

## 優先評価化学物質のリスク評価（一次）評価 I の結果及び対応について

平成 25 年 7 月 18 日（木）

厚生労働省医薬食品局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  
環境省総合環境政策局環境保健部企画課化学物質審査室

化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律（以下、「化審法」という。）に基づき、優先評価化学物質を対象に、平成 23 年度実績の製造・輸入数量<sup>1</sup>、詳細用途別出荷量等を用いて、リスク評価<sup>2</sup>（一次）評価 I（以下、「評価 I」という。）を実施しましたので、その結果を資料 1-2 のとおり公表します。

### 1. 今回の評価 I の評価対象物質

前回の評価 I（平成 24 年 7 月 25 日公表<sup>3</sup>）では、平成 23 年 4 月 1 日に優先評価化学物質に指定された 87 物質のうち、「評価 I 継続」・「数量監視」、及び「評価 II 着手」を選定しました。

今回、前回の評価 I で「評価 I 継続」・「数量監視」とされた物質、「評価 II 着手」とされた物質であって評価 II 着手の根拠ではない観点（人健康影響の観点から評価 II に着手した物質にあっては生態影響の観点、又はその逆）から評価 I を実施する物質、及び平成 24 年 3 月 22 日に優先評価化学物質に指定された 8 物質の合計 81 物質のうち、製造・輸入数量の全国合計値が 10 t 超の 79 物質を対象に、平成 23 年度実績の製造・輸入数量、詳細用途別出荷量等を用いて、評価 I を実施しました。

<sup>1</sup> 製造・輸入数量・・・平成 23 年度実績、平成 25 年 3 月 25 日公表済

<sup>2</sup> リスク評価・・・化学物質による環境の汚染により人の健康にかか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を生ずる恐れがあるかどうかについての評価。

<sup>3</sup> 「優先評価化学物質のリスク評価（一次）評価 I の結果及び対応について」・・・  
[http://www.meti.go.jp/policy/chemical\\_management/kasinhou/information/ra\\_12072501.html](http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/information/ra_12072501.html)

## **2. 評価Ⅰの結果及びそれを踏まえた対応**

1. の評価対象物質について、評価Ⅰを実施した結果は以下のとおりです。

### **(1) 人健康影響の観点で評価Ⅱに着手する物質の選定について**

人健康影響においては、上記の評価対象物質のうち、人健康影響の観点において優先評価化学物質に指定された68物質を対象とし、以下を満たす物質を評価Ⅱに着手する物質として選定しました。

○一般毒性、発がん性、変異原性のリスク懸念の可能性がいずれも高い物質(発がん性の有害性クラス2かつ変異原の有害性クラス2の物質で、推計排出量が多く、かつ、一般毒性・生殖発生毒性についてリスク懸念箇所が多い又はリスク懸念影響面積が広い物質)。

### **(2) 生態影響の観点で評価Ⅱに着手する物質の選定について**

生態影響においては、上記の評価対象物質のうち、生態影響の観点において優先評価化学物質に指定された16物質において、評価Ⅰを実施しました。

その結果、排出源ごとの暴露シナリオにおいて、リスク懸念の箇所数が多い物質について、評価Ⅱに着手する物質として選定しました。

それぞれの結果及び選定基準をふまえ、評価Ⅱに着手する物質は、人健康影響において1物質、生態影響において7物質の計8物質となりました。

### **(3) 本年度評価Ⅱを実施しない物質について**

今回の評価Ⅰにおいて、本年度は評価Ⅱに着手せず、今後も評価Ⅰを実施する物質は70物質となりました。これらについては、次回の評価Ⅰにおいても引き続き評価対象物質となり、その結果によっては、評価Ⅱに着手することがあります。評価Ⅰの結果を踏まえた対応の概要は以下のとおりです。

(※) 詳細については、資料1-2参照。

### <評価Ⅰの結果を踏まえた対応の概要>

優先評価化学物質 <sup>4</sup> （平成23年度までに指定） ・平成23年4月1日指定（87物質） ・平成24年3月22日指定（8物質）	95物質
リスク評価（一次）評価Ⅰの対象	79物質
平成25年度より評価Ⅱに着手する物質	8物質 （人健康：1物質 生態：7物質）
上記に該当せず、次年度、引き続き評価Ⅰを行う物質	62物質
当面の間、数量監視 <sup>5</sup> を行い、次年度、評価Ⅰを行う物質（全国推計排出量1t以下）	6物質
当面の間、数量監視を行い、次年度、評価Ⅰを行う物質（製造・輸入数量の全国合計値10t以下）	2物質

