

厚生労働省

○経済産業省令第四号

環境省

化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律施行令の一部を改正する政令（令和六年政令第二百四十四号）の施行に伴い、及び化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律施行令（昭和四十九年政令第二百二号）第一条第一項第三十五号ハの規定に基づき、化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律施行令第一条第一項第三十五号ハの規定に基づき化学物質を定める省令を次のように制定する。

令和六年十一月十五日

厚生労働大臣 福岡 資麿

経済産業大臣臨時代理

国務大臣 赤澤 亮正

環境大臣 浅尾慶一郎

化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律施行令第一条第一項第三十五号ハの規定に基づき化学物質を定める省令

化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律施行令第一条第一項第三十五号ハの厚生労働省令、経済産業省令、環境省令で定める化学物質は、次に掲げる化学物質とする。

一 一―ヨード―二―（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つて、当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が七又は八のものに限る。）

二 三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十―ヘプタデカフルオロデカ
一―エン

三 一・一・一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八―ヘプタデカフルオロデカ
ン

四 一・一・一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八―ヘプタデカフルオロ―十
―イソシアナトデカン

五 一・一・一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八―ヘプタデカフルオロ―十
―チオシアナトデカン

六 一・一・一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八―ヘプタデカフルオロ―十

—「(三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十—ヘプタデカフルオロ
デシル)ジスルファニル」デカン

七 N・N—ジメチル—三—(二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八—ペンタ
デカフルオロオクタンアミド)プロパン——アミン||N—オキシド

八 三—(三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十—ヘプタデカフルオ
ロデカン——スルホンアミド)—N・N—ジメチルプロパン——アミン||N—オキシド

九 三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十—ヘプタデカフルオロ—N
・N—ジメチルデカン——アミン||N—オキシド

十 N・N・N—トリメチル—二—(二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八—
ペンタデカフルオロオクタンアミド)エタン——アミニウムの塩

十一 二—二—「(三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十—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——アミニウムの

塩

十二 N―エチル―二―「(三―二―(三―二―「三―(二―「(三・三・四・四・五・五・六・六
 ・七・七・八・八・九・九・十・十―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
 エニル〰カルバモイル)オキシ」―N・N―ジメチルエタン――アミニウムの塩
 十三 N―エチル―二―「(二―「三―(二―「三―(二―「(三・三・四・四・五・五・六・六・七
 ・七・八・八・九・九・十・十―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
 エニル」カルバモイル〰オキシ)―N・N―ジメチルエタン――アミニウムの塩
 十四 N・N・N―トリメチル―三―(二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・八
 ―ペンタデカフルオロオクタシアンアミド)プロパン――アミニウムの塩
 十五 三―「(三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十―ヘプタデカフ
 ルオロデシル)スルファニル」―二―ヒドロキシ―N・N・N―トリメチルプロパン――アミニウム

の塩

十六 三―(三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十―ヘプタデカフル
オロデカン―スルフィニル)―二―ヒドロキシ―N・N・N―トリメチルプロパン―アミニウ
ムの塩

十七 三―(三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十―ヘプタデカフル
オロデカン―スルホンアミド)―N・N・N―トリメチルプロパン―アミニウムの塩

十八 三―(二―(三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十―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―アミニ
ウムの塩

十九 三―(四―(三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十―ヘプタ
デカフルオロデシル)オキシ)―四―オキソブタ―二―エンアミド)―N・N・N―トリメチルプロパ
ン―アミニウムの塩

二十 N―エチル―三―(三―(三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十
―ヘプタデカフルオロデシル)スルファニル)―二―メチルプロパンアミド)―N・N―ジメチル

プロパン――アミニウムの塩

二十一 一―「二―(二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八―ペンタデカフル
オロオクタンアミド) エチル」ピリジン――イウムの塩

二十二 一―(三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十―ヘプタデカフ
ルオロデシル) ピリジン――イウムの塩

二十三 N・N・N―トリメチル―五―(二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・
八―ペンタデカフルオロオクタンアミド) ペンタン――アミニウムの塩

二十四 一―(二―ヒドロキシエチル)――メチル―四―(ペンタデカフルオロオクタノイル) ピペラ
ジン――イウムの塩

二十五 N―(カルボキシメチル)―三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・
十・十―ヘプタデカフルオロ―N・N―ジメチルデカン――アミニウムの塩

二十六 アルファ―(三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十―ヘプタ
デカフルオロデシル)―オメガ―ヒドロキシポリ(オキシエタン―一・二―ジイル) (重合度が二、四

