

平成七年政令第九十二号

化学兵器の禁止及び特定物質の規制等に関する法律施行令

内閣は、化学兵器の禁止及び特定物質の規制等に関する法律（平成七年法律第六十五号）第二条第一項から第五項まで及び第三十四条第一項の規定に基づき、この政令を制定する。

（毒性物質）

第一条 化学兵器の禁止及び特定物質の規制等に関する法律（以下「法」という。）第二条第一項の毒性物質は、別表の第三欄に掲げる物質とする。

（化学兵器）

第二条 法第二条第二項の政令で定める兵器は、次に掲げる兵器とする。

- 一 砲弾又はその弾体
- 二 ロケット弾又はその弾体
- 三 地雷又はその外殻
- 四 爆弾又はその弾体

（特定物質及び指定物質）

第三条 法第二条第三項の特定物質は、別表一の項の第三欄又は第四欄に掲げる物質とする。

2 法第二条第四項の指定物質は、別表二の項又は三の項の第三欄又は第四欄に掲げる物質とする。

3 法第二条第五項の第一種指定物質は、別表二の項の第三欄又は第四欄に掲げる物質とする。

（運搬証明書の書換え）

第三条の二 運搬証明書の交付を受けた者は、当該運搬証明書の記載事項に変更を生じたときは、国家公安委員会規則で定めるところにより、遅滞なく交付を受けた都道府県公安委員会に届け出て、その書換えを受けなければならない。

（運搬証明書の再交付）

第三条の三 運搬証明書の交付を受けた者は、当該運搬証明書を喪失し、汚損し、又は盗取されたときは、国家公安委員会規則で定めるところにより、その事由を付して交付を受けた都道府県公安委員会にその再交付を文書で申請しなければならない。

（不要となった運搬証明書の返納）

第三条の四 運搬証明書の交付を受けた者は、次の各号のいずれかに該当することとなったときは、速やかに当該運搬証明書（第三号の場合にあっては、発見し、又は回復した運搬証明書）を交付を受けた都道府県公安委員会に返納するようにしなければならない。

- 一 運搬を終了したとき。
- 二 運搬をしないこととなったとき。
- 三 運搬証明書の再交付を受けた場合において、喪失し、又は盗取された運搬証明書を発見し、又は回復したとき。

（都道府県公安委員会間の連絡）

第三条の五 運搬が二以上の都道府県にわたることとなる場合には、関係都道府県公安委員会（以下この条において「関係公安委員会」という。）は、次に掲げる措置をとるものとする。

- 一 出発地を管轄する都道府県公安委員会（以下この号において「出発地公安委員会」という。）以外の関係公安委員会にあっては、出発地公安委員会を通じて、法第十七条第一項の届出の受理及び運搬証明書の交付並びに同条第二項の指示を行うこと。
 - 二 法第十七条第二項の指示を行おうとするときは、あらかじめ、当該指示の内容を他の関係公安委員会に通知すること。
 - 三 前二号に定めるもののほか、当該運搬において特定物質が盗取され、又は所在不明となることを防ぐため、他の関係公安委員会と緊密な連絡を保つこと。
- 2 前項に規定するもののほか、運搬が二以上の都道府県にわたることとなる場合には、関係公安委員会は、一の関係公安委員会を通じて、第三条の二の規定による届出、第三条の三の規定による申請及び前条の規定による返納の受理を行うことができるものとする。この場合において、他の関係公安委員会は、当該一の関係公安委員会を通じて、運搬証明書の書換え又は再交付を行うものとする。

（有機化学物質及び特定有機化学物質）

第四条 法第二十九条第一項の有機化学物質は、次のとおりとする。

- 一 関稅定率法（明治四十三年法律第五十四号）別表第二八類及び第二九類に該当する物品（単一の構造式を有する炭素化合物に限るものとし、炭素の酸化物及び硫化物並びに金属炭酸塩を除く。）
- 二 関稅定率法別表第三二・〇四項に該当する物品（単一の構造式を有する炭素化合物に限るものとし、炭素の酸化物及び硫化物並びに金属炭酸塩を除く。）
- 三 エチルアルコール
- 四 メタン
- 五 プロパン
- 六 尿素

2 法第二十九条第一項の政令で定める製造は、その製造工程における化学反応に合成反応（発酵に係るものを除く。）を含まないものとする。

3 法第二十九条第二項の特定有機化学物質は、第一項第一号及び第二号に掲げる有機化学物質であって、りん原子、硫黄原子又はふっ素原子を含むものとする。

（国際機関の指定する者の検査等への立会い）

第五条 法第三十条第一項の政令で定める場合は、化学兵器の開発、生産、貯蔵及び使用の禁止並びに廃棄に関する条約実施及び検証に関する附属書第一部3に規定する申立てによる査察が行われる場合とする。

