

事 務 連 絡

平成20年4月2日

附属学校を置く国立大学法人学校事務主管課
各国公立大学（附属学校を置く国立大学法人を除く）事務局
各国公立高等専門学校事務局 御中
各都道府県私立学校主管課
各都道府県・指定都市教育委員会指導事務主管課
各都道府県・指定都市教育委員会学校保健主管課

文部科学省生涯学習政策局生涯学習推進課
初等中等教育局教育課程課
高等教育局高等教育企画課
スポーツ・青少年局学校健康教育課

教育機関における毒物及び劇物の適正な保管管理等の徹底について

標記の件につき、平成20年2月21日付け薬食化発第0221002号で厚生労働省医薬食品局審査管理課化学物質安全対策室より、毒物及び劇物の適正な保管管理等の徹底について、各都道府県等に対し別添のとおり、通知した旨の連絡がありました。

については、当該通知の趣旨をご理解いただき、学校薬剤師、各学校において毒物劇物管理を任じられている者等の指導の下、適正な保管管理等に配慮していただきますようお願いいたします。

(本件担当)

文部科学省スポーツ・青少年局
学校健康教育課保健管理係

TEL：03-6734-2976

FAX：03-6734-3794

薬食化発第0221002号

平成20年2月21日

文部科学省スポーツ・青少年局 学校健康教育課長 殿

厚生労働省医薬食品局
審査管理課化学物質安全対策室長



学校教育機関における毒物及び劇物の適正な保管管理等の徹底について

標記の件につき、平成18年度における毒物又は劇物の盗難・紛失事件22件の内、約27%の6件が大学等の教育機関で発生しています。また、平成19年度には小学校において児童が管理不十分な消毒液を誤って使用した事例が報告されています。

毒物及び劇物については、適正な保管管理等を徹底する必要があることから、各都道府県等に対し別添通知により、教育機関に対する指導について通知致しました。

については、当該通知の趣旨にご理解頂き、ご協力くださるようお願いいたします。



薬食化発第0221001号

平成20年2月21日

各都道府県 衛生主管部（局）長 殿

厚生労働省医薬食品局
審査管理課化学物質安全対策室長

教育機関における毒物及び劇物の適正な保管管理等の徹底について

標記については、昭和52年3月26日付薬発313号「毒物及び劇物の保管管理について」、平成10年7月28日付医薬発第693号「毒物及び劇物の適正な保管管理等の徹底について」、平成11年1月13日付医薬発第34号「毒劇物及び向精神薬等の医薬品の適正な保管管理及び販売等の徹底について」等により貴管下関係業者への指導方お願いしているところである。

しかしながら、平成18年度において毒物又は劇物の盗難・紛失事件22件のうち、6件（約27%）が大学等の教育機関で発生している。また、平成19年度には小学校において児童が管理不十分な消毒液を誤って使用した事例が報告されている。

については、平成20年5月末までを目処に、貴管下の監督指導が必要と考える学校教育機関に対して、毒物及び劇物の適正な保管管理等の徹底について平成11年8月27日医薬発第1036号「毒物劇物監視指導指針の制定について」を活用しつつ、以下の点をご考慮頂き指導願いたい。

なお、当該通知の発出にあたり、文部科学省スポーツ・青少年局学校健康教育課長に協力を依頼した事を申し添える。

記

盗難・紛失防止対策

- ①法第11条第1項に基づき、毒物劇物を貯蔵、陳列等する場所は、その他の物を貯蔵、陳列等する場所と明確に区分された毒物劇物専用のものとし、かぎをかける設備等のある堅固な施設とするとともに、敷地境界線から十分離すか又は一般の人が容易に近づけない措置を講じていること。
- ②貯蔵、陳列等されている毒物劇物の在庫量の定期点検及び毒物劇物の種類等に応じたの使用量の把握を行うこと。

平成18年度
毒物又は劇物の盗難・紛失事件情報一覧(教育機関抜粋)

整理番号	発生日	発生日	発生日	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	2006/6/29	愛知県	劇物	硫酸(95%) 硝酸(60%) 硫酸銅(原形) 水酸化ナトリウム(95%) 塩化第一銅(原形)	学校の理科実験室にある薬品保管庫から硫酸(600ml、ピリ1本、硝酸(500ml)2本、硫酸銅(100g)2本、水酸化ナトリウム(500g)1本、塩化第一銅(500g)1本が盗難にあった。	業務上取扱者 (届出不要)	特になし。	特になし。
2	2006/7/3	東京都	毒物	シアン化カリウム	大学の分析室でシアン化カリウムを保管していたシアン化カリウムを紛失した。誤ってシアン化カリウムと誤認してしまつたと考えられる。	業務上取扱者 (届出不要)	毒物劇物保管庫での保管及び帳簿による管理の不徹底、また不適切な方法による廃棄が原因である。	特になし。
3	2006/7/6	長崎県	劇物	クエン酸	某大学工学部学生実習室においてクエン酸500ml瓶1本(内容量約350ml)が紛失した。	業務上取扱者 (届出不要)	特になし。	特になし。
4	2006/7/19	愛知県	毒物	水銀 (原形)	学生の実習で使用して保管庫へ戻した時、責任者が中を確認せずに廃棄した。 翌日約100g入りの容器が1個紛失していることがわかった。	業務上取扱者 (届出不要)	受け渡し時の確認不足。	特になし。
5	2007/1/11	東京都	劇物	クエン酸	高校生物準備室の施設付保管庫を壊され、クエン酸2瓶800mlが盗難にあった。	業務上取扱者 (届出不要)	毒物劇物の保管管理上の不備等の問題はなかった。	特になし。
6	2007/2/22	東京都	毒物	シアン化カリウム シアン化ナトリウム アジ化ナトリウム	大学において毒物劇物の在庫確認をしたところ、シアン化カリウム(16g)、シアン化ナトリウム(24.9g)、アジ化ナトリウム(5g)が紛失していることがわかった。いつ紛失したか不明。	業務上取扱者 (届出不要)	保管庫施設の不備、他の物と区別のない表示、保管場所の表示なし、保管庫のある部屋の鍵の管理不徹底。	特になし。

平成19年度
毒物又は劇物の盗難・紛失事件情報一覧(教育機関抜粋)

整理番号	発成年月日	発生都道府県名	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	2007/6/20	東京都	不明	クレゾール (劇物が医薬品かは不明)	小学校屋上の菜園用ロツカーから児童らが噴霧器を持ち出し、遊んでいたところ、他の児童らに内容物の液剤ががかってしまった。	業務上取扱者 (届出不要)	管理不十分(ロツカーの施錠なし。また、噴霧器に液剤の名称も、購入記録もなく物質の特定が出来なかった。)	内容物がかかった3名の児童は、やけどに似た炎症をおこし皮膚が赤く腫れた。
2	2008/1/29	京都府	劇物	酢酸エチル (原体)	納品(15kg入り1缶)時に環物を確認せず、また、施錠可能な保管庫にも入れず、研究室内に放置し、所在不明となる。不審者の目撃情報あり。	業務上取扱者 (届出不要)	受け渡し時の確認及び施錠保管の不徹底	特になし。