

試薬に関連する法規制の動き(令和 6 年 10 月 1 日～12 月 31 日)

	ページ
1. 化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律（化審法）関連の改正.....	1
2. 労働安全衛生法（安衛法）関連の改正.....	14
3. 医薬品医療機器等法関連の改正.....	16
4. 麻薬及び向精神薬取締法（麻向法）関連の改正.....	17

【改正内容】

1. 化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律（化審法）関連の改正

1-1. 「第一種特定化学物質」の追加指定等

政令第 382 号（令和 6 年 12 月 18 日付官報）により、化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律施行令（昭和 49 年政令第 202 号）に次の改正が行われた。

(1) 次の 3 物質が第 1 条第 1 項（第一種特定化学物質）に追加指定された。（施行日：令和 7 年 2 月 18 日）

号数	第一種特定化学物質名
37	2－（2 <i>H</i> －1，2，3－ベンゾトリアゾール－2－イル）－4，6－ジ－ <i>tert</i> －ペンチルフェノール（別名 UV-328）
38	1，1，1－トリクロロ－2，2－ビス（メトキシフェニル）エタン（別名メトキシクロル）
39	1，2，3，4，7，8，9，10，13，13，14，14－ドデカクロロ－1，4，4 <i>a</i> ，5，6，6 <i>a</i> ，7，10，10 <i>a</i> ，11，12，12 <i>a</i> －ドデカヒドロ－1，4：7，10－ジメタノジベンゾ [<i>a</i> ， <i>e</i>] [8] アンヌレン（別名デクロランプラス）

(2) 「UV-328」及び「デクロランプラス」が使用されている場合に輸入することができない製品として、以下の製品が第 7 条の表に追加された。
（施行日：令和 7 年 6 月 18 日）

号数	第一種特定化学物質	製品
21	UV-328	1. 潤滑油 2. 樹脂に紫外線を吸収する性能を与えるための調製添加剤 3. 塗料及びワニス 4. 接着剤、テープ及びシーリング用の充填料
22	デクロランプラス	1. 潤滑油 2. 樹脂に防炎性能を与えるための調製添加剤 3. 電子機器及び電気機器の部品 4. シリコーンゴム 5. 接着剤及びテープ

(3) 第一種特定化学物質を例外的に使用することができる用途及びその期限が定められた。(施行日：令和7年2月18日)

期限	第一種特定化学物質	用途
令和12年2月26日	デクロランプラス	防衛省設置法（昭和29年法律第164号）第4条第1項第13号に規定する装備品等に使用する断熱材の製造

(参照：経済産業省 <https://www.meti.go.jp/press/2024/12/20241213002/20241213002.html>)

(参照：厚生労働省 https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_46844.html)

1-2. 「第一種特定化学物質」のうちの「ペルフルオロオクタン酸関連物質」の指定等

厚生労働省・経済産業省・環境省令第4号（令和6年11月15日付官報）により、以下の138物質が化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律施行令（昭和49年政令第202号）第1条第1項（第一種特定化学物質）第35号「ペルフルオロオクタン酸関連物質」ハの規定に基づき定める化学物質に指定された。(施行日：令和7年1月10日)

号数	第一種特定化学物質
1	1-ヨード-2-(ペルフルオロアルキル)エタン（ペルフルオロアルキル基の構造が直鎖であって、当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が7又は8のものに限る。）
2	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデカ-1-エン
3	1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8-ヘプタデカフルオロデカン
4	1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8-ヘプタデカフルオロ-10-イソシアナトデカン
5	1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8-ヘプタデカフルオロ-10-チオシアナトデカン
6	1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8-ヘプタデカフルオロ-10-[(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル)ジスルファニル]デカン
7	N, N-ジメチル-3-(2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ペンタデカフルオロオクタンアミド)プロパン-1-アミン=N-オキシド
8	3-(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデカン-1-スルホンアミド)-N, N-ジメチルプロパン-1-アミン=N-オキシド
9	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロ-N, N-ジメチルデカン-1-アミン=N-オキシド
10	N, N, N-トリメチル-2-(2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ペンタデカフルオロオクタンアミド)エタン-1-アミニウムの塩

