

大阪府河川周辺地域の環境保全等審議会
第 11 回 安威川ダム環境改善放流検討部会

環境保全等審議会スケジュールについて

令和 3 年 2 月 5 日 (金)

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 spanning from ~H28 to H30]							
基礎処理工 (グラウチング)	[Timeline bar spanning from H29 to H30]							
盛立工	[Timeline bar spanning from H30 to H31]							
その他 (ダム管理施設等)	[Timeline bar spanning from H31 to H32]							
大阪府河川周辺地域の 環境保全等審議会	<p>●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</p> <p>【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」</p>	<p>●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</p> <p>●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</p> <p>【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」</p>	<p>●H30年度現地視察 H30.8～</p> <p>●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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>●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</p> <p>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)</p> <p>●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)</p> <p>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)</p> <p>3. 令和元年度調査報告と取組みに ついて</p> <p>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)</p>	<p>○第16回 R3.3(予定) (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)</p> <p>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)</p>	<p>○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</p> <p>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</p> <p>○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)</p> <p>2. ダム完成に伴う環境保全方策の 評価方針について</p>	<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	<p>◆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</p> <p>◆第6回、第7回 H28年度 (審議内容) 水質予測検討について</p>	<p>自然出水におけるデータ蓄積および検証</p> <p>ダム建設状況に合わせた予測条件の変更</p>	<p>◆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)</p> <p>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</p> <p>◆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</p> <p>2. 環境改善放流計画(フラッシュ放流) について</p> <p>◆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</p>	<p>◇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</p>	<p>◇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)</p>			
環境調査	<p>工事中のモニタリング調査</p>					<p>試験湛水前後の環境調査</p>		