

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（令和八年政令第 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）第一条第一項第四十二号の規定に基づき、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四十二号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四十二号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四十二号の厚生労働省令、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 アマニ油脂脂肪酸の二―（ペルフルオロアルキル）エチルエステル（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八から十二までのものに限る。）

二 アンモニウムⅡ二―（ペルフルオロアルキル）エチルⅡスルファート（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から十までのものに限る。）

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―
イコサフルオロドデカ―二―エン酸

四 三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一・十二・十二・十二―イ
コサフルオロ―十一―（トリフルオロメチル）ドデシルⅡ二―メチルプロパ―二―エノア―ト

五 四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一・十一・十二・十三・十三・十三
―イコサフルオロ―二―ヒドロキシ―十二―（トリフルオロメチル）トリデシルⅡ二水素Ⅱホスファ―

ト

六 一・一・一・二・三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十―イコサフル

オロ―十―ヨード―二―（トリフルオロメチル）デカン

七 一・一、一―「オキシビス（プロパン―一・二―ジイルオキシ）」ビス（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・十五
―ペンタコサフルオロペンタデカン―二―オール）

八 一・一・一・一・二・三・三・三・四・四・四・五・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―オクタコサフルオロ―十四―ヨード―二―（トリフルオロ
メチル）テトラデカン

九 ジアンモニウムⅡ四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一・十一・十二・
十三・十三・十三―イコサフルオロ―二―ヒドロキシ―十二―（トリフルオロメチル）トリデシルⅡホ
スフアート

十 ジアンモニウムⅡ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・十五・十五―テトラコサフルオロ―二―ヒドロキシ―十四―（トリフ
ルオロメチル）ペンタデシルⅡホスフアート

十一 ジアンモニウムⅡ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・十七―ノナコサフルオロ

―二―ヒドロキシヘプタデシル||ホスファート

十二 ジアンモニウム||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―ヘンイコサフルオロ―二―ヒドロキシトリデシル||ホスファート

十三 ジアンモニウム||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―ペンタコサフルオロ―二―ヒドロキシペンタ

デシル||ホスファート

十四 N・N―ジエチル―三―フルオロ―N―メチル―三―(ペルフルオロアルキル)プロパ―二―エン

―一―アミニウム||テトラフェニルボラヌイド(ペルフルオロアルキル基の構造が直鎖であって、当該

ペルフルオロアルキル基の炭素数が八から十一までのものに限る。)

十五 N・N―ジエチル―三―フルオロ―N―メチル―三―(ペルフルオロアルキル)プロパ―二―エン

―一―アミニウム||テトラフルオロボラヌイド(ペルフルオロアルキル基の構造が直鎖であって、当該

ペルフルオロアルキル基の炭素数が八から十一までのものに限る。)

十六 N・N―ジエチル―三―フルオロ―N―メチル―三―（ペルフルオロアルキル）プロパ―二―エン
――アミニウム||メチル||スルファート（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から十一までのものに限る。）

十七 一―〔三―（ジメチルアミノ）プロピル〕アミノ―四・四・五・五・六・六・七・七・八・
八・九・九・十・十・十一・十一・十二・十三・十三・十三―イコサフルオロ―十二―（トリフルオロ
メチル）トリデカン―二―オール

十八 四―〔三―（ジメチルアミノ）プロピル〕アミノ―四―オキソ―二―〔二―（ペルフルオロ
アルキル）エチル〕スルファニル―ブタン酸（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から十八までのものに限る。）又は四―〔三―（ジメチルアミ
ノ）プロピル〕アミノ―四―オキソ―三―〔二―（ペルフルオロアルキル）エチル〕スルファニ
ル―ブタン酸（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
が八から十八までのものに限る。）

十九 一―〔三―（ジメチルアミノ）プロピル〕アミノ―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・十五・十五
—テトラコサフルオロ—十四—(トリフルオロメチル)ペンタデカン—二—オール

二十—「三—(ジメチルアミノ)プロピル」アミノ—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—ヘンイコサフルオロトリデカン—
二—オール

二十一—「三—(ジメチルアミノ)プロピル」アミノ—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—ペンタ
コサフルオロペンタデカン—二—オール

二十二—三—(N・N—ジメチル—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・十五・十五—テトラコサフルオロ—二—ヒド
ロキシ—十四—(トリフルオロメチル)ペンタデシル」アミノ—プロパン—アミニウムイル)プロ
パノアート

二十三—三—(N・N—ジメチル—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・十五―ペンタコサフルオロ―二
―ヒドロキシペンタデシル〕アミノ〕プロパン――アミニウムイル〕プロパノアート

二十四 三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一・十一・十二・十
二・十三・十四・十四―テトラコサフルオロ―十三―(トリフルオロメチル) テトラデシル〕プ
ロパー二―エノアート

二十五 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・十四・十四―テトラコサフルオロ―十三―(トリフルオロメチル) テトラデシル〕二
―メチルプロパー二―エノアート

