

平成28事業年度業務実績自己評価書

平成29年6月

独立行政法人水資源機構



業務実績等報告書様式 1-1-3 中期目標管理法 年度評価 項目別評価総括表様式

中期計画（中期目標）	年度評価					項目別調書No.	備考
	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度		
I. 国民に対して提供するサービスその他の業務の質の向上に関する事項							
1.安全で良質な水の安定した供給、洪水被害の防止・軽減	/	/	/	/	/	/	/
1-1 安全で良質な水の安定した供給	S	B	B	A○		1-1	
1-2 洪水被害の防止・軽減	SS	A	B	B○		1-2	
1-3 危機的状況への的確な対応	S	A	A	A○		1-3	
1-4 確実な施設機能の確保	A	B	B	B○		1-4	
1-5 計画的で的確な施設の整備 ダム等事業	A	B	A	B○		1-5	
用水路等事業	A	B	B	B○		1-6	
2.機構の使命を十全に果たすために必要な総合的な技術力の向上等	/	/	/	/	/	/	/
2-1 機構が有する技術力の維持・向上	A	B	A	B		2-1	
2-2 環境の保全	S	B	B	B		2-2, 3	
2-3 機構のダム・水路等施設が有する潜在能力の有効活用							
2-4 関係機関、水源地域等との連携強化	A	B	B	A		2-4	
2-5 広報・広聴活動の充実	A	B	B	B		2-5	
3.機構の技術力を活用した技術支援	A	B	B	B		3	
4.内部統制の強化と説明責任の向上	A	B	B	A		4	

※難易度を「高」と設定している項目については各評語に下線  
 重要度を「高」と設定している項目については各評語の横に「○」を付す

注1) H25年度の評語は、SS、S、A、B、Cの5段階でAが標準、H26年度からH28年度までの間の評語は、S、A、B、C、Dの5段階でBが標準

注2) 重要度及び難易度については、現行の中期目標等では明確にされていないが、このような場合に「独立行政法人の評価に関する指針」の趣旨を逸脱しない範囲で実情に応じた弾力的な運用を行うことが可能とされていることから、同指針及び「独立行政法人の目標の設定に関する指針」を踏まえながら、機構の業務特性に応じた重要度及び難易度を設定した。

注3) 次頁以降の様式における主要なアウトプット（アウトカム）情報については、現行の中期目標等では明確にされていないことから、上述注2)と同様に両指針を踏まえながら、機構の業務特性に応じた指標等を設定したうえで作成した。

注4) 次頁以降の様式における主要なインプット情報については、独立行政法人通則法の一部を改正する法律の附則第8条に基づく経過措置の終了までその単位とする事業等のまとまりを現行のセグメントとすることが認められていることから、適用可能な範囲で現行のセグメントを使用するとともに、財務数値など参考となる情報を出来る限り付して作成した。

中期計画（中期目標）	年度評価					項目別調書No.	備考
	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度		
II. 業務運営の効率化に関する事項							
1.機動的な組織運営	S	B	B	B		5-1	
2.効率的な業務運営							
3.コスト削減の推進	A	B	B	B		5-2	
III. 財務内容の改善に関する事項							
III 予算、収支計画及び資金計画	A	B	B	B		6-1	
IV 短期借入金の限度額							
VII 剰余金の使途							
II 4. 適切な資産管理	A	B	B	A		6-2	
V 不要財産の処分に関する計画							
VI Vに規定する財産以外の重要財産の譲渡計画							
IV. その他の事項							
VIII その他業務運営に関する重要事項	A	B	B	B		7	

1. 当事務及び事業に関する基本情報			
1-1	安全で良質な水の安定した供給		
		当該事業実施に係る根拠（個別法条文など）	水資源機構法第12条
当該項目の重要度、難易度	重要度：「高」（国の気候変動適応策や危機時の水の確保策等において、当該業務が主要な役割を果たすものであるため）		

2. 主要な経年データ									
①主要なアウトプット（アウトカム）情報					②主要なインプット情報（財務情報及び人員に関する情報）				
指標	達成目標	(参考) 前中期目標期間最終年度値	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度		
供給日数割合<水路>(注1) (計画値)	-	-	-	-	-	-	-	予算額(千円)	188,697,856 (36,849,179)
供給日数割合<水路>(注1) (実績値)	-	99.9%	99.9%	99.8%	99.9%	100.0%	-	決算額(千円)	167,333,545 (32,423,670)
達成度	-	-	-	-	-	-	-	経常費用(千円)	117,493,996 (105,518,715)
補給日数割合<ダム等>(注2) (計画値)	-	-	-	-	-	-	-	経常利益(千円)	1,995,835 △4,284,034
補給日数割合<ダム等>(注2) (実績値)	-	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	-	行政サービス 実施コスト(千円)	53,494,192 (57,912,000)
達成度	-	-	-	-	-	-	-	従事人員数	1,342 (910)
水質管理計画 作成・履行施設数(計画値)	-	-	52施設	52施設	52施設	52施設	-		
水質管理計画 作成・履行施設数(実績値)	-	51施設	52施設	52施設	52施設	52施設	-		
達成度	-	-	100%	100%	100%	100%	-		

注1) 供給日数割合は、供給申込日数に対する供給日数の割合であって98%を基準値とする。  
 注2) 補給日数割合は、補給必要日数に対する補給日数の割合であって98%を基準値とする。

注3) 予算額、決算額は支出額を記載。人件費については共通経費分を除き各業務に配賦した後の金額を記載。  
 注4) ( ) は、ダム・水路等の管理業務に係る予算額等を参考値として示すもので内数である。  
 注5) 従事人員数は、1月1日時点。

3. 各事業年度の業務に係る目標、計画、業務実績、年度評価に係る自己評価								
	中期目標	中期計画	年度計画	主な評価指標	法人の業務実績・自己評価			
					業務実績	自己評価		
	<p>①施設管理規程に基づき的確な施設の管理を行い、安定的な水供給に努めること。特に、湧水等の異常時においては、河川管理者、利水者及び関係機関との調整を図り、その影響範囲の縮小に努めること。</p> <p>②日常的に水質情報を把握し、安全で良質な水の供給に努めること。また、水質が悪化した場合及び水質事故発生時には、河川管理者、利水者及び関係機関との調整を図り、その影響の軽減に努めるとともに、必要に応じその対応について率先した役割を担うこと。</p>	<p>別表1「施設管理」に掲げる52施設については、施設管理規程に基づいた的確な施設管理により、24時間365日安全で良質な水を安定して供給する。</p> <p>(1) 安定した用水の供給等 必要な水量を過不足なく適切なタイミングで供給するとともに、湧水時においても利水者間の調整が円滑になされるよう対応する。また、都市用水、農業用水の水利用の変化に対しても対応できるよう関係機関と調整を進める。</p> <p>(2) 安全で良質な用水の供給 エンドユーザーまで安心して水を利用できるよう、利水者へ常に安全で良質な水を供給する。</p>	<p>別表1「施設管理」に掲げる52施設については、施設管理規程に基づいた的確な施設管理により、24時間365日安全で良質な水を安定して供給する。</p> <p>(1) 安定した用水の供給等 ○配水計画の策定等を行い、安定的に必要な用水を供給する。</p> <p>○異常湧水時の関係機関等との調整、きめ細やかな管理による効率的な水運用等を行い、国民生活等への影響の軽減に努める。</p> <p>(2) 安全で良質な用水の供給 ○全施設において水質管理計画を作成し、運用する。</p>	<p>&lt;主な定量的指標&gt; 供給日数割合&lt;水路&gt; &gt; 補給日数割合&lt;ダム等&gt; &gt; 水質管理計画作成・履行施設数</p> <p>&lt;その他の指標&gt; 特別な湧水・水質事故等対応</p> <p>&lt;評価の視点&gt; 的確な施設管理を行い、安全で良質な水を安定して供給することができたか。 湧水、水質悪化等の異常時に、その影響の軽減に努めたか。</p>	<p>&lt;主要な業務実績&gt;</p> <p>ア. 安定的な用水の供給 ・水道用水、工業用水、農業用水の利水者に対し、安定的かつ過不足なく必要な水量を供給した。〔I1-1(1) ① pp.7~9〕</p> <p>イ. 湧水時における対応 ・利根川水系、吉野川水系及び筑後川水系の3水系において湧水が発生し、本社等の15箇所の事務所に湧水対策本部・支部を設置し、河川管理者等の関係機関との調整、効率的な水運用、水源情報等に係る積極的な広報を行った。また、豊川水系の自主節水時においても関係機関との情報共有等を実施して効率的な水運用に努めた。</p> <p>・利根川水系(利根川)の取水制限(6月16日~9月2日(過去最長期間の79日間))では、矢木沢ダム等の上流8ダムの貯水量が過去最低となったが、平常時の4倍以上の回数となる各種協議・調整を実施しつつ、下流河川の流況や取水状況に応じたきめ細かなダム補給操作を行うことにより湧水被害の軽減を図るとともに、矢木沢ダム発電専用容量の湧水対策を目的とした放流について、関東地方整備局、東京電力ホールディングス(株)と湧水協力に係る覚書を締結した。また、上流ダムの貯水量温存を図るため280回(利根導水における対前年度比87回増)に及ぶきめ細かな取水量変更操作を実施するとともに、取水制限の強化に備え、農業水利水者間の水融通についての調整を行い、影響の軽減に努めた。</p> <p>・吉野川水系では、少雨の影響により7月から9月にかけて吉野川の河川流量が減少した。安定的な水利用のため早明浦ダムから総量約1.9億m<sup>3</sup>の補給を行うとともに、香川用水において利水者等関係機関と調整し、きめ細かな分水操作等を行い効率的な水運用を行った。こうした対応により新規利水取水量が最大で35%カット(第二次取水制限)されたが、時間断水等は回避した。 〔以上I1-1(1) ③ pp.11~22〕</p> <p>ウ. 計画的な水質管理 ・機構の管理する全52施設の水質管理計画を作成し、これに基づき、日常の水質状況の把握、利水者等への情報提供、選択取水設備等の運用による水質保全対策等を実施した。</p> <p>・平成27年3月の「ダム貯水池水質調査要領」(国土交通省水管理・国土保全局河川環境課)の改訂に伴い、水質調査計画の見直し対象の23ダム等のうち、4ダム等の水質調査計画を改定し、年度内に23ダム等全ての改定作業を終了した。 〔以上I1-1(2) ① pp.24~25〕</p>	<p>&lt;評定と根拠&gt; 評定：A ・平常時には安定して必要な用水を供給し、湧水時には湧水対策本部を設置して利水者や関係機関と調整を行い、ダム貯留水を効果的に運用し、国民生活や産業活動への影響を軽減した。</p> <p>・52の全管理施設において水質管理計画を作成し、当該計画に基づく水質保全対策等により安全で良質な用水の供給を実施した。また、「ダム貯水池水質調査要領」が改訂されたことに伴う水質調査計画の見直しを計画的に進め、見直し対象の全ダム等の改定作業を終了した。</p> <p>・水質悪化時には、河川管理者、利水者等と連携を図り、その影響の回避・軽減を行った。また、水質事故の発生時には、水質被害の拡大防止を図った。</p> <p>・以上の取組及び成果に加え、特に利根川水系の湧水において、上流ダムの貯水量が過去最低となり過去最長の取水制限期間を記録したが、的確な施設操作、農業水利水者間の水の融通調整による効率的な水運用を行うなど、湧水被害の抑制を図ったこと、加えて吉野川水系の湧水の際には、ダムからの補給、きめ細かな分水操作等により時間断水等を回避したことは、中期計画等における所期の目標を上回るものと考えられるため、A評価とした。</p> <p>&lt;課題と対応&gt; 特になし。</p>		

		<p>○水質悪化及び水質事故時等に的確に対応するとともに、汚濁物質検知システムの設置について検討する。</p> <p>等</p>	<p>エ. 水質悪化時の対応</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・アオコ等の水質悪化が発生した 26 施設において、迅速に河川管理者及び利水者等へ情報提供して、連携・調整を図るとともに、的確な施設操作や拡散防止策の実施により、水質悪化による影響の回避・軽減に努めた。〔 I 1-1 (2) ③ p.26〕</li> </ul> <p>オ. 水質事故発生時の対応</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・第三者等に起因する 8 施設 9 件の油流出等の水質事故に対して、関係機関、利水者等との迅速な情報共有とオイルフェンスの設置等の確な対策を実施し、水質被害の拡大を防止した。〔 I 1-1 (2) ③ p.27〕</li> </ul> <p>カ. 水質事故等の早期把握に対する取組</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・油流出事故の早期把握に向け、長良導水取水口に油膜検知システムを設置した。〔 I 1-1 (2) ③ pp.27～28〕</li> </ul>			
--	--	--	---	--	--	--

注) 表中、業務実績欄の〔 〕内は、「平成 28 事業年度業務実績報告書」における記載箇所を示す。

4. その他参考情報
特になし



1. 当事務及び事業に関する基本情報			
1-2	洪水被害の防止・軽減		
		当該事業実施に係る根拠（個別法条文など）	水資源機構法第12条
当該項目の重要度、難易度	重要度：「高」（国の気候変動適応策や国土強靱化の取組等において、当該業務が主要な役割を果たすものであるため）		

2. 主要な経年データ													
①主要なアウトプット（アウトカム）情報								②主要なインプット情報（財務情報及び人員に関する情報）					
指標	達成目標	(参考) 前中期目標期間 間平均値	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度		H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度
洪水調節適正実施割合（注1）（計画値）	-	-	-	-	-	-	-		予算額（千円）	188,697,856 (22,839,286)	191,983,619 (23,540,454)	190,400,569 (22,963,458)	162,331,001 (22,635,341)
洪水調節適正実施割合（注1）（実績値）	-	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%			決算額（千円）	167,333,545 (20,011,004)	176,942,656 (22,738,904)	171,864,485 (22,389,430)	141,734,195 (22,292,823)
達成度	-	-	-	-	-	-			経常費用（千円）	117,493,996	123,615,675	137,838,402 (60,373,704)	119,106,970 (61,393,282)
異常洪水対応演習実施ダム（計画値）	-	-	-	-	-	-			経常利益（千円）	1,995,835	△4,284,034	△10,029,393 (△1,160,948)	△249,891 (△1,156,575)
異常洪水対応演習実施ダム（実績値）	-	1.2施設	1施設	1施設	1施設	1施設			行政サービス実施コスト（千円）	53,494,192	61,719,139	69,799,414 (34,010,910)	119,921,246 (39,555,562)
達成度	-	-	-	-	-	-			従事人員数	1,342 (546)	1,340 (541)	1,333 (525)	1,315 (535)

注1) 洪水調整適正実施割合は、洪水回数に対して適正に洪水調節対応を行った割合である。

注2) 予算額、決算額は支出額を記載。人件費については共通経費分を除き各業務に配賦した後の金額を記載。

注3) ( ) は、ダム等の管理業務に係る予算額等を参考値として示すもので内数である。

注4) 従事人員数は、1月1日時点。



3. 各事業年度の業務に係る目標、計画、業務実績、年度評価に係る自己評価

	中期目標	中期計画	年度計画	主な評価指標	法人の業務実績・自己評価		
					業務実績	自己評価	
	治水機能を有するダム等においては、的確な洪水調節等の操作を行い、洪水被害の防止又は軽減を図ること。	洪水被害の防止・軽減を図るため、治水機能を有するダム等において、的確な洪水調節等を実施するとともに、異常洪水に備えた対応を強化し、流域の安全を確保する。 (1) 的確な洪水調節等の実施と関係機関との連携 洪水被害の防止・軽減を図るため、ダム等の施設によりの確な洪水調節等を実施し、河川管理者、関係自治体とも連携し、流域の安全を確保する。	洪水被害の防止・軽減を図るため、治水機能を有するダム等において、的確な洪水調節等を実施するとともに、異常洪水に備えた対応を強化し、流域の安全を確保する。 (1) 的確な洪水調節等の実施と関係機関との連携 ○洪水調節等を的確に行い、ダム等の治水効果を確実に発現させる。  ○自治体への説明等により浸水リスクの認識共有、防災力向上を図る。  ○関係自治体・機関に防災、避難等に係る情報提供を適時的確に行う。	<p>&lt;主な定量的指標&gt; 洪水調節適正実施割合 異常洪水対応演習実施ダム</p> <p>&lt;その他の指標&gt; 特別な洪水対応 大規模洪水時の被害軽減効果</p> <p>&lt;評価の視点&gt; 的確な洪水調節等を実施し、洪水の防止又は軽減を図ることができたか。</p>	<p>&lt;主要な業務実績&gt;</p> <p>ア. 洪水対応業務等実績 ・治水機能を有する特定施設の洪水（風水害）に起因する防災態勢の実績は、延べ日数 2,697 日/年、一特定施設あたりの平均防災態勢日数は 90 日/年であった。〔I 1-2 (1) ① p.32〕 ・機構の管理する洪水調節を目的に含む全 23 ダムのうち 14 ダムで延べ 19 回の洪水調節を実施し、ダム下流域の洪水被害の防止・軽減を図った。〔I 1-2 (1) ① pp.33～35〕 ・平成 28 年 8 月に発生した台風第 10 号の影響により「秩父市三峯」地点で全国一位となる 24 時間雨量 245.5mm を記録し、滝沢ダムと浦山ダムで洪水調節を実施した。平成 20 年 4 月の管理開始以来最大の流入量（約 340 m<sup>3</sup>/s）となった滝沢ダムでは、約 6 割の 213 m<sup>3</sup>/s をダムに貯留し、ダム下流の太平橋地点（秩父市大滝）において約 1.4m（推定）の水位低減効果を発揮した。また、平成 28 年 9 月の台風第 16 号の影響により、早明浦ダムでは、最大流入量が約 1,050 m<sup>3</sup>/s となり、流入量の約 9 割となる約 990 m<sup>3</sup>/s をダムに貯留し、ダム下流の本山橋付近（高知県長岡郡本山町）において 2.27m（推定）の水位低減効果を発揮して洪水被害の防止・低減に貢献した。〔I 1-2 (1) ① pp.35～41〕</p> <p>イ. 出水時の円滑な対応のための情報共有等 ・洪水調節を目的に含む全 23 ダムで防災操作説明会を洪水期前に開催し、洪水時のダムの防災操作、ダム下流河川の状況、出水時の浸水被害想定等について、河川管理者及び関係自治体との情報共有に取り組んだ。 ・ダムの放流警報施設等を流域住民への警戒避難の情報伝達手段として自治体が使用することについて、協定締結済の 15 自治体以外の自治体に対して継続的に説明、働きかけを行った。 ・水防災意識社会再構築ビジョンに基づく取組として、機構も関連河川等に設置された減災協議会等の委員等として参加し、出水時の情報伝達を関連自治体等に行うなど、情報の共有・リスクコミュニケーション等に努めた。〔以上 I 1-2 (1) ② pp.42～44〕</p> <p>ウ. 関係機関への洪水情報提供 ・洪水に至らない中小規模の出水を含め、ダムの防災操作や警報等の情報伝達を関係機関等に対して適時的確に実施した。 ・ホームページにリアルタイムでダムの洪水調節状況とその効果を公表した。〔以上 I 1-2 (1) ③ p.44〕</p>	<p>&lt;評定と根拠&gt; 評定：B ・台風に伴う豪雨に対し、ダムにおいて的確な防災操作による洪水調節を実施し、ダム下流域の洪水被害の防止・低減に貢献した。 ・洪水期前に防災操作説明会等を開催して関係自治体等との情報共有化を着実に進めた。 ・洪水時の警戒避難等の情報伝達手段としてダム放流警報施設を使用することについて、ダム下流自治体へ説明・働きかけを行い、自治体との連携・協力体制の強化を図った。 ・水防災意識社会再構築ビジョンに基づく取組を行い、関連自治体等との情報共有・リスクコミュニケーションの推進に努めた。 ・阿木川ダムの異常洪水対応演習において特別防災操作等を行い、異常洪水時の防災対応の流れ等を再確認し、異常洪水に備えた対応強化を着実に進めた。 ・これらの取組及び成果は、中期計画等における所期の目標を十分に達成するものと考えられるため、B 評価とした。</p> <p>&lt;課題と対応&gt; 特になし。</p>	

