

令和 6 年 5 月
東京税関業務部

関係各位

新たに追加された指定薬物の取扱いについて

今般、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 2 条第 15 項に規定する指定薬物及び同法第 7 6 条の 4 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 8 1 号）が公布され、新たに 1 物質及び 3 物質群が指定薬物に指定されましたのでお知らせします。

○追加指定薬物：1 物質及び 3 物質群（別紙参照）

○公布日：令和 6 年 5 月 1 日

○施行日：令和 6 年 5 月 1 1 日（公布日から起算して 10 日を経過した日）

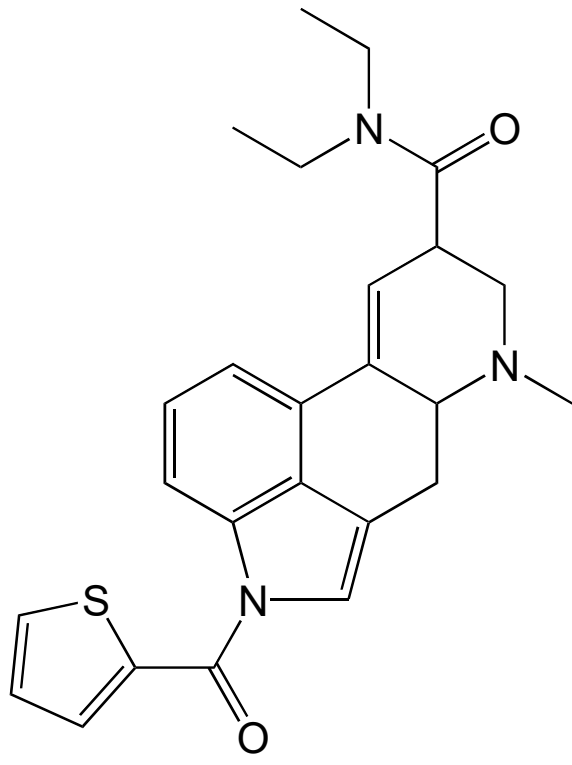
○注意事項

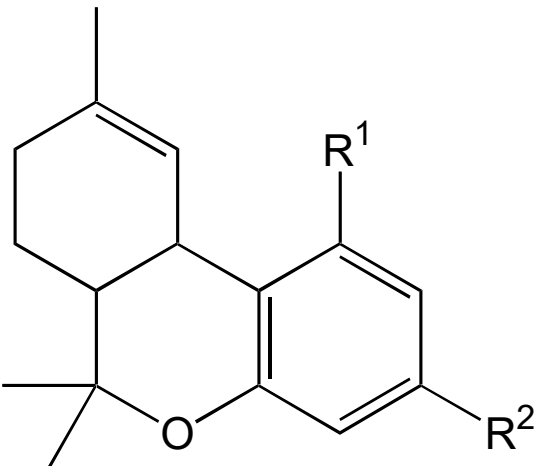
公布日から施行日の前日までの輸入通関にあたっては、厚生労働省が発給した医薬品等輸入確認証又は輸入指定薬物用途誓約書が必要となります。

指定薬物の輸入に関しては、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上の所定の手続きが必要になりますが、指定薬物は原則、国や地方公共団体等が学術研究用又は試験検査のために用いる場合や疾病の治療に用いる場合等、特定の用途に使用する場合を除いては輸入が認められません。

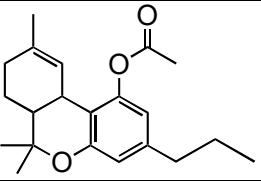
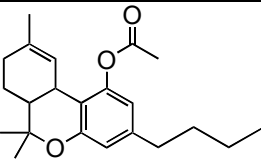
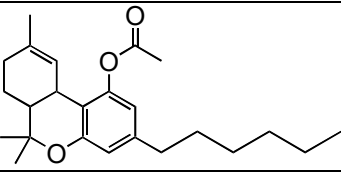
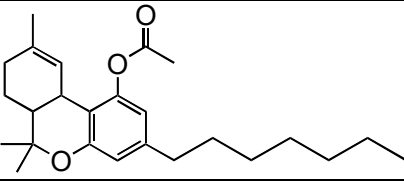
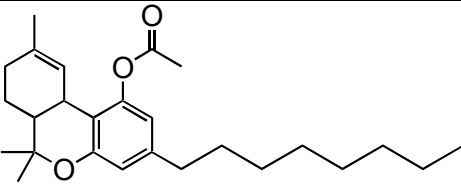
【問い合わせ先】