、六又は八のものに限る。)

二十七 二―(二―(二―(三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十―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――オ―ル

二十八 アルファー(三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十―ヘプタデカフルオロデシル)―オメガ―ヒドロキシポリ「オキシエタン――・二―ジイル/オキシ(メチルエタン――・二―ジイル)」(オキシエタン――・二―ジイルの重合度が一であつて、オキシ(メチルエタン――・二―ジイル)の重合度が五のもの、若しくは、オキシエタン――・二―ジイルの重合度が二であつて、オキシ(メチルエタン――・二―ジイル)の重合度が二又は五のものに限る。)

二十九 アルファー(三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十―ヘプタデカフルオロデシル)―オメガ―ヒドロキシポリ「オキシ(メチルエタン――・二―ジイル)」(重合度が二、四、五、六又は八のものに限る。)

三十 三―「(三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十―ヘプタデカフ

ルオロデシル) オキシ」プロパン―・二―ジオール

三十一 ――「(二―デシルテトラデシル) オキシ」―三―「(三・三・四・四・五・五・六・六・七・

七・八・八・九・九・十・十―ヘプタデカフルオロデシル) スルファニル」プロパン―二―オール

三十二 ――「(二―ドデシルヘキサデシル) オキシ」―三―「(三・三・四・四・五・五・六・六・七

・七・八・八・九・九・十・十―ヘプタデカフルオロデシル) スルファニル」プロパン―二―オール

三十三 一・三―ビス「(三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十―ヘ

プタデカフルオロデシル) スルファニル」プロパン―二―オール

三十四 三十・三十・三十一・三十一・三十二・三十二・三十三・三十三・三十四・三十四・三十五・三

十五・三十六・三十六・三十七・三十七・三十七―ヘプタデカフルオロ―二・五・八・十一・十四・十

七・二十・二十三―オクタオキサ―二十七―チアヘプタトリアコンタン―二十五―オール

三十五 三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十―ヘプタデカフルオロ

デカン――チオール

三十六 ヘプタデカフルオロ——「(二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八
—ペンタデカフルオロオクタチル)オキシ」ノネン

三十七 「(三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十—ヘプタデカフ
ルオロデシル)オキシ」メチル—オキシラン

三十八 三—「(三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十—ヘプタデカ
フルオロデシル)スルファニル」プロパン酸

三十九 四—「三—(ジメチルアミノ)プロピル」アミノ—二—「(三・三・四・四・五・五・六・
六・七・七・八・八・九・九・十・十—ヘプタデカフルオロデシル)スルファニル」—四—オキソ

ブタン酸

四十 三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十—ヘプタデカフルオロデ

カン酸

四十一 ペルフルオロオクタノイル—フルオリド

四十二 ペルフルオロオクタノイル—クロリド

四十三 ペルフルオロオクタノイル \parallel ブロミド

四十四 リチウム \parallel 「(三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一ヘプ
タデカフルオロデシル)スルファニル」アセタート

四十五 リチウム \parallel 三 \mid 「(三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十 \mid
ヘプタデカフルオロデシル)スルファニル」プロパノアト

四十六 ニカリウム \parallel 三・三 \mid 「六 \mid (三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・
十・十・十一ヘプタデカフルオロデカン \mid —スルホンアミド)ヘキシル」アザンジイル \sim ジプロパノ
アト

四十七 ニ \mid ヒドロキシ \mid N \mid (ニ \mid ヒドロキシエチル)エタン \mid —アミニウム \parallel 四・四 \mid ビス \sim 「二
 \mid (ペルフルオロアルキル)エチル」スルファニル \sim ペンタノアト(少なくとも一つのペルフルオロ
アルキル基の構造が直鎖であつて、当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が七又は八のものに限る。)

四十八 アルファ \mid アセチル \mid オメガ \mid 「(三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九
・十・十・十一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 \mid —二 \mid ジイル)

「(重合度が五のものに限る。)

四十九 ヘプタデカフルオロオクタチル||プロパー||二||エノアールト

五十 二|| (ペルフルオロアルキル) エチル||プロパー||二||エノアールト (ペルフルオロアルキル基の構造が直鎖であつて、当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が七又は八のものに限る。)