	<p>(2) 異常洪水に備えた対応の強化 異常洪水時においても洪水被害の防止・軽減に向けた取組の強化を図るため、既存施設の洪水対応能力を最大限まで発揮させる操作等の検討を進める。</p>	<p>(2) 異常洪水に備えた対応の強化 ○異常洪水時における洪水被害の防止・軽減のため様々な操作方法の検討を進める。  ○ダム統合操作により下流の浸水被害を回避することができた事例の分析、操作の考え方の取りまとめを行う。  等</p>		<p>エ. 異常洪水に備えた対応の強化 ・異常洪水時を想定したダムの事前放流や異常洪水時防災操作（ただし書き操作）について検討を進めるほか、阿木川ダムにおいて、ダムの計画規模を超える洪水に対する異常洪水対応演習を行い、特別防災操作等の訓練を試行的に実施し、防災対応の流れ等を再確認した。〔I 1-2 (2) ① pp.45～49〕  ・木津川ダム群の統合操作の事例について整理・分析し、総合操作移行の判断基準値の設定、異常洪水時防災操作開始水位に到達する最小雨量の整理、分布型予測システムによる精度検証を行った。〔I 1-2 (2) ② pp.49～52〕</p>		
--	---	--	--	--	--	--

注) 表中、業務実績欄の〔 〕内は、「平成 28 事業年度業務実績報告書」における記載箇所を示す。

4. その他参考情報
特になし



1. 当事務及び事業に関する基本情報			
1-3	危機的状況への的確な対応		
		当該事業実施に係る根拠（個別法条文など）	水資源機構法第12条
当該項目の重要度、難易度	重要度：「高」（国の気候変動適応策、国土強靱化の取組等において、当該業務が主要な役割を果たすものであるため） 難易度：「高」（大規模地震等の危機的状況については、あらかじめ具体的な事象を想定することができず、あらゆる被害状況等を想定した十分な危機管理体制の整備が困難であるため）		

2. 主要な経年データ													
①主要なアウトプット（アウトカム）情報								②主要なインプット情報（財務情報及び人員に関する情報）					
指標	達成目標	(参考) 前中期目標期間最終年度値	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度		H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度
耐震性能照査 試行〈ダム等〉 (計画値)	—	—	14施設	18施設	8施設	—			予算額(千円)	188,697,856	191,983,619	190,400,569	162,331,001
耐震性能照査 試行〈ダム等〉 (実績値)	上段:実施中施設数 下段:実施済み施設数	8施設 (0施設)	14施設 (4施設)	18施設 (14施設)	9施設 (23施設)	3施設 (23施設)			決算額(千円)	167,333,545	176,942,656	171,864,485	141,734,195
達成度	—	—	100%	100%	113%	—			経常費用(千円)	117,493,996	123,615,675	137,838,402	119,106,970
耐震性能照査 〈水路〉 (計画値)	—	—	—	—	—	—			経常利益(千円)	1,995,835	△4,284,034	△10,029,393	△249,891
耐震性能照査 〈水路〉 (実績値)	上段:実施中施設数 下段:実施済み施設数	5施設 (5施設)	7施設 (5施設)	11施設 (5施設)	15施設 (5施設)	15施設 (11施設)			行政サービス 実施コスト(千円)	53,494,192	61,719,139	69,799,414	119,921,246
達成度	—	—	—	—	—	—			従事人員数	1,342	1,340	1,333	1,315
危機管理訓練 (計画値)	—	—	—	—	—	—							
危機管理訓練 (実績値)	—	162回	225回	267回	310回	325回							
達成度	—	—	—	—	—	—							

注1) 予算額、決算額は支出額を記載。人件費については共通経費分を除き各業務に配賦した後の金額を記載。  
 注2) 本項目に係る業務は、ダム・水路等の建設・管理の一環として全社的に取り組んでいるものであり、本項目に相当する的確なセグメント情報を有しておらず、参考となるインプット情報を算出することも技術的に困難なため、機構全体の計数としている。  
 注3) 従事人員数は、1月1日時点。

3. 各事業年度の業務に係る目標、計画、業務実績、年度評価に係る自己評価						
中期目標	中期計画	年度計画	主な評価指標	法人の業務実績・自己評価		
				業務実績	自己評価	
<p>大規模地震、異常洪水等不測の事態に対し、日頃から危機的状況を想定し、訓練等を実施するなど、危機管理体制の整備・強化により、危機的状況の発生時には的確な対応を図ること。</p> <p>また、東日本大震災で管路等の破損被害が生じたことを踏まえ、施設のさらなる耐震化を図るため、耐震性能照査、耐震性能の強化を計画的に推進すること。</p> <p>さらに、災害発生時の迅速な災害復旧工事等を的確に実施するとともに、保有する備蓄資機材の情報共有、災害時の融通等、関係機関との連携を図ること。</p>	<p>危機管理体制の整備を図るとともに、大規模地震、異常洪水等に備えた対策の強化等により危機管理能力の向上を図り、危機的状況に対して的確に対応する。</p> <p>(1) 危機的状況に対する平常時からの備えの強化</p> <p>東日本大震災の経験も踏まえ、大規模地震の発生に対しても水供給に係る施設の機能が最低限維持できるように、施設の耐震性能照査、耐震性能の強化を計画的に推進するとともに、様々な事態に対して確実に対応するために各種設備の充実を図る。</p> <p>また、大規模地震、異常洪水等の危機的状況の発生に対しても、被害拡大の防止、水の安定供給、施設機能の早期回復に努めるため、平常時より防災業務計画を適宜見直し、実戦的な訓練の実施等の様々な取組を進める。</p>	<p>危機管理体制の整備を図るとともに、大規模地震、異常洪水等に備えた対策の強化等により、危機管理能力の向上を図り、危機的状況に対して的確に対応する。</p> <p>(1) 危機的状況に対する平常時からの備えの強化</p> <p>○ダム施設ではより詳細な照査を実施する。水路等施設では5施設において耐震性能照査を実施するとともに、耐震補強等を4施設で実施する。</p> <p>○大規模地震時等の業務継続性を確保するため、非常用電源設備について、燃料融通のための情報共有化と青蓮寺ダムにおける防災力の強化を図る。</p> <p>○備蓄資機材について関係機関との情報共有、連携を図る。</p> <p>○危機的状況を想定した訓練の実施により、危機管理能力の向上を図り、発災時の被害軽減に努める。</p>	<p>&lt;主な定量的指標&gt; 耐震性能照査試行&lt;ダム等&gt; 耐震性能照査&lt;水路&gt; 危機管理訓練回数</p> <p>&lt;その他の指標&gt; 耐震強化の取組状況 危機的状況への的確な対応</p> <p>&lt;評価の視点&gt; 施設の耐震性能照査、耐震性能の強化を計画的に推進しているか。 危機的状況に備え、日頃から危機管理体制の整備、訓練等による危機管理能力の強化を図り、危機的状況の発生時には的確な対応を図ったか。 災害発生時に迅速な復旧工事等を実施したか。関係機関との連携を図っているか。</p>	<p>&lt;主要な業務実績&gt;</p> <p>ア. 耐震性能の強化</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ダム等施設では、平成27年度までに全23ダムにおいて「大規模地震に対するダム耐震性能照査指針(案)・同解説」(平成17年3月国土交通省河川局)等に従い耐震性能照査を試行し、試行結果を踏まえて平成28年度はより詳細な耐震性能照査の試行を3ダム(矢木沢ダム、味噌川ダム及び徳山ダム)の附属施設等において実施するとともに、長良川河口堰の耐震性能照査を実施した。</li> <li>水路等施設では、5施設(豊川用水、愛知用水、木曾川用水、三重用水及び両筑平野用水)において調整池等の堤体の耐震性能照査を実施するとともに、大規模地震に対する耐震補強を4施設(豊川用水二期(第2回計画変更)、利根導水路、房総導水路及び木曾川用水)で実施した。 〔以上 I1-3(1) ① pp.54~55〕</li> </ul> <p>イ. 非常用電源設備等の強化</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>非常用電源設備の燃料関係データベースの更新及び全事務所間での情報共有を図った。</li> <li>青蓮寺ダム及び布目ダムにおいて、非常用電源設備の地下タンク容量を72時間以上確保するための工事を実施し、地下タンクの設置を完了した。 〔以上 I1-3(1) ④ p.56〕</li> </ul> <p>ウ. 関係機関との情報共有</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(一社)日本工業用水協会の備蓄資機材データベースに登録している機構の備蓄資機材データの更新を行い、全国の工業用水事業者等と情報共有を図った。</li> <li>農林水産省農村振興局と「突発事故・災害発生時等における緊急対応に関する覚書」を締結(平成29年3月28日)し、全水系で備蓄資機材の相互融通を行える体制を整えた。 〔以上 I1-3(1) ⑤ p.56〕</li> </ul> <p>エ. 危機的状況を想定した訓練</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>台風等の降雨による出水に備え、全ダム管理所で河川管理者と連携した洪水対応演習を実施したほか、関東防災連絡会議が開催した情報共有訓練に参加するなど、関係機関等との連携強化及び危機管理能力の向上を図った。</li> <li>機構独自の個別訓練として、全社一斉の地震防災訓練及び危機管理訓練を実施したほか、施設を管理する全事務所において施設操作訓練等を実施し、危機管理能力の向上を図った。</li> <li>その他訓練を含め、平成28年度は延べ325回の危機管理訓練を実施した。 〔以上 I1-3(1) ⑥ pp.57~59〕</li> </ul>	<p>&lt;評定と根拠&gt;</p> <p>評定：A</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>大規模地震発生に備え、耐震性能照査を実施するとともに、耐震補強工事を水路等施設の4施設で実施し、耐震性能の強化を着実に進めた。</li> <li>非常用電源設備の地下タンク容量増強、備蓄資機材データ更新、国等と連携した洪水対応演習など、防災力・危機管理能力の向上を一層推進した。</li> <li>「平成28年熊本地震」では、熊本県上益城郡山都町において、可搬式浄水装置による迅速な災害支援活動を実施し、被災地の早期復旧に大きく貢献した。この対応に対し、山都町長から感謝の意が伝えられた。</li> <li>伊豆諸島の利島(東京都利島村)及び小笠原諸島の父島(東京都小笠原村)への給水支援活動では、可搬式浄水装置及び職員の迅速な派遣、職員による的確な技術指導が各島の洪水対策に大きく貢献した。これらに対応に対し、利島村長から感謝の意が伝えられるとともに、小笠原村長から感謝状を受けた。</li> <li>「地域防災連携窓口」の全事務所の設置、災害対策用機材等の相互融通に係る協定書等の締結など、危機管理体制の強化、自治体との連携強化を着実に進めた。</li> <li>これらの取組及び成果は、中期計画等における所期の目標を上回るものと考えられるため、A評価とした。</li> </ul> <p>&lt;課題と対応&gt;</p> <p>特になし。</p>	

		<p>(2) 危機的状況の発生に対する的確な対応</p> <p>危機的状況の発生に対しても、的確な対応を行い、被害拡大の防止、水の安定供給、施設機能の早期回復に努める。</p>	<p>○業務継続計画等について必要な改定を行い、危機管理体制を強化する。</p> <p>(2) 危機的状況の発生に対する的確な対応</p> <p>○危機的状況の発生時には、施設の安全確保と用水の安定供給に努める。</p> <p>○備蓄資機材を活用した円滑な災害時支援のための操作訓練等を実施する。</p>		<p>オ. 「平成 28 年熊本地震」における災害支援活動</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「平成 28 年熊本地震」により水道原水が濁り飲料水に適さない状態にあった熊本県上益城郡山都町に対し、日本水道協会九州支部の要請を受け、保有する可搬式浄水装置及び職員延べ 61 人を派遣して支援活動を行った。可搬式浄水装置を 4 月 22 日から 24 日の 3 日間 34 時間運転することで浄化水約 238 m<sup>3</sup>を生成し、給水車に約 90 m<sup>3</sup>の給水を行うとともに、水バック（約 1 万 1 千袋）を同町へ輸送するなど、迅速な支援活動を行い、山都町長から感謝の意が伝えられた。〔I 1-3 (1) ⑥ pp.59～60〕</li> </ul> <p>カ. 渇水時における給水支援活動</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・少雨と水道設備の故障により水道水源の枯渇の恐れがあった東京都利島村（伊豆諸島の利島）から可搬式浄水装置の借用と装置運転操作の技術指導依頼が平成 28 年 6 月 2 日にあり、可搬式浄水装置及び職員を派遣した。6 月 8 日から延べ 637 時間の装置稼働による生産水総量は 1,331 m<sup>3</sup>となり、同村の渇水対策に大きく貢献したことから、利島村長から感謝の意が伝えられた。</li> <li>・少雨により水道水源の枯渇の恐れがあった東京都小笠原村（小笠原諸島の父島）から平成 29 年 1 月 27 日に可搬式浄水装置の借用と装置運転操作の技術指導の依頼があり、可搬式浄水装置及び職員を迅速に派遣し 2 月 17 日から 20 日の間に職員による技術指導を実施するとともに、2 月 18 日から延べ 2,055 時間の装置稼働により総量 4,316 m<sup>3</sup>の水を生産し、同村の渇水対策に大きく貢献したことから、小笠原村長から感謝状を受けた。</li> </ul> <p>〔以上 I 1-3(1) ⑥ pp.60～61〕</p> <p>キ. 危機管理体制の強化等</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・機構の全国 44 事務所に「地域防災連携窓口」を設置し、備蓄資機材等に関する情報共有等を進め、防災業務に係る自治体との連携強化を図った。</li> <li>・国土交通省関東地方整備局と「災害時における災害対策用機材等の相互融通に関する協定書」を平成 28 年 6 月 20 日に締結し、地震・大雨等の災害発生時に備えた危機管理体制を強化した。</li> </ul> <p>〔以上 I 1-3 (1) ⑧ pp.62～63〕</p> <p>ク. 地震等への対応</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・平成 28 年度は、機構が管理する施設において、安全点検が必要な震度 4 以上又はダム基礎地盤において 25gal 以上の地震が計 11 回発生し、17 施設において延べ 29 回の臨時点検を行い、施設の安全確認を通じて用水の安定供給を確保した。〔I 1-3 (2) ① p.66〕</li> </ul> <p>ケ. 備蓄資機材の操作訓練の実施</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ポンプ車の操作訓練を全配備事務所において計 36 回を行い、ポンプ車の能力や性能を理解し、操作方法の習熟を図った。〔I 1-3 (2) ② p.67〕</li> </ul>		
--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>○災害等の発生に伴い施設被害が発生した場合には、被災施設の機能の早期回復を図る。 等</p>	<p>コ. 災害復旧工事 ・応急復旧及び災害復旧工事を要するような災害の発生はなかった。〔I 1-3 (2) ④ p.69〕</p>		
--	--	---	--	--	--

注) 表中、業務実績欄の〔 〕内は、「平成 28 事業年度業務実績報告書」における記載箇所を示す。

4. その他参考情報

特になし

1. 当事務及び事業に関する基本情報			
1-4	確実な施設機能の確保		
		当該事業実施に係る根拠（個別法条文など）	水資源機構法第12条
当該項目の重要度、難易度	重要度：「高」（国のインフラ長寿命化の取組等において、当該業務が主要な役割を果たすものであるため）		

2. 主要な経年データ														
①主要なアウトプット（アウトカム）情報								②主要なインプット情報（財務情報及び人員に関する情報）						
指標	達成目標	(参考) 前中期目標期間 間平均値	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度			H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度
水路定期機能診断実施（計画値）（注1）	—	—	20施設	20施設	20施設	20施設			予算額（千円）	188,697,856 (36,849,179)	191,983,619 (38,415,149)	190,400,569 (38,064,577)	162,331,001 (39,744,681)	
水路定期機能診断実施（実績値）	—	20施設	20施設	20施設	20施設	20施設			決算額（千円）	167,333,545 (32,423,670)	176,942,656 (36,137,595)	171,864,485 (35,659,884)	141,734,195 (37,064,965)	
達成度	—	—	100%	100%	100%	100%			経常費用（千円）	117,493,996	123,615,675	137,838,402 (105,518,715)	119,106,970 (108,314,845)	
ダム定期検査実施（計画値）	—	—	7施設	9施設	8施設	7施設			経常利益（千円）	1,995,835	△4,284,034	△10,029,393 (△2,129,567)	△249,891 (△1,815,039)	
ダム定期検査実施（実績値）	—	7.2施設	7施設	9施設	8施設	7施設			行政サービス実施コスト（千円）	53,494,192	61,719,139	69,799,414 (57,912,000)	119,921,246 (65,157,309)	
達成度	—	—	100%	100%	100%	100%			従事人員数	1,342 (910)	1,340 (893)	1,333 (874)	1,315 (877)	

注1) 水路定期機能診断実施の計画値は、機能保全計画に基づく。

注2) 予算額、決算額は支出額を記載。人件費については共通経費分を除き各業務に配賦した後の金額を記載。

注3) ( ) は、ダム・水路等の管理業務に係る予算額等を参考値として示すもので内数である。

注4) 従事人員数は、1月1日時点。



3. 各事業年度の業務に係る目標、計画、業務実績、年度評価に係る自己評価						
中期目標	中期計画	年度計画	主な評価指標	法人の業務実績・自己評価		
				業務実績	自己評価	
<p>管理移行後 30 年以上を経過した施設が半数以上あり、今後、老朽化する施設が確実に増加していく中、計画的な施設・設備の点検等に加えて、定期的な機能診断を実施することにより、施設の状態を確実に把握し、適時に対策を講じるなど、水の需要・供給の見直し状況に配慮しつつ、ストックマネジメントの全面的な転換を行うことにより確実な施設機能の確保及びライフサイクルコストの低減を図ること。</p> <p>さらに、施設管理に附帯する業務や発電等の受託業務の的確な実施を行うこと。</p>	<p>計画的な施設・設備の巡視・点検に加えて、施設の老朽化に対する的確に対応していくため、定期的な機能診断調査の実施を通じて、施設の状態を確実に把握し、適時に対策を講じることにより、施設の長寿命化・ライフサイクルコストの縮減を図る取組であるストックマネジメントを全面的に展開し、確実に施設の機能を確保する。</p>	<p>計画的な施設・設備等の巡視・点検を行い、施設の状態を的確に把握するとともに、確実に施設の機能を確保する。</p> <p>○水路等施設については、機能保全計画に基づく定期的な機能診断調査及び機能保全対策を行う。また、利水者とのリスクコミュニケーションの促進を図る取組を進める。</p> <p>○ダム等の定期検査を 7 ダムで実施する。また、施設の長寿命化施策等の実施に向けた調査等を実施する。</p> <p>○機械設備及び電気通信設備の機能保全計画の見直しを実施する。 等</p>	<p>&lt;主な定量的指標&gt; 水路定期機能診断実施 ダム定期検査実施</p> <p>&lt;その他の指標&gt; —</p> <p>&lt;評価の視点&gt; 計画的な施設・設備の点検等に加えて、施設の老朽化に的確に対応しているか。</p>	<p>&lt;主要な業務実績&gt;</p> <p>ア. 機能診断調査 ・水路等施設について、機能保全計画に基づき、全 20 施設で機能診断調査を実施し、豊川用水、愛知用水、三重用水及び木曾川用水において機能診断調査結果を踏まえた機能保全対策を実施した。〔I1-4 ② p.72〕</p> <p>イ. 利水者との情報共有 ・「リスクを考慮した機能保全対策の検討に関する手引き(案)」に基づき、各事務所で施設の重要度(二次災害危険度、応急復旧難易度、利水影響度)及び潜在リスクを明確にしたリスクコミュニケーション説明資料を作成し、関係利水者とのリスクコミュニケーションを促進させた。〔I1-4 ② p.72〕</p> <p>ウ. ダム定期検査等 ・ダムの定期検査(概ね3年に1回以上の頻度で実施)を7ダムで適切に実施した。定期検査の結果、直ちにダムの機能や安全性に影響を及ぼすような異常は確認されなかった。 ・ダム総合点検(効果的・効率的なダムの維持管理を実施することを目的として、管理開始後30年までに着手し、以降30年程度に1回の頻度で実施)については、平成27年度までに管理開始30年以上経過した12ダム全てにおいて実施し、基礎排水孔の詰まりの確認など、専門家からの意見及び助言に基づき順次対応し、機能回復に向けた取組を行った。〔以上I1-4 ③ pp.72~74〕</p> <p>エ. 個別施設計画の作成 ・ダム等全30施設において、「独立行政法人水資源機構インフラ長寿命化計画(行動計画)」の個別施設計画を作成した。〔I1-4 ③ p.75〕</p> <p>オ. 情報通信機器の活用 ・大規模地震時等におけるダムへのアクセス不能リスクの対応として、徳山ダムにおいてICT導入により無線通信機能を搭載したHMD(ヘッドマウントディスプレイ)の活用や、室生ダム及び武蔵水路においてリアルタイムで発電設備等の状態を監視する検討を進めた。〔I1-4 ③ p.75〕</p> <p>カ. 機械設備、電気通信設備 ・電気通信設備維持管理計画作成手順(案)(健全度評価手法)により電気通信設備の健全度評価を実施し、ライフサイクルコストを見据えた機能保全計画(維持管理計画)の見直しを実施した。 ・改訂後の機械設備管理指針に基づく機能保全計画の見直しを行うとともに、機械設備保全実務要領の改訂作業に着手した。また、老朽化したゲート設備の健全性評価として、新宮ダムクレストゲートの精密調査を実施し、調査結果に基づく機械設備健全性評価手法の検討を進めた。〔以上I1-4 ④pp.75~76〕</p>	<p>&lt;評定と根拠&gt; 評定：B ・水路等施設の機能診断調査、ダムの定期検査等を計画的に実施するとともに、豊川用水等で機能保全対策を着実に実施した。 ・水路等施設の重要度や潜在リスクを明確にした説明資料を作成し、関係利水者とのリスクコミュニケーションの促進を図った。 ・ダム等全30施設において、「独立行政法人水資源機構インフラ長寿命化計画(行動計画)」に基づき、ダム等施設の個別施設計画を作成した。 ・ICTの導入により、HMDを活用した操作支援システムやリアルタイム監視による管理の効率化に向けた検討を進めた。 ・電気・機械設備の機能保全計画の見直しを行うとともに、新宮ダムクレストゲートの機能診断調査(精密調査)を実施した。 ・これらの取組及び成果は、中期計画等における所期の目標を十分に達成したものと考えられるため、B評価とした。</p> <p>&lt;課題と対応&gt; 特になし。</p>	

