令和6年度公社等点検評価表

(一次点検評価・二次点検評価)

公社等名	公益財団法人 福島県下水道公社
所管部局	土木部
—————————————————————————————————————	下水道課

《評価資料》

1 公社	:等点検評価表			 1
2 付表	1(概要)			 2-1
3 付表	2 (実施事業))		 3–1
4 付表	3 (経営状況))		 4–1
5 付表	4 (経営分析	等)		 5–1
6 付表	5 (組織人員	体制)		 6–1
7 付表	6 (県関与の	状況)		 7–1
8 別紙	1(県の財政	的関与(支援))の内訳)	 8–1
9 別紙	2 (役員等の	状況)		 9-1

[一次点検評価:公社等の自己点検]

視点1:計画性(マネジメントサイクルの確立)

公社等経営の理念・目標・方針などが、各種計画等に反映され、事業の 企画立案、実施、評価、改善が行われているかという、経営マネジメント サイクルの視点

1 マネジメントサイクルの確立

経営計画等の具体的な成果目標とこれまでの評価、事業目標とその実績(付表2) の評価

(1) 経営計画等の具体的な成果目標とこれまでの評価

<目標>

公益財団法人として、県民の生活環境の改善と公共用水域の水質保全に寄与し、公衆 衛生の向上と環境の保全という公益的使命を達成するため、各事業に取り組む。

【公益事業】

県内下水道の普及及び財政難や技術者不足等の市町村の支援機関として、市町村のニーズを捉え、これまで培ってきた下水道の専門的な技術力や知識を生かし、効率的かつ効果的な支援を図って行くことを目的として、県民に対する下水道の普及促進及びその支援に関する事業、公共下水道及び流域下水道の維持管理の支援に関する事業、下水道技術の維持・発展に関する事業を行う。

【収益事業】

これまで培ってきた長年の実績、経験及び技術力を生かし、市町村・県のニーズに合った技術支援を行っていくことを目的として、下水道工事に関する設計積算等の受託、下水道に関する水質分析の受託の他、市町村下水道経営の改善や水環境の改善につながる事業を展開する。

<評価>

令和元年度から令和5年度までの5ヶ年の経営方針を定めた第四次中期経営計画に基づき、「進行管理部会」において、年間計画について具体的な取組等を定め、定期的に進行管理及び評価を行った。

中期経営計画の最終年度である令和5年度においては、各種事業を積極的に実施した。

【公益事業】

下水道の普及促進及びその支援に関する事業(公1)、下水道施設の維持管理の支援に関する事業(公2)及び下水道技術の維持・発展に関する事業(公3)については、概ね目標を達成できた。

【収益事業】

下水道工事に関する設計積算等の受託に関する事業(収1)については、災害復旧に係る設計積算、各種計画策定及び監督員補完業務等を受託し、また、下水道に関する水質分析の受託に関する事業(収2)は、市町村等から安定的に受託し、目標を達成できた。

(2) 事業目標とその実績(付表2)の評価

【公益事業】

(公1) 下水道の普及促進及びその支援に関する事業

若年層(次世代)に対する環境学習等の事業(「施設見学」、「出前講座」、「下水道ポスターコンクール」、「下水道ふれあいバス助成事業」、「げすいどう文庫助成事業」)を重点事業として実施し、市町村や小学校への積極的なPRにより概ね計画どおり執行することができた。

また、新しい広報活動の取り組みとして、広報動画を制作してホームページや YouTube チャンネルで公開するなど、事業の可視化、幅広い世代へのPRに努めた。

ア 普及促進キャンペーン事業

(ア) 施設見学

教育機関向けのパンフレットを作成し、各市町村教育委員会、各小学校(流域管内)へのPRを継続実施し、2,640名(前年度2,647名)の見学者を受け入れた。

(イ) 出前講座

教育機関向けのパンフレットを作成し、各市町村教育委員会、各小学校(流域管内)へのPRを継続実施し、19校(前年度14校)で実施した。

(ウ) 下水道ポスターコンクール

施設見学及び出前講座等で画用紙を配布するなどポスター作品を募集し、634点(前年度623点)の応募があった。また、通年でのPR効果が期待できる作品カレンダーを作成し、流域管内の小学校に配布した。

また、入賞作品を第63回(令和5年度)下水道の日「下水道いろいろコンクール(公益社団法人日本下水道協会主催)」に応募し、うち1点が小学校低学年の部(応募総数1,651点)で日本下水道協会会長賞を受賞した。

(エ) 施設開放型見学会

県民を対象に流域下水処理場を開放し、下水道への関心と理解を深めてもらうため、令和5年度は、夏休みに親子で参加してもらう施設開放型の見学会を4センターで実施した。

7月30日(日)あだたら清流センター12名リ大滝根水環境センター8名8月6日(日)県北浄化センター34名リ県中浄化センター34名

イ 費用助成事業

(ア) 下水道ふれあいバス助成事業

学校教育機関等を対象に流域下水処理場等の施設見学実施を促すため、バスの借上げ経費、有料道路通行料等を40団体(前年度40団体)に助成した。

(イ) 地域の下水道まつり支援事業

令和5年度は、市町村が催すイベントを実施した5団体(前年度3団体)に 助成した。

(ウ) 水環境に関する活動助成事業

利用団体は4団体(前年度4団体)であった。

ウ図書・資材支援事業

(ア) げすいどう文庫助成事業

学校教育機関を対象に、下水道の仕組みや役割を学べる図書の購入費用について助成を行った。県小学校長会と連携して、チラシによるPRを行い、利用団体数は58校(前年度25校)と大きく増加した。

(イ) 普及啓発活動に係る広報資材支援事業

市町村を対象に、下水道の普及啓発を目的として実施している活動を支援するため、公社が保有している普及啓発用広報資材の提供・貸与及びマンホールカード制作支援を行った。利用団体は20団体(前年度12団体)と大きく増加した。

(公2) 下水道施設の維持管理の支援に関する事業

県から流域下水道施設の維持管理業務等を受託している県北浄化センターについては、安定的な運転管理を行い、施設の効率的かつ適正な維持管理に努めた。

なお、令和5年度より福島市堀河処理区からの排水受け入れが開始されたことに特に留意し、流入水量や水質の変化等を見極めながら施設の安定した運転管理を行った。

また、包括的民間委託が導入されている県中浄化センター、あだたら清流センター及び大滝根水環境センターについては、維持管理補完業務等の適正な執行に努めた。

より良い水環境の確保のため、放流水質の適切な管理を行い、BOD(※1)、SS(※2)について、県との契約基準値を満たした。

なお、大滝根水環境センターでは、田村市が設置するたむら水再生センターからの 排水受け入れが開始されたことから、県及び関係機関と密に連携を図り適正な管理運 営に努めた。

市町村が管理する公共下水道施設についての維持管理支援業務等は、2団体から受託し、維持管理状況の確認及び助言提案などの技術的支援を行い、適正な管理運営に努めた。

(※1) BOD (生物化学的酸素要求量)

水中の微生物が汚れを分解するときに、生物が必要とする酸素の量。 汚れの量が多いほど、生物が必要とする酸素も増えるため大きくなる。

(※2) SS(浮遊物質量)

水中に浮かんでいる物質の量。

(公3) 下水道技術の維持・発展に関する事業

ア 下水道技術者養成事業

(ア) 下水道維持管理研修会

市町村や県の受講者のニーズにあったテーマの講習会を行い、参加者は 39 名 (前年度 34 名) であった。

(1) 市町村下水道事業担当職員研修

市町村の下水道事業に従事する担当職員を対象に技術研修を行った。 初級研修の参加者は17名(前年度12名)、また、積算システム実務研修の 参加者は8名(前年度7名)であった。

(ウ) 下水道事業相談

下水道事業に関する相談に対応することで、各自治体の下水道事業の支援を行った。相談件数は29件(前年度16件)で全ての相談に対応した。

(工) 市町村下水道事業相談費用助成事業

市町村が抱える様々な課題について公社へ相談しやすい環境整備として、本来有償となる出張を伴う相談業務について、無償で2団体2件(前年度2団体2件)の支援を行った。

(オ) 市町村下水道事業管理職等研修

市町村の管理職員を対象として、公共下水道事業の持続的運営について経営 面から考える特別研修で、県及び日本下水道事業団と連携し開催している。

令和5年度は、「管路包括委託」をテーマとして対象を管理職以外にも拡大して開催し、参加者は19名(前年度中止)であった。

(力) 下水道関連研修助成

市町村の下水道担当職員を対象に、(公社)日本下水道協会主催の専門研修への参加者に対して、福島県下水道協会と連携し33名(前年度35名)に助成を行った。

イ 下水道排水設備工事責任技術者資格認定事業

資格試験及び講習会を実施し、技術者の育成・技術力向上の支援に努めた。

ウ 下水道技術に関する調査・研究事業

各種研究テーマについて、調査や実証実験等を通じて得られた結果を報告書にま とめ社内発表を行うとともに、ホームページで公開した。

また、これからの時代に対応できるよう公社職員の専門的技術力の充実を図るため、計画的に研修等を行い人材の育成に努めた。

【収益事業】

(収1) 下水道工事に関する設計積算等の受託に関する事業

市町村等のニーズに対応して、技術的、専門的な設計積算等の技術支援を行っている。令和5年度の受託収入は、126,064 千円で、下水道の設計積算のほか、災害復旧関連業務等を受託したことから、78,498 千円の収入目標額を大きく上回った。

(収2) 下水道に関する水質分析の受託に関する事業

水質分析の専門技術者である環境計量士を配置し、関連市町に対して流域下水道へ

の接続地点の水質管理業務を支援した。

2 マネジメントサイクルにおける環境変化・住民ニーズの把握方法

(1) 県との連携

県下水道課とは随時、各流域下水道建設事務所とは毎月定期的に業務打合わせ等を行うとともに、維持管理業務における諸問題発生時等には、随時速やかに打合せを実施することにより、円滑、的確な業務執行に努めている。

また、汚泥等の放射性物質濃度測定業務等について、県と連携を図りながら適正な業務執行に努めた。なお、保管施設で管理していた放射性物質を含む溶融スラグについては、令和4年5月末までに環境省による全量搬出が完了している。

(2) 市町村及び住民ニーズの把握

各事業ごとにアンケートの実施や、委員会の開催等により、ニーズの把握及び実施内容の評価に努めた。

ア 下水道の普及促進及びその支援に関する事業 (公1)

県、市町村及び公社職員で構成する「下水道普及啓発等実行連絡委員会」を開催し、 市町村及び県が行う普及啓発事業との連携や、公社が行う普及啓発等事業について計 画段階での検討及び事業実施後の評価検証を行うとともに、各イベント参加者や各種 助成事業等の利用者に対しアンケート調査を実施し、ニーズの把握に努めた。

