

平成28年度 事業報告書

目 次

I	概 要	1
II	執 行 状 況	3
	1 年間の主な行事等	3
	2 各事業の実施状況	10
	1) 法定検査事業	
	2) 水質検査事業	
	3) 水道法定検査事業	
	4) 受託事業	
III	附 属 明 細 書	14

事業報告

I 概要

1. 業務実績

平成 28 年度の事業実施の概要は以下のとおりであった。

(1) 浄化槽法定検査事業

本年度は 54,507 基の浄化槽を検査した。目標達成率は 100.9%で、前年度実績に比べ 1,640 基 (3.1%) 増加した。

検査の種類別では、前年度に比べ 7 条検査は 20 基 (1.3%) 増の 1,553 基、11 条検査が 1,620 基 (3.2%) 増の 52,954 基であった。

受検率は、7 条検査が 88.2%、11 条検査が 55.0%、全体では前年度より 0.8 ポイント上昇して 55.6%となった。(H27 年度全国平均受検率：7 条 92.5%、11 条 39.4%)。

地域別では、受検率 60%以下の市町村は東洋町、芸西村、高知市、土佐市、いの町、須崎市、四万十市、宿毛市の 5 市 2 町 1 村で、主に都市部が低調である。特に、高知市の受検率が 37.6%と県内で唯一 40%を割り込んでおり、未受検浄化槽の適正管理が懸念されるところである。

検査手数料収入は総額 303,037 千円で、前年度より 8,503 千円 (2.9%) の増収となった。

検査の実施体制を要員採用等により整備したことで 7 条検査、11 条検査とも前年度に比べ実施数を増加させることができた。

今後は、受検率を向上させるため、高知県や中核市である高知市と連携し、未受検浄化槽の受検指導及び適正管理の指導を実施していく。

(2) 水道法定検査事業

簡易専用水道施設等の検査数は 829 件で、前年度に比べて 9 件 (1.1%) の減少となり、目標を 16 件 (4.2%) 下回ったが、受検率は前年並みの 92.2%と高く、県内設置のほぼ全数を網羅できている。

このうち、小規模貯水槽水道施設 (受水槽有効容量 10 t 以下) は前年度より 15 件 (16.1%) 増の 108 件を実施した。

検査手数料収入は総額 11,913 千円で、前年度より 104 千円 (0.9%) の減収となった。

(3) 水質検査事業

水質検査は1,827件を受注し、そのすべてを実施した。目標に対する実施率は91.9%で、前年度に比べて124件(6.4%)減少した。

検査手数料収入は前年度より1,546千円(8.2%)減少して17,322千円であった。受注件数、検査手数料収入とも前年より減少となった。

長期的な傾向として、公共団体管理施設等の維持管理コストの削減や、公共事業の縮小傾向が進むことなど、様々な要因が考えられるが受注減少に歯止めがかかっていない。

今後は、受注を安定して確保をするため、飲用井戸水検査のPR推進を図り新規顧客の開拓を行っていくとともに、検査手数料のさらなる低廉化、採水サービスの無料提供など必要に応じて検討し、受注減少に歯止めを掛けていきたいと考えている。

2. 財政状況と今後の課題

当期における全体の経常収支は、収益が333,243千円、費用が330,504千円で、税引き前の当期経常増減額は2,739千円のプラス計上となった。

そのうち、公益目的支出計画での「実施事業等」である法定検査事業は、収益が307,484千円、経費が306,467千円で、経常増減額は1,017千円のプラスとなったため、本年度は、公益目的支出計画の支出額は0円となり計画どおりに実施できなかったが、これは、税務調査によりリース資産の会計処理に誤りがあったため、過年度修正4,152千円を「経常外収益」で計上したことによるものであるが、「経常増減の部」での増減額は3,187千円のマイナスであるので、公益目的支出計画の実施期間に関しては計画どおり実施できると考えている。

結果、事業全体の税引き後の正味財産期末残高は、前年度より1,694千円(1.1%)増の159,329千円となった。

今後の財政上の個別課題には、浄化槽のBOD検査の全面導入、長期的には新事務所の建設移転などの課題が存在する。

BOD検査の全面導入については、国による「基本検査」の動向を注視しながら検査方法の見直し等の検討を行い、早期の導入を目指す。また同時に、約4千万円が必要と見込まれる土日対応型BOD自動測定装置の購入資金確保のための積立金増額を進める。

事務所移転については、現事務所用地に係る事業用定期借地権の再設定契約を平成39年7月まで延長したことで、当面は事業所移転の緊急性はなくなったが、今後、新事業所建設資金を計画的に確保することが必要となる。

