

食品健康影響評価における混在物の取扱いの事例

	評価対象物質	混在物に関する記載の概要
農 薬	アセキノシル	<ul style="list-style-type: none"> <li>急性毒性試験（ラットを用いた経口投与試験、経皮投与試験）</li> <li>遺伝毒性試験（細菌を用いた復帰突然変異試験、チャイニーズハムスター肺由来培養細胞株を用いた染色体異常試験）</li> <li>毒性確認試験（ラットを用いた7日間混餌投与試験）</li> </ul>
	アセフェート	<ul style="list-style-type: none"> <li>急性毒性試験（ラットを用いた経口投与試験、経皮投与試験、吸入投与試験、ウサギを用いた経口投与試験、経皮投与試験、ニホンザルを用いた経皮投与試験、静脈内投与試験）</li> <li>遺伝毒性試験（細菌を用いた復帰突然変異試験）</li> </ul>
	ピリダリル	<ul style="list-style-type: none"> <li>急性毒性試験（ラットを用いた経口投与試験）</li> <li>遺伝毒性試験（細菌を用いた復帰突然変異試験、チャイニーズハムスター肺由来培養細胞を用いた遺伝子突然変異試験、マウスを用いた小核試験）</li> <li>食品健康影響評価に遺伝毒性試験の結果に関する考察あり。</li> </ul>
	ピリベンカルプ	<ul style="list-style-type: none"> <li>急性毒性試験（ラットを用いた経口投与試験）</li> <li>遺伝毒性試験（細菌を用いた復帰突然変異試験）</li> </ul>
	ベンスルフロンメチル	<ul style="list-style-type: none"> <li>急性毒性試験（ラットを用いた経口投与試験）</li> <li>遺伝毒性試験（細菌を用いた復帰突然変異試験）</li> </ul>
	メトミノストロビン	<ul style="list-style-type: none"> <li>急性毒性試験（マウスを用いた経口投与試験）</li> <li>遺伝毒性試験（細菌を用いた復帰突然変異試験）</li> </ul>
	メプロニル	<ul style="list-style-type: none"> <li>急性毒性試験（ラットを用いた経口投与試験）</li> <li>遺伝毒性試験（細菌を用いたDNA修復試験、復帰突然変異試験）</li> </ul>
動物用 医薬品	オキシリニック酸	<ul style="list-style-type: none"> <li>急性毒性試験（マウスを用いた経口投与試験）</li> <li>遺伝毒性試験（細菌を用いた復帰突然変異試験）</li> <li>食品健康影響評価に遺伝毒性試験の結果に関する考察あり。</li> </ul>
	ジノテフラン	<ul style="list-style-type: none"> <li>急性毒性試験（マウスを用いた経口投与試験、ラットを用いた経口投与試験、モルモットを用いた経口投与試験）</li> <li>遺伝毒性試験（細菌を用いた復帰突然変異試験、チャイニーズハムスター肺由来細胞を用いた染色体異常試験、ラットを用いたUDS試験、マウスを用いた小核試験）</li> <li>食品健康影響評価に遺伝毒性試験の結果に関する考察あり。</li> </ul>