

上記データの出典は以下のとおりです。

- ① UNEP/POPS/INC.1/INF/10 (15 June 1998)
(<http://www.pops.int/documents/meetings/inc1/RITTER-En.html>)
- ② Risk Profile
(<http://chm.pops.int/Convention/POPsReviewCommittee/Reviewedchemicals/tabid/781/Default.aspx>)
- ③ TOXNET HSDB (Hazardous Substances Data Bank)
(<http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB>)
- ④ TOXNET IRIS (Integrated Risk Information System)
(<http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?IRIS>)
- ⑤ TOXNET ITER (International Toxicity Estimates for Risk)
(<http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?iter>)
- ⑥ Handbook of environmental degradation rates (Lewis Publishers, 1991)
- ⑦ Illustrated handbook of physical-chemical properties and environmental fate for organic chemicals
(Lewis Publishers, 1992-1997)
- ⑧ Degradation half-life times of PCDDs, PCDFs and PCBs for environmental fate modeling (Chemosphere 40 (2000) p943-949)
- ⑨ WHO INCHEM JMPR
- ⑩ ATSDR Toxicological Profiles Agency for Toxic Substances
(<http://www.atsdr.cdc.gov/toxprofiles/index.asp>)
- ⑪ WHO, Environmental Health Criteria
(<http://www.who.int/ipcs/publications/ehc/en/>)
- ⑫ EFSA (2008) : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) , perfluorooctanoic acid (PFOA) and their salts.
(http://www.efsa.europa.eu/EFSA/efsa_locale-1178620753812_1211902012410.htm)
- ⑬ 昭和47年環食第442号厚生省環境衛生局長通知「食品中に残留するPCBの規制について」
(<http://www.hourei.mhlw.go.jp/hourei/index.html> で検索可能)
- ⑭ 平成21年度第1回薬事・食品衛生審議会薬事分科会化学物質安全対策部会【第二部】平成21年度化学物質審議会第1回安全対策部会第90回中央環境審議会環境保健部会化学物質審査小委員会参考資料3 ベルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)又はその塩など12物質について
- ⑮ ダイオキシン類対策特別措置法施行令(平成11年政令第433号)
(<http://law.e-gov.go.jp/htmldata/H11/H11SE433.html>)
- ⑯ 化学物質と環境(環境省)
(<http://www.env.go.jp/chemi/kurohon/index.html>)
- ⑰ ダイオキシン類に係る環境調査結果
(<http://www.env.go.jp/chemi/dioxin/report.html>)
- ⑱ 農業要覧(日本植物防疫協会編)
- ⑲ 貿易統計(財務省)
- ⑳ 化学工業統計年報(経済産業省)
- ㉑ 環境保健レポートNo.14((財)日本公衆衛生協会(1972))
- ㉒ 化学物質と人間(磯野直秀、中公新書(1985))
- ㉓ ダイオキシン類の排出量の目録(排出インベントリー)(平成27年3月環境省)
(<https://www.env.go.jp/air/report/h26-04.pdf>)
- ㉔ 平成25年度第1回薬事・食品衛生審議会薬事分科会化学物質安全対策部会【第二部】平成25年度化学物質審議会第3回安全対策部会第137回中央環境審議会環境保健部会化学物質審査小委員会資料1 第一種特定化学物質に指定することが適当とされたエンドスルファン及びヘキサプロモシクロドデカンの今後の対策について(案)
- ㉕ モニタリング調査マニュアル(平成15年、環境省)
(<http://www.env.go.jp/chemi/kurohon/http2003/02moni-manu/000moni-manu.htm>)
- ㉖ 平成27年度第5回薬事・食品衛生審議会薬事分科会化学物質安全対策部会化学物質調査会化学物質審議会平成27年度第2回安全対策部会第157回中央環境審議会環境保健部会化学物質審査小委員会【第一部】資料1 別添 PCN・PCPとその塩及びエステル類について

製造・輸入・使用量は統計資料等から把握できる限りを集計したものです。

また、「我が国の環境濃度」については「化学物質環境汚染実態調査」などのうち最近のもの(過去5年程度以内)を記載することとし、古いものは【参考】としました。