五十一 三・三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十||ヘプタデカフルオロ

デシル||二||メチルプロパー||二||エノアールト

五十二 ビス(三・三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十||ヘプタデカフ

ルオロデシル)||三||二||「(三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十

・十||ヘプタデカフルオロデシル) オキシ||二||オキソエチル||三||ヒドロキシペンタンジオアールト

ト

五十三 メチル||ペルフルオロオクタノアールト

五十四 エチル||ペルフルオロオクタノアールト

五十五 二十七・二十七・二十八・二十八・二十九・二十九・三十・三十・三十一・三十一・三十二・三

十二・三十三・三十三・三十四・三十四・三十四―ヘプタデカフルオロ―三・六・九・十二・十五・十
八・二十一・二十四―オクタオキサテトラトリアコンタン――イルⅡトリデカノアールト

五十六 二十四・二十四・二十五・二十五・二十六・二十六・二十七・二十七・二十八・二十八・二十九
・二十九・三十・三十一・三十一・三十一―ヘプタデカフルオロ―三・六・九・十二・十五・十

八・二十一―ヘプタオキサヘントリアコンタン――イルⅡヘキサデカノアールト

五十七 三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十―ヘプタデカフルオロ

デシルⅡ(九乙)―オクタデカ―九―エノアールト

五十八 三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十―ヘプタデカフルオロ

デシルⅡオクタデカノアールト

五十九 ビス(ペルフルオロオクタン酸)無水物

六十 二―〔二―(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つて、当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が七又は八のものに限る。)

六十一 三―〔二―(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つて、当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が七又は八のものに限る。）

六十二 N―「三―（ジメチルアミノ）プロピル」―二―「（三・三・四・四・五・五・六・六・七・七

・八・八・九・九・十・十・十―ヘプタデカフルオロデシル）スルファニル」アセトアミド

六十三 N―（三―アミノプロピル）―二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八

―ペンタデカフルオロオクタンアミド

六十四 N―「三―（ジメチルアミノ）プロピル」―二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・七・七

・八・八・八―ペンタデカフルオロオクタンアミド

六十五 二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八―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

六十六 N―「三―「ビス（二―ヒドロキシエチル）アミノ」プロピル」―二・二・三・三・四・四・五

・五・六・六・七・七・八・八―ペンタデカフルオロオクタンアミド

六十七 二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八―ペンタデカフルオロ―N―「

三―（トリメトキシシリル）プロピル」オクタンアミド

六十八 二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八―ペンタデカフルオロ―N―(

十四―ヒドロキシ―三・六・九・十二―テトラオキサテトラデカン――イル) オクタンアミド

六十九 (三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十―ヘプタデカフルオ

ロ―N・N―ジメチルデカン――アミニウムイル) アセタート

七十 「N・N―ジメチル―三―(二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八―ペ

ンタデカフルオロオクタンアミド) プロパン――アミニウムイル」 アセタート

七十一 「三―(三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十―ヘプタデカ

フルオロデカン――スルホンアミド) ―N・N―ジメチルプロパン――アミニウムイル」 アセタ―

ト

七十二 (三―〔二―「(三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十―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―ジメチルプロパン――アミニウ

ムイル) アセタート

七十三 三―「N・N―ジメチル―三―(二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・

八―ペンタデカフルオロオクタンアミド)プロパン――アミニウムイル」プロパノアート

七十四 三―〔N・N―ビス(二―ヒドロキシエチル)―三―(二・二・三・三・四・四・五・五・六・

六・七・七・八・八・八―ペンタデカフルオロオクタンアミド)プロパン――アミニウムイル」プロ

パノアート

七十五 三―〔二―(三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一―ヘプタ

デカフルオロデカン――スルホンアミド)―N・N―ジメチルエタン――アミニウムイル」プロパ

ノアート

七十六 二―〔三―(三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一―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)―二―メチルプロパン――スルホン酸

七十七 二―〔三―(三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一―ヘプタ

デカフルオロデカン――スルフィニル)プロパンアミド)―二―メチルプロパン――スルホン酸

七十八 三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一―ヘプタデカフルオロ

デカン――スルホン酸

七十九 三・四―ビス(二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・八―ペンタデカフルオロオクタミアミド)ベンゼン――スルホニル||クロリド

八十 三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十―ヘプタデカフルオロデカン――スルホニル||クロリド

八十一 カリウム||二―(N―エチル―二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八―ペンタデカフルオロオクタミアミド)エタン――スルホナート

八十二 リチウム||二―「(三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十―ヘプタデカフルオロデシル)スルファニル」エタン――スルホナート

八十三 ナトリウム||三―(N―エチル―二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八―ペンタデカフルオロオクタミアミド)プロパン――スルホナート

八十四 ナトリウム||三―「N―(三―アミノプロピル)―二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八―ペンタデカフルオロオクタミアミド」―二―ヒドロキシプロパン――スルホナ

