## 令和4年度毒物又は劇物の盗難・紛失事故情報

| 整理番号 | 発生年月日   | 発生<br>都道府県 | 毒物又は<br>劇物の別 | 毒物又は劇物の名称                                 | 事件の概要   | 事件発生事業所等の<br>登録等の状況 | 事件の原因(推定含む)  | 被害状況 |
|------|---|------------|--------------|---|---|---------------------|--|------|
| 1    | 2021/7/1<br>~<br>2021/8/26<br>報告:<br>2022/4/6   | 埼玉県        | 毒物           | ・ノム=ヒトロキント<br>  25%<br>  44. 佐米・圭 州 恵 州 州 | 工場移転後に毒物劇物の在庫確認を行った際、テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド25% 554.2g1本を含む複数毒物劇物の実在庫数が帳簿在庫数より少ないことが判明した。                   | 業務上取扱者<br>(届出不要)    | 移転に伴い毒物劇物を廃<br>棄した際の帳簿未記載<br>廃棄手順の不徹底                      | 特になし |
| 2    | 2021/7/30<br>~<br>2021/11/9<br>報告:<br>2022/5/11 | 埼玉県        | 劇物           | クロルピリホス40%                                | 事業所内の保管庫で在庫確認を<br>行った際、クロルピリホス500mLの<br>実在庫数が帳簿在庫数より6本少な<br>いことが判明した。                                   | 販売業(一般)             | 保管庫の鍵の管理不徹<br>底  | 特になし |
| 3    | 2022/1/31<br>~<br>2022/2/28                     | 滋賀県        | 劇物           |   | 月末に行った棚卸しの際に、劇物である24%水酸化ナトリウム1缶(25kg)を紛失していたことが判明した。  | 販売業(一般)             | 保管場所が無人にもかか<br>わらず無施錠の時間帯が<br>多かったこと。                      | 特になし |
| 4    | 2022/2/17                                       | 群馬県        | 劇物           | イミノクタジン酢酸塩<br>25.0%                       | ・イミノクタジン酢酸塩25.0%(500m<br>L/本)×20本入の1ケースを紛失し<br>た。<br>・県内にある運送業者の支店にて荷<br>下ろしを行った際に数量が不足して<br>いることが発覚した。 | 販売業(一般)             | 運送業者担当者による仕<br>分け作業の誤りがあった<br>ため。                          | 特になし |
| 5    | 2022/3/4  | 北海道        | 劇物           | イミダクロプリド                                  | ・イミダクロプリド含有品(100g/本)<br>×20本入の1ケースを紛失した。<br>・道内にある運送業者の支店にて荷下ろしを行った際に数量が不足していることが発覚した。                  | 販売業(一般)             | 運送業者での集荷時および配送時の荷物の数量<br>確認を怠ったため。                         | 特になし |
| 6    | 2022/4/6  | 北海道        | 劇物           | まルフルン                                     | 病院内にて内視鏡室での業務終了後、担当看護師が同室の薬品在庫を確認したところ、ホルマリン(7ml瓶×4本)が紛失したことが判明した。                                      | 業務上取扱者<br>(届出不要)    | 内部管理方法の不備(払い<br>出す際の本数確認が不十分<br>で、元々少ない数を払い出し<br>た可能性がある。) | 特になし |

