

一般化学物質及び優先評価化学物質の製造数量等の届出における「届出対象物質に関しての構造・組成について参考となる事項を記載した書類」の添付について

令和4年9月30日
経済産業省 製造産業局
化学物質管理課 化学物質安全室

「経済産業省関係化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律施行規則（昭和49年通商産業省令第40号。以下「施行規則」という。）」が改正され、平成30年8月31日に公布、平成31年4月1日から施行されました。これに基づき、化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律（昭和48年法律第117号。以下「化審法」という。）第8条による一般化学物質の製造数量等の届出及び第9条による優先評価化学物質の製造数量等の届出の際に、届出対象物質に関しての構造・組成について参考となる事項を記載した書類（以下「添付書類」という。）を必要に応じて添付いただくこととなりました。

別紙1「届出対象物質に関しての構造・組成について参考となる事項を記載した書類を添付する必要がある物質（2023年度届出（2022年度実績）」に掲載した一般化学物質及び優先評価化学物質については、届出書に記載された情報からだけでは化学物質を同定できないことから、より適切な化学物質の評価・管理を行うために、化学物質の構造・組成等の情報が必要となっております。

つきましては、2023年度届出（2022年度実績）において、別紙1に掲載した一般化学物質及び優先評価化学物質について届出する際は、それぞれの物質ごとに用意した様式¹に必要事項を記載し、添付をお願いいたします。記載の際は、別紙2及び様式にある記入例を参考にしてください。

添付書類から、化学物質が取り扱われている実態を把握し、より適切なスクリーニング評価・リスク評価を進めてまいりたいと考えております。ご協力のほど、よろしく願いいたします。

¹ 様式（Excel ファイル）は以下の URL に掲載しています。
https://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/information/kouzou_sosei_tempusyorui_2023.html

届出対象物質についての構造・組成について参考となる事項を記載した書類を
添付する必要がある物質（2023 年度届出（2022 年度実績））

1) 一般化学物質

| 官報 整理番号 | 公示名称 |
|------------|--|
| 7-155 | ポリオキシアルキレンアルキル（又はアルケニル）（C = 4 ~ 24）エーテルの硫酸エステル及びその塩（K, Na, Ca） |

※官報整理番号 7-155 に該当する物質は、優先評価化学物質通し番号 223（優先 223）に該当する場合もあります。

優先 223 に該当する物質は、2022 年度届出において添付書類を添付いただきましたが、2023 年度届出では添付書類の提出は不要です。

2) 優先評価化学物質

| 通し番号 | 優先評価化学物質の名称 |
|------|--|
| 214 | ナトリウム＝アルキル（C = 8 ~ 18）＝スルファート |
| 250 | [α -（アルキル（C = 16 ~ 18））- ω -ヒドロキシポリ（オキシエタン-1, 2-ジイル）又は α -（アルケニル（C = 16 ~ 18））- ω -ヒドロキシポリ（オキシエタン-1, 2-ジイル）]（数平均分子量が 1,000 未満のものに限る。） |

届出対象物質に関する構造・組成についての参考となる事項記載要領

< 様式一例 >

添付書類 様式 (優先評価化学物質 No.250)
 ADDITIONAL INFORMATION FORM (Priority Assessment Chemical Substance No.250)

構造・組成等についての情報
 The Chemical Structure and Composition

優先評価化学物質通し番号250
 Registration No.250 of Priority Assessment Chemical Substances
 [α - (アルキル (C=16~18)) - ω - ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)又は α - (アルケニル (C=16~18)) - ω - ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)] 数
 平均分子量が1,000未満のものに限る。
 [alpha-(Alkyl(C=16-18))-omega-hydroxypoly(oxyethane-1,2-diyil) or alpha-(alkenyl(C=16-18))-omega-hydroxypoly(oxyethane-1,2-diyil)] (It is limited that the number-average molecular weight of the polymer is less than 1,000.)

