

6 薬 第 7 1 7 号
令和 6 年 5 月 1 0 日

各 位

京都府健康福祉部薬務課長

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改正について（施行通知）

令和 6 年 5 月 1 日付け医薬発 0 5 0 1 第 2 号で厚生労働省医薬局長から、別添写しのとおり通知がありましたので、お知らせします。

なお、本件について、京都府薬務課ホームページ (<https://www.pref.kyoto.jp/yakumu/>) にも掲載しておりますので、併せてお知らせします。

連絡先	薬務課薬物対策・企画係
電話番号	0 7 5 - 4 1 4 - 4 7 8 6
FAX番号	0 7 5 - 4 1 4 - 4 7 9 2

医薬発0501第2号
令和6年5月1日

各
〔 都道府県知事
保健所設置市長
特別区長 〕 殿

厚生労働省医薬局長
(公 印 省 略)

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改正について(施行通知)

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(昭和35年法律第145号。以下「法」という。)第二条第十五項に規定する指定薬物等については、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(平成19年厚生労働省令第14号。以下「指定薬物省令」という。)において定めています。

本日、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年厚生労働省令第81号)が公布されましたので、下記について御了知の上、関係各方面に対する周知と適切な指導をお願い申し上げます。

記

1. 指定薬物の指定

(1) 新たに指定された物質

次に掲げる1物質及び3物質群について、中枢神経系の興奮若しくは抑制又は幻覚の作用(当該作用の維持又は強化の作用を含む。)を有する蓋然性が高く、かつ、人の身体に使用された場合に保健衛生上の危害が発生するおそれがあると認められたことから、法第二条第十五項に規定する指定薬物として指定した。

- 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-カルボキサミド及びその塩類
- ② 6a, 7, 8, 10a-テトラヒドロ-6, 6, 9-トリメチル-6*H*-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。
- ③ 6a, 7, 10, 10a-テトラヒドロ-6, 6, 9-トリメチル-6*H*-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。
- ④ 6a, 7, 8, 9, 10, 10a-ヘキサヒドロ-6, 6, 9-トリメチル-6*H*-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

(2) 指定された物質を含む物

(1)に掲げる物質のいずれかを含有する物(ただし、元来これらの物質を含有する植物を除く。)は指定薬物であり、規制の対象となる。

(3) 所要の規定の整理

指定薬物省令中、(1)②、③、④に掲げる物質群に含まれることとなる次に掲げる3物質の名称を指定薬物省令から削除したこと。ただし、当該3物質については改正省令の施行後においても、(1)②、③、④に掲げる物質群に含まれる物質であることから法第二条第十五項に規定する指定薬物であることに変わりはないこと。

- ① 6a, 7, 8, 10a-テトラヒドロ-6, 6, 9-トリメチル-3-ペンチル-6*H*-ジベンゾ[*b, d*]ピラン-1-イル=アセテート及びその塩類
- ② 6a, 7, 10, 10a-テトラヒドロ-6, 6, 9-トリメチル-3-ペンチル-6*H*-ジベンゾ[*b, d*]ピラン-1-イル=アセテート及びその塩類
- ③ 6a, 7, 8, 9, 10, 10a-ヘキサヒドロ-6, 6, 9-トリメチル-3-ペンチル-6*H*-ジベンゾ[*b, d*]ピラン-1-イル=アセテート及びその塩類

2. 施行期日

公布の日(令和6年5月1日)から起算して10日を経過した日(令和6年5月11日)から施行する。

指定薬物を指定する省令が公布されました

令和6年5月1日に指定薬物として新たに1物質及び3物質群を指定する省令（※1）が公布され、令和6年5月11日に施行されます。

今回指定された1物質及び3物質群（※2）は、本年4月30日の薬事審議会指定薬物部会において指定薬物とすることが適当とされた物質です。

施行後は、これらの物質とこれらの物質を含む製品の製造、輸入、販売、所持、使用等が原則禁止されます。

※1 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年厚生労働省令第81号）

※2 新たに指定薬物に指定された物質

[物質1] 省令名：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

通称等：1T-LSD、「1D-LSD」と称される製品の成分※

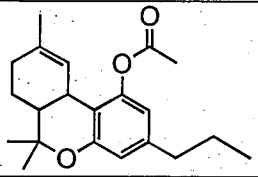
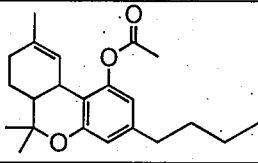
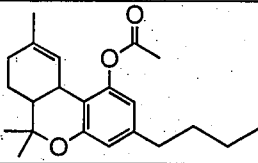
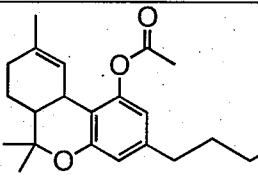
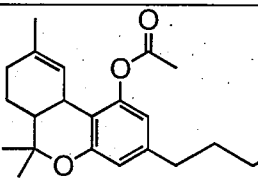
※：今回、指定薬物として指定する通称1T-LSDについては、同物質を含有する商品が「1D-LSD」と称して販売されている事実が確認されています。