11	2- {2- [(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル) スルファニル] エトキシ} -N, N, N-トリメチルエタン-1-アミニウムの塩
12	N-エチル-2- [(3- [1- (3- {1- [3- ({[(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル) オキシ] カルボニル} アミノ) (メチル) フェニル] メタンイミドアミド} (メチル) フェニル) メタンイミドアミド] (メチル) フェニル} カルバモイル) オキシ] -N, N-ジメチルエタン-1-アミニウムの塩
13	N-エチル-2- ({[3- ({[3- ({[3- ({[(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル) オキシ] カルボニル} アミノ) (メチル) フェニル] カルバモイル} アミノ) (メチル) フェニル] カルバモイル} アミノ) (メチル) フェニル] カルバモイル} オキシ) -N, N-ジメチルエタン-1-アミニウムの塩
14	N, N, N-トリメチル-3- (2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ペンタデカフルオロオクタンアミド) プロパン-1-アミニウムの塩
15	3- [(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル) スルファニル] -2-ヒドロキシ-N, N, N-トリメチルプロパン-1-アミニウムの塩
16	3- (3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデカン-1-スルフィニル) -2-ヒドロキシ-N, N, N-トリメチルプロパン-1-アミニウムの塩
17	3- (3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデカン-1-スルホンアミド) -N, N, N-トリメチルプロパン-1-アミニウムの塩
18	3- {2- [(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル) スルファニル] アセトアミド} -N, N, N-トリメチルプロパン-1-アミニウムの塩
19	3- {4- [(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル) オキシ] -4-オキソブター-2-エンアミド} -N, N, N-トリメチルプロパン-1-アミニウムの塩
20	N-エチル-3- {3- [(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル) スルファニル] -2-メチルプロパンアミド} -N, N-ジメチルプロパン-1-アミニウムの塩
21	1- [2- (2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ペンタデカフルオロオクタンアミド) エチル] ピリジン-1-イウムの塩
22	1- (3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル) ピリジン-1-イウムの塩

23	N, N, N -トリメチル-5-(2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ペンタデカフルオロオクタンアミド) ペンタン-1-アミニウムの塩
24	1-(2-ヒドロキシエチル)-1-メチル-4-(ペンタデカフルオロオクタノイル) ピペラジン-1-イウムの塩
25	N -(カルボキシメチル)-3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロ- N, N -ジメチルデカン-1-アミニウムの塩
26	α -(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル)- ω -ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(重合度が2,4,6又は8のものに限る。)
27	2-(2-{2-[(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル) オキシ](メチル) エトキシ}(メチル) エトキシ) エタン-1-オール
28	α -(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル)- ω -ヒドロキシポリ[オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1, 2-ジイル)](オキシエタン-1, 2-ジイルの重合度が1であって、オキシ(メチルエタン-1, 2-ジイル)の重合度が5のもの、若しくは、オキシエタン-1, 2-ジイルの重合度が2であって、オキシ(メチルエタン-1, 2-ジイル)の重合度が2又は5のものに限る。)
29	α -(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル)- ω -ヒドロキシポリ[オキシ(メチルエタン-1, 2-ジイル)](重合度が2,4,5,6又は8のものに限る。)
30	3-[(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル) オキシ] プロパン-1, 2-ジオール
31	1-[(2-デシルテトラデシル) オキシ]-3-[(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル) スルファニル] プロパン-2-オール
32	1-[(2-ドデシルヘキサデシル) オキシ]-3-[(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル) スルファニル] プロパン-2-オール
33	1, 3-ビス[(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル) スルファニル] プロパン-2-オール
34	30, 30, 31, 31, 32, 32, 33, 33, 34, 34, 35, 35, 36, 36, 37, 37, 37-ヘプタデカフルオロ-2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23-オクタオキサ-27-チアヘプタトリアコンタン-25-オール
35	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデカン-1-チオール

