

( 公 印 省 略 )

分 医 発 第 2 1 7 8 号  
令 和 7 年 9 月 1 1 日

各 郡 市 等 医 師 会 担 当 理 事 殿

大 分 県 医 師 会  
常 任 理 事 吉 賀 攝

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

標記につきまして、厚生労働省医薬局より、日本医師会宛に周知依頼があった旨、  
日医担当理事より別紙のとおり通知がありましたので、貴会会員への周知方よろしく  
お願い申し上げます。

令和 7 年 9 月 8 日

都道府県医師会 担当理事 殿

公益社団法人日本医師会常任理事

宮川 政昭

（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

時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

今般、厚生労働省医薬局長より各都道府県知事等に対し、「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）」が発出されるとともに、同局監視指導・麻薬対策課長より、本会に対しても周知方依頼がありました。

本通知は、今般、「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」が公布されたことに伴い、改正の内容や留意事項等について周知を依頼するものです。

具体的な内容としては、新たに 5 物質が麻薬に、1 物質が向精神薬に指定されたほか、令和 7 年 10 月 3 日の施行後に、これらの物質を扱う場合、本通知の「第 3 留意事項」のとおり、麻薬研究者等の免許取得や記録、保管、届出等、麻薬及び向精神薬取締法上の規制事項の遵守が必要となること等が示されております。

つきましては、貴会におかれましても本件についてご了知いただきますようよろしくお願い申し上げます。

医薬監麻発 0903 第 2 号  
令和 7 年 9 月 3 日

公益社団法人 日本医師会 担当理事 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  
しのおり通知いたしましたので、内容を御了知の上、貴会会員への周知  
につきご配慮お願い申し上げます。

医薬発 0903 第 3 号  
令和 7 年 9 月 3 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 )

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 物質を附表 II に、1 物質を附表 IV に、そ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。

- ① 1-(エチルアミノ)エチル-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及びその塩類
  - ② 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 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-6H-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]-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

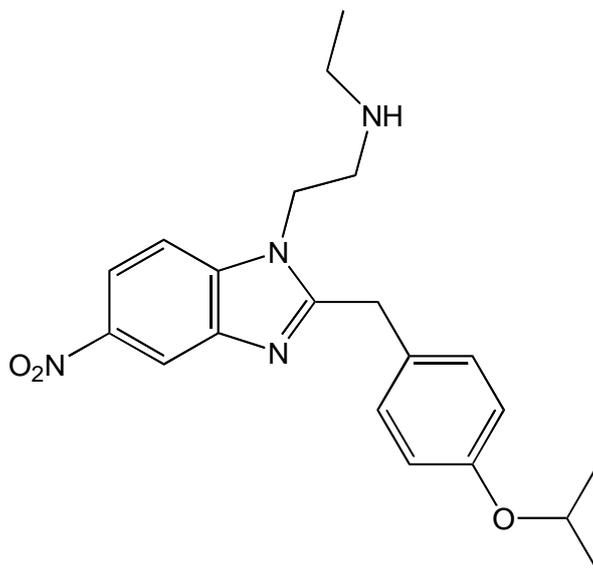
## 第5 その他

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：



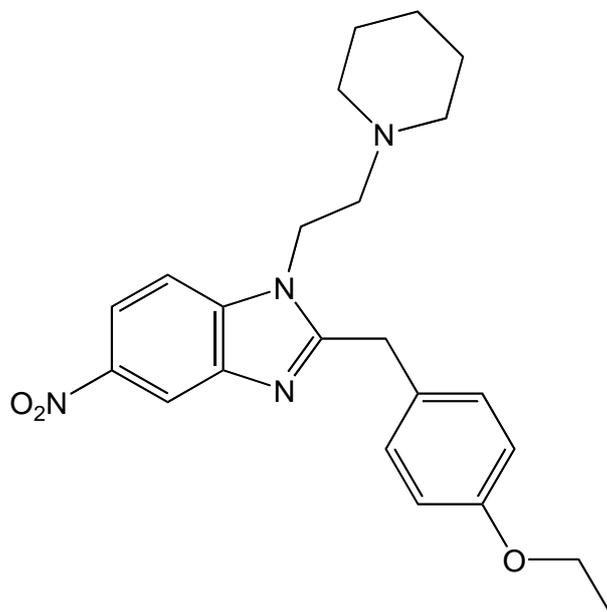
化学名：1-(Ethylamino)ethyl-2-(4-isopropoxybenzyl)-5-nitrobenzimidazole