二十六 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・十五・十五―テトラコサフルオロ―二―ヒドロキシ―十四―(トリフルオロメチ
ル) ペンタデシル〕二水素〕ホスフアート

二十七 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・十五・十五―テトラコサフルオロ―二―ヒドロキシ―十四―(トリフルオロメチ

ル)ペンタデシル||プロパー||二||エノアート

二十八 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・十五・十五||テトラコサフルオロ||二||ヒドロキシ||N・N||ビス(二||ヒドロキ

シエチル)||N||メチル||十四|| (トリフルオロメチル)ペンタデカン||アミニウム||ヨージド

二十九 一・一・一・二・三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一・

十一・十二・十二||テトラコサフルオロ||十二||ヨード||二|| (トリフルオロメチル)ドデカン

三十 二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一・十二・十

二・十二||ドコサフルオロ||十一|| (トリフルオロメチル)ドデカノイル||フルオリド

三十一 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||トリコサフルオロ||トリデカン||オール

三十二 一・一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十

一・十一||トリコサフルオロ||十一||ヨードウンデカン

三十三 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カン—一—オール

三十四 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—二—メチルプロパ—二—エノアート

三十五 N・N・N—トリメチル—三—（ペルフルオロアルキル）プロパ—二—エン—一—アミニウム—
クロリド（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八
から十一までのものに限る。）

三十六 ナトリウム—二—メチル—二—（三—一—）—（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）プロパン—一—スルホナート（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から十四までのものに限る。）

三十七 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—ノナコサフルオロ—二—ヒドロキシ

ヘプタデシル||二水素||ホスフアート

三十八 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カン―

オール

三十九 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||二―

メチルプロパー―二―エノアート

四十 一・一・一・一・二・二・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―ノナコサフルオロ―十四―ヨードテトラデカン

四十一 一・一・一・一・二・二・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―ノナコサフルオロ―十六―ヨードヘキサデカン

四十二 三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一・十一―ノナ

デカフルオロウンデカン―オール

四十三 三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一・十一・十一・ノナ

デカフルオロウンデカン酸

四十四 一・一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・ノナデカフ

ルオロー十一―ヨードウンデカン

四十五 一・一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・ノナデカフ

ルオロー九―ヨードノナン

四十六 二・二・三・三・四・四・五・五・六―ノナフルオロー六―(ノナデカフルオロノニル)オキサ

ン

四十七 ビス(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六から十二までのもの(ペルフルオロアルキル基の炭素数が八から十二までのものを含むものに限る。)に限る。)

四十八 ビス(ペルフルオロアルキル)ホスフィン酸のアルミニウム塩(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六から十二までのもの(ペルフルオロアルキ

ル基の炭素数が八から十二までのものを含むものに限る。)に限る。)

四十九 ビス(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) || 水素 || ホスファート

五十 「二(二)ヒドロキシエチル) | 四(ノナデカフルオロデカノイル) ピペラジン | | イウム

| | イル」アセタート

五十一 「(ヒドロキシエチル) (ペルフルオロアルカノイル) アミノ」エタン | | オール (ペルフル

オロアルカノイル基の構造が直鎖であつて、当該ペルフルオロアルカノイル基の炭素数が九から十九ま

でのものに限る。)

五十二 二(ヒドロキシ)N・N・N(トリメチル)三(二(ペルフルオロアルキル)エチル)ス

ルファンル)プロパン | | アミニウム || クロリド (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八から十八までのものに限る。)

五十三 二(ヒドロキシ)N(二(ヒドロキシエチル)エタン | | アミニウム及び「リン酸の二(

(ペルフルオロアルキル)エチルエステル)の塩(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から十四までのものに限る。)

五十四 二―ヒドロキシ―N―(二―ヒドロキシエチル) エタン――アミニウム||四・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(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四から十までのもの(ペルフルオロアルキル基の炭素数が八から十までのものを含むものに限る。))に限る。)

五十五 三―フルオロ―N―(ヒドロキシエチル)―N・N―ジメチル―三―(ペルフルオロアルキル)

プロパ―二―エン――アミニウム||メチル||スルファート(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から十一までのものに限る。)

五十六 二―「三―フルオロ―N―(ヒドロキシエチル)―N―メチル―三―(ペルフルオロアルキル)

プロパ―二―エン――アミニウムイル」エタン――スルホナート(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から十一までのものに限る。)

五十七 一―「三―フルオロ―N―(ヒドロキシエチル)―N―メチル―三―(ペルフルオロアルキル)

プロパ―二―エン――アミニウムイル」プロパン―二―スルホナート(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から十一までのものに限る。）

五十八 二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一・十

二・十二・十三・十四・十四―ヘキサコサフルオロ―十三―（トリフルオロメチル）テトラデカ

ノイルフルオリド

五十九 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―ヘプタコサフルオロペンタデカン―オール

六十 一・一・一・二・二・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―ヘプタコサフルオロ―十三―ヨードトリデカン

