

## 中央環境審議会水環境部会総量削減専門委員会におけるヒアリングの予定

**第2回** (8月4日(火) 15:00~18:00)

ヒアリング対象		想定するヒアリング項目
関係省庁	国土交通省 水管理・国土保全局 下水道部	<ul style="list-style-type: none"> <li>下水道等の生活排水処理施設の整備・高度処理化、適正な施設維持管理、合流式下水道の改善・高度処理等</li> </ul>
	農林水産省 農村振興局	<ul style="list-style-type: none"> <li>農業集落排水施設等の生活排水処理施設の整備・高度処理化、適正な施設維持管理 等</li> </ul>
	農林水産省 生産局	<ul style="list-style-type: none"> <li>環境保全型農業の推進 等</li> </ul>
	農林水産省 生産局畜産部	<ul style="list-style-type: none"> <li>家畜排せつ物の適正管理 等</li> </ul>
	農林水産省 水産庁	<ul style="list-style-type: none"> <li>養殖漁場の環境改善</li> <li>自然にある栄養塩類や餌を利用して行う藻類養殖、貝類養殖等の推進 等</li> </ul>
	国土交通省 港湾局	<ul style="list-style-type: none"> <li>干潟・藻場の保全・再生の推進</li> <li>浚渫や覆砂等の底質改善対策の推進</li> <li>窪地の埋戻しによる水環境改善の取組</li> <li>新たな護岸等の整備や既存の護岸等の補修・更新時における環境配慮型構造物の採用 等</li> </ul>
	○ 関係省庁に共通するヒアリング項目	<ul style="list-style-type: none"> <li>海域における気候変動の影響(水温上昇による生物多様性・生物生産性の変化、有機汚濁物質や栄養塩類の挙動の変化等)の現状やこれに対する適応策、調査・研究</li> <li>情報発信、普及・啓発等を通じた広範な理解と協力の獲得</li> <li>地域の実情に応じた、多様な主体の連携</li> <li>これらの取組を進めるに当たっての課題</li> </ul>
産業界	(一社) 日本化学工業協会	<ul style="list-style-type: none"> <li>指定地域内事業場における総量規制基準の遵守</li> <li>地域の実情に応じた、多様な主体の連携</li> <li>これらの取組を進めるに当たっての課題 等</li> </ul>
	(一社) 日本鉄鋼連盟	

第3回（9月2日（水）14：00～17：00）

ヒアリング対象		想定するヒアリング項目
関係省庁	環境省 環境再生・資源循環局 廃棄物適正処理推進課 浄化槽推進室	<ul style="list-style-type: none"> <li>・浄化槽等の生活排水処理施設の整備・高度処理化、適正な施設維持管理 等</li> </ul>
産業界	日本製紙連合会	<ul style="list-style-type: none"> <li>・指定地域内事業場における総量規制基準の遵守</li> <li>・地域の実情に応じた、多様な主体の連携</li> <li>・これらの取組を進めるに当たっての課題 等</li> </ul>
	千葉県漁業協同組合連合会	<ul style="list-style-type: none"> <li>・干潟・藻場の保全・再生の推進</li> <li>・自然にある栄養塩類や餌を利用して行う藻類養殖、貝類養殖等の推進</li> <li>・地域の実情に応じた、多様な主体の連携</li> <li>・これらの取組を進めるに当たっての課題 等</li> </ul>
関係 都府県	千葉県	<ul style="list-style-type: none"> <li>・指定地域内事業場における適正な総量規制基準の設定・遵守、小規模特定事業場・未規制事業場等の排水規制・汚濁負荷の削減指導</li> </ul>
	東京都	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境保全型農業の推進、家畜排せつ物の適正管理、養殖漁場の環境改善</li> </ul>
	愛知県	<ul style="list-style-type: none"> <li>・情報発信、普及・啓発等を通じた広範な理解と協力の獲得</li> </ul>
	三重県	<ul style="list-style-type: none"> <li>・干潟・藻場の分布状況等の基礎状況の整備及び保全・再生の推進</li> <li>・自然にある栄養塩類や餌を利用して行う藻類養殖、貝類養殖等の推進</li> <li>・浚渫や覆砂等の底質改善対策の推進</li> </ul>
	大阪府	<ul style="list-style-type: none"> <li>・窪地の埋戻しによる水環境改善の取組</li> <li>・新たな護岸等の整備や既存の護岸等の補修・更新時における環境配慮型構造物の採用</li> </ul>
	兵庫県	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地域の実情に応じた、多様な主体の連携</li> <li>・これらの取組を進めるに当たっての課題 等</li> </ul>
環境団体	海辺つくり研究会	<ul style="list-style-type: none"> <li>・干潟・藻場の保全・再生の推進</li> <li>・地域の実情に応じた、多様な主体の連携</li> <li>・これらの取組を進めるに当たっての課題 等</li> </ul>