ト

八十五 ナトリウムⅡ二―〔三―〕〔三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・
十・十―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〕―二―メチルプロパン――ス
ルホナート

八十六 ナトリウムⅡ一・四―ビス〕〔三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十
・十・十―ヘプタデカフルオロデシル〕オキシ〕―一・四―ジオキソブタン―二―スルホナート

八十七 ナトリウムⅡ四―〔二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八―ペンタ
デカフルオロ―N―〕〔三―〕〔メチルアミノ〕プロピル〕オクタンアミド〕メチル〕ベンゼン――スル
ホナート

八十八 カリウムⅡ三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十―ヘプタデ
カフルオロデカン――スルホナート

八十九 N―〔三―〕〔ジメチルアミノ〕プロピル〕―三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八
・九・九・十・十・十―ヘプタデカフルオロデカン――スルホンアミド

九十 ペンタデカフルオロオクタナール

九十一 三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十―ヘプタデカフルオロ

デカナール

九十二 (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

ル基が直鎖であつて、当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が六から十二までのものに限る。) 又はそ

のアルミニウム塩

九十三 ジアンモニウム \parallel 三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十―ヘ

プタデカフルオロデシル \parallel ホスファート

九十四 二ナトリウム \parallel 三―(三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十

―ヘプタデカフルオロ―N―プロピルデカン――スルホンアミド) プロピル \parallel ホスファート

九十五 アンモニウム \parallel ビス(三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十

―ヘプタデカフルオロデシル) \parallel ホスファート

九十六 二・二―ビス(―「二―(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―

一・三―ジオールのリン酸エステルのアンモニウム塩(少なくとも一つのペルフルオロアルキル基の構

造が直鎖であつて、当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が七又は八のものに限る。）

九十七 アンモニウムⅡ三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一ヘプ
タデカフルオロデシルⅡスルファート

九十八 三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一ヘプタデカフルオロ
デシルⅡ二水素Ⅱホスファート

九十九 ビス(三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一ヘプタデカフ
ルオロデシル)Ⅱ水素Ⅱホスファート

百 三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一・十一・十二・十二・十
二ヘンイコサフルオロデシルⅡ三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・
十・十一ヘプタデカフルオロデシルⅡ水素Ⅱホスファート

百一 三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一ヘプタデカフルオロデ
シルⅡ三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一・十一・十二・十二
・十三・十三・十四・十四・十四・十四ヘンタコサフルオロテトラデシルⅡ水素Ⅱホスファート

百二 三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十―ヘプタデカフルオロデ
シル||ビス(三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八―トリデカフルオロオクチル)||
ホスフアート

百三 ビス(三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十―ヘプタデカフル
オロデシル)||三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八―トリデカフルオロオクチル||
ホスフアート

百四 三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一・十一・十二・十二・
十二―ヘンイコサフルオロドデシル||三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十
・十・十―ヘプタデカフルオロデシル||三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八―トリ
デカフルオロオクチル||ホスフアート

百五 トリス(三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十―ヘプタデカフ
ルオロデシル)||ホスフアート

百六 O―ナトリウム||S―「二―(二)〔三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九

・九―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

百七 トリス(二―ヒドロキシエタン――アミニウム) ||三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・

八・八・九・九・十・十―ヘプタデカフルオロデシル ||ジホスファート

百八 トリス「二―ヒドロキシ―N・N―ビス(二―ヒドロキシエチル)エタン――アミニウム」 ||三

・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十―ヘプタデカフルオロデシル ||

ジホスファート

百九 クロロ(三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十―ヘプタデカフ

ルオロデシル)ジ(メチル)シラン

百十 ジクロロ(三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十―ヘプタデカ

フルオロデシル) (メチル)シラン

百十一 (三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十―ヘプタデカフルオ

ロデシル)トリ(メトキシ)シラン

百十二 トリクロロ(三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十―ヘプタ

デカフルオロデシル) シラン

百十三 トリエトキシ (三・三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十・十へプ

タデカフルオロデシル) シラン

百十四 (三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十へプタデカフルオ

ロデシル) トリス「(プロパン―ニ―イル) オキシ」シラン

百十五 テトラキス (二―「(三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十

―へプタデカフルオロデシル) スルファニル」エチル」シラン

百十六 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

百十七 リチウム||N―(三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十へ

プタデカフルオロデカン――スルホニル)―N―プロピルグリシナート

百十八 N―「三―「(三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十へプ

タデカフルオロデシル) スルファニル」―ニ―ヒドロキシプロピル」―N―メチルグリシン

百十九 アルファ―ヒドロ―オメガ―(二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・八

—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)