注) 表中、業務実績欄の〔 〕内は、「平成 28 事業年度業務実績報告書」における記載箇所を示す。

4. その他参考情報
特になし

1. 当事務及び事業に関する基本情報			
1-5	計画的で的確な施設の整備 (ダム等事業)		
		当該事業実施に係る根拠 (個別法条文など)	水資源機構法第 12 条
当該項目の重要度、難易度	重要度:「高」(国の水資源開発基本計画の達成と国土強靱化の取組等において、当該業務が主要な役割を果たすものであるため)		

2. 主要な経年データ

①主要なアウトプット (アウトカム) 情報								②主要なインプット情報 (財務情報及び人員に関する情報)						
指標	達成目標	(参考) 前中期目標期間最終年度値	H25 年度	H26 年度	H27 年度	H28 年度	H29 年度		H25 年度	H26 年度	H27 年度	H28 年度	H29 年度	
思川開発事業進捗率 (計画値)	-	-	-	-	-	-	-		予算額 (千円)	50,562,398 (27,723,112)	56,139,946 (32,599,492)	57,233,239 (34,269,781)	49,302,459 (26,667,118)	
思川開発事業進捗率 (実績値)	-	44.2%	45.0%	46.0%	47.0%	47.9%		決算額 (千円)	40,528,309 (20,517,305)	51,404,120 (28,665,216)	51,219,317 (28,829,887)	45,413,343 (23,120,521)		
達成度	-	-	-	-	-	-		経常費用 (千円)	59,340,981	61,245,045	64,894,022 (4,520,317)	62,473,905 (1,080,623)		
武蔵水路改築事業進捗率 (計画値)	-	-	-	-	-	-		経常利益 (千円)	△1,569,550	△1,501,530	△1,160,948 ( - )	△1,156,575 ( - )		
武蔵水路改築事業進捗率 (実績値)	-	38.1%	52.6%	73.6%	100.0%	-		行政サービス実施コスト (千円)	33,567,008	34,208,048	37,621,229 (3,610,320)	96,577,521 (57,021,959)		
達成度	-	-	-	-	-	-		従事人員数	834 (288)	837 (296)	809 (284)	770 (235)		
木曾川水系連絡導水路事業進捗率 (計画値)	-	-	-	-	-	-								
木曾川水系連絡導水路事業進捗率 (実績値)	-	4.4%	4.6%	4.9%	5.1%	5.3%								
達成度	-	-	-	-	-	-								
川上ダム建設事業進捗率 (計画値)	-	-	-	-	-	-								
川上ダム建設事業進捗率 (実績値)	-	51.7%	52.6%	53.3%	54.6%	56.4%								
達成度	-	-	-	-	-	-								
丹生ダム建設事業進捗率 (計画値)	-	-	-	-	-	-								
丹生ダム建設事業進捗率 (実績値)	-	51.4%	51.6%	52.0%	52.2%	52.5% 注4)								
達成度	-	-	-	-	-	-								
小石原川ダム建設事業進捗率 (計画値)	-	-	-	-	-	-								
小石原川ダム建設事業進捗率 (実績値)	-	14.8%	18.4%	22.6%	26.7%	35.7%								
達成度	-	-	-	-	-	-								

注1) 予算額、決算額は支出額を記載。人件費については共通経費分を除き各業務に配賦した後の金額を記載。  
 注2) 上段は、セグメント情報の区分に準じたダム等に係る予算額等である。下段 ( ) は、そのうちの新築・改築事業に係る計数を参考値として示すものである。  
 注3) 従事人員数は、1月1日時点。  
 注4) 丹生ダム建設事業は平成 28 年度に中止が決定し、平成 29 年 3 月 31 日に事業実施計画を廃止したが、廃止前の事業実施計画における事業費 1,100 億円に対する事業進捗率を記載。

3. 各事業年度の業務に係る目標、計画、業務実績、年度評価に係る自己評価

中期目標	中期計画	年度計画	主な評価指標	法人の業務実績・自己評価	
				業務実績	自己評価
<p>①施設の新築・改築事業については、水需要の動向、事業の必要性、費用対効果、事業の進捗見込み等を踏まえ適切な事業評価を行い、その結果に応じ、円滑な業務執行、当該事業にかかる要員の削減も含めた適正な配置及びコスト削減を図りつつ、計画的かつ的確な実施を図ること。</p> <p>②ダム等建設事業においては、特定事業先行調整費制度等を活用することにより、工期の遅延やこれに伴うコスト増を回避し、事業の計画的かつ的確な実施に努めること。</p> <p>③施設の新築・改築事業に附帯する業務及び委託に基づき実施する発電に係る業務についても、的確な実施に努めること。また、中期目標期間内の事業の実施に当たっては、毎年度の国の予算を踏まえた上で、的確に行うこと。</p>	<p>別表2「ダム等事業」及び別表3「用水路等事業」に掲げる5施設の建設事業及び8施設の改築事業については、将来の適切な施設管理の視点も含めて、計画的かつ的確な事業執行を図る。</p>	<p>○新築・改築事業について、円滑な業務実施、コスト削減を図りつつ、第三者の意見を求めるなど、一層の事業費・工程監理の充実を図る。</p> <p>○川上ダム建設事業等の2事業について事業を進捗させる。</p> <p>○川上ダム事業（治水）について事業評価を踏まえた計画的かつ的確な実施に取り組む。</p> <p>○思川開発事業等の3事業については、各地方整備局と共同してダム検証に係る検討を行う。</p> <p>等</p>	<p>&lt;主な定量的指標&gt;</p> <p>思川開発事業進捗率</p> <p>武蔵水路改築事業進捗率</p> <p>木曾川水系連絡導水路事業進捗率</p> <p>川上ダム建設事業進捗率</p> <p>丹生ダム建設事業進捗率</p> <p>小石原川ダム建設事業進捗率</p> <p>&lt;その他の指標&gt;</p> <p>—</p> <p>&lt;評価の視点&gt;</p> <p>ダム等の新築・改築事業の計画的かつ的確な事業執行を行っているか。</p>	<p>&lt;主要な業務実績&gt;</p> <p>ア. 事業費・工程監理</p> <p>・川上ダム建設事業、小石原川ダム建設事業等のダム建設事業については、学識経験者等からなる委員会等において、コスト削減や工程監理の観点から専門的知見に基づく助言等を得て、着実な事業進捗を図った。〔I1-5 ① p.80〕</p> <p>イ. 新築・改築事業の実施状況</p> <p>・思川開発事業については、県道付替工事等を継続して実施した。</p> <p>・川上ダム建設事業については、県道付替工事を継続して実施したほか、漁業補償及び発電所廃止の補償契約を締結した。</p> <p>・小石原川ダム建設事業については、ダム本体工事契約を締結するとともに、転流工を完了させて基礎掘削工事に着手した。</p> <p>・その他事業も含め、計画的に事業執行を図った。〔以上 I1-5 ① pp.80～82〕</p> <p>ウ. 事業評価を踏まえた計画的かつ的確な事業の実施</p> <p>・川上ダム建設事業の治水事業に係る再評価については、近畿地方整備局事業評価監視委員会において「事業継続」を妥当とする対応方針（原案）が了承（平成28年6月）され、平成28年8月に国土交通省が「継続」とする対応方針を決定した。</p> <p>・「ダム事業の検証」の対象ダム等（思川開発事業、木曾川水系連絡導水路事業及び丹生ダム建設事業）について、関係地方整備局と連携し、継続して検討を実施した。このうち、思川開発事業については、関東地方整備局事業評価監視委員会において「継続」を妥当とする対応方針（原案）が了承（平成28年7月）され、国土交通省は「継続」とする対応方針を決定（平成28年8月）した。また、丹生ダム建設事業については、近畿地方整備局事業評価監視委員会において「中止」を妥当とする対応方針（原案）が了承（平成28年6月）され、国土交通省は「中止 なお、中止後の地域振興については、これまでのダム事業の経緯を踏まえ、関係機関とともに実施する」とする対応方針を決定（平成28年7月）した。〔以上 I1-5 ① p.82〕</p>	<p>&lt;評定と根拠&gt;</p> <p>評定：B</p> <p>・ダム等事業の計画的かつ的確な事業執行を図り、小石原川ダム建設事業においては、本体工事の契約を締結し、基礎掘削工事に着手した。</p> <p>・治水事業に係る再評価において、川上ダム建設事業の「継続」が決定された。</p> <p>・思川開発事業及び丹生ダム建設事業について、国と連携しダム事業検証に係る検討を実施・終了させ、それぞれ「継続」、「中止」の対応方針が決定された。</p> <p>・ICT活用、「ロックフィルダム技術検討会」開催、ダム本体への購入骨材利用等、新技術活用等による施工の最適化に向けた取組を着実に進めた。</p> <p>・武蔵水路改築事業で開発した超低空頭型圧入機等の施工技術が重要な社会インフラ施設を再生したインフラ更新技術として評価され、土木学会技術賞（Iグループ）を受賞した。</p> <p>・これらの取組及び成果は、中期計画等における所期の目標を十分に達成したものと考えられるため、B評価とした。</p> <p>&lt;課題と対応&gt;</p> <p>特になし。</p>

				<p>エ. 新技術の活用、計画・設計・施工の最適化</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・思川開発事業、川上ダム建設事業、小石原川ダム建設事業において、付替道路等の工事をICT活用工事として発注した。</li> <li>・小石原川ダム建設事業では、「ロックフィルダム技術検討会」を開催して、コア盛立について新たな技術管理手法の実現を図った。</li> <li>・川上ダム建設事業では、周辺環境への影響軽減やコスト削減の観点から、ダム本体に用いるコンクリート骨材を購入骨材とする施工計画を立案した。</li> <li>・武蔵水路改築事業（平成 27 年度事業完了）において開発した「超低空頭型圧入機」、「特殊鋼矢板」、「鋼矢板搬送装置」の施工技術が重要な社会インフラ施設を再生した業績として評価され、土木学会技術賞（Iグループ）を受賞した。</li> </ul> <p>〔以上 I 1-5 ① pp.86～89〕</p>	
--	--	--	--	--	--

注) 表中、業務実績欄の〔 〕内は、「平成 28 事業年度業務実績報告書」における記載箇所を示す。

4. その他参考情報				
特になし				



1. 当事務及び事業に関する基本情報			
1-6	計画的で的確な施設の整備 (用水路等事業)		
		当該事業実施に係る根拠 (個別法条文など)	水資源機構法第 12 条
当該項目の重要度、難易度	重要度:「高」(国の水資源開発基本計画の達成と国土強靱化の取組において、当該業務が主要な役割を果たすものであるため)		

2. 主要な経年データ							
①主要なアウトプット (アウトカム) 情報							
指標	達成目標	(参考)前中期目標期間最終年度値	H25 年度	H26 年度	H27 年度	H28 年度	H29 年度
利根導水路大規模地震対策事業進捗率 (計画値)	-	-	-	-	-	-	-
利根導水路大規模地震対策事業進捗率 (実績値)	-	-	-	1.8%	10.6%	27.0%	-
達成度	-	-	-	-	-	-	-
群馬用水緊急改築事業進捗率 (計画値)	-	-	-	-	-	-	-
群馬用水緊急改築事業進捗率 (実績値)	-	-	-	2.5%	14.7%	35.9%	-
達成度	-	-	-	-	-	-	-
房総導水路施設緊急改築事業進捗率 (計画値)	-	-	-	-	-	-	-
房総導水路施設緊急改築事業進捗率 (実績値)	-	-	-	3.3%	14.8%	35.1%	-
達成度	-	-	-	-	-	-	-
木曾川右岸施設緊急改築事業進捗率 (計画値)	-	-	-	-	-	-	-
木曾川右岸施設緊急改築事業進捗率 (実績値)	-	62.2%	78.5%	100.0%	-	-	-
達成度	-	-	-	-	-	-	-
豊川用水二期事業進捗率 (計画値)	-	-	-	-	-	-	-
豊川用水二期事業進捗率 (実績値)	-	63.1%	72.5%	90.3%	100.0%	-	-
達成度	-	-	-	-	0.8%	9.0%	-
両筑平野用水二期事業進捗率 (計画値)	-	-	-	-	-	-	-
両筑平野用水二期事業進捗率 (実績値)	-	63.3%	76.9%	84.4%	91.9%	97.3%	-
達成度	-	-	-	-	-	-	-
②主要なインプット情報 (財務情報及び人員に関する情報)							
	H25 年度	H26 年度	H27 年度	H28 年度	H29 年度		
予算額 (千円)	30,132,280 (16,122,387)	30,841,863 (15,967,168)	30,073,530 (14,972,411)	34,204,185 (17,094,845)			
決算額 (千円)	23,931,636 (11,518,970)	26,705,874 (13,307,183)	25,600,132 (12,329,678)	25,751,320 (10,979,178)			
経常費用 (千円)	46,385,872	47,720,878	50,541,434 (5,396,423)	46,921,563 ( - )			
経常利益 (千円)	△1,649,378	△1,649,955	△968,619 ( - )	△658,465 ( - )			
行政サービス実施コスト (千円)	24,547,677	25,906,966	28,301,550 (4,400,459)	25,601,747 (9,050)			
従事人員数	508 (144)	503 (151)	524 (175)	545 (203)			

木曾川右岸緊急改築事業進捗率(計画値)	-	-	-	-	-	-	-								
木曾川右岸緊急改築事業進捗率(実績値)	-	-	-	-	6.7%	33.3%									
達成度	-	-	-	-	-	-									

注1) 豊川用水二期事業進捗率(実績値)の上段は、第1回変更計画分であり、下段は、第2回変更計画分を記載。

注2) 予算額、決算額は支出額を記載。人件費については共通経費分を除き各業務に配賦した後の金額を記載。

注3) 上段は、セグメント情報の区分に準じた用水路等に係る予算額等である。下段( )は、そのうちの水路改築事業に係る計数を参考値として示すものである。

注4) 従事人員数は、1月1日時点。

3. 各事業年度の業務に係る目標、計画、業務実績、年度評価に係る自己評価						
中期目標	中期計画	年度計画	主な評価指標	法人の業務実績・自己評価		
				業務実績	自己評価	
<p>①施設の新築・改築事業については、水需要の動向、事業の必要性、費用対効果、事業の進捗見込み等を踏まえ適切な事業評価を行い、その結果に応じ、円滑な業務執行、当該事業にかかる要員の削減も含めた適正な配置及びコスト縮減を図りつつ、計画的かつ的確な実施を図ること。</p> <p>②ダム等建設事業においては、特定事業先行調整費制度等を活用することにより、工期の遅延やこれに伴うコスト増を回避し、事業の計画的かつ的確な実施に努めること。</p> <p>③施設の新築・改築事業に附帯する業務及び委託に基づき実施する発電に係る業務についても、的確な実施に努めること。また、中期目標期間内の事業の実施に当たっては、毎年度の国の予算を踏まえた上で、的確に行うこと。</p>	<p>別表2「ダム等事業」及び別表3「用水路等事業」に掲げる5施設の新築事業及び8施設の改築事業については、将来の適切な施設管理の視点も含めて、計画的かつ的確な事業執行を図る。</p>	<p>○施設の新築・改築事業のうち、用水路等事業については、豊川用水二期事業等の6事業について事業を進捗させる。</p> <p>○新技術の活用、計画・設計・施工の最適化等に取り組み、事業費縮減を図る。</p> <p>等</p>	<p>&lt;主な定量的指標&gt; 利根導水路大規模地震対策事業進捗率 群馬用水緊急改築事業進捗率 房総導水路施設緊急改築事業進捗率 木曾川右岸施設緊急改築事業進捗率 豊川用水二期事業進捗率 両筑平野用水二期事業進捗率 木曾川右岸緊急改築事業</p> <p>&lt;その他の指標&gt; -</p> <p>&lt;評価の視点&gt; 水路等の改築事業の計画的かつ的確な事業執行を行っているか。</p>	<p>&lt;主要な業務実績&gt; ア. 改築事業の実施状況 ・豊川用水二期事業については、東部幹線併設水路工事等を実施した。 ・両筑平野用水二期事業については、分木工等改築工事等を実施した。 ・群馬用水緊急改築事業については、併設水路工事を実施した。 ・利根導水路大規模地震対策事業については、利根大堰等の補強工事等を実施した。 ・房総導水路施設緊急改築事業については、横芝揚水機場等のポンプ設備等改修工事等を実施した。 ・木曾川右岸緊急改築事業については、左岸幹線水路工事等を実施した。 [以上 I 1-5 ① pp.83~85]</p> <p>イ. 新技術の活用、計画・設計・施工の最適化 ・木曾川右岸緊急改築事業の支線水路改築工事において、老朽化が著しく進行しているP C管の更新にあたり、新規に規格化されたALW型ダクタイル鉄管(AL 2種管)をいち早く採用し、コスト縮減を図った。 ・利根導水路大規模地震対策事業において、堰柱等の耐震補強にあたり新技術のPP工法(ポリマーセメントモルタルマグネタイト・ピア補強工法)を採用し、コスト縮減を図った。 [以上 I 1-5 ② p.90]</p>	<p>&lt;評定と根拠&gt; 評定：B ・水路等事業の計画的かつ的確な事業執行を図り、施設の改築及び耐震補強を的確に実施するなど、事業を進捗させた。 ・低コストのダクタイル鉄管(ALW型)や新技術(PP工法)を採用することにより、改築事業での事業費縮減を着実に進めた。 ・これらの取組及び成果は、中期計画等における所期の目標を十分に達成したものと考えられるため、B評価とした。</p> <p>&lt;課題と対応&gt; 特になし。</p>	