（特定施設）

第六条 法第三十四条第一項の政令で指定する施設は、陸上自衛隊化学学校とする。

2 法第三十四条第一項の政令で定める数量は、年間十キログラムとする。

附 則 抄

（施行期日）

第一条 この政令は、法の施行の日（平成七年五月五日）から施行する。

附 則（平成九年二月一九日政令第一九号）

この政令は、化学兵器の禁止及び特定物質の規制等に関する法律附則第一条第一号に掲げる規定の施行の日（平成九年三月十九日）から施行する。ただし、第三条の次に二条を加える改正規定（第五条に係る部分に限る。）は、同法附則第一条第二号に掲げる規定の施行の日（平成九年四月二十九日）から施行する。

附 則（平成十一年一月四日政令第三二一號）

この政令は、地方分権の推進を図るための関係法律の整備等に関する法律の施行の日（平成十二年四月一日）から施行する。

附 則（令和二年五月二七日政令第一七六号）

この政令は、令和二年六月七日から施行する。

別表（第一条、第三条関係）

| | 毒性物質 | 原料物質 |
|--------|--|--|
| 一 特定物質 | <p>(一) $\text{O}-\text{アルキル}=\text{アルキルホスホノフルオリダート}$ ($\text{O}-\text{アルキル}$のアルキル基がシクロアルキル基であるものを含み、$\text{O}-\text{アルキル}$のアルキル基の炭素数が十以下であり、かつ、アルキルホスホノフルオリダートのアルキル基の炭素数が三以下であるものに限る。)</p> <p>(二) $\text{O}-\text{アルキル}=\text{N}\cdot\text{N}-\text{ジアルキル}=\text{ホスホルアミドシアンダート}$ ($\text{O}-\text{アルキル}$のアルキル基がシクロアルキル基であるものを含み、$\text{O}-\text{アルキル}$のアルキル基の炭素数が十以下であり、かつ、$\text{N}\cdot\text{N}-\text{ジアルキル}$のアルキル基の炭素数が三以下であるものに限る。)</p> <p>(三) $\text{O}-\text{アルキル}=\text{S}-\text{二ジアルキルアミノエチル}=\text{アルキルホスホノチオラート}$ ($\text{O}-\text{アルキル}$のアルキル基がシクロアルキル基であるものを含み、$\text{O}-\text{アルキル}$のアルキル基の炭素数が十以下であり、かつ、$\text{S}-\text{二ジアルキルアミノエチル}$及びアルキルホスホノチオラートのアルキル基の炭素数が三以下であるものに限る。)並びにそのアルキル化塩類及びプロトン化塩類</p> <p>(四) $\text{S}-\text{二ジアルキルアミノエチル}=\text{ヒドロゲン}=\text{アルキルホスホノチオラート}$ ($\text{S}-\text{二ジアルキルアミノエチル}$及びアルキルホスホノチオラートのアルキル基の炭素数が三以下であるものに限る。)並びにそのアルキル化塩類及びプロトン化塩類</p> <p>(五) ニクロロエチルクロロメチルスルフィド</p> <p>(六) ビス(ニクロロエチル)スルフィド(別名マスタードガス)</p> <p>(七) ビス(ニクロロエチルチオ)メタン</p> <p>(八) $1\cdot2$-ビス(ニクロロエチルチオ)エタン(別名セスキマスタード)</p> <p>(九) $1\cdot3$-ビス(ニクロロエチルチオ)n-プロパン</p> <p>(一〇) $1\cdot4$-ビス(ニクロロエチルチオ)n-ブタン</p> <p>(一一) $1\cdot5$-ビス(ニクロロエチルチオ)n-ペンタン</p> <p>(一二) ビス(ニクロロエチルチオメチル)エーテル</p> <p>(一三) ビス(ニクロロエチルチオエチル)エーテル(別名O-マスタード)</p> <p>(一四) ニクロロビニルジクロロアルシン(別名ルイサイト一)</p> <p>(一五) ビス(ニクロロビニル)クロロアルシン(別名ルイサイト二)</p> <p>(一六) トリス(ニクロロビニル)アルシン(別名ルイサイト三)</p> <p>(一七) ビス(ニクロロエチル)エチルアミン(別名HN一)</p> <p>(一八) ビス(ニクロロエチル)メチルアミン(別名HN二)</p> <p>(一九) トリス(ニクロロエチル)アミン(別名HN三)</p> <p>(二〇) サキシトキシシン</p> <p>(二一) リシン</p> <p>(二二) $\text{P}-\text{アルキル}-\text{N}-[1-(\text{ジアルキルアミノ})\text{アルキリデン}]$ホスホンアミド酸=フルオリド($\text{P}-\text{アルキル}$又は$\text{ジアルキルアミノ}$のアルキル基がシクロアルキル基であるもの及びアルキリデン基がシクロアルキルメチリデン基であるものを含み、$\text{P}-\text{アルキル}$及びジアルキルアミノのアルキル基の炭素数が十以下であり、かつ、アルキリデン基の炭素数が十一(アルキリデン基がシクロアルキルメチリデン基である場合にあっては、シクロアルキルのアルキル基の炭素数が十)以下であるものに限る。)並びにそのアルキル化塩類及びプロトン化塩類</p> <p>(二三) $\text{N}-[1-(\text{ジアルキルアミノ})\text{アルキリデン}]$ホスホンアミド酸=フルオリド(アルキル基がシクロアルキル)</p> | <p>(一) アルキルホスホニルジフルオリド(アルキル基の炭素数が三以下であるものに限る。)</p> <p>(二) $\text{O}-\text{アルキル}=\text{O}-\text{二ジアルキルアミノエチル}=\text{アルキルホスホニット}$ ($\text{O}-\text{アルキル}$のアルキル基がシクロアルキル基であるものを含み、$\text{O}-\text{アルキル}$のアルキル基の炭素数が十以下であり、かつ、$\text{O}-\text{二ジアルキルアミノエチル}$及びアルキルホスホニットのアルキル基の炭素数が三以下であるものに限る。)並びにそのアルキル化塩類及びプロトン化塩類</p> <p>(三) $\text{O}-\text{二ジアルキルアミノエチル}=\text{ヒドロゲン}=\text{アルキルホスホニット}$ ($\text{O}-\text{二ジアルキルアミノエチル}$及びアルキルホスホニットのアルキル基の炭素数が三以下であるものに限る。)並びにそのアルキル化塩類及びプロトン化塩類</p> <p>(四) $\text{O}-\text{イソプロピル}=\text{メチルホスホノクロリダート}$(別名クロロサリン)</p> <p>(五) $\text{O}-\text{ピナコリル}=\text{メチルホスホノクロリダート}$(別名クロロソマン)</p> |

