薬生監麻発 0807 第 1 号 令 和 2 年 8 月 7 日

各地方厚生(支)局麻薬取締部長 殿

医薬・生活衛生局監視指導・麻薬対策課長 (公印省略)

#### 向精神薬営業者及び向精神薬試験研究施設設置者の製造量 等の年間届出について

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2年政令第220号。以下「改正政令」という。)が本年7月8日に公布され、新たに1物質が向精神薬として指定されました。

本日、改正政令が施行されたことに伴い、平成3年1月7日付け薬麻第3号「向精神薬営業者及び向精神薬試験研究施設設置者の製造量等の年間届出について」別記様式1の別紙-1、別記様式2及び別記様式3の別紙を別添のとおり改訂しましたので、貴管下関係者への周知をお願いします。

なお、別添1及び別添2のとおり、各都道府県衛生主管部(局)長宛及び 各関係団体の長宛に別途通知していることを申し添えます。

別紙-1			
整理番号	向精神薬名	整理番号	向精神薬名
1 - 1	フェネチリン	3 – 31	ハロキサゾラム
1 - 2	メクロカロン	3 - 32	ケタゾラム
1 - 3	メタカロン	3 - 33	レフェタミン
1 - 4	メチルフェニデート	3 - 34	ロプラゾラム
1 - 5	モダフィニル	3 - 35	ロラゼパム
1 - 6	フェンメトラジン	3 - 36	ロルメタゼパム
1 - 7	セコバルビタール	3 - 37	マジンドール
1 - 8	ジペプロール	3 - 38	メダゼパム
2 - 1	アモバルビタール	3 - 39	メフェノレクス
2 - 2	ブプレノルフィン	3 - 40	メプロバメート
2 - 3	ブタルビタール	3 - 41	メソカルブ
2 - 4	カチン	3 - 42	メチルフェノバルビタール
2 - 5	シクロバルビタール	3 - 43	メチプリロン
2 - 6	フルニトラゼパム	3 - 44	ミダゾラム
2 - 7	グルテチミド	3 - 45	ニメタゼパム
2 - 8	ペンタゾシン	3 - 46	ニトラゼパム
2 - 9	ペントバルビタール	3 - 47	ノルダゼパム
3 - 1	アロバルビタール	3 - 48	オキサゼパム
3 - 2	アルプラゾラム	3 - 49	オキサゾラム
3 - 3	アンフェプラモン	3 - 50	ペモリン
3 - 4	アミノレクス	3 - 51	フェナゼパム
3 - 5	バルビタール	3 - 52	フェンジメトラジン
3 - 6	ベンツフェタミン	3 - 53	フェノバルビタール
3 - 7	ブロマゼパム	3 - 54	フェンテルミン
3 - 8	ブロチゾラム	3 - 55	ピナゼパム
3 - 9	ブトバルビタール	3 - 56	ピプラドロール
3 - 10	カマゼパム	3 - 57	プラゼパム
3 - 11	クロルジアゼポキシド	3 - 58	プロピルヘキセドリン
3 - 12	クロバザム	3 - 59	ピロバレロン
3 - 13	クロナゼパム	3 - 60	クアゼパム
3 - 14	クロラゼプ酸	3 - 61	レミマゾラム
3 - 15	クロチアゼパム	3 - 62	セクブタバルビタール
3 - 16	クロキサゾラム	3 - 63	テマゼパム
3 - 17	デロラゼパム	3 - 64	テトラゼパム
3 - 18	ジアゼパム	3 - 65	トリアゾラム
3 - 19	エスタゾラム	3 - 66	ビニルビタール
3 - 20	エスクロルビノール	3 - 67	ゾルピデム
3-21	エチナメート	3 - 68	ゾピクロン
3 - 22	ロフラゼプ酸エチル		
3 - 23	エチランフェタミン	(注)	
3 - 24	エチゾラム		にはそれぞれ塩類及び製剤も含
3 - 25	フェンカンファミン	まれる。	
3 - 26	フェンプロポレクス	2 カチンド	こついては、ラセミ体を含む。

フルアルプラゾラム

フルジアゼパム

フルラゼパム

ハラゼパム

3 - 27

3 - 28

3 - 293 - 30

- 2 カチンについては、ラセミ体を含む。3 レフェタミン及びフェンジメトラジンは光学異性体及びラセミ体を含む。4 ゾピクロンはラセミ体だけを含む。

### 年都道府県知事の登録に係る向精神薬試験研究施設 における向精神薬の製造量等の報告書

年	月	日	都道府県名:	(No.	1
午	月	Ħ		(IVC	٠.

