

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（令和七年政令第 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）第一条第一項第三十七号の規定に基づき、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三十七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三十七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三十七号の厚生労働省令、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 亜鉛 || ビス (一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六―トリデカフルオロヘキサ―
 ー | スルファイナート)
- 二 エチル || N―エチル―N― (一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六―トリデカフル
 オロヘキサ― | スルホニル) グリシナート
- 三 N―エチル― | スルホニル) グリシナート
- ―ヒドロキシエチル) ヘキサ― | スルホンアミド
- 四 「ミュー― | N―エチル―N― (一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六―トリデカフ
 ルオロヘキサ― | スルホニル) グリシナート―カップ O' .. カップ O']―ミュー―ヒドロキシド―ビス
 「アクアジ (クロリド) (プロパン― | オール―カップ O) クロム」
- 五 N―エチル―N― (一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六―トリデカフルオロヘキ
 サ― | スルホニル) グリシン
- 六 N―エチル― | スルホニル) グリシン
- ―スルホンアミド

- 七 二―(N―エチル―一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六―トリデカフルオロヘキサン―一―スルホンアミド) エチル||ニ水素||ホスファート
- 八 二―(N―エチル―一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六―トリデカフルオロヘキサン―一―スルホンアミド) エチル||プロパ―二―エノアート
- 九 二―(N―エチル―一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六―トリデカフルオロヘキサン―一―スルホンアミド) エチル||メチルプロパ―二―エノアート
- 十 N―エチル―一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六―トリデカフルオロ―N―メチルヘキサン―一―スルホンアミド
- 十一 カリウム||N―エチル―N―(一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六―トリデカフルオロヘキサン―一―スルホニル) グリシナート
- 十二 カリウム||〔三―「ジメチル(オキソ)―ラム^五ダーアザニル」プロピル〕(一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六―トリデカフルオロヘキサン―一―スルホニル) アザニド
- 十三 カリウム||二・三・四・五―テトラクロロ―六―(〔三―「(一・一・二・二・三・三・四・四・

五・五・六・六・六―トリデカフルオロヘキササン―スルホニル) オキシ] フェニル) カルバモイ
ル) ベンゾアート

十四 カリウム||N―プロピル―N―(一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六―トリデ
カフルオロヘキササン―スルホニル) グリシナート

十五 N―(三―クロロ―二―ヒドロキシプロピル)―一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・
六・六―トリデカフルオロ―N―メチルヘキササン―スルホニアミド

十六 N・N―ジエチル―一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六―トリデカフルオロヘ
キササン―スルホニアミド

十七 N―[三―(ジメチルアミノ)プロピル]―一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・
六―トリデカフルオロ―N―(二―[二―(二―ヒドロキシエトキシ)エトキシ]エチル)ヘキササン―

―スルホニアミド
十八 N―[三―(ジメチルアミノ)プロピル]―一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・

六―トリデカフルオロヘキササン―スルホニアミド

- 十九 三―〔N―〕〔三―〕(ジメチルアミノ)プロピル〕―一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・
- 六・六・六―トリデカフルオロヘキササン―スルホンアミド〕プロパン酸
- 二十 三―〔N―〕〔三―〕(ジメチルアミノ)プロピル〕―一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・
- 六・六・六―トリデカフルオロヘキササン―スルホンアミド〕プロパン―スルホン酸
- 二十一 N・N―ジメチル―三―(一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六―トリデカフ
ルオロヘキササン―スルホンアミド)プロパン―アミニウム||アセタート
- 二十二 N・N―ジメチル―三―(一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六―トリデカフ
ルオロヘキササン―スルホンアミド)プロパン―アミニウム||クロリド
- 二十三 N・N―ジメチル―三―(一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六―トリデカフ
ルオロヘキササン―スルホンアミド)プロパン―アミン||N―オキシド
- 二十四 〔三―〕(N・N―ジメチルメタン―アミニウム)プロピル〕(一・一・二・二・三・
- 三・四・四・五・五・六・六・六―トリデカフルオロヘキササン―スルホンル)アザニド
- 二十五 N―〔三―〕(N・N―ジメチルメタンアミニウム)プロピル〕―N―(一・一・二・二・二・

三・三・四・四・五・五・六・六・六―トリデカフルオロヘキササン―スルホン(ニル)グリシナート
 二十六 一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六―トリデカフルオロ―N・N―ジメチル
 ヘキササン―スルホンアミド
 二十七 一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六―トリデカフルオロ―N・N―ビス(二
 ―メトキシエチル)ヘキササン―スルホンアミド
 二十八 一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六―トリデカフルオロ―(二―ヒドロ
 キシエチル)―N―プロピルヘキササン―スルホンアミド
 二十九 一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六―トリデカフルオロ―(二―ヒドロ
 キシエチル)―N―メチルヘキササン―スルホンアミド
 三十 三―(二・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六―トリデカフルオロ―N―「三―
 (二―ヒドロキシ―N・N―ジメチルエタン―アミノウムイル)プロピル」ヘキササン―スルホ
 ンアミド」プロパン―スルホナート
 三十一 一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六―トリデカフルオロ―N―(四―ヒドロ

キシブチル) — N — メチルヘキサシ — — スルホンアミド

三十二 一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六 — トリデカフルオロ — N — (プロパ — 二

— エン — — イル) ヘキサシ — — スルホンアミド

三十三 一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六 — トリデカフルオロヘキサシ — — スル

フィン酸

三十四 一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六 — トリデカフルオロヘキサシ — — スル

ホニル || クロリド

三十五 一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六 — トリデカフルオロヘキサシ — — スル

ホニル || フルオリド

三十六 一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六 — トリデカフルオロヘキサシ — — スル

ホニル || ブロミド

三十七 一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六 — トリデカフルオロヘキサシ — — スル

ホンアミド

三十八 一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六―トリデカフルオロ―N―「三―(メチルアミノ)プロピル」ヘキサシ――スルホンアミド

