

○化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律施行令

(昭和四十九年六月七日政令第二百二号)

最終改正 令和三年四月二十一日
政 令 第 百 四 十 四 号

(第一種特定化学物質)

第一条 化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律(以下「法」という。)
第二条第二項の第一種特定化学物質は、次に掲げる化学物質とする。

- 一 ポリ塩化ビフェニル
- 二 ポリ塩化ナフタレン(塩素数が二以上のものに限る。)
- 三 ヘキサクロロベンゼン
- 四 一・二・三・四・十・十一ヘキサクロロ一・四・四a・五・八・八aヘキサヒドロエキソ一・四・エンド一五・八ジメタノナフタレン(別名アルドリン。第七条の表三の項において「アルドリン」という。)
- 五 一・二・三・四・十・十一ヘキサクロロ六・七エポキシ一・四・四a・五・六・七・八・八aオクタヒドロエキソ一・四・エンド一五・八ジメタノナフタレン(別名デルドリン。第七条の表四の項において「デルドリン」という。)
- 六 一・二・三・四・十・十一ヘキサクロロ六・七エポキシ一・四・四a・五・六・七・八・八aオクタヒドロエンド一・四・エンド一五・八ジメタノナフタレン(別名エンドリン)
- 七 一・一・一トリクロロ二・二ビス(四クロロフェニル)エタン(別名DDT。第七条の表三の項において「DDT」という。)
- 八 一・二・四・五・六・七・八・八aオクタクロロ二・三・三a・四・七・七aヘキサヒドロ四・七メタノ一Hイン

デン、一・四・五・六・七・八・八aヘプタクロロ三a・四・七・七aテトラヒドロ四・七メタノ一Hインデン及びこれらの類縁化合物の混合物(別名クロルデン又はヘプタクロル。第七条の表五の項において「クロルデン類」という。)

- 九 ビス(トリブチルスズ)ジオキシド
- 十 N・N'ジトリルパラフェニレンジアミン、NトリルN'キシリルパラフェニレンジアミン又はN・N'ジキシリルパラフェニレンジアミン
- 十一 二・四・六トリターシャリーブチルフェノール
- 十二 ポリクロロ二・二ジメチル三メチリデンビシクロ「二・二・一」ヘプタン(別名トキサフェン)
- 十三 ドデカクロロペンタシクロ「五・三・〇・〇・〇」デカン(別名マイレックス。第七条の表九の項において「マイレックス」という。)
- 十四 二・二・二トリクロロ一(二クロロフェニル)一(四クロロフェニル)エタノール又は二・二・二トリクロロ一・一・一ビス(四クロロフェニル)エタノール(別名ケルセン又はジコホル)
- 十五 ヘキサクロロブター一・三ジエン
- 十六 二(二H)一・二・三ベンゾトリアゾールニール一四・六ジターシャリーブチルフェノール
- 十七 ペルフルオロ(オクタタン一スルホン酸)(別名PFOS。以下「PFOS」という。)
又はその塩
- 十八 ペルフルオロ(オクタタン一スルホニル)フルオリド(別名PFOSF)
- 十九 ペンタクロロベンゼン
- 二十 r一・c二・t三・c四・t五・t六ヘキサクロロシクロヘキサン(別名アルファヘキサクロロシクロヘキサン)
- 二十一 r一・t二・c三・t四・c五・t六ヘキ

- サクロロシクロヘキササン（別名ベーターヘキサクロロシクロヘキササン）
- 二十二 r—1・c—2・t—3・c—4・c—5・t—6—ヘキサクロロシクロヘキササン（別名ガンマーヘキサクロロシクロヘキササン）
- 二十三 デカクロロペンタシクロ「五・三・〇・〇・〇・〇」^{二・六 三・九 四・八}デカン—五—オン（別名クローレコン）
- 二十四 ヘキサブromoビフェニル
- 二十五 テトラブromo（フェノキシベンゼン）（別名テトラブromoジフェニルエーテル。第七条の表十二の項において「テトラブromoジフェニルエーテル」という。）
- 二十六 ペンタブromo（フェノキシベンゼン）（別名ペンタブromoジフェニルエーテル。第七条の表十三の項において「ペンタブromoジフェニルエーテル」という。）
- 二十七 ヘキサブromo（フェノキシベンゼン）（別名ヘキサブromoジフェニルエーテル）
- 二十八 ヘプタブromo（フェノキシベンゼン）（別名ヘプタブromoジフェニルエーテル）
- 二十九 六・七・八・九・十・十一ヘキサクロロ—1・5・5a・六・九・九a—ヘキサヒドロ—六・九—メタノ—二・四・三—ベンゾジオキサチエピン \parallel 三—オキシド（別名エンドスルフアン又はベンゾエピン）
- 三十 ヘキサブromoシクロドデカン
- 三十一 ペンタククロロフェノール又はその塩若しくはエステル
- 三十二 ポリ塩化直鎖パラフィン（炭素数が十から十三までのものであつて、塩素の含有量が全重量の四十八パーセントを超えるものに限る。）
- 三十三 一・一—オキシピス（二・三・四・五・六—ペンタブromoベンゼン）（別名デカブromoジフェニルエーテル。第七条の表十七の項において「デカブromoジフェニルエーテル」という。）