### （参考）<既に評価Ⅱを実施している物質数>

平成24年度から評価Ⅱを実施しているもの	18物質（人健康：11物質、生態：7物質）
----------------------	-----------------------

### 3. 今後の予定

今回の評価Ⅰにおいて、「評価Ⅱ着手」とした物質については、平成25年度より、順次、評価Ⅱに着手いたします。その後、評価Ⅱの結果をまとめ、公表します。

「評価Ⅰ段階継続」とした物質など、次回の評価Ⅰにおいても引き続き評価対象物質となる物質については、次年度に再度評価Ⅰを実施し、その結果をもとに、改めて評価Ⅱに進めるかどうかの判断を行います。

また、評価Ⅱに着手する物質については、平成25年度中に必要に応じて、事業者からの情報提供を呼びかけることとします。その上で、有害性情報が得られなかった物質については、その情報収集に必要な試験の実施を依頼する、化審法第10条第1項に基づく有害性情報の求めを発出するなどの対応を検討します。

<sup>4</sup> 優先評価化学物質・・・本評価の公表時点（平成25年7月18日現在）で指定されている優先評価化学物質は計140物質。

<sup>5</sup> 数量監視・・・過去3年以上、製造・輸入数量の全国合計値が10t以下、又は全国推計排出量が1t以下の物質については、化審法第11条に基づく優先評価化学物質の指定の取消しを行う。



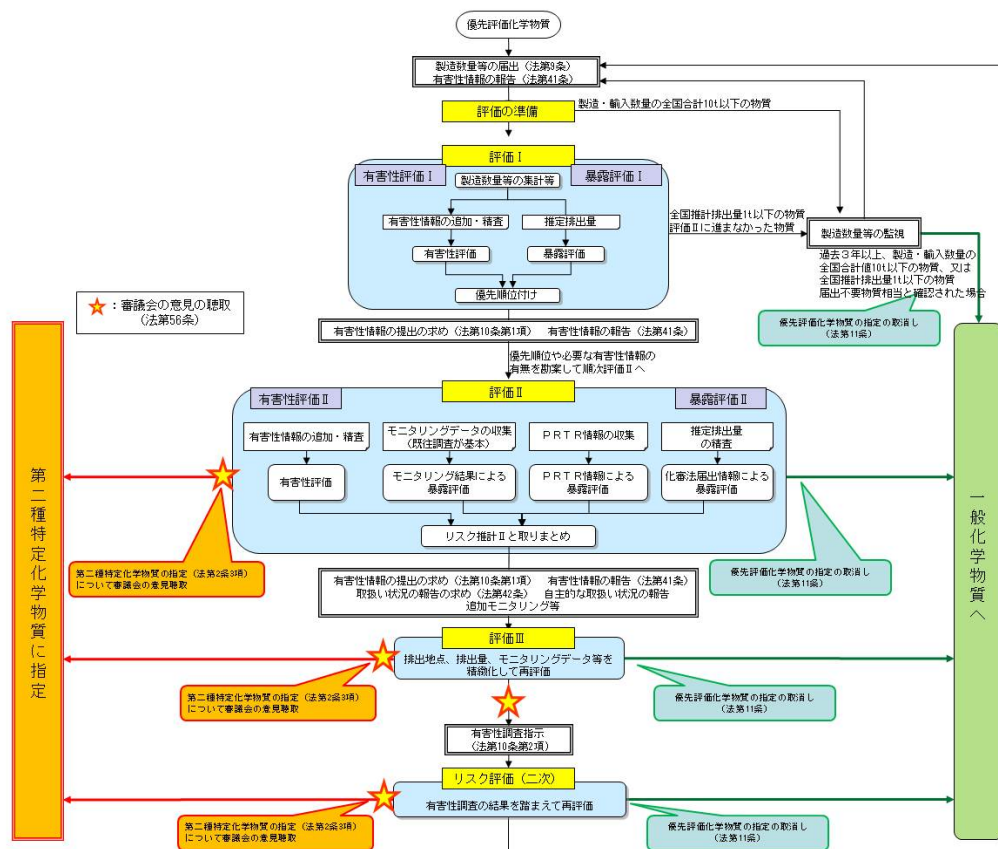


図2 リスク評価（一次）評価Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・リスク評価（二次）の手順  
 （「段階的なリスク評価の手順フロー」<sup>9</sup>より）