	刀 II	生工 日.	並△ オ 目.	(NO. ]
整理番号	向精神薬名	製造量	輸入量	輸出量
	フェネチリン			
	メクロカロン			
	メタカロン			
1 - 4	メチルフェニデート			
1 - 5	モダフィニル			
1 - 6	フェンメトラジン			
	セコバルビタール			
	ジペプロール			
	アモバルビタール			
	ブプレノルフィン			
2 - 3	ブタルビタール			
2 - 4	カチン			
	シクロバルビタール			
	フルニトラゼパム			
	グルテチミド			
2 - 8	ペンタゾシン			
2 - 9	ペントバルビタール			
	アロバルビタール			
	アルプラゾラム			
	アンフェプラモン			
	アミノレクス			
3 - 5	バルビタール			
	ベンツフェタミン			
	ブロマゼパム			
	ブロチゾラム			
3 - 9	ブトバルビタール			
3 - 10	カマゼパム			
3 - 11	クロルジアゼポキシド			
	クロバザム			
3 - 13	クロナゼパム			
3 - 14	クロラゼプ酸			
	クロチアゼパム			
	クロキサゾラム			
	デロラゼパム			
3 - 18	ジアゼパム			
3 - 19	エスタゾラム			
3 - 20	エスクロルビノール			
3 - 21	エチナメート			
3 - 22	ロフラゼプ酸エチル			
3 - 23	エチランフェタミン			
3 - 24	エチゾラム			
3 - 25	フェンカンファミン			
3 - 26	フェンプロポレクス			

## 年都道府県知事の登録に係る向精神薬試験研究施設 における向精神薬の製造量等の報告書

年 月 日 (No. 2)

整理番号	向精神薬名	製造量	輸入量	輸出量
3 - 27	フルアルプラゾラム			
3 - 28	フルジアゼパム			
3 - 29	フルラゼパム			
3 - 30	ハラゼパム			
3 - 31	ハロキサゾラム			
3 - 32	ケタゾラム			
3 - 33	レフェタミン			
3 - 34	ロプラゾラム			
3 - 35	ロラゼパム			
3 - 36	ロルメタゼパム			
3 - 37	マジンドール			
3 - 38	メダゼパム			
3 - 39	メフェノレクス			
3 - 40	メプロバメート			
3 - 41	メソカルブ			
3 - 42	メチルフェノバルビタール			
3 - 43	メチプリロン			
3 - 44	ミダゾラム			
3 - 45	ニメタゼパム			
3 - 46	ニトラゼパム			
3 - 47	ノルダゼパム			
3 - 48	オキサゼパム			
3 - 49	オキサゾラム			
3 - 50	ペモリン			
3 - 51	フェナゼパム			
3 - 52	フェンジメトラジン			
3 - 53	フェノバルビタール			
3 - 54	フェンテルミン			
3 - 55	ピナゼパム			
$\frac{3-56}{2}$	ピプラドロール			
3-57	プラゼパム			
3 - 58	プロピルヘキセドリン ピロバレロン			
3 - 59 $3 - 60$	クアゼパム			
	レミマゾラム			
3-61 $3-62$	セクブタバルビタール			
$\frac{3-62}{3-63}$	テマゼパム			
$\frac{3-63}{3-64}$	テトラゼパム			
$\frac{3-64}{3-65}$	トリアゾラム			
$\frac{3-65}{3-66}$	ビニルビタール			
$\frac{3-66}{3-67}$	ブルピデム			
$\frac{3-67}{3-68}$	グピクロン			
J - 08	/ L / L / L / L / L / L / L / L / L / L			