注) 表中、業務実績欄の〔 〕内は、「平成28事業年度業務実績報告書」における記載箇所を示す。

4. その他参考情報
特になし

1. 当事務及び事業に関する基本情報			
2-1	機構が有する技術力の維持・向上		
		当該事業実施に係る根拠（個別法条文など）	水資源機構法第12条
当該項目の重要度、難易度	—		

2. 主要な経年データ									
①主要なアウトプット（アウトカム）情報					②主要なインプット情報（財務情報及び人員に関する情報）				
指標	達成目標	(参考) 前中期目標期間最終年度値	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度		
公的資格保有者割合(計画値)	—	—	—	—	—	—	—		予算額(千円)
公的資格保有者割合(実績値)	—	71.0%	72.4%	73.2%	73.6%	74.1%			決算額(千円)
達成度	—	—	—	—	—	—			経常費用(千円)
特許・実用新案新規取得数(計画値)	—	—	—	—	—	—			経常利益(千円)
特許・実用新案新規取得数(実績値)	—	1件	2件	1件	1件	2件			行政サービス実施コスト(千円)
達成度	—	—	—	—	—	—			従事人員数
技術研究発表会発表件数(計画値)	—	—	—	—	—	—			
技術研究発表会発表件数(実績値)	—	107件	89件	81件	91件	101件			
達成度	—	—	—	—	—	—			

注1) 予算額、決算額は支出額を記載。人件費については共通経費分を除き各業務に配賦した後の金額を記載。  
 注2) 本項目に係る業務は、ダム・水路等の建設・管理の一環として全社横断的に取り組んでいるものであり、本項目に相当する的確なセグメント情報を有しておらず、参考となるインプット情報を算出することも技術的に困難なため、機構全体の計数としている。  
 注3) 従事人員数は、1月1日時点。



3. 各事業年度の業務に係る目標、計画、業務実績、年度評価に係る自己評価

	中期目標	中期計画	年度計画	主な評価指標	法人の業務実績・自己評価		
					業務実績	自己評価	
	<p>施設・設備の新築・改築及び管理・運用に係る技術の維持、向上を図るとともに、機構の有する高度な技術や災害時対応のノウハウの継承に努め、蓄積した技術情報の有効活用を図ること。また、気候変動への的確な対応や効率的な水運用について調査、研究すること。</p>	<p>(1) 施設・設備の新築・改築に係る技術の維持・向上 施設・設備の新築・改築に係る技術の維持・向上を図るため、施設の大規模改築、再開発技術及び耐震対策技術の体系的整理を行うとともに、各種新技術の実用化に向けた情報収集及び検討を実施する。</p> <p>(2) 施設・設備の管理に係る技術の維持・向上 施設・設備の管理・運用に係る技術の維持・向上に向け、ダム の点検・健全性評価技術の体系化・高度化、水路施設の長寿命化技術の向上、地下水と表流水を一体的に解析できるシステムの検討などを行う。</p>	<p>(1) 施設・設備の新築・改築に係る技術の維持・向上 ○ダム施設については、ダム再開発に関する調査及び具体的箇所への適用に向けた検討を行う。</p> <p>○水路施設については、耐震対策技術の向上のため、管水路内の圧力変動の測定・分析を行う。</p> <p>(2) 施設・設備の管理に係る技術の維持・向上 ○ダムの安全管理を支援するため、ダム挙動データベースの運用拡充等を行う。</p> <p>○施設の機能保全のためのデータベースシステムを本格運用する。</p> <p>○より効率的な水運用・管理を行うため、地下水と表流水を一体的に管理・運用するための方策を検討する。</p>	<p>&lt;主な定量的指標&gt; 公的資格保有者割合 特許・実用新案新規取得数 技術研究発表会発表件数</p> <p>&lt;その他の指標&gt; -</p> <p>&lt;評価の視点&gt; 施設・設備の新築・改築、管理・運用等に係る技術の維持・向上、機構の有する技術・ノウハウの継承・発展が計画的に進められているか。</p>	<p>&lt;主要な業務実績&gt;</p> <p>ア. 新築・改築に係る技術の維持・向上 ・小石原川ダムにおいて、CIMの構築、本体基礎掘削工及び道路工事でのICT活用工事に着手した。思川開発、川上ダムにおいても道路工事のICT活用工事に着手した。 ・ダム再開発について、特定施設である全23管理ダムの技術課題及び対応策の取りまとめを行うとともに、技術面からの再開発等の実現可能性の高いダムを抽出した。また、抽出したダムにおいて、機能維持に向けた施工技術等の検討に着手するとともに、具体的箇所への適用に向けた検討を行った。</p> <p>・水路等施設については、東日本大震災で空気弁等が破損した震ヶ浦用水において、地震時の管水路内の圧力変動を測定し、地震時動水圧の発生・伝播メカニズムの解明に向け、地震時動水圧と地震波動との関連性や地震規模の大きさによる影響などの圧力変動の分析を行った。 〔以上 I 2-1 (1) pp.92~94〕</p> <p>イ. ダム挙動データベース構築に向けた整備等 ・11ダムの総合点検結果等をダム挙動データベースに登録するとともに、本社、支社局及び現場事務所において同データベースの運用（検索、閲覧等）ができるように拡充した。〔I 2-1 (2) ① p.96〕</p> <p>ウ. ダム工学会論文賞の受賞 ・ロックフィルダムの堤体等で観測された地震記録に堤体の動的特性を含むことに着目し、ロックフィルダムの実測地震記録から堤体の動的特性を把握し、その適用性を評価した論文がダム工学における学術、技術の発展に著しい貢献をなしたと認められ、ダム工学会論文賞を受賞した。〔I 2-1 (2) ① p.97〕</p> <p>エ. 応用生態工学会優秀口頭研究発表賞の受賞 ・国立大学法人埼玉大学と共同執筆した曝気循環設備の効率的な循環水深に関する検討成果が応用生態工学会が主催する研究発表会において、優秀口頭研究発表賞を受賞した。〔I 2-1 (2) ① p.98〕</p> <p>オ. ストックマネジメントデータベースの本格運用 ・水路等施設の劣化情報や対策工法等の技術情報を蓄積し、より実効性の高い機能保全を行い、施設のライフサイクルコストの低減を図るため、施設の機能診断調査の分析結果等を一元管理する水路等施設ストックマネジメントデータベースの本格運用を開始した。〔I 2-1 (2) ② p.98〕</p> <p>カ. より効率的な水運用・管理 ・地下水と表流水の相互の関連を踏まえ、三次元水循環シミュレーションモデルを使用して木曾川水系における水資源管理の方向性及び課題等を検討した。〔I 2-1 (2) ③ p.98〕</p>	<p>&lt;評定と根拠&gt; 評定：B ・CIMの構築、他機関との共同研究、ダム挙動データベース運用拡充、研修の実施、技術5ヵ年計画に基づく調査・検討、技術研究発表会の発表等を計画的に実施し、施設・設備の新築・改築、管理・運用、用地補償等に係る技術の維持・向上及び技術・ノウハウの継承・発展に着実に取り組んだ。 ・ロックフィルダムの堤体等で観測した実測地震記録から堤体の動的特性を把握し、その適用性を評価した論文がダム工学における学術、技術の発展に著しい貢献をなしたと認められ、ダム工学会論文賞を受賞した。また、埼玉大学と共同執筆した曝気循環設備の効率的な運用に関する研究が応用生態工学会優秀口頭研究発表賞を受賞した。 ・ストックマネジメントデータベースの本格運用を開始し、実効性の高い機能保全の実施を可能にした。 ・民間企業との共同開発等の成果2件について特許を取得し、知的財産の蓄積を進めた。 ・環境教育の取組が評価され、環境人づくり企業大賞2016の奨励賞を受賞した。 ・これらの取組及び成果は、中期計画等における所期の目標を十分に達成したものと考えられるため、B評価とした。</p> <p>&lt;課題と対応&gt; 特になし。</p>	

		<p>(3) 用地補償技術の維持・向上</p> <p>(4) 技術力の継承・発展のための取組        経験豊富な職員が減少していく中で、機構の有する高度な技術や災害時対応のノウハウ及び関係機関との高度な協議・調整能力などの継承に努めるとともに、蓄積した技術情報の有効活用を図る。</p>	<p>○よりの確な洪水調節のための流出予測システムの精度向上を図る。また、気候変動適応策を検討するため、気候変動が施設に与える影響の分析を行う。</p> <p>(3) 用地補償技術の維持・向上        ○用地補償業務マニュアルのうち、専門編のマニュアルの作成に着手する。また、用地補償業務を担う人材の育成を図る。</p> <p>(4) 技術力の継承・発展のための取組        ○技術5ヵ年計画に取り組むことにより、技術力の維持・向上に努める。</p> <p>○積極的な特許等の取得により知的財産の蓄積を図る。</p> <p>○技術研究発表会、環境学習会等により、職員の技術力向上、人材育成、技術情報の共有を図る。</p> <p>等</p>		<p>キ. よりの確な洪水調節を行うための取組        ・分布型流出予測システムの実用化に向けた事務所等での試行運用や予測精度の向上のためのパラメータ等の検証を行うとともに、淀川水系をモデルケースに、気候変動に対するダム及びその下流に与える影響の分析・評価を行い、適応策案として運用方法の検討を行った。〔I 2-1 (2) ④ pp.98～99〕</p> <p>ク. 用地補償技術の維持・向上        ・用地補償業務マニュアルの専門編マニュアル（一般補償及び公共補償）を作成し、関係職員に周知した。また、用地補償業務を担う人材の育成として、実務経験等に応じた議題を設定し、交渉能力等を養う研修を実施した。〔I 2-1 (3) ① p.100〕</p> <p>ケ. 技術5ヵ年計画        ・気候変動への対応、循環型社会への対応等に関するテーマを重点プロジェクトとする「水資源機構技術5ヵ年計画（H25～H29）」に基づき、調査・検討に取り組んだ。また、重点プロジェクトの実施にあたっては、技術管理委員会による審議・評価を受け、成果の質的向上や効率的な実施に努めた。〔I 2-1 (4)① p.103〕</p> <p>コ. 特許等の取得による知的財産の蓄積        ・知的財産の蓄積については、民間企業との共同出願により「気泡排出装置」及び「止水蓋施工方法」の2件の特許を取得した。〔I 2-1 (4) ② pp.106～107〕</p> <p>サ. 職員の技術力の向上        ・利水関係者を交えた技術研究発表会を全国5地区のブロックで開催し、その中から選ばれた優秀論文について本社で開催した技術研究発表会で発表した。発表論文101件のうち、「房総導水路緊急改築事業におけるポンプ速度制御装置VVVF導入に対応した換気設備設計」など本社で開催した技術研究発表会における表彰論文について、ホームページで公表した。〔I 2-1 (4) ③ pp.108～109〕</p> <p>シ. 公的資格の取得・保有による技術力の維持向上        ・機構業務に関連する公的資格の取得奨励等により、職員の技術力の維持向上を図り、公的資格の保有率は74.1%となった。〔I 2-1 (4) ③ p.111〕</p>		
--	--	--	---	--	---	--	--

				<p>ス. 環境に対する意識と知識の向上</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・全事務所で環境学習会を延べ 50 回開催するとともに、職員を対象に環境保全の考え方等に関する実践的な知識・技術を習得する環境保全特別研修を開催し、自然環境に関する意識と知識の向上を図った。また、機構が独自開発した環境マネジメントシステム (W-EMS) による環境教育の確実な実施、職員に対する体系的な環境教育の実施、環境学習会の内容充実が評価され、環境 人づくり企業大賞 2016 (環境省等) の奨励賞を受賞した。〔 I 2-1 (4) ③ pp.111~113〕</li> </ul>		
--	--	--	--	--	--	--

注) 表中、業務実績欄の [ ] 内は、「平成 28 事業年度業務実績報告書」における記載箇所を示す。

4. その他参考情報	
特になし	

1. 当事務及び事業に関する基本情報			
2-2、2-3	環境の保全、機構のダム・水路等施設が有する潜在能力の有効活用		
		当該事業実施に係る根拠 (個別法条文など)	水資源機構法第 12 条
当該項目の重要度、難易度	—		

2. 主要な経年データ													
①主要なアウトプット (アウトカム) 情報				②主要なインプット情報 (財務情報及び人員に関する情報)									
指標	達成目標	(参考) 前中期目標期間 間平均値等	H25 年度	H26 年度	H27 年度	H28 年度	H29 年度		H25 年度	H26 年度	H27 年度	H28 年度	H29 年度
環境モニタリング調査実施 (計画値)	—	—	7 事業	7 事業	7 事業	4 事業			予算額 (千円)	188,697,856	191,983,619	190,400,569	162,331,001
環境モニタリング調査実施 (実績値)	—	8 事業 (前中期目標期間最終年度値)	7 事業	7 事業	7 事業	4 事業			決算額 (千円)	167,333,545	176,942,656	171,864,485	141,734,195
達成度	—	—	100%	100%	100%	100%			経常費用 (千円)	117,493,996	123,615,675	137,838,402	119,106,970
曝気循環設備の効果的・効率的運用の検討ダム等数 (計画値)	—	—	—	—	—	—			経常利益 (千円)	1,995,835	△4,284,034	△10,029,393	△249,891
曝気循環設備の効果的・効率的運用の検討ダム等数 (実績値)	—	—	10 ダム等	13 ダム等	13 ダム等	13 ダム等			行政サービス実施コスト (千円)	53,494,192	61,719,139	69,799,414	119,921,246
達成度	—	—	—	—	—	—			従事人員数	1,342	1,340	1,333	1,315
小水力・太陽光発電設備設置済数 (計画値)	—	—	—	—	—	—			/				
小水力・太陽光発電設備設置済数 (実績値)	—	2 箇所 (前中期目標期間設置済数)	8 箇所	13 箇所	33 箇所	43 箇所							
達成度	—	—	—	—	—	—							
アスファルト・コンクリート塊 [再資源化率] (計画値)	H25~26 年度 : 99% H27~29 年度 : 99%以上	—	99%	99%	99%以上	99%以上							
アスファルト・コンクリート塊 [再資源化率] (実績値)	—	100%	100%	100%	100%	100%							
達成度	—	—	101%	101%	101%	101%							



3. 各事業年度の業務に係る目標、計画、業務実績、年度評価に係る自己評価							
中期目標	中期計画	年度計画	主な評価指標	法人の業務実績・自己評価			
				業務実績	自己評価		
<p>(2) 環境の保全 業務の実施に当たっては、環境の保全について配慮することとし、自然環境保全対策、地球温暖化対策、良好な景観形成及び環境保全技術の維持・向上に取り組むこと。</p>	<p>2-2 環境の保全 (1) 自然環境の保全等 水資源の開発又は利用と自然環境の保全との両立を目指し、機構が策定した「環境に関する行動指針」に基づいて環境保全への取組を着実に実施することにより、事業実施区域及びその周辺の自然環境の適切な保全を図るとともに、地球温暖化対策の取組についても推進する。</p> <p>(2) 環境保全に係る技術の維持・向上 水質保全対策設備について、運用データの蓄積・分析及び管理業務へのフィードバックを通じて、水質保全対策設備の運用技術を向上させ、一層の効率的・効果的な運用を行う。また、新たな水質保全対策の効果や適用性についても評価を進める。</p>	<p>2-2 環境の保全 (1) 自然環境の保全等 ○新築・改築事業においては、必要に応じて環境保全対策を講じるとともに、モニタリングを4事業で実施し、その効果を検証する。</p> <p>○管理業務において、必要な場合に自然環境調査を実施するとともに、必要な環境保全対策を実施する。</p> <p>○地球温暖化対策実行計画に基づいて、小水力発電等の施設整備を進めるとともに、温室効果ガスの排出削減を推進する。</p> <p>(2) 環境保全に係る技術の維持・向上 ○水質保全対策設備のより確実な効果発現や運用コスト抑制を目指した運用計画を検討する。</p> <p>等</p>	<p>&lt;主な定量的指標&gt; 環境モニタリング調査実施 曝気循環設備の效果的・効率的運用の検討ダム等数 小水力・太陽光発電設備設置済数 アスファルト・コンクリート塊 [再資源化率] 建設発生木材 [再資源化・縮減率] 建設汚泥 [再資源化・縮減率] 建設混合廃棄物 [排出率、再資源化・縮減率] 建設廃棄物全体 [再資源化・縮減率] 建設発生土 [建設発生土有効利用率] 温室効果ガス排出量</p> <p>&lt;その他の指標&gt; 環境保全の顕著な取組</p> <p>&lt;評価の視点&gt; 業務の実施に当たり、環境の保全について配慮しているか。自然環境保全対策、地球温暖化対策、良好な景観形成及び環境保全技術の維持・向上に取り組んでいるか。 機構のダム・水路等施設が有する潜在能力の有効活用に向けた検討、取組が着実に実施されているか。</p>	<p>&lt;主要な業務実績&gt; ア. 建設事業における自然環境保全の取組 ・新築及び改築事業において自然環境調査等を行うとともに、これまでに環境保全対策を講じた思川開発等の4事業においてモニタリング調査を実施し、対策の効果検証を実施した。 ・川上ダムでは、国指定特別天然記念物のオオサンショウウオを保全するため、人工巣穴を設置し、オオサンショウウオが人工巣穴を利用していることを確認した。 ・小石原川ダムでは、保全対象種であるコキクガシラコウモリの代替横坑（コウモリトンネル）を整備し、コウモリトンネルでのコキクガシラコウモリの生息を初めて確認した。 [以上 I 2-2 (1) ① pp.116~117] イ. 管理業務における自然環境保全 ・ダム下流河川への堆積土砂還元を8施設において実施した。また、フラッシュ放流等を9施設において実施し、下流河川の流況改善を適切に実施した。[ I 2-2 (1) ② pp.118~119] ウ. 温室効果ガスの排出抑制 ・事業活動に伴う温室効果ガス排出量は87,233t-CO<sub>2</sub>となり、平成29年度における温室効果ガス排出抑制目標値(87,392t-CO<sub>2</sub>)を達成している。[ I 2-2 (1) ③ p.120] エ. 水質保全対策設備の效果的・効率的な運用 ・13のダム・調整池等で曝気循環設備のより確実な効果発現や運用コスト削減を目指した試行を引き続き実施し、データの蓄積とともに、蓄積したデータを用いて適切な運転規模を検討し、施設毎の運用ルール案の策定に着手した。 ・超音波を用いたアオコ対策、分画フェンスによる淡水赤潮対策等の効果把握のモニタリングを実施した。 [以上 I 2-2 (2) p.122]</p>	<p>&lt;評定と根拠&gt; 評定：B ・環境保全対策のモニタリング調査を計画どおり実施したほか、国指定特別天然記念物のオオサンショウウオ等の保全対象種の保全を適切に実施した。 ・下流河川への土砂還元、ダム下流へのフラッシュ放流等を着実に実施するなど、河川環境の保全の取組を適切に実施した。 ・温室効果ガス排出量の抑制は、平成29年度における目標値を達成している。 ・曝気循環装置の效果的・効率的な運用を目指した施設毎の運用ルールの検討に着手した。 ・機構のダム・水路等施設が有する潜在能力の有効活用に向け、管理用の小水力発電設備及び太陽光発電設備を順次完成させるなど、着実な取組を実施した。 ・建設副産物の有効利用については、全ての項目で目標値を達成した。 ・これらの取組及び成果は、中期計画等における所期の目標を十分達成したものと考えられるため、B評価とした。</p> <p>&lt;課題と対応&gt; 特になし。</p>		