三十九 一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六―トリデカフルオロ―N―メチル―N―(オキシラニルメチル)ヘキサシ――スルホンアミド

四十 一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六―トリデカフルオロ―N―メチル―N―「(三―オクタデシル―二―オキシ―一・三―オキサアゾリジン―五―イル)メチル」ヘキサシ――スルホンアミド

四十一 一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六―トリデカフルオロ―N―メチルヘキサシ――スルホンアミド

四十二 二―(一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六―トリデカフルオロ―N―メチルヘキサシ――スルホンアミド)エチル||プロパ――エノアート

四十三 二―(二・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六―トリデカフルオロ―N―メチルヘキサシ――スルホンアミド)エチル||二―メチルプロパ――エノアート

ヘキサシ――スルホンアミド)エチル||二―メチルプロパ――エノアート

四十四 四―(一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六―トリデカフルオロ―N―メチル
ヘキサシ――スルホンアミド) ブチル||プロパ――エノアート

四十五 四―(一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六―トリデカフルオロ―N―メチル
ヘキサシ――スルホンアミド) ブチル||二―メチルプロパ――エノアート

四十六 一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六―トリデカフルオロ―N―メチル―N―

〔三―〔六―〔五―(メチル)〔(ペルフルオロアルキル)スルホニル〕アミノ〕メチル〕―二―オ

キシ―一・三―オキサゾリジン―三―イル〕ヘキシル〕―二―オキシ―一・三―オキサゾリジン―

五―イル)メチル〕ヘキサシ――スルホンアミド(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四から八までのものに限る。)

四十七 N・N・N―トリメチル―三―(一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六―トリ

デカフルオロヘキサシ――スルホンアミド)プロパン――アミノウム||クロリド

四十八 N・N・N―トリメチル―三―(一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六―トリ

デカフルオロヘキサシ――スルホンアミド)プロパン――アミノウム||ヨージド

四十九 ナトリウム || N | エチル | N | (一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六 | トリ
デカフルオロヘキサニール | スルホニル) グリシナート

五十 ナトリウム || 三 | (N | (三 | (ジメチルアミノ) プロピル) | 一・一・二・二・三・三・四・
四・五・五・六・六 | トリデカフルオロヘキサニール | スルホニアミド) | 二 | ヒドロキシプロパ
ニール | スルホナート

五十一 ナトリウム || (一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六 | トリデカフルオロヘ
キサニール | スルホニアミド) メチル | ベンゼニール | スルホナート

五十二 ナトリウム || ヒドロキシド || 二 | ヒドロキシ | 三 | (一・一・二・二・三・三・四・四・五・
五・六・六 | トリデカフルオロ | N | (三 | (二 | ヒドロキシ | N・N | ジメチルエタン | 一 | ア
ミニウムイル) プロピル) | ヘキサニール | スルホニアミド) | プロパン | 一 | スルホナート

五十三 ナトリウム || 三 | (メチル | (三 | (一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六 | トリ
リデカフルオロヘキサニール | スルホニアミド) プロピル) | アミノ | プロパン | 一 | スルホナート

五十四 ビス | (二 | (N | エチル | 一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六 | トリデカフ

ルオロヘキサン―スルホンアミド) エチル〕 || 水素 || ホスファート

五十五 ビス(二―エチル〔(ペルフルオロアルキル)スルホニル〕アミノ〕エチル) || N・N'―(四

―メチル―一・三―フェニレン) ジカルバマート (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八までのもの (ペルフルオロアルキル基の炭素数が六のものを含むものに限る。)) に限る。)

五十六 ビス〔N・N・N―トリメチル―三―(一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六

―トリデカフルオロヘキサン―スルホンアミド) プロパン―アミニウム〕 || スルファート

五十七 N―(二―ヒドロキシエチル)―N・N―ジメチル―三―〔一・一・二・二・三・三・四・四・

五・五・六・六・六―トリデカフルオロ―N―(三―スルホプロピル)ヘキサン―スルホンアミ

ド〕プロパン―アミニウム

五十八 (ピリジン―イウム―イル) (一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六

―トリデカフルオロヘキサン―スルホニル) アザニド

五十九 N―(四―〔(ブタン―二―イリデン)アミノ〕オキシ〕―四・七―ジメチル―三・五―ジオ

キサー―六―アザ―四―シラノナー―六―エン――イル)―N―エチル―一・一・二・二・三・三・四・
 四・五・五・六・六・六―トリデカフルオロヘキササン――スルホンアミド
 六十 プロパン―一・二―ジイル||二―〔五―(〔二―(N―エチル―一・一・二・二・三・三・
 四・四・五・五・六・六・六―トリデカフルオロヘキササン――スルホンアミド) エトキシ〕カルボニ
 ル〕アミノ)―二―メチルフェニル〕カルバマート〕||―(二―メチルプロパ―二―エノアート)
 六十一 プロパン―一・二―ジイル||―(二―メチルプロパ―二―エノアート)||二―〔二―メチル
 ―五―(〔四―(一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六―トリデカフルオロ―N―
 メチルヘキササン――スルホンアミド) ブトキシ〕カルボニル〕アミノ) フェニル〕カルバマート〕
 六十二 N―ベンジル―一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六―トリデカフルオロヘキ
 サン――スルホンアミド
 六十三 (エチル)〔(ペルフルオロアルキル)スルホニル〕アミノ〕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六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六のもの

を含むものに限る。)に限る。)及びジイソシアナト(メチル)ベンゼンの反応生成物

六十四 「エチル」(ペルフルオロアルキル)スルホニル「アミノ」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六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六のものを含むものに限る。))及び—・—メチレンビス(四—イソシアナトベンゼン)の反応生成物

六十五 「(クロロメチル)オキシラン及び「メチル」(ペルフルオロアルキル)スルホニル「アミノ」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六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六のものを含むものに限る。))の反応生成物」及びヘキサン二酸のエステル化反応生成物

