

事 務 連 絡
令和3年(2021年)9月14日

各市町教育委員会
学校保健主管課長 様

山口県教育庁学校安全・体育課
こども元気づくり班長

麻薬、麻薬原料植物、向精神薬及び麻薬向精神薬原料を指定する
政令の一部を改正する政令の公布について

このことについて、厚生労働省から文部科学省を通じて別添写しのとおり通知がありましたので、お知らせいたします。

つきましては、貴委員会において必要に応じて関係機関にお知らせいただくようお願いいたします。

担当 船木 隆司 TEL : 083-933-4685 FAX : 083-922-8737 E-mail : funaki.takashi@pref.yamaguchi.lg.jp



事務連絡
令和3年9月8日

各都道府県教育委員会学校保健主管課
各指定都市教育委員会学校保健主管課 御中
各都道府県私立学校主管部課

文部科学省初等中等教育局健康教育・食育課

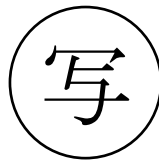
麻薬、麻薬原料植物、向精神薬及び麻薬向精神薬原料を指定する
政令の一部を改正する政令の公布について

標記について、令和3年9月8日付け薬生発 0908 第2号で厚生労働省医薬・生活衛生
局長から通知がありました。

については、本内容を御了知の上、必要に応じて関係機関に周知されるようお願いいたします。

(本件担当)

文部科学省初等中等教育局
健康教育・食育課保健管理係
TEL : 03-6734-2976 (直通)
FAX : 03-6734-3794



薬生発 0908 第 1 号
令和 3 年 9 月 8 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・生活衛生局長
(公 印 省 略)

麻薬、麻薬原料植物、向精神薬及び麻薬向精神薬原料を指定する
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、向精神薬及び麻薬向精神薬原料を指定する
政令の一部を改正する政令（令和 3 年政令第 250 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、1 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、4 物質を附表 II に、3 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、わが国でも、国内法令（麻薬、麻薬原料植物、向精神薬及
び麻薬向精神薬原料を指定する政令（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-(ジエチルアミノ)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 1-(1,2-ジフェニルエチル)ピペリジン及びその塩類
- ③ 5-ペンチル-2-(2-フェニルプロパン-2-イル)-2,5-ジヒドロ-1H-ピリド[4,3-b]インドール-1-オン及びその塩類
- ④ メチル=3,3-ジメチル-2-[1-(ペンタ-4-エン-1-イル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド]ブタノアート及びその塩類
- ⑤ 1-[1-(3-メトキシフェニル)シクロヘキシル]ピペリジン及びその塩類

※①：千九百六十一年の麻薬に関する単一条約の附表Iに追加

②③④⑤：向精神薬に関する条約の附表IIに追加

(2) 次の3物質を新たに向精神薬に指定した。

- ① 7-クロロ-5-(2-クロロフェニル)-1,3-ジヒドロ-1-メチル-2H-1,4-ベンゾジアゼピン-2-オン及びその塩類
- ② 6-(2-クロロフェニル)-1-メチル-8-ニトロ-4H-s-トリアゾロ[4,3-a][1,4]ベンゾジアゼピン及びその塩類
- ③ 8-ブロモ-6-(2-フルオロフェニル)-1-メチル-4H-s-トリアゾロ[4,3-a][1,4]ベンゾジアゼピン及びその塩類

※向精神薬に関する条約の附表IVに追加

2 施行期日

公布の日(令和3年9月8日)から起算して30日を経過した日(令和3年10月8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。

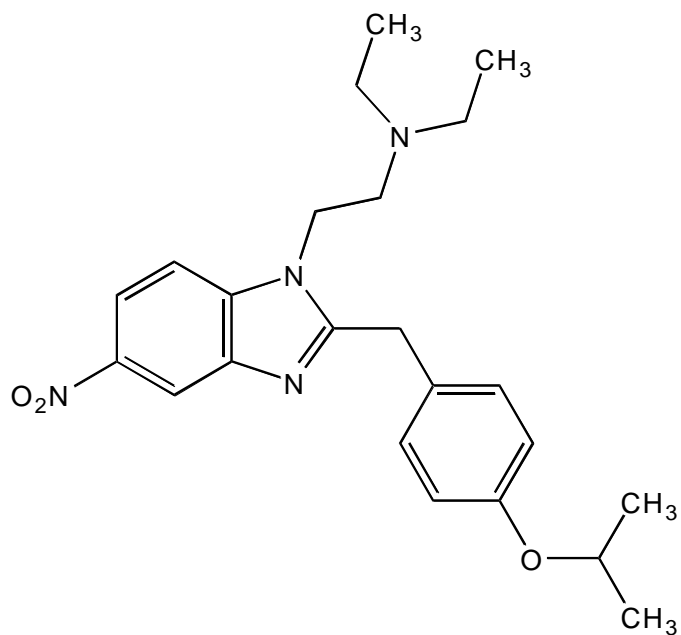
これに伴い、本日、医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律第二条第十五項に規定する指定薬物及び同法第七十六条の四に規定する医療等の用途を定める省令の一部を改正する省令（令和3年厚生労働省令第152号）が公布されているので、併せて御了知いただきたい。