[物質群1] 省令名：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。

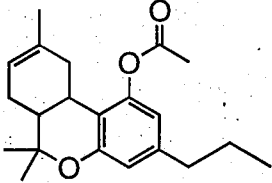
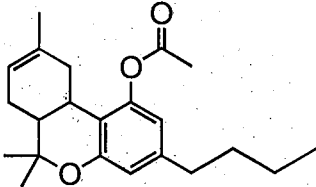
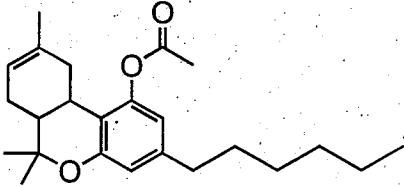
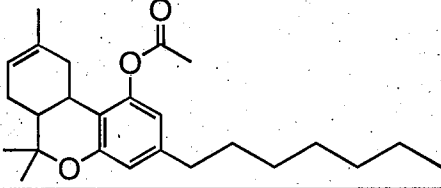
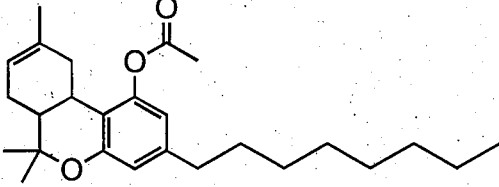
[物質群2] 省令名：6 a, 7, 10, 10 a-テトラヒドロ-6, 6, 9-トリメチル-6 H-ジベンゾ [b, d] ピランの1位に水酸基又はアセトキシ基が一つ結合し、かつ、3位に直鎖状アルキル基（炭素数が3から8までのものに限る。）が結合する物であって、1位及び3位以外の位置に置換基が結合していないもの並びにこれらの塩類。ただし、麻薬及び向精神薬取締法に規定する麻薬を除く。

[物質群3] 省令名：6 a, 7, 8, 9, 10, 10 a-ヘキサヒドロ-6, 6, 9-トリメチル-6 H-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

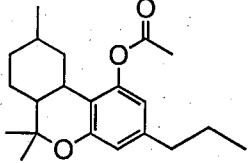
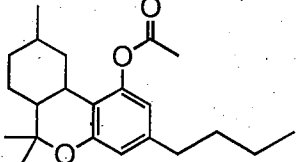
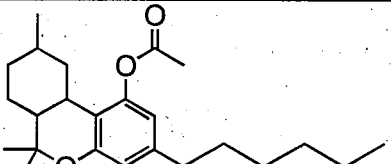
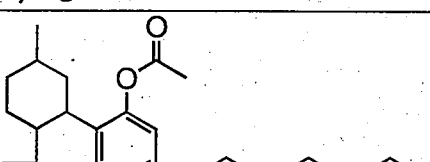
物質群1で新たに追加指定する物質一覧

炭素数	構造式
<p>n=3 Δ^9-THCV-0 Δ^9-THCV-0-acetate</p>	 <p>The structure shows a tricyclic cannabinoid core with a methyl group at C-1, a propyl group at C-5, and an acetate group at C-3.</p>
<p>n=4 Δ^9-THCB-0 Δ^9-THCB-0-acetate</p>	 <p>The structure shows a tricyclic cannabinoid core with a methyl group at C-1, a butyl group at C-5, and an acetate group at C-3.</p>
<p>n=6 Δ^9-THCH-0 Δ^9-THCH-0-acetate</p>	 <p>The structure shows a tricyclic cannabinoid core with a methyl group at C-1, a hexyl group at C-5, and an acetate group at C-3.</p>
<p>n=7 Δ^9-THCP-0 Δ^9-THCP-0-acetate</p>	 <p>The structure shows a tricyclic cannabinoid core with a methyl group at C-1, a heptyl group at C-5, and an acetate group at C-3.</p>
<p>n=8 Δ^9-THCjd-0 Δ^9-THCjd-0-acetate</p>	 <p>The structure shows a tricyclic cannabinoid core with a methyl group at C-1, an octyl group at C-5, and an acetate group at C-3.</p>

物質群2で新たに追加指定する物質一覧

炭素数	構造式
<p>n=3 Δ^8-THCV-0 Δ^8-THCV-0-acetate</p>	 <p>The structure shows a tricyclic cannabinoid core with a methyl group at C-1, a propyl chain at C-6, and an acetate group at C-8.</p>
<p>n=4 Δ^8-THCB-0 Δ^8-THCB-0-acetate</p>	 <p>The structure shows a tricyclic cannabinoid core with a methyl group at C-1, a butyl chain at C-6, and an acetate group at C-8.</p>
<p>n=6 Δ^8-THCH-0 Δ^8-THCH-0-acetate</p>	 <p>The structure shows a tricyclic cannabinoid core with a methyl group at C-1, a hexyl chain at C-6, and an acetate group at C-8.</p>
<p>n=7 Δ^8-THCP-0 Δ^8-THCP-0-acetate</p>	 <p>The structure shows a tricyclic cannabinoid core with a methyl group at C-1, a heptyl chain at C-6, and an acetate group at C-8.</p>
<p>n=8 Δ^8-THCjd-0 Δ^8-THCjd-0-acetate</p>	 <p>The structure shows a tricyclic cannabinoid core with a methyl group at C-1, an octyl chain at C-6, and an acetate group at C-8.</p>

物質群3で新たに追加指定する物質一覧

炭素数	構造式
<p>n=3 HHCV-0 HHCV-0-acetate</p>	
<p>n=4 HHCB-0 HHCB-0-acetate</p>	
<p>n=6 HHCH-0 HHCH-0-acetate</p>	
<p>n=7 HHCP-0 HHCP-0-acetate</p>	
<p>n=8 (HHC-0ctyl)-0 (HHC-0ctyl)-0-acetate</p>	