六十六 (二・四—ジイソシアナト——メチルベンゼン、十二—ヒドロキシオクタデカン酸及び「メチル」(ペルフルオロアルキル)スルホニル「アミノ」エタン——オール(ペルフルオロアルキル基の

七十 アルファ—アルキル—オメガ—「二—(一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六—
トリデカフルオロ—N—メチルヘキサ—スルホンアミド) エトキシ」ポリ(オキシエタン—
二—ジイル) (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十六までのもの
又は当該アルキル基の炭素数が十二から十六までのものの混合物に限る。)

七十一 アルキル—プロパ—二—エノアート (アルキル基の構造が分枝であつて、当該アルキル基の炭素
数が八のものに限る。)、イコシル—プロパ—二—エノアート、二—(一・一・二・二・三・三・四・
四・五・五・五—ウンデカフルオロ—N—メチルペンタン—スルホンアミド) エチル—プロパ—二—
—エノアート、オクタデシル—プロパ—二—エノアート、二—(一・一・二・二・三・三・四・四・
五・五・六・六・六—トリデカフルオロ—N—メチルヘキサ—スルホンアミド) エチル—プロパ—
—二—エノアート、二—(一・一・二・二・三・三・四・四—ノナフルオロ—N—メチルブタン—
—スルホンアミド) エチル—プロパ—二—エノアート、二—(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—N—メチルオクタン—スルホンアミ
ド) エチル—プロパ—二—エノアート、二—(一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・

七・七・七—ペンタデカフルオロ—N—メチルヘプタン——スルホンアミド) エチル||プロパー—
エノアート及びアルファ—メチル—オメガ—「(プロパー——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

七十二 イコシル||プロパー——エノアート、二—(一・一・二・二・三・三・四・四・五・五—ウ
ンデカフルオロ—N—メチルペンタン——スルホンアミド) エチル||プロパー——エノアート、オク
タデシル||プロパー——エノアート、二—(一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六—
トリデカフルオロ—N—メチルヘキサン——スルホンアミド) エチル||プロパー——エノアート、二
—(一・一・二・二・三・三・四・四—ノナフルオロ—N—メチルブタン——スルホンアミド)
エチル||プロパー——エノアート、ヘキサデシル||プロパー——エノアート、二—(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—N—メチルオクタン—
—スルホンアミド) エチル||プロパー——エノアート及び二—(一・一・二・二・三・三・四・四・
五・五・六・六・七・七・七—ペンタデカフルオロ—N—メチルヘプタン——スルホンアミド) エチ
ル||プロパー——エノアートの共重合物

七十三 二―(一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・五―ウンデカフルオロ―N―メチルペンタン
 ー―スルホンアミド) エチル||プロパー―ニ―エノアート、ニ―エチルヘキシル||ニ―メチルプロパー
 ニ―エノアート、オキシラニルメチル||ニ―メチルプロパー―ニ―エノアート、ニ―(一・一・二・二・
 三・三・四・四・五・五・六・六―トリデカフルオロ―N―メチルヘキサ―ニ―スルホンアミ
 ド) エチル||プロパー―ニ―エノアート、ニ―(一・一・二・二・三・三・四・四―ノナフルオロ―
 N―メチルブタン―ニ―スルホンアミド) エチル||プロパー―ニ―エノアート、ニ―(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―N―メチルオクタン―
 ー―スルホンアミド) エチル||プロパー―ニ―エノアート及びニ―(一・一・二・二・三・三・四・四・
 五・五・六・六・七・七―ペンタデカフルオロ―N―メチルヘプタン―ニ―スルホンアミド) エチ
 ル||プロパー―ニ―エノアートの共重合物

七十四 二―(一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・五―ウンデカフルオロ―N―メチルペンタン
 ー―スルホンアミド) エチル||プロパー―ニ―エノアート、エテニルベンゼン、ニ―(一・一・二・
 二・三・三・四・四・五・五・六・六―トリデカフルオロ―N―メチルヘキサ―ニ―スルホンア

ミド) エチル||プロパー||エノアート、|||(一・一・二・二・三・三・四・四||ノナフルオロ
 ||N||メチルブタン||スルホンアミド) エチル||プロパー||エノアート、プロパー||エン酸、
 |||(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
 ||N||メチルオクタン||スルホンアミド) エチル||プロパー||エノアート、|||(一・一・二・
 二・三・三・四・四・五・五・六・六・七・七||ペンタデカフルオロ||N||メチルヘプタン||
 スルホンアミド) エチル||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

共重合物

七十五 |||(一・一・二・二・三・三・四・四・五・五||ウンデカフルオロ||N||メチルペンタン
 ||スルホンアミド) エチル||プロパー||エノアート、オクタデシル||メチルプロパー||エ
 ノアート、|||ジクロロエテン、|||(一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六||
 トリデカフルオロ||N||メチルヘキサン||スルホンアミド) エチル||プロパー||エノアート、||
 |||(一・一・二・二・三・三・四・四||ノナフルオロ||N||メチルブタン||スルホンアミド)
 エチル||プロパー||エノアート、N|||(ヒドロキシメチル)プロパー||エンアミド、|||(一・

ル \parallel 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

七十七 二 --- (一 --- 一 --- 二 --- 二 --- 三 --- 三 --- 四 --- 四 --- 五 --- 五 --- 五 --- 五 --- ウンデカフルオロ --- N --- メチルペンタン --- 一 --- スルホンアミド) エチル \parallel プロパー --- 二 --- エノアート、二 --- (一 --- 一 --- 二 --- 二 --- 三 --- 三 --- 四 --- 四 --- 五 --- 六 --- 六 --- 六 --- トリデカフルオロ --- N --- メチルヘキサ --- ン --- 一 --- スルホンアミド) エチル \parallel プロパー --- 二 --- エノアート、二 --- (一 --- 一 --- 二 --- 二 --- 三 --- 三 --- 四 --- 四 --- 四 --- 四 --- ノナフルオロ --- N --- メチルブタン --- 一 --- スルホンアミド) エチル \parallel プロパー --- 二 --- エノアート、アルファー --- ヒドロ --- 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)、二 --- (一 --- 一 --- 二 --- 二 --- 三 --- 三 --- 四 --- 四 --- 五 --- 五 --- 六 --- 六 --- 七 --- 七 --- 七 --- ペンタデカフルオロ --- N --- メチルヘプタン --- 一 --- スルホンアミド) エチル \parallel プロパー --- 二 --- エノアート、アルファー --- メチル --- オメガ --- 「(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) 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