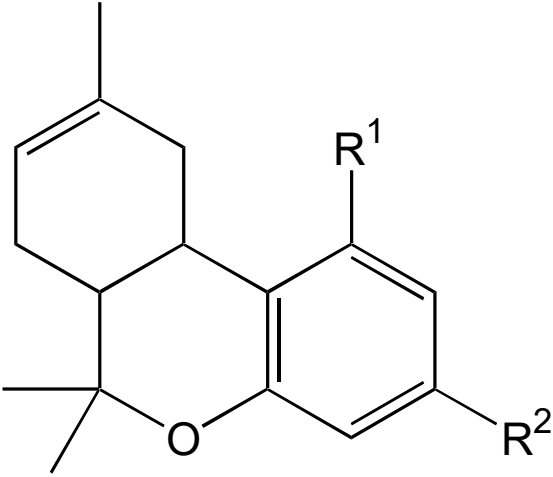
東京税関業務部通関総括第 2 部門
電話：03-3599-6338

1	物質名	<i>N,N</i> -Diethyl-7-methyl-4-(thiophene-2-carbonyl)-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3- <i>fg</i>]quinoline-9-carboxamide
	物質名訳	<i>N, N</i> -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- <i>fg</i>]キノリン-9-カルボキサミド
	通称等	1T-LSD
	構造式	 <p>The chemical structure of 1T-LSD is a complex polycyclic molecule. It features a central hexahydroindolo[4,3-fg]quinoline core. Attached to this core are a 2-thiophenecarbonyl group at the 4-position, a methyl group on the nitrogen at the 6a-position, and a diethylcarbamoyl group at the 7-position. The quinoline ring system is partially hydrogenated, with double bonds at the 1,2 and 5,6 positions.</p>

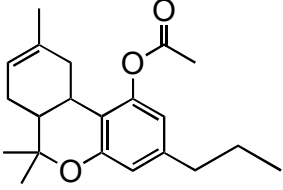
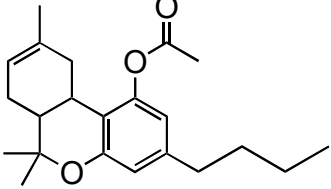
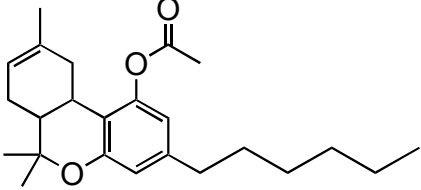
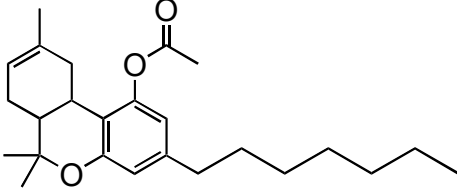
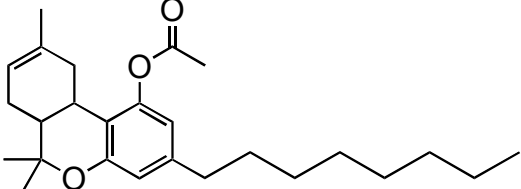
	物質名	Any compounds in which a hydroxy or an acetoxy group is bonded to the 1-position, and a linear alkyl group (the number of carbon atoms is limited from 3 to 8) is bonded to the 3-position and no further substituents are attached other than at the 1- and 3-positions of 6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[<i>b,d</i>]pyran, and salts of these compounds. Except in the case of narcotics as defined in the Narcotics and Psychotropics Control Law.
2	物質名訳	6 a, 7, 8, 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。
	構造式	 <p style="text-align: center;"> $R^1 = -OH \text{ 又は } -OC(=O)CH_3$ $R^2 = n-C_nH_{2n+1} \text{ (} n = 3 \sim 8 \text{)}$ </p>