六十一 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・十九・十九・二

十・二十・二十一―ヘプタトリアコンタフルオロイコサン―オール

六十二 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・十九・十九・二

十・二十・二十一ヘプタトリアコンタフルオロイコシルニメチルプロパンニエノアート

六十三 二―(ペルフルオロアルキル)エタン―オール(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八から十二までのものに限る。)

六十四 二―(ペルフルオロアルキル)エタン―チオール(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八から十八までのものに限る。)

六十五 二―(ペルフルオロアルキル)エチルニプロパンニエノアート(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から十二までのものに限る。)

六十六 ペルフルオロアルキルニプロパンニエノアート(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から十六までのものに限る。)

六十七 ペルフルオロアルキルニヨージド(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八から十八までのものに限る。)

六十八 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カン―オール

六十九 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Ⅱ(九乙)―オクタデカ―九―エノアート

七十 三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一・十一・十二・十二・

十二―ヘンイコサフルオロドデシルⅡプロパ―二―エノアート

七十一 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Ⅱ―メチルプロパ―二―エノアート

七十二 三―三―〔三〕〔四〕四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一・十

二・十二・十三・十三―ヘンイコサフルオロ―二―ヒドロキシトリデシル)アミノ〕―N・N―

ジメチルプロパン―アミニウムイル)プロパノアート

七十三 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・十三―ヘンイコサフルオロ―二―ヒドロキシトリデシルⅡ二水素Ⅱホスフアート

七十四 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・十三―ヘンイコサフルオロ―二―ヒドロキシ―N・N―ビス(二―ヒドロキシエチル)―N―メ

チルトリデカン―アミニウムヨージド

七十五 一・一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十へ
ンイコサフルオロー十―ヨードデカン

七十六 一・一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十へ
ンイコサフルオロー十二―ヨードデカン

七十七 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カン―オール

七十八 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―ペンタコサフルオロテトラデシルⅡ(九乙)―オクタデカ―九―

エノアート

七十九 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Ⅱプロパ―二―エノアート

八十三 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||ニ―メチルプロパ―ニ―エノア―ト

八十一 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―ペンタコサフルオロ―ニ―ヒドロキシ―N・N―ビス(ニ―ヒ

ドロキシエチル)―N―メチルペンタデカン――アミニウム||ヨ―ジド

八十二 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―ペンタコサフルオロ―ニ―ヒドロキシペンタデシル||ニ水素||

ホスファート

八十三 一・一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十

一・十一・十二・十二―ペンタコサフルオロ―十四―ヨ―ドテトラデカン

八十四 一・一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十

一・十一・十二・十二―ペンタコサフルオロ―十二―ヨ―ドドデカン

八十五 一・一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十

一・十一・十二・十三・十四・十五―ヘントリアコンタフルオロ―十五―

ヨードペンタデカン

八十六 ―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の構造が直鎖で

あつて、当該ペルフルオロアルキルの炭素数が八から十八までのものに限る。）

八十七 ―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の構造が直鎖で

あつて、当該ペルフルオロアルキルの炭素数が八から十までのものに限る。）

八十八 $N^+ \cdot N^-$ （エタン―一・二―ジイル）ジ（エタン―一・二―ジアミン）、（クロロメチル）オキ

シラン及び（―「テトラフルオロエテン及びペンタフルオロ（ヨード）エタンの反応生成物」及びプロ

パ―二―エン―一―オール（の反応生成物）の脱ヨウ化水素反応生成物）の反応生成物（構造中に炭素数

が八から二十までのペルフルオロアルキルを含むものに限る。）

八十九 「（クロロメチル）オキシラン、二―（ペルフルオロアルキル）エタン―一―オール及びメチル

オキシランの反応生成物」及び $N \cdot N$ ―ジメチルメタンアミンの第四級アンモニウム塩形成反応生成物

（ペルフルオロアルキルの構造が直鎖であつて、当該ペルフルオロアルキルの炭素数が八から十二

までのもの又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八から十二までのものを含むものに限る。）に限る。）

九十 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―ジオール及びリン酸のエステル化反応生成物（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二から八までのもの（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。）

九十一 アジリジン―二―イル||二―メチルプロパン―二―エノアート、オクタデシル||二―メチルプロパン―二―エノアート及びアルファ―フルオロ―オメガ―「（二―メチルプロパン―二―エノイル）オキシ」メチル）ポリ（ジフルオロメチレン）の共重合物（ポリ（ジフルオロメチレン）の重合度が八から二十までのものを含むものに限る。）

九十二 アジリジン―二―イル||二―メチルプロパン―二―エノアート、ターシャリーブチル||二―メチルプロパン―二―エノアート及びアルファ―フルオロ―オメガ―「（二―メチルプロパン―二―エノイル）オキシ」メチル）ポリ（ジフルオロメチレン）の共重合物（ポリ（ジフルオロメチレン）の重合度が八

から二十までのものを含むものに限る。)