1 麻薬

(1) 化学名：1-(ジエチルアミノ)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：Isotonitazene

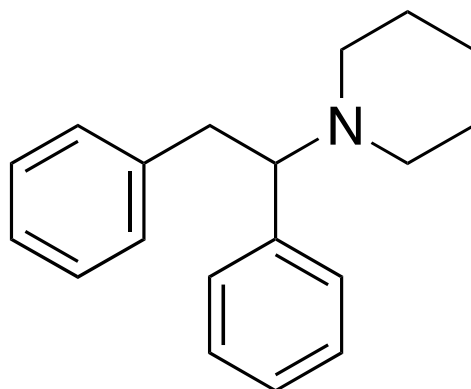
構造：



(2) 化学名：1-(1,2-ジフェニルエチル)ピペリジン

通称：Diphenidine

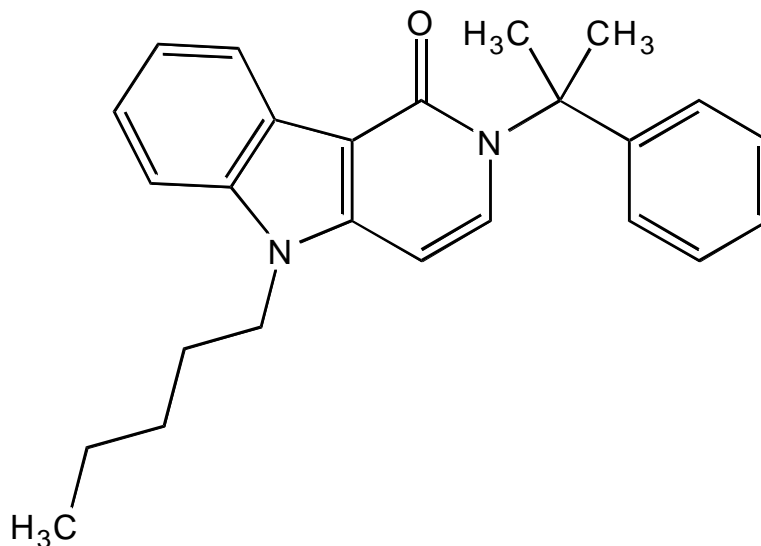
構造：



(3) 化学名：5-ペンチル-2-(2-フェニルプロパン-2-イル)-2,5-ジヒドロ-1H-ピリド[4,3-b]インドール-1-オン

通称：CUMYL-PEGACLONE

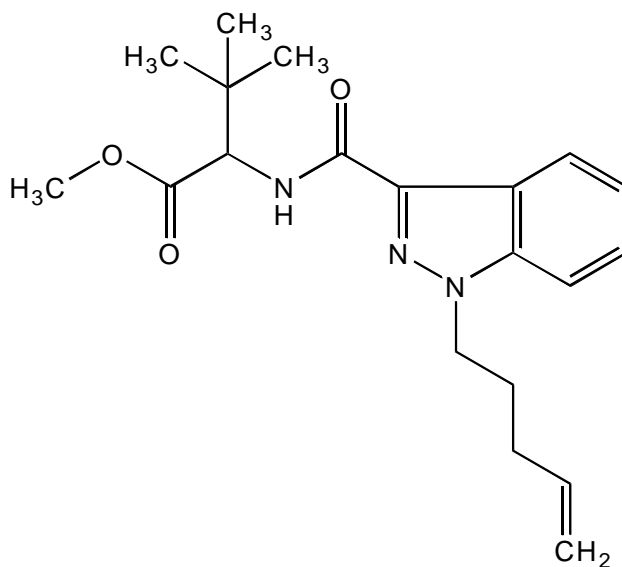
構造：



(4) 化学名：メチル=3,3-ジメチル-2-[1-(ペンタ-4-エン-1-イル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド]ブタノアート

