資料 1

安威川ダム建設事業について(平成15年度再々評価時点との対比)

諸元と状況の主な変更点

1 治水機能

- ・「大阪府河川整備委員会」で治水の基本方針について審議済
- ・審議状況:平成 15 年 12 月~平成 17 年 10 月(継続中)

項目	再々評価(H15)	現時点(H17)	理由等
計画高水流量	(茨木川合流地点)	(茨木川合流地点)	・近年の降雨実績の反映
11日1377///1里	・760m³/s を 250m³/s に力	・900m³/s を 250m³/s に力	・内水域における雨水処理に
	ット(510m³/sの洪水調節)	ット(650m³/sの洪水調節)	ついては、流出解析モデル
	グイ(310111/30/六小响即)	グイ(000111/8の/六小嗣即)	にポンプ排出による影響を
	(油林 川人:六+4 上)	(油峽川会流+44上)	
	(神崎川合流地点)	(神崎川合流地点)	反映
	・1,750m³/sを1,250m³/s	・1,850m³/sを1,250m³/s	
	にカット(500m³/s の洪水	にカット(600m³/s の洪水	
	調節)	調節)	
ダムの規模			
事業費	約 1,400 億円	約 1,370 億円	・利水機能の縮小に伴う規模
ダム高	82.5m	76.5m	の縮小(諸元の詳細は精査
			中)
費用便益分析	5.65	4.94	・事業費の見直し
(B/C)			・利水機能の縮小に伴う治水
			と利水の事業費配分の変更
事業進捗状況	用地 31%	用地 79%	・用地買収、代替宅地整備、
(事業費ベース)	工事 17%	工事 23%	付替道路などの生活再建事
			業の実施
上位計画	淀川水系工事実施基本計画	淀川水系工事実施基本計画	・改正河川法 (平成9年)に
		淀川水系神崎川ブロック河川	基づく整備計画の策定
		整備計画(策定中)	

2 利水機能

- ・「大阪府水道部経営・事業等評価委員会」で審議・意見具申
- ・審議状況:平成16年3月~平成17年8月

項目	再々評価(H15)	現時点(H17)	理由等
水需要予測水源確保量	253万 m³/日	231万 m³/日	・近年の水需要実績等を踏まえ予測値を下 方修正(生活用使用水量・工場用水等の 減少) ・10年に1度の渇水に対応できるよう利水 安全度を考慮
府の水源計画 安威川ダムか らの給水量	7万 m³/日	1万 m³/日	・水源確保量の見直し(231万 m³/日)及び円生ダム・大戸ダムの撤退に伴い、既得水量(210万 m³/日)を除く今後の水源確保量(21万 m³/日)の内訳は以下のとおり 臨海工業用水道企業団からの水源転用 12万 m³/日(確定済)府工業用水道からの水源転用 7万 m³/日 紀の川大堰 1万 m³/日 安威川ダム 1万 m³/日 安威川ダム 1万 m³/日・平成 17 年度以降の府民負担が最小となり、既投資の有効活用、長期的な視点での安定供給、危機管理の効果を勘案して、水源計画を策定。 今回の水源計画の見直し内容は今後、「淀川水系における水資源開発基本計画(淀川フルプラン)」に位置付ける予定。

3 自然環境対策

- ・「安威川ダム自然環境保全対策検討委員会」で審議
- ・審議状況:平成14年5月~平成17年10月

項目	再々評価(H15)	現時点(H17)	理由等
マスタープラン	-	「安威川ダム自然環境保	今後、マスタープランにしたがって個別
の策定		全マスタープラン」を策定	の取組を実施。ダムの規模縮小に伴うマ
			スタープランの基本目標や実施方針への
			影響はない。