七十八 二―(一・一・二・二・三・三・四・四・五・五―ウンデカフルオロ―N―メチルペンタン

―スルホンアミド) エチル||プロパー二―エノアート、二―(一・一・二・二・三・三・四・四・

五・五・六・六・六―トリデカフルオロ―N―メチルヘキサシ―スルホンアミド) エチル||プロパ

―二―エノアート、二―(一・一・二・二・三・三・四・四―ノナフルオロ―N―メチルブタン―

―スルホンアミド) エチル||プロパー二―エノアート、二―(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―N―メチルオクタン―スルホンアミ

ド) エチル||プロパー二―エノアート、二―(一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・

七・七・七―ペンタデカフルオロ―N―メチルヘプタン―スルホンアミド) エチル||プロパー二―

エノアート及びアルファ―メチル―オメガ―「(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

七十九 二―(一・一・二・二・三・三・四・四・五・五―ウンデカフルオロ―N―メチルペンタン

―スルホンアミド) エチル||二―メチルプロパー二―エノアート、オクタデシル||二―メチルプロ

パーニ―エノアート、ニ―(一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六―トリデカフルオ
 ロ―N―メチルヘキサ―スルホンアミド) エチル||ニ―メチルプロパーニ―エノアート、ニ―
 (一・一・二・二・三・三・四・四―ノナフルオロ―N―メチルブタン―スルホンアミド) エ
 チル||ニ―メチルプロパーニ―エノアート、ニ―(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―N―メチルオクタン―スルホンアミド) エチル||
 ニ―メチルプロパーニ―エノアート及びニ―(一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・
 七・七・七―ペンタデカフルオロ―N―メチルヘプタン―スルホンアミド) エチル||ニ―メチル
 プロパーニ―エノアートの共重合物

八十 四―(一・一・二・二・三・三・四・四・五・五―ウンデカフルオロ―N―メチルペンタン―
 スルホンアミド) ブチル||プロパーニ―エノアート、エチル||プロパーニ―エノアート、四―
 (一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六―トリデカフルオロ―N―メチルヘキサ―
 スルホンアミド) ブチル||プロパーニ―エノアート、四―(一・一・二・二・三・三・四・四・四
 ―ノナフルオロ―N―メチルブタン―スルホンアミド) ブチル||プロパーニ―エノアート、アル

ファーヒドロオメガー「(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)、アルファ―ヒドロオメガー「(二―メチルプロパ―二―エノイル)オキシ」ポリ(オキシブタン―一・四―ジイル)、四―(二・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八―ヘプタデカフルオロ―N―メチルオクタン―一―スルホンアミド)ブチル||プロパ―二―エノアート、アルファ―(二―メチルプロパ―二―エノイル)―オメガー「(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―(二―メチルプロパ―二―エノイル)―オメガー「(二―メチルプロパ―二―エノイル)オキシ」ポリ(オキシブタン―一・四―ジイル)の共重合物

八十一 エタン―一・二―ジオール、(一・六―ジイソシアナトヘキサンの重付加物)及び(メチル「(ペルフルオロアルキル)スルホニル」アミノ―エタン―一―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六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六のものを含むもの)に限

る。)に限る。)の反応生成物

八十二 N—エチル—一・一・二・二・三・三・四・四・五・五—ウンデカフルオロ—N—(二—ヒドロキシエチル)ペンタン—一—スルホンアミド、N—エチル—一・一・二・二・三・三・四・四・五・五—トリデカフルオロ—N—(二—ヒドロキシエチル)ヘキサ—一—スルホンアミド、N—エチル—一・一・二・二・三・三・四・四・四—ノナフルオロ—N—(二—ヒドロキシエチル)ブタン—一—スルホンアミド、N—エチル—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—N—(二—ヒドロキシエチル)オクタン—一—スルホンアミド、N—エチル—一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・七—ペンタデカフルオロ—N—(二—ヒドロキシエチル)ヘプタン—一—スルホンアミド、オクタデカン—一—オール及びアルファ—ヒドロ—オメガ—(イソシアナトフェニル)ポリ「(イソシアナトフェニレン)メチレン」の反応生成物

八十三 二—(N—エチル—一・一・二・二・三・三・四・四・五・五—ウンデカフルオロペンタン—一—スルホンアミド)エチル—二—メチルプロパ—二—エノアート、二—(N—エチル—一・一・

二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六―トリデカフルオロヘキサシ―スルホンアミド) エ
 チル||ニ―メチルプロパ―ニ―エノアート、ニ―(N―エチル―一・一・二・二・三・三・四・四・四
 ―ノナフルオロブタン―スルホンアミド) エチル||ニ―メチルプロパ―ニ―エノアート、ニ―(N
 ―エチル―一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八―ヘプタデカフル
 オロオクタン―スルホンアミド) エチル||ニ―メチルプロパ―ニ―エノアート、ニ―(N―エチル
 ―一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・七・七―ペンタデカフルオロヘプタン―
 ―スルホンアミド) エチル||ニ―メチルプロパ―ニ―エノアート及びオクタデシル||ニ―メチルプロパ
 ―ニ―エノアートの共重合物
 八十四 二―(N―エチル―一・一・二・二・三・三・四・四・五・五―ウンデカフルオロペンタン
 ―スルホンアミド) エチル||ニ―メチルプロパ―ニ―エノアート、ニ―(N―エチル―一・一・
 二・二・三・三・四・四・五・五・六・六―トリデカフルオロヘキサシ―スルホンアミド) エ
 チル||ニ―メチルプロパ―ニ―エノアート、ニ―(N―エチル―一・一・二・二・三・三・四・四・四
 ―ノナフルオロブタン―スルホンアミド) エチル||ニ―メチルプロパ―ニ―エノアート、ニ―(N