36	ヘプタデカフルオロー１－[(2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8－ペンタデカフルオロオクチル) オキシ]ノネン
37	{[(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10－ヘプタデカフルオロデシル) オキシ] メチル}オキシラン
38	3－[(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10－ヘプタデカフルオロデシル) スルファニル]プロパン酸
39	4－{[3－(ジメチルアミノ) プロピル] アミノ}－2－[(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10－ヘプタデカフルオロデシル) スルファニル]－4－オキソブタン酸
40	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10－ヘプタデカフルオロデカン酸
41	ペルフルオロオクタノイル＝フルオリド
42	ペルフルオロオクタノイル＝クロリド
43	ペルフルオロオクタノイル＝ブロミド
44	リチウム＝[(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10－ヘプタデカフルオロデシル) スルファニル] アセタート
45	リチウム＝3－[(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10－ヘプタデカフルオロデシル) スルファニル] プロパノアート
46	二カリウム＝3, 3'－{[6－(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10－ヘプタデカフルオロデカン－1－スルホンアミド) ヘキシル] アザンジイル} ジプロパノアート
47	2－ヒドロキシ－N－(2－ヒドロキシエチル) エタン－1－アミニウム＝4, 4－ビス {[2－(ペルフルオロアルキル) エチル] スルファニル} ペンタノアート (少なくとも 1 つのペルフルオロアルキル基の構造が直鎖であって、当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が 7 又は 8 のものに限る。)
48	α－アセチル－ω－[(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10－ヘプタデカフルオロデシル) オキシ] ポリ [オキシ (メチルエタン－1, 2－ジイル)] (重合度が 5 のものに限る。)
49	ヘプタデカフルオロオクチル＝プロパー 2－エノアート
50	2－(ペルフルオロアルキル) エチル＝プロパー 2－エノアート (ペルフルオロアルキル基の構造が直鎖であって、当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が 7 又は 8 のものに限る。)

51	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル=2-メチルプロパー2-エノアート
52	ビス (3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル) = 3- {2- [(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル) オキシ] -2-オキシエチル} -3-ヒドロキシペンタンジオアート
53	メチル=ペルフルオロオクタノアート
54	エチル=ペルフルオロオクタノアート
55	27, 27, 28, 28, 29, 29, 30, 30, 31, 31, 32, 32, 33, 33, 34, 34, 34-ヘプタデカフルオロ-3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24-オクタオキサテトラトリアコンタン-1-イル=トリデカノアート
56	24, 24, 25, 25, 26, 26, 27, 27, 28, 28, 29, 29, 30, 30, 31, 31, 31-ヘプタデカフルオロ-3, 6, 9, 12, 15, 18, 21-ヘプタオキサヘントリアコンタン-1-イル=ヘキサデカノアート
57	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル= (9 Z) -オクタデカ-9-エノアート
58	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル=オクタデカノアート
59	ビス (ペルフルオロオクタン酸) 無水物
60	2- {[2- (ペルフルオロアルキル) エチル] スルファニル} プロパンアミド (ペルフルオロアルキル基の構造が直鎖であって、当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が7又は8のものに限る。)
61	3- {[2- (ペルフルオロアルキル) エチル] スルファニル} プロパンアミド (ペルフルオロアルキル基の構造が直鎖であって、当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が7又は8のものに限る。)
62	N- [3- (ジメチルアミノ) プロピル] -2- [(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル) スルファニル] アセトアミド
63	N- (3-アミノプロピル) -2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ペンタデカフルオロオクタンアミド
64	N- [3- (ジメチルアミノ) プロピル] -2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ペンタデカフルオロオクタンアミド
65	2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ペンタデカフルオロ-N, N-ビス (ヒドロキシエチル) オクタンアミド