百二十 アルファー〔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—オメガ—(〔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)

百二十一 3・3・4・4・5・5・6・6・7・7・8・8・9・9・10・10—ヘプタデカフルオ

ロデシルプロパー2—エノアートの重合物

百二十二 「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—ヘプタデカフルオロデカン—1—オールの反応生成物

百二十三 「ブタン二酸及び(2—メチルプロパー—1—エン重合物)の—1—反応生成物」及び3・3・

4・4・5・5・6・6・7・7・8・8・9・9・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

百二十四 3・3・4・4・5・5・6・6・7・7・8・8・9・9・10・10—ヘプタデカフルオ

ロデカン—|—|チオールを連鎖移動剤とする、プロパー—|—|エンアミドの重合物

百二十五 三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十・十—|—|ヘプタデカフルオ

ロデシル||プロパー—|—|エノアート及びメチル||—|メチルプロパー—|—|エノアートのブロック共重合物

百二十六 プロパー—|—|エン酸及び二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八—|—|ペ

ンタデカフルオロオクチル||—|メチルプロパー—|—|エノアートの共重合物

百二十七 メチル||—|メチルプロパー—|—|エノアート及び三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・

八・八・九・九・十・十—|—|ヘプタデカフルオロデシル||—|メチルプロパー—|—|エノアートの共重

合物

百二十八 アルファ—|—|ヒドロ—|—|オメガ—|—|二—|—|ヒドロキシ—|—|三—|—|二—|—|（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—|—|二—|—|ジイル／オキシ（メチルエタン—|—|

二—|—|ジイル）」（ペルフルオロアルキル基の構造が直鎖であつて、当該ペルフルオロアルキル基の炭素

数が七又は八のものに限る。）

百二十九 ブチル \parallel 二—エノイル)カルバマート、ドデシル \parallel プロパ—二—エノアート及び二—(ペルフルオロアルキル)エチル \parallel プロパ—二—エノアート(ペルフルオロアルキル基の構造が直鎖であつて、当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が七又は八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六から十二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七又は八のものを含むものに限る。))の共重合物

百三十 ペルフルオロアルキル \parallel プロパ—二—エノアート(ペルフルオロアルキル基の構造が直鎖であつて、当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が八のもの又は当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が八から十四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八のものを含むものに限る。))に限る。)、メチル \parallel 二—メチルプロパ—二—エノアート、二—ヒドロキシエチル \parallel 二—メチルプロパ—二—エノアート及びアルキル \parallel 二—メチルプロパ—二—エノアート(アルキル基の構造が直鎖であつて、当該アルキル基の炭素数が十から十六までのもの又は当該アルキル基の炭素数が十から十六までのものの混合物に限る。))の共重合物

百三十一 三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十—ヘプタデカフルオ

ロデシル \parallel プロパ \mid 二 \mid エノアート、三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一・十一・十二・十二 \mid ヘンイコサフルオロドデシル \parallel プロパ \mid 二 \mid エノアート、三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一・十一・十二・十二 \mid ペンタコサフルオロテトラデシル \parallel プロパ \mid 二 \mid エノアート及びオクタデシル \parallel 二 \mid メチルプロパ \mid 二 \mid エノアートの共重合物

百三十二 二 \mid (ペルフルオロアルキル)エチル \parallel プロパ \mid 二 \mid エノアート(ペルフルオロアルキル基の構造が直鎖であつて、当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が七又は八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六から十二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七又は八のものを含むものに限る。))に限る。)、メチル \parallel 二 \mid メチルプロパ \mid 二 \mid エノアート、二 \mid ヒドロキシエチル \parallel 二 \mid メチルプロパ \mid 二 \mid エノアート及びアルキル \parallel 二 \mid メチルプロパ \mid 二 \mid エノアート(アルキル基の構造が直鎖であつて、当該アルキル基の炭素数が十から十六までのもの又は当該アルキル基の炭素数が十から十六までのものの混合物に限る。))の共重合物

百三十三 メチル \parallel 二 \mid メチルプロパ \mid 二 \mid エノアート、三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八