三十四 ペルフルオロオクタタン酸（別名PFOA。以下「PFOA」という。）又はその塩

（第二種特定化学物質）

第二条 法第二条第三項の第二種特定化学物質は、次に掲げる化学物質とする。

- 一 トリクロロエチレン
- 二 テトラクロロエチレン
- 三 四塩化炭素
- 四 トリフェニルスズ \parallel N・N—ジメチルジチオカルバマート
- 五 トリフェニルスズ \parallel フルオリド
- 六 トリフェニルスズ \parallel アセタート
- 七 トリフェニルスズ \parallel クロリド
- 八 トリフェニルスズ \parallel ヒドロキシド
- 九 トリフェニルスズ脂肪酸塩（脂肪酸の炭素数が九、十又は十一のものに限る。）
- 十 トリフェニルスズ \parallel クロロアセタート
- 十一 トリブチルスズ \parallel メタクリラート
- 十二 ビス（トリブチルスズ） \parallel フマラート
- 十三 トリブチルスズ \parallel フルオリド
- 十四 ビス（トリブチルスズ） \parallel 二・三—ジブromoスクシナート
- 十五 トリブチルスズ \parallel アセタート
- 十六 トリブチルスズ \parallel ラウラート
- 十七 ビス（トリブチルスズ） \parallel フタラート
- 十八 アルキル \parallel アクリラート・メチル \parallel メタクリラート・トリブチルスズ \parallel メタクリラート共重合物（アルキル \parallel アクリラートのアルキル基の炭素数が八のものに限る。）
- 十九 トリブチルスズ \parallel スルフアマート
- 二十 ビス（トリブチルスズ） \parallel マレアート
- 二十一 トリブチルスズ \parallel クロリド
- 二十二 トリブチルスズ \parallel シクロペンタンカルボキシラート及びこ

の類縁化合物の混合物（別名トリブチルスズⅡナフテナート）

二十三 トリブチルスズⅠ・二・三・四・四a・四b・五・六・十・十a―デカヒドロ―七―イソプロピル―一・四a―ジメチル―一―フェナントレンカルボキシラート及びこの類縁化合物の混合物（別名トリブチルスズロジン塩）

（新規化学物質の製造又は輸入に係る届出を要しない場合）

第三条 法第三条第一項第四号の政令で定める場合は、次に掲げる場合とする。

一 新規化学物質を他の化学物質の中間物として製造し、又は輸入する場合であつて、その新規化学物質が当該の化学物質となるまでの間においてその新規化学物質による環境の汚染を防止するために必要な措置が講じられているとき。

二 新規化学物質を施設又は設備の外へ排出されるおそれがない方法で使用するためのものとして製造し、又は輸入する場合であつて、その新規化学物質が廃棄されるまでの間においてその新規化学物質による環境の汚染を防止するために必要な措置が講じられているとき。

三 新規化学物質を輸出するために製造し、又は輸入する場合（その輸出が新規の化学物質による環境の汚染を防止するために必要な措置が講じられている地域として厚生労働省令、経済産業省令、環境省令で定める地域を仕向地とするものである場合に限る。）であつて、その新規化学物質が輸出されるまでの間においてその新規化学物質による環境の汚染を防止するために必要な措置が講じられているとき。