こうした財政上の課題に対し、リース契約の活用など有利な経費節減対策や、業務効率の向上のための具体策を検討するなど、課題解決の促進を図る。

また同時に、各々の事業ごとに顧客ニーズを満たす取り組みを強め、検査依頼数の増加につながる方策をこれまで以上に展開していく。

3. ISO 認証の更新審査

ISO9001 認証登録の維持に関しては、JAB 登録審査機関の更新審査を受審した結果、本センター品質マネジメントシステム (QMS) が継続されており適切に機能していると判定され、規格適合の認証登録を維持した。

II 執行状況

1. 年間の主な行事等

1. 法定検査事業

開催日	事業内容	概要
4月4日	災害時における浄化槽の復旧支援活動に関する協定書調印式	<ul style="list-style-type: none"> ・浄化槽の復旧支援に関する高知市、高知県浄化槽協会、高知県環境検査センターの3者協定 [会場] 高知市役所 本町仮庁舎3階特別応接室 [出席] 理事長、専務理事、総務部長
4月12日	平成28年度全浄連四国支部・浄化槽法指定検査機関四国地区協議会総会	<ul style="list-style-type: none"> ・平成27年度事業報告並びに決算報告について ・平成28年度事業計画(案)並びに収支予算(案)について ・その他について [会場] 東京第1ホテル松山(松山市) [参加] 理事長、専務理事、総務部長、事業部長
5月9日	浄化槽と水環境講習会(高知市)	<ul style="list-style-type: none"> ・高知市民を対象に浄化槽の適正な施工、維持管理に関する講習会を開催 [会場] 高知市総合あんしんセンター [講師] 事業部長、検査係長
5月20日	平成28年度仁淀川下流域衛生事務組合管内浄化槽適正管理検討協議会	<ul style="list-style-type: none"> ・仁淀川下流域(3市町村)管内の関係団体との協議 [会場] 仁淀川下流域衛生事務組合 [参加] 総務部長、事業部長
5月27日	平成28年度高知県合併処理浄化槽普及促進協議会総会	<ul style="list-style-type: none"> ・平成27年度事業報告について ・平成27年度収支決算並びに監査報告について ・平成28年度事業計画(案)について ・平成28年度収支予算(案)について ・その他 [会場] サンピアセリーズ(高知市) [参加] 事業部副部長

5月30日	第4回浄化槽適正管理推進協議	<ul style="list-style-type: none"> ・浄化槽関係団体との一括契約に関する協議 [会場] 高知会館 [参加] 専務理事、事業部長
6月3日	(一社)高知県浄化槽協会 第4回定時社員総会	[会場] 城西館 1階 太陽の間 [参加] 理事長、専務理事、総務部長
6月17日	全浄連 第4回定時総会	[会場] ホテルグランドパレス [参加] 専務理事
6月26日	環境学習	<ul style="list-style-type: none"> ・小学6年生の児童と保護者を対象に実施 [会場] 田野小学校 [参加] 事業部長以下4名
7月11日 ～23日	平成28年度 浄化槽管理士 講習会	<ul style="list-style-type: none"> ・浄化槽管理士免状取得の講習会 [主催] (公財)日本環境整備教育センター [会場] 大阪府私学教育文化会館 [参加] 検査員1名
7月29日	高知県浄化槽協会特別委員会 新委員顔合わせ懇親会	[会場] 酒采浪漫亭高知本店 [参加] 総務部長、事業部副部長
8月8日	(公社)香川県浄化槽協会 検査機関県指定三十周年記念 式典	[会場] 高松国際ホテル [参加] 理事長、専務理事
8月23日 ～29日	第73回 浄化槽検査員講習 会	<ul style="list-style-type: none"> ・浄化槽検査員の認定講習会 [主催] (公財)日本環境整備教育センター [会場] (公財)日本環境整備教育センター大研修室 [参加] 検査員1名
8月25日	第5回浄化槽適正管理推進協 議	<ul style="list-style-type: none"> ・浄化槽関係団体との一括契約に関する協議 [会場] 高知会館 [参加] 専務理事、事業部長
9月8日	(一社)高知県浄化槽協会 災害復旧支援活動組織委員会	<ul style="list-style-type: none"> ・災害マニュアルの作成 ・避難所のトイレ形式等の調査 [会場] 高知県設備会館 [参加] 総務部長
9月15日 ～16日	平成28年度浄化槽法指定検 査機関四国地区協議会(検査 員研修会)	<ul style="list-style-type: none"> ・基調講演 演題:「浄化槽及び法定検査の将来展望」 講師:常葉大学 社会循環学部 教授 小川 浩 先生 ・研究会 受検率向上研究会、検査精度向上研究会、改 善手法研究会、検査機関女性職員研究会 ・講演Ⅱ ビジネスマナー研修 講師:(一社)日本アンガーマネジメント協会 浪越 あゆみ 先生 ・研究発表 ①「法定検査受検率向上への取り組み」 ②「油分の簡易測定法の活用について」 ③「高知県に置ける新設浄化槽の放流水の動 向・改善事例に向けての取り組み」 ④「個別処理と集合処理の工事費比較」 [会場] 徳島グランヴィリオホテル [参加] 検査課長以下 9名