| | | |
|-----------------|---|--|
| | <p>ル基であるもの及びアルキリデン基がシクロアルキルメチリデン基であるものを含み、アルキル基の炭素数が十以下であり、かつ、アルキリデン基の炭素数が十一（アルキリデン基がシクロアルキルメチリデン基である場合にあっては、シクロアルキルのアルキル基の炭素数が十）以下であるものに限る。）並びにそのアルキル化塩類及びプロトン化塩類</p> <p>(二四) N— [— (ジアルキルアミノ) アルキリデン] ホスホロアミドフルオリド酸（アルキル基がシクロアルキル基であるもの及びアルキリデン基がシクロアルキルメチリデン基であるものを含み、アルキル基の炭素数が十以下であり、かつ、アルキリデン基の炭素数が十一（アルキリデン基がシクロアルキルメチリデン基である場合にあっては、シクロアルキルのアルキル基の炭素数が十）以下であるものに限る。）並びにそのアルキル化塩類及びプロトン化塩類</p> <p>(二五) アルキル=N— [— (ジアルキルアミノ) アルキリデン] ホスホロアミドフルオリダート（ホスホロアミドフルオリダートに結合するアルキル基又はジアルキルアミノのアルキル基がシクロアルキル基であるもの及びアルキリデン基がシクロアルキルメチリデン基であるものを含み、ホスホロアミドフルオリダートに結合するアルキル基及びジアルキルアミノのアルキル基の炭素数が十以下であり、かつ、アルキリデン基の炭素数が十一（アルキリデン基がシクロアルキルメチリデン基である場合にあっては、シクロアルキルのアルキル基の炭素数が十）以下であるものに限る。）並びにそのアルキル化塩類及びプロトン化塩類</p> <p>(二六) N— [ビス (ジエチルアミノ) メチリデン] —P—メチルホスホンアミド酸=フルオリド</p> <p>(二七) N—アセチルオキシアルキル—N·N·N'·N'—テトラアルキル—N'— {[三— (ジメチルカルバモイルオキシ) ピリジン—二—イル] メチル} —N·N'— (デカン—X—ジール) ジアンモニウム=ジプロミド (アセチルオキシアルキル基がシアノアルキル基又はヒドロキシアルキル基であるものを含み、アセチルオキシアルキル (アセチルオキシアルキル基がシアノアルキル基又はヒドロキシアルキル基である場合にあっては、それぞれシアノアルキル又はヒドロキシアルキル) 及びテトラアルキルのアルキル基の炭素数が十以下であり、かつ、アセチルオキシ基 (アセチルオキシアルキル基がシアノアルキル基又はヒドロキシアルキル基である場合にあっては、それぞれシアノ基又はヒドロキシ基) がその結合するアルキル基と当該アルキル基の位置番号一から八までのいずれかの炭素原子において結合しているものに限る。) (Xは、一から十までの整数を表すものとする。)</p> <p>(二八) N·N·N'·N'—テトラアルキル—N·N'—ビス {[三— (ジメチルカルバモイルオキシ) ピリジン—二—イル] メチル} エタンビス (アミジウム) =ジプロミド (テトラアルキルのアルキル基の炭素数が十以下であるものに限る。)</p> <p>(二九) N·N·N'·N'—テトラアルキル—N·N'—ビス {[三— (ジメチルカルバモイルオキシ) ピリジン—二—イル] メチル} —N·N'— (二·X1—ジオキソアルカン—X2—ジール) ジアンモニウム=ジプロミド (アルカンの構造が直鎖であり、当該アルカンの炭素数が四以上十二以下であり、かつ、テトラアルキルのアルキル基の炭素数が十以下であるものに限る。) (X1は当該アルカンの炭素数から一を減じた数を、X2は当該アルカンの炭素数と等しい数を表すものとする。)</p> | |
| <p>二第一種指定物質</p> | <p>(一) O·O'—ジエチル=S— [二— (ジエチルアミノ) エチル] =ホスホロチオラート (別名アミトン) 並びにそのアルキル化塩類及びプロトン化塩類</p> <p>(二) —·—·三·三·三—ペンタフルオロ—二— (トリフルオロメチル) ——プロペン (別名PFI B)</p> <p>(三) 三—キヌクリジニル=ベンジラート (別名B Z)</p> | <p>(一) 炭素数が三以下である一のアルキル基との結合以外に炭素原子との結合のないりん原子を含む化合物であって、次に掲げるもの以外のもの。</p> <p>イ 一の項の第三欄 (一) から (四) まで及び第四欄に掲げる物質</p> <p>ロ O—エチル=S—フェニル=エチルホスホノチオロチオナート (別名ホノホス)</p> <p>(二) N·N—ジアルキルホスホルアミジク=ジハリド (アルキル基の炭素数が三以下であるものに限る。)</p> |