1. 届出情報
 1. Notification identification

| | |
|--------------------|--|
| 届出者の氏名又は名称 | |
| 法人番号 | |
| 物質名称 ^{*1} | |
| CAS登録番号(CAS RN) | |

*1 届出書(2. (1) ④)に記載した物質名称を記載
 *1 The substance name in the notification form (2. (1) ④)

2. 構造・組成等の情報
 2. Information on chemical structure and composition

日本語又は英語のいずれかで記載してください。日本語と英語を併記する必要はありません。
 Fill in either Japanese or English.

| 用途 番号 | 詳細用 途番号 | 出荷数量 ^{*2} (t) | 製造数量 (t) | 輸入数量 (t) | ポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)の繰り返し数(平均付加モル数)について Repeating number (average number of moles added) of poly(oxyethane-1,2-diyil) unit | | アルキル又はアルケニル (C=16~18) 構造について Alkyl or alkenyl structure (C=16~18) | | | | | | 意図する数平均分子量 Target number-average molecular weight | (参考) 各成分の重量割合 ^{*3} Weight % of each component ^{*3} | |
|----------|------------|---------------------------|-------------|------------------------------|--|--------------------------------------|--|--|------------------------------|---|--|--|--|--|--|
| | | | | | 平均付加モル数 Average number of moles added | 繰り返し数範囲 Range of repeating number | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | | | | (6) |
| | | | | | | | アルキル又はアルケニルの区別 Differentiation of alkyl or alkenyl | アルケニル基の場合二重結合の位置 Double bond position of the chain when alkenyl | 直鎖・分岐鎖 Normal or branched | 主鎖の炭素数 Carbon number of the main chain | 分岐の場合側鎖の置換位と炭素数 Substitution position and carbon number of the side chain when branched | | | | 主鎖と分岐鎖の合計炭素数 Total number of carbons of main and side chain (C=16~18) |
| | | | | 置換位 Substitution position | | 炭素数 Carbon number | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

*2 全体の出荷数量を、単物質の製造数量もしくは輸入数量の割合で按分して記載してください。
 *2 Please enter the overall shipment quantity proportionally divided by the percentage of the manufacture or import quantity of the single substance.
 *3 わかる場合のみ、各成分の含有率の合計が100%になるように記載してください。
 *3 Please describe the weight % of each component where the total is defined as 100%, if known.
 ※ 電子・光ディスクによる届出の場合は、PDF化せずExcelファイルのまま添付してください。
 ※ Please attach EXCEL file when notifying by electronic and/or optical disk. Do not convert to PDF.
 ※ 書面届出の場合は、本様式を横向きで印刷してください。
 ※ Please print out in landscape mode when notifying by printed document.

連絡担当者
 所属: 氏名:
 電話番号: メールアドレス:

<記載上の注意点>

- 「2. 構造・組成等の情報」については、物質ごとに記載する項目が異なります。物質ごとに異なる項目については、各様式に記載している注記を参照してください。
- 届出書に記載した官報整理番号若しくは優先評価化学物質の通し番号（以下、「番号」という。）、官報公示名称があらかじめ表示されている様式をご利用ください。なお、同じ番号に該当する異なる化学物質を製造しているなど、ある番号について届出を複数行う場合は、届出書ごとに当該添付書類を作成し、各々の届出書に添付してください。
- 届出物質が化審法運用通知2-1(2)③の規定により新規化学物質として取り扱わないものとされたブロック重合物やグラフト重合物に該当する場合には、本添付書類を作成いただく必要はありません。なお、届出物質が単一の番号に該当するブロック重合物及びグラフト重合物である場合は、本添付書類を御提出いただく必要がありますので、御留意ください。
- 届出物質が複数の構造からなる混合物の場合は、構造ごとに行を分けて記載してください。
- 1つの構造について複数の用途がある場合は、用途番号ごとに行を分けて記載してください。
- 合計出荷数量1トン以上だが、各用途別出荷数量1トン未満の場合は、添付書類の用途番号及び出荷数量は空欄としてください。
- 輸入したものを自社内中間物として使用する場合は、添付書類の用途番号は空欄、出荷数量は0トンと記載してください。

1-1. 届出書情報（一般化学物質の場合）

- ・ 届出者の氏名又は名称

届出書の「届出者の氏名又は名称及び法人にあつては、その代表者の氏名」欄に記載した届出者の氏名又は名称を記載してください。法人代表者の氏名の記載は必要ありません。

- ・ 法人番号

届出書の「①法人番号」欄に記載した法人番号を記載してください。

- ・ 物質名称

届出書 2. (1)③ [物質名称] に記載した物質名称を記載してください。

※届出書 2. (1)④ [官報公示名称 1] に記載した名称ではありません。

- ・ 対イオンの官報公示名称

届出物質がオニウム塩の場合は、届出書 2. (1)④ [官報公示名称 2] に記載した物質名称（当該対イオンをその構成部分とする既存化学物質等の官報公示名称）を記載してください。