イ 下水道施設の維持管理の支援に関する事業 (公2)

市町村が管理する公共下水道施設の維持管理に対する支援を強化するため、各市町村から聞き取りなどを行いニーズの把握に努めるとともに、支援の具体化に向けた調整を進めた。

ウ 下水道技術の維持・発展に関する事業(公3)

市町村職員を対象とした研修において、参加者へアンケート調査を実施し、ニーズの把握や実施内容の評価に努めた。

下水道排水設備工事責任技術者資格認定事業については、公正かつ円滑な実施を 目的として、各市町村の下水道担当課長で構成する「運営委員会」を令和5年5月に開催した。また、更新講習会参加者に対しアンケート調査を実施し、ニーズの把握や実施内容の評価に努めた。

エ 下水道工事に関する設計積算等の受託に関する事業(収1)

各市町村に対し聞き取り調査を実施し、ニーズの把握や実施内容の評価に努めた。

オ 下水道に関する水質分析の受託に関する事業(収2)

成果品の納品時に、数値のみの報告だけではなく内容説明や改善対策の提案を行い 意見交換を行うなど、積極的にニーズの把握に努めた。

また、事業運営に必要な環境計量士については、新たに1名が資格を取得し、体制 の充実を図った。

(3) 将来の方向性

公益財団法人として、下水道の普及促進及びその支援、下水道施設の維持管理の支援、下水道技術の維持・発展に関する事業等を行い、県民の生活環境の改善及び公共 用水域の水質保全に寄与することにより、公衆衛生の向上と環境の保全を図るという 目的を引き続き果たしていく。

また、次期5ヶ年計画となる第五次中期経営計画(令和6年度~令和10年度)を令和6年3月に策定し、次世代につなげる持続可能な下水道を目指し、事業の重点化と効率化、市町村支援の一層強化及び災害支援の強化を基本方針に、より広い視点で下水道管理者に寄り添い、県内下水道に貢献していくこととした。

今後も適正な事業執行に努めるとともに、これまで培ってきた経験及び専門的な技術力を生かし、県民及び市町村のニーズに合わせた効率的かつ効果的な業務を担い、だれよりも・だれからも信頼される公社であることを目指していく。

視点2:経済性・効率性

事業の収支バランスと採算性・収益性の視点

1 経営状況(付表3)及び経営分析等(付表4)についての評価

(1) 経営状況及び経営分析等の評価

下水道工事に関する設計積算等の収益事業について、目標額 78,498 千円を上回る収入となったことから、公益事業についても概ね計画通り執行することができた。

令和5年度の正味財産増減額は23,247千円減少(R4は3,014千円減少)となったが、効果的な公益事業の展開によるものであり、事業運営に影響するものではない。

また、今後も継続して公益事業への資産活用について、積極的に検討していく。

なお、当公社は、短期資金の流動性を表す流動比率(短期的支払能力)が 203.1%と資金繰りに問題はなく、借入金もないことから安定した経営を確保している。

(2) 経費削減策 (業務軽減) の評価

IT関連業務の一部をアウトソーシングし、令和5年度は16件の業務サポートを受け、業務の効率化、職員の業務軽減を図っている。また、超過勤務の削減に向け、ノー残業デーの実施等に取り組んだ。

(3) 収入増加策の評価

「公共下水道施設の維持管理受託」や「下水道ストックマネジメント計画策定業務支援事業」等について、新たに公社が可能な発注者支援をまとめたパンフレットを作成し、経営層によるトップセールス等の事業 PRを行い、要請があった市町村へ積極的に支援を行った。

また、「下水道排水設備工事責任技術者資格認定事業」においては、市町村と連携し 責任技術者認定試験、登録更新講習及び責任技術者の登録を行い技術者の確保に努め た。

2 サービス向上策の評価

流域下水道施設の維持管理業務等では、4センターとも放流水質の維持及び施設の効率的かつ適正な管理運営に努めており、業務執行に当たっては、PDCAサイクルにより、効率的な業務改善に取組み、コスト削減に努めた。

このほか、公社職員の専門的技術力の充実を図るため、計画的に研修等を行うなど、業務の円滑な執行と職員等の能力の維持向上を図るとともに、外部機関での事例発表など積極的に参加した。

その他の公益目的事業及び収益事業においても、市町村や教育機関等への積極的なPRやアンケート調査を実施し、利用の促進及び支援の充実を図った。

〔二次点検評価:左に対する所管部局としての評価〕

視点1:計画性(マネジメントサイクルの確立)

公社等経営の理念・目標・方針などが、各種計画等に反映され、事業の 企画立案、実施、評価、改善が行われているかという、経営マネジメント サイクルの視点

1 マネジメントサイクルの確立

- ① 各種事業の実施にあたっては、「進行管理部会」を設置して評価・進行管理を行うなどマネジメントサイクルによる主体的・自主的な経営に取り組んでいる。
- ② 平成31年3月に策定した「第四次中期経営計画(令和元年度~令和5年度)」において、中長期的なスパンで達成すべき業務等内容を位置づけている。
- ③ 「進行管理部会」において、財務状況についても検証を行っている。
- ④⑤⑦ 3つの公益事業、2つの収益事業の目標は、公社の設立目的である「公衆衛生の 向上と環境保全を図ること」に合致しており、「進行管理部会」において各事業の実績 について評価等を行っている。
- ⑥ 令和6年3月に策定された第五次中期経営計画では、各事業の評価を踏まえて令和6年度以降の取組が計画されている。
- ⑧ 令和5年度の公益事業比率は95.1%であり、50%を大きく上回っている。
- ⑨ 専門的な知見や技術力の蓄積があり、付表 2 の事業を効果的・効率的に実施できるものと見込まれる。
- ⑩ これからの下水道分野の課題である人材不足等を補うための専門的な知見や技術力を有しており、今後、必要性はさらに高まるものと考える。
- ① 下水道分野に特化した他の類似団体は、県内にない。

2 マネジメントサイクルにおける環境変化・住民ニーズの把握方法

① 事業ごとにアンケートの実施や市町村等を委員とする委員会の開催等を行うことで関係者のニーズを把握し、各年度において事業の規模縮小・拡大の検討を行うなど、状況変化にあわせて必要な対応を行っている。

視点2:経済性・効率性

事業の収支バランスと採算性・収益性の視点

1 経営状況及び経営分析等についての評価

- ① 含み損益を生ずる株式・土地等は保有していない。
- ② 投資的な事業は実施していない。
- ③ 令和5年度の人件費比率は15.9%であり、令和2年度以降、横ばいである。 役員報酬の支給基準については、評議員会において定めている。
- ④ 令和5年度の正味財産期末残高は895,453千円で、令和4年度の期末残高よりも23,247 千円減となっており、内部留保金となる利益剰余金はない。
- ⑤ 流動比率が203.1と資金繰りに問題はなく、借入金もなく、健全的・効率的な資金管理が行われている。
- ⑥⑦ 監査、立入検査等における指摘はない。
- ⑧ 回収を必要とする債権はない。
- ⑨ 賞与、退職給付、減価償却等の引当は計画的に行われている。
- ⑩ 長期借入金等はない。
- ⑪⑫ IT関連業務のアウトソーシングなどコスト縮減への取組を進めている。

2 サービス向上策の評価

- 流域下水道施設の維持管理業務等においては、放流水が排水基準に適合していること を確認しながら、放流水質の改善に努めているほか、日頃から業務改善を意識し、電力 料をはじめコストの縮減に取り組んでいる。
- アンケート調査により関係者の意向を把握し、より効果的な事業となるよう実施方法 の見直しなどに取り組んでいる。

[一次点検評価:公社等の自己点検]

視点3:課題への対応状況

共通課題1:東日本大震災からの復旧状況

原子力発電所事故に伴う損失・損害賠償請求の状況

1 東日本大震災からの復旧状況

汚泥等の放射性物質濃度測定業務等について、県と連携を図りながら適正な業務執行に 努めた。

なお、震災後、最大の課題となっていた下水処理場内で一時保管していた脱水汚泥等は、 平成28年5月に県中浄化センターで焼却処理が完了し、平成28年12月には県北浄化センターでの乾燥処理が完了し、すべての脱水汚泥等が場外搬出され、保管テントも全棟撤去したことから、汚泥一時保管業務については完了している。

また、保管施設で管理していた放射性物質を含む溶融スラグについては、令和4年5月末までに環境省による全量搬出が完了している。

2 原子力発電所事故に伴う損失の状況や損害賠償の状況

公社としての損失は今のところ発生していない。

個別課題:

1 受託収入の確保

公益目的事業の原資である収益事業の設計積算等受託業務において、令和8年度末までの汚水処理の10年概成を控え、管渠整備工事の減少が予測されるとともに、災害復旧関連業務が進捗したことで受託収入の減少が予測されるが、今後も引き続き、県内下水道事業が持続的に事業運営できるよう、市町村や県の様々な課題や要請に的確に対応するため、次のように対応していく。

- ○事業の重点化と効率的実施の継続 限られた公益目的事業の原資を有効に活用するため事業の重点化を図るとともに、効率的に事業を行う。
- ○公共下水道事業などの市町村支援を一層強化

技術者が不足している市町村に対し、市町村への定期訪問や各種相談業務を積極的に 実施し、市町村のニーズを的確に把握するとともに、これまで培ってきた技術力を市町 村へしっかりとPRしながら公共下水道事業維持管理支援や下水道ストックマネジメ ント計画等各種計画策定業務並びに改築、更新工事に係る受託業務等の発注者支援を積 極的に行うことで受託収入を確保していく。

[二次点検評価:左に対する所管部局としての評価]

視点3:課題への対応状況

共通課題1:東日本大震災からの復旧状況

原子力発電所事故に伴う損失・損害賠償請求の状況

1 東日本大震災からの復旧状況

①~④ 各処理場で保管されていた放射線量の高い下水汚泥は、令和4年5月までに全て搬出されているが、日々発生する下水汚泥の放射性物質濃度測定業務は、当面、継続する予定である。

2 原子力発電所事故に伴う損失の状況や損害賠償の状況

○ 今のところ損失はない。

個別課題:

1 下水道普及啓発及び市町村支援業務の取組

- (1) 設計積算等受託業務
 - 令和 5 年度の受託実績は、126,064 千円(18 件)であり、令和 2 年度以降、1 億円台(36 件~18 件)で推移している。
- (2) 市町村職員を対象とした下水道技術者の養成
 - 令和 2 年度以降、研修会の参加者は、維持管理研修会が 23 名~39 名、初級研修が 11 名~17 名となっており、毎年度、一定数の職員が参加している。
- (3) 県民に対する下水道知識の普及
 - 各種事業とも、年度毎の変動はあるものの、継続して一定数の参加がある。
 - 参加者のニーズに応じて事業内容の見直し・拡充を図っている。
- (4) 第四次中期経営計画に基づく事業の執行
 - 若年層に対する普及啓発事業として、主に小学生を対象とした「下水道ふれあいバス助成事業」「げすいどう文庫助成事業」「下水道ポスターコンクール」の各事業にについて拡充を図っている。