66	<i>N</i> -{3-[ビス(2-ヒドロキシエチル)アミノ]プロピル}-2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ペンタデカフルオロオクタンアミド
67	2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ペンタデカフルオロ- <i>N</i> -[3-(トリメトキシシリル)プロピル]オクタンアミド
68	2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ペンタデカフルオロ- <i>N</i> -(14-ヒドロキシ-3, 6, 9, 12-テトラオキサテトラデカン-1-イル)オクタンアミド
69	(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロ- <i>N</i> , <i>N</i> -ジメチルデカン-1-アミニウムイル)アセタート
70	[<i>N</i> , <i>N</i> -ジメチル-3-(2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ペンタデカフルオロオクタンアミド)プロパン-1-アミニウムイル]アセタート
71	[3-(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデカン-1-スルホンアミド)- <i>N</i> , <i>N</i> -ジメチルプロパン-1-アミニウムイル]アセタート
72	(3-{2-[(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル)スルファニル]アセトアミド}- <i>N</i> , <i>N</i> -ジメチルプロパン-1-アミニウムイル)アセタート
73	3-[<i>N</i> , <i>N</i> -ジメチル-3-(2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ペンタデカフルオロオクタンアミド)プロパン-1-アミニウムイル]プロパノアート
74	3-[<i>N</i> , <i>N</i> -ビス(2-ヒドロキシエチル)-3-(2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ペンタデカフルオロオクタンアミド)プロパン-1-アミニウムイル]プロパノアート
75	3-[2-(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデカン-1-スルホンアミド)- <i>N</i> , <i>N</i> -ジメチルエタン-1-アミニウムイル]プロパノアート
76	2-{3-[(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル)スルファニル]プロパンアミド}-2-メチルプロパン-1-スルホン酸
77	2-[3-(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデカン-1-スルフィニル)プロパンアミド]-2-メチルプロパン-1-スルホン酸
78	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデカン-1-スルホン酸
79	3, 4-ビス(2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ペンタデカフルオロオクタンアミド)ベンゼン-1-スルホニル=クロリド

80	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデカン-1-スルホニル=クロリド
81	カリウム=2-(<i>N</i> -エチル-2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ペンタデカフルオロオクタンアミド)エタン-1-スルホナート
82	リチウム=2-[(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル)スルファニル]エタン-1-スルホナート
83	ナトリウム=3-(<i>N</i> -エチル-2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ペンタデカフルオロオクタンアミド)プロパン-1-スルホナート
84	ナトリウム=3-[<i>N</i> -(3-アミノプロピル)-2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ペンタデカフルオロオクタンアミド]-2-ヒドロキシプロパン-1-スルホナート
85	ナトリウム=2-{3-[(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル)スルファニル]プロパンアミド}-2-メチルプロパン-1-スルホナート
86	ナトリウム=1, 4-ビス[(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル)オキシ]-1, 4-ジオキソブタン-2-スルホナート
87	ナトリウム=4-({2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ペンタデカフルオロ- <i>N</i> -[3-(メチルアミノ)プロピル]オクタンアミド}メチル)ベンゼン-1-スルホナート
88	カリウム=3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデカン-1-スルホナート
89	<i>N</i> -[3-(ジメチルアミノ)プロピル]-3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデカン-1-スルホンアミド
90	ペンタデカフルオロオクタナール
91	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデカナール
92	(ヘプタデカフルオロオクチル)(ペルフルオロアルキル)ホスフィン酸(ペルフルオロアルキル基が直鎖であって、当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が6から12までのものに限る。)又はそのアルミニウム塩
93	ジアンモニウム=3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル=ホスファート

94	二ナトリウム=3-(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロ-N-プロピルデカン-1-スルホンアミド) プロピル=ホスファート
95	アンモニウム=ビス(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル)=ホスファート
96	2, 2-ビス([2-(ペルフルオロアルキル) エチル] スルファニル) メチル) プロパン-1, 3-ジオールのリン酸エステル of アンモニウム塩 (少なくとも1つのペルフルオロアルキル基の構造が直鎖であって、当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が7又は8のものに限る。)
97	アンモニウム=3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル=スルファート
98	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル=2水素=ホスファート
99	ビス(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル)=水素=ホスファート
100	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 12-ヘンイコサフルオロドデシル=3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル=水素=ホスファート
101	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル=3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 14, 14-ペンタコサフルオロテトラデシル=水素=ホスファート
102	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル=ビス(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクチル)=ホスファート
103	ビス(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル)=3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクチル=ホスファート
104	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 12-ヘンイコサフルオロドデシル=3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル=3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクチル=ホスファート
105	トリス(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル)=ホスファート