### 管内集計表 (No. 1)

# 厚生(支)局麻薬取締部

整理			製剤の	除外製剤	第1種向精		
	向精神薬名	製造量			神薬の年末	輸入量	輸出量
番号			仕込量	の仕込量	在庫量		
1 – 1	フェネチリン				11/11/11		
1 - 2	メクロカロン						
1 - 3	メタカロン						
	メチルフェニデート						
	モダフィニル						
1 - 6	フェンメトラジン						
1-6 $1-7$	セコバルビタール						
1 - 8	ジペプロール						
2 - 1	アモバルビタール						
2 - 2	ブプレノルフィン						
2 - 3	ブタルビタール						
	カチン						
	シクロバルビタール						
2 - 6	フルニトラゼパム グルテチミド						
2 - 7	グルテチミド						
2 - 8	ペンタゾシン						
2 - 9	ペントバルビタール						
	アロバルビタール						
	アルプラゾラム						
	アンフェプラモン						
3 - 4	アミノレクス						
	バルビタール						
3 - 6	ベンツフェタミン						
3 - 7	ブロマゼパム						
3 - 8	ブロチゾラム						
3 - 9	ブトバルビタール						
	カマゼパム						
	クロルジアゼポキシド						
3 - 12	クロバザム						
	クロナゼパム						
	クロラゼプ酸						
	クロチアゼパム						
$\frac{3-16}{2}$	クロキサゾラム						
	デロラゼパム						
3-18	ジアゼパム						
$\frac{3-19}{3-20}$	エスタゾラム エスクロルビノール						
	-						
$3-21 \\ 3-22$	エチナメート ロフラゼプ酸エチル						
$\frac{3-22}{3-23}$							
$\frac{3-23}{3-24}$	エチゾラム						
$\frac{3-24}{3-25}$	フェンカンファミン						
$\frac{3-25}{3-26}$	フェンプロポレクス						
$\frac{3-26}{3-27}$	フルアルプラゾラム						
$\frac{3-27}{3-28}$	フルジアゼパム						
	フルラゼパム						
$\frac{3-29}{3-30}$	ハラゼパム						
0 00	/·/ L/·\		<u> </u>				

### 管内集計表 (No. 2)

### 厚生(支)局麻薬取締部

整理番号	向精神薬名	製造量	製剤の 仕込量	除外製剤 の仕込量	第1種向精 神薬の年末 在庫量	輸入量	輸出量
3 - 31	ハロキサゾラム						
3 - 32	ケタゾラム						
3 - 33	レフェタミン						
3 - 34	ロプラゾラム						
3 - 35	ロラゼパム						
3 - 36	ロルメタゼパム						
3 - 37	マジンドール						
3 - 38	メダゼパム						
3 - 39	メフェノレクス						
3 - 40	メプロバメート						
3 - 41	メソカルブ						
3 - 42	メチルフェノバルビタール						
3 - 43	メチプリロン						
3 - 44	ミダゾラム						
3 - 45	ニメタゼパム						
3 - 46	ニトラゼパム						
3 - 47	ノルダゼパム						
3 - 48	オキサゼパム						
3 - 49	オキサゾラム						
3 - 50	ペモリン						
3 - 51	フェナゼパム						
3 - 52	フェンジメトラジン						
3 - 53	フェノバルビタール						
3 - 54	フェンテルミン						
3 - 55	ピナゼパム						
3 - 56	ピプラドロール						
3 - 57	プラゼパム						
3 - 58	プロピルヘキセドリン						
3 - 59	ピロバレロン						
	クアゼパム						
3 - 61	レミマゾラム						
3 - 62							
3 - 63	テマゼパム						
3 - 64	テトラゼパム						
3 - 65	トリアゾラム						
3 - 66	ビニルビタール						
3 - 67	ゾルピデム						
3 - 68	ゾピクロン						