各地区薬剤師会会長 殿

公益社団法人福岡県薬剤師会 会長 小田 真稔

麻薬、麻薬原料植物、向精神薬、麻薬向精神薬原料等を指定する政令の 一部を改正する政令の公布について(通知)

平素より本会会務に格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

標記の件につき、日本薬剤師会を通じて、厚生労働省医薬局監視指導・麻薬対策課長より別添のとおり通知がありましたのでお知らせいたします。

本政令について各都道府県知事、各保健所設置市長及び各特別区長宛てに、別 添写しのとおり通知がなされ、施行期日は令和7年10月3日となっておりま す。

会務ご多用のところ誠に恐縮ですが、貴会会員にご周知くださいますよう何 卒よろしくお願い申し上げます。

日薬業発第201号令和7年9月4日

都道府県薬剤師会会長 殿

日本薬剤師会会 長 岩月 進 (会長印省略)

麻薬、麻薬原料植物、向精神薬、麻薬向精神薬原料等を指定する政令の 一部を改正する政令の公布について(通知)

標記について、厚生労働省医薬局監視指導・麻薬対策課長より別添のとおり通知がありましたのでお知らせいたします。

本通知は、令和7年政令第312号をもって、麻薬、麻薬原料植物、向精神薬、 麻薬向精神薬原料等を指定する政令が改正されたことに関するものです。

本政令の施行期日は公布日から起算して 30 日を経過した日(令和7年 10 月 3 日)となっておりますので、貴会会員にご周知下さいますようお願い申し上げます。

<別添>

・麻薬、麻薬原料植物、向精神薬、麻薬向精神薬原料等を指定する政令の一部を 改正する政令の公布について(通知) (令和7年9月3日付け、厚生労働省 医薬局監視指導・麻薬対策課長より、医薬監麻発0903第1号)

医薬監麻発 0903 第 1 号 令 和 7 年 9 月 3 日

公益社団法人 日本薬剤師会会長 殿

厚 生 労 働 省 医 薬 局 監視指導・麻薬対策課長 (公 印 省 略)

麻薬、麻薬原料植物、向精神薬、麻薬向精神薬原料等を指定する政令の 一部を改正する政令の公布について(通知)

本日、麻薬、麻薬原料植物、向精神薬、麻薬向精神薬原料等を指定する 政令の一部を改正する政令(令和7年政令第312号)が公布されたことに 伴い、各都道府県知事、各保健所設置市長及び各特別区長宛てに、別添写 しのとおり通知したので、内容を御了知の上、貴会会員に周知されるよう お願い申し上げます。

医薬発 0903 第 3 号 令和 7 年 9 月 3 日

厚生労働省医薬局長 (公印省略)

麻薬、麻薬原料植物、向精神薬、麻薬向精神薬原料等を指定する政令の 一部を改正する政令の公布について(通知)

本日、麻薬、麻薬原料植物、向精神薬、麻薬向精神薬原料等を指定する政令の一部を改正する政令(令和7年政令第312号。以下「改正政令」という。)が公布されましたので、貴職におかれましては、下記事項について御了知の上、関係各方面に対する周知の徹底と適切な指導をお願い申し上げます。

記

第1 改正の趣旨

今般、国際連合事務総長より、千九百六十一年の麻薬に関する単一条約(昭和 39 年条約第 22 号)第 3 条第 7 項の規定に基づき、 4 物質を附表 I に、また、向精神薬に関する条約(平成 2 年条約第 7 号)第 2 条第 7 項の規定に基づき、 1 物質を付表 II に、 1 物質を付表 II に、 6 れぞれ追加することが決定された旨の通告があった。

このため、我が国でも、国内法令(麻薬、麻薬原料植物、向精神薬、麻薬向精神薬原料等を指定する政令(平成2年政令第238号。以下「麻薬等指定政令」という。))を改正し、これらの物質を麻薬又は向精神薬として規制するため必要な措置をとるものであること。

第2 改正の内容

- 1 麻薬等指定政令の一部改正
 - (1)次の5物質を新たに麻薬に指定した。

- ② 2-(4-x)キシベンジル) -5-xトロ-1-[2-(ピペリジン-1-イル) エチル] ベンズイミダゾール及びその塩類
- ③ 5-ニトロ-2-(4-プロポキシベンジル)-1-[2-(ピロリジン-1-イル)エチル]ベンズイミダゾール及びその塩類
- ④ 6 a, 7, 8, 9, 10, 10 a -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 -オール及びその塩類
- ⑤ 2-(4-メトキシベンジル)-5-ニトロ-1-[2-(ピロリジン-1-イル)エチル]ベンズイミダゾール及びその塩類
- ※①~③、⑤:千九百六十一年の麻薬に関する単一条約の附表Iに追加
 - ④:向精神薬に関する条約の付表Ⅱに追加
- (2) 次の1物質を新たに向精神薬に指定した。

