

H28年環境基本計画点検 重要検討項目における各府省の取組例（案）

①科学的なリスク評価の推進等	a) リスク評価の推進、目標値等の設定	b) リスク評価の効率化などに向けた新たな手法の開発・活用	c) 予防的取組方法を踏まえた未解明の問題への対応
取組事項	<p>■ リスク評価の推進</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 化学物質審査規制法に基づく優先評価化学物質の指定・リスク評価（厚生労働省、経済産業省、環境省）</li> <li>● 農薬に係るリスク評価の推進（環境省）</li> <li>● 化学物質の環境リスク初期評価の実施（環境省）</li> </ul> <p>■ 有害性評価の推進</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 化学物質審査規制法における各種毒性試験等の実施（厚生労働省、経済産業省、環境省）</li> </ul> <p>■ ばく露評価の推進</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 化学物質環境実態調査（環境省）</li> <li>● 化学物質の人へのばく露量モニタリング調査（環境省）</li> <li>● 化学物質排出把握管理促進法における排出量及び移動量の把握・公表（経済産業省、環境省）</li> <li>● 大気環境の常時監視（環境省）</li> </ul>	<p>■ リスク評価の効率化等の取組</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● QSAR・トキシコゲノミクス等の開発・活用（厚生労働省、経済産業省、環境省）</li> <li>● 化学物質審査規制法の枠組における、ライフサイクルの全段階を考慮したスクリーニング・リスク評価手法（厚生労働省、経済産業省、環境省）</li> <li>● 農薬に係るリスク評価等の推進、評価手法高度化等の検討（環境省）</li> </ul>	<p>■ 疫学研究の実施</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 子どもの健康と環境に関する全国調査（エコチル調査）（環境省）</li> </ul> <p>■ 評価技術・手法の検討</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 内分泌かく乱作用のリスク評価手法の検討（厚生労働省、経済産業省、環境省）</li> <li>● 化学物質複合影響評価等調査費（環境省）</li> <li>● ナノ材料のリスク評価手法の検討（厚生労働省、経済産業省、環境省）環境中の微量な化学物質による影響の評価（環境省）</li> <li>● 環境中の微量な化学物質による影響の評価（環境省）</li> <li>● 水環境中で検出される医薬品等（PPCPs）による生態系への影響把握検討（環境省）</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>● 水環境の常時監視（環境省）</li><li>● 地下水質の常時監視（環境省）</li></ul> <p>■ 目標値等の設定に関する取組</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● 大気汚染に係る環境基準等の設定・改定等に資する調査検討（環境省）</li><li>● 水質環境基準等の見直し（環境省）</li><li>● 土壌環境基準等の見直し（環境省）</li></ul>		
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

<p><b>②ライフサイクル全体のリスクの削減</b></p>	<p>a) 化学物質の製造・輸入・使用段階での規制の適切な実施や、事業者の取組の促進</p>	<p>b) 化学物質の環境への排出・廃棄・リサイクル段階での対策の実施</p>	<p>c) 過去に製造された有害化学物質や汚染土壌・底質等の負の遺産への対応</p>	<p>d) 事故等により化学物質が環境へ排出された場合の措置</p>
<p><b>取組事項</b></p>	<p>■規制の実施に関する取組</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 化学物質審査規制法における規制の実施（厚生労働省、経済産業省、環境省）</li> <li>● 農薬取締法における規制等の実施（農林水産省、環境省）</li> <li>● 代替フロン等4ガスの総合的排出抑制対策（経済産業省、環境省）</li> </ul>	<p>■排出・廃棄・リサイクルにおける対策</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 化学物質排出把握管理促進法における排出量及び移動量の把握・公表（経済産業省、環境省）</li> <li>● 大気汚染防止法に基づく規制等（環境省）</li> <li>● 水質汚濁防止法に基づく規制等（環境省）</li> <li>● ダイオキシン類対策特別措置法に基づく対策（環境省）</li> <li>● 廃棄物の処理及び清掃に関する法律等に基づく有害物質を含む廃棄物の適正処理（環境省）</li> <li>● 残留性有機汚染物質に関するストックホルム条約対象物質含有製品の適正な取扱い（厚生労働省・経済産業省・環境省）</li> <li>● ストックホルム条約対象物質含有製品の廃棄物処理に向けた処理方策等の検討（環境省）</li> </ul>	<p>■負の遺産への対応に関する取組</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 土壌汚染対策法における取組（環境省）</li> <li>● PCB特別措置法の取組推進（環境省）</li> <li>● 農用地の土壌の汚染防止等に関する法律における取組（農林水産省、環境省）</li> <li>● 埋設農薬処理の進行管理（農林水産省）</li> </ul>	<p>■事故等により化学物質が環境へ排出された場合の措置</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 事故等により化学物質が大気環境中へ排出された場合の措置（環境省）</li> <li>● 水質汚濁防止法に基づく事故時の措置の届出（環境省）</li> <li>● 海上における環境・防災対策の充実強化（国土交通省）</li> </ul> <p>■その他の取組</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 水環境の危機管理・リスク管理推進事業（環境省）</li> <li>● 油等汚染対策国内対応事業（環境省）</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"><li>● パーゼル条約に基づく特定有害廃棄物等の輸出入管理（経済産業省、環境省）</li><li>● 家電リサイクル法及び自動車リサイクル法並びに廃棄物処理法の広域認定制度等による拡大生産者責任の徹底や製品製造段階からの環境配慮設計の更なる推進（経済産業省、環境省）</li></ul>		
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--