

# 第 16 回 大阪府河川周辺地域の環境保全等審議会

## 環境保全等審議会スケジュールについて

令和 3 年 3 月 22 日 (月)

大 阪 府



安威川ダム建設事業 全体工程及び環境保全等審議会スケジュール

種別	～H28年度	H29年度	H30年度	令和元年度(H31年度)	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
基礎掘削工	[Timeline bar from ~H28 to H30]							
基礎処理工 (グラウチング)	[Timeline bar from H29 to H31]							
盛立工	[Timeline bar from H30 to H32]							
その他 (ダム管理施設等)	[Timeline bar from H31 to H33]							
大阪府河川周辺地域の 環境保全等審議会		<ul style="list-style-type: none"> <li>●第10回 H30.3.22 (審議内容) 1. 環境保全対策の評価方針について</li> <li>【諮問】「安威川ダム建設事業における工事期間中の自然環境保全対策の評価手法について」</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●H30年度現地視察 H30.8～</li> <li>●第11回 H30.12.19 (審議内容) 1. 環境保全対策の評価手法(素案)について</li> <li>●第12回 H31.3.6 (審議内容) 1. 環境保全対策の評価手法(案)について</li> <li>【答申】「安威川ダム建設事業における工事期間中の自然環境保全対策の評価手法について」</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●第13回 R元.7.19 (審議内容) 1. 【諮問1】試験湛水・ダム供用後における環境調査計画について</li> <li>2. 【諮問2】安威川ダム貯水池の水質予測及び水質保全方策の見直しについて</li> <li>3. モニタリング調査の中間報告と環境保全の取組みについて</li> <li>●第14回 R元.12.16 (審議内容) 1. 【答申】安威川ダム貯水池の水質予測及び水質保全方策の見直しについて</li> <li>2. 試験湛水・ダム供用後における環境調査計画について(中間報告)</li> <li>●第15回 R2.3.11 (審議内容) 1. 環境改善放流計画(土砂還元計画)について(中間報告)</li> <li>2. 試験湛水・ダム供用後における環境調査計画について(中間報告)</li> <li>3. 令和元年度調査報告と取組みについて</li> <li>4. 工事期間中の環境保全方策の評価結果について(令和元年度)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○第16回 R3.3.22 (審議内容) 1. 試験湛水・ダム供用後における環境調査計画について(中間報告)</li> <li>2. 工事期間中の環境保全方策の評価の結果について(令和2年度)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○第17回 R3年度(予定) (審議内容) 1. 【答申に向けた審議】試験湛水・ダム供用後における環境調査計画について</li> <li>2. 【諮問予定】ダム完成に伴う環境保全方策の評価方針について</li> <li>○第18回 R3年度(予定) (審議内容) 1. 工事期間中の環境保全方策の評価の結果について(令和3年度)</li> <li>2. ダム完成に伴う環境保全方策の評価方針について</li> </ul>	<p style="text-align: center; font-size: 2em;">試験湛水</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin: 5px;">                     ・ダム完成に伴う環境保全方策の評価方針について                 </div> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin: 5px;">                     ・工事期間中の環境保全方策の評価の結果について(総括)                 </div>	
環境改善放流 検討部会	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆第2回、第3回 H26年度 (審議内容) 1.フラッシュ放流計画について 2.土砂還元計画について 3.モニタリング調査計画について</li> <li>◆第6回、第7回 H28年度 (審議内容) 水質予測検討について</li> </ul>	<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; text-align: center;">                         自然出水におけるデータ蓄積および検証                     </div> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; text-align: center; margin-top: 10px;">                         ダム建設状況に合わせた予測条件の変更                     </div>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆第8回 R元.9.2 1. 環境改善放流計画について(フラッシュ放流、土砂還元、効果把握調査)</li> <li>2. 安威川ダム貯水池の水質予測及び水質保全方策について</li> <li>◆第9回 R元.11.20 1. 【答申案とりまとめ】安威川ダム貯水池の水質予測及び水質保全方策について</li> <li>2. 環境改善放流計画(フラッシュ放流)について</li> <li>◆第10回 R2.2.5 1. 環境改善放流計画(土砂還元、効果把握調査)について</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇第11回 R3.2.5 1. 環境改善放流計画について(フラッシュ放流、土砂還元、効果把握調査)について</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇第12回 R3年度(予定) 1. 【答申案とりまとめに向けた審議】環境改善放流計画について(フラッシュ放流、土砂還元、効果把握調査)</li> </ul>			
環境調査	工事中のモニタリング調査					試験湛水前後の環境調査		