2 受託収入の確保

当面経営に大きな支障はないと考えるが、一方で、下水道事業を取り巻く経営環境は大きく変化しており、今後県が包括外部委託等を見直すに当たっては、公社の経営状況についても注視する必要があると考える。

2 付表1:公社概要

公社等の名称	公益財団法人 福島県下水道公社								
設立根拠法令	一般社団法人及び一般財団法人に関する法律 公益社団法人及び公益財団法人の認定等に関する法律								
設立年月日	昭和63年4	昭和63年4月1日 (移行登記日:平成24年4月1日)							
代表者職氏名	理事長	益子 公司							
事務所の所在地	福島市大町	5番6号							
ホームペ゚ージアト゛レス	http://v	vww. fspc. o	r. jp						
県所管部∙課	±	上木部下水道詞	#						
設立目的	関する事業を	行い、もって県	民の生活環境	び流域下水道 の改善及び公 の保全を図るこ	共用水域のオ	< 質保全に寄			
経営理念·目標等	保全に寄与し この公益的(を持ち、広い社	、公衆衛生の「 吏命を達成する	向上と環境の(るため、私たち こ業務を担い、	その生活環境の 保全を図ること は、下水道に関 だれよりも・だ	にあります。 関する専門的な	な知識と能力			
資本金·基本金	H22末	R2末	R3末	R4末	R5末	R6末予定			
(単位:千円)	68,850	68,850	68,850	68,850	68,850	68,850			
(単位:千円) 県出資額	68,850 34,500	68,850 34,500	68,850 34,500	68,850 34,500	68,850 34,500	68,850 34,500			
			•			34,500			
県出資額	34,500	34,500	34,500 50.1%	34,500	34,500 50.1%	34,500			
県出資額	34,500 50.1%	34,500 50.1%	34,500 50.1% *名	34,500 50.1%	34,500 50.1% 資額	34,500 50.1%			
県出資額	34,500 50.1% 出資順位	34,500 50.1% 団化	34,500 50.1% 本名 山市	34,500 50.1% 出資	34,500 50.1% 資額 84	34,500 50.1% 構成比			
県出資額 (構成比) 令和4年度末	34,500 50.1% 出資順位 1	34,500 50.1% 団体 郡山	34,500 50.1% 本名 山市 場市	34,500 50.1% 出資 8,3	34,500 50.1% 全額 84	34,500 50.1% 構成比 24.4%			
県出資額 (構成比) 令和4年度末 出資等内訳 (単位:千円)	34,500 50.1% 出資順位 1 2	34,500 50.1% 団存 郡山 福島	34,500 50.1% 本名 山市 島市	34,500 50.1% 出資 8,3 6,2	34,500 50.1% 資額 84 89	34,500 50.1% 構成比 24.4% 18.3%			
県出資額 (構成比) 令和4年度末 出資等内訳 (単位:千円)	34,500 50.1% 出資順位 1 2 3	34,500 50.1% 団体 郡山 福島	34,500 50.1% 本名 山市 計市	34,500 50.1% 出資 8,3 6,2 3,8	34,500 50.1% 登額 84 89 88 34	34,500 50.1% 構成比 24.4% 18.3% 11.3%			
県出資額 (構成比) 令和4年度末 出資等内訳 (単位:千円)	34,500 50.1% 出資順位 1 2 3 4 5	34,500 50.1% 団体 郡山 福原 伊達 須賀 二本	34,500 50.1% 本名 山市 島市 桂市 川市	34,500 50.1% 出資 8,3 6,2 3,8 2,4	34,500 50.1% 登額 84 89 88 34	34,500 50.1% 構成比 24.4% 18.3% 11.3% 7.1%			
県出資額 (構成比) 令和4年度末 出資等内訳 (単位:千円) ※県分を除く。	34,500 50.1% 出資順位 1 2 3 4 5	34,500 50.1% 団体 郡山 福原 伊達 須賀 二本	34,500 50.1% 本名 山市 島市 産市 川市 松市	34,500 50.1% 出資 8,3 6,2 3,8 2,4 2,1	34,500 50.1% 資額 84 89 88 34 80	34,500 50.1% 構成比 24.4% 18.3% 11.3% 7.1%			
県出資額 (構成比) 令和4年度末 出資等内訳 (単位:千円) ※県分を除く。	34,500 50.1% 出資順位 1 2 3 4 5 1 下水道の 2 下水道の	34,500 50.1% 団体 郡山 福原 伊達 須賀 二本	34,500 50.1% 本名 山市 島市 桂市 川市 松市 びその支援に関	34,500 50.1% 出資 8,3 6,2 3,8 2,4 2,1 関する事業(公2)	34,500 50.1% 資額 84 89 88 34 80	34,500 50.1% 構成比 24.4% 18.3% 11.3% 7.1%			
県出資額 (構成比) 令和4年度末 出資等内訳 (単位:千円) ※県分を除く。	34,500 50.1% 出資順位 1 2 3 4 5 1 下水道の 2 下水道が 3 下水道が	34,500 50.1% 団体 郡山 福島 伊賀 二本 の普及促進持管理 支術の維持・発	34,500 50.1% 本名 山市 計市 松市 どその支援に関 里の支援に関 展に関する事	34,500 50.1% 出資 8,3 6,2 3,8 2,4 2,1 関する事業(公2)	34,500 50.1% 至額 84 89 88 34 80	34,500 50.1% 構成比 24.4% 18.3% 11.3% 7.1%			

付表2:実施事業

1	事業名	下水道の普及促進及びその支援に関する事業(公1)	継続事業	公益事業
	事業内容	(1) 普及促進キャンペーン事業 ①施設見学 学校教育機関等を対象に、下水処理場の役割や仕組みを直接見て見学を各流域下水処理場で実施する。 ②出前講座 県内の学校教育機関を対象に、職員を要請先へ派遣し下水道に関 ③下水道ポスターコンクール 流域関連市町村の小学生を対象に、下水道の普及に関するポスタ優秀作品を表彰する。また、入賞作品を用いたオリジナルカレンダーで、 ④施設開放型見学会流域下水道処理施設を開放し、下水道への関心と理解が促進されて見学会を開催する。 (2) 費用助成季学 ①下水道ふれあいバス助成事業流域下水道施設等を活用した施設見学に対して、バスの借り上げ続行料の助成を行う。 ②地域の下水道まつり支援事業市町村等が下水道事業の普及啓発を目的として実施するイベント活活動を支援するため費用の助成を行う。 ③水環境に関する活動助成事業公共用水域の水質保全及び生活環境改善を目的に活動する団体の助成を行う。なお、令和元年度助成決定分をもって助成先の新規受④市町村下水道事業費支援事業(償還金の管理業務のみ) (3) 図書・資材支援事業 ①げすいどう文庫助成事業 学校教育機関(主に小学校)を対象に、下水道の仕組みや役割になの購入費用を助成する。 ②普及啓発活動に係る広報資材支援事業 市町村を対象に、下水道の普及啓発を目的として行われる活動に対している普及啓発用広報資材の貸出等を行う。	知	う を 集す ン 道 て、 動て 図 施 行 しる 一 路 そ
	目標	県民の下水道に関する理解の促進		

(1)普及促進キャンペーン事業

①施設見学者数

22年度:5,093名 (県北・県中・あだたら・大滝根の各センター)

2年度: 1,285名 (※ 県中・あだたら・大滝根の各センター) ※県北は被災のため見学停止 3年度: 1,577名 (※ 県中・あだたら・大滝根の各センター) ※県北は被災のため見学停止 4年度: 2,647名 (県北・県中・あだたら・大滝根の各センター) ※県北の見学受け入れ再開

5年度: 2.640名 (県北・県中・あだたら・大滝根の各センター)

②出前講座

22年度:5校、2年度:29校、3年度:20校、4年度:14校、5年度:19校

③下水道ポスターコンクール

22年度: 88校 1,012点、2年度: 56校 541点、3年度: 65校 1,081点、

4年度: 61校 623点、5年度: 56校 634点

令和5年度、下水道の日「下水道いろいろコンクール(公益社団法人日本下水道協会主催)」において、公社の優秀作品を応募し、うち1点が小学校低学年の部で日本下水道協会会長賞を受賞した。

4)施設開放型見学会

2年度:新型コロナウィルス感染拡大防止の考え方から開催中止3年度:新型コロナウィルス感染拡大防止の考え方から開催中止

あだたら25名、大滝根13名

4年度: 県北21名、県中30名、あだたら20名、大滝根4名 5年度: 県北34名、県中34名、あだたら12名、大滝根8名

(2)費用助成事業

事業実績

①下水道ふれあいバス助成事業

22年度:33団体(57台)、2年度:17団体(31台)、3年度:22団体(41台)

4年度:40団体(72台)、5年度:40団体(65台)

②地域の下水道まつり支援事業

22年度:16団体、2年度:0団体、3年度:0団体、4年度:3団体、5年度:5団体

③水環境に関する活動助成事業

2年度:4団体、3年度:4団体、4年度:4団体、5年度:4団体

- ④市町村下水道事業費支援事業(償還金の管理業務のみ) 令和5年度末貸付残高:0千円(当初貸付総額:350,600千円) ※5年度末で事業終了
- (3)図書・資材支援事業
 - ①げすいどう文庫助成事業

22年度:16校、2年度:6校、3年度:65校、4年度:25校、5年度:58校

②普及啓発活動に係る広報資材支援事業

22年度:11団体、2年度:5団体、3年度:4団体、4年度:12団体、5年度:20団体

事業費	H22決算	R2決算	R3決算	R4決算	R5決算	R4/H22	R5/H22
(単位:千円)	98,748	6,096	9,196	9,999	12,658	10.1%	12.8%

