

## 総量削減専門委員会におけるヒアリングの予定

### ○ヒアリング1回目（第2回総量削減専門委員会：2月12日（水））

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 大臣官房参事官（上下水道技術）付	<ul style="list-style-type: none"> <li>下水道の整備・高度処理化、再生水の利用、合流式下水道の越流水対策、季節別運転による栄養塩類管理等</li> </ul>
	環境省環境再生・資源循環局 廃棄物適正処理推進課 清化槽推進室	<ul style="list-style-type: none"> <li>清化槽等の生活排水処理施設の整備・高度処理化 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 等</li> </ul>
	農林水産省農産局	<ul style="list-style-type: none"> <li>環境保全型農業の推進 等</li> </ul>
	農林水産省畜産局	<ul style="list-style-type: none"> <li>家畜排せつ物の適正管理 等</li> </ul>
	水産庁	<ul style="list-style-type: none"> <li>養殖漁場の環境負荷低減、環境負荷の少ない持続的な養殖業の推進（自然にある栄養塩類の活用等）</li> <li>干潟・藻場の保全・再生の推進 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>湾奥部等における流況改善対策、浚渫や覆砂等の底質改善対策、窪地の埋戻しによる水環境改善</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>
	環境省水・大気環境局 海洋環境課 海域環境管理室	<ul style="list-style-type: none"> <li>藻場・干潟の保全・再生、里海づくりの推進 等</li> </ul>
○ 共通するヒアリング項目		<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> <li>地域の実情に応じた、多様な主体の連携</li> <li>海域における気候変動の影響の現状やこれに対する適応策、調査・研究</li> <li>取組を進めるに当たっての課題</li> </ul>

○ヒアリング2回目（第3回総量削減専門委員会：3月14日（金））

ヒアリング対象		想定するヒアリング項目
産業界	三重県漁業協同組合連合会	<ul style="list-style-type: none"> <li>・藻場・干潟の保全・再生、里海づくりの推進の推進</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>・海域における気候変動の影響の現状やこれに対する適応策 等</li> </ul>
	兵庫県漁業協同組合連合会	
関係 都府県	大阪府	<ul style="list-style-type: none"> <li>・下水道の整備・高度処理化、合流式下水道の越流水対策等の対策推進</li> <li>・小規模事業場及び未規制事業場に係る排水規制や汚濁負荷の削減指導</li> <li>・環境保全型農業の推進、家畜排せつ物の適正管理</li> <li>・養殖漁場の環境負荷低減、環境負荷の少ない持続的な養殖業の推進（自然にある栄養塩類の活用等）</li> <li>・藻場・干潟の保全・再生、里海づくりの推進</li> <li>・湾奥部等における流況改善対策、浚渫や覆砂等の底質改善対策、窪地の埋戻しによる水環境改善</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> <li>・栄養塩類の管理</li> <li>・海域における気候変動の影響の現状やこれに対する適応策、調査・研究 等</li> </ul>
	兵庫県	
	香川県	
環境団体	海辺つくり研究会	<ul style="list-style-type: none"> <li>・藻場・干潟の保全・再生、里海づくりの推進 等</li> </ul>
	矢作川沿岸水質保全対策協議会	
○ 共通するヒアリング項目		
<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> <li>・地域の実情に応じた、多様な主体の連携</li> <li>・取組を進めるに当たっての課題</li> </ul>		

○ヒアリング3回目（第4回総量削減専門委員会：4月24日（木））

ヒアリング対象		想定するヒアリング項目
産業界	(一社) 日本化学工業協会	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 産業系の指定地域内事業場における水質総量削減の取組</li> </ul>
	(一社) 日本鉄鋼連盟	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 藻場・干潟の保全・再生、里海づくりの推進</li> </ul>
	日本製紙連合会	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ (栄養塩類の管理) 等</li> </ul>
関係 都府県	千葉県	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 下水道の整備・高度処理化、合流式下水道の越流水対策等の対策推進</li> <li>・ 小規模事業場及び未規制事業場に係る排水規制や汚濁負荷の削減指導</li> <li>・ 環境保全型農業の推進、家畜排せつ物の適正管理</li> <li>・ 養殖漁場の環境負荷低減、環境負荷の少ない持続的な養殖業の推進（自然にある栄養塩類の活用等）</li> <li>・ 藻場・干潟の保全・再生、里海づくりの推進</li> </ul>
	東京都	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 湾奥部等における流況改善対策、浚渫や覆砂等の底質改善対策、窪地の埋戻しによる水環境改善</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> <li>・ 栄養塩類の管理</li> <li>・ 海域における気候変動の影響の現状やこれに対する適応策、調査・研究 等</li> </ul>
	愛知県	
	三重県	
○ 共通するヒアリング項目		<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> <li>・ 地域の実情に応じた、多様な主体の連携</li> <li>・ 取組を進めるに当たっての課題</li> </ul>