| エチル | 1 · 1 · 2 · 2 · 3 · 3 · 4 · 4 · 5 · 5 · 6 · 6 · 7 · 7 · 8 · 8 | ヘプタデカフル
 オロオクタン | 1 | スルホンアミド) エチル || 2 | メチルプロパ | 2 | エノアート、 2 | (N | エチル
 | 1 · 1 · 2 · 2 · 3 · 3 · 4 · 4 · 5 · 5 · 6 · 6 · 7 · 7 | ペンタデカフルオロヘプタン | 1
 | スルホンアミド) エチル || 2 | メチルプロパ | 2 | エノアート及び 2 | クロロブタ | 1 · 3 | ジエン
 の共重合物

八十五 2 | (N | エチル | 1 · 1 · 2 · 2 · 3 · 3 · 4 · 4 · 5 · 5 | ウンデカフルオロペンタン
 | 1 | スルホンアミド) エチル || 2 | メチルプロパ | 2 | エノアート、 2 | (N | エチル | 1 · 1 ·
 2 · 2 · 3 · 3 · 4 · 4 · 5 · 5 · 6 · 6 · 6 | トリデカフルオロヘキサ | 1 | スルホンアミド) エ
 チル || 2 | メチルプロパ | 2 | エノアート、 2 | (N | エチル | 1 · 1 · 2 · 2 · 3 · 3 · 4 · 4 · 4
 | ノナフルオロブタン | 1 | スルホンアミド) エチル || 2 | メチルプロパ | 2 | エノアート、 2 | (N
 | エチル | 1 · 1 · 2 · 2 · 3 · 3 · 4 · 4 · 5 · 5 · 6 · 6 · 7 · 7 · 8 · 8 | ヘプタデカフル
 オロオクタン | 1 | スルホンアミド) エチル || 2 | メチルプロパ | 2 | エノアート、 2 | (N | エチル
 | 1 · 1 · 2 · 2 · 3 · 3 · 4 · 4 · 5 · 5 · 6 · 6 · 7 · 7 | ペンタデカフルオロヘプタン | 1

—スルホンアミド) エチル||ニ—メチルプロパ—ニ—エノアート及びニ—メチルブタ—一・三—ジエン
の共重合物

八十六 アルファ—「ニ—(N—エチル—一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六—トリ
デカフルオロヘキサ—一—スルホンアミド) エチル」—オメガ—ヒドロキシポリ(オキシエタン—
一・二—ジイル)

八十七 アルファ—「ニ—(N—エチル—一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六—トリ
デカフルオロヘキサ—一—スルホンアミド) エチル」—オメガ—ヒドロキシポリ「オキシ(メチルエ
タン—一・二—ジイル)」

八十八 ニ—(N—エチル—一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六—トリデカフルオロ
ヘキサ—一—スルホンアミド) エチル||ニ—メチルプロパ—ニ—エノアート、オクタデシル||プロパ
—ニ—エノアート及びプロパ—ニ—エン酸の共重合物

八十九 「ニ—エチル—ニ—(ヒドロキシメチル) プロパン—一・三—ジオール、ニ・四—ジイソシアナ
ト—一—メチルベンゼン、プロパ—ニ—エン酸及びニ—メチルプロピル||ニ—メチルプロパ—ニ—エノ

アートの重付加物」及び「エチル」「（ペルフルオロアルキル）スルホニル」アミノ「エタン―――オロ（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六のものを含むものに限る。）に限る。）の反応生成物

九十 二―エチルヘキサン―――オール、〔エチル〕（ペルフルオロアルキル）スルホニル」アミノ「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六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六のものを含むものに限る。）に限る。）及びアルファ―ヒドロ―オメガ―（イソシアナトフェニル）ポリ「（イソシアナトフェニレン）メチレン」の反応生成物

九十一 二―エチルヘキサン―――オール、〔エチル〕（ペルフルオロアルキル）スルホニル」アミノ「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六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六のものを含むものに限る。）に限る。）」、アルファ―ヒドロ―オメガ―

(イソシアナトフェニル)ポリ「(イソシアナトフェニレン)メチレン」及びN―ヒドロキシブタン―
二―イミンの反応生成物

九十二 「(―エチル「(ペルフルオロアルキル)スルホニル」アミノ」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六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六の
ものを含むものに限る。))に限る。)、アルファ―ヒドロ―オメガ―(イソシアナトフェニル)ポリ

「(イソシアナトフェニレン)メチレン」及び一・一―メチレンビス(四―イソシアナトベンゼン)の
重付加物)の二―エチルヘキシルエステル」及びN―ヒドロキシブタン―二―イミンの反応生成物

九十三 「エチル「(ペルフルオロアルキル)スルホニル」アミノ」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六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六のもの
を含むものに限る。))に限る。)、アルファ―ブチル―オメガ―ヒドロキシポリ「オキシエタン―一・
二―ジイル/オキシ(メチルエタン―一・二―ジイル)」及び(ブチル||プロパ―二―エノアートの重

化合物)の反応生成物

九十四 二―〔エチル〕〔ペルフルオロアルキル〕スルホニル〕アミノ〕エチル〕二―メチルプロパ―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六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六のものを含むものに限る。)) 及びアルファ―メチル―オメガ―〔(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

九十五 オクタデカン―一―オール、(一・六―ジイソシアナトヘキサンの重付加物) 及び〔メチル〕〔(ペルフルオロアルキル) スルホニル〕アミノ〕エタン―一―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六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六のものを含むものに限る。)) に限る。〕の反応生成物