2	事業名	下水道の維持管理の支援に関する事業(公2)	継続事業	公益事業
2	事業内容	(1)流域下水道施設 ①県北浄化センター 県から流域下水道施設の維持管理等を受託している県北浄化センタ安定的な運転管理を行い、施設の効率的かつ適正な維持管理に努めなお、令和5年度より福島市堀河処理区からの排水受け入れが開始留意し、流入水量や水質の変化等を見極めながら施設の安定した運車②県中浄化センター、あだたら清流センター及び大滝根水環境センター包括的民間委託が導入されている阿武隈川上流流域下水道県中浄あだたら清流センター及び大滝根水環境センターの維持管理についてとして受託者の業務履行確認など維持管理補完業務等を適確に行いかつ適正な管理運営に努める。なお、大滝根水環境センターでは、田村市が設置するたむら水再生排水を受け入れが開始されたことから、県及び関係機関と密に連携を運営に努めている。 ③放射能対策受託事業東京電力福島第1原子力発電所事故により、下水処理場の下水汚が検出されたことに伴う汚泥等の放射性物質濃度測定業務等について、ら適正な業務執行に努める。 ④下水道維持管理データシステム整備事業公社が取り組んでいる維持管理データシステム整備事業公社が取り組んでいる維持管理データシステムに県流域下水道4処並びに維持管理情報を取り入れ、4処理区統一した施設台帳(管渠施整備・構築し、その情報を基にストックマネジメント計画の改定等の提到道施設の適正な維持管理及び管理コストの縮減に努める。令和2年度に完成したシステムは各流域処理場で運用し、維持管理また、県内の希望する市町村へ無償配布を行っている。 (2)公共下水道施設下水道声設・下水道事業の地方への拡大期に着手・供用を開始した市町村では終また、県内の希望する市町村へ無償配布を行っている。このことから、これまでの活かし市町村への技術支援を行う。 (3)下水道災害発生時資材支援事業災害時支援資材として、マンホール接続用トイレ12基、バルブ付きオ8台を備蓄し、災害発生時に貸出を行う。	一てさ云 化は旅 之図 記県 理設案 情 年公にれて と、 との かと 区処行 報 劣社のい。こを タ三の 一正 放連 の理い の 化のの 化の とり 一者効 がな 射核 施場ぶ 著 がみ	は、特で、機率の管、生図、情胞域をで、後ので、物り、情設域をで行うです。 はい 関的 理 質な 報)下 行 しをがが を水 い
	目標	県民の生活環境の改善及び公共用水域の水質保全		

(1)流域下水道施設

総流入量

事業実績

平成22年度:50,055,432m³ (県北・県中・あだたら・大滝根) 令和2年度:54,260,512m³ (県北・県中・あだたら・大滝根) 令和3年度:55,846,882m³ (県北・県中・あだたら・大滝根) 令和4年度:54,444,616m³ (県北・県中・あだたら・大滝根) 令和5年度:57,849,639m³ (県北・県中・あだたら・大滝根)

放流水質(令和5年度実績)

対象施設	単 位	測定値(最大)	測定値(平均)	契約基準値
県北浄化セン	BOD(mg/L)	5.8	3.9	15.0
ター ※	SS(mg/L)	6.2	2.6	20.0
県中浄化センター	BOD(mg/L)	10.9	5.5	15.0
未中が11 ピング	SS(mg/L)	13.6	2.9	40.0
あだたら清流センター	BOD(mg/L)	8.5	4.5	15.0
めたため消滅センメー	SS(mg/L)	11.8	3.3	40.0
大滝根水環境センター	BOD(mg/L)	13.7	4.8	15.0
八尾収水垛地でファ	SS(mg/L)	10.6		40.0

※県北浄化センターについては、令和元年度東日本台風により被災したが、施設の復旧が完了したことから令和4年4月より運転を再開した。

各処理区污泥等保管状況(令和6年3月31日現在) 単位:t

処理場名	溶融スラグ	溶融ダスト	計
県中浄化センター	0.0	0.0	

なお、保管施設で管理していた放射性物質を含む溶融スラグについては、環境省による全量 搬出が令和4年5月末までに完了した。

(2)公共下水道施設

受託件数

令和2年度:3件 、 令和3年度:2件 、 令和4年度:2件 、 令和5年度:2件

事業費	H22決算	R2決算	R3決算	R4決算	R5決算	R4/H22	R5/H22
(単位:千円)	1,705,122	1,405,408	1,614,974	1,640,925	1,762,218	96.2%	103.3%

3	事業名	下水道技術の維持・発展に関する事業(公3)	継続事業	公益事業
	事業内容	(1)下水道技術者養成事業 ①下水道維持管理研修会 市町村及び県の下水道事業に従事する職員の下水道維持管理に関及び技術に関する研修会を実施する。 ②市町村下水道事業担当職員研修 市町村の下水道担当職員の技術力習得及び維持向上を目的とするテム実務研修を実施する。 ③下水道事業相談業務 市町村等における下水道事業全般に関する相談に対して助言等を領力の事業を持ちれていて、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では	初級行うに 団 団 田 成 水 に いい は で いい と は ひ と いい と いい と いい と いい と いい と いい	積算シス 有 先を 会 会 地か 催る。 ではる。
	目標	下水道技術者の技術力の維持・発展		
		(1)下水道技術者養成事業 ①下水道維持管理研修会(参加人数) 22年度:74名、2年度:38名、3年度:23名、4年度:34名、5年度②市町村下水道事業担当職員研修(参加人数) ・初級研修 22年度:12名、2年度:13名、3年度:11名、4年度:12名、5年度・	度:17名 牛	\$ 2件

