

平成24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	発生都道府県	毒物又は劇物の別	毒物又は劇物の名称	事件の概要	事件発生事業所等の登録等の状況	事件の原因(推定含む)	被害状況
1	2012/4/7	栃木県	劇物	クロルピクリン	購入したクロルピクリンを自宅母屋に隣接した納屋の軒下に置いておいた。後日、農作業のため、当該品を使用しようとしたところ、なくなっていることに気がついた。	業務上取扱者 (届出不要)	農薬については、専用の保管庫があるが、鍵が壊れていて施錠できなかったため。	特になし
2	2012/4/16	大阪府	劇物	アンモニア (25%)	事業所の隣の駐車場にアンモニア水(200Lドラム缶10本と18Lポリ容器14個)を搭載したまま運搬車両を駐車させていたところ、車両ごと盗難にあった。	業務上取扱者 (届出不要)	劇物を車輛に積載した状態で門扉のない駐車場に一晚中駐車していたため。	特になし
3	2012/4/28	兵庫県	劇物	工業用アルコール 塩酸 水酸化ナトリウム	工業用アルコール500mL×5、塩酸500mL×2、水酸化ナトリウム250g×2を保管する什器を廃棄する際に、中身の確認を行わずに産業廃棄物として処分してしまった。	販売業(一般)	店舗での確認作業の怠りにより紛失事故が起こった。	特になし
4	2012/5/28	京都府	毒物	アジ化ナトリウム	大学の研究室において、試薬の点検を行ったところ、保管していたアジ化ナトリウム(残量15g)が紛失していることに気が付いた。	業務上取扱者 (届出不要)	管理不十分(毒物劇物の保管庫の鍵の管理が徹底されていなかった。)	特になし
5	2012/6/19	徳島県	毒物 劇物	1,1'-ジメチル-4,4'-ジピリジニウムヒドロキシド(5.0%) 2,2'-ジピリジリウム-1,1'-エチレンジプロミド(7.0%)	棚卸し作業中に休憩を取った際、施錠できていなかった保管庫から、1L入りの左記製剤3本が盗難にあった。	販売業(農業)	施錠忘れによる	特になし
6	2012/8/1~ 2012/8/2	愛知県	劇物	クロロホルム フェノール(50%)	夜間に大学研究室の扉ガラスが割られ、10種類の薬品(クロロホルム(約100mL)2本、50%フェノールを含む試薬(約100mL)2本など)とパソコン等と一緒に盗難された。	業務上取扱者 (届出不要)	保管設備の未施錠	特になし
7	2012/9/12	東京都	劇物	水酸化ナトリウム (10% 約30mL)	実験に使用した水酸化ナトリウム水溶液を授業終了後回収したところ1本紛失していることが判明した。	業務上取扱者 (届出不要)	実験実施中の管理監督体制に不備があったと考えられる。	特になし

8	2012/9/14～ 2012/10/23	愛媛県	毒物	シアン化カリウム	会社内の実験分析室において、10月の棚卸時にシアン化カリウム約2.3gが使用記録簿の記載残量と合致しないことが判明した。	業務上取扱者 (届出不要)	鍵の保管に関する管理不足及び取扱部門における危機管理意識不足(推定)	特になし
9	2012/11/13	千葉県	劇物	ナトリウム	高等学校の化学実験室で、4時限目に使用したナトリウムの瓶が、昼休みの間に紛失した。	業務上取扱者 (届出不要)	授業中にナトリウムを教室内の所定の場所に置かず、昼休み中も保管庫へ戻さなかったため。	特になし
10	2013/2/16～ 2013/2/18	神奈川県	毒物 劇物	シアン化ナトリウム (5.0～15.0%、アルカリ性シアン試薬) ヨウ化第二水銀 (5.0～10.0%、ネスラー試薬) 水酸化ナトリウム (10.0～20.0%)	社員宅近隣の駐車場に駐車中の車内(社用車)から、車後部扉のシリンダー錠がドライバーのようなもので壊され、試薬の入ったアルミケースごと持ち去られた。	業務上取扱者 (届出不要)	社員が毒物劇物を保管した車内から離れた際の盗難防止措置について、社として検討されていなかったことが原因と考えられる。	特になし
11	2013/2/21～ 2013/2/28	東京都	劇物	ナトリウム (約25g)	実験に使用した金属ナトリウムを授業期間終了後保管庫に戻そうとしたところ1本紛失していることが判明した。	業務上取扱者 (届出不要)	実験終了後その都度鍵のかかる場所に保管しなかったことが原因と考えられる。	特になし
12	2013/3/15	宮城県	劇物	ヤソヂオン	農協の支店から受け取った当該劇物50g入り、120袋を段ボールに入れて自宅作業場に保管していたところ、段ボールが空になっていたことに気づいた。	業務上取扱者 (届出不要)	当該劇物を鍵のかかる保管設備に保管しなかった。	特になし