

カナダ 環境保護法（CEPA）改正の概要 その2

2023年6月に成立した、カナダの環境保護法（CEPA）の改正法案について、今回はリスク管理に関する動向についてご紹介します。

（昨年ご案内したお知らせ その1では、同法の特定期間についてご紹介しています。参考に記載のリンクよりご参照ください。）

リスク管理

改正したCEPAでは、「附属書1の有毒物質リスト」の名称が「附属書1」に改称され、下表の通りPart1、Part2の2つに分割されました。Part1への追加を推奨された物質は、これらの物質の活動に関して、全面的、部分的または条件付きでの禁止を優先したリスク管理手段が検討されることとなります。一方、Part2への追加を推奨された物質は、汚染防止措置が優先して検討されます。

附属書1	対象物質	リスク管理手段
Part 1	以下のリスクをもたらすと判断された物質 (i)難分解性かつ生物蓄積性又は本質的毒性（PBIT）、 (ii)発がん性、変異原性、または生殖毒性（CMR）または (iii)その他最も高いリスク	全面的、部分的または条件付きでの禁止を優先
Part 2	上記以外の物質	汚染防止措置を優先

上記改正を踏まえた、規制動向の例

- **2-Pyrrolidinone, 1-methyl- (NMP)**

2017年に「CEPA第64条で定義された有毒に該当しない」という評価案が公表されましたが、その後、NMPを含む消費者製品のばく露に関する新たな情報が入手可能となり、評価・結論を変更する可能性が生じました。2024年1月には、NMPは同法第64条で定義された基準の1つ以上を満たすと結論付けられ、NMPを附属書1のpart2に追加する勧告が提案されました。

- **per- and polyfluoroalkyl substances (PFAS)**

2023年5月にカナダ当局からPFASに関する報告書草案が公表されました。この中で、4,700を超えるPFAS物質は、CEPA第64条で定義された基準の1つ以上を満たすと結論付け、附属書1に追加することを提案しています（どちらのPartかは不明）。

参考：

株式会社三菱ケミカルリサーチ | News&Topics 「カナダ 環境保護法（CEPA）改正の概要 その1」（2023年10月12日）

<https://www.mitsubishichem-res.co.jp/psa/parts/news/20231012.pdf>

Government of Canada | Stronger chemicals management and the right to a healthy environment: Canada's cornerstone environmental law has been modernized

<https://www.canada.ca/en/environment-climate-change/news/2023/06/stronger-chemicals-management-and-the-right-to-a-healthy-environment-canadas-cornerstone-environmental-law-has-been-modernized.html>

参考（続き）

Canada Gazette | Publication after assessment of two substances — 2-pyrrolidinone, 1-methyl-(N-methylpyrrolidinone; NMP), CAS RN 872-50-4, and 2-pyrrolidinone, 1-ethyl-(N-ethylpyrrolidinone; NEP), CAS RN 2687-91-4 — specified on the Domestic Substances List (section 77 of the Canadian Environmental Protection Act, 1999)

<https://canadagazette.gc.ca/rp-pr/p1/2024/2024-01-27/html/notice-avis-eng.html#na2>

Government of Canada | Draft state of per- and polyfluoroalkyl substances (PFAS) report

<https://www.canada.ca/en/environment-climate-change/services/evaluating-existing-substances/draft-state-per-polyfluoroalkyl-substances-report.html>

Government of Canada | Risk management scope for per- and polyfluoroalkyl substances (PFAS) > Summary of proposed risk management

<https://www.canada.ca/en/environment-climate-change/services/evaluating-existing-substances/risk-management-scope-per-polyfluoroalkyl-substances.html#toc0>

■お問い合わせ先

株式会社三菱ケミカルリサーチ 製品安全評価部門

〒160-0017 東京都新宿区左門町 16 番地 1 四谷 TN ビル 5 階

HP : <https://www.mitsubishichem-res.co.jp/psa/contact/>