9月12日 ～27日	インターンシップの受け入れ (高知工科大学生)	〔実習の課題〕 浄化槽法定検査の実務及び水が 浄化されていく仕組み等総合的な実習 〔実習生〕 高知工科大学環境理工学群3年生1名
9月25日	第7回鏡川子ども祭り	・体験型展示(パネル展示、微生物観察、パック テストによる水質測定等) 〔主催〕 鏡川子ども祭り実行委員会 〔会場〕 鏡川トリム公園 〔参加〕 総務部長以下4名
10月17日	第30回全国浄化槽技術研究集 会	・研究発表、浄化槽関係の情報と報告等 〔主催〕 (公財) 日本環境整備教育センター 〔会場〕 東京ビッグサイト 〔参加〕 理事長以下5名
10月17日	全浄連四国地区協議会・指定検 査機関四国地区協議会合同役 員会	・全浄連の現状についての報告 ・協議会と指定検査機関協議会の経費負担割合に ついて ・全浄連四国地区協議会規約の変更について 〔会場〕 品川プリンスホテル「ななかまど」 〔参加〕 理事長以下5名
10月17日	(公財) 日本環境整備教育セン ター創立50周年記念行事	・記念式典、記念シンポジウム 〔会場〕 東京ビッグサイト ・記念祝賀会「感謝の会」 〔会場〕 東京ベイ有明ワシントンホテル 〔参加〕 理事長、専務理事
11月5日	浄化槽法指定検査機関四国地 区協議会「第10回ソフトボ ール大会」	〔開催担当〕 (公社) 愛媛県浄化槽協会 〔会場〕 今治市営球場 補助グラウンド 〔参加〕 四国浄化槽検査機関4団体 123名
11月16日	平成28年度浄化槽技術講習会	・浄化槽関係の行政報告、プロモータの構造等 〔主催〕 高知県土木部公園下水道課 〔会場〕 サンピアセリーズ 〔参加〕 事業部副部長、検査課長補佐
11月22日	平成28年度九州地区浄化槽検 査員研修会	・研究発表、講演等 〔会場〕 ニューウェルシティ宮崎 〔参加〕 検査課長補佐、検査係長
11月28日 ～ 12月10日	浄化槽管理士講習	・浄化槽管理士資格取得の講習 〔会場〕 (公財) 日本環境整備教育センター 〔参加〕 検査員2名
12月1日	第1回 高知県浄化槽協会 親睦ゴルフ大会	〔主催〕 (一社) 高知県浄化槽協会 〔会場〕 高知ゴルフ倶楽部 〔参加〕 専務理事、事業部副部長
1月5日	公明党高知県本部新春年賀会	〔会場〕 ザ・クラウンパレス新阪急高知 〔参加〕 理事長、専務理事
1月20日	環境学習	・小学4年生の児童と保護者を対象に実施 (児童:4名) 〔会場〕 能津小学校 〔参加〕 事業部長、検査課長

1月26日	平成28年度浄化槽行政職員研修会	〔主催〕 高知県合併処理浄化槽普及促進協議会 〔会場〕 サンピアセリーズ 〔参加〕 事業部副部長
2月21日	高知市、浄化槽協会、環境検査センターとの3者協議	・浄化槽法定検査申込書（前申込）の変更について ・次年度の浄化槽管理者講習会 ・その他の啓発活動 〔会場〕 高知市役所環境保全課 〔参加〕 事業部長
2月21日 ～27日	浄化槽検査員講習会 （第75回東京会場）	・浄化槽検査員養成の講習 〔会場〕（公財）日本環境整備教育センター 〔参加〕 検査員2名
2月27日 ～28日	平成28年度全浄連団体事務局 長等会議	・行政課題の説明（最近の浄化槽行政の動向） ・平成29年度浄化槽管理士・設備士の国家試験・講習等 ・平成28年度、事業計画の進捗状況等 〔会場〕 ホテルグランドヒル市ヶ谷 〔参加〕 専務理事、総務部長、事業部長
2月28日	浄化槽の法定検査に関する全国会議	・最近の浄化槽行政の動向 ・効果的・効率的な法定検査の条件について ・個人情報保護法の改正について ・意見交換 〔会場〕（公財）日本環境整備教育センター 〔参加〕 事業部副部長
3月23日	浄化槽講習会（安芸市）	・浄化槽補助金交付者対象の講習会 〔主催〕 安芸市環境課 〔会場〕 安芸市消防防災センター 〔出席〕 検査主任以下2名

