

厚生労働省

○経済産業省令第 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二百一十号）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 年 月 日

厚生労働大臣 名

経済産業大臣 名

環境大臣 名

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・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・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・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・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―ヘプタデカフルオロ

デシル) ジスルフアニル」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) スルフアニル」エトキシ――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・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]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—アミニウムの塩

十三 N—エチル—二—(—[三—(—[三—(—[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) 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—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ナンアミド) 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—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—ニ—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—ニ—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)—ニ—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―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
―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――オー
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 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) スルフアニル」プロパン―二―オール
七十二 一―「(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) スルフアニル」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) スルフアニル」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―一―チオール

三十六 ヘプタデカフルオロ―一―「(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〓ブロミド

四十四 リチウム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)スルファニル」アセタート

四十五 リチウムⅢ「(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」プロパノアート

四十六 ニカリウムⅢ「(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

十・十・十一ヘプタデカフルオロデカン——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

四十七 ニーヒドロキシ—N—(ニーヒドロキシエチル)エタン——アミニウムⅣ・四—ビス—「二

—(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—アセチル—オメガ—「(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——二—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・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||二||メチルプロパー||二||エノアート

五十二 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||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||オキシエチル||三||ヒドロキシペンタンジオ

アート

五十三 メチル||ペルフルオロオクタノアート

五十四 エチル||ペルフルオロオクタノアート

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

十二・三十三・三十三・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||トリデカノアート

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―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||ヘキサデカノアート

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|| (九乙) ―オクタデカ―九―エノアート

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|| オクタデカノアート

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―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―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」アセター

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」プロパノアールト

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―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―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―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―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―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―ペンタデカフ

ルオロオクタンアミド) 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—(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ンアミド) エタン—スルホナート

八十二 リチウム—「(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) スルファニル」エタン—スルホナート

八十三 ナトリウム—(N—エチル—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) プロパン—スルホナート

八十四 ナトリウム—「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」—ヒドロキシプロパン—スルホ

ナート

八十五 ナトリウム—「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)スルフアニル」プロパンアミド」―二―メチルプロパン―一―ス
ルホナート

八十六 ナトリウム||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||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―一―スル

ホナート

八十八 カリウム||三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十―ヘプタデ
カフルオロデカン―一―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―ヘプタデカフルオロデカン―一―スルホニアミド

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―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 || 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 || ホスファート

九十四 ニナトリウム || 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 | N | プロピルデカン | | スルホンアミド) プロピル || ホスファート

九十五 アンモニウム || 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) || ホスファート

九十六 ニ・二 | ビス (ヘ | ニ | (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 || 三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一へプ
タデカフルオロデシル || スルフアート

九十八 三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一へプタデカフルオロ
デシル || 二水素 || ホスフアート

九十九 ビス (三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一へプタデカフ
ルオロデシル) || 水素 || ホスフアート

百 三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一・十二・十二・十
二―ヘンイコサフルオロデシル || 三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・

十・十一へプタデカフルオロデシル || 水素 || ホスフアート

百一 三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一へプタデカフルオロデ
シル || 三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・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 || 水素 || ホスフアート

百二 三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一へ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・十一 | 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 | (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・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一ヘブ
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・十ヘブタデカフルオ
ロデシル) トリス「(プロパン―ニール) 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
―ヘブ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―ヘ

ブ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・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十―ヘブ

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ナムイド) ポリ(オキシエタン―一・二―ジイル)

百二十 アルファー〔ジメトキシ〕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ナンアミド)プロピル〕シリル〕―オメガ―(〔ジメトキシ〕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ナンアミド)プ
ロピル〕シリル〕オキシ)ポリ(オキシエタン―一・二―ジイル)

百二十一 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〕プロパ―二―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―一―オールの反応生成物
百二十三 〔ブタン二酸及び(二―メチルプロパ―一―エン重合物)の二―一反応生成物〕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カン―一―
オールのエステル化反応生成物

百二十四 三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十―ヘプタデカフルオ
ロデカン―一―チオールを連鎖移動剤とする、プロパ―二―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・十一ヘプタデカフルオ
ロデシル \parallel プロパ \parallel 二 \parallel エノアート及びメチル \parallel 二 \parallel メチルプロパ \parallel 二 \parallel エノアートのブロック共重合
物

百二十六 プロパ \parallel 二 \parallel エン酸及び二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八 \parallel ペ
ンタデカフルオロオクチル \parallel 二 \parallel メチルプロパ \parallel 二 \parallel エノアートの共重合物

百二十七 メチル \parallel 二 \parallel メチルプロパ \parallel 二 \parallel エノアート及び三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・
八・八・九・九・十・十 \parallel ヘプタデカフルオロデシル \parallel 二 \parallel メチルプロパ \parallel 二 \parallel エノアートの共重

合物

百二十八 アルファ \parallel ヒドロ \parallel オメガ \parallel (二 \parallel ヒドロキシ \parallel 三 \parallel 「二 \parallel (ペルフルオロアルキル)エチ
ル」スルファニル \parallel プロポキシ)ポリ「オキシエタン \parallel 一 \parallel 二 \parallel ジイル \parallel オキシ(メチルエタン \parallel 一 \parallel
二 \parallel 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 (プロパ \parallel 二 \parallel エノイル)カルバマート、ドデシル \parallel プロパ \parallel 二 \parallel エノアート及び二

—（ペルフルオロアルキル）エチル||プロパ—ニ—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。）の共重合物

百三十 ペルフルオロアルキル||プロパ—ニ—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||ニ—メチルプロパ—ニ—エノアート、ニ—ヒドロキシエチル||ニ—メチルプロパ—ニ—エノアート及びアルキル||ニ—メチルプロパ—ニ—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・十一ヘプタデカフルオロデシル||プロパ—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ドデシルプロパ―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―エノアート及びオクタ
デシル二―メチルプロパ―エノアートの共重合物

百三十二 二―(ペルフルオロアルキル)エチルプロパ―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。)、メチル二―メチルプロパ―エノアート、二―ヒドロキ
シエチル二―メチルプロパ―エノアート及びアルキル二―メチルプロパ―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 メチル二―メチルプロパ―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二―メチルプロパ―エノアート、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 \parallel ニメチルプロパー
 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ドデシル \parallel ニメチルプロパーニエノアート及び三・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・十四ヘンタコサフルオロテトラデシル \parallel ニメチルプロパーニエノアートの共重合物
 百三十四 N—(ヒドロキシメチル)プロパーニエンアミド、ヘキサデシル \parallel プロパーニエノア
 ト、オクタデシル \parallel プロパーニエノアート、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 \parallel 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・十一ヘプタデカフルオロデシル \parallel 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・十二・十二・十二ヘンイコサ
 フルオロドデシル \parallel プロパーニエノアート及び三・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・十四ヘンタコサフルオロテ
 ラデシル \parallel 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—エンアミド、オクタデシルプロパー—エノア—
 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—エノア—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ドデシル||プロパー—エノア—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・十四—ペンタコサフルオロテトラデシル||プロパー—エノア—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—ノナコサフルオロヘキサデシル||プロパー—エノア—ト
 及び三—クロロ—ニ—ヒドロキシプロピル||ニ—メチルプロパー—エノア—トの共重合物
 百三十六 オクタデシル||プロパー—エノア—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—エノア—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—エノア—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―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・十一―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・十二・十二―ヘンシニコサフル
 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―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||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―||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||トリデカフルオロオクチル||プロパー||二||エノアート、三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八||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||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||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。