- ・ 対イオンの官報整理番号

届出物質がオニウム塩の場合は、届出書 2. (1)④ [官報整理番号 2] に記載した官報整理番号（当該対イオンをその構成部分とする既存化学物質等の官報整理番号）を記載してください。

- ・ CAS 登録番号 (CAS RN)

届出物質の CAS 登録番号 (CAS RN) を把握している場合は CAS 登録番号 (CAS RN) を記載してください。

1-2. 届出書情報（優先評価化学物質の場合）

- ・ 届出者の氏名又は名称

届出書の「届出者の氏名又は名称及び法人にあつては、その代表者の氏名」欄に記載した届出者の氏名又は名称を記載してください。法人代表者の氏名の記載は必要ありません。

- ・ 法人番号

届出書の「①法人番号」欄に記載した法人番号を記載してください。

- ・ 物質名称

届出書 2. (1)④ [物質名称] に記載した物質名称を記載してください。

※製造・輸入した物質が優先評価化学物質の官報公示名称と一致する場合は、届出書 2. (1)③ [官報公示名称] に記載した物質名称を記載してください。

- ・ 対イオンの官報公示名称 (通し番号 214 のみ)

届出物質がオニウム塩の場合は、届出書2. (1)④ [官報公示名称2] に記載した物質名称 (当該対イオンをその構成部分とする既存化学物質等の官報公示名称) を記載してください。

- 対イオンの官報整理番号 (通し番号 214 のみ)

届出物質がオニウム塩の場合は、届出書2. (1)④ [官報整理番号2] に記載した官報整理番号 (当該対イオンをその構成部分とする既存化学物質等の官報整理番号) を記載してください。

- CAS 登録番号 (CAS RN)

届出物質の CAS 登録番号 (CAS RN) を把握している場合は CAS 登録番号 (CAS RN) を記載してください。

2-1. 構造・組成等の情報 (一般化学物質の場合)

- 用途番号

届出書2. (2)⑩用途番号欄に記載した用途番号を記載してください。

- 出荷数量

構造及び用途番号ごとに出荷数量を記載してください。

- 製造数量

構造及び用途番号ごとに製造数量を記載してください。

- 輸入数量

構造及び用途番号ごとに輸入数量を記載してください。

2-2. 構造・組成等の情報 (優先評価化学物質の場合)

- 用途番号及び詳細用途番号

届出書3. (3)⑭用途番号欄に記載した用途番号及び詳細用途番号を記載してください。

- 出荷数量

構造及び詳細用途番号ごとに出荷数量を記載してください。

- 製造数量

構造及び詳細用途番号ごとに製造数量を記載してください。

- 輸入数量

構造及び詳細用途番号ごとに輸入数量を記載してください。

※電子届出または光ディスク届出の場合は、ファイル名に以下の点を追記のうえ添付してください。

①ファイル名に届出者の事業者名を追記してください。

例: youshiki_ippan_X-XXX_経済産業株式会社.xlsx

例： youshiki_yusen_XXX_経済産業株式会社.xlsx

②同じ番号に該当する添付書類が複数ある場合は、ファイル名に枝番を追記してください。

例： youshiki_ippan_X-XXX_経済産業株式会社(1).xlsx

youshiki_ippan_X-XXX_経済産業株式会社(2).xlsx

youshiki_ippan_X-XXX_経済産業株式会社(3).xlsx

・
・

例： youshiki_yusen_XXX_経済産業株式会社(1).xlsx

youshiki_yusen_XXX_経済産業株式会社(2).xlsx

youshiki_yusen_XXX_経済産業株式会社(3).xlsx

・
・

添付書類に関するお問合せ先

- ・「2. 構造・組成等の情報」の設問について

独立行政法人 製品評価技術基盤機構 (NITE)

化学物質管理センター リスク評価課

WEB 問合せ：NITE 化審法連絡システム

<https://www.nite.go.jp/chem/kasinn/kasinnrenraku/toiawase/informationForm.html>

※お問い合わせ分類は「5. 一般化学物質等の製造数量等の届出手続きに関するお問合せ」を選択してください。

TEL： 03-5738-2860

- ・その他の問合せ

経済産業省 製造産業局 化学物質管理課 化学物質安全室 既存管理班

TEL： 03-3501-0605

FAX： 03-3501-2084

お問合せメールフォーム：

https://mm-enquete-cnt.meti.go.jp/form/pub/kagaku/kannrika_toiawase

※「お問い合わせ種別」は「化審法」を選択してください。