九十三 アジリジン—ニ—イル||ニ—メチルプロパ—ニ—エノアート、アルファ—フルオロ—オメガ—
〔二—〕〔プロパ—ニ—エノイル〕オキシ〕エチル〕ポリ (ジフルオロメチレン) 及びベンジル||ニ—
メチルプロパ—ニ—エノアートの共重合物 (ポリ (ジフルオロメチレン) の重合度が八から二十までの
ものを含むものに限る。)

九十四 アルファ—〔二—〕 (アセチルオキシ) —ニ— (ニ—カルボキシラト—N・N—ジメチルメタンア
ミニウムイル) エチル〕—オメガ—フルオロポリ (ジフルオロメチレン) (ポリ (ジフルオロメチレ
ン) の重合度が八から二十までのものに限る。)

九十五 アルファ—〔二—〕 (アセチルオキシ) —ニ— (ニ—カルボキシラト—N・N—ジメチルメタンア
ミニウムイル) プロピル〕—オメガ—フルオロポリ (ジフルオロメチレン) (ポリ (ジフルオロメチレ
ン) の重合度が八から二十までのものに限る。)

九十六 アルカノール、オクタデカン—一—オール、(二・六—ジイソシアナトヘキサンの重付加物) 及
びアルファ—フルオロ—オメガ—(ニ—ヒドロキシエチル) ポリ (ジフルオロメチレン) の反応生成物

(アルカノールの構造が分枝であつて、当該アルカノールの炭素数が十六から二十までのもの又は当該アルカノールの炭素数が十六から二十までのものの混合物、かつ、ポリ(ジフルオロメチレン)の重合度が八から二十までのものを含むものに限る。)

九十七 アルキル \parallel プロパ—二—エノアート、ブチル \parallel (プロパ—二—エノイル)カルバマート及び三—(ペルフルオロアルキル)プロピル \parallel プロパ—二—エノアートの共重合物(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十二から十四までのもの又は当該アルキル基の炭素数が十二から十四までのものの混合物、かつ、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若しくは九のもの又は当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が三から九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又は九のものを含むものに限る。))に限る。)

九十八 アルキル \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、二—(ペルフルオロアルキル)エチル \parallel プロパ—二—エノアート及びメチル \parallel 二—メチルプロパ—二—エノアートの共重合物(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、かつ、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から十二までのもの又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八から十二までのものを含むものに限る。）に限る。）

九十九 アルキル \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、ペルフルオロアルキル \parallel プロパ—二—エノアート及びメチル \parallel 二—メチルプロパ—二—エノアートの共重合物（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八から十四まで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に限る。）

百 アンモニウム \parallel アルファ・アルファ—「（オキシドホスホリル）ビス（オキシエタン—二・一—ジイ）」ビス「オメガ—フルオロポリ（ジフルオロメチレン）」（ポリ（ジフルオロメチレン）の重合度が八から二十までのものを含むものに限る。）

百一 アンモニウム \parallel 水素 \parallel アルファ—フルオロ—オメガ—「二—（ホスホナトオキシ）エチル」ポリ

(ジフルオロメチレン) (ポリ(ジフルオロメチレン)の重合度が八から二十までのものに限る。)

百二 三―(一H―イミダゾール―イル)プロパン―アミン、「(オキセパン―ニ―オンの重付加物)のデシルエステル及びペルフルオロアルキルエステル」及び「ジイソシアナト(メチル)ベンゼンの重付加物」の反応生成物(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から十四まで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に限る。)

百三 三―(一H―イミダゾール―イル)プロパン―アミン、「(オキセパン―ニ―オンの重付加物)のデシルエステル及びペルフルオロアルキルエステル」、「ジイソシアナト(メチル)ベンゼンの重付加物」及びアルファ―ヒドロ―オメガ―ヒドロキシポリ「オキシエタン―・ニ―ジイル/オキシ(メチルエタン―・ニ―ジイル)」の反応生成物(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から十四まで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に限る。)

百四 三―(一H―イミダゾール―イル)プロパン―アミン、「(オキセパン―ニ―オンの重付

加物)のデシルエステル及びペルフルオロアルキルエステル」、「ジイソシアナト(メチル)ベンゼンの重付加物」及びアルファ―ヒドロ―オメガ―ヒドロキシポリ(オキシエタン―1・2―ジイル)の反応生成物(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から十四まで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に限る。)

百五 エタン―1・2―ジオール、オキシラニルメタノール、1・6―ジイソシアナトヘキサン、2・4―ジイソシアナト―1―メチルベンゼン及び2―(ペルフルオロアルキル)エタン―1―オールの重付加物(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から十二までのもの又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八から十二までのものに限る。))に限る。)

百六 エタン―1・2―ジオール、オキシラニルメタノール、2・4―ジイソシアナト―1―メチルベンゼン、 $N \cdot N'$ -ニートリス(6―イソシアナトヘキシル)―2―イミド二炭酸ジアミド及びアルファ―フルオロ―オメガ―(2―「(プロパ―2―エノイル)オキシ」エチル)ポリ(ジフルオロメチレン)