4 13,429 15,008 56.1% 13,429 15,008 56.1% 4 事業名 下水道工事に関する設計積算等の受託に関する事業(収1) 継続事業 収益			⑥下水道関	連研修助成								
(2)下水道排水設備工事責任技術者資格認定事業 資格試験受験者数 22年度:176名、2年度:142名、3年度:201名、4年度:163名、5年度:192名 更新請習会受請者数 22年度:1648名、2年度:1,300名、3年度:745名、4年度:376名、5年度:678名 令和5年度は、オンラインによるWeb講習動画を配信して自主学習を実施した。 (3)下水道技術に関する調査・研究事業 22年度:・市田村下水道施設維持管理業務調査 ・反応タンクにおける散気装置の違いによる効率的運転手法調査 ・処理場における小水力発電(マイク口発電)等設備調査 2年度:・ボータブル振動診断器による下水処理場設備機器への活用調査 ・中小規模下水処理場の効果的な点検手法について 3年度:小規模低負荷処理場における飲気装置更新による省エネ効果の検証 4年度:・下水道事業普及整に係る調査 ・各種測定機器の活用調査 5年度:気象警報配信システムの構築及び緊急事態連絡表の改善 ・福島市堀河処理区(合流改善事業)接続による下水流入量の変動調査 事業費 (単位:千円) 23,939 14,277 13,871 13,429 15,008 56.1% (事業名 (1)下水道工事に関する設計積算等の受託に関する事業 市町村及び県が実施する下水道工事に係る設計積算等を受託し、市町村及び 県の適切かつ円滑な事業実施を支援する。 事業内容 (2)下水道ストックマネジメント計画策定業務支援事業 当公社が開発した施設管理システムである「維持管理データシステム」を用いて 市町村下水道のストックマネジメント業務を補完し、市町村が円滑に 「下水道ストックマネジメント支援制度を活用できるよう支援を行う。 目標 技術的、専門的な設計積算業務等の技術支援 平成22年度:14団体 受託件数 26件 受託収入 118,740千円 令和2年度:15団体 受託件数 36件 受託収入 118,740千円 令和2年度:15団体 受託件数 26件 受託収入 139,943千円 令和3年度:17団体 受託件数 28件 受託収入 139,943千円 令和3年度:17団体 受託件数 28件 受託収入 172,232千円 令和4年度:18団体 受託件数 28件 受託収入 172,232千円 令和4年度:11団体 受託件数 28件 受託収入 139,943千円			2年度:	13団体 48名、	3年度:11団体	本 30名、						
資格試験受験者数 22年度:176名、2年度:142名、3年度:201名、4年度:163名、5年度:192名 更新講習会受講者数 22年度:1,648名、2年度:1,300名、3年度:745名、4年度:376名、5年度:678名 令和5年度は、オンラインによるWebi講習動画を配信して自主学習を実施した。 (3)下水道技術に関する調査・研究事業 22年度:市市町村下水道施設維持管理業務調査 ・反応タンクにおける散気装置の違いによる効率的運転手法調査・処理場における小水力発電(マイクロ発電)等設備調査 2年度:・ボータブル振動診断器による下水処理場設備機器への活用調査・中小規模下水処理場の効果的な点検手法について 3年度・小規模低負荷処理場における制度 4年度・下水道事業部の変発に係る調査 ・各種測定機器の活用調査 ・毎種別定機器の活用調査 ・毎種別定機器の活用調査 5年度: 気象警報配信システムの構築及び緊急事態連絡表の改善・福島市堀河処理区(合流改善事業)接続による下水流入量の変動調査 事業費 世2決算 R2決算 R3決算 R4決算 R5決算 R4/H22 R5/ (単位:千円) 23,939 14,277 13,871 13,429 15,008 56.1% (1)下水道工事に関する設計積算等の受託に関する事業(取1) 総結事業 収益 (1)下水道工事に関する設計積算等の受託に関する事業 市町村及び県の適切かつ円滑な事業実施を支援する。 事業内容 (2)下水道ストックマネジメント計画策定業務支援事業 当公社が開発した施設管理システムのある「維持管理データシステム」を用いて市町村下水道のストックマネジメント支援制度」を活用できるよう支援を行う。 目標 技術的、専門的な設計積算業務等の技術支援 平成22年度:14団体 受託件数 26件 受託収入 118,740千円 令和2年度:15団体 受託件数 36件 受託収入 118,740千円 令和2年度:15団体 受託件数 36件 受託収入 172,232千円 令和3年度:17団体 受託件数 28件 受託収入 172,232千円 令和3年度:17団体 受託件数 28件 受託収入 172,232千円 令和4年度:18団体 受託件数 28件 受託収入 172,232千円 令和4年度:11団体 受託件数 28件 受託収入 172,232千円 令和4年度:11団体 受託件数 28件 受託収入 172,232千円 令和4年度:11団体 受託件数 28件 受託収入 172,232千円 令和5年度:12団体 受託件数 28件 受託収入 172,232千円 令和4年度:12団体 受託件数 28件 受託収入 139,943千円 令和5年度:12団体 受託件数 28件 受託収入 139,943千円 令和5年度:12団体 受託件数 28件 受託収入 126,064千円		事業実績	4年度∶2	4年度:29団体 35名、 5年度:18団体 33名								
22年度:176名、2年度:142名、3年度:201名、4年度:163名、5年度:192名 更新講習会受講者数 22年度:1,648名、2年度:1,300名、3年度:745名、4年度:376名、5年度:678名 令和5年度は、オンラインによるWeb講習動画を配信して自主学習を実施した。 (3)下水道技術に関する調査・研究事業 22年度・市町村下水道施設維持管理業務調査 ・反応タンクにおける散気装置の違いによる効率的運転手法調査・処理場におけるか水力発電(マイクロ発電)等設備調査 2年度・ポータブル振動診断器による下水処理場設備機器への活用調査・中小規模下水処理場の効果的な点検手法について 3年度・小規模低負荷処理場における散気装置更新による省エネ効果の検証 4年度・下水道事業普及啓発に係る調査・各種測定機器の活用調査 5年度:気象警報配信システムの構築及び緊急事態連絡表の改善・福島市堀河処理区(合流改善事業)接続による下水流入量の変動調査 事業費 (単位:千円) 23,939 14,277 13,871 13,429 15,008 56,1% (第一次) 24,000 14			(2)下水道排力	2)下水道排水設備工事責任技術者資格認定事業								
更新講習会受講者数 22年度:1,648名、2年度:1,300名、3年度:745名、4年度:376名、5年度:678名			資格試験受	資格試験受験者数								
22年度:1,648名、2年度:1,300名、3年度:745名、4年度:376名、5年度:678名令和5年度は、オンラインによるWeb講習動画を配信して自主学習を実施した。 (3)下水道技術に関する調査・研究事業 22年度:市町村下水道施設維持管理業務調査 ・反応タンクにおけるが水力発電(マイクロ発電)等設備調査 ・処理場におけるが水力発電(マイクロ発電)等設備調査 2年度:ポータブル振動診断器による下水処理場設備機器への活用調査・中小規模下水処理場の効果的な点検手法について 3年度:小規模低負荷処理場における散気装置更新による省エネ効果の検証 4年度:下水道事業書を配着に入る協会を選更新による省エネ効果の検証 4年度:「下水道事業書を配着に入る場合を表現である。 ・香種測定機器の活用調査 5年度:気象警報配信システムの構築及び緊急事態連絡表の改善・福島市堀河処理区(合流改善事業)接続による下水流入量の変動調査 事業費 H22決算 R3決算 R4決算 R5決算 R4/H22 R5/ (単位:千円) 23,939 14,277 13,871 13,429 15,008 56,1% (1)下水道工事に関する設計積算等の受託に関する事業(収1) 継続事業 収益 (1)下水道工事に関する設計積算等の受託に関する事業(収1) 継続事業 収益 (1)下水道工事に関する設計積算等の受託に関する事業に関する事業 市町村及び県が実施する下水道工事に係る設計積算等を受託し、市町村及び県の適切かつ円滑な事業実施を支援する。 事業内容 (2)下水道ストックマネジメント計画策定業務支援事業 当公社が開発した施設管理システムである「維持管理データンステム」を用いて市町村下水道のストックマネジメント支援制度」を活用できるよう支援を行う。 目標 技術的、専門的な設計積算業務等の技術支援 平成22年度:14団体 受託件数 26件 受託収入 118,740千円令和2年度:15団体 受託件数 36件 受託収入 118,740千円令和2年度:15団体 受託件数 28件 受託収入 172,232千円令和4年度:18団体 受託件数 28件 受託収入 139,943千円令和5年度:12団体 受託件数 28件 受託収入 139,943千円令和5年度:12団体 受託件数 28件 受託収入 139,943千円令和5年度:12団体 受託件数 28件 受託収入 139,943千円			22年度:1	22年度:176名、 2年度:142名、 3年度:201名、 4年度:163名、 5年度:192名								
令和5年度は、オンラインによるWeb講習動画を配信して自主学習を実施した。 (3)下水道技術に関する調査・研究事業 22年度:・市町村下水道施設維持管理業務調査 ・反応タンクにおける散気装置の違いによる効率的運転手法調査 ・処理場における水力発電(マイクロ発電)等設備調査 2年度:・ボータブル振動診断器による下水処理場設備機器への活用調査 ・中小規模下水処理場に分ける散気装置更新による省エネ効果の検証 4年度:・下水道事業普及啓発に係る調査 ・各種測定機器の活用調査 5年度:・気象警報配信システムの構築及び緊急事態連絡表の改善・福島市堀河処理区(合流改善事業)接続による下水流入量の変動調査 事業費 H22決算 R2決算 R3決算 R4決算 R5決算 R4/H22 R5/ (単位:千円) 23,939 14,277 13,871 13,429 15,008 56.1% (1)下水道工事に関する設計積算等の受託に関する事業 市町村及び県が実施する下水道工事に係る設計積算等を受託し、市町村及び県の適切かつ円滑な事業実施を支援する。 事業内容 (2)下水道ストックマネジメント計画策定業務支援事業 当公社が開発した施設管理システムである「維持管理データシステム」を用いて市町村下水道のストックマネジメント支援制度」を活用できるよう支援を行う。 目標 技術的、専門的な設計積算業務等の技術支援 平成22年度:14団体 受託件数 26件 受託収入 118,740千円令和2年度:15団体 受託件数 26件 受託収入 118,740千円令和2年度:15団体 受託件数 28件 受託収入 172,232千円令和4年度:18団体 受託件数 28件 受託収入 172,232千円令和4年度:18団体 受託件数 28件 受託収入 139,943千円令和5年度:12団体 受託件数 28件 受託収入 139,943千円令和5年度:12団体 受託件数 28件 受託収入 139,943千円			更新講習会	受講者数								
(3)下水道技術に関する調査・研究事業 22年度:・市町村下水道施設維持管理業務調査 ・反応タンクにおける飲気装置の違いによる効率的運転手法調査 ・処理場における小水力発電(マイクロ発電)等設備調査 2年度:・ボータブル振動診断器による下水処理場設備機器への活用調査 ・中小規模下水処理場の効果的な点検手法について 3年度:・小規模低負荷処理場における散気装置更新による省エネ効果の検証 4年度:・下水道事業普及啓発に係る調査 ・各種測定機器の活用調査 5年度:・気象警報配信システムの構築及び緊急事態連絡表の改善・福島市堀河処理区(合流改善事業)接続による下水流入量の変動調査 事業費 H22決算 R2決算 R3決算 R4決算 R5決算 R4/H22 R5/ (単位:千円) 23,939 14,277 13,871 13,429 15,008 56.1% (2)下水道工事に関する設計積算等の受託に関する事業 市町村及び県が実施する下水道工事に係る設計積算等を受託し、市町村及び県の適切かつ円滑な事業実施を支援する。 事業内容 (2)下水道ストックマネジメント計画策定業務支援事業 当公社が開発した施設管理システムである「維持管理データシステム」を用いて市町村下水道のストックマネジメント支援制度」を活用できるよう支援を行う。 目標 技術的、専門的な設計積算業務等の技術支援 平成22年度:14団体 受託件数 26件 受託収入 118,740千円令和2年度:15団体 受託件数 26件 受託収入 118,740千円令和2年度:15団体 受託件数 28件 受託収入 172,232千円令和4年度:18団体 受託件数 28件 受託収入 172,232千円令和4年度:18団体 受託件数 28件 受託収入 139,943千円令和5年度:12団体 受託件数 28件 受託収入 139,943千円令和5年度:12団体 受託件数 28件 受託収入 139,943千円			22年度:1,	,648名、 2年度	€:1,300名、 34	年度:745名、	4年度:376名、	5年度:67	8名			
