## 監視化学物質の毒性評価について

| n | o K | (–No | 官報<br>公示<br>No | CAS No      | 名称  | 化学構造式                      | 分解度                | 分解性<br>判定 | 濃縮倍率   | 濃縮性<br>判定 | 用途     | 毒性情報の項<br>目 | 人への長期毒性につ<br>いての評価案                            | 高次捕食動物への長<br>期毒性についての評<br>価案 | 判定案          | 環境省モニ<br>タリング情<br>報 |
|---|-----|------|----------------|-------------|---|----------------------------|--------------------|-----------|--|-----------|--------|-------------|--|------------------------------|--------------|---------------------|
| 1 | 1 1 | 844  | 6-1849         | 161075-02-1 | $\alpha - (ジフルオロメチル) - \omega - (ジフルオロメチル) - ω - (ジフルオロメトキシ) ポリ[オキシ(ジフルオロメチレン) / オキシ(テトラフルオロエチン)](分子量が500以上700以下のものに限る。)$ | HCF₂O(CF₂O)m(CF₂CF₂O)nCF₂H | BOD 3%<br>GC-MS 1% | (恭任)      | ピーク1(m,n)=(1,3)<br>BCFss(第1濃度区):<br>34,000倍<br>BCFss(第2濃度区):<br>34,000倍<br>ピーク2(m,n)=(0,4)<br>BCFss(第1濃度区):<br>29,000倍<br>BCFss(第2濃度区):<br>41,000倍 | (高)       | 公表資料なし | なし          | 第一種特定化学物質<br>に該当するかどうか判<br>断するための十分な情<br>報がない。 | に該当するかどうか判                   | 監視化学物質<br>相当 | データなし               |