の反応生成物（ポリ（ジフルオロメチレン）の重合度が八から二十までのものを含むものに限る。）

百七 二―エチルヘキシル〓二―メチルプロパ―二―エノアート、オクタデシル〓二―メチルプロパ―二

―エノアート、二―〔（二―スルファニルエトキシ）カルボニル〕アミノ〕エチル〓二―メチルプロ

パ―二―エノアート、フラン―二・五―ジオン及び二―（ペルフルオロアルキル）エチル〓プロパ―二

―エノアートの共重合物（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

基の炭素数が八から十四までのもの又は当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が六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から十四までのものを含むものに限る。）に限る。）

百八 二―エチルヘキシル〓二―メチルプロパ―二―エノアート及びアルファ―フルオロ―オメガ―〔二

―〔（二―メチルプロパ―二―エノイル）オキシ〕エチル〕ポリ（ジフルオロメチレン）の共重合物

（ポリ（ジフルオロメチレン）の重合度が八から二十までのものを含むものに限る。）

百九 二―エチルヘキシル〓二―メチルプロパ―二―エノアート、N・N―ジエチル―N―メチル―二―

〔（二―メチルプロパ―二―エノイル）オキシ〕エタン―アミニウム〓メチル〓スルファート、二

―ヒドロキシエチル〓二―メチルプロパ―二―エノアート、N―（ヒドロキシメチル）プロパ―二―エ

ンアミド及びアルファールフルオロオメガー〔二―〕〔二―メチルプロパー二―エノイル〕オキシ〕エチル〕ポリ（ジフルオロメチレン）の共重合物（ポリ（ジフルオロメチレン）の重合度が八から二十までのものを含むものに限る。）

百十 二―エチルヘキシル二―メチルプロパー二―エノアート、二―ヒドロキシエチル二―メチルプロパー二―エノアート、N―（ヒドロキシメチル）プロパー二―エンアミド及びアルファールフルオロオメガー〔二―〕〔二―メチルプロパー二―エノイル〕オキシ〕エチル〕ポリ（ジフルオロメチレン）の共重合物（ポリ（ジフルオロメチレン）の重合度が八から二十までのものを含むものに限る。）

百十一 「エテニルアセタート、二―（ジメチルアミノ）エチル二―メチルプロパー二―エノアート及び二―（ペルフルオロアルキル）エチル二―メチルプロパー二―エノアートの共重合物」及び酢酸の塩（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から十四まで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に限る。）

百十二 エテニルアセタート、二―（ジメチルアミノ）エチル二―メチルプロパー二―エノアート及び三―（ペルフルオロアルキル）プロピル二―メチルプロパー二―エノアートの共重合物（ペルフルオロアルキル

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から十三までのもの又は当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が七から十三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から十三までのものを含むものに限る。）に限る。）

百十三 （オキソランの重付加物）、（クロロメチル）オキシラン、 $N \cdot N \cdot$ ニートリス（六—イソシアナトヘキシル）—ニ—イミド二炭酸ジアミド及びニ—（ペルフルオロアルキル）エタン——オールの反応生成物（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から十二までのもの又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八から十二までのものを含むものに限る。）に限る。）

百十四 オクタデシル—プロパ—ニ—エノアート、オクタデシル—ニ—メチルプロパ—ニ—エノアート、クロロエテン、二・四—ジイソシアナト——メチルベンゼン、アルファ—フルオロ—オメガ—（ニ—「（ニ—メチルプロパ—ニ—エノイル）オキシ」エチル—ポリ（ジフルオロメチレン）、ニ—（ペルフルオロアルキル）エタン——オール及びメタノールの反応生成物（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六から十二までのもの、かつ、当該ペルフルオ

ロアルキル基の炭素数が八から十二まで又はポリ（ジフルオロメチレン）の重合度が八から二十までのものを含むものに限る。）

百十五 オクタデシル \parallel 二 \dashv メチルプロパ \mid 二 \dashv エノアート、二 \dashv ヒドロキシエチル \parallel 二 \dashv メチルプロパ \mid 二 \dashv エノアート、ヘキサデシル \parallel 二 \dashv メチルプロパ \mid 二 \dashv エノアート及び二 \dashv （ペルフルオロアルキル）エチル \parallel プロパ \mid 二 \dashv エノアートの共重合物（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から十四まで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に限る。）

百十六 アルファ \mid 二 \dashv 「（二 \dashv カルボキシエチル）スルファニル」エチル \sim オメガ \mid フルオロポリ（ジフルオロメチレン）（ポリ（ジフルオロメチレン）の重合度が八から二十までのものに限る。）

百十七 クロロエテン、ジオクチル \parallel （ニ Z ） \mid ブタ \mid 二 \dashv エンジオアート及びアルファ \mid フルオロ \mid オメガ \mid 二 \dashv 「（プロパ \mid 二 \dashv エノイル）オキシ」エチル \sim ポリ（ジフルオロメチレン）の共重合物（ポリ（ジフルオロメチレン）の重合度が八から二十までのものを含むものに限る。）