九十六 オクタデシル〕二―メチルプロパ―二―エノアート、一・一―ジクロロエテン、ドデシル〕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―エンアミド及び二―〔メチル

「（ペルフルオロアルキル）スルホニル」アミノエチルニメチル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六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六のものを含むものに限る。）に限る。）の共重合物

九十七 オクタデシルニメチルプロパンニエノアート、〔末端に三〕（ニメチルプロパンニエノイル）オキシ」プロピル基を有する、ポリ（ジメチルシロキサン）及びニメチル「（ペルフルオロアルキル）スルホニル」アミノエチルニメチル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六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六のものを含むものに限る。）に限る。）の共重合物

九十八 オクタンチオールを連鎖移動剤とする、ニ（一・一・二・二・三・三・四・五・五・五）ウンデカフルオロニメチルペンタンニスルホンアミド）エチルニメチルプロパンニエノアート、四（一・一・二・二・三・三・四・四・五・五）ウンデカフルオロニメチルペンタ

ン—スルホンアミド) ブチル||ニ—メチルプロパー—ニ—エノアート、ニ—(一・一・二・二・三・
 三・四・四・五・五・六・六・六—トリデカフルオロ—N—メチルヘキサ—スルホンアミド) エ
 チル||プロパー—ニ—エノアート、四—(一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六—トリ
 デカフルオロ—N—メチルヘキサ—スルホンアミド) ブチル||ニ—メチルプロパー—ニ—エノア
 ト、ニ—(一・一・二・二・三・三・四・四—ノナフルオロ—N—メチルブタン—スルホンア
 ミド) エチル||プロパー—ニ—エノアート、四—(一・一・二・二・三・三・四・四—ノナフルオロ
 —N—メチルブタン—スルホンアミド) ブチル||ニ—メチルプロパー—ニ—エノアート、アルファ—
 ヒドロ—オメガ—「(ニ—メチルプロパー—ニ—エノイル) オキシ」ポリ (オキシブタン—四—ジイ
 ル)、ブチル||プロパー—ニ—エノアート、ニ—(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—N—メチルオクタン—スルホンアミド) エチル||プロ
 パー—ニ—エノアート、四—(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—N—メチルオクタン—スルホンアミド) ブチル||ニ—メチルプロパー—ニ—
 エノアート、ニ—(一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・七・七—ペンタデカフル

オロ—N—メチルヘプタン—
 一—スルホンアミド) エチル||プロパ—
 二—エノアート、四—(一・一・
 二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・七—ペンタデカフルオロ—N—メチルヘプタン—
 一—スルホンアミド) ブチル||二—メチルプロパ—
 二—エノアート及びアルファ—(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(オキシブタン—
 一・四—ジイル) の共重合物

九十九 オクタン—
 一—チオールを連鎖移動剤とする、二—(一・一・二・二・三・三・四・四・五・
 五・五—ウンデカフルオロ—N—メチルペンタン—
 一—スルホンアミド) エチル||プロパ—
 二—エノアート、二—(一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・六—トリデカフルオロ—N—メチルヘキサ—
 ン—
 一—スルホンアミド) エチル||プロパ—
 二—エノアート、二—(一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・
 三・四・四・四—
 ノナフルオロ—N—メチルブタン—
 一—スルホンアミド) エチル||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)、二—(一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・
 八・八—
 ヘプタデカフルオロ—N—メチルオクタン—
 一—スルホンアミド) エチル||プロパ—
 二—エノ

アート、二―(一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・七・七―ペンタデカフルオロ
―N―メチルヘプタン―スルホンアミド) エチル||プロパー―エノアート及びアルファー―(二―
メチルプロパー―エノイル)―オメガ―「(二―メチルプロパー―エノイル) オキシ」ポリ (オキ
シエタン―ジイル) の共重合物

百 オクタン―チオールを連鎖移動剤とする、二―(一・一・二・二・三・三・四・四・五・五
―ウンデカフルオロ―N―メチルペンタン―スルホンアミド) エチル||プロパー―エノアート、
二―(一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六―トリデカフルオロ―N―メチルヘキサ
ン―スルホンアミド) エチル||プロパー―エノアート、二―(一・一・二・二・三・三・四・
四・四―ノナフルオロ―N―メチルブタン―スルホンアミド) エチル||プロパー―エノアート、
アルファーヒドロ―オメガ―「(二―メチルプロパー―エノイル) オキシ」ポリ (オキシブタン―
一・四―ジイル)、ブチル||プロパー―エノアート、二―(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―N―メチルオクタン―スルホンアミド)
エチル||プロパー―エノアート、二―(一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・七・

七・七―ペンタデカフルオロ―N―メチルヘプタン―スルホンアミド) エチル||プロパ―ニ―エノ
アート及びアルファ―(ニ―メチルプロパ―ニ―エノイル)―オメガ―「(ニ―メチルプロパ―ニ―エ
ノイル) オキシ」ポリ (オキシブタン―一・四―ジイル) の共重合物

百一 オクタン―一―チオールを連鎖移動剤とする、ニ―(一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・
五―ウンデカフルオロ―N―メチルペンタン―スルホンアミド) エチル||プロパ―ニ―エノア―
ト、ニ―(一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六―トリデカフルオロ―N―メチルヘ
キサン―スルホンアミド) エチル||プロパ―ニ―エノアート、ニ―(一・一・二・二・三・三・
四・四・四―ノナフルオロ―N―メチルブタン―スルホンアミド) エチル||プロパ―ニ―エノア―
ト、ブチル||プロパ―ニ―エノアート、プロパン―一・ニ―ジイル||ニ―「五―(一・二―(N―エ
チル―一・一・二・二・三・三・四・四・五・五―ウンデカフルオロペンタン―スルホンアミ
ド) エトキシ」カルボニル~アミノ)―ニ―メチルフェニル」カルバマート~||一―(ニ―メチルプロ
パ―ニ―エノアート)、プロパン―一・ニ―ジイル||ニ―「五―(一・二―(N―エチル―一・一・
二・二・三・三・四・四・五・五・六・六―トリデカフルオロヘキサン―スルホンアミド) エ