106	オーナトリウム=S-[2-([(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 9-ペンタデカフルオロノニル) オキシ] カルボニル} アミノ) エチル] =スルフロチオアート
107	トリス (2-ヒドロキシエタン-1-アミニウム) =3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル=ジホスファート
108	トリス [2-ヒドロキシ-N, N-ビス (2-ヒドロキシエチル) エタン-1-アミニウム] =3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル=ジホスファート
109	クロロ (3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル) ジ (メチル) シラン
110	ジクロロ (3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル) (メチル) シラン
111	(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル) トリ (メトキシ) シラン
112	トリクロロ (3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル) シラン
113	トリエトキシ (3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル) シラン
114	(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル) トリス [(プロパン-2-イル) オキシ] シラン
115	テトラキス {2-[(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル) スルファニル] エチル} シラン
116	アンモニウム=N-エチル-N- (ペンタデカフルオロオクタノイル) グリシナート
117	リチウム=N- (3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデカン-1-スルホニル) -N-プロピルグリシナート
118	N- {3-[(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル) スルファニル] -2-ヒドロキシプロピル} -N-メチルグリシン
119	α -ヒドロ- ω - (2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ペンタデカフルオロオクタンアミド) ポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル)

120	α - {ジメトキシ [3 - (2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8 - ペンタデカフルオロオクタンアミド) プロピル] シリル} - ω - ({ジメトキシ [3 - (2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8 - ペンタデカフルオロオクタンアミド) プロピル] シリル} オキシ) ポリ (オキシエタン - 1, 2 - ジイル)
121	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10 - ヘプタデカフルオロデシル = プロパー 2 - エノアートの重合体
122	[二酸化ケイ素の (トリメチルシリル) オキシ化反応生成物] 及び 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10 - ヘプタデカフルオロデカン - 1 - オールの反応生成物
123	[ブタン二酸及び (2 - メチルプロパー 1 - エン重合体) の 1:1 反応生成物] 及び 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10 - ヘプタデカフルオロデカン - 1 - オールのエステル化反応生成物
124	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10 - ヘプタデカフルオロデカン - 1 - チオールを連鎖移動剤とする、プロパー 2 - エンアミドの重合体
125	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10 - ヘプタデカフルオロデシル = プロパー 2 - エノアート及びメチル = 2 - メチルプロパー 2 - エノアートのブロック共重合体
126	プロパー 2 - エン酸及び 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8 - ペンタデカフルオロオクチル = 2 - メチルプロパー 2 - エノアートの共重合体
127	メチル = 2 - メチルプロパー 2 - エノアート及び 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10 - ヘプタデカフルオロデシル = 2 - メチルプロパー 2 - エノアートの共重合体
128	α - ヒドロ - ω - (2 - ヒドロキシ - 3 - {[2 - (ペルフルオロアルキル) エチル] スルファニル} プロポキシ) ポリ [オキシエタン - 1, 2 - ジイル / オキシ (メチルエタン - 1, 2 - ジイル)] (ペルフルオロアルキル基の構造が直鎖であって、当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が 7 又は 8 のものに限る。)
129	ブチル = (プロパー 2 - エノイル) カルバマート、ドデシル = プロパー 2 - エノアート及び 2 - (ペルフルオロアルキル) エチル = プロパー 2 - エノアート (ペルフルオロアルキル基の構造が直鎖であって、当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が 7 又は 8 のもの若しくは当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が 6 から 12 までのものの混合物 (ペルフルオロアルキル基の炭素数が 7 又は 8 のものを含むものに限る。)) に限る。) の共重合体