通称：MDMB-4en-PINACA

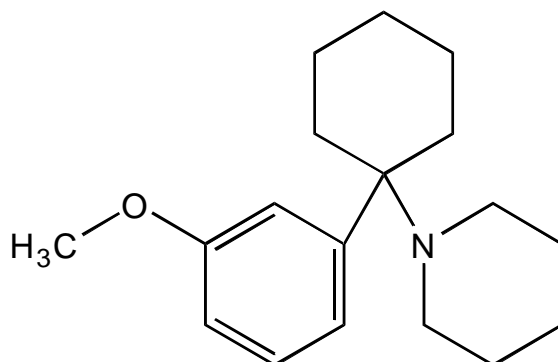
構造：



(5) 化学名：1-[1-(3-メトキシフェニル)シクロヘキシル]ピペリジン

通称：3-MeO-PCP

構造：

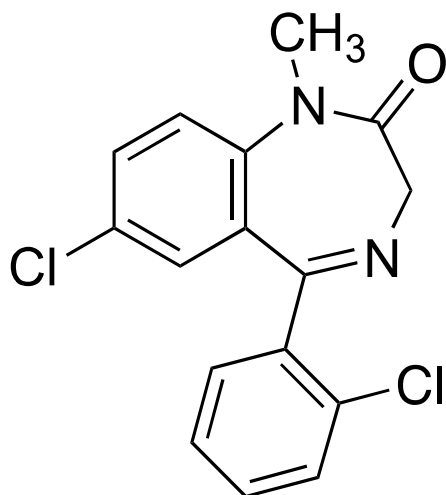


2 向精神薬

(1) 化学名：7-クロロ-5-(2-クロロフェニル)-1,3-ジヒドロ-1-メチル-2H-1,4-ベンゾジアゼピン-2-オン

通称：DICLAZEPAM

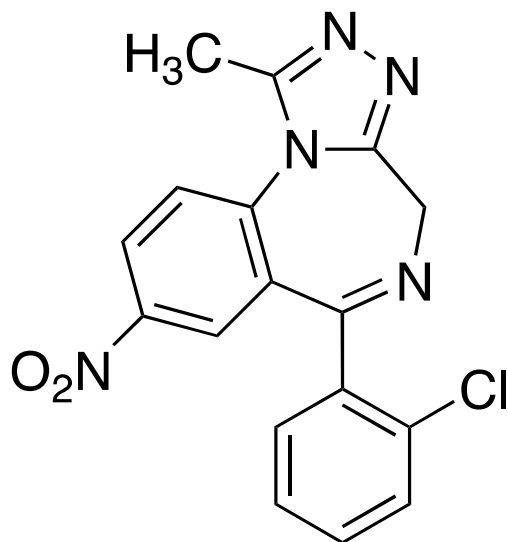
構造：



(2) 化学名：6-(2-クロロフェニル)-1-メチル-8-ニトロ-4H-5-トリアゾロ[4,3-a][1,4]ベンゾジアゼピン

通称：CLONAZOLAM

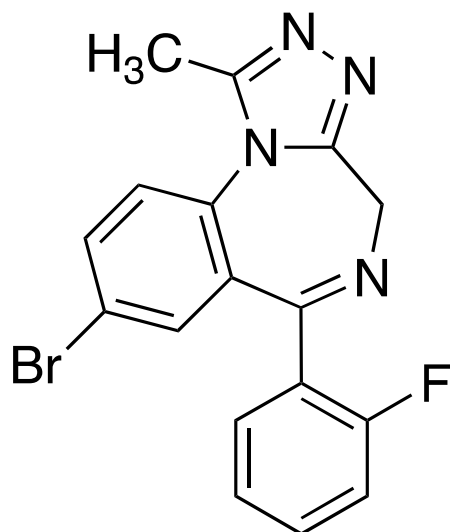
構造：



(3) 化学名：8-ブロモ-6-(2-フルオロフェニル)-1-メチル-4H-5-トリアゾロ[4,3-a][1,4]ベンゾジアゼピン

通称：FLUBROMAZOLAM

構造：



以上