<p>(3) 機構のダム・水路等施設が有する潜在能力の有効活用 再生可能エネルギーの活用など、機構のダム・水路等施設が有する潜在能力の有効活用に向けた検討、取組を実施すること。</p>	<p>2-3 機構のダム・水路等施設が有する潜在能力の有効活用 省エネルギー対策の必要性、資源の有効活用、既存施設のより一層の効用発揮の観点から、水力、バイオマス等のエネルギーの活用・回収、既存施設の一体的管理等について検討を進める。</p>	<p>2-3 機構のダム・水路等施設が有する潜在能力の有効活用 ○管理用の小水力発電設備及び太陽光発電設備の整備等を進める。  ○建設副産物の発生抑制及び有効利用を行う。  等</p>		<p>オ. 管理用発電設備の導入 ・管理用の小水力発電設備の整備については、三重用水中里ダムの発電設備を完成させた。 ・管理用の太陽光発電設備の整備については、群馬用水漆窪第2開水路ほか8箇所の発電設備を完成させた。 〔以上 I 2-3 ① pp.126~127〕</p> <p>カ. 建設副産物の有効利用等 ・建設副産物の有効利用において、全7項目で目標値を達成した。〔I 2-3 ③ p.129〕</p>		
--	---	--	--	--	--	--

注) 表中、業務実績欄の〔 〕内は、「平成 28 事業年度業務実績報告書」における記載箇所を示す。

<p>4. その他参考情報</p>
<p>特になし</p>

1. 当事務及び事業に関する基本情報			
2-4	関係機関、水源地域等との連携強化		
		当該事業実施に係る根拠（個別法条文など）	水資源機構法第12条
当該項目の重要度、難易度	—		

2. 主要な経年データ													
①主要なアウトプット（アウトカム）情報					②主要なインプット情報（財務情報及び人員に関する情報）								
指標	達成目標	(参考) 前中期目標期間最終年度値	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度		H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度
事業説明会実施（計画値）	—	—	—	—	—	—	—		予算額（千円）	188,697,856	191,983,619	190,400,569	162,331,001
事業説明会実施（実績値）	—	205回	226回	221回	247回	271回		決算額（千円）	167,333,545	176,942,656	171,864,485	141,734,195	
達成度	—	—	—	—	—	—		経常費用（千円）	117,493,996	123,615,675	137,838,402	119,106,970	
水源地域等交流・連携活動（計画値）	—	—	—	—	—	—		経常利益（千円）	1,995,835	△4,284,034	△10,029,393	△249,891	
水源地域等交流・連携活動（実績値）	—	57施設	57施設	57施設	57施設	56施設 注4)		行政サービス実施コスト（千円）	53,494,192	61,719,139	69,799,414	119,921,246	
達成度	—	—	—	—	—	—		従事人員数	1,342	1,340	1,333	1,315	

注1) 予算額、決算額は支出額を記載。人件費については共通経費分を除き各業務に配賦した後の金額を記載。  
 注2) 本項目に係る業務は、ダム・水路等の建設・管理の一環として全社横断的に取り組んでいるものであり、本項目に相当する的確なセグメント情報を有しておらず、参考となるインプット情報を算出することも技術的に困難なため、機構全体の計数としている。  
 注3) 従事人員数は、1月1日時点。  
 注4) ダム等建設事業の武蔵水路改築事業が完了し、利根大堰等の管理施設の一部となったことから施設数が56施設に減少した。



3. 各事業年度の業務に係る目標、計画、業務実績、年度評価に係る自己評価							
	中期目標	中期計画	年度計画	主な評価指標	法人の業務実績・自己評価		
					業務実績	自己評価	
	<p>①適切な役割分担の下に効率的な業務の実施を図るため、利水者をはじめとした関係機関に対し、業務運営に関する適時適切な情報提供を行うこと等により積極的な連携を促進すること。また、用途転用等水資源の利用の合理化の実施、費用の負担割合の決定等に当たっては、関係機関との円滑な調整に努めること。</p> <p>③総合技術センターで実施している機構業務に係る工事や管理に直結した支援及び試験について、他の機関との実施可能性を検討し、その上で機器の共同利用、情報共有等を行うことにより、他の機関との連携強化を図ること。</p>	<p>関係機関との間で情報共有を充実させるなど、より一層連携を強化し、円滑に業務を進めるとともに、水源地域等と連携し水源地域対策を進める。 (1) 関係機関との連携 関係機関との緊密な関係の構築のため、積極的な情報発信や意見交換を実施するとともに、水資源の利用の合理化等について関係機関と連携した取組を実施する。</p>	<p>関係機関との間で情報共有を充実させるなど、より一層連携を強化し、円滑に業務を進めるとともに、水源地域等と連携し水源地域対策を進める。 (1) 関係機関との連携 ○利水者等の関係機関に対して、業務運営に関する情報提供を行うとともに、機能保全対策の必要性について合意形成等に努める。</p> <p>○利水者等へのサービスの一層の向上を図る。</p> <p>○事業実施計画又は施設管理規程の策定、変更に伴い、費用の負担割合等を決定する場合には、費用負担者に対する必要な情報提供等を行う。</p> <p>○総合技術センターにおいて他機関との連携強化を図るため、他機関の機器等に係る情報交換を行う。</p>	<p>&lt;主な定量的指標&gt; 事業説明会実施 水源地域等交流・連携活動</p> <p>&lt;その他の指標&gt; -</p> <p>&lt;評価の視点&gt; 関係機関との連携を強化し、円滑に業務を進めているか。 また、水源地域等と連携し、水源地域対策等を進めているか。</p>	<p>&lt;主要な業務実績&gt;</p> <p>ア. 業務運営に関する情報提供 ・利水者を始めとする関係機関に対し、271回の事業説明会を実施した。 ・建設事業においては、事業説明会、事業監理協議会等に加え、毎月1回の進捗状況報告や関係機関からの要請に応じた説明会を適時開催するなど、利水者及び関係自治体に対して、細やかな情報提供を行った。 ・管理業務においては、平成28年度事業計画及び平成29年度概算要求案等について利水者等に対して説明会を実施した。ダム等管理業務においては10施設で管理状況報告会等を、水路等管理業務においては16施設で管理運営協議会等を開催し、利水者等の要望・意見の把握に努めるとともに、機能保全対策等について説明を実施し、合意形成、連携強化に努めた。 〔以上 I 2-4 (1) ① pp.132~133〕</p> <p>イ. 利水者アンケート調査とフォローアップの実施 ・利水者アンケートの実施を通じて利水者の要望・意見を把握するとともに、要望等に対するフォローアップ等を実施した。〔I 2-4 (1) ② pp.133~134〕</p> <p>ウ. 事業実施計画の変更等 ・ダム事業の検証において「継続」との対応方針が決定した思川開発事業について、費用負担者に対し必要な情報提供を行って費用負担同意を得て、平成29年3月27日に主務大臣から事業実施計画変更の認可を得た。 ・ダム事業の検証において「中止 なお、中止後の地域振興については、これまでのダムの経緯を踏まえ、関係機関とともに実施する」との対応方針が決定した丹生ダム建設事業について、費用負担者に対し必要な情報提供を行って費用負担同意を得て、平成29年3月31日に主務大臣から事業実施計画廃止の認可を得た。 〔以上 I 2-4 (1) ③ pp.134~135〕</p> <p>エ. 試験研究機関との情報交換 ・(国研) 土木研究所と機器の共同利用に係る情報交換を実施し、土木研究所所有の大型載荷試験機器を活用した耐荷力実験を行った。 ・(国研) 農業・食品産業技術総合研究機構農村工学研究部門との間で水路等施設の維持管理技術の向上に関する調査研究に係る協定書を締結したほか、埼玉大学大学院理工学研究科及び筑波大学システム情報系との間で連携推進に関する協定書を締結し、相互協力が可能な分野での連携を図った。 〔以上 I 2-4 (1) ⑥ p.137〕</p>	<p>&lt;評定と根拠&gt; 評定：A ・利水者等に建設事業及び管理業務に関する実施状況等の説明を適時行うとともに、利水者アンケートを実施して利水者等の要望等の把握に努めた。また、機構管理施設の機能保全対策等について、説明するなど合意形成に努め、関係機関と連携した取組を着実に進めた。 ・上下流交流会等の開催や水源地域ビジョンに沿った活動による森林保全の取組など水源地域等と連携した取組を着実に進めた。 ・総合技術センターにおいて(国研) 農業・食品産業技術総合研究機構農村工学研究部門等と協定書を締結するなど、他機関との連携強化を着実に進めた。 ・以上の取組及び成果に加え、寄附金制度を創設して新たな上下流交流の取組に活用したことは、寄附金収入(自己収入)の確保を実現し機構事業の進捗を図るだけでなく、水源地域の自治体等と連携することにより、水源地域等に対する国民の関心と理解を深めつつ、機構が水源地域と下流受益地の架け橋となって地域の振興・活性化に貢献する仕組みを創造した。さらには、ダム所在市町村アンケート調査を実施して当該市町村の要望等を積極的に把握して協議を行うなど、ダム所在市町村との相互理解の取組を着実に進めたことは、中期計画等における所期の目標を上回るものと考えられるため、A評価とした。</p>	

<p>② 水源地域の自立的・持続的な活性化と流域圏の発展に貢献するため、自治体、住民等と積極的な連携を図ること。また、上下流交流を推進し、水源地域と下流受益地の相互理解を促進すること。</p>	<p>(2) 水源地域等との連携 水源地域等の自立的・持続的な活性化と流域圏の発展に貢献するため、地域との対話によりニーズを把握した上で水源地域対策等を自治体、住民等と協働で取り組む。</p>	<p>(2) 水源地域等との連携 ○ダム施設等を核とした上下流交流等を実施する。</p> <p>○自治体、NPO等の関係機関と連携し、貯水池保全のための森林保全に協力する。</p> <p>等</p>		<p>オ. 水源地域等との連携</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ダム等建設事業の5施設と管理中の51施設において、上下流交流、地域イベントへの協力、施設見学会等の実施など、様々な交流活動を通じて、施設の役割等を広報するとともに、施設周辺地域の住民等との積極的な情報共有に努めた。</li> <li>寄附金制度を活用した新たな上下流交流の取組を平成29年3月にスタートさせた。平成28年度は、完成50周年を迎える矢木沢ダム、平成29年1月に通水30億m<sup>3</sup>を達成した房総導水路（長柄ダム、東金ダム）においてダム湖畔の環境整備を進めるための寄附金の募集を開始した。本取組では、単に自己収入としての寄附金収入を確保するだけでなく、水源地域の自治体等と連携して、寄附者が水源地域内の一部店舗等で優待・割引サービスを受けられる特典を考案し、さらに「特別施設見学会」への参加申込み等の特典を用意することによって、水源地域等への来訪者拡大、水源地域・下流受益地とのコミュニケーション強化、水源地域内の店舗等での需要喚起などの効果が得られ、機構が水源地域と下流受益地との架け橋となって地域振興・活性化に貢献することを可能にした。</li> <li>地域の貴重な資源であるダム湖等の湖面等について、水源地域の活性化のために定めている水源地域ビジョンに沿って、ロードレースやマラソン大会などのスポーツイベント、Eボート体験やさかなつかみ大会などの地域イベントの開催地等として利活用を図った。</li> <li>水源地域との連携、地域資源である湖面等の利活用に資するため、機構のダムが所在する31の市町村を対象にアンケートを実施した。アンケートで把握した要望等について対応を協議するなど、各市町村との相互理解に取り組んだ。</li> </ul> <p>[以上 I 2-4 (2) ① pp.138～142]</p> <p>カ. 貯水池保全のための森林保全</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>上下流交流や水源地域ビジョンに沿った活動等により、自治体、NPO等の関係機関と連携して、水源地域において間伐、植樹等の森林保全活動に取り組んだ。[ I 2-4 (2) ② pp.142～144]</li> </ul>	<p>&lt;課題と対応&gt; 特になし。</p>	
--	--	---	--	---	--------------------------------	--

注) 表中、業務実績欄の [ ] 内は、「平成28事業年度業務実績報告書」における記載箇所を示す。

<p>4. その他参考情報</p>
<p>特になし</p>



1. 当事務及び事業に関する基本情報			
2-5	広報・広聴活動の充実		
		当該事業実施に係る根拠（個別法条文など）	水資源機構法第12条
当該項目の重要度、難易度	—		

2. 主要な経年データ														
①主要なアウトプット（アウトカム）情報								②主要なインプット情報（財務情報及び人員に関する情報）						
指標	達成目標	(参考) 前中期目標期間 間平均値	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度			H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度
記者発表（洪水、濁水等除き） （計画値）	—	—	—	—	—	—	—			予算額（千円）	188,697,856 (52,828)	191,983,619 (48,118)	190,400,569 (48,898)	162,331,001 (41,473)
記者発表（洪水、濁水等除き） （実績値）	—	157件	198件	199件	205件	154件				決算額（千円）	167,333,545 (24,299)	176,942,656 (22,556)	171,864,485 (32,472)	141,734,195 (30,535)
達成度	—	—	—	—	—	—				経常費用（千円）	117,493,996	123,615,675	137,838,402	119,106,970
施設見学会等の開催 （計画値）	—	—	—	—	—	—				経常利益（千円）	1,995,835	△4,284,034	△10,029,393	△249,891
施設見学会等の開催 （実績値）	—	29施設	34施設	32施設	34施設	43施設				行政サービス 実施コスト（千円）	53,494,192	61,719,139	69,799,414	119,921,246
達成度	—	—	—	—	—	—				従事人員数	1,342	1,340	1,333	1,315

注1) 予算額、決算額は支出額を記載。人件費については共通経費分を除き各業務に配賦した後の金額を記載。  
 注2) ( ) は、本項目に係る業務のうち広報業務に係る予算額及び決算額を参考値として示すもので内数である。  
 注3) 従事人員数は、1月1日時点。

3. 各事業年度の業務に係る目標、計画、業務実績、年度評価に係る自己評価						
中期目標	中期計画	年度計画	主な評価指標	法人の業務実績・自己評価		
				業務実績	自己評価	
<p>広報の質の向上に 取り組み、必要とされ る情報を的確に発信 し、利水者をはじめ 広く国民から機構の 果たしている役割・ 業務について理解を 得るとともに、広く 意見を聴取すること。</p>	<p>利水者をはじめ 広く国民への的確な 情報を積極的に提供 し、利水者・国民 からのニーズを的確 に把握するため、 広報活動の質の向 上に取り組み、積極 的な広報・広聴の推 進を図る。</p>	<p>○水資源開発施設 や水の重要性につ いて国民の関心を 高めるため、ホー ムページ、SNS等 を利用した取組を 行う。</p> <p>○緊急時において 迅速かつ的確な情 報提供を行う。</p> <p>○「水の日」「水の 週間」をはじめと する水に関する各 種行事等に積極的 に参画するなど効 果的な広報を行う。</p> <p>○「環境報告書 2016」を作成し、 公表する。</p> <p>○「平成27年水質 年報」を作成し、 公表する。</p> <p>等</p>	<p>&lt;主な定量的指標&gt; 記者発表（洪水、 渇水等除き） 施設見学会等の開 催</p> <p>&lt;その他の指標&gt; －</p> <p>&lt;評価の視点&gt; 国民への的確な 情報提供、利水者・ 国民からのニーズ の的確な把握を図 っているか。</p>	<p>&lt;主要な業務実績&gt; ア. 機構が提供する情報の充実 ・機構の果たしている役割・業務について広く国民の理解が得られるように、広報誌やホームページについて読者の満足度向上や利用者の利便性向上を目指した見直しを行った。 ・Twitter、Facebook及びYouTubeを用い、それぞれの特長を活かした情報発信を行った。 ・記者発表を190件（渇水、洪水等除きで154件）行い、これらの情報提供等をもとに新聞等（専門紙含む）に652件（洪水、渇水等除きで423件）の記事が掲載された。 〔以上 I 2-5 ① pp.146～148〕</p> <p>イ. 緊急時における迅速かつ的確な広報の実施 ・緊急時においてホームページを通じた迅速かつ的確な情報発信を行うとともに、洪水時の施設の防災操作について、水位情報等とあわせた記者発表を適宜実施した。 ・4月の「平成28年熊本地震」の被災地での支援活動や6月の東京都利島村、平成29年2月の東京都小笠原村での給水支援活動の状況について、SNSを活用した情報発信を行った。 ・利根川水系等の渇水時に報道機関等を対象とした現地説明会を開催したほか、関係機関と連携した節水啓発ポスターの掲示、動画配信など積極的な情報提供を行った。 〔以上 I 2-5 ② pp.148～150〕</p> <p>ウ. 水の週間等を通じた効果的な広報 ・政府等主催の「水を考えるつどい」等に水の週間実行委員会事務局として携わり、水資源の重要性等について啓発した。 ・埼玉県内で開催された「さいたま市環境フォーラム」や「県民ふれあいフェスタ」に初めて参加し、来訪者の年齢等に合わせたパネル展示等を行った。また、施設やダム点検放流の一般公開等を通じ、水資源の有限性や水の貴重さなど、水資源への関心を高める広報活動を行った。 ・役職員がダム博物館アドバイザー委員会のメンバーとして参加し、ダムの技術、歴史、役割等の知識情報を提供する「ダム博物館」（一財）日本ダム協会が運営）の分館第1号「写真館」を浦山ダム防災資料館に開設（平成28年10月）した。 〔以上 I 2-5 ③ pp.151～152〕</p> <p>エ. 「環境報告書2016」等の作成・公表 ・「環境報告書2016」及び「平成27年水質年報」を作成し、ホームページ等により公表し、関係機関に配布した。また、「環境報告書2016」が優れた環境報告書や活動レポートなどを表彰する第20回環境コミュニケーション大賞の環境配慮促進法特定事業者賞を受賞した。〔I 2-5 ④ pp.153～154〕</p>	<p>&lt;評定と根拠&gt; 評定：B ・広報誌、ホームページの見直しやTwitter、Facebook及びYouTube等を利用した情報発信を積極的に行い、国民の関心を高め理解を深めるよう、限られた予算の範囲内で効率的な広報を着実に実施した。また、緊急時における迅速かつ的確な広報を実施した。 ・各種イベント等の実施・参加、「ダム博物館」の設立参画など、積極的な広報を展開し、広く水の大切さと水資源開発の重要性に対する理解を深める取組を着実に実施した。 ・「環境報告書2016」について、優れた環境報告書として環境配慮促進法特定事業者賞を受賞した。 ・これらの取組及び成果は、中期計画等における所期の目標を十分に達成しているものと考えられるため、B評価とした。</p> <p>&lt;課題と対応&gt; 特になし。</p>	

注) 表中、業務実績欄の〔 〕内は、「平成28事業年度業務実績報告書」における記載箇所を示す。

4. その他参考情報
特になし

1. 当事務及び事業に関する基本情報			
3	機構の技術力を活用した技術支援		
		当該事業実施に係る根拠（個別法条文など）	水資源機構法第 12 条
当該項目の重要度、難易度	—		

2. 主要な経年データ									
①主要なアウトプット（アウトカム）情報					②主要なインプット情報（財務情報及び人員に関する情報）				
指標	達成目標	(参考) 前中期目標期間 間平均値	H25 年度	H26 年度	H27 年度	H28 年度	H29 年度		
論文等発表 (計画値)	毎年度 50 題以上	—	50 題	50 題	50 題	50 題		予算額 (千円)	
論文等発表 (実績値)	—	76 題	67 題	63 題	69 題	93 題		決算額 (千円)	
達成度	—	—	134%	126%	138%	186%		経常費用 (千円)	
国内外他機関 技術支援 (計画値)	—	—	—	—	—	—		経常利益 (千円)	
国内外他機関 技術支援 (実績値)	—	24.4 件	27 件	21 件	27 件	30 件		行政サービス 実施コスト (千円)	
達成度	—	—	—	—	—	—		従事人員数	
海外研修生受 入 (計画値)	—	—	—	—	—	—			
海外研修生受 入 (実績値)	—	252.8 人	311 人	359 人	327 人	252 人			
達成度	—	—	—	—	—	—			

注 1) 予算額、決算額は支出額を記載。人件費については共通経費分を除き各業務に配賦した後の金額を記載。  
 注 2) ( ) は、本項目に係る業務のうち総合技術センターに係る予算額等を参考値として示すもので内数である。  
 注 3) 従事人員数は、1 月 1 日時点。