N-(プロパン-2-イル) カルバミン酸 2-[(カルバモイルオキシ) メチル] <math>-2-メチルペンチル (別名カリソプロドール) 及びその 塩類

※向精神薬に関する条約の付表Ⅳに追加

2 施行期日

公布の日(令和7年9月3日)から起算して30日を経過した日(令和7年10月3日)から施行する。

第3 留意事項

- 1 麻薬関係
 - (1) 医薬品製造業者、研究者又はその他の者が業務又は研究のため、今般麻薬に指定される物質(以下「麻薬指定物質」という。) を継続して取り扱う場合には、改正政令の施行日以降、麻薬及び向精神薬取締法(昭和28年法律第14号。以下「法」という。) による規制を受けることから、施行日までにあらかじめ麻薬研究者等の免許取得等必要な手続を行わせるとともに、記録、保管、届出等の規制事項について指導し、管理不備に起因する事故が発生しないよう指導されたい。
 - (2)既に麻薬研究者等の免許を取得している者が、麻薬指定物質を取り扱う場合についても、(1)と同様に記録、保管、届出等の規制事項について指導し、管理不備に起因する事故が発生しないよう指導されたい。
 - (3) (1) 及び(2) について、法第49条等の規定に基づく麻薬研究者

等の届出書に記載する麻薬指定物質の期初在庫数量については、施行日 現在の在庫数量を記載するよう指導されたい。

- (4) 医薬品製造業者、研究者又はその他の者が所有している麻薬指定物質のうち、今後必要としないものについては、改正政令の施行日までに廃棄するよう指導されたい。なお、麻薬指定物質を廃棄するときは、焼却等の当該物質を回収することが困難となるような方法で行うよう指導されたい。
- (5)改正政令の施行日以降に麻薬指定物質を発見した場合は、所定の調査 を行い、状況に応じた措置をとられたい。

2 向精神薬関係

- (1)医薬品製造業者、研究者又はその他の者が業務又は研究のため、今般 向精神薬に指定される物質(以下「向精神薬指定物質」という。)を継 続して取り扱う場合には、改正政令の施行日以降、法による規制を受け ることから、施行日までにあらかじめその業務の目的に応じた向精神 薬営業者の免許取得、向精神薬試験研究施設設置者の登録等必要な手 続を行わせるとともに、記録、保管、届出等の規制事項について指導し、 管理不備に起因する事故が発生しないよう指導されたい。
- (2)既に向精神薬営業者の免許を取得している者等が、向精神薬指定物質を取り扱う場合についても、(1)と同様に記録、保管、届出等規制事項について指導し、管理不備に起因する事故が発生しないよう指導されたい。
- (3) 医薬品製造業者、研究者又はその他の者が所有している向精神薬指定物質のうち、今後必要としないものについては、改正政令の施行日前までに廃棄するよう指導されたい。また、向精神薬指定物質を廃棄するときは、焼却等当該物質を回収することが困難となるような方法で行うよう指導されたい。
- (4)改正政令の施行日以降に向精神薬指定物質を発見した場合は、所定の調査を行い、状況に応じた措置をとられたい。

第4 物質の構造式等

別添のとおり

第5 その他

麻薬指定物質は、現在、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)第2条第15項に規定する指定薬物として指定されているが、今般の改正政令の施行により、麻薬として指定され、指定薬物ではなくなる。

これに伴い、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)の一部を改正する省令が公布される予定であるので、併せて御了知いただきたい。

【麻薬】

物質①

構造式:

化 学 名:1-(Ethylamino)ethyl-2-(4-isopropoxybenzyl)-5nitrobenzimidazole

化学名字訳: 1-(エチルアミノ) エチルー 2-(4-イソプロポキシベンジル) -5-ニトロベンズイミダゾール

通 称 等:N-Desethyl-isotonitazene

物質②

構造式:

$$O_2N$$

化 学 名:2-(4-Ethoxybenzyl)-5-nitro-1-[2-(piperidin-1-yl)ethyl] benzimidazole

化学名字訳: 2-(4-エトキシベンジル)-5-ニトロ-1-[2-(ピペリジン-1-イル) エチル] ベンズイミダゾール

通 称 等:Etonitazepipne、N-Piperidinyl etonitazene

物質③

構造式:

$$O_2N$$

化 学 名:5-Nitro-2-(4-propoxybenzyl)-1-[2-(pyrrolidin-1-yl)ethyl] benzimidazole

化学名字訳: 5-ニトロ-2-(4-プロポキシベンジル)-1-[2-(ピロリジン-1-イル) エチル] ベンズイミダゾール

通 称 等:N-Pyrrolidino protonitazene、Protonitazepyne

物質④

構 造 式:

化 学 名:6a,7,8,9,10,10a-Hexahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6*H*-dibenzo[*b*, *d*]pyran-1-ol

通 称 等: Hexahydrocannabinol、HHC

物質⑤

構造式:

化 学 名:2-(4-Methoxybenzyl)-5-nitro-1-[2-(pyrrolidin-1-yl)ethyl] benzimidazole

化学名字訳: 2-(4-メトキシベンジル)-5-ニトロ-1-[2-(ピロリジン-1-イル) エチル] ベンズイミダゾール

通 称 等:N-Pyrrolidino metonitazene、Metonitazepyne

【向精神薬】

構造式:

$$\begin{array}{c|c} & O & O & O \\ & N & O & O & NH_2 \end{array}$$

化 学 名:2-[(Carbamoyloxy)methyl]-2-methylpentyl N-(propan-2-yl) carbamate

化学名字訳: N-(プロパン-2-イル) カルバミン酸 2-[(カルバモイル オキシ) メチル] -2-メチルペンチル

通 称 等: Carisoprodol、カリソプロドール

以 上