化学名字訳：1-(エチルアミノ)エチル-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：



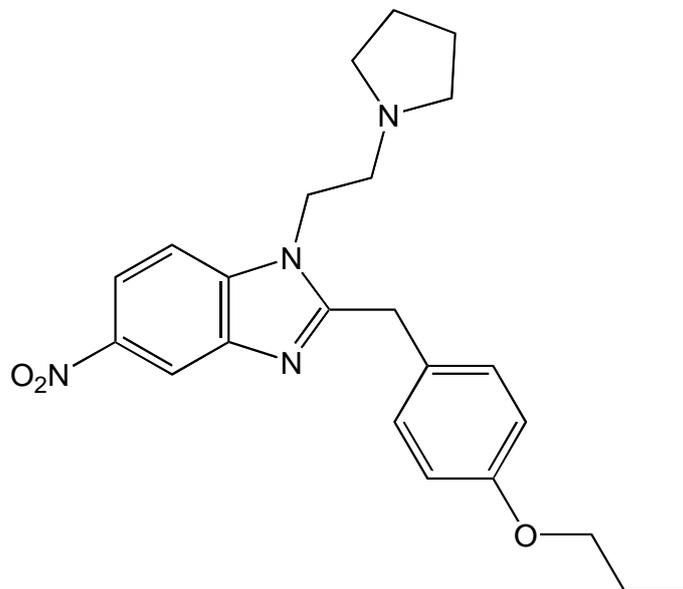
化学名：2-(4-Ethoxybenzyl)-5-nitro-1-[2-(piperidin-1-yl)ethyl]  
benzimidazole

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：



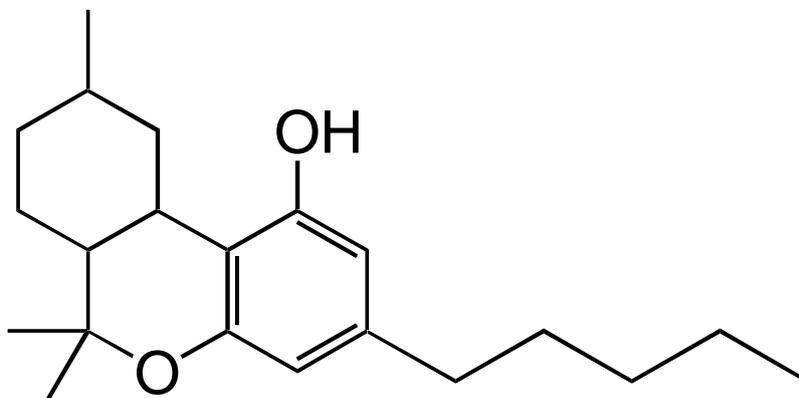
化学名：5-Nitro-2-(4-propoxybenzyl)-1-[2-(pyrrolidin-1-yl)ethyl]benzimidazole

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：



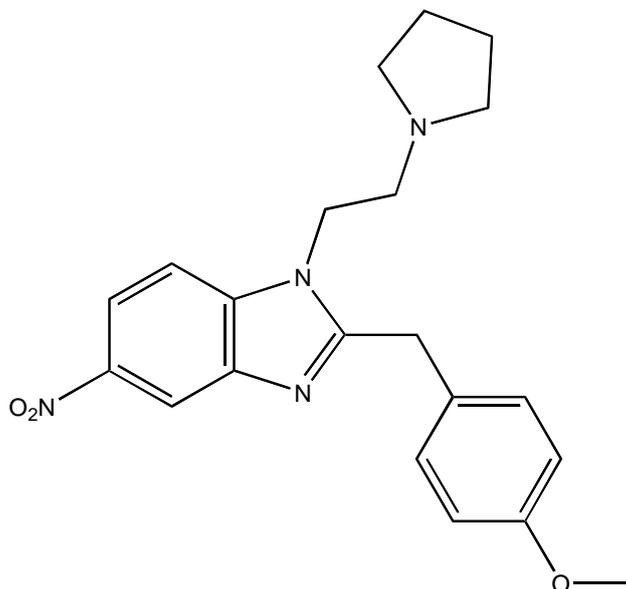
化学名：6a,7,8,9,10,10a-Hexahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6*H*-dibenzo[*b*,*d*]pyran-1-ol

化学名字訳：6 a , 7 , 8 , 9 , 1 0 , 1 0 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

通称等：Hexahydrocannabinol、HHC

物質⑤

構造式：



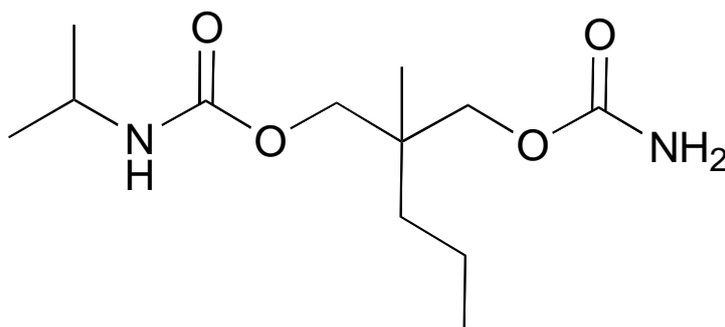
化学名：2-(4-Methoxybenzyl)-5-nitro-1-[2-(pyrrolidin-1-yl)ethyl]  
benzimidazole

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：



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