3. 各事業年度の業務に係る目標、計画、業務実績、年度評価に係る自己評価

	中期目標	中期計画	年度計画	主な評価指標	法人の業務実績・自己評価		
					業務実績	自己評価	
	<p>機構が培った水インフラに係る技術力を活用して、国内外の機関等への技術支援を行うこと。また、これらの支援や水資源管理を担う海外の機関と水資源に関する技術情報及び知識を共有するなどにより得られた知見を機構の技術力の維持向上に還元すること。</p> <p>さらに、調査、設計及び研修等並びに施設の工事及び管理を受託した場合には、その適切な実施を図ること。</p>	<p>機構が培った水インフラに係る技術力を活用して社会貢献を行うため、国内外の機関等への技術支援を行う。また、これらの支援を通じて得られた知見を機構の技術力の維持・向上に還元する。</p> <p>3-1 国内の他機関に対する技術支援 機構が培ってきた技術力を活用し、国・地方自治体等に対し技術支援を行うことにより、社会貢献を推進する。</p> <p>3-2 国際協力の推進 国際社会における水の安全保障の重要性が一段と増す中、機構がこれまで培ってきた総合水資源管理（IWRM）の経験や、アジアにおいて機構が有している国際的なネットワーク（NARBO（アジア河川流域機関ネットワーク））を活用し、水</p>	<p>機構が培った水インフラに係る技術力を活用して社会貢献を行うため、国内外の機関等への技術支援を行う。また、これらの支援を通じて得られた知見を機構の技術力の維持・向上に還元する。</p> <p>3-1 国内の他機関に対する技術支援 ○調査等を受託した場合には、機構が有する知識・経験や技術等を積極的に活用し、適切に実施する。</p> <p>○国等から施工監理業務等の発注者支援業務について要請があった場合には、機構が培った技術力を活用し、適切に支援する。</p> <p>○技術力の提供、積極的な情報発信を行うため、国内外の学会等に技術論文等を50題以上発表する。</p> <p>等</p> <p>3-2 国際協力の推進 ○開発途上国等の機関に対して、職員派遣、研修等により、機構が蓄積した技術情報、知識等を提供する。</p>	<p>&lt;主な定量的指標&gt; 論文等発表 国内外他機関技術支援海外研修生受入</p> <p>&lt;その他の指標&gt; -</p> <p>&lt;評価の視点&gt; 国内外の機関等へ技術支援を行っているか。技術支援等により得られた知見を機構の技術力の維持・向上に還元しているか。</p>	<p>&lt;主要な業務実績&gt;</p> <p>ア. 国内の他機関に対する技術支援 ・調査、設計及び研修等並びに施設の工事及び管理に係る技術支援業務について、13件受託し、機構が有する知識・経験・技術等を活用し適切に実施した。〔I3-1① pp.156～157〕</p> <p>・国・地方自治体から積算施工監理業務等の発注者支援等について9件の要請があり、機構が培った技術力を活用し適切に支援した。</p> <p>・平成27年度の受託業務である「平成27年度立野ダム本体工事積算総合検討業務」について九州地方整備局立野ダム工事事務所長から優良業務表彰を、「平成27年度横瀬川ダム施工計画外検討業務」について四国地方整備局中筋川総合開発工事事務所長から優良業務及び優良技術者表彰を受けた。〔以上 I3-1② pp.157～158〕</p> <p>イ. 論文等の発表 ・論文等を学会・専門誌等に93題発表し、これまでに蓄積された機構の技術力の広範な提供と積極的な情報発信を行った。</p> <p>・発表論文等のうち、「利根大堰施設須加樋管（門柱部）の耐震設計・施工について」などの論文10題が平成28年度農業農村工学会関東支部の優秀賞等を受賞した。〔以上 I3-1③ p.159〕</p> <p>ウ. 海外機関への専門家としての職員派遣による技術移転 ・JICAを通じて長期専門家を3カ国に延べ4名、短期専門家を1名派遣したほか、アジア開発銀行及びアジア開発銀行研究所に各1名を派遣し、アジア各国の水資源の現状と課題等を把握するとともに、海外機関等に対して機構が蓄積した技術情報や知識等を提供した。〔I3-2① p.162〕</p>	<p>&lt;評定と根拠&gt; 評定：B ・受託業務を通じた国内外の機関への技術支援、計画数を上回る論文等の学会・専門誌への発表、専門家の派遣、海外技術者等の研修等による技術移転など、機構の技術力を活用した技術支援の取組を着実に進めた。</p> <p>・海外機関に対する技術協力では、機構が蓄積した技術情報や知識等を活かした支援の実績について、世界銀行から高い評価を受けた。</p> <p>・機構のNARBO活動を通じたインドネシア国への貢献に対し、同国の公共事業・国民住宅大臣から感謝状を受けた。</p> <p>・これらの取組及び成果は、中期計画等における所期の目標を十分に達成しているものと考えられるため、B評価とした。</p> <p>&lt;課題と対応&gt; 特になし。</p>	

	<p>分野における国際協力を推進するとともに、海外における日本のプレゼンス向上に資する。</p>	<p>○アジア各国の河川流域におけるIWRMの向上に資するため、NARBO活動等を通じて、加盟国の能力強化に係る支援を行う。</p> <p>○海外の水関連災害における対応の支援などにより、機構に蓄積してきた災害対応のノウハウを活用した国際協力をを行う。</p> <p>等</p>		<p>エ. 研修等による技術移転</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・JICAからの一括受託研修として4件、25カ国59名を対象とした研修を実施し、ダムや水路等の運用管理や安全管理などに関わる技術移転を行った。</li> <li>・他機関からの要請に基づき研修の一部を機構で実施し、37カ国から193名を受け入れ、機構事業の概要や役割の説明、施設見学等により機構が蓄積した技術情報、知識等の提供を行った。</li> <li>・インド国中央水委員会へのダム管理に関する技術協力について、世界銀行から新聞紙面を通じ、「世界銀行の支援(DRIP)とも連動し、インド国内の防災対策構築の拡大が期待されている」と高い評価を受けた。</li> </ul> <p>[以上 I3-2 ① p.163]</p> <p>オ. 受託調査を通じた機構技術の活用</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・平成27年度から継続の調査等3件に加え、新たな受託調査として、国土交通省から「平成28年度アジア地域における水資源管理推進方策検討業務」1件を受託し、2カ国(カンボジア、ネパール)を対象に水資源開発管理の現状と課題を把握する基礎調査を実施した。[I3-2 ① p.164]</li> </ul> <p>カ. 知識・情報共有機能の強化</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・アジア開発銀行研究所の支援とタイの天然資源環境省水資源局の協力を得て、平成28年6月に、IWRMに関する研修を実施した。研修には、タイ水資源局職員35名のほか東南アジア6カ国から10名の参加があり、機構から講師を派遣した。</li> <li>・第6回のNARBO総会をインドネシア国で開催し、ワークショップにおいて、総合水資源管理の向上のための支援を関係機関に対して実施した。</li> <li>・機構のNARBO活動を通じたインドネシアの河川流域機関の能力向上への貢献に対し、インドネシア国の公共事業・国民住宅大臣から感謝状を受けた。</li> </ul> <p>[以上 I3-2 ② p.167]</p> <p>キ. 海外災害発生時の職員派遣</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・平成28年度は、海外での災害発生に起因する機構への職員派遣要請はなかった。[I3-2⑥ p.171]</li> </ul>		
--	--	---	--	---	--	--

注) 表中、業務実績欄の〔 〕内は、「平成28事業年度業務実績報告書」における記載箇所を示す。

4. その他参考情報

特になし





1. 当事務及び事業に関する基本情報			
4	内部統制の強化と説明責任の向上		
		当該事業実施に係る根拠（個別法条文など）	水資源機構法第 12 条
当該項目の重要度、難易度	—		

2. 主要な経年データ													
①主要なアウトプット（アウトカム）情報								②主要なインプット情報（財務情報及び人員に関する情報）					
指標	達成目標	(参考) 前中期目標期 間平均値	H25 年度	H26 年度	H27 年度	H28 年度	H29 年度		H25 年度	H26 年度	H27 年度	H28 年度	H29 年度
法令遵守講習会等の開催回数（計画値）	—	—	—	—	—	—	—		予算額（千円）	188,697,856	191,983,619	190,400,569	162,331,001
法令遵守講習会等の開催回数（実績値）	—	168 回	264 回	289 回	303 回	334 回		決算額（千円）	167,333,545	176,942,656	171,864,485	141,734,195	
達成度	—	—	—	—	—	—		経常費用（千円）	117,493,996	123,615,675	137,838,402	119,106,970	
監事監査の実施（計画値）（注 1）	—	—	23 事務所	30 事務所	31 事務所	31 事務所		経常利益（千円）	1,995,835	△4,284,034	△10,029,393	△249,891	
監事監査の実施（実績値）	—	18 事務所	24 事務所	31 事務所	31 事務所	31 事務所		行政サービス実施コスト（千円）	53,494,192	61,719,139	69,799,414	119,921,246	
達成度	—	—	104.3%	103.3%	100.0%	100.0%		従事人員数	1,342	1,340	1,333	1,315	
一般競争入札割合（計画値）	—	—	—	—	—	—							
一般競争入札割合（実績値）	—	41.2%	74.7%	72.2%	72.6%	73.0%							
達成度	—	—	—	—	—	—							
特定環境物品等調達率（計画値）	100%	—	100%	100%	100%	100.0%							
特定環境物品等調達率（実績値）	—	100%	100%	100%	100%	100.0%							
達成度	—	—	100%	100%	100%	100.0%							

注 1) 監事監査の実施の計画値は、監事監査計画に基づく。

注 2) 予算額、決算額は支出額を記載。人件費については共通経費分を除き各業務に配賦した後の金額を記載。

注 3) 本項目に係る業務は、ダム・水路等の建設・管理の一環として全社横断的に取り組んでいるものであり、本項目に相当する的確なセグメント情報を有しておらず、参考となるインプット情報を算出することも技術的に困難なため、機構全体の計数としている。

注 4) 従事人員数は、1 月 1 日時点。

3. 各事業年度の業務に係る目標、計画、業務実績、年度評価に係る自己評価

中期目標	中期計画	年度計画	主な評価指標	法人の業務実績・自己評価	
				業務実績	自己評価
<p>業務運営の適正化を図るため、適切な内部統制を実施するとともに、以下の取組を行うことにより、内部統制の強化と説明責任の向上を図ること。</p> <p>①コンプライアンスの更なる推進、②入札契約制度における競争性や透明性の確保、③「独立行政法人における調達等合理化の取組の推進について」（平成27年5月25日総務大臣決定）に基づく取組の着実な実施、④監事及び会計監査人による監査、⑤関連法人との関係の透明性の確保、⑥談合防止対策の推進、⑦情報セキュリティ対策の推進等</p>	<p>中期目標に基づき法令等を遵守しつつ有効かつ効率的に業務を行い、機構の経営理念を実現するため、内部統制に関する基本的な方針を定め、適切な内部統制を実施するとともに、役員が職員と密なコミュニケーションを図り、各職員の職務の重要性についての認識の向上を図りつつ、以下の取組を行う。</p> <p>(1) コンプライアンスの推進</p> <p>(2) 監事及び会計監査人による監査</p>	<p>中期目標に基づき法令等を遵守しつつ有効かつ効率的に業務を行い、機構の経営理念を実現するため、適切な内部統制を実施するほか、役員と職員の意見交換などにより職員の職務の重要性についての意識向上を図る。</p> <p>(1) コンプライアンスの推進</p> <p>○コンプライアンスアンケート、法令遵守等に係る講習会・説明会等の取組を実施する。</p> <p>○倫理委員会において、コンプライアンスの取組状況等について報告・審議する。</p> <p>(2) 監事及び会計監査人による監査</p> <p>○監査補助者の活用や臨時監査の実施など監事機能の万全な発現を図りつつ、監事監査計画に基づく、監事による監査を受ける。また、事業報告書等について会計監査人による監査を受ける。</p>	<p>&lt;主な定量的指標&gt;</p> <p>法令遵守講習会等の開催回数</p> <p>監事監査の実施</p> <p>一般競争入札割合</p> <p>特定環境物品等調達率</p> <p>&lt;その他の指標&gt;</p> <p>—</p> <p>&lt;評価の視点&gt;</p> <p>コンプライアンス体制の強化や内部監査の適切な実施が図られているか。</p>	<p>&lt;主要な業務実績&gt;</p> <p>ア. 内部統制の強化と説明責任の向上</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>内部統制の基本方針（平成 25 年度制定）について、各種会議、内部統制・コンプライアンス関連研修、コンプライアンスアンケート等の機会を通じて、職員への浸透・定着に努めた。</li> <li>コンプライアンスの推進及び倫理の保持について、法令遵守担当理事から全職員に対し注意喚起文書を発出するなど、全社的な浸透を図った。</li> <li>全社展開に向け、平成 29 年 1 月から支社局等において新たなリスク管理手法によるリスク管理の試行を開始した。</li> <li>アセットマネジメントの国際規格 ISO55001 に沿って施設を建設・管理する仕組みを機構のアセットマネジメントシステムとして構築し、平成 28 年 8 月に本社及び総合技術センターの関係部署、並びに沼田総合管理所及び利根導水総合事業所において、「一般公共インフラ」分野における国内初の認証を取得し、内部統制の強化を図った。</li> <li>役員が全支社局及び 21 事務所に出向いて職員との意見交換等を行い、職員が自らの職務の重要性について認識の向上を図った。</li> </ul> <p>[以上 I 4 pp.172~174]</p> <p>イ. コンプライアンスのさらなる推進</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>コンプライアンス推進月間を中心に、コンプライアンスアンケート、談合防止等に関する法令遵守等の講習会・説明会（延べ 334 回）を全社的取組として実施するとともに、外部専門機関による「内部統制とコンプライアンス」、「反社会的勢力への対応」及び「不当要求への対応」をテーマとした法令遵守等研修を全職員を対象に実施した。[I 4 (1) ① p.176]</li> <li>外部有識者による倫理委員会を 2 回開催し、コンプライアンス推進の取組に関する報告、審議等を行った。[I 4 (1) ② p.177]</li> </ul> <p>ウ. 監事及び会計監査人による監査</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>監事及び会計監査人による監査を受けた。監事監査については、本社、4 支社局等、総合技術センター、25 管理所等の計 31 事務所において、延べ 33 回受け、監事監査で把握された事項等については、四半期ごとに理事長と監事との意見交換を行った。</li> <li>全ての監事監査において、監査室職員を活用したほか、2 事務所において延べ 2 名の職員が臨時に監査補助者に指名され、専門知識を活用した監査が実施された。</li> <li>平成 28 年度財務諸表、事業報告書（会計に関する部分に限る。）及び決算報告書については、会計監査人による監査を受け、「独立監査人の監査報告書」により、財政状態等の状況が適正に表示されているとの報告を受けた。</li> </ul> <p>[以上 I 4 (2) pp.179~180]</p>	<p>&lt;評定と根拠&gt;</p> <p>評定：A</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>コンプライアンス推進等について法令遵守担当理事からの注意喚起文書の発出、新たな手法によるリスク管理の全国展開に向けた試行、役員と職員との意見交換、法令遵守等の講習会の実施等により、内部統制の強化と説明責任の向上を着実に進めた。</li> <li>監事による監査を延べ 33 回、定期的に理事長と監事との意見交換を実施するとともに、監査室職員の活用等により、監事機能の強化を図った。また、平成 28 年度財務諸表等について会計監査人の監査を受け、財政状態等の状況を適正に表示しているものと認められた。</li> <li>一般競争入札を基本とした発注の推進等による契約手続きにおける競争性・透明性の確保、談合防止対策の取組等を着実に進めた。</li> <li>ログ監視システムによる不正プログラム監視、クライアントの一括監視、修正プログラムの自動配布、役職員等への教育・訓練、セキュリティポリシーの見直しを行い、情報セキュリティ対策の強化を着実に進めた。</li> <li>機構独自の環境マネジメントシステム（W-E M S）を構築し、全社において本格運用を開始した。また、「環境物品等の調達の推進を図るための方針」を定め、特定調達品目について基準を満たしたものを 100%調達した。</li> <li>参加者の有無を確認する公募手続き、契約監視委員会等への報告など、調達等合理化計画で定めた目標を達成し、入札</li> </ul>

	<p>(3) 入札契約制度の競争性・透明性の確保</p>	<p>(3) 入札契約制度の競争性・透明性の確保          調達等合理化計画に基づく取組の実施          ○ 契約の手続きにおいて、一般競争入札を基本とし、競争性・透明性の確保を図る。一者応札・一者応募となっている案件については、一層の競争性の確保に努める。</p> <p>○ 入札・契約手続きについては、監事監査における徹底的なチェック及び入札等監視委員会等の監視・審査を受け、一層の適正化に取り組む。</p> <p>○ 入札契約の結果等については、ホームページ等により公表する。</p>		<p>エ. 契約手続きにおける競争性・透明性の確保</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 契約手続きの競争性・透明性を高めるため、一般競争入札を基本とした発注を推進し、平成 28 年度の一般競争入札の割合は、件数ベースで 73.0%となった。</li> <li>・ 一者応札の改善については、平成 21 年 9 月 17 日にホームページにおいて公表した「一者応札の改善への取り組み」に基づき、入札公告期間の延長、メールマガジンの配信による公告案内等の「公告期間、公告方法の改善」、地域要件等の「入札参加条件等の緩和」等の改善の取組を実施した。これらの取組により、技術者不足等により不調・不落が増大する傾向にある中、平成 28 年度の一般競争入札における一者応札の割合は、平成 21 年度 (49.2%) に比べ 16.4 ポイント改善し 32.8%となった。</li> <li>・ 「平成 28 年度独立行政法人水資源機構調達等合理化計画」に基づく以下の取組を着実に実施した。          設備関係の工事、点検整備等に関する調達について、既設設備の製作・納入業者のみが所有する技術情報を必要とする案件に限定した「参加者の有無を確認する公募手続」により、透明性及び競争性が確保された適正かつ効率的な調達を実施した。          契約監視委員会の事前了承が必要な新規随意契約案件について、同委員会の了承を得た上で契約手続きに着手した。          [以上 I 4 (3) ① pp.182~183]</li> <li>・ 入札・契約手続き等について、入札等監視委員会を 4 回開催して監視等を受けたほか、監事監査によるチェックを延べ 21 回受けたほか、監事監査によるチェックを適正に受けた。[ I 4 (3) ② p.183]</li> <li>・ 入札結果等について、ホームページを通じて適正に公表した。          [ I 4 (3) ③ p.184]</li> </ul> <p>オ. 談合防止対策の取組</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 一般研修における講義 (9 回)、経理担当者会議等 (10 回) を実施し、入札契約情報の厳格な管理の徹底や談合防止対策などについて徹底を図り、談合防止対策の取組について適正に実施した。</li> <li>・ 一般競争入札割合や一者応札率の推移等を倫理委員会に報告し、点検を受けた。          [以上 I 4 (4) p.185]</li> </ul>	<p>契約手続きの透明性・競争性を確保した。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 以上の取組及び成果に加え、ISO55001 に沿った機構のアセットマネジメントシステムを本社等において構築して「一般公共インフラ」分野における国内初の外部認証を取得し、業務水準及び内部統制の向上を着実に進めたことは、中期計画等における所期の目標を上回るものと考えられるため、A 評価とした。</li> </ul> <p>&lt;課題と対応&gt;          特になし。</p>	
	<p>(4) 談合防止対策の徹底</p>	<p>(4) 談合防止対策の徹底          ○ 入札談合等に関する行為の防止対策を徹底する。</p>				