<参考3：リスク評価（一次）評価Ⅱ>

（「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」より）

この段階では、評価Ⅰで優先順位が高いとされた優先評価化学物質から順次、第二種特定化学物質の指定の判断に向けたリスク評価を行う。また、評価Ⅰで優先順位が低いとされた優先評価化学物質についても、必要に応じて優先評価化学物質の取消しの判断に向けたリスク評価を行うこととする。

<参考4：段階的なリスク評価手順>

（「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」より）

リスク評価の段階としては、まず、有害性情報の観点から、基本的には長期毒性のデータを得ていない段階での「リスク評価（一次）」と有害性調査指示により得た長期毒性のデータを用いることができる「リスク評価（二次）」とに大きく段階を分ける。さらに「リスク評価（一次）」については、暴露情報として

<sup>9</sup> 「段階的なリスク評価の手順フロー」・・・  
[http://www.meti.go.jp/policy/chemical\\_management/kasinhou/files/information/ra/riskassess\\_flow.pdf](http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/files/information/ra/riskassess_flow.pdf)

製造・輸入数量等の届出情報のみを用いてリスク評価を進める優先順位づけを行う「評価Ⅰ」、既往のP R T Rデータやモニタリングデータも活用して取扱い情報の報告を求めべき用途等について判断するための「評価Ⅱ」、取扱い情報や追加モニタリングデータ等も用いて有害性調査指示について判断するための「評価Ⅲ」の三段階に分けて実施する。

表1 リスク評価の各段階の概要  
 (「優先評価化学物質のリスク評価手法について」より)