2 法第三条第一項第五号の政令で定める数量は、一トンとする。

3 法第三条第二項の政令で定める数量は、一トンとする。

（審査の特例等の対象となる場合）

第四条 法第五条第四項第一号の政令で定める数量は、十トンとする。

2 法第五条第五項の政令で定める数量は、十トンとする。

（一般化学物質の製造又は輸入に係る届出を要しない場合）

第五条 法第八条第一項第二号（同条第二項において準用する場合を含む。）の政令で定める数量は、一トンとする。

（優先評価化学物質の製造又は輸入に係る届出を要しない場合）

第六条 法第九条第一項第二号の政令で定める数量は、一トンとする。

（第一種特定化学物質が使用されている場合に輸入することができない製品）

第七条 法第二十四条第一項の政令で定める製品は、次の表の上欄に掲げる第一種特定化学物質ごとにそれぞれ同表の下欄に掲げる製品（日本国内において生産される同種の製品により代替することが困難であり、かつ、その用途からみて輸入することが特に必要なものとして経済産業大臣が指定するものを除く。）とする。

第一種特定化学物質	製品
一 ポリ塩化ビフェニル	一 潤滑油、切削油及び作動油
	二 接着剤（動植物系のものを除く。）、パテ及び閉そく用又はシーリング用の充填料
	三 塗料（水系塗料を除く。）、印刷用インキ及び感圧複写紙
	四 液体を熱媒体とする加熱用又は冷却用の機器
	五 油入変圧器並びに紙コンデンサー、油入コンデンサー及び有機皮膜コンデンサー
	六 エアコンディショナー、テレビジョン受信機及び電子レンジ
二 ポリ塩化ナフタレン（塩素数が二以上のものに限る。）	一 潤滑油及び切削油
	二 木材用の防腐剤、防虫剤及びかび防止剤
	三 塗料（防腐用、防虫用又はかび防止用のものに限る。）

る。)	三 アルドリ ン及びD D T	一 木材用の防腐剤、防虫剤及びかび防止剤 二 塗料（防腐用、防虫用又はかび防止用のものに限る。）
四 デイルド リン	一 木材用の防腐剤、防虫剤及びかび防止剤 二 塗料（防腐用、防虫用又はかび防止用のものに限る。）	三 羊毛（脂付き羊毛を除く。）
五 クロルデ ン類	一 木材用の防腐剤及び防虫剤 二 木材用の接着剤 三 塗料（防腐用又は防虫用のものに限る。） 四 防腐木材及び防虫木材 五 防腐合板及び防虫合板	
六 ビス（ト リブチルス ズ） オキ シド	一 防腐剤及びかび防止剤 二 塗料（貝類、藻類その他の水中の生物の付着防止用のものに限る。）及び印刷用インキ	三 漁網
七 N・N ジトリル パラフェ ニレンジア ミン、N トリル キシリル キシリル エニレンジ アミン又は N・N キシリル パラフェ	一 ゴム老化防止剤 二 スチレンブタジエンゴム	

ニレンジア ミン	八 二・四・ 六トリー ターシヤリ ブチルフ エノール	一 酸化防止剤その他の調製添加剤（潤滑油用又は燃料油用のものに限る。） 二 潤滑油
九 マイレッ クス	木材用の防虫剤	
十 二（二 H ・三 ゾトリア ール イル） ・六 ターシヤ ブチルフ エノール	一 化粧板 二 接着剤（動植物系のものを除く。）、パテ及び閉そく用又はシーリング用の充填料 三 塗料及び印刷用インキ 四 ヘルメット 五 ラジエータグリルその他の自動車の部品（金属製のものを除く。） 六 照明カバー 七 保護用眼鏡のレンズ及び眼鏡のフレーム 八 防臭剤 九 ワックス 十 サーフボード 十一 インキリボン 十二 印画紙 十三 ボタン 十四 管、浴槽その他のプラスチック製品（成形したものに限る。）	
十一 P F O S 又はその 塩	一 航空機用の作動油 二 糸を紡ぐために使用する油剤 三 金属の加工に使用するエッチング剤 四 圧電フィルタ又は半導体の製造に使用するエ	