	<p>(5) 情報セキュリティ対策の推進</p> <p>(6) 関連法人への再就職及び契約等の状況の公表</p> <p>(7) 財務内容の公開</p> <p>(8) 環境マネジメントシステムの定着と環境物品等の調達等</p>	<p>(5) 情報セキュリティ対策の推進</p> <p>○ログ監視システムによる機構の情報ネットワークの一括監視、情報セキュリティ対策の推進を行う。</p> <p>(6) 関連法人への再就職及び契約等の状況の公表</p> <p>○関連法人への再就職の状況、関連法人との間の取引等の状況について情報を公表する。</p> <p>(7) 財務内容の公開</p> <p>○財務諸表等をホームページ等で公表する。</p> <p>(8) 環境マネジメントシステムの定着と環境物品等の調達等</p> <p>○機構の業務に即した独自の環境マネジメントシステム(W-EMS)を運用する。</p> <p>○環境物品等の調達に努め、特定調達品目については特定調達物品等を100%調達する。</p>		<p>カ. 情報セキュリティ対策の推進</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ログ監視システムによる不正プログラム監視、クライアントの一括管理による情報漏洩対策、プログラムの脆弱性に対する修正プログラムの自動配布、USBデバイスの接続制限を行い、迅速・確実なセキュリティ対策を実施した。</li> <li>・役職員等を対象とした情報セキュリティポリシー説明会、情報セキュリティ責任者に対する情報セキュリティ対策教育、標的型攻撃メール訓練、情報セキュリティ自己点検を実施し、情報セキュリティに関する意識向上を図った。</li> <li>・平成28年8月に政府機関の情報セキュリティ対策のための統一基準が改定されたことを踏まえ、情報セキュリティポリシーの改定を行った。</li> <li>・個人情報の漏洩防止及びセキュリティの強化のため、役職員、権利関係者等からのマイナンバーの取得及び保管を本社一括で実施することとした。</li> </ul> <p>[以上 I 4 (5) pp.187~188]</p> <p>キ. 関連法人への再就職及び関連法人との間の取引等の状況の公表</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・関連法人への再就職状況についてホームページで公表した。また、機構からの受注額が売上高の3分の1以上を占め、かつ、機構の役員を経験した者が再就職している等の関連法人との契約の状況については、該当がなかった。[ I 4 (6) p.189]</li> </ul> <p>ク. 財務諸表等の公開</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・財務諸表等について、ホームページ等で公開した。[ I 4 (7) ① p.190]</li> </ul> <p>ケ. 環境マネジメントシステムの運用</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・機構の業務運営に即した独自の環境マネジメントシステム(W-EMS)の運用を全社で開始した。[ I 4 (8) ① p.193]</li> </ul> <p>コ. 環境物品等の調達</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「環境物品等の調達の推進を図るための方針」を定め、環境物品等の調達の推進に取り組み、調達目標に基づく的確な調達を実施することにより特定調達物品等の100%調達を達成した。[ I 4 (8) ③ pp.194~195]</li> </ul>		
--	--	---	--	---	--	--

注) 表中、業務実績欄の〔 〕内は、「平成28事業年度業務実績報告書」における記載箇所を示す。

4. その他参考情報

特になし

1. 当事務及び事業に関する基本情報			
5-1	機動的な組織運営、効率的な業務運営		
当該項目の重要度、難易度	—		

2. 主要な経年データ								
評価対象となる指標	達成目標	(参考) 前中期目標期間平均 値等	H25 年度	H26 年度	H27 年度	H28 年度	H29 年度	(参考情報) 当該年度までの累積値等、必要な 情報
公的資格新規取得者 数（計画値）	—	—	—	—	—	—	—	—
公的資格新規取得者 数（実績値）	—	23 人 (前中期目標期間最 終年度値)	20 人	28 人	32 人	30 人		—
達成度	—	—	—	—	—	—		—
WEB会議システム 活用（計画値）	—	—	—	—	—	—		—
WEB会議システム 活用（実績値）	—	36 回 (前中期目標期間最 終年度値)	120 回	176 回	315 回	413 回		—
達成度	—	—	—	—	—	—		—
維持管理業務等民間 委託率 (計画値) (注)	—	—	—	—	—	—		—
維持管理業務等民間 委託率 (実績値)	—	37% (前中期目標期間最 終年度値)	38%	40%	41%	42%		—
達成率	—	—	—	—	—	—		—
継続雇用従事者数 (計画値)	—	—	—	—	—	—		—
継続雇用従事者数 (実績値)	—	50 人	81 人	87 人	98 人	103 人		—
達成度	—	—	—	—	—	—		—

注) 維持管理業務等民間委託率は、機構が定める維持管理業務等民間委託拡大計画において平成 29 年度末の委託目標値を 43%としている。

3. 各事業年度の業務に係る目標、計画、業務実績、年度評価に係る自己評価

	中期目標	中期計画	年度計画	主な評価指標	法人の業務実績・自己評価	
					業務実績	自己評価
	<p>1. 機動的な組織運営 機動的な組織運営を図るため、重点的かつ効率的な組織運営を行うこと。 また、人事制度の適切な運用や職員のインセンティブ確保等による資質向上に努めること。</p> <p>2. 効率的な業務運営 業務運営全体を通じて、情報化・電子化による業務改善、業務の一元化等による組織のスリム化及び外部委託並びに移管等を推進することにより、効率的で経済的な事業の推進を図ること。なお、「維持管理業務等民間委託拡大計画(平成23年12月独立行政法人水資源機構)については、「コスト比較」、「受注業者の確保」及び「信頼性の確保」の観点から検証した結果を踏まえた民間委託率の目標を平成25年度末を目途に確定し、必要に応じて同計画の見直しを行うこと。</p>	<p>1. 機動的な組織運営 機動的な組織運営に向け、重点的かつ効率的な組織整備を行う。また、人事制度の運用、人材育成プログラムの推進により、職員の資質をさらに高めていくものとする。 (1) 機動的な組織運営  (2) 人事制度の運用  (3) 職員の資質向上</p> <p>2. 効率的な業務運営 業務運営全体を通じて、情報化・電子化による業務改善、業務の一元化の推進及び外部委託を引き続き実施することにより、効率的かつ経済的な業務の推進に努める。 (1) 情報化・電子化及び業務の一元化等による業務改善等</p>	<p>1. 機動的な組織運営 (1) 機動的な組織運営 ○効率的な業務遂行のため、繁忙期、緊急時における機動的業務遂行が可能な人員配置を行う。総合技術センターと現場が一体となって業務を実施し、業務量の変化、各種の課題への対応を図る。  (2) 人事制度の運用 ○平成25年度に見直した人事制度の適切な運用を図る。  (3) 職員の資質向上 ○職員の育成のための人材育成プログラムを充実させる。 ○機構業務に関連する公的資格の取得を促進する。</p> <p>2. 効率的な業務運営 (1) 情報化・電子化及び業務の一元化等による業務改善等 ○文書管理システム、人事総合システム、経理システム、契約管理システム及び電子入札システムの運用に努める。また、維持管理業務等へのICT技術の導入を検討する。  ○WEB会議システムの活用を推進する。また、防災業務時の情報伝達ツールとしての活用を拡大する。</p>	<p>&lt;主な定量的指標&gt; 公的資格新規取得者数 WEB会議システム活用 維持管理業務等民間委託率 継続雇用従事者数</p> <p>&lt;その他の指標&gt; —</p> <p>&lt;評価の視点&gt; サービスの質を維持した上で効率化が図られているか。</p>	<p>&lt;主要な業務実績&gt;</p> <p>ア. 適切な人員配置 ・事業進捗に応じた重点的な人員配置や総合技術センターを活用することにより、各事業における業務量の変化、各種の課題への対応を行った。〔II 1(1) ①p.196〕</p> <p>イ. 人事制度の適切な運用 ・平成25年度に見直しを行った、職員の能力や業績を適正に評価し、給与、人員配置等に反映する人事制度の適切な運用を図った。〔II 1(2) p.198〕</p> <p>ウ. 職員の資質向上 ・人材育成プログラムに基づく研修の実施、公的資格取得等に関する積極的な情報提供の提供と資格の取得奨励により、職員の資質向上を図った。 ・平成28年度の公的資格の新規取得者は、30人であった。〔以上 II 1(3) ①② pp.199~201〕</p> <p>エ. システムの的確な運用 ・文書管理システム、人事総合システム、経理システム、契約管理システム及び電子入札システムの的確な運用に取り組んだ。また、マイナンバー制度の導入に伴い人事総合システムの改良を行うとともに、平成29年度からの段階的な電子決裁の導入に向け、電子決裁機能を持つ新文書管理システムを構築した。 ・維持管理業務等への情報管理技術の段階的な導入に向け、施設のリアルタイム状態監視、点検の簡素化・高度化及び防災業務の高度化を目的とする試行技術の導入を進めた。〔以上 II 2(1) ① p.203〕</p> <p>オ. WEB会議システムの活用推進 ・WEB会議システムを会議等の時期、目的(周知、伝達が主となる会議等)、規模等に応じて活用し、年間合計413回の利用により経費の節減と業務の効率化を図った。 ・通常の会議等に加え、台風や地震などの防災業務時等の情報伝達ツールとしての活用を拡大を図った。〔以上 II 2(1) ② p.204〕</p>	<p>&lt;評定と根拠&gt; 評定：B ・事業進捗に応じた重点的な人員配置、人材育成プログラムに基づく研修の実施など機動的な組織運営を図る取組を着実に進めた。 ・各システムの的確な運用、マイナンバー制度の導入に伴う人事総合システムの改良、電子決裁機能を持つ新文書管理システムの構築、情報管理技術の段階的導入、WEB会議システム活用推進、業務改善の更なる推進など、効率的な業務運営を図る取組を着実に進めた。 ・職員の資質向上を図り、新たに30人の職員が公的資格を取得した。 ・一部現場事務所の組織改廃に伴う業務運営の効率化を図るとともに、女性活躍支援リーダーを設置し、女性職員を配置することにより女性職員が働きやすい環境づくり等を推進した。 ・維持管理業務等の民間委託率を42%に向上し、委託拡大を着実に進めた。 ・継続雇用従事者を新たに20名採用して103名とし、技術力の継承と人材育成に活用し、業務運営の効率化を図った。 ・これらの取組及び成果は、中期計画等における所期の目標を十分に達成したものと考えられるため、B評価とした。</p> <p>&lt;課題と対応&gt; 特になし</p>

		<p>(2) 維持管理業務等民間委託拡大計画に基づく委託拡大等</p> <p>(3) 継続雇用制度の活用</p>	<p>○職員の創意工夫を活かした業務改善を推進するため、業務改善事例等の共有と全社的導入を推進する。</p> <p>○組織の改廃を行い、効率的な事業推進体制を整備する。また、女性職員の活躍を推進する役職を新設する。</p> <p>(2) 維持管理業務等民間委託拡大計画に基づく委託拡大等</p> <p>○「維持管理業務等民間委託拡大計画」に基づき、定年退職者の活用も行いつつ、順次民間委託の更なる拡大を行う。</p> <p>○管理用道路等の他の主体への移管を進める。</p> <p>(3) 継続雇用制度の活用</p> <p>○豊富な経験と知見を持つ人材の活用により業務運営の効率化を図るため、継続雇用制度を活用する。</p> <p>等</p>		<p>カ. 職員の創意工夫を活かした業務改善</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・業務改善コンテストを開催し、応募のあった 37 件の業務改善取組事例を業務改善総合データベースに掲示して共有し、全社的導入の推進を図った。また、業務改善特区(事務所等からの提案に対し、本社で検討を行い、適用区域を限定した特例措置の試行及びその検証結果を踏まえた全国展開を行う取組)に提案のあった 12 件の提案に対し、6 件について内部規程の緩和等を実施した。〔Ⅱ 2 (1) ③ pp.204～205〕</li> </ul> <p>キ. 効率的な事業推進体制の整備</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・利根導水総合事業所、川上ダム建設所、朝倉総合事業所等において組織改廃を行い、効率的な事業推進体制を整備した。</li> <li>・女性職員の活躍を推進するための役職として、本社に女性活躍支援リーダーを新設した。</li> </ul> <p>〔以上 Ⅱ 2 (1) ④ p.205〕</p> <p>ク. 「維持管理業務等民間委託拡大計画」に基づく委託拡大</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「維持管理業務等民間委託拡大計画」に基づき、継続雇用従事者の活用も含めた民間委託の拡大を進め、民間委託率を 42%に向上させた。〔Ⅱ 2 (2) ① p.206〕</li> </ul> <p>ケ. 管理用道路等の他の主体への移管</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・管理用道路約 13.4 km及びこれに付随する除草業務を移管した。〔Ⅱ 2 (2) ② p.207〕</li> </ul> <p>コ. 継続雇用従事者の活用</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・豊富な経験と知見を持つ継続雇用従事者を新たに 20 名採用した。平成 28 年度は、103 名を活用して業務運営の効率化を図った。〔Ⅱ 2 (3) p.208〕</li> </ul>		
--	--	--	---	--	---	--	--

注) 表中、業務実績欄の〔 〕内は、「平成 28 事業年度業務実績報告書」における記載箇所を示す。

#### 4. その他参考情報

特になし





1. 当事務及び事業に関する基本情報			
5-2	コスト削減の推進		
当該項目の重要度、難易度	—		

2. 主要な経年データ								
評価対象となる指標	達成目標	(参考) 前中期目標期間最終 年度値	H25 年度	H26 年度	H27 年度	H28 年度	H29 年度	(参考情報) 当該年度までの累積値等、必要な 情報
事業費（注1）（計画値）	中期目標期間最終年度 136,527,194 千円	143,712,836 千円	143,712,836 千円	142,275,707 千円	135,090,065 千円	133,652,937 千円		平成 28 年度計画は、平成 24 年度から 7% 削減
事業費（注1）（実績値）	年度計画値の 100%	—	143,725,738 千円	141,875,320 千円	134,542,429 千円	113,817,261 千円		—
上記削減率（%）	中期目標期間の最終年度値を前中期目標期間最終年度実績値（143,712,836 千円）から 5% 削減	—	△0.01%	1.28%	6.38%	20.8%		—
達成度	年度計画の削減率に対する実績削減率	—	99.99%	128%	106%	297%		—
一般管理費（注2）（計画値）	中期目標期間最終年度 1,670,591 千円	1,965,402 千円	1,906,439 千円	1,827,823 千円	1,749,207 千円	1,690,245 千円		平成 28 年度計画は、平成 24 年度から 14% 削減
一般管理費（注2）（実績値）	年度計画値の 100%	—	1,897,800 千円	1,820,565 千円	1,737,239 千円	1,685,825 千円		消費税率の引き上げに係る影響を除いた額。
上記削減率（%）	中期目標期間の最終年度値を前中期目標期間最終年度実績値（1,965,402 千円）から 15% 削減	—	3.4%	7.4%	11.6%	14.2%		—
達成度	年度計画の削減率に対する実績削減率	—	113%	106%	105%	101%		—
総合コスト改善率（計画値）	—	—	—	—	—	—		—
総合コスト改善率（実績値）	—	15.3% (物価変動を考慮した改善率 11.0%)	1.9%	6.7%	6.1%	3.7%		—
達成度	—	—	—	—	—	—		—

注1) 事業費については、新築・改築事業費を含まない。

注2) 一般管理費については、人件費及び租税公課を含まない。

3. 各事業年度の業務に係る目標、計画、業務実績、年度評価に係る自己評価						
中期目標	中期計画	年度計画	主な評価指標	法人の業務実績・自己評価		
				業務実績	自己評価	
<p>厳しい財政状況や利水者の負担軽減の観点から、引き続きコスト削減に取り組むこと。</p> <p>(1) 事業費の削減 事業費については、新築・改築事業費を除き、第2期中期目標期間の最終年度(平成24年度)と中期目標期間の最終年度(平成29年度)と比較して5%削減すること。 また、新築・改築事業については、事業費及び事業の進捗状況を適切に管理し、円滑な業務遂行を図ること。</p> <p>(2) 一般管理費の削減 一般管理費(人件費及び公租公課を除く。)については、前中期目標期間の最終年度(平成24年度)と中期目標期間の最終年度(平成29年度)を比較して15%削減すること。</p> <p>(3) 人件費の削減 人件費については、中期目標期間を通じて国家公務員に準じた人件費削減の取り組みを行うこと。 また、給与水準については、主務大臣の検証結果を踏まえ、厳しく検証した上で、目標水準・目標期限等を設定してその適正化に計画的に取り組むとともに、その検証結果や取組状況を公表すること。</p>	<p>厳しい財政状況や利水者の負担軽減の観点から、引き続きコスト削減に取り組む。</p> <p>(1) 事業費の削減 事業費については、単価の見直しや業務執行方法の改善等を通じて効率化を推進し、新築・改築事業費を除き、第2期中期目標期間の最終年度(平成24年度)と中期目標期間の最終年度(平成29年度)と比較して5%削減する。</p> <p>(2) 一般管理費の削減 効率的な業務運営を図ることなどにより、一般管理費(人件費及び公租公課を除く。)については、第2期中期目標期間の最終年度(平成24年度)と中期目標期間の最終年度(平成29年度)を比較して15%削減する。</p> <p>(3) 人件費の削減 人件費については、中期目標期間を通じて国家公務員に準じた人件費削減の取組を行う。 また、給与水準については、主務大臣の検証結果を踏まえ、厳しく検証した上でその適正化に取り組み、平成22年度から平成26年度までの5年間で対国家公務員指数(年齢勘案)を平成21年度と比較して10ポイント程度低減させることとし、これに向けて取組を進め、平成30年度には国家公務員と同程度</p>	<p>厳しい財政状況や利水者の負担軽減の観点から、引き続きコスト削減に取り組む。</p> <p>(1) 事業費の削減 事業費については、単価の見直しや業務執行方法の改善等を通じて効率化を推進し、平成28年度は、新築・改築事業費を除き、平成24年度と比較して7%削減する。</p> <p>(2) 一般管理費の削減 効率的な業務運営を図ることなどにより、平成28年度の一般管理費(人件費及び公租公課を除く。)については、平成24年度に比較して、消費税率の引き上げに係る影響を除き、14%削減する。</p> <p>(3) 人件費の削減 人件費については、国家公務員に準じた人件費削減の取組を行う。 また、給与水準については、主務大臣の検証結果を踏まえ、厳しく検証した上でその適正化に取り組み、平成30年度には国家公務員と同程度のものとなるよう努めるとともに、その検証結果や取組状況の公表を行う。</p>	<p>&lt;主な定量的指標&gt; 事業費削減率 一般管理費削減率 総合コスト改善率</p> <p>&lt;その他の指標&gt; -</p> <p>&lt;評価の視点&gt; 業務の効率的な運営が図られているか。</p>	<p>&lt;主要な業務実績&gt;</p> <p>ア. 事業費の削減 ・事業費については、コスト削減の取組を行い、年度計画の目標を上回る20.8%削減を達成した。〔Ⅱ 3(1) p.209〕</p> <p>イ. 一般管理費の削減 ・一般管理費については、本社・支社等において効率的な業務運営を図ることなどにより、年度計画の目標を上回る14.2%削減を達成した。〔Ⅱ 3(2) p.210〕</p> <p>ウ. 人件費の削減・給与水準の適正化 ・人件費については、国家公務員に準じた給与制度の見直しの取組及び本給カット等独自の給与抑制措置を継続して実施した。 ・給与水準の適正化に取り組むとともに、給与水準の適切性の検証結果及び給与水準の適正化に向けた取組状況についてホームページ等で公表した。 ・これらの取組により、平成28年度のラスパイレス指数は103.7となり、平成21年度と比較して12.3ポイントの減となった。 〔以上 Ⅱ 3(3) pp.211~213〕</p>	<p>&lt;評定と根拠&gt; 評定：B ・コスト削減の取組、本社・支社等における業務運営の効率化を図る取組、国家公務員に準じた人件費削減の取組、人事制度の抜本的見直しの実施等により、事業費の削減、一般管理費の削減、人件費の削減等を着実に進めた。 ・これらの取組及び成果は、中期計画等における所期の目標を十分に達成したものであるため、B評価とした。</p> <p>&lt;課題と対応&gt; 特になし</p>	