| 整理番号 | 発生年月日                     | 発生<br>都道府県 | 毒物又は<br>劇物の別 | 毒物又は劇物の名称         | 事件の概要   | 事件発生事業所等の<br>登録等の状況 | 事件の原因(推定含む)   | 被害状況 |
|------|---------------------------|------------|--------------|-------------------|---|---------------------|---|------|
| 7    | 2022/5/10                 | 山梨県        | 劇物           | アセタミプリド20.0%      | ・500g×2袋<br>・農薬保管庫に保管していた左記劇<br>物を含む5種類の農薬が所在不明。  | 業務上取扱者(届出不要)        | 保管管理・在庫確認が不<br>十分であった。  | 特になし |
| 8    | 2022/5/11                 | 千葉県        | 劇物           | 水酸化カリウム<br>15%製剤  | 仕入先から緩衝材が巻かれた当該劇物が、一般物とともに折りたたみコンテナに入れられた状態で当該へ配送された。<br>仕入先からの配送は、日に複数回に分けて行われていたが、平時より各便の配送品目は営業所には伝達されていなかった。<br>そのため、仕入先からの配送最終便到着後の検品記録上、該当劇物の入荷が確認されなかったことから探知に至った。 | 販売業(一般)             | 営業所に配送された製品については、作業場で作業員が1名で折りたたみコンテナから取り出し、バーコードにより電子の際に折りたたみコンテナ内の緩衝材等を作業場内のごみ袋に捨てており、今回は誤って当該劇物を緩衝材と共に捨ててしまったものと推測される。 | 特になし |
| 9    | 2022/5/27                 | 茨城県        | 劇物           | 2-ブタノン            | 出荷した劇物の荷揃え作業をしている際に、8缶(14kg/1缶)不足していることが発覚した。   | 一般販売業               | 日常管理不十分(納品数を誤った可能性がある。<br>ただし、納入先では在庫<br>数に齟齬はないとのこと。)  | 特になし |
| 10   | 2022/6/2<br>~<br>2022/6/3 | 大分県        | 劇物           | 硫酸亜鉛<br>(硫酸亜鉛7水塩) | 運送業者が運搬中に硫酸亜鉛(20kg/袋×4)を紛失。県内に当該劇物の荷下ろしを開始する前までは確認できたが、その後の行方は不明であり、当該劇物以外のものとの誤配送の可能性や盗難の可能性は否定できない。その後の発見連絡なし。  | 県外の業者であるため不<br>明    | 運送会社が運搬中での積<br>荷の受渡確認が不十分で<br>あったため。  |      |
| 11   | 2022/6/29                 | 福岡県        | 毒物           | シアン化カリウム          | シアン化カリウム含有の試薬(1箱<br>100袋入)の数量確認したところ、4<br>袋(シアン化カリウムとして80mg)不<br>足していることが判明した。  | 業務上取扱者<br>(届出不要)    | 保管、使用状況等に特に問題がなかったこと、納品時に個包装の数量確認をしていなかったことから、納品当初から4袋欠品していたと推察される。   | 特になし |

| 整理番号 | 発生年月日                       | 発生<br>都道府県 | 毒物又は<br>劇物の別 | 毒物又は劇物の名称   | 事件の概要   | 事件発生事業所等の<br>登録等の状況 | 事件の原因(推定含む)                               | 被害状況 |
|------|-----------------------------|------------|--------------|---|---|---------------------|---|------|
| 12   | 2022/7/1                    | 兵庫県        | 劇物           |   | 左記劇物を含む製品1セット(50g×6本)<br>事業所内倉庫で6/22 2セット確認7/1 1セット出荷のため、確認したところ1セット紛失判明した。   | 製造業                 | 日常管理不十分。                                  | 特になし |
| 13   | 2022/7/13<br>~<br>2022/7/14 | 埼玉県        | 劇物           | 塩化亜鉛(98%)   | 塩化亜鉛を含有する劇物(23個)<br>が、納品先に未納であった。   | 販売業(一般)             | 他の納品先に誤送付し<br>まったものと推定。                   | 特になし |
| 14   | 2022/7/22                   | 東京都        | 劇物           | シクロヘキシミド<br>(100%)<br>トリクロル酢酸<br>(99%以上)<br>アクリルアミド(100%) | 保管状況の確認時、シクロヘキシミド(1g×1本)、トリクロル酢酸(500g×3本)、アクリルアミド(1000g×1本)が紛失していることが発覚した。  | 業務上取扱者<br>(届出不要)    | 室内の片づけをする過程で誤って廃棄した                       | 特になし |
| 15   | 2022/7/28                   | 岐阜県        | 劇物           | 過酸化水素水(35%)   | 令和4年12月、事業者において在庫確認(棚卸)をしたところ、過酸化水素水(35%)500mLが2本不足していることが判明。帳簿類等を確認したところ、同年7月14日から7月28日の間で2本が不足していた。システム上の使用記録等が4か月で上書きされるため残っておらず、保管庫の鍵の貸出記録もないことから、盗難・紛失等の可能性が否定できない。なお、物損はなく、監視カメラもあるため外部からの侵入による盗難の可能性は低い。 | 業務上取扱者<br>(届出不要)    | 事業者による管理不備<br>(帳簿への記載が形骸<br>化)            | 特になし |
| 16   | 2022/8/17                   | 岡山県        | 劇物           | 10%中性緩衝ホルマ<br>リン  | 事業所内においてホルマリン瓶の数量を確認した際、ホルマリン8mLが1本不足していることに気が付いた。  | 業務上取扱者<br>(届出不要)    | 出入管理不十分(保管場<br>所から持ち出した後、行<br>方が分からなくなった) | 特になし |