130	ペルフルオロアルキル＝プロパー 2－エノアート（ペルフルオロアルキル基の構造が直鎖であって、当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が 8 のもの又は当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が 8 から 14 までのものの混合物（ペルフルオロアルキル基の炭素数が 8 のものを含むものに限る。）に限る。）、メチル＝2－メチルプロパー 2－エノアート、2－ヒドロキシエチル＝2－メチルプロパー 2－エノアート及びアルキル＝2－メチルプロパー 2－エノアート（アルキル基の構造が直鎖であって、当該アルキル基の炭素数が 10 から 16 までのもの又は当該アルキル基の炭素数が 10 から 16 までのものの混合物に限る。）の共重合物
131	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10－ヘプタデカフルオロデシル＝プロパー 2－エノアート、3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 12－ヘンイコサフルオロドデシル＝プロパー 2－エノアート、3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 14, 14－ペンタコサフルオロテトラデシル＝プロパー 2－エノアート及びオクタデシル＝2－メチルプロパー 2－エノアートの共重合物
132	2－（ペルフルオロアルキル）エチル＝プロパー 2－エノアート（ペルフルオロアルキル基の構造が直鎖であって、当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が 7 又は 8 のもの若しくは当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が 6 から 12 までのものの混合物（ペルフルオロアルキル基の炭素数が 7 又は 8 のものを含むものに限る。）に限る。）、メチル＝2－メチルプロパー 2－エノアート、2－ヒドロキシエチル＝2－メチルプロパー 2－エノアート及びアルキル＝2－メチルプロパー 2－エノアート（アルキル基の構造が直鎖であって、当該アルキル基の炭素数が 10 から 16 までのもの又は当該アルキル基の炭素数が 10 から 16 までのものの混合物に限る。）の共重合物
133	メチル＝2－メチルプロパー 2－エノアート、3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8－トリデカフルオロオクチル＝2－メチルプロパー 2－エノアート、3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10－ヘプタデカフルオロデシル＝2－メチルプロパー 2－エノアート、3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 12－ヘンイコサフルオロドデシル＝2－メチルプロパー 2－エノアート及び3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 14, 14－ペンタコサフルオロテトラデシル＝2－メチルプロパー 2－エノアートの共重合物
134	<i>N</i>－（ヒドロキシメチル）プロパー 2－エンアミド、ヘキサデシル＝プロパー 2－エノアート、オクタデシル＝プロパー 2－エノアート、3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8－トリデカフルオロオクチル＝プロパー 2－エノアート、3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10－ヘプタデカフルオロデシル＝プロパー 2－エノアート、3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 12－ヘンイコサフルオロドデシル＝プロパー 2－エノアート及び3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 14, 14－ペンタコサフルオロテトラデシル＝プロパー 2－エノアートの共重合物

135	N -(ヒドロキシメチル) プロパー-2-エンアミド、オクタデシル=プロパー-2-エノアート、3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル=プロパー-2-エノアート、3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 12-ヘンイコサフルオロドデシル=プロパー-2-エノアート、3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 14, 14-ペンタコサフルオロテトラデシル=プロパー-2-エノアート、3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 14, 15, 15, 16, 16, 16-ノナコサフルオロヘキサデシル=プロパー-2-エノアート及び3-クロロ-2-ヒドロキシプロピル=2-メチルプロパー-2-エノアートの共重合物
136	オクタデシル=プロパー-2-エノアート、3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル=プロパー-2-エノアート、3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 12-ヘンイコサフルオロドデシル=プロパー-2-エノアート、3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 14, 14-ペンタコサフルオロテトラデシル=プロパー-2-エノアート、3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 14, 15, 15, 16, 16, 16-ノナコサフルオロヘキサデシル=プロパー-2-エノアート及び α -(2-メチルプロパー-2-エノイル)- ω [(2-メチルプロパー-2-エノイル) オキシ] ポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) の共重合物
137	オクタデシル=プロパー-2-エノアート、3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル=プロパー-2-エノアート、3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 12-ヘンイコサフルオロドデシル=プロパー-2-エノアート、3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 14, 14-ペンタコサフルオロテトラデシル=プロパー-2-エノアート、3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 14, 15, 15, 16, 16, 16-ノナコサフルオロヘキサデシル=プロパー-2-エノアート、3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 14, 15, 15, 16, 16, 17, 17, 18, 18, 18-トリトリアコンタフルオロオクタデシル=プロパー-2-エノアート及び α -(2-メチルプロパー-2-エノイル)- ω [(2-メチルプロパー-2-エノイル) オキシ] ポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) の共重合物

138	N-（ヒドロキシメチル）プロパー-2-エンアミド、オクタデシル=プロパー-2-エノアート、3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクチル=プロパー-2-エノアート、3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル=プロパー-2-エノアート、3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 12-ヘンイコサフルオロドデシル=プロパー-2-エノアート、3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 14, 14-ペンタコサフルオロテトラデシル=プロパー-2-エノアート、3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 14, 15, 15, 16, 16, 16-ノナコサフルオロヘキサデシル=プロパー-2-エノアート及び3-クロロ-2-ヒドロキシプロピル=2-メチルプロパー-2-エノアートの共重合物
-----	--

（参照：経済産業省 https://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/files/hourei/laws_r070110_r061115.pdf）

（参照：経済産業省 https://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/files/specified/class1specified_chemicals_pfoa-related_reference_20241115.pdf）