22年度:・市町村下水道施設維持管理業務調査 ・反応タンクにおける散気装置の違いによる効率的運転手法調査 ・処理場における小水力発電(マイクロ発電)等設備調査 2年度:・ボータブル振動診断器による下水処理場設備機器への活用調査 ・中小規模下水処理場の効果的な点検手法について 3年度:・小規模低負荷処理場における散気装置更新による省エネ効果の検証 4年度:・下水道事業及啓発に係る調査 ・各種測定機器の活用調査 5年度:・気象警報配信システムの構築及び緊急事態連絡表の改善・福島市堀河処理区(合流改善事業)接続による下水流入量の変動調査 事業費 (単位:千円) 23,939 14,277 13,871 13,429 15,008 56,1% (2) 事業名 下水道工事に関する設計積算等の受託に関する事業 市町村及び県が実施する下水道工事に係る設計積算等を受託し、市町村及び県の適切かつ円滑な事業実施を支援する。 事業内容 (2) 下水道ストックマネジメント計画策定業務支援事業 当公社が開発した施設管理システムである「維持管理データシステム」を用いて市町村下水道のストックマネジメント支援制度」を活用できるよう支援を行う。 目標 技術的、専門的な設計積算業務等の技術支援			令和5年原	度は、オンライン	ンによるWeb講	習動画を配信	して自主学習を	実施した。				
・反応タンクにおける散気装置の違いによる効率的運転手法調査 ・処理場における小水力発電(マイクロ発電)等設備調査 2年度:・ポータブル振動診断器による下水処理場設備機器への活用調査 ・中小規模下水処理場の効果的な点検手法について 3年度:・小規模低負荷処理場における散気装置更新による省エネ効果の検証 4年度:・下水道事業普及啓発に係る調査 ・各種測定機器の活用調査 5年度:・気象警報配信システムの構築及び緊急事態連絡表の改善・福島市堀河処理区(合流改善事業)接続による下水流入量の変動調査 事業費 H22決算 R2決算 R3決算 R4決算 R5決算 R4/H22 R5/ (単位:千円) 23,939 14,277 13,871 13,429 15,008 56.1% (2)下水道工事に関する設計積算等の受託に関する事業 市町村及び県が実施する下水道工事に係る設計積算等を受託し、市町村及び県の適切かつ円滑な事業実施を支援する。 事業内容 (2)下水道ストックマネジメント計画策定業務支援事業当公社が開発した施設管理システムである「維持管理データシステム」を用いて市町村下水道のストックマネジメント素務を補完し、市町村が円滑に「下水道ストックマネジメント支援制度」を活用できるよう支援を行う。 目標 技術的、専門的な設計積算業務等の技術支援 平成22年度:14団体 受託件数 26件 受託収入 118,740千円令和2年度:15団体 受託件数 26件 受託収入 118,740千円令和2年度:11団体 受託件数 28件 受託収入 172,232千円令和4年度:18団体 受託件数 28件 受託収入 172,232千円令和4年度:18団体 受託件数 28件 受託収入 139,943千円令和5年度:12団体 受託件数 28件 受託収入 139,943千円			(3)下水道技術	所に関する調査	∙研究事業							
・処理場における小水力発電(マイクロ発電)等設備調査 2年度:ポータブル振動診断器による下水処理場設備機器への活用調査・中小規模下水処理場の効果的な点検手法について 3年度:小規模低負荷処理場における散気装置更新による省エネ効果の検証 4年度:下水道事業普及啓発に係る調査・各種測定機器の活用調査 5年度:気象警報配信システムの構築及び緊急事態連絡表の改善・福島市堀河処理区(合流改善事業)接続による下水流入量の変動調査 事業費 H22決算 R2決算 R3決算 R4決算 R5決算 R4/H22 R5/(単位:千円) 23,939 14,277 13,871 13,429 15,008 56.1% (1)下水道工事に関する設計積算等の受託に関する事業(収1) 継続事業 収益 (1)下水道工事に関する設計積算等の受託に関する事業 市町村及び県が実施する下水道工事に係る設計積算等を受託し、市町村及び県の適切かつ円滑な事業実施を支援する。事業内容 (2)下水道ストックマネジメント計画策定業務支援事業当公社が開発した施設管理システムである「維持管理データシステム」を用いて市町村下水道のストックマネジメント素務を補完し、市町村が円滑に「下水道ストックマネジメント支援制度」を活用できるよう支援を行う。 目標 技術的、専門的な設計積算業務等の技術支援 平成22年度:14団体 受託件数 26件 受託収入 118,740千円令和2年度:15団体 受託件数 36件 受託収入 184,026千円事業実績 令和3年度:17団体 受託件数 28件 受託収入 172,232千円令和4年度:18団体 受託件数 28件 受託収入 139,943千円令和5年度:12団体 受託件数 28件 受託収入 139,943千円			22年度:•市	町村下水道施	設維持管理業	務調査						
2年度:・ボータブル振動診断器による下水処理場股備機器への活用調査・中小規模下水処理場の効果的な点検手法について3年度:・小規模低負荷処理場における散気装置更新による省エネ効果の検証4年度:・下水道事業普及啓発に係る調査・各種測定機器の活用調査5年度:・気象警報配信システムの構築及び緊急事態連絡表の改善・福島市堀河処理区(合流改善事業)接続による下水流入量の変動調査事業費 R2決算 R3決算 R4決算 R5決算 R4/H22 R5/保単位:千円) 23,939 14,277 13,871 13,429 15,008 56.1% (1)下水道工事に関する設計積算等の受託に関する事業(収1) 継続事業 収益(1)下水道工事に関する設計積算等の受託に関する事業 市町村及び県が実施する下水道工事に係る設計積算等を受託し、市町村及び県の適切かつ円滑な事業実施を支援する。事業内容 (2)下水道ストックマネジメント支援制度」を活用できるよう支援を行う。目標 技術的、専門的な設計積算業務等の技術支援 平成22年度:14団体 受託件数 26件 受託収入 118,740千円令和2年度:15団体 受託件数 36件 受託収入 118,740千円令和2年度:15団体 受託件数 28件 受託収入 172,232千円令和3年度:17団体 受託件数 28件 受託収入 139,943千円令和5年度:12団体 受託件数 28件 受託収入 139,943千円令和5年度:12団体 受託件数 18件 受託収入 139,943千円			- 反	応タンクにおい	する散気装置の	違いによる効果	率的運転手法記	周査				
・中小規模下水処理場の効果的な点検手法について 3年度:・小規模低負荷処理場における散気装置更新による省エネ効果の検証 4年度:・下水道事業普及啓発に係る調査 ・各種測定機器の活用調査 5年度:・気象警報配信システムの構築及び緊急事態連絡表の改善・福島市堀河処理区(合流改善事業)接続による下水流入量の変動調査 事業費 H22決算 R2決算 R3決算 R4決算 R3決算 R4決算 R5決算 R4/H22 R5/ (単位:千円) 23,939 14,277 13,871 13,429 15,008 56.1% (1)下水道工事に関する設計積算等の受託に関する事業(収1) 継続事業 収益 (1)下水道工事に関する設計積算等の受託に関する事業 市町村及び県が実施する下水道工事に係る設計積算等を受託し、市町村及び県の適切かつ円滑な事業実施を支援する。 事業内容 (2)下水道ストックマネジメント計画策定業務支援事業 当公社が開発した施設管理システムである「維持管理データシステム」を用いて市町村下水道のストックマネジメント支援制度」を活用できるよう支援を行う。 目標 技術的、専門的な設計積算業務等の技術支援 平成22年度:14団体 受託件数 26件 受託収入 118,740千円 令和2年度:15団体 受託件数 36件 受託収入 118,740千円 令和2年度:15団体 受託件数 36件 受託収入 118,740千円 令和3年度:17団体 受託件数 28件 受託収入 172,232千円 令和3年度:17団体 受託件数 28件 受託収入 172,232千円 令和4年度:18団体 受託件数 28件 受託収入 139,943千円 令和5年度:12団体 受託件数 28件 受託収入 139,943千円			- 奴	ユ理場における	小水力発電(マ	イクロ発電)等	設備調査					
3年度:・小規模低負荷処理場における散気装置更新による省エネ効果の検証 4年度:・下水道事業普及啓発に係る調査 ・各種測定機器の活用調査 5年度:・気象警報配信システムの構築及び緊急事態連絡表の改善・福島市堀河処理区(合流改善事業)接続による下水流入量の変動調査 事業費 H22決算 R2決算 R3決算 R4決算 R5決算 R4/H22 R5/ (単位:千円) 23,939 14,277 13,871 13,429 15,008 56.1% (1)下水道工事に関する設計積算等の受託に関する事業(収1) 継続事業 収益 (1)下水道工事に関する設計積算等の受託に関する事業 市町村及び県が実施する下水道工事に係る設計積算等を受託し、市町村及び県の適切かつ円滑な事業実施を支援する。 事業内容 (2)下水道ストックマネジメント計画策定業務支援事業当公社が開発した施設管理システムである「維持管理データシステム」を用いて市町村下水道のストックマネジメント業務を補完し、市町村が円滑に「下水道ストックマネジメント支援制度」を活用できるよう支援を行う。 目標 技術的、専門的な設計積算業務等の技術支援 平成22年度:14団体 受託件数 26件 受託収入 118,740千円令和2年度:15団体 受託件数 26件 受託収入 184,026千円令和3年度:17団体 受託件数 28件 受託収入 172,232千円令和3年度:17団体 受託件数 28件 受託収入 172,232千円令和4年度:18団体 受託件数 28件 受託収入 139,943千円令和5年度:12団体 受託件数 18件 受託収入 139,943千円			2年度: •ポ−	ータブル振動診	断器による下れ	火処理場設備 檢	機器への活用訓	間査				
4年度:・下水道事業普及啓発に係る調査 ・各種測定機器の活用調査 5年度:・気象警報配信システムの構築及び緊急事態連絡表の改善・福島市堀河処理区(合流改善事業)接続による下水流入量の変動調査 事業費 H22決算 R2決算 R3決算 R4決算 R5決算 R4/H22 R5/ (単位:千円) 23,939 14,277 13,871 13,429 15,008 56.1% (4位:千円) 23,939 14,277 13,871 13,429 15,008 56.1% (50.1%) 事業名 下水道工事に関する設計積算等の受託に関する事業(収1) 継続事業 収益 (1)下水道工事に関する設計積算等の受託に関する事業 市町村及び県が実施する下水道工事に係る設計積算等を受託し、市町村及び県の適切かつ円滑な事業実施を支援する。 事業内容 (2)下水道ストックマネジメント計画策定業務支援事業 当公社が開発した施設管理システムである「維持管理データシステム」を用いて市町村下水道のストックマネジメント業務を補完し、市町村が円滑に「下水道ストックマネジメント支援制度」を活用できるよう支援を行う。 目標 技術的、専門的な設計積算業務等の技術支援 平成22年度:14団体 受託件数 26件 受託収入 118,740千円令和2年度:15団体 受託件数 26件 受託収入 118,740千円令和3年度:17団体 受託件数 28件 受託収入 172,232千円令和3年度:17団体 受託件数 28件 受託収入 139,943千円令和5年度:12団体 受託件数 28件 受託収入 139,943千円令和5年度:12団体 受託件数 18件 受託収入 126,064千円			•中	小規模下水処	理場の効果的な	な点検手法につ	ついて					