| 整理番号 | 発生年月日                         | 発生<br>都道府県 | 毒物又は<br>劇物の別 | 毒物又は劇物の名称 | 事件の概要  | 事件発生事業所等の<br>登録等の状況 | 事件の原因(推定含む)  | 被害状況                                      |
|------|-------------------------------|------------|--------------|-----------|--|---------------------|--|---|
| 17   | 2022/9/22                     | 東京都        | 毒物           | アジ化ナトリウム  | <ul><li>・100mg</li><li>・研究所内</li><li>・保管状況の確認の際に所在不明になっていることが判明した。</li></ul>           | 業務上取扱者<br>(届出不要)    | 廃棄処理を行い、廃棄記<br>録をつけ忘れた可能性が<br>高いと推定される。                          | 特になし                                      |
| 18   | 2022/10/31<br>~<br>2023/1/30  | 埼玉県        | 劇物           | メチルエチルケトン | 事業所内の毒物劇物の在庫確認を<br>行った際、メチルエチルケトン1Lの<br>実在庫数が帳簿在庫数より1本少な<br>いことが判明した。                  | 業務上取扱者<br>(届出不要)    | 帳簿記入漏れ<br>在庫定期確認未実施  | 特になし                                      |
| 19   | 2022/11/8                     | 山梨県        | 毒物           | シアン化ナトリウム | ・20kg×1缶<br>・事業所倉庫において、シアン化ナト<br>リウム(20kg/缶)が帳簿上の数値と<br>一致せず、警察の調べにより、破損<br>なく全量発見された。 | 販売業(一般)             | 入庫時の数量確認ミスによる。   | 特になし                                      |
| 20   | 2022/11/10<br>~<br>2022/11/11 | 埼玉県        | 毒物           |           | 事業所内の保管庫で在庫確認を<br>行った際、弗化水素酸500mLの実在<br>庫数が帳簿在庫数より1本少ないこ<br>とが判明した。                    | 業務上取扱者<br>(届出不要)    | 保管庫の鍵の管理不徹<br>底<br>在庫管理表の記入漏れ<br>常態化                             | 特になし                                      |
| 21   | 2022/11/18                    | 滋賀県        | 劇物           |           | 医療機関(内視鏡室)にて「10%中性緩衝ホルマリン病理組織固定用」の在庫が帳簿の理論在庫より6本少ないことに気づいた。                            | 業務上取扱者<br>(届出不要)    | 誤って廃棄してしまったと<br>推測される。   | 特になし                                      |
| 22   | 2023/12/7                     | 兵庫県        | 毒物劇物         |           | 事業所内の一般試薬保管庫の調査<br>中に2種類の試薬に劇毒物表示を<br>確認。即時毒劇物保管庫へ移動さ<br>せた。                           | 業務上取扱者<br>(届出不要)    | 管理不十分。(毒劇物の<br>管理が不十分、新規試薬<br>購入時SDSによる毒劇物<br>の確認ができていなかっ<br>た。) | 台帳管理をしていなかった為、盗難、紛失量は不明。どちらも可能性は低いと考えられる。 |
| 23   | 2023/1/20                     | 愛知県        | 劇物           | トリクロル質F酸  | 事業所内で荷揃えをしていたところ、前日入荷分の商品(トリクロル酢酸 25g 1本を含む薬品)の紛失が判明。                                  | 販売業(一般)             | 日常の管理不十分   | 特になし                                      |

| 整理番号 | 発生年月日              | 発生<br>都道府県 | 毒物又は<br>劇物の別 | 毒物又は劇物の名称 | 事件の概要   | 事件発生事業所等の<br>登録等の状況 | 事件の原因(推定含む)              | 被害状況 |
|------|--------------------|------------|--------------|-----------|---|---------------------|--------------------------|------|
| 24   | 2023/2/2           | 愛知県        | 劇物           |           | 院内で検体保管用として使用していた10%ホルマリンが16mL(8mLスピッツ2本)が紛失した。 | 業務上取扱者<br>(届出不要)    | 日常的な管理不足                 | 特になし |
| 25   | 2023/2/16          | 群馬県        | 毒物           | アジ化ナトリウム  | 試液調製のため、容器重量を測定したところ、0.21g不足していることに気がついた。       | 業務上取扱者<br>(届出不要)    | 原因は特定できず<br>(秤量操作の可能性あり) | 特になし |
| 26   | 時期不明<br>(令和5年2月発覚) | 富山県        | 毒物           | アリルアミン    | 令和4年7月に購入したアリルアミン<br>(25ml)1本を紛失したことに気づいた       | 業務上取扱者<br>(届出不要)    | 薬剤の在庫管理の不備               | 特になし |