	<p>のものとなるよう努めるとともに、その検証結果や取組状況の公表を行う。</p> <p>(4) その他コストの縮減</p>	<p>(4) その他コストの縮減</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○新技術の活用等によってコスト縮減を図る。</li> <li>○ストックマネジメントを展開してライフサイクルコストの低減を図る。</li> <li>○小水力発電設備等を設置して、管理費の縮減を図る。</li> </ul> <p>等</p>	<p>エ. コスト構造改善の推進</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「水資源機構コスト構造改善プログラム」に基づく取組を推進し、総合コスト改善率を3.7%とした。〔Ⅱ 3(4)① pp.214～215〕</li> <li>・水路等全20施設について機能診断調査を実施するとともに、調査の分析結果等を一元管理する水路等施設ストックマネジメントデータベースの本格運用を開始し、施設の劣化診断等の効率化を図った。〔Ⅱ 3(4)② p.215〕</li> <li>・三重用水中里ダム等の小水力発電設備、群馬用水漆窪第2開水路等の太陽光発電設備の運用を開始し、発生電力を管理用として使用すること等により、管理費の縮減を図った。〔Ⅱ 3(4)③ p.216〕</li> </ul>		
--	--	---	---	--	--

注) 表中、業務実績欄の〔 〕内は、「平成28事業年度業務実績報告書」における記載箇所を示す。

4. その他参考情報
特になし



1. 当事務及び事業に関する基本情報			
6-1	予算、収支計画及び資金計画、短期借入金の限度額、剰余金の使途		
当該項目の重要度、難易度	—		

2. 主要な経年データ									
評価対象となる指標	達成目標	(参考) 前中期目標期間最終 年度値	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	(参考情報) 当該年度までの累積値等、必要な 情報	
収入予算現額（計画値）	—	—	159,996 百万円	160,816 百万円	154,066 百万円	146,243 百万円		—	
収入決算額（実績額）	—	193,757 百万円	155,011 百万円	156,851 百万円	146,700 百万円	138,950 百万円		—	
達成率	—	—	96.9%	97.5%	95.2%	95.0%		—	
支出予算現額（計画値）	—	—	188,698 百万円	191,984 百万円	190,401 百万円	162,331 百万円		—	
支出決算額（実績額）	—	163,597 百万円	167,334 百万円	176,943 百万円	171,864 百万円	141,734 百万円		—	
達成率	—	—	88.7%	92.2%	90.3%	87.3%		—	

注) 収入予算現額及び支出予算現額は、前年度繰越額と予算額の合計である。

3. 各事業年度の業務に係る目標、計画、業務実績、年度評価に係る自己評価							
中期目標	中期計画	年度計画	主な評価指標	法人の業務実績・自己評価			
				業務実績	自己評価		
「Ⅱ 国民に対して提供するサービスその他の業務の質の向上に関する事項」及び「Ⅲ 業務運営の効率化に関する事項」で定めた事項について配慮するとともに、中期目標期間中に計画される事業量等に基づき中期計画の予算を作成し、当該予算による業務運営を行うこと。	<p>Ⅲ 予算(人件費の見積りを含む)、収支計画及び資金計画 「Ⅰ 国民に対して提供するサービスその他の業務の質の向上に関する目標を達成するためとるべき措置」及び「Ⅱ 業務運営の効率化に関する目標を達成するためとるべき措置」で定めた事項及び事業量等に基づいて中期計画の予算を作成し、当該予算による業務運営を行う。</p> <p>Ⅳ 短期借入金の限度額 一時的な資金不足に対応するための短期借入金の限度額は、単年度 300 億円とする。</p> <p>Ⅶ 剰余金の使途 剰余金の使途については、新築及び改築事業並びに管理業務等に係る負担軽減を図るなど、利水者等へのサービスの向上や機構の経営基盤の強化に資する業務とする。</p>	<p>Ⅲ 予算(人件費の見積りを含む)、収支計画及び資金計画 「Ⅰ 国民に対して提供するサービスその他の業務の質の向上に関する目標を達成するためとるべき措置」及び「Ⅱ 業務運営の効率化に関する目標を達成するためとるべき措置」で定めた事項及び事業量等に基づいて中期計画の予算を作成し、当該予算による業務運営を行う。</p> <p>等</p> <p>Ⅳ 短期借入金の限度額 一時的な資金不足に対応するための短期借入金の限度額は、300 億円とする。</p> <p>Ⅶ 剰余金の使途 剰余金の使途については、新築及び改築事業並びに管理業務等に係る負担軽減を図るなど、利水者等へのサービスの向上や機構の経営基盤の強化に資する業務とする。</p>	<p>&lt;主な定量的指標&gt; 収入予算現額・決算額 支出予算現額・決算額</p> <p>&lt;その他の指標&gt; -</p> <p>&lt;評価の視点&gt; 適正な業務運営を確保するものであるか。</p>	<p>&lt;主要な業務実績&gt; ア. 予算に基づく業務運営 ・年度計画における予算に基づいて事業執行を行い、施工計画の見直し等による予算の繰越しはあるものの、事業の円滑な進捗を図り、予算、収支計画及び資金計画について適正に実施した。〔Ⅲ pp.221～227〕</p> <p>イ. 短期借入金の借入 ・事業の進捗状況に応じた交付金等の受入れ、水資源債券の発行、適切な資金繰りの実施により、一時的な資金不足に対応するための短期借入を行わなかった。〔Ⅳ p.228〕</p> <p>ウ. 剰余金の使途の整理 ・平成 28 年度の当期総利益約 35 億円について、全額を積立金として整理した。〔Ⅶ p.234〕</p>	<p>&lt;評定と根拠&gt; 評定：B ・年度計画における予算に基づいて円滑な事業進捗を図り、適正な業務運営を実施し、適切な資金繰りを実施することにより短期借入を行わなかった。 ・剰余金の使途については、適正に整理した。 ・これらの取組及び成果は、中期計画等における所期の目標を達成したものと考えられ、B 評価とした。</p> <p>&lt;課題と対応&gt; 特になし</p>		

注) 表中、業務実績欄の〔 〕内は、「平成 28 事業年度業務実績報告書」における記載箇所を示す。

4. その他参考情報
特になし

1. 当事務及び事業に関する基本情報			
6-2	適切な資産管理、不要財産又は不要財産となることが見込まれる財産がある場合には、当該財産の処分に関する計画、Vに規定する財産以外の重要な財産を譲渡し、又は担保に供しようとするときは、その計画		
当該項目の重要度、難易度	難易度：「高」（不要財産の処分については、不利な立地条件にあつて市場性が乏しいことから、機構の自助努力のみでは処分が著しく困難な場合があるため）		

2. 主要な経年データ									
評価対象となる指標	達成目標	(参考) 前中期目標期間平均 値	H25 年度	H26 年度	H27 年度	H28 年度	H29 年度	(参考情報) 当該年度までの累積値等、必要な 情報	
不要資産処分手続件数（注1）（計画値）	—	—	17 件	8 件	3 件	3 件		年度計画 別表 7	
不要資産処分手続件数（注1）（実績値）	—	25 件	27 件 (21 件)	30 件 (9 件)	23 件 (6 件)	52 件 (3 件)		上段：全体 下段：年度計画 別表 7 関係	
達成度	—	—	159% (124%)	375% (113%)	767% (200%)	1,733% (100%)		上段：全体 下段：年度計画 別表 7 関係	
不要資産処分完了件数（計画値）	—	—	17 件	8 件	3 件	3 件		年度計画 別表 7	
不要資産処分完了件数（実績値）	—	0 件	10 件 (10 件)	10 件 (5 件)	6 件 (0 件)	37 件 (3 件)		上段：全体（注2） 下段：年度計画 別表 7 関係	
達成度	—	—	59% (59%)	125% (63%)	200% (0%)	1,233% (100%)		上段：全体 下段：年度計画 別表 7 関係	
不要資産処分累積完了件数（計画値）	—	—	17 件	18 件	18 件	18 件		中期計画 別表 7	
不要資産処分累積完了件数（実績値）	—	0 件	10 件 (10 件)	20 件 (15 件)	26 件 (15 件)	63 件 (18 件)		上段：全体（注3） 下段：中期計画 別表 7 関係	
達成度	—	—	59% (59%)	111% (83%)	144% (83%)	350% (100%)		上段：全体 下段：中期計画 別表 7 関係	

注1) 不要資産処分手続件数は、当該年度に処分手続を行った延べ件数である。

注2) 不要資産処分完了件数（実績値）の上段は、年度計画の別表7に掲示した不要資産以外の不要資産の処分完了件数を含む件数である。

注3) 不要資産処分累積完了件数（実績値）の上段は、中期計画の別表7に掲示した不要資産以外の不要資産の処分累積完了件数を含む件数である。



3. 各事業年度の業務に係る目標、計画、業務実績、年度評価に係る自己評価						
中期目標	中期計画	年度計画	主な評価指標	法人の業務実績・自己評価		
				業務実績	自己評価	
<p>機構全体の保有資産の必要性について検証を実施し、不要と認められる資産については、その使用実態を踏まえて、処分等に係る検討等を行うとともに、保有資産の必要性について不断に見直しを行う体制を整備すること。また、事業資産の管理をより適正に行うこと。</p>	<p>適正な資産管理に取り組むとともに、保有資産の必要性等について見直しを行う。</p> <p>V 不要財産又は不要財産となることが見込まれる財産がある場合には、当該財産の処分に関する計画 保有財産について、将来にわたり業務を確実に実施する上で必要か否かについて検証を実施し、必要性がなくなると認められる場合は、独立行政法人通則法の手続に則り処分する。</p> <p>VI Vに規定する財産以外の重要な財産を譲渡し、又は担保に供しようとするときは、その計画 Vに規定する財産以外の重要な財産について、譲渡又は担保に供しようとするときは、独立行政法人通則法の手続に則り処分する。</p>	<p>適正な資産管理に取り組むとともに、保有資産の必要性等について見直しを行う。</p> <p>○機構全体の保有資産の必要性について不断の見直しを行い、不要と認められるものについて計画的に処分を行うなど、適切な資産管理を推進する。</p> <p>V 不要財産又は不要財産となることが見込まれる財産がある場合には、当該財産の処分に関する計画 保有財産について、将来にわたり業務を確実に実施する上で必要か否かについて検証を実施し、必要性がなくなると認められる場合は、独立行政法人通則法の手続に則り処分する。</p> <p>等</p> <p>VI Vに規定する財産以外の重要な財産を譲渡し、又は担保に供しようとするときは、その計画 Vに規定する財産以外の重要な財産について、譲渡又は担保に供しようとするときは、独立行政法人通則法の手続に則り処分する。</p> <p>等</p>	<p>&lt;主な定量的指標&gt; 不要資産処分手続件数(延べ件数) 不要資産処分完了件数 不要資産処分累積完了件数</p> <p>&lt;その他の指標&gt; -</p> <p>&lt;評価の視点&gt; 適切な資産管理を確保するものであるか。</p>	<p>&lt;主要な業務実績&gt;</p> <p>ア. 保有資産の必要性についての不断の見直し等 ・従来から検討を行っている資産のほか、新たに抽出した資産を対象に、保有の必要性や不要と認められる資産の処分方針等について、検討・整理を行った。〔II 4 ② p.218〕</p> <p>イ. 不要と判断した資産の処分 ・不要と判断した資産については、その処分に向け、使用実態等を踏まえて、地方公共団体や使用承認により使用させている者等への売却等について、検討及び協議を行った。〔II 4 ② p.219〕</p> <p>ウ. 財産処分の取組 ・年度計画の別表7に掲示した不要財産3件については、平成25年度に策定した「不動産の売払いに関する事務処理方針」に基づき、市場動向を的確に把握しながら入札の実施回数に応じて入札条件の段階的な緩和や、価格の見直しを行うなど、継続してできる限りの処分手続を行い、処分を完了した。 ・その他39件の財産の処分手続を進め、34件について処分を完了した。その内、不断の見直しにより不要と判断した処分したものは、12件(マイクロバス3件を含む。)である。 ・合わせて、42件の不要財産について、処分手続を延べ52件実施するとともに、37件を処分した。 ・中期計画の別表7に掲示した不要財産18件の全ての処分が完了し、その他不要と判断した財産45件の処分と合わせ、累積で63件を処分した。 〔以上 V pp.230~232〕</p> <p>エ. 重要財産処分 ・平成28年度は、処分すべき重要資産はなかった。〔VI p.233〕</p>	<p>&lt;評定と根拠&gt;</p> <p>評定：A ・保有資産の必要性や不要と認められる保有資産の処分方針等について、検討・整理を進めた。 ・年度計画の別表7に掲示した不要財産3件については入札条件を段階的に緩和しながら入札を進め、処分を完了した。 ・これらの取組及び成果に加え、保有財産の不断の見直し等により必要性が認められなくなった財産39件の処分手続を進め、不利な立地条件にあって市場性が乏しい財産を多く保有するにもかかわらず、市場動向を的確に把握し、入札回数に応じた入札条件の段階的緩和等の見直しを行いながら、継続した処分手続を実施することにより34件の財産を処分し合計37件処分したことは、中期計画等における所期の目標を上回るものと考えられるため、A評価とした。</p> <p>&lt;課題と対応&gt; 特になし</p>	

注) 表中、業務実績欄の〔 〕内は、「平成28事業年度業務実績報告書」における記載箇所を示す。

4. その他参考情報
特になし

1. 当事務及び事業に関する基本情報			
7	その他業務運営に関する重要事項		
当該項目の重要度、難易度	—		

2. 主要な経年データ								
評価対象となる指標	達成目標	(参考) 前中期目標期間平均値等	H25 年度	H26 年度	H27 年度	H28 年度	H29 年度	(参考情報) 当該年度までの累積値等、必要な情報
積立金残高（計画値） （千円）	—	—	—	—	—	—	—	—
積立金残高（実績値） （千円）	—	86,977,809 千円 （前中期目標期間最終年度値）	84,768,390 千円	80,411,470 千円	70,869,268 千円	66,239,957 千円		—
達成度（%）	—	—	—	—	—	—	—	—
次期中期目標期間にわたる契約（計画値） （件）	—	—	—	—	—	—	—	—
次期中期目標期間にわたる契約（実績値） （件）	—	87 件	4 件	19 件	50 件	169 件		—
達成度（%）	—	—	—	—	—	—	—	—

3. 各事業年度の業務に係る目標、計画、業務実績、年度評価に係る自己評価

	中期目標	中期計画	年度計画	主な評価指標	法人の業務実績・自己評価		
					業務実績	自己評価	
	<p>1. 施設・設備に関する計画                      機構の保有する実験設備、情報機器等については、保有の必要性を検証した上で、必要な設備等の機能を長期間発揮できるように、的確な維持管理に努めるとともに、計画的な更新等を行うこと。</p> <p>2. 人事に関する計画                      要員の削減も含めた計画的な要員配置の見直しを行うため、本社、支社・局及び事務所ごとの要員配置計画を的確に作成し、業務量に応じて適時適切に改訂するなど、人員の適正配置により業務運営の効率化を図ること。</p> <p>3. 積立金の使途                      積立金については、利水者等の負担軽減を図るための活用を行うこと。</p>	<p>1. 施設・設備に関する計画                      中期目標期間中における本社・支社局等の情報機器・実験設備等に係る整備、更新及び改修は、保有の必要性を検証した上で、必要な設備等の機能を長期間発揮できるように、的確な維持管理に努めるとともに、計画的な更新等を実施する。</p> <p>2. 人事に関する計画                      計画的な要員配置の見直しと繁忙期等の重点的な人員配置を行う。</p> <p>3. 積立金の使途                      積立金の使途については、新築及び改築事業並びに管理業務等に係る利水者等の負担軽減を図るため、施設の老朽化により増加傾向にある維持管理費負担の抑制を図るための管理システム更新整備、防災・減災対策として燃料設備の増強及び再生可能エネルギーの活用推進に資する施設整備等に活用するとともに、施設の耐震性能の強化、施設の長寿命化やコスト縮減に資する技術力の維持・向上のための調査・技術開発等に活用する。</p>	<p>1. 施設・設備に関する計画                      本社・支社局等に係る情報機器・実験設備等に係る整備・更新及び改修を実施する。                      等</p> <p>2. 人事に関する計画                      要員配置計画を作成し、計画的な要員配置の見直しを行う。                      等</p> <p>3. 積立金の使途                      積立金の使途については、新築及び改築事業並びに管理業務等に係る利水者等の負担軽減を図るため、施設の老朽化により増加傾向にある維持管理費負担の抑制を図るための管理システム更新整備等、防災・減災対策として燃料設備の増強等及び再生可能エネルギーの活用推進に資する施設整備等に活用するとともに、施設の耐震性能の強化、施設の長寿命化やコスト縮減に資する技術力の維持・向上のための調査・技術開発等に活用する。                      なお、積立金の執行にあたっては、外部有識者による事前チェックにより透明性・客観性の確保を図る。</p>	<p>&lt;主な定量的指標&gt;                      積立金残高                      次期中期目標期間にわたる契約</p> <p>&lt;その他の指標&gt;                      -</p> <p>&lt;評価の視点&gt;                      適正な業務運営を確保するものであるか。</p>	<p>&lt;主要な業務実績&gt;                      ア. 施設・設備に関する計画                      ・保有する実験設備・情報機器等の機能を長期間発揮させるため、計画的に更新等を実施した。〔Ⅷ 1 pp.235～236〕</p> <p>イ. 要員配置の見直し                      ・本社、支社局、事務所ごとの要員配置計画を作成し要員の削減も含めた計画的な要員配置の見直しを行うことにより、定員を1名削減した。〔Ⅷ 2 ① p.237〕</p> <p>ウ. 独立行政法人水資源機構法第31条に基づく積立金の活用                      ・機構法第31条に基づく積立金については、国及び利水者の負担軽減に資する取組に充当することとして、適正な執行を図った。〔Ⅷ 3 pp.239～240〕</p>	<p>&lt;評定と根拠&gt;                      評定：B                      ・計画的な要員配置の見直しによる1名の定員削減、積立金の適正な活用、ダム等建設事業などの関係利水者への負担金前払い方式の説明、次期中期目標期間にわたる契約など適正な業務運営を図る取組を着実に実施した。                      ・これらの取組及び成果は、中期計画等における所期の目標を達成したものと考えられるため、B評価とした。</p> <p>&lt;課題と対応&gt;                      特になし</p>	

<p>4. その他当該中期目標を達成するために必要な事項  (1) 利水者負担金に関する事項  利水者負担金の支払方法について、前払いする方式の活用など利水者の要望も踏まえて適切に対抗すること。</p> <p>(2) 中期目標期間を超える債務負担  中期目標期間中の事業を効率的に実施するため、必要に応じて中期目標期間を超える債務負担を検討すること。</p>	<p>4. その他当該中期目標を達成するために必要な事項  (1) 利水者負担金に関する事項</p> <p>(2) 中期目標期間を超える債務負担  中期目標期間中の事業を効率的に実施するため、必要に応じて次期中期目標期間にわたって契約を行う。</p>	<p>4. その他当該中期目標を達成するために必要な事項  (1) 利水者負担金に関する事項  ○前払い方式の活用を最大限図る。</p> <p>○割賦負担金の繰上償還については、機構の財政運営を勘案して適切に対処する。</p> <p>(2) 中期目標期間を超える債務負担  当該事業年度には、ダム等建設事業等において、次期中期目標期間にわたって契約を行うことを予定している。</p> <p>等</p>		<p>エ. 前払い方式の活用  ・ダム等建設事業に参画している利水者及び緊急改築事業等の実施が想定される事業の利水者等に対し、前払い方式による負担額等に関する情報提供を行った。〔Ⅷ 4 (1) ① p.241〕</p> <p>オ. 割賦負担金の繰上償還  ・割賦負担金の繰上償還について、機構の財政運営を勘案の上、約 30 億円を受入れた。〔Ⅷ 4 (1) ② p.241〕</p> <p>カ. 次期中期目標期間にわたる契約  ・中期目標期間中の事業を効率的に実施するため、本社及び 33 事務所等において、次期中期目標期間にわたる契約を 169 件行った。〔Ⅷ 4 (2) pp.242～245〕</p>		
---	---	--	--	---	--	--

注) 表中、業務実績欄の〔 〕内は、「平成 28 事業年度業務実績報告書」における記載箇所を示す。

<p>4. その他参考情報</p>
<p>特になし</p>