・各種測定機器の活用調査 5年度: 気象警報配信システムの構築及び緊急事態連絡表の改善・福島市堀河処理区(合流改善事業)接続による下水流入量の変動調査 事業費 H22決算 R2決算 R3決算 R4決算 R5決算 R4/H22 R5/(単位:千円) 23,939 14,277 13,871 13,429 15,008 56.1% (1)下水道工事に関する設計積算等の受託に関する事業(収1) 継続事業 収益 「1)下水道工事に関する設計積算等の受託に関する事業 市町村及び県が実施する下水道工事に係る設計積算等を受託し、市町村及び県の適切かつ円滑な事業実施を支援する。 事業内容 (2)下水道ストックマネジメント計画策定業務支援事業 当公社が開発した施設管理システムである「維持管理データシステム」を用いて市町村下水道のストックマネジメント支援制度」を活用できるよう支援を行う。 目標 技術的、専門的な設計積算業務等の技術支援 平成22年度:14団体 受託件数 26件 受託収入 118,740千円令和2年度:15団体 受託件数 26件 受託収入 184,026千円令和3年度:17団体 受託件数 28件 受託収入 172,232千円令和3年度:17団体 受託件数 28件 受託収入 139,943千円令和5年度:12団体 受託件数 18件 受託収入 139,943千円			3年度:・小規	現模低負荷処理	里場における散	気装置更新に	よる省エネ効果	見の検証				
5年度:・気象警報配信システムの構築及び緊急事態連絡表の改善・福島市堀河処理区(合流改善事業)接続による下水流入量の変動調査 事業費			4年度: •下フ	水道事業普及問	啓発に係る調査	<u>:</u> -						
・福島市堀河処理区(合流改善事業)接続による下水流入量の変動調査 事業費 H22決算 R2決算 R3決算 R4決算 R5決算 R4/H22 R5/ (単位:千円) 23,939 14,277 13,871 13,429 15,008 56.1% (4年) 23,939 14,277 13,871 13,429 15,008 56.1% (5.1%) (7.1%) 単統事業に関する設計積算等の受託に関する事業(収1) 継続事業 収益 (1)下水道工事に関する設計積算等の受託に関する事業 市町村及び県が実施する下水道工事に係る設計積算等を受託し、市町村及び県の適切かつ円滑な事業実施を支援する。 事業内容 (2)下水道ストックマネジメント計画策定業務支援事業 当公社が開発した施設管理システムである「維持管理データシステム」を用いて市町村下水道のストックマネジメント業務を補完し、市町村が円滑に「下水道ストックマネジメント支援制度」を活用できるよう支援を行う。 目標 技術的、専門的な設計積算業務等の技術支援 平成22年度:14団体 受託件数 26件 受託収入 118,740千円 令和2年度:15団体 受託件数 36件 受託収入 184,026千円 令和3年度:17団体 受託件数 28件 受託収入 172,232千円 令和3年度:17団体 受託件数 28件 受託収入 139,943千円 令和5年度:12団体 受託件数 28件 受託収入 139,943千円 令和5年度:12団体 受託件数 18件 受託収入 126,064千円			•各種	重測定機器の流	舌用調査							
事業費												
3,939 14,277 13,871 13,429 15,008 56.1% 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1			•福县	島市堀河処理	区(合流改善事	業)接続による	下水流入量の	変動調査				
4 事業名 下水道工事に関する設計積算等の受託に関する事業(収1) 継続事業 収益 (1)下水道工事に関する設計積算等の受託に関する事業 市町村及び県が実施する下水道工事に係る設計積算等を受託し、市町村及び県の適切かつ円滑な事業実施を支援する。 (2)下水道ストックマネジメント計画策定業務支援事業 当公社が開発した施設管理システムである「維持管理データシステム」を用いて 市町村下水道のストックマネジメント支援制度」を活用できるよう支援を行う。 目標 技術的、専門的な設計積算業務等の技術支援 平成22年度:14団体 受託件数 26件 受託収入 118,740千円 令和2年度:15団体 受託件数 36件 受託収入 184,026千円 令和3年度:17団体 受託件数 28件 受託収入 172,232千円 令和4年度:18団体 受託件数 28件 受託収入 139,943千円 令和5年度:12団体 受託件数 18件 受託収入 126,064千円		事業費	H22決算	R2決算	R3決算	R4決算	R5決算	R4/H22	R5/H22			
(1)下水道工事に関する設計積算等の受託に関する事業 市町村及び県が実施する下水道工事に係る設計積算等を受託し、市町村及び 県の適切かつ円滑な事業実施を支援する。 事業内容 (2)下水道ストックマネジメント計画策定業務支援事業 当公社が開発した施設管理システムである「維持管理データシステム」を用いて 市町村下水道のストックマネジメント業務を補完し、市町村が円滑に 「下水道ストックマネジメント支援制度」を活用できるよう支援を行う。 目標 技術的、専門的な設計積算業務等の技術支援 平成22年度:14団体 受託件数 26件 受託収入 118,740千円 令和2年度:15団体 受託件数 36件 受託収入 184,026千円 令和3年度:17団体 受託件数 28件 受託収入 172,232千円 令和4年度:18団体 受託件数 28件 受託収入 139,943千円 令和5年度:12団体 受託件数 18件 受託収入 139,943千円		(単位:千円)	23,939	14,277	13,871	13,429	15,008	56.1%	62.7%			
市町村及び県が実施する下水道工事に係る設計積算等を受託し、市町村及び県の適切かつ円滑な事業実施を支援する。 事業内容 (2)下水道ストックマネジメント計画策定業務支援事業 当公社が開発した施設管理システムである「維持管理データシステム」を用いて 市町村下水道のストックマネジメント業務を補完し、市町村が円滑に 「下水道ストックマネジメント支援制度」を活用できるよう支援を行う。 目標 技術的、専門的な設計積算業務等の技術支援 平成22年度:14団体 受託件数 26件 受託収入 118,740千円 令和2年度:15団体 受託件数 36件 受託収入 184,026千円 令和2年度:17団体 受託件数 28件 受託収入 172,232千円 令和4年度:18団体 受託件数 28件 受託収入 139,943千円 令和5年度:12団体 受託件数 18件 受託収入 126,064千円	4	事業名	下水道工事に	関する設計積算	算等の受託に関	引する事業(収 ⁻	1)	継続事業	収益事業			
市町村及び県が実施する下水道工事に係る設計積算等を受託し、市町村及び県の適切かつ円滑な事業実施を支援する。 事業内容 (2)下水道ストックマネジメント計画策定業務支援事業 当公社が開発した施設管理システムである「維持管理データシステム」を用いて 市町村下水道のストックマネジメント業務を補完し、市町村が円滑に 「下水道ストックマネジメント支援制度」を活用できるよう支援を行う。 目標 技術的、専門的な設計積算業務等の技術支援 平成22年度:14団体 受託件数 26件 受託収入 118,740千円 令和2年度:15団体 受託件数 36件 受託収入 184,026千円 令和3年度:17団体 受託件数 28件 受託収入 172,232千円 令和4年度:18団体 受託件数 28件 受託収入 139,943千円 令和5年度:12団体 受託件数 18件 受託収入 126,064千円	•		(1)下水道工事	[に関する設計	· ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	に関する事業						
事業内容 (2)下水道ストックマネジメント計画策定業務支援事業 当公社が開発した施設管理システムである「維持管理データシステム」を用いて 市町村下水道のストックマネジメント業務を補完し、市町村が円滑に 「下水道ストックマネジメント支援制度」を活用できるよう支援を行う。 日標 技術的、専門的な設計積算業務等の技術支援 平成22年度:14団体 受託件数 26件 受託収入 118,740千円 令和2年度:15団体 受託件数 36件 受託収入 184,026千円 令和3年度:17団体 受託件数 28件 受託収入 172,232千円 令和4年度:18団体 受託件数 28件 受託収入 139,943千円 令和5年度:12団体 受託件数 18件 受託収入 126,064千円							[等を受託し、市	町村及び				
当公社が開発した施設管理システムである「維持管理データシステム」を用いて 市町村下水道のストックマネジメント業務を補完し、市町村が円滑に 「下水道ストックマネジメント支援制度」を活用できるよう支援を行う。 目標 技術的、専門的な設計積算業務等の技術支援 平成22年度:14団体 受託件数 26件 受託収入 118,740千円 令和2年度:15団体 受託件数 36件 受託収入 184,026千円 令和3年度:17団体 受託件数 28件 受託収入 172,232千円 令和4年度:18団体 受託件数 28件 受託収入 139,943千円 令和5年度:12団体 受託件数 18件 受託収入 126,064千円												
当公社が開発した施設管理システムである「維持管理データシステム」を用いて 市町村下水道のストックマネジメント業務を補完し、市町村が円滑に 「下水道ストックマネジメント支援制度」を活用できるよう支援を行う。 目標 技術的、専門的な設計積算業務等の技術支援 平成22年度:14団体 受託件数 26件 受託収入 118,740千円 令和2年度:15団体 受託件数 36件 受託収入 184,026千円 令和3年度:17団体 受託件数 28件 受託収入 172,232千円 令和4年度:18団体 受託件数 28件 受託収入 139,943千円 令和5年度:12団体 受託件数 18件 受託収入 126,064千円		事業内容	(2)下水道スト	ックマネジメン	ト計画策定業務	- · · 支援事業						
「下水道ストックマネジメント支援制度」を活用できるよう支援を行う。 目標 技術的、専門的な設計積算業務等の技術支援 平成22年度:14団体 受託件数 26件 受託収入 118,740千円 令和2年度:15団体 受託件数 36件 受託収入 184,026千円 令和3年度:17団体 受託件数 28件 受託収入 172,232千円 令和4年度:18団体 受託件数 28件 受託収入 139,943千円 令和5年度:12団体 受託件数 18件 受託収入 126,064千円		•				_	データシステ 』	ヘ」を用いて				
目標 技術的、専門的な設計積算業務等の技術支援			市町村下水	く道のストックマ	'ネジメント業務	を補完し、市町	J村が円滑に					
平成22年度:14団体 受託件数 26件 受託収入 118,740千円 令和2年度:15団体 受託件数 36件 受託収入 184,026千円 令和3年度:17団体 受託件数 28件 受託収入 172,232千円 令和4年度:18団体 受託件数 28件 受託収入 139,943千円 令和5年度:12団体 受託件数 18件 受託収入 126,064千円			「下水道スト	ックマネジメン	ト支援制度」を	活用できるよう	支援を行う。					
令和2年度: 15団体 受託件数 36件 受託収入 184,026千円 事業実績 令和3年度: 17団体 受託件数 28件 受託収入 172,232千円 令和4年度: 18団体 受託件数 28件 受託収入 139,943千円 令和5年度: 12団体 受託件数 18件 受託収入 126,064千円		目標	技術的、専門的	内な設計積算第	美務等の技術支	援						
事業実績	İ		平成22年	度:14団体	受託件数 26件	受託収入	118,740千円					
令和4年度: 18団体 受託件数 28件 受託収入 139,943千円 令和5年度: 12団体 受託件数 18件 受託収入 126,064千円			令和2年度	隻:15団体	受託件数 36件	- 受託収入	184,026千円					
令和4年度: 18団体 受託件数 28件 受託収入 139,943千円 令和5年度: 12団体 受託件数 18件 受託収入 126,064千円		事業実績	令和3年度				172,232千円					
令和5年度: 12団体 受託件数 18件 受託収入 126,064千円												
		事業費						R4/H22	R5/H22			
(単位:千円) 80,312 78,627 90,195 83,449 87,436 103.9% 10		/¥4 ~ E)	00.212	70 627	00.105	92.440	97.426	102.0%	108.9%			
		(単位:十円)	80,312	70,027	90,193	03,449	07,430	103.9/0	100.970			

