

令和6年5月10日

各部署環境安全管理室長 殿

環境安全本部環境管理部長

医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律に規定する
指定薬物の新たな指定について（通知）

平素より、学内の化学物質管理にご協力いただきありがとうございます。

このたび、「医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律」第二
条第十五項に規定する指定薬物の一部が改正され、新たに1物質及び3物質群が指定され
ましたので、下記のとおりお知らせします。

ついては、今回の改正に伴う指定薬物の追加とともに、適正な保管管理について各研究室
へ周知いただくようお願いします。

記

1 関連通知

医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律第二条第十五項に
規定する指定薬物及び同法第七十六条の四に規定する医療等の用途を定める省令の一
部を改正する省令

（令和6年5月1日付 厚生労働省令第81号 令和6年5月11日施行）

＜参考：インターネット版官報＞ P.2～P.3を参照

<https://kanpou.npb.go.jp/20240501/20240501h01213/20240501h012130002f.html>

2 新たに指定された指定薬物の名称

別紙のとおり

＜参考：厚生労働省 HP＞

https://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000212475_00056.html

3 注意事項

- (1) 指定薬物については、適切に施錠保管を行ってください。
- (2) 購入時にはメーカーから「指定薬物指定用途使用確認証」の提出を要求されます。

以 上

【本件担当】

本部環境安全課安全推進チーム 塚田、小川

TEL：03-5841-1052（内線 21052）

E-mail：kankyoanzensuishin.adm@gs.mail.u-tokyo.ac.jp

新たに指定薬物に指定された物質一覧

物質

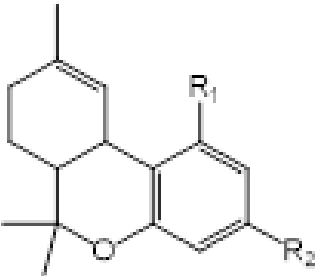
| No. | 省令名 | 物質名(英) | 構造 | 通称・別称等 | CAS No. |
|-----|---|---|----|--|--------------|
| 1 | N, N-ジエチル-7-メチル-4-(チオフェン-2-カルボニル)-4, 6, 6a, 7, 8, 9-ヘキサヒドロインドロ[4, 3-fg]キノリン-9-カルボキサミド | N,N-Diethyl-7-methyl-4-(thiophene-2-carbonyl)-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide | | 1T-LSD 「1D-LSD」と称される製品の成分※ ※今回、指定薬物として指定する通称 1T-LSD については、同物質を含有する商品が「1D-LSD」と称して販売されている事実が確認されています。 | 3028949-85-8 |

物質群

| No. | 省令名 | 物質名(英) | 構造 | 通称・別称等 | CAS No. |
|-----|---|---|----|-------------|---------|
| 1 | 6a, 7, 8, 10a-テトラヒドロ-6, 6, 9-トリメチル-6H-ジベンゾ[b, d]ピランの1位に水酸基又はアセトキシ基が一つ結合し、かつ、3位に直鎖状アルキル基(炭素数が3から8までのものに限る。)が結合する物であって、1位及び3位以外の位置に置換基が結合していないもの並びにこれらの塩類。ただし、麻薬及び向精神薬取締法に規定する麻薬を除く。 | 6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-alkyl-6H-dibenzo [b,d] pyran acetate | | 以下の別表 1 を参照 | |
| 2 | 6a, 7, 10, 10a-テトラヒドロ-6, 6, 9-トリメチル-6H-ジベンゾ[b, d]ピランの1位に水酸基又はアセトキシ基が一つ結合し、かつ、3位に直鎖状アルキル基(炭素数が3から8までのものに限る。)が結合する物であって、1位及び3位以外の位置に置換基が結合していないもの並びにこれらの塩類。ただし、麻薬及び向精神薬取締法に規定する麻薬を除く。 | 6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-alkyl-6H-dibenzo [b,d] pyran acetate | | 以下の別表 2 を参照 | |