百十八 三 \mid クロロ \mid 二 \dashv ヒドロキシプロピル \parallel 二 \dashv メチルプロパ \mid 二 \dashv エノアート及びアルファ \mid フル

オローオメガー「二」〔(二)メチルプロパー二エノイル)オキシ〕エチル〕ポリ(ジフルオロメチレン)の共重合体(ポリ(ジフルオロメチレン)の重合度が八から二十までのものを含むものに限る。)

百十九 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、二・三―ジヒドロキシプロピル二メチルプロパー二エノアート、アルファ―ヒドロ―オメガー〔(二)メチルプロパー二エノイル)オキシ〕ポリ〔オキシ(メチルエタン―一・二―ジイル)〕、二―(ペルフルオロアルキル)エチル二プロパー二エノアート及びアルファ―メチル―オメガー〔(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)の共重合体(ペルフルオロアルキルの構造が直鎖であって、当該ペルフルオロアルキルの炭素数が八から十四までのもの又は当該ペルフルオロアルキルの炭素数が六から十四までのものの混合物(ペルフルオロアルキルの炭素数が八から十四までのものを含むものに限る。))に限る。)

百二十 三―クロロプロパン―一・二―ジオール、N^一・N^三・二―トリス(六―イソシアナトヘキシル)―二―イミド二炭酸ジアミド及びアルファ―フルオローオメガー(二―ヒドロキシエチル)ポリ(ジフル

オロメチレン)の反応生成物(ポリ(ジフルオロメチレン)の重合度が八から二十までのものを含むものに限る。)

百二十一 (クロロメチル)オキシラン、 $N \cdot N \cdot 2$ -トリス(六-イソシアナトヘキシル)-2-イミド二炭酸ジアミド、アルファ-ヒドロ-オメガ-メトキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)及び2-(ペルフルオロアルキル)エタン-1-オール¹の反応生成物(ペルフルオロアルキルの構造が直鎖であつて、当該ペルフルオロアルキルの炭素数が八から十二までのもの又は当該ペルフルオロアルキル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の炭素数が八から十二までのものを含むものに限る。))に限る。)

百二十二 酢酸及び(2-(ジエチルアミノ)エチル)-2-メチルプロパ-2-エノア-1-ート及びアルファ-フルオロ-オメガ-2-(2-メチルプロパ-2-エノイル)オキシ¹エチル²ポリ(ジフルオロメチレン)の共重合物)の塩(ポリ(ジフルオロメチレン)の重合度が八から二十までのものを含むものに限る。)

百二十三 2,2-ジアゼンジイルビス(2,4-ジメチルペンタンニトリル)を開始剤とする、2-

(ジメチルアミノ) エチル \parallel 二—メチルプロパ—二—エノアート、アルファ—ヒドロ—オメガ—「(二—メチルプロパ—二—エノイル) オキシ」ポリ(オキシエタン—一・二—ジイル)、ブチル \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—エノアートの共重合物(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から十二までのもの又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八から十二までのものを含むものに限る。))に限る。)

百二十四 二・二—ジアゼンジイルビス(二—メチルプロパンイミドアミド)—塩化水素(一/二)を開始剤とする、二—エチルヘキシル \parallel プロパ—二—エノアート、オクタデシル \parallel プロパ—二—エノアート、クロロエテン、三—クロロ—二—ヒドロキシプロピル \parallel 二—メチルプロパ—二—エノアート、二—(ペルフルオロアルキル) エチル \parallel プロパ—二—エノアート及びN—(二—メチル—四—オキソペンタン—二—イル)プロパ—二—エンアミドの共重合物(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から十四までのもの又は当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が六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から十四までのものを含む

ものに限る。)に限る。)

百二十五 ジアンモニウムⅡアルファーフルオロオメガー「二ー(ホスホナトオキシ)エチル」ポリ
(ジフルオロメチレン) (ポリ(ジフルオロメチレン)の重合度が八から二十までのものに限る。)

百二十六 一・六ージイソシアナトー二・二・四ートリメチルヘキサン(又は一・六ージイソシアナトー
二・四・四ートリメチルヘキサン)、二・三ービス「二ー(ペルフルオロアルキル)エチル」ブタンー
一・四ージオール、「(不飽和脂肪酸(C₁₈))の二量体として得られるダイマー酸)のジイソシア
ナト化物」及び二・二ー(メチルアザンジイル)ジ(エタンーーオール)の重付加物(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から十六までのもの又は
当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が二から十六までのものの混合物(ペルフルオロアルキル基の炭
素数が八から十六までのものを含むものに限る。))に限る。)

百二十七 一・六ージイソシアナトヘキサン及び「二ーヒドロキシプロパンー一・二・三ートリカルボン
酸及びアルファーフルオロオメガー(二ーヒドロキシエチル)ポリ(テトラフルオロエタンー一・二
ージイル)のエステル化反応生成物」の反応生成物(ポリ(テトラフルオロエタンー一・二ージイル)

の重合度が四から十までのものを含むものに限る。)

