

一般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

平成 30 年 9 月 11 日公表
平成 31 年 2 月 18 日修正
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。）が平成 30 年 8 月 31 日に公示され、平成 31 年 4 月 1 日から施行されます。それに基づき、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 条の規定による一般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一般化学物質一覧（平成 31 年度届出（平成 30 年度実績）」に掲載した官報整理番号の一般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、平成 31 年度届出（平成 30 年度実績）において、別紙 1 に掲載した官報整理番号の一般化学物質について届出する際は、別紙 2「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記載要領」の事項の添付をお願いいたします。

なお、それぞれの物質ごとに、添付書類の様式を用意しましたので、そちらに必要事項を記載し、ご提出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、よろしくお願い致します。

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一般化学物質一覧（平成 31 年度届出（平成 30 年度実績））

官報 整理番号	公示名称
2-1640	アルカン（C = 8 ~ 30）モノ又はジスルホン酸塩（Na, K, Ca）
2-2807	アルケン（C = 8 ~ 30）モノ（又はジ）スルホン酸塩（Na, K, Ca）
7-60	N, N-ジポリオキシアルキレン-N-アルキル（又はアルケニル）（C 6 ~ 28）アミン
7-66	ジ（ポリオキシアルキレン） ジアルキル（又はアルケニル）（C 1 ~ 24）アンモニウムの脂肪酸（C 8 ~ 24）エステル
7-72	トリ（ポリオキシアルキレン） アルキル（C 1 ~ 6）アンモニウム塩 {ハロ（C 1 又は Br）メトサルフェイト又はエトサルフェイト} の脂肪酸（C 6 ~ 24）エステル
7-78	ポリオキシアルキレンモノフェニルエーテル（n = 1 ~ 200）
7-97	ポリオキシアルキレン（C 2 ~ 4, 8）モノアルキル（又はアルケニル）（C 1 ~ 24）エーテル（n = 1 ~ 150）

※上記物質以外にも、添付書類の提出が必要となる場合があります。その場合は、個別に経産省より届出者に連絡いたしますので、添付書類について追加提出をお願いします。（追加提出の際は、届出書を改めて提出する必要はありません。）

1. 届出者情報

- 届出者の氏名又は名称

届出書の「①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」欄に記載する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「②法人番号」欄に記載する法人番号を記載してください。

2. 構造・組成等の情報

- No.

通し番号です。1行目から順に1、2、・・・と記載してください。

- 物質名称

届出書2.(1)④ [物質名称] に記載する物質名称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。

- 用途番号

届出書の「出荷に係る用途番号」欄に記載する用途番号を記載してください。

- 具体的な用途

排出係数一覧表にある詳細用途分類の記載を参考に、出荷用途を具体的に記載してください。

- 出荷数量

具体的な用途ごとに出荷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、添付書類のファイル名に届出者の事業者名を追記のうえ添付してください。

例：youshiki_ippan_●-●●_経済産業株式会社.xlsx

添付書類に関する問い合わせ先

- ・「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

TEL: 03-5738-2860

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>

ml

- ・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

TEL: 03-3501-0605

FAX: 03-3501-2084

E-mail: qhbbfa@meti.go.jp