<b>リスク評価(一次) 全ての優先評価化学物質を対象に行う評価</b>	
<b>評価の準備</b>	製造数量等による優先評価化学物質の抽出・評価Ⅰを行うための情報整備・分解性・蓄積性の評価
情報整備	製造数量等の届出情報と性状情報(分解性、蓄積性、有害性、物理化学的性状)を整備
優先評価化学物質の抽出	製造数量等の届出情報を整理・集計し、評価対象年度の製造・輸入数量の合計値が10トン以下は当面は製造数量・輸入数量の監視
評価対象物質の識別	以下の観点から評価対象物質を識別 <ul style="list-style-type: none"> <li>審査・判定を経た物質: 分解度試験による分解生成物の有無等の確認による評価対象物質の識別・選定(親化合物か分解生成物か等)</li> <li>審査・判定を経していない物質: 優先評価化学物質指定の単位と有害性情報の対応関係の適切性の確認</li> </ul>
データ選定	評価対象物質ごとに分解性・蓄積性・物理化学的性状データを信頼性ランクに基づき選定
分解性・蓄積性の評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>難分解性・高蓄積性の疑いのある物質の抽出</li> <li>分解性、蓄積性の評価(構造による予測、類推等による総合評価)</li> </ul>
<b>評価Ⅰ</b>	<b>最小限の情報に基づく評価による次の段階の優先順位付け</b>
有害性評価Ⅰ	<ul style="list-style-type: none"> <li>人健康: 一般毒性・生殖発生毒性の有害性評価値の導出、変異原性又は発がん性物質の抽出</li> <li>生態: 水生生物のPNECの導出</li> </ul>
暴露評価Ⅰ	<ul style="list-style-type: none"> <li>製造数量等の届出情報から仮想的排出源ごとの排出量を推計</li> <li>推計排出量から仮想的排出源ごとの暴露量をモデル推計</li> <li>人健康: 吸入暴露量(大気吸入)と経口暴露量(飲水、農作物・畜産物・魚介類の摂取)を推計</li> <li>生態: 水生生物の暴露濃度(河川水中濃度)を推計</li> </ul>
リスク推計Ⅰ	<ul style="list-style-type: none"> <li>仮想的排出源ごとの暴露量と有害性評価値(水生生物はPNEC)を比較し、有害性評価値≦暴露量であればリスク懸念と判定</li> <li>人健康: リスク懸念となる全国の仮想的排出源の箇所数ならびにリスク懸念の影響面積を算出</li> <li>生態: リスク懸念となる全国の仮想的排出源の箇所数を集計</li> </ul>
優先順位付け	<ul style="list-style-type: none"> <li>推計排出量の合計値が1トン以下は当面製造数量・輸入数量の監視</li> <li>リスク推計Ⅰを行った物質は、その結果等で評価Ⅱの優先順位付け</li> <li>変異原性又は発がん性物質は排出量等で評価Ⅱの優先順位付け</li> <li>有害性情報のない物質は排出量等で有害性情報の求めを行う優先順位付け</li> </ul>
<b>評価Ⅱ</b>	<b>評価Ⅱ対象となった物質・有害性項目に対して既存情報も利用した重層的な評価</b>
有害性評価Ⅱ	<ul style="list-style-type: none"> <li>有害性評価Ⅰの情報に加え既存の評価書等を調査し有害性情報を追加・キースタディ選定</li> <li>人健康: 有害性評価値の導出(一般毒性、生殖発生毒性、発がん性)</li> <li>生態: PNECの導出(水生生物、必要に応じ底生生物)</li> </ul>
暴露評価Ⅱ	<ul style="list-style-type: none"> <li>製造数量等の届出情報に基づく暴露量をモデル推計することに加え、重層的・多面的な解析・評価</li> <li>暴露関連の既存情報の収集と分解性、物理化学的性状等データの精査</li> <li>PRTR届出情報に基づく暴露量をモデル推計(PRTR対象物質の場合)</li> <li>環境モニタリング情報の利用(環境モニタリング調査対象物質の場合)</li> <li>用途等に応じた暴露シナリオやモデル推計手法の追加等</li> </ul>
リスク推計Ⅱ	<ul style="list-style-type: none"> <li>全国のリスク懸念地域の分布状況等で表示</li> </ul>
とりまとめ	リスク評価の過程で得られた情報及び評価結果を、有害性調査指示等の措置の判断に役立つよう、リスク評価書等としてとりまとめる。
<b>評価Ⅲ</b>	<b>評価Ⅱで判断の根拠に足る評価結果が得られなかった物質に対して新たに取得した暴露情報等を反映した再評価</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>産業界等から得る情報は評価Ⅱでリスク懸念の排出源に係る排出実態等</li> <li>新たに得られた暴露情報や有害性情報を加味して再評価</li> </ul>
<b>リスク評価(二次) 有害性調査指示を行った優先評価化学物質を対象に行う評価</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>新たに得られた長期毒性情報を用いて、暴露要件該当性の確認を行うための再評価</li> </ul>

<資料一覧>

- 資料 1-1 リスク評価（一次）評価Ⅰ結果・対応について
- 資料 1-2 リスク評価（一次）評価Ⅰの結果を踏まえた対応について
- 資料 2-1 人健康影響に関するリスク評価（一次）評価Ⅰの結果等  
（※後日掲載予定）
- 資料 2-2 生態影響に関するリスク評価（一次）評価Ⅰの結果等
- 資料 3-1 リスク評価（一次）評価Ⅰで用いた人健康影響のデータ  
（※後日掲載予定）
- 資料 3-2 リスク評価（一次）評価Ⅰで用いた生態影響のデータ
- 資料 3-3 リスク評価（一次）評価Ⅰで用いた物理化学的性状・分解性・生物濃縮性等のデータ

<参考資料一覧>

- 参考 1 優先評価化学物質の製造・輸入数量の全国合計値  
（平成 23 年度実績、平成 25 年 3 月 25 日公表）
- 参考 2-1 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
- 参考 2-2 段階的なリスク評価の手順フロー
- 参考 2-3 優先評価化学物質のリスク評価手法について
- 参考 3-1 「用途等に応じた暴露シナリオ」と「用途・詳細用途分類」の関係
- 参考 3-2 大気系の非点源シナリオの暴露評価について
- 参考 3-3 リスク総合指標について
- 参考 3-4 優先評価化学物質と関係のある P R T R 対象物質の情報及び各国での評価状況

<問い合わせ先>

厚生労働省医薬食品局審査管理課化学物質安全対策室

TEL:03-5253-1111（内線：2427）

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:03-3501-1511（内線：3701～3）

環境省総合環境政策局環境保健部企画課化学物質審査室

TEL:03-3581-3351（内線：6329）