百二十八 (一・六―ジイソシアナトヘキサンの重付加物) 及びアルファ―フルオロ―オメガ―(二―ヒドロキシエチル)ポリ(ジフルオロメチレン)の反応生成物(ポリ(ジフルオロメチレン)の重合度が八から二十までのものを含むものに限る。)

百二十九 (一・六―ジイソシアナトヘキサンの重付加物) 及び二―(ペルフルオロアルキル)エタン―
一―オールの反応生成物(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から十八までのもの又は当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が四から十八までのもの混合物(ペルフルオロアルキル基の炭素数が八から十八までのものを含むものに限る。))に限る。)

百三十 (一・六―ジイソシアナトヘキサンの重付加物)、N―ヒドロキシブタン―二―イミン、アルファ―ヒドロ―オメガ―メトキシポリ(オキシエタン―一・二―ジイル)及びアルファ―フルオロ―オメガ―(ヒドロキシエチル)ポリ(ジフルオロメチレン)の反応生成物(ポリ(ジフルオロメチレン)の重合度が八から二十までのものを含むものに限る。)

百三十一 アルファ―(二―「二―(N・N―ジメチルメタンアミノウムイル)エチル」スルファニ

ル〕エチル〕—オメガ—フルオロポリ（ジフルオロメチレン）—メチル—スルファート（ポリ（ジフルオロメチレン）の重合度が八から二十までのものに限る。）

百三十二 テトラデカン二酸、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・十三—トリコサフルオロトリデカン—オール及びアルファ—

ヒドロ—オメガ—ヒドロキシポリ「オキシ（ジメチルシランジイル）」の重縮合物

百三十三 ドデシル—プロパ—二—エノア—ト、ブチル—（プロパ—二—エノイル）カルバマート及び二—（ペルフルオロアルキル）エチル—プロパ—二—エノア—トの共重合物（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から十二までのもの又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八から十二までのものを含むものに限る。）に限る。）

百三十四 ドデシル—二—メチルプロパ—二—エノア—ト及びアルファ—フルオロ—オメガ—二—「（二—メチルプロパ—二—エノイル）オキシ」エチル—ポリ（ジフルオロメチレン）の共重合物（ポリ（ジフルオロメチレン）の重合度が八から二十までのものを含むものに限る。）

百三十五 ドデシル \parallel ニ --- メチルプロパ --- ニ --- エノアート、ニ --- ヒドロキシエチル \parallel ニ --- メチルプロパ --- ニ --- エノアート、N --- (ヒドロキシメチル)プロパ --- ニ --- エンアミド及びアルファ --- フルオロ --- オメガ --- ニ --- 「ニ --- メチルプロパ --- ニ --- エノイル」オキシ --- エチル --- ポリ(ジフルオロメチレン)の共重合物(ポリ(ジフルオロメチレン)の重合度が八から二十までのものを含むものに限る。)

百三十六 ドデシル \parallel ニ --- メチルプロパ --- ニ --- エノアート、N --- (ヒドロキシメチル)プロパ --- ニ --- エンアミド及びアルファ --- フルオロ --- オメガ --- ニ --- 「ニ --- メチルプロパ --- ニ --- エノイル」オキシ --- エチル --- ポリ(ジフルオロメチレン)の共重合物(ポリ(ジフルオロメチレン)の重合度が八から二十までのものを含むものに限る。)

百三十七 「(一 \cdot 三 \cdot 五 --- トリアジントリアミン及びホルムアルデヒドの重縮合物)のメチル化反応生成物」及びニ --- (ペルフルオロアルキル)エタン --- ニ --- チオール --- の反応生成物(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から十八までのもの又は当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が二から十八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から十八までのものを含むものに限る。))に限る。)

百三十八 二・十五―ビス（カルボキシメチル）―四・十三―ジオキソ―三・十四―ジオキサ―五・十二
―ジアザヘキサデカン―一・二・十五・十六―テトラカルボン酸及びアルファ―フルオローオメガ―
（二―ヒドロキシエチル）ポリ（ジフルオロメチレン）の一…六エステル（ポリ（ジフルオロメチレ
ン）の重合度が八から二十までのものを含むものに限る。）

百三十九 ビス「二―ヒドロキシ―N―（二―ヒドロキシエチル）エタン――アミニウム」||アルファ
―フルオローオメガ―「二―（ホスホナトオキシ）エチル」ポリ（ジフルオロメチレン）（ポリ（ジフ
ルオロメチレン）の重合度が八から二十までのものに限る。）

百四十 二―ヒドロキシ―N―（二―ヒドロキシエチル）エタン――アミニウム||アルファ・アルファ
―「（オキシドホスホリル）ビス（オキシエタン―二・一―ジイル）」ビス「オメガ―フルオロポリ
（ジフルオロメチレン）」（ポリ（ジフルオロメチレン）の重合度が八から二十までのものを含むもの
に限る。）