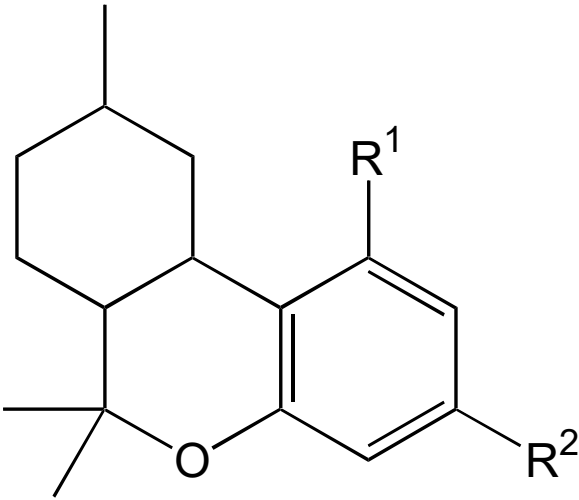
2 で新たに指定する物質一覧

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

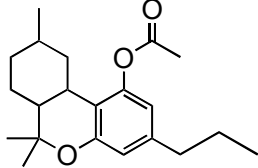
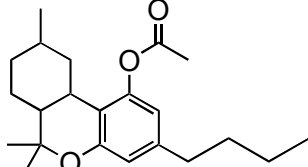
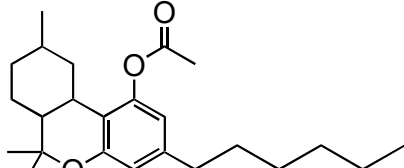
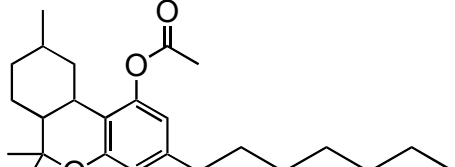
	物質名	Any compounds in which a hydroxy or an acetoxy group is bonded to the 1-position, and a linear alkyl group (the number of carbon atoms is limited from 3 to 8) is bonded to the 3-position and no further substituents are attached other than at the 1- and 3-positions of 6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[<i>b,d</i>]pyran, and salts of these compounds. Except in the case of narcotics as defined in the Narcotics and Psychotropics Control Law.
3	物質名訳	6 a, 7, 1 0, 1 0 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。
	構造式	 <p style="text-align: center;"> $R^1 = -OH \text{ 又は } -OC(=O)CH_3$ $R^2 = n-C_nH_{2n+1} \text{ (} n = 3 \sim 8 \text{)}$ </p>

3 で新たに指定する物質一覧

炭素数	構造式
<p>n=3 Δ^8-THCV-O Δ^8-THCV-O-acetate</p>	 <p>The structure shows a bicyclic core with a methyl group on the cyclohexene ring, a trimethylgermyl group on the oxygen, and a propyl chain on the benzene ring. An acetate group is attached to the oxygen atom.</p>
<p>n=4 Δ^8-THCB-O Δ^8-THCB-O-acetate</p>	 <p>The structure is similar to THCV-O-acetate but with a butyl chain instead of a propyl chain on the benzene ring.</p>
<p>n=6 Δ^8-THCH-O Δ^8-THCH-O-acetate</p>	 <p>The structure is similar to THCV-O-acetate but with a hexyl chain instead of a propyl chain on the benzene ring.</p>
<p>n=7 Δ^8-THCP-O Δ^8-THCP-O-acetate</p>	 <p>The structure is similar to THCV-O-acetate but with a heptyl chain instead of a propyl chain on the benzene ring.</p>
<p>n=8 Δ^8-THCjd-O Δ^8-THCjd-O-acetate</p>	 <p>The structure is similar to THCV-O-acetate but with an octyl chain instead of a propyl chain on the benzene ring.</p>

	物質名	Any compounds in which a hydroxy or an acetoxy group is bonded to the 1-position, and a linear alkyl group (the number of carbon atoms is limited from 3 to 8) is bonded to the 3-position and no further substituents are attached other than at the 1- and 3-positions of 6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[<i>b,d</i>]pyran, and salts of these compounds.
	物質名訳	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
4	構造式	 <p style="text-align: right;"> $R^1 = -OH$ 又は $-OC(=O)CH_3$ $R^2 = n-C_nH_{2n+1}$ ($n = 3 \sim 8$) </p>

4 で新たに指定する物質一覧

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