厚生労働省

○経済産業省告示第二号

環 境 省

基づき、炊に名称を掲げる優先評価化学物質の指定を取り消したので、公示する。化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律(昭和四十八年法律第百十七号)第十一条の規定に

令和六年三月二十九日

厚生労働大臣 武見 敬三

経済産業大臣 齋藤 健

環境大臣 伊藤信太郎

化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律第11条の規定に基づき指 通し番号 定を取り消した優先評価化学物質の名称

- 9 ブロモメタン (別名臭化メチル) (2)-39
- 37 ニトリロ三酢酸 (2)-1276
- 160 $2 t e r t \vec{j} + \vec{j$
- $237 \quad \text{hut}$ lut $\text{l$

(2)-143

N, N-ジェチル-N-メチル-2- [(2-メチルプロパ-2-エノ (2)-2607 イル) オキシ] エタン-1-アミニウムの塩

令和5年度 製造・輸入数量の監視対象となる優先評価化学物質の取扱いについて

令和6年3月29日

厚生労働省医薬局医薬品審査管理課化学物質安全対策室 経済産業省製造産業局化学物質管理課化学物質安全室 環境省大臣官房環境保健部環境保健企画管理課化学物質審査室

「化審法に基づく優先評価化学物質のリスク評価の基本的な考え方【改訂第3版】」に基づき、評価年度における製造・輸入数量の全国合計が10t以下又は推計排出量が1t以下となる優先評価化学物質は、当面は製造・輸入数量を監視(以下「数量監視」という。)していくこととされています。そして、過去連続3年以上数量監視の対象となり、「環境の汚染により人の健康に係る被害又は生活環境動植物の生息若しくは生育に係る被害のいずれも生ずるおそれがないと認めるに至った」と判断した優先評価化学物質については、化審法第11条に基づき、優先評価化学物質の指定を取り消すこととしています。本考え方に基づき、今年度、数量監視を経て優先評価化学物質の指定を取り消す物質、及び当面は数量監視の対象となる物質は以下のとおりです。

1. 数量監視を経て優先評価化学物質の指定を取り消す物質

優先 通し 番号	物質名称	優先指定の根拠	2020 年度届出 (2019 年度実績)	2021 年度届出 (2020 年度実績)	2022 年度届出 (2021 年度実績)
9	ブロモメタン(別名臭化メチ ル)	人健康影響 生態影響	排出量 1t 以下 ^{**}	排出量 1t 以下**	排出量 1t 以下*
37	ニトリロ三酢酸	人健康影響	製造輸入 10t 以下*	製造輸入 10t 以下	製造輸入 10t 以下
160	2 - t e r t - ブチルアミノ - 4 - シクロプロピルアミノ - 6 - メチルチオ - 1, 3, 5 - トリアジン	生態影響	排出量 1t 以下	製造輸入 10t 以下	排出量 1t 以下
237	トリオクチルアミン	生態影響	排出量 1t 以下	排出量 1t 以下	排出量 1t 以下
243	N, N-ジエチル-N-メチル -2-[(2-メチルプロパ-2 -エノイル) オキシ] エタン- 1-アミニウムの塩	生態影響	製造輸入 10t 以下	製造輸入 10t 以下	製造輸入 10t 以下

※届出情報等の精査により令和5年度資料から掲載。

https://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/files/information/ra/riskassess_kangaekata.pdf

¹ 化審法に基づく優先評価化学物質のリスク評価の基本的な考え方【改訂第3版】

2. 当面は数量監視の対象となる優先評価化学物質

優先 通し 番号	物質名称	優先指定の根拠	2019 年度届出 (2018 年度実績)	2020 年度届出(2019 年度実績)	2021 年度届出 (2020 年度実績)
70	オクタデシルアミン(<i>N− B</i>) トリフェニルボラン	人健康影響 生態影響	製造輸入 10t 以下	-	製造輸入 10t 以下
200	ベンジル(ジメチル)(オクチ ル)アンモニウムの塩	生態影響	-	-	排出量 1t 以下
242	[ジメチル(オクタデシル)ア ザニウムイル] アセタート	生態影響	-	-	排出量 1t 以下
246	エチル=2-フェニルプロパノ アート	生態影響	-	-	排出量 1t 以下
255	4, 4' -ジアミノ-3, 3' -ジクロロジフェニルメタン (別名4, 4' -メチレンビス (2-クロロアニリン))	人健康影響	-	排出量 1t 以下	排出量 1t 以下
256	ビシクロ [2. 2. 1] ヘプタ ン-2, 5 (又は2, 6) -ジ イル=ジシアニドの混合物	人健康影響	-	排出量 1t 以下	排出量 1t 以下