百四十一 二―ヒドロキシ―N―（二―ヒドロキシエチル）エタン――アミニウム||水素||アルファ―
フルオローオメガ―「二―（ホスホナトオキシ）エチル」ポリ（ジフルオロメチレン）（ポリ（ジフル

オロメチレン)の重合度が八から二十までのものに限る。)

百四十二 ニーヒドロキシプロパンー一・二一・三ートリカルボン酸及びアルファーフルオローオメガー

(ニーヒドロキシエチル)ポリ(ジフルオロメチレン)の一…一エステル化反応生成物(ポリ(ジフル

オロメチレン)の重合度が八から二十までのものを含むものに限る。)

百四十三 ニーヒドロキシプロパンー一・二一・三ートリカルボン酸及びアルファーフルオローオメガー

(ニーヒドロキシエチル)ポリ(ジフルオロメチレン)の一…三エステル化反応生成物(ポリ(ジフル

オロメチレン)の重合度が八から二十までのものを含むものに限る。)

百四十四 ニーヒドロキシプロパンー一・二一・三ートリカルボン酸及びアルファーフルオローオメガー

(ニーヒドロキシエチル)ポリ(ジフルオロメチレン)の一…二エステル化反応生成物(ポリ(ジフル

オロメチレン)の重合度が八から二十までのものを含むものに限る。)

百四十五 アルファー(ニーヒドロキシー三ー「ニー(ペルフルオロアルキル)エチル」スルファニ

ル)プロピル)ーオメガーメトキシポリ(オキシエタンー一・二ージイル)(ペルフルオロアルキル基

の構造が直鎖であって、当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が八から十八までのものに限る。)

百四十六 アルファーヒドロ―オメガ―ヒドロキシポリ（オキシエタン―一・二―ジイル）及びアルファ
―フルオロ―オメガ―（二―ヒドロキシエチル）ポリ（ジフルオロメチレン）の―一…一エーテル化反応
生成物（ポリ（ジフルオロメチレン）の重合度が八から二十までのものに限る。）

百四十七 「ブタン二酸及び（二―メチルプロパ―一―エンの重合物）の―一…一反応生成物」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・十二―ヘ
ンイコサフルオロドデカン―一―オールのエステル化反応生成物

百四十八 「ブタン二酸及び（二―メチルプロパ―一―エンの重合物）の―一…一反応生成物」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カン―一―オールのエステル化反応生成物

百四十九 ターシャリーブチルⅡベンゼンカルボペルオキシアートを開始剤とする、ブチルⅡプロパ―二
―エノア―ト、フラン―二・五―ジオン及びプロパ―二―エン酸の共重合物の二―（ペルフルオロアル
キル）エチルエステルのカリウム塩（ペルフルオロアルキル基の構造が直鎖であって、当該ペルフルオ
ロアルキル基の炭素数が八から十二までのもの又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八から十二までのものを含むものに限る。）に限る。）

百五十 ターシヤリ―ブチルⅡベンゼンカルボペルオキシアートを開始剤とする、ブチルⅡプロパ―二―エノアート、フラン―二・五―ジオン及び二―メチルプロピルⅡ―メチルプロパ―二―エノアートの共重合物の二―（ペルフルオロアルキル）エチルエステル（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八から十二までのもの又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八から十二までのものを含むものに限る。）に限る。）

百五十一 アルファ―フルオロ―オメガ―二―「（プロパ―二―エノイル）オキシ」エチル」ポリ（ジフルオロメチレン）（ポリ（ジフルオロメチレン）の重合度が八から二十までのものに限る。）

百五十二 アルファ―フルオロ―オメガ―二―「（ホスホノオキシ）エチル」ポリ（ジフルオロメチレン）（ポリ（ジフルオロメチレン）の重合度が八から二十までのものに限る。）

百五十三 アルファ―フルオロ―オメガ―二―「（二―メチルプロパ―二―エノイル）オキシ」エチ

ル〕ポリ（ジフルオロメチレン）（ポリ（ジフルオロメチレン）の重合度が八から二十までのものに限る。）

百五十四 アルファ―フルオロ―オメガ―「（二―メチルプロパ―二―エノイル）オキシ」エチル〕ポリ（ジフルオロメチレン）、プロパ―二―エンニトリル、アルファ―（二―メチルプロパ―二―エノイル）―オメガ―「（二―メチルプロパ―二―エノイル）オキシ」ポリ（オキシエタン―一・二―ジイル）及びアルファ―メチル―オメガ―「（二―メチルプロパ―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（ポリ（ジフルオロメチレン）の重合度が八から二十までのものを含むものに限る。）

百五十五 二―（ペルフルオロアルキル）エタン―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（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から十八までのもの又は当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が六から十八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から十八までのものを含むものに限る。）に限る。）

百五十六 リチウムⅡアルファ―二―「（二―カルボキシラトエチル）スルファニル」エチル〕―オメガ

ガ－フルオロポリ（ジフルオロメチレン）（ポリ（ジフルオロメチレン）の重合度が八から二十までのものに限る。）

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（令和八年十一月二十二日）から施行する。