

大阪府河川周辺地域の環境保全等審議会  
第9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

令和元年11月20日(水)

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(H32年度)	令和3年度(H33年度)	令和4年度	令和5年度	
基礎掘削工	[Red bar spanning from ~H28 to H30]								
基礎処理工 (グラウチング)	[Red bar spanning from H29 to H32]								
盛立工	[Red bar spanning from H30 to H32]								
その他 (ダム管理施設等)	[Red bar spanning from H31 to H33]								
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>●H30年度現地視察 H30.8～</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>●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(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. 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【答申に向けた審議】</p> <p>○第15回 R2.3(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①</p>	<p>○第16回 R2年度(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 【答申に向けた審議】</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>3. 工事期間中の環境保全方策の評価の 結果について②</p>	<p>・ダム完成に伴う環境保全方策の 評価方針について</p>	<p>試験 湛 水</p>		
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</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. 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【答申案とりまとめの審議】</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(予定) 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、第12回 R2年度(予定) 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) 【答申案とりまとめの審議】</p>					
環境調査	<p>工事中のモニタリング調査</p>	[Red arrow spanning from ~H28 to H32]					<p>試験湛水前後の環境調査</p>	[Blue dashed arrow spanning from H33 to H35]	