

試薬に関連する法規制の動き(令和6年1月1日～3月31日)

	ページ
1. 化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律（化審法）関連の改正.....	1
2. 労働安全衛生法（安衛法）関連の改正.....	1
3. 医薬品医療機器等法関連の改正.....	2
4. 食品衛生法関連の改正.....	2

【改正内容】

1. 化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律（化審法）関連の改正

1-1. 「優先評価化学物質」の指定取り消し

厚生労働省・経済産業省・環境省告示第2号（令和6年3月29日付官報）により、次の5物質が「優先評価化学物質」の指定を取り消された。

通し番号	名 称	官報整理番号
9	プロモメタン（別名臭化メチル）	(2)-39
37	ニトリロ三酢酸	(2)-1276
160	2- <i>tert</i> -ブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン	(5)-6110
237	トリオクチルアミン	(2)-139 (2)-143
243	<i>N</i> , <i>N</i> -ジエチル- <i>N</i> -メチル-2-[(2-メチルプロパ-2-エノイル) オキシ] エタン-1-アミニウムの塩	(2)-2607

(参照：経済産業省 https://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/files/information/bulletin/yusen/bulletin_yusen_240329.pdf)

2. 労働安全衛生法（安衛法）関連の改正

2-1. 「新規化学物質」の名称の公表

(1) 厚生労働省告示第121号（令和6年3月27日付官報）により、労働安全衛生法第57条の4第1項の規定に基づき届出があった「新規化学物質」の名称が143件公表された。

(通し番号31284～31426)

(参照：厚生労働省法令等データベースサービス <https://www.mhlw.go.jp/hourei/doc/hourei/H240327K0030.pdf>)

3. 医薬品医療機器等法関連の改正

3-1. 指定薬物に指定

(1) 厚生労働省令第11号(令和6年1月19日付官報)により、次の3物質が「指定薬物」に指定された。(施行日:令和6年1月29日)

	対象物質
1	2-(エチルアミノ)-2-(3-ヒドロキシフェニル)シクロヘキサノン及びその塩類
2	エチル=3,3-ジメチル-2-(1-ペンチル-1 <i>H</i> -インダゾール-3-カルボキサミド)ブタノアート及びその塩類
3	<i>N</i> -エチル-4-ヒドロキシ- <i>N</i> -プロピルトリプタミン及びその塩類

(参照:厚生労働省法令等データベースサービス <https://www.mhlw.go.jp/hourei/doc/hourei/H240122I0010.pdf>)

(参照:厚生労働省 https://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000212475_00054.html)

(2) 厚生労働省令第36号(令和6年3月6日付官報)により、次の3物質が「指定薬物」に指定された。(施行日:令和6年3月16日)

	対象物質
1	2-(4-ブトキシベンジル)-1-(2-ジエチルアミノ)エチル-5-ニトロベンズイミダゾール及びその塩類
2	<i>N</i> -メチル- <i>N</i> -(プロパン-2-イル)-7-メチル-4,6,6 <i>a</i> ,7,8,9-ヘキサヒドロインドロ[4,3- <i>fg</i>]キノリン-9-カルボキサミド及びその塩類
3	1-(3,4-メチレンジオキシフェニル)-2-(プロピルアミノ)ブタン-1-オン及びその塩類

(参照:厚生労働省法令等データベースサービス <https://www.mhlw.go.jp/hourei/doc/hourei/H240306I0040.pdf>)

(参照:厚生労働省 https://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000212475_00055.html)

4. 食品衛生法関連の改正

4-1. 人の健康を損なうおそれのないことが明らかであるものの改正

(1) 厚生労働省令第83号(令和6年3月15日付官報)により、食品衛生法第13条第3項の規定に基づき、次の物質が人の健康を損なうおそれのないことが明らかであるものより削除された。

33	ケイ皮アルデヒド
----	----------

次の物質が人の健康を損なうおそれのないことが明らかであるものとして追加された。

40	シナムアルデヒド
----	----------

(参照:厚生労働省 <https://www.mhlw.go.jp/content/001226607.pdf>)

(参照:日本食品化学研究振興財団 <https://www.ffcr.or.jp/tsuuchi/2024/03/post-87.html>)