	<p>ツチング剤</p> <p>五 メッキ用の表面処理剤又はその調製添加剤</p> <p>六 半導体の製造に使用する反射防止剤</p> <p>七 半導体用のレジスト</p> <p>八 研磨剤</p> <p>九 消火器、消火器用消火薬剤及び泡消火薬剤</p> <p>十 防虫剤（しるあり又はありの防除に用いられるものに限る。）</p> <p>十一 業務用写真フィルム</p> <p>十二 印画紙</p>	<p>十二 テトラ ブロモジフ エニルエー テル</p>	<p>一 塗料</p> <p>二 接着剤</p>	<p>十三 ペンタ ブロモジフ エニルエー テル</p>	<p>一 塗料</p> <p>二 接着剤</p>	<p>十四 ヘキサ ブロモシク ロドデカン</p>	<p>一 防炎性能を与えるための処理をした生地</p> <p>二 生地に防炎性能を与えるための調製添加剤</p> <p>三 発泡ポリスチレンビーズ</p> <p>四 防炎性能を与えるための処理をしたカーテン</p>	<p>十五 ペンタ クロロフェ ノール又は その塩若し くはエステ ル</p>	<p>一 木材用の防腐剤、防虫剤及びかび防止剤</p> <p>二 防腐木材、防虫木材及びかび防止木材</p> <p>三 防腐合板、防虫合板及びかび防止合板</p> <p>四 にかわ</p>	<p>十六 ポリ塩 化直鎖パラ</p>	<p>一 潤滑油、切削油及び作動油</p> <p>二 生地に防炎性能を与えるための調製添加剤</p>
--	--	--	--------------------------	--	--------------------------	-----------------------------------	---	---	--	-------------------------	--

<p>フィン（炭素数が十から十三までのものであって、塩素の含有量が全重量の四十八パーセントを超え、るものに限る。）</p>	<p>三 樹脂用又はゴム用の可塑剤</p> <p>四 塗料（防水性かつ難燃性のものに限る。）</p> <p>五 接着剤及びシーリング用の充填料</p> <p>六 皮革用の加脂剤</p>	<p>十七 デカブ ロモジフェ ニルエーテ ル</p>	<p>一 防炎性能を与えるための処理をした生地</p> <p>二 生地、樹脂又はゴムに防炎性能を与えるための調製添加剤</p> <p>三 接着剤及びシーリング用の充填料</p> <p>四 防炎性能を与えるための処理をした床敷物</p> <p>五 防炎性能を与えるための処理をしたカーテン</p> <p>六 防炎性能を与えるための処理をした旗及びのぼり</p>	<p>十八 P F O A 又はその 塩</p>	<p>一 耐水性能又は耐油性能を与えるための処理をした紙</p> <p>二 はつ水性能又ははつ油性能を与えるための処理をした生地</p> <p>三 洗浄剤</p> <p>四 半導体の製造に使用する反射防止剤</p> <p>五 塗料及びワニス</p> <p>六 はつ水剤及びはつ油剤</p> <p>七 接着剤及びシーリング用の充填料</p> <p>八 消火器、消火器用消火薬剤及び泡消火薬剤</p> <p>九 トナー</p>
---	--	---	---	----------------------------------	---

十	はつ水性能又ははつ油性能を与えるための処理をした衣服
十一	はつ水性能又ははつ油性能を与えるための処理をした床敷物
十二	床用ワックス
十三	業務用写真フィルム

(第二種特定化学物質が使用されている場合に輸入予定数量等を届け出なければならない製品)

第八条 法第三十五条第一項の政令で定める製品は、第二条第十号から第二十三号までに掲げる第二種特定化学物質(次条の表三の項において「トリブチルスズ化合物」という。)については、塗料(貝類、藻類その他の水中の生物の付着防止用のものに限る。)とする。

(技術上の指針の公表を行う第二種特定化学物質が使用されている製品)

第九条 法第三十六条第一項の政令で定める製品は、次の表の上欄に掲げる第二種特定化学物質ごとにそれぞれ同表の下欄に掲げる製品とする。

第二種特定化学物質	製品
一 トリクロロロエチレン	一 接着剤(動植物系のものを除く。)
二	二 塗料(水系塗料を除く。)
三	三 金属加工油
四	四 洗浄剤
二 テトラクロロエチレン	一 加硫剤
	二 接着剤(動植物系のものを除く。)
	三 塗料(水系塗料を除く。)
	四 洗浄剤
	五 繊維製品用仕上加工剤
三 トリブチ	一 防腐剤及びかび防止剤

物	ルズズ化合	二 塗料(貝類、藻類その他の水中の生物の付着防止用のものに限る。)
---	-------	-----------------------------------

(手数料)