トキシ」カルボニル〓アミノ）―ニ―メチルフエニル」カルバマート〓―（ニ―メチルプロパ―ニ―エノアート）、プロパン―一・ニ―ジイル〓ニ―〓〔五―（〓〔二―（N―エチル―一・一・二・二・三・三・四・五・五・六・六・七・七・八・八―ヘプタデカフルオロオクタタン―一―スルホンアミド）エトキシ」カルボニル〓アミノ）―ニ―メチルフエニル」カルバマート〓―（ニ―メチルプロパ―ニ―エノアート）、プロパン―一・ニ―ジイル〓ニ―〓〔五―（〓〔二―（N―エチル―一・一・二・二・三・三・四・五・五・六・六・七・七・八・八―ヘプタデカフルオロオクタタン―一―スルホンアミド）エトキシ」カルボニル〓アミノ）―ニ―メチルフエニル」カルバマート〓―（ニ―メチルプロパ―ニ―エノアート）、プロパン―一・ニ―ジイル〓ニ―〓〔五―（〓〔二―（N―エチル―一・一・二・二・三・三・四・五・五・六・六・七・七・八・八―ヘプタデカフルオロオクタタン―一―スルホンアミド）エトキシ」カルボニル〓アミノ）―ニ―メチルフエニル」カルバマート〓―（ニ―メチルプロパ―ニ―エノアート）及びニ―デカフルオロ―N―メチルオクタタン―一―スルホンアミド）エチル〓プロパ―ニ―エノアート及ニ―（一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・七・七―ペンタデカフルオロ―N―メチル

ヘプタン—スルホンアミド) エチル||プロパン—エノアートの共重合物

百二 オクタン—チオールを連鎖移動剤とする、二—(一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・

五—ウンデカフルオロ—N—メチルペンタン—スルホンアミド) エチル||プロパン—エノア—

ト、二—(一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六—トリデカフルオロ—N—メチルヘ

キサ—スルホンアミド) エチル||プロパン—エノアート、二—(一・一・二・二・三・三・

四・四・四—ノナフルオロ—N—メチルブタン—スルホンアミド) エチル||プロパン—エノア—

ト、ブチル||プロパン—エノアート、プロパン—二—ジイル||二—「五—(一—「四—(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—N—メチ

ルオクタン—スルホンアミド) ブトキシ」カルボニル—アミノ—二—メチルフェニル」カルバ

マート—二—(二—メチルプロパン—エノアート)、プロパン—二—ジイル||二—「二—メ

チル—五—(一—「四—(一・一・二・二・三・三・四・四—ノナフルオロ—N—メチルブタン—

—スルホンアミド) ブトキシ」カルボニル—アミノ) フェニル」カルバマート—二—(二—メチルプ

ロパン—エノアート)、プロパン—二—ジイル||二—(二—メチルプロパン—エノアート) ||

ニー〔二―メチル―五―〕〔四―(一・一・二・二・三・三・四・四・五・五―ウンデカフル
 オロ―N―メチルペンタン――スルホンアミド)ブトキシ〕カルボニル〔アミノ〕フェニル〕カルバ
 マート〕、プロパン――ジイル||―(二―メチルプロパ――エノアート)||二―〔二―メ
 チル―五―〕〔四―(一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六―トリデカフルオロ―
 N―メチルヘキサ――スルホンアミド)ブトキシ〕カルボニル〔アミノ〕フェニル〕カルバマ
 ト〕、プロパン――ジイル||二―〔二―メチル―五―〕〔四―(一・一・二・二・三・三・
 四・四・五・五・六・六・七・七―ペンタデカフルオロ―N―メチルヘプタン――スルホンアミ
 ド)ブトキシ〕カルボニル〔アミノ〕フェニル〕カルバマート〕―(二―メチルプロパ――エノ
 アート)、二―(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―N―メチルオクタン――スルホンアミド)エチル||プロパ――エノアート及び二―
 (一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・七・七―ペンタデカフルオロ―N―メチル
 ヘプタン――スルホンアミド)エチル||プロパ――エノアートの共重合物

百三 オクタン――チオールを連鎖移動剤とする、二―(N―エチル―一・一・二・二・三・三・四・

四・五・五・五―ウンデカフルオロペンタン―スルホンアミド) エチル||ニ―メチルプロパ―ニ―
 エノアート、ニ―(N―エチル―一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六―トリデカフ
 ルオロヘキサ―スルホンアミド) エチル||ニ―メチルプロパ―ニ―エノアート、ニ―(N―エチ
 ル―一・一・二・二・三・三・四・四―ノナフルオロブタン―スルホンアミド) エチル||ニ―
 メチルプロパ―ニ―エノアート、ニ―(N―エチル―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オクタン―スルホンアミド) エチル||ニ―メチルプ
 ロパ―ニ―エノアート、ニ―(N―エチル―一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・七・
 七・七―ペンタデカフルオロヘプタン―スルホンアミド) エチル||ニ―メチルプロパ―ニ―エノ
 アート及びアルファ―メチル―オメガ―「(プロパ―ニ―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

百四 オクタン―チオールを連鎖移動剤とする、ニ―(N―エチル―一・一・二・二・三・三・四・
 四・五・五・五―ウンデカフルオロペンタン―スルホンアミド) エチル||ニ―メチルプロパ―ニ―
 エノアート、ニ―(N―エチル―一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六―トリデカフ