・八・八―トリデカフルオロオクチルⅡ―メチルプロパ―二―エノアート、三・三・四・四・五・五
 ・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十―ヘプタデカフルオロデシルⅡ―メチルプロパ―二
 ―エノアート、三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一・十一・十
 二・十二・十二―ヘンイコサフルオロデシルⅡ―メチルプロパ―二―エノアート及び三・三・四・
 四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一・十一・十二・十二・十三・十三・十四
 ・十四・十四―ペンタコサフルオロテトラデシルⅡ―メチルプロパ―二―エノアートの共重合物
 百三十四 N―(ヒドロキシメチル)プロパ―二―エンアミド、ヘキサデシルⅡプロパ―二―エノアート
 、オクタデシルⅡプロパ―二―エノアート、三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八―
 トリデカフルオロオクチルⅡプロパ―二―エノアート、三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八
 ・八・九・九・十・十―ヘプタデカフルオロデシルⅡプロパ―二―エノアート、三・三・四・四・
 五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一・十一・十二・十二・十二―ヘンイコサフル
 オロデシルⅡプロパ―二―エノアート及び三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・
 九・十・十・十一・十一・十二・十二・十三・十三・十四・十四―ペンタコサフルオロテトラデ

シルルプロパーニエノアートの共重合物

- 百三十五 N—(ヒドロキシメチル)プロパーニエンアミド、オクタデシルルプロパーニエノアート、三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一・十一・十二・十二・十二—ヘンイコサフルオロデシルルプロパーニエノアート、三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一・十一・十二・十二・十二—ヘンイコサフルオロデシルルプロパーニエノアート、三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一・十一・十二・十二・十二—ヘンイコサフルオロデシルルプロパーニエノアート、三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一・十一・十二・十二・十二—ヘンイコサフルオロデシルルプロパーニエノアートの共重合物
- 百三十六 オクタデシルルプロパーニエノアート、三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一・十一・十二・十二・十二—ヘンイコサフルオロデシルルプロパーニエノアートの共重合物
- 五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一・十一・十二・十二・十二—ヘンイコサフルオロ

ドデシル||プロパー|二|エノアート、三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十
 ・十・十一・十一・十二・十二・十三・十三・十四・十四|ペンタコサフルオロテトラデシル||
 プロパー|二|エノアート、三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十一
 ・十一・十二・十二・十三・十三・十四・十四・十五・十五・十六・十六|ノナコサフルオロヘ
 キサデシル||プロパー|二|エノアート及びアルファー(二|メチルプロパー|二|エノイル)|オメガ|
 「(二|メチルプロパー|二|エノイル)オキシ」ポリ(オキシエタン|一・二|ジイル)の共重合物
 百三十七 オクタデシル||プロパー|二|エノアート、三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八
 ・九・九・十・十|ヘプタデカフルオロデシル||プロパー|二|エノアート、三・三・四・四・五・
 五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一・十一・十二・十二|ヘンイコサフルオロ
 ドデシル||プロパー|二|エノアート、三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十
 ・十・十一・十一・十二・十二・十三・十三・十四・十四|ペンタコサフルオロテトラデシル||
 プロパー|二|エノアート、三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十一
 ・十一・十二・十二・十三・十三・十四・十四・十五・十五・十六・十六|ノナコサフルオロヘ

キサデシル||プロパー|二|エノアート、三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・
十・十・十一・十一・十二・十二・十三・十三・十四・十四・十五・十五・十六・十六・十七・十七・
十八・十八・十八|トリトリアコンタフルオロオクタデシル||プロパー|二|エノアート及びアルファ|
|(二|メチルプロパー|二|エノイル)|オメガ|「|(二|メチルプロパー|二|エノイル)|オキシ」ポリ
(オキシエタン|一・二|ジイル)の共重合物

百三十八 N| (ヒドロキシメチル) プロパー|二|エンアミド、オクタデシル||プロパー|二|エノアート
、三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・八|トリデカフルオロオクタチル||プロパー|二|
エノアート、三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十|ヘプタデカフ
ルオロデシル||プロパー|二|エノアート、三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九
・十・十・十一・十一・十二・十二|ヘンイコサフルオロドデシル||プロパー|二|エノアート、
三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一・十一・十二・十二・十三
・十三・十四・十四|ペンタコサフルオロテトラデシル||プロパー|二|エノアート、三・三・四
・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一・十一・十二・十二・十三・十三・十

四・十四・十五・十五・十六・十六・十六―ノナコサフルオロヘキサデシル〓プロパー―二―エノアート
及び三―クロロ―二―ヒドロキシプロピル〓二―メチルプロパー―二―エノアートの共重合物

附 則

この省令は、化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律施行令の一部を改正する政令の施行の日（令和七年一月十日）から施行する。