第十条 法第四十九条の規定により次の表の上欄に掲げる者が納付しなければならない手数料の額は、同表の中欄に定める金額(電子申請(情報通信技術を活用した行政の推進等に関する法律(平成十四年法律第五十一号)第六条第一項の規定により同項に規定する電子情報処理組織を使用して行う申請をいう。以下同じ。))による場合にあつては、同表の下欄に定める金額)とする。

納付しなければならない者	金額	電子申請による場合における金額
一 法第十七条第一項の許可を受けようとする者	二十二万六百元	二十一万三千七百元
二 法第二十一条第一項の許可を受けようとする者	十二万七百元	十一万七千二百元
三 法第二十二条第一項の許可を受けようとする者	四万六千七百元	三万九千九百元

(審議会等で政令で定めるもの)

第十一条 法第五十六条第一項の審議会等で政令で定めるものは、次の表の上欄に掲げる大臣ごとにそれぞれ同表の下欄に掲げるとおりとする。

大臣	審議会
厚生労働大臣	薬事・食品衛生審議会
経済産業大臣	化学物質審議会
環境大臣	中央環境審議会

附 則

(施行期日)

1 この政令は、昭和四十九年六月十日から施行する。ただし、第三条の規定は、同年八月一日から施行する。

(化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律第三条第一項の規定による新規化学物質の製造又は輸入に係る届出を要しない場合を定める政令の廃止)

2 化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律第三条第一項の規定による新規化学物質の製造又は輸入に係る届出を要しない場合を定める政令(昭和四十九年政令第百二号)は、廃止する。

(経過措置)

3 法第二十八条第二項の政令で定める製品は、当分の間、次の表の上欄に掲げる第一種特定化学物質について、同表の下欄に掲げる製品とする。

第一種特定化学物質	製品
P F O S 又はその塩	消火器、消火器用消火薬剤及び泡消火薬剤
P F O A 又はその塩	消火器、消火器用消火薬剤及び泡消火薬剤

附 則 (平成一五年九月一九日政令第四一九号)

(施行期日)

1 この政令は、化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律の一部を改正する法律(以下「改正法」という。)の施行の日(平成十六年四月一日)から施行する。

(確認に関する経過措置の対象となる者)

2 改正法附則第二条の政令で定める者は、薬事法(昭和三十五年法律第百四十五号)第十二条第一項又は第十八条第一項の規定による許可に係る医薬品の中間物として新規化学物質を製造し、又は輸入する者とする。

附 則 (平成一九年一〇月三十一日政令第三二二号)
この政令は、平成十九年十一月十日から施行する。ただし、第三条の改正規定は、平成二十年五月一日から施行する。

附 則 (平成二一年政令一〇月三〇日政令第二五六号)

この政令は、平成二十二年四月一日から施行する。ただし、次の各号に掲げる規定は、当該各号に定める日から施行する。

一 第三条の表に次のように加える改正規定 平成二十二年五月一日

二 第三条の次に二条を加える改正規定(第三条の三に係る部分に限る。)、附則第三項の改正規定及び附則第四項を削る改正規定 平成二十二年十月一日

附 則 (平成二一年一〇月三〇日政令第二五七号)

この政令は、平成二十三年四月一日から施行する。

附 則 (平成二六年三月一九日政令第六八号)

この政令は、平成二六年五月一日から施行する。ただし、第七条の改正規定は、同年十月一日から施行する。

附 則 (平成二八年三月二日政令第五二二号)

この政令は、平成二八年四月一日から施行する。ただし、第七条の改正規定は、同年十月一日から施行する。

附 則 (平成三〇年二月二一日政令第三五五号)

この政令は、平成三十年四月一日から施行する。ただし、次の各号に掲げる規定は、当該各号に定める日から施行する。

一 第七条の表の改正規定 平成三十年十月一日
二 第三条の改正規定及び第四条の改正規定 化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律の一部を改正する法律(平成二十九年

法律第五十三号) 附則第一条第二号に掲げる規定の施行の日(平成三十一年一月一日)

附 則(令和元年一二月一三日政令第一八三号) 抄
(施行期日)

第一条 この政令は、情報通信技術の活用による行政手続等に係る関係者の利便性の向上並びに行政運営の簡素化及び効率化を図るための行政手続等における情報通信の技術の利用に関する法律等の一部を改正する法律(次条において「改正法」という。)の施行の日(令和元年十二月十六日)から施行する。

附 則(令和三年四月二一日政令第一四四号)
この政令は、令和三年十月二十二日から施行する。