5	事業名	下水道に関す	る水質分析の	受託に関する事	葉(収2)		継続事業	収益事業
	事業内容	流域下水道接 務の支援を行		・ル、ポンプ場)	において、下水	道管理者の責	務である水	質管理業
	目標	公共下水道施	設の水質管理	業務支援				
		平成22年	度:8市町 槆	全箇所 24箇	听 受託収入	4,772千円		
		令和2年月	度:7市町 検	·査箇所 21箇月	所 受託収入	4,782千円		
	事業実績	令和3年月	度:7市町 検	查箇所 21箇月	所 受託収入	4,782千円		
		令和4年月	度:7市町 検	·査箇所 21箇月	所 受託収入	4,815千円		
		令和5年原	度:7市町 検	查箇所 21箇月	所 受託収入	4,815千円		
	事業費	H22決算	R2決算	R3決算	R4決算	R5決算	R4/H22	R5/H22
	(単位:千円)	1,809	4,500	4,343	3,971	4,051	219.5%	223.9%

4 付表3:経営状況

区	分			H22決算	R2決算	R3決算	R4決算	R5決算	R4/H22	R5/H22
	1	収入		2,393,859	2,229,742	2,492,118	2,516,665	2,707,079	105%	113%
		当	期収入合計	1,994,016	1,596,601	1,789,509	1,782,030	1,890,498	89%	95%
			うち基本財産運用収入	770	28	28	28	1	4%	0%
			うち特定資産運用収入	429	94	85	85	4	20%	1%
			うち事業収入	139,614	206,539	190,998	155,550	144,845	111%	104%
			うち市町村下水道事業費支援事業収入	2,300	0	0	0	0	I	I
			うち補助金等	1,705,122	1,389,940	1,598,378	1,626,366	1,745,626	95%	102%
			うち雑収入	48	0	20	1	4	2%	8%
			うち基本財産収入	0	0	0	0	0	-	1
収 支			うち基本財産取崩	39,674	0	0	0	0	-	-
の状			うち借入金	0	0	0	0	0	-	-
況			うち特定預金取崩	106,015	0	0	0	0	-	-
			うち引当金取崩額	0	0	0	0	0	-	1
			うち固定資産売却収入	44	0	0	0	18	1	41%
		前	期繰越収支差額	399,843	633,141	702,609	734,635	816,581	184%	204%
	② 支出			2,174,169	1,535,406	1,758,859	1,779,561	1,911,289	82%	88%
	うち人件費総額 うち人件費総額管理費(除人件費)		331,724	285,044	279,917	298,257	303,300	90%	91%	
			13,908	10,531	10,383	11,706	13,856	84%	100%	
			うち事業費(除人件費)	1,597,670	1,239,831	1,468,559	1,469,598	1,594,133	92%	100%
	③ 当期収支差額			-180,153	61,194	30,650	2,468	-20,809	-1%	12%
	4	次期	繰越収支差額	219,690	702,609	734,635	816,581	697,652	372%	318%
	1	資産	1	1,467,255	1,641,854	1,619,277	1,709,709	1,763,289	117%	120%
		流	動資産	646,325	1,214,859	1,210,880	1,389,802	1,327,992	215%	205%
		固	定資産	820,930	426,995	408,397	319,907	435,297	39%	53%
財	2	負債	E I	578,789	740,752	697,564	791,010	867,837	137%	150%
産の		流	動負債	387,148	531,305	493,371	592,986	653,858	153%	169%
状況			うち借入金	0	0	0	0	0	_	-
<i>))</i> L		固	定負債	191,641	209,447	204,193	198,024	213,979	103%	112%
			うち借入金	0	0	0	0	0	-	_
	3	正味	財産	888,466	901,102	921,713	918,699	895,453	103%	101%
		_	うち当期増減額	-24,601	44,378	20,611	-3,013	-23,247	12%	94%

5 付表4:経営分析

区 分	. 	H22決算	R2決算	R3決算	R4決算	R5決算	R4/H22	R5/H22
①公益事業比率		94.3%	94.5%	94.5%	95.0%	95.1%	101%	101%
支出額計	支出額計			1,732,579	1,751,773	1,881,371	81%	87%
公益事	業支出額	2,049,871	1,425,782	1,638,041	1,664,353	1,789,884	81%	87%
収益事	業支出額	124,298	83,128	94,538	87,420	91,487	70%	74%
②直営事業比率		41.30%	47.5%	44.7%	51.9%	51.2%	126%	124%
支出額計		1,797,692	1,500,526	1,719,712	1,738,637	1,865,186	97%	104%
直営事	業支出額	776,356	713,282	768,206	903,123	955,899	116%	123%
再委託	事業支出額	1,021,336	787,244	951,506	835,514	909,287	82%	89%
③自主事業比率 (自主事業/支出額	額計)	5.2%	0.6%	0.7%	0.7%	0.9%	13%	17%
④総流入量(m3) (県北・県中・あだたら ンター合計)	・大滝根の各セ	50,055,432	54,260,512	55,846,882	54,444,616	57,849,639	109%	116%
5施設等稼働率		100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
⑥補助金等(補助金· 金·委託料等)比率 (補助金等額/当期	<u> </u>	85.5%	87.1%	89.3%	91.3%	92.3%	107%	108%
⑦流動比率 (流動資産/流動負	負債)	166.9%	228.7%	245.4%	234.4%	203.1%	140%	122%
8管理費比率 (管理費/支出額語	i †)	4.1%	1.7%	1.5%	1.6%	1.6%	39%	39%
9人件費比率 (人件費/支出額詞	i †)	15.3%	18.6%	15.9%	16.8%	15.9%	110%	104%
⑩借入金比率 (借入金/資産)		0%	0%	0%	0%	0%		_
①一人当たりの人件: (人件費/総職員)	6,911	6,334	6,220	6,346	6,319	92%	91%	
⑫一人当たりの事業 (事業収入/総職員	38,480	35,477	39,764	37,913	39,385	99%	102%	
①補助金等(補助金· 金·委託料等)に含 費比率(人件費/	12.9%	14.0%	11.7%	12.1%	11.5%	94%	89%	
(小事業収入に含まれ (人件費/事業収入		18.0%	17.9%	15.6%	16.7%	16.0%	93%	89%

5 付表4一2:経営分析

⑮長期借入金の状況	(令和5年決算の内	(単位:千円)	
借入先	金額 利率	目的	返済予定
該当なし			

6 付表5:組織人員体制

1 役職員の状況 (単位:人)

区分	区分		H22末	R2末	R3末	R4末	R5末	R6(4/1)	R5/H22	R6/H22
	常	勤役員	3	2	2	2	2	2	67%	67%
		プロパー	0	0	0	0	0	0	1	_
		民間	0	0	0	0	0	0	ı	_
役員		県OB	2	2	2	2	2	2	100%	100%
月		県現職派遣	1	0	0	0	0	0	I	_
		その他	0	0	0	0	0	0	ı	_
事	非	常勤役員	10	9	9	9	9	7	90%	70%
監事含む		民間	1	1	1	1	1	1	100%	100%
Q		県OB	0	0	0	0	0	0	1	_
		県現職	1	1	1	1	1	1	100%	100%
		その他	8	7	7	7	7	5	88%	63%
	合 計		13	11	11	11	11	9	85%	69%
	常	勤職員	33	31	30	29	31	31	94%	94%
		プロパー	23	27	26	25	27	27	117%	117%
		民間	0	0	0	0	0	0	-	_
		県OB	0	0	0	0	0	0	-	_
		県現職派遣	9	4	4	4	4	4	44%	44%
職		その他	1	0	0	0	0	0	-	_
員	非	常勤職員	13	14	15	18	16	16	123%	123%
		嘱託員	4	6	7	9	8	8	200%	200%
		臨時職員	8	7	7	7	7	7	88%	88%
		人材派遣	1	1	1	2	1	1	100%	100%
		その他	0	0		0	0	0		_
	合	計	46	45	45	47	47	47	102%	102%

2 職員の年齢構成(令和6年7月1日現在)

(単位:人)

区	分	~30歳	31~35	36~40	41~45	46~50	51~55	56~60	61~
	プロパー						6	2	
告	民間								
管理職員	県OB								
職品	県現職派遣								
月	その他								
	合計	0	0	0	0	0	6	2	0
	プロパー	6		4	2	5	1	0	1
 _	民間								
般	県OB								
職員	県現職派遣	1	1	1				1	
月	その他								
	合計	7	1	5	2	5	1	1	1
総計	†	7	1	5	2	5	7	3	1

7 付表6:県の関与状況

区	分			H22決算	R2決算	R3決算	R4決算	R5決算	R6当初	R5/H22	R6/22
	①補具	助金等		1,705,122	1,389,940	1,598,378	1,626,366	1,745,626	1,602,324	102%	94%
		補助金	•							_	ı
		負担金	:							_	1
財政		交付金	:							_	-
的関		委託料	+	1,705,122	1,389,940	1,598,378	1,626,366	1,745,626	1,602,324	102%	94%
与		指定管	理料							-	-
	②貸付	寸金								-	=
	③損5	夫補償額	額(契約額)							-	=
	4債	务保証 額	額(契約額)							-	-
	⑤役員	員就任((監事を除く)	4	3	3	3	3	3	75%	75%
		常勤役	(員	3	2	2	2	2	2	67%	67%
			県OB	2	2	2	2	2	2	100%	100%
			県現職派遣	1	0	0	0	0	0	-	=
			上記以外の職員	0	0	0	0	0	0	-	-
		非常勤職員		1	1	1	1	1	1	100%	100%
			三役	0	0	0	0	0	0	-	-
			部局長	1	0	0	0	0	0	_	-
			県OB	0	0	0	0	0	0	_	-
人的			上記以外の職員	0	1	1	1	1	1	-	=
関与	⑥ 監 章	事就任		0	0	0	0	0	0	-	=
		三役		0	0	0	0	0	0	_	-
		部局長		0	0	0	0	0	0	_	-
		上記以	外の職員	0	0	0	0	0	0	-	-
	⑦評 詞	義員就何	£	2	1	1	1	1	0	50%	-
		部局長	:	0	0	0	0	0	0	_	-
		上記以外の職員		2	1	1	1	1	0	50%	-
	8職員	員派遣		9	4	4	4	4	4	44%	44%
		管理職	員	4	0	0	0	0	0	-	-
		一般職	員	5	4	4	4	4	4	80%	80%

8 別紙1

区分	名称	R5決算額
运 刀	補助等の目的	(単位:千円)
補助金		
負担金	補助金額合計	0
交付金		
委託料	阿武隈川上流流域下水道維持管理業務及び維持管理補完業務の委託、 下水汚泥放射能対策業務の委託 ①県北処理区の維持管理業務及び維持管理補完業務 ②県中処理区の維持管理業務及び維持管理補完業務 ③二本松処理区の維持管理業務及び維持管理補完業務 ④田村処理区の維持管理業務及び維持管理補完業務 ⑤下水汚泥放射能対策業務 委託料額合計	1,745,626
指定管理料		
貸付金		
損失補償額	損失補償額合計	0
債務保証額	債務保証額合計	0

区分	定数	氏 名	常勤·非常	職名	当初就任日
区刀	足奴	Д	勤の別	+戦 13	現任期満了日
理事長		益子 公司	常勤	元福島県土木部技監	R5.4.1 令和7年度に関する定時評議 員会の終結の時
副理事長					
専務理事					
常務理事		清野 宏明	常勤	元福島県労働委員会事務局 次長	R4.4.1 令和7年度に関する定時評議 員会の終結の時
理事		森 雅彦	非常勤	福島市都市政策部長	R4.5.12 令和7年度に関する定時評議 員会の終結の時
		山際 敬司	非常勤	伊達市建設部長	R4.5.12 令和7年度に関する定時評議 員会の終結の時
	3名以 上	佐久間 健一	非常勤	郡山市上下水道局長	R5.5.12 令和7年度に関する定時評議 員会の終結の時
	9名以 内	圓谷 康誠	非常勤	鏡石町上下水道課長	R6.6.14 令和7年度に関する定時評議 員会の終結の時
		鈴木 喜代一	非常勤	二本松市建設部長	R5.5.12 令和7年度に関する定時評議 員会の終結の時
		箭内 正和	非常勤	田村市建設部長兼上下水道 局長	R6.5.14 令和7年度に関する定時評議 員会の終結の時
		大竹 和彦	非常勤	福島県土木部次長(都市担当)	R5.5.12 令和7年度に関する定時評議 員会の終結の時
監事	1名以 上	佐藤 好和	非常勤	福島市会計管理者兼会計課 長	R6.5.14 令和9年度に関する定時評議 員会の終結の時
	2名以 内	髙野 宏之	非常勤	公認会計士	H28.6.15 令和9年度に関する定時評議 員会の終結の時