2. 労働安全衛生法（安衛法）関連の改正

2-1. 変異原性物質の追加または除外

基発 1212 第 2 号 厚生労働省労働基準局長通達「変異原性が認められた化学物質の取扱いについて」（令和 6 年 12 月 12 日付）により、次に示す物質は、強度の変異原性が認められるため、指針に基づく措置を講ずるよう周知された。

（1）変異原性が認められた届出物質（17 物質）

番号	安衛法通し番号	名 称
1	31104	エチル=（2 Z）-クロロ [(4-メトキシフェニル) ヒドラジニリデン] アセタート
2	31146	{[(クロロメチル) オキシランと [(クロロメチル) オキシラン・ブタン-1, 4-ジオール重付加物] の縮合反応生成物} と [(クロロメチル) オキシラン・ブタン-1, 4-ジオール重付加物] を主成分とする、(クロロメチル) オキシランとブタン-1, 4-ジオールの反応生成物の 2, 2'-[ブタン-1, 4-ジイルビス(オキシメチレン)] ビス(オキシラン) 精製時の蒸留残渣
3	31159	ジエチル= [プロモジ(フルオロ) メチル] ホスホナート
4	31174	ジスルファミン酸コバルト (II)
5	31287	2-アミノエタン-1-オールと {1, 4-ビス [(2-ヒドロキシエチル) アミノ] アントラセン-9, 10-ジオンを主成分とする、2-アミノエタン-1-オールと 1, 4-ジヒドロキシアントラセン-9, 10-ジオンの反応生成物} の混合物
6	31290	4-アミノベンゼン-1-チオール

7	31317	[4-(オキシラニルメトキシ)-N, N-ビス(オキシラニルメチル)アニリンを主成分とする、4-アミノフェノールと(クロロメチル)オキシランの縮合反応生成物]と([4-(オキシラニルメトキシ)-N, N-ビス(オキシラニルメチル)アニリンを主成分とする、4-アミノフェノールと(クロロメチル)オキシランの縮合反応生成物]・[(クロロメチル)オキシラン・4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール重縮合物]・4-メチル-3a, 4, 7, 7a-テトラヒドロ-2-ベンゾフラン-1, 3-ジオン・5-メチル-3a, 4, 7, 7a-テトラヒドロ-2-ベンゾフラン-1, 3-ジオン・{4, 4'-メチレンビス[N, N-ビス(オキシラニルメチル)アニリン]を主成分とする、(クロロメチル)オキシランと4, 4'-メチレンジアニリンの縮合反応生成物}重付加物)と[(クロロメチル)オキシラン・4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール重縮合物]と4-メチル-3a, 4, 7, 7a-テトラヒドロ-2-ベンゾフラン-1, 3-ジオンと5-メチル-3a, 4, 7, 7a-テトラヒドロ-2-ベンゾフラン-1, 3-ジオンと{4, 4'-メチレンビス[N, N-ビス(オキシラニルメチル)アニリン]を主成分とする、(クロロメチル)オキシランと4, 4'-メチレンジアニリンの縮合反応生成物}の混合物
8	31376	ビス(4-フルオロフェニル)ヨードニウム=水素=スルファート
9	31409	(4-ブromo-2, 6-ジメチルフェニル)ヒドラジン-塩化水素(1/1)
10	31410	N-[4-(4-ブromoブトキシ)フェニル]アセトアミド
11	31467	2-クロロ-5-ニトロ-3-(トリフルオロメチル)ピリジン
12	31524	ビス(4-フルオロフェニル)ヨードニウム=1, 1-ジフルオロ-2-オキソ-2-[(5', 5', 6', 6'-テトラフルオロスピロ[アダマンタン-2, 2'-[1, 3]ジオキセパン]-5-イル)オキシ]エタン-1-スルホナート
13	31530	4-[(6-ヒドロキシ-2H-1, 3-ベンゾジオキサール-5-イル)ジアゼニル]-3-ニトロ安息香酸
14	31562	メチル=4-(2-フルオロ-4-ニトロフェノキシ)-7-メトキシキノリン-6-カルボキシラート
15	31621	(3R, 4R)-6-(4-クロロ-2, 6-ジフルオロフェニル)-1-オキサ-6-アザスピロ[2.5]オクタン-4-オール
16	31641	(シクロヘキサノンとベンゼン-1, 2, 3-トリオール反応生成物)の4-(5', 6'-ジヒドロキシ-1', 3', 4', 9'a-テトラヒドロスピロ[シクロヘキサノン-1, 9'-キサンテン]4'a(2'H)-イル)ベンゼン-1, 2, 3-トリオール晶出物のろ過により得られるろ液から、溶媒を留去した蒸留残渣
17	31642	1, 1-ジシアノエチル=アセタート