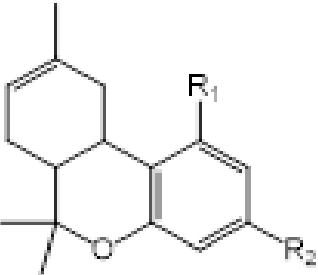
| | | | |
|---|--|--|-------------|
| 3 | 6a, 7, 8, 9, 10, 10a-ヘキサヒドロ-6, 6, 9-トリメチル-6H-ジベンゾ[b, d]ピランの1位に水酸基又はアセトキシ基が一つ結合し、かつ、3位に直鎖状アルキル基(炭素数が3から8までのものに限る。)が結合する物であって、1位及び3位以外の位置に置換基が結合していないもの並びにこれらの塩類 | 6a,7,8,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethy-3-alkyl-6H-dibenzo [b,d] pyran acetate | 以下の別表 3 を参照 |
|---|--|--|-------------|

別表 1

| 構造 | 炭素数(n) | 通称・別称等 | CAS No. |
|---|--------|----------------------------------|------------------------------|
|  <p>R1=-OH or -OC(=O)CH₃ R2=n-C_nH_{2n+1}(n=3-8)</p> | 3 | Δ9-THCV-O Δ9-THCV-O-acetate | 2138395-62-5 885123-57-9 |
| | 4 | Δ9-THCB-O Δ9-THCB-O-acetate | 2871782-09-9 |
| | 6 | Δ9-THCH-O Δ9-THCH-O-acetate | 2871782-10-2 |
| | 7 | Δ9-THCP-O Δ9-THCP-O-acetate | 2871782-11-3 2829292-82-0 |
| | 8 | Δ9-THCjd-O Δ9-THCjd-O-acetate | 2871782-12-4 |

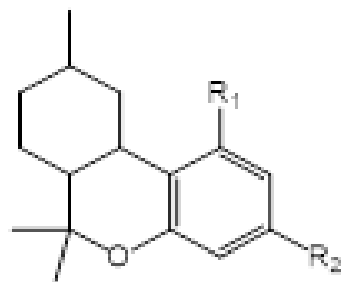
物質群 1 は既指定薬物としてΔ9-THCV、Δ9-THCB、Δ9-THCH、Δ9-THCP、Δ9-THCjd、Δ9-THC-O-acetateを含む。

別表 2

| 構造 | 炭素数(n) | 通称・別称等 | CAS No. |
|--|--------|----------------------------------|--------------|
|  <p>R1=-OH or -OC(=O)CH₃ R2=n-C_nH_{2n+1}(n=3-8)</p> | 3 | Δ8-THCV-O Δ8-THCV-O-acetate | 2871783-39-8 |
| | 4 | Δ8-THCB-O Δ8-THCB-O-acetate | 2871783-40-1 |
| | 6 | Δ8-THCH-O Δ8-THCH-O-acetate | 2871783-41-2 |
| | 7 | Δ8-THCP-O Δ8-THCP-O-acetate | 2871783-42-3 |
| | 8 | Δ8-THCjd-O Δ8-THCjd-O-acetate | 2871783-43-4 |

物質群 2 は既指定薬物としてΔ8-THCV、Δ8-THCB、Δ8-THCH、Δ8-THCP、Δ8-THCjd、Δ8-THC-O-acetateを含む。

別表 3

| 構造 | 炭素数(n) | 通称・別称等 | CAS No. |
|---|--------|--|--------------|
|  <p>R1=-OH or -OC(=O)CH3 R2=n-CnH2n+1(n=3-8)</p> | 3 | HHCV-O HHCV-O-acetate | — |
| | 4 | HHCB-O HHCB-O-acetate | — |
| | 6 | HHCH-O HHCH-O-acetate | — |
| | 7 | HHCP-O HHCP-O-acetate | 2829292-83-1 |
| | 8 | (HHC-Octyl)-O (HHC-Octyl)-O-acetate | — |

物質群 3 は既指定薬物として HHCV、HHCB、HHC、HHCH、HHCP、HHC-Octyl(HHCjd)、HHC-O-acetate を含む。

※各物質、物質群の情報は厚生労働省およびケミカルサービス東京株式会社調べに基づく。

以 上