| | | |
|--------------------------|--|---|
| | | <p>(三) ジアルキル=N・N-ジアルキルホスホルアミダート (ジアルキル及びN・N-ジアルキルホスホルアミダートのアルキル基の炭素数が三以下であるものに限る。)</p> <p>(四) 三塩化ヒ素</p> <p>(五) ニ・ニ-ジフェニル-ニ-ヒドロキシ酢酸</p> <p>(六) キヌクリジン-三-オール</p> <p>(七) N・N-ジアルキルアミノエチル-ニ-クロリド (アルキル基の炭素数が三以下であるものに限る。) 及びそのプロトン化塩類</p> <p>(八) N・N-ジアルキルアミノエタン-ニ-オール (アルキル基の炭素数が三以下であるもの限り、N・N-ジメチルアミノエタノール及びN・N-ジエチルアミノエタノールを除く。) 及びそのプロトン化塩類</p> <p>(九) N・N-ジアルキルアミノエタン-ニ-チオール (アルキル基の炭素数が三以下であるものに限る。) 及びそのプロトン化塩類</p> <p>(一〇) ビス (ニ-ヒドロキシエチル) スルフィド (別名チオジグリコール)</p> <p>(一一) 三・三-ジメチルブタン-ニ-オール (別名ピナコリルアルコール)</p> |
| 三 第二 種指 定物 質 | <p>(一) 二塩化カルボニル (別名ホスゲン)</p> <p>(二) 塩化シアン</p> <p>(三) シアン化水素</p> <p>(四) トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)</p> | <p>(一) 塩化ホスホリル</p> <p>(二) 三塩化リン</p> <p>(三) 五塩化リン</p> <p>(四) 亜リン酸トリメチル</p> <p>(五) 亜リン酸トリエチル</p> <p>(六) 亜リン酸ジメチル</p> <p>(七) 亜リン酸ジエチル</p> <p>(八) 一塩化硫黄</p> <p>(九) 二塩化硫黄</p> <p>(一〇) 塩化チオニル</p> <p>(一一) エチルジエタノールアミン</p> <p>(一二) メチルジエタノールアミン</p> <p>(一三) トリエタノールアミン</p> |