

平成七年政令第三百十七号

サリン等による人身被害の防止に関する法律の規定による規制等に係る物質を定める政令

内閣は、サリン等による人身被害の防止に関する法律（平成七年法律第七十八号）第二条の規定に基づき、この政令を制定する。

サリン等による人身被害の防止に関する法律第二条の政令で定める物質は、次に掲げるとおりとする。

- 一 サリン以外のアルキルホスホノフルオリド酸アルキル（ $\text{O}-\text{アルキル}$ のアルキル基がシクロアルキル基であるものを含み、 $\text{P}-\text{アルキル}$ のアルキル基の炭素数が三以下であり、かつ、 $\text{O}-\text{アルキル}$ のアルキル基の炭素数が十以下であるものに限る。）
- 二 $\text{N}-\text{N}-\text{ジアルキルホスホルアミドシアニド酸アルキル}$ （ $\text{O}-\text{アルキル}$ のアルキル基がシクロアルキル基であるものを含み、 $\text{N}-\text{アルキル}$ のアルキル基の炭素数が三以下であり、かつ、 $\text{O}-\text{アルキル}$ のアルキルホスホノチオール酸 $\text{O}-\text{アルキル} \parallel \text{S}-$ （ $\text{N}-$ （ ジアルキルアミノ ）エチル）（ $\text{O}-\text{アルキル}$ のアルキル基がシクロアルキル基であるものを含み、 $\text{P}-\text{アルキル}$ 及び $\text{N}-\text{アルキル}$ のアルキル基の炭素数が三以下であり、かつ、 $\text{O}-\text{アルキル}$ のアルキルホスホノチオール酸 $\text{O}-\text{水素} \parallel \text{S}-$ （ $\text{N}-$ （ ジアルキルアミノ ）エチル）（ $\text{P}-\text{アルキル}$ 及び $\text{N}-\text{アルキル}$ のアルキル基の炭素数が三以下であるものに限る。）並びにそのアルキル化塩類及びプロトン化塩類
- 三 $\text{N}-\text{N}-\text{ジアルキルホスホルアミドシアニド酸アルキル}$ （ $\text{O}-\text{アルキル}$ のアルキル基がシクロアルキル基であるものを含み、 $\text{N}-\text{アルキル}$ のアルキル基の炭素数が三以下であり、かつ、 $\text{O}-\text{アルキル}$ のアルキルホスホノチオール酸 $\text{O}-\text{アルキル} \parallel \text{S}-$ （ $\text{N}-$ （ ジアルキルアミノ ）エチル）（ $\text{O}-\text{アルキル}$ のアルキル基がシクロアルキル基であるものを含み、 $\text{P}-\text{アルキル}$ 及び $\text{N}-\text{アルキル}$ のアルキル基の炭素数が三以下であり、かつ、 $\text{O}-\text{アルキル}$ のアルキルホスホノチオール酸 $\text{O}-\text{水素} \parallel \text{S}-$ （ $\text{N}-$ （ ジアルキルアミノ ）エチル）（ $\text{P}-\text{アルキル}$ 及び $\text{N}-\text{アルキル}$ のアルキル基の炭素数が三以下であるものに限る。）並びにそのアルキル化塩類及びプロトン化塩類
- 四 $\text{N}-\text{N}-\text{ジアルキルホスホルアミドシアニド酸アルキル}$ （ $\text{O}-\text{アルキル}$ のアルキル基がシクロアルキル基であるものを含み、 $\text{N}-\text{アルキル}$ のアルキル基の炭素数が三以下であり、かつ、 $\text{O}-\text{アルキル}$ のアルキルホスホノチオール酸 $\text{O}-\text{アルキル} \parallel \text{S}-$ （ $\text{N}-$ （ ジアルキルアミノ ）エチル）（ $\text{O}-\text{アルキル}$ のアルキル基がシクロアルキル基であるものを含み、 $\text{P}-\text{アルキル}$ 及び $\text{N}-\text{アルキル}$ のアルキル基の炭素数が三以下であるものに限る。）並びにそのアルキル化塩類及びプロトン化塩類
- 五（ $\text{N}-\text{クロロエチル}$ ）（ クロロメチル ）スルフィド
- 六 $\text{N}-\text{ビス}$ （ $\text{N}-\text{クロロエチル}$ ）スルフィド
- 七 $\text{N}-\text{ビス}$ （ $\text{N}-\text{クロロエチルチオ}$ ）メタン
- 八 $\text{N}-\text{N}-\text{ジ}$ （ $\text{N}-\text{クロロエチルチオ}$ ）エタン
- 九 $\text{N}-\text{N}-\text{ジ}$ （ $\text{N}-\text{クロロエチルチオ}$ ）プロパン
- 十 $\text{N}-\text{N}-\text{ジ}$ （ $\text{N}-\text{クロロエチルチオ}$ ）ブタン
- 十一 $\text{N}-\text{N}-\text{ジ}$ （ $\text{N}-\text{クロロエチルチオ}$ ）ペンタン
- 十二 $\text{N}-\text{ビス}$ （ $\text{N}-\text{クロロエチルチオメチル}$ ）エーテル
- 十三 $\text{N}-\text{ビス}$ （ $\text{N}-\text{クロロエチルチオエチル}$ ）エーテル
- 十四 $\text{N}-\text{N}-\text{ジ}$ （ $\text{N}-\text{クロロエチルチオエチルアミン}$ ）
- 十五 $\text{N}-\text{N}-\text{ジ}$ （ $\text{N}-\text{クロロエチルチオメチルジエチルアミン}$ ）
- 十六 $\text{N}-\text{N}-\text{ジ}$ （ $\text{N}-\text{クロロエチルチオエチルアミン}$ ）

附 則

この政令は、公布の日から起算して十日を経過した日から施行する。