台から缶が5個落下及び破損し、1リットル程度が漏出した。	販売業（一般）	安全速度を超えた速度で走行したこと。 荷物の固定が不十分だったこと。
-----------	----------------------------	--	---------	---------------------------------------

○事例 2

2024/7/5	硫酸（98%）	硫酸製造装置の配管フランジ内のガスケットが破損し、破損箇所より硫酸（98%）1L未満がフランジ周辺に流出した。	製造業 販売業（一般）	フランジ内ガスケットの経年劣化
----------	---------	---	----------------	-----------------



甲府市

全国の毒物劇物の流出・漏洩事故、 盜難・紛失事故の事例について

(令和6年度)

盗難・紛失事故情報

○事例 1

2024/10/2～ 2024/10/4	ジシクロヘキシリルメタン4,4'-ジイソシアート（異性体混合物）	2024年10月2日に当該毒物25 g をメーカーから仕入れ、同年10月4日に車両に積み込み得意先に納めようとしたところ、商品が無いことに気づいた。	販売業（一般）	商品と納品書を確認せずに車両に積み込んだと思い込み、商品の所在を確認しなかった
-------------------------	----------------------------------	--	---------	---

○事例 2

2025/1/28	シアノ化ナトリウム	シアノ化ナトリウムを使用する際に、瓶の残量を測定したところ、前回の使用終了時より少なくなっていることが発覚。シアノ化ナトリウム0.8 g が所在不明となった。	販売業（一般） 特定毒物研究者 業務上取扱者 (届出不要)	管理不十分（保管庫の施錠あり）
-----------	-----------	---	--	-----------------



甲府市

ご清聴ありがとうございました



甲府市