

事前質問対応表

届出会社名:

住 所:

連絡担当者名:

T E L:

F A X:

E - m a i l:

(略称: _____)

質問事項	対 応
<p>(スクリーニング毒性試験及び生態毒性試験を実施した物質) (分解度試験のみを実施した良分解性化合物)</p> <p>①用途の詳細を説明して下さい。</p> <p>②対水溶解度の測定方法を説明して下さい。</p> <p>③労働安全衛生法における届出の有無を説明して下さい。また、労働安全衛生法で公示されている場合は公示番号を記載して下さい。</p> <p>④化審法上評価可能な人健康影響に関するデータを所持しているか説明して下さい。所持している場合は、可能な限り資料に添付して下さい。例えば、労働安全衛生法における届出の際の、Ames 試験等が該当します。 <u>(※第5条第1項に基づく低生産量申出の場合に限る)</u></p> <p>⑤原料・製法に基づき届出物質の構造について説明して下さい。なお、段階的に合成している場合は各段階において得られる化合物の構造についても説明して下さい。 <u>(※単一物質や混合物など構造が明らかであり、届出物質がブルーカードに記載の構造式に限定される場合は記載いただかなくても構いません)</u></p>	
<p>(高分子フローズキームを実施した物質)</p> <p>①用途の詳細を説明して下さい。</p> <p>②生分解性プラスチックを評価できる試験結果があれば参考として提出して下さい。</p> <p>③労働安全衛生法における届出の有無を説明して下さい。また、労働安全衛生法で公示されている場合は公示番号を記載して下さい。</p>	

④原料・製法に基づき届出物質の構造について説明して下さい。なお、段階的に合成している場合は各段階において得られる化合物の構造についても説明して下さい。
(※高分子化合物を構成する各モノマーの構造が明らかであり、届出物質がブルーカードに記載の構造式に限定される場合は記載いただかなくても構いません)

※該当する物質に対応する質問のみにご回答いただき不要な部分は削除すること。

(例) (スクリーニング毒性試験及び生態毒性試験を実施した物質) であれば、(高分子フロースキームを実施した物質) 以下の質問を削除すること。

注) 窓口となる会社(連絡担当会社)と届出会社が異なる場合、上記連絡担当者名については連絡担当会社の会社名・担当者名を、TEL、FAX及びE-mailについては連絡担当者の情報を記入すること。