(参照：厚生労働省 <https://www.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T241216K0011.pdf>)

(参照：安全衛生情報センター <https://www.jaish.gr.jp/anzen/hor/hombun/hor1-65/hor1-65-18-1-0.htm>)

2-2. 「新規化学物質」の名称の公表

(1) 労働安全衛生法第57条の4第1項の規定に基づき届出があった「新規化学物質」の名称が131件公表された。

(通し番号31717～31847)

(参照：厚生労働省 職場のあんぜんサイト https://anzeninfo.mhlw.go.jp/user/anzen/kag/202412kag_new.htm)

3. 医薬品医療機器等法関連の改正

3-1. 指定薬物に指定

(1) 厚生労働省令第151号(令和6年11月6日付官報)により、次の4物質が「指定薬物」に指定された。(施行日:令和6年11月16日)

	対象物質
35	<i>N</i> -(1-アミノ-3,3-ジメチル-1-オキソブタン-2-イル)-5-ブロモ-1-ペンチル-1 <i>H</i> -インダゾール-3-カルボキサミド
116	1-(2-ジエチルアミノ)エチル-2-(4-フルオロベンジル)-5-ニトロベンズイミダゾール
117	1-(2-ジエチルアミノ)エチル-2-(4-メトキシベンジル)ベンズイミダゾール
297	4-メチル-1-(3,4-メチレンジオキシフェニル)-2-(ピロリジン-1-イル)ペンタン-1-オン

(参照:厚生労働省法令等データベースサービス <https://www.mhlw.go.jp/hourei/doc/hourei/H241106I0010.pdf>)

(参照:厚生労働省 https://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000212475_00058.html)

3-2. 指定薬物の指定を削除

厚生労働省令第158号(令和6年12月10日付官報)により、次の2物質が「指定薬物」の指定から削除された。(施行日:令和6年12月20日)

	対象物質
165	6a,7,8,10a-テトラヒドロ-6,6,9-トリメチル-3-ペンチル-6 <i>H</i> -ジベンゾ[<i>b</i> , <i>d</i>]ピラン-1-イル=プロピオネート及びその塩類
166	6a,7,10,10a-テトラヒドロ-6,6,9-トリメチル-3-ペンチル-6 <i>H</i> -ジベンゾ[<i>b</i> , <i>d</i>]ピラン-1-イル=プロピオネート及びその塩類

※当該物質は政令第351号(令和6年11月20日付官報)により新たに「麻薬」に指定されたため、指定薬物から削除となった。

(参照:厚生労働省法令等データベースサービス <https://www.mhlw.go.jp/hourei/doc/hourei/H241211I0010.pdf>)

4. 麻薬及び向精神薬取締法（麻向法）関連の改正

4-1. 麻薬に指定

政令第351号（令和6年11月20日付官報）により、次の3物質が麻薬に指定された。（施行日：令和6年12月20日）

（1）「麻薬」に指定された物質

69	6a, 7, 10, 10a-テトラヒドロ-6, 6, 9-トリメチル-3-ペンチル-6H-ジベンゾ [b, d] ピラン-1-イル=アセテート及びその塩類
70	6a, 7, 8, 10a-テトラヒドロ-6, 6, 9-トリメチル-3-ペンチル-6H-ジベンゾ [b, d] ピラン-1-イル=プロピオネート及びその塩類
71	6a, 7, 10, 10a-テトラヒドロ-6, 6, 9-トリメチル-3-ペンチル-6H-ジベンゾ [b, d] ピラン-1-イル=プロピオネート及びその塩類

（参照：厚生労働省 https://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000212707_00011.html）

（参照：厚生労働省法令等データベースサービス <https://www.mhlw.go.jp/hourei/doc/hourei/H241120I0030.pdf>）