

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								
基礎処理工 (グラウチング)								
盛立工								
その他 (ダム管理施設等)								
大阪府河川周辺地域の環境保全等審議会		<ul style="list-style-type: none"> ●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>【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>	<ul style="list-style-type: none"> ●H30年度現地視察 H30.8～ ●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 <ul style="list-style-type: none"> ●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>【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>	<ul style="list-style-type: none"> ●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 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 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 <div style="border: 1px dashed blue; padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> ○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) 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】 </div> <ul style="list-style-type: none"> ○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) 2. 工事期間中の環境保全方策の評価の結果について① 	<ul style="list-style-type: none"> ○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】 2. ダム完成に伴う環境保全方策の評価方針について 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>・ダム完成に伴う環境保全方策の評価方針について</p>	試験湛水	
環境改善放流検討部会	<ul style="list-style-type: none"> ◆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 <ul style="list-style-type: none"> ◆第6回、第7回 H28年度 (審議内容) 水質予測検討について 	<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>	<ul style="list-style-type: none"> ◆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) 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 <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> ◇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】 2. 環境改善放流計画(フラッシュ放流)について </div> <ul style="list-style-type: none"> ◇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 	<ul style="list-style-type: none"> ◇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】 			
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>	