ルオロヘキサシ—スルホンアミド) エチル||ニ—メチルプロパ—ニ—エノアート、ニ—(N—エチル—一・一・二・二・三・三・四・四—ノナフルオロブタン—スルホンアミド) エチル||ニ—メチルプロパ—ニ—エノアート、ニ—(N—エチル—一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・七・七—ヘプタデカフルオロオクタン—スルホンアミド) エチル||ニ—メチルプロパ—ニ—エノアート、ニ—(N—エチル—一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・七・七—ペンタデカフルオロヘプタン—スルホンアミド) エチル||ニ—メチルプロパ—ニ—エノアート、アルファ—ヒドロ—オメガ—「(プロパ—ニ—エノイル) オキシ」ポリ「オキシエタン—一・二—ジイル/オキシ(メチルエタン—一・二—ジイル)」及びアルファ—(プロパ—ニ—エノイル)—オメガ—「(プロパ—ニ—エノイル) オキシ」ポリ「オキシエタン—一・二—ジイル/オキシ(メチルエタン—一・二—ジイル)」の共重合物

百五 (オクタン—一—チオールを連鎖移動剤とする、ニ—(エチル「(ペルフルオロアルキル) スルホン」アミノ)—エチル||ニ—メチルプロパ—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六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六のものを含むものに限る。）に限る。）及び二―（ジメチルアミノ）エチル―二―メチルプロパン―二―エノアートの共重合物（のN―オキシド

百六 二・二―ジアゼンジイルビス（二―メチルプロパンニトリル）を開始剤とし、ポリ「ジメチルシロキサン／メチル（三―スルファニルプロピル）シロキサン」を連鎖移動剤とする、アルファ―ブチル―オメガ―「三―」（二―メチルプロパン―二―エノイル）オキシ」プロピル―ポリ（ジメチルシロキサン）、プロパン―二―エン酸、メチル―プロパン―二―エノアートの、二―メチル「（ペルフルオロアルキル）スルホニル」アミノ―エチル―プロパン―二―エノアートの（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六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六のものを含むものに限る。）に限る。）及びメチル―二―メチルプロパン―二―エノアートの共重合物

百七 「二・六―ジイソシアナトヘキサン及びアルファ―ヒドロ―オメガ―ヒドロキシポリ（オキシエタン―一・二―ジイル）の重付加物」及び「メチル」（ペルフルオロアルキル）スルホニル」アミノ―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六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六のものを含むものに限る。）に限る。）の反応生成物

百八 一・|—ジクロロエテン、ブチル||プロパ—|—エノアート、プロパ—|—エンアミド及び二—
〔メチル〕（ペルフルオロアルキル）スルホニル〕アミノ—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六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六のものを含むものに限る。）に限る。）の共重合物

百九 N・N—ジメチル—N—〔二—|—〔二—メチルプロパ—|—エノイル〕オキシ〕エチル—ヘキサデカン—|—アミニウム||ブロミド、ブチル||プロパ—|—エノアート、ブチル||二—メチルプロパ—|—エノアート及び二—〔メチル〕（ペルフルオロアルキル）スルホニル〕アミノ—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六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六のものを含むものに限る。）に限る。）の共重合物

ルキル基の炭素数が六のものを含むものに限る。)に限る。)の共重合物

百十 二—スルファニルエタン—|—オール、アルファ—ヒドロ—オメガ—(イソシアナトフェニル)ポリ「(イソシアナトフェニレン)メチレン」、N—ヒドロキシブタン—|—イミン、アルファ—ヒドロ—オメガ—ヒドロキシポリ「オキシ(メチルエタン—|—ニ—ジイル)」、(末端に三—ヒドロキシプロピル基を有する、ポリ(ジメチルシロキサン)」及び二—(メチル「(ペルフルオロアルキル)スルホニル」アミノ)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って、当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が六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六のものを含むものに限る。)に限る。)の

反応生成物

百十一 ドデシル|プロパ—|—エノアート、プロパ—|—エン酸及び二—(メチル「(ペルフルオロアルキル)スルホニル」アミノ)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って、当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が六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六のものを含むものに限る。))

に限る。)の共重合物

百十二 ドデシル \parallel ニ—メチルプロパ—ニ—エノア—ト、一・一—ジクロロエテン及びニ— \backslash メチル
「(ペルフルオロアルキル)スルホニル」アミノ—エチル \parallel プロパ—ニ—エノア—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六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六のものを
含むものに限る。)に限る。)の共重合物

百十三 ドデシル \parallel ニ—メチルプロパ—ニ—エノア—ト、ブチル \parallel ニ—メチルプロパ—ニ—エノア—ト、
ニ—メチルプロパ—ニ—エン酸及びニ— \backslash メチル「(ペルフルオロアルキル)スルホニル」アミノ—エ
チル \parallel ニ—メチルプロパ—ニ—エノア—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六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六のものを含むものに限る。)に限る。)の共重合物

百十四 アルファ—「ニ—(一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六—トリデカフルオロ
—N—メチルヘキサ—ニ—スルホンアミド)エチル」—オメガ—「(二・四・四—トリメチルペンタ

ン—ニ—イル) フェノキシ」ポリ「オキシエタン—一・ニ—ジイル」

百十五 「(三—(トリメトキシシリル) プロピル—ニ—メチルプロパ—ニ—エノアート、アルファ—ヒドロ—オメガ—「(プロパ—ニ—エノイル) オキシ」ポリ「オキシ(メチルエタン—一・ニ—ジイル)」、プロパ—ニ—エン酸及びニ—「メチル」(ペルフルオロアルキル) スルホニル」アミノ—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って、当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が六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六のものを含むものに限る。)に限る。)の共重合物)の加水分解物」並びにニ・ニ—(メチルアザンジイル)ジ(エタン—一—オール)の塩

百十六 ブチル—プロパ—ニ—エノアート及びニ—「メチル」(ペルフルオロアルキル)スルホニル」アミノ—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って、当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が六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六のものを含むものに限る。)に限る。)の共重合物

百十七 プロペン及びニ—「メチル」(ペルフルオロアルキル)スルホニル」アミノ—エチル—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六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六のものを含むものに限る。）に限る。）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（令和八年六月十七日）から施行する。