2. 水質検査事業

開催日	事業内容	概要
9月15日 ～16日	平成28年度浄化槽法指定検査機関四国地区協議会（検査員研修会）	・講演、分科会、研究発表 〔会場〕 徳島グランヴィリオホテル 〔参加〕 検査員1名
9月5日 ～12月2日	平成28年度後期一般計量教習受講	環境計量士になるための資格認定コース 〔主催〕 国立研究開発法人産業技術総合研究所 〔会場〕 産業技術総合研究所計量研修センター 〔参加〕 検査係長
1月12日 ～3月1日	環境計量特別教習（濃度関係）	環境計量士になるための資格認定コース 〔主催〕 国立研究開発法人産業技術総合研究所 〔会場〕 産業技術総合研究所計量研修センター 〔参加〕 検査係長

3. 水道法定検査事業

開催日	事業内容	概要
4月8日	平成28年度第1回34条共同研究委員会	・34条共同研究の打ち合せ等 〔会場〕徳島県薬剤師会館 〔参加〕検査係長
6月16日 ～17日	(一社)全国給水衛生検査協会 西日本支部平成28年度総会	・平成27年度事業報告及び決算について ・平成28年度事業計画案及び予算案について ・本部技術委員会報告 ・27年度外部精度管理報告 〔会場〕山口県健康づくりセンター 〔参加〕事業部副部長
6月28日	(一社)全国給水衛生検査協会 平成28年度総会	・平成27年度事業報告及び決算について ・平成28年度事業計画案及び予算案について ・特別講演 〔会場〕大田区産業プラザ(PiO) 〔参加〕総務部長
10月21日 ～22日	第24回四国地区(水道法20条・34条)研修会の開催について	・四国ブロック研究発表打合せ、各検査機関提出議題等 〔会場〕ホテルメルパルク松山 〔参加〕検査係長
11月11日	平成28年度簡易専用水道検査外部精度管理調査	〔主催〕(一社)全国給水衛生検査協会 〔会場〕(一社)福岡市薬剤師会 〔参加〕検査係長以下2名

4. 受託事業

開催日	事業内容	概要
4月～3月	平成28年度クリーン浄化槽推進事業	県下5市町で生活排水対策を推進する必要がある地域の住民及び関係者を対象に講習会を実施
4月～3月	平成28年度高知市浄化槽管理者講習会開催業務	浄化槽設置予定者や一般高知市民を対象に、生活排水が環境に与える影響、水環境保全、浄化槽についての講習を4回実施

5. QMS

開催日	事業内容	概要
4月1日	文書レビュー	QMS文書の適切性、有効性を改善
4月1日	第1回品質管理委員会	QMS運用管理
5月24日	経営層への報告会	第19回理事会での議案・報告
6月24日	第2回品質管理委員会	QMS運用管理
9月9日	第3回品質管理委員会	QMS運用管理
10月6日 ～7日	I S O更新審査	・更新審査 〔審査機関〕(一財)日本品質保証機構 当センターのQMSが維持されており適切に機能していると判定された。
11月21日	経営層への報告会	第21回理事会での議案・報告

開催日	事業内容	概要
12月19日	第4回品質管理委員会	更新審査の結果への対応処置、QMS運用管理等の協議
2月10日 ～3月17日	定期内部監査	JQA外部審査（更新）結果への対応状況及びQMSの運用状況等 ・特に問題は認められなかった。
3月24日	第5回品質管理委員会	QMS運用管理等の協議
3月24日	経営層への報告会	第22回理事会での議案・報告
3月27日	マネジメントレビュー	QMSのレビュー インプット
3月29日	〃	QMSのレビュー アウトプット

6. その他

開催日	事業内容	概要
4月6日 ～7日	新入社員研修	〔主催〕 高知商工会議所 〔会場〕 城西館 3階 日輪の間 〔参加〕 新入職員2名
4月29日	ケンジン就職フェア2	・来春卒の学生を対象とする就職フェアに参加。 17名の学生と懇談を行った。 〔主催〕 ㈱ケンジン 〔会場〕 高知市文化プラザかるぽーと 〔参加〕 総務部長、事業部長
5月2日	平成28年度企業説明会	・当センターへの就職希望の学生を対象に説明会を実施。6名が参加した。 〔会場〕 高知県環境検査センター3F大会議室 〔出席者〕 総務部長以下5名
5月12日	監査	監事1名により監査を実施し、平成27年度監査事項は妥当であると認められた。
6月17日	社会保険事務講習	〔主催〕 日本年金機構 〔会場〕 高知市文化プラザかるぽーと 〔参加〕 総務係長以下2名
7月4日 ～5日	第50回公益一般法人夏期特別講習会	〔主催〕 全国公益法人協会 〔会場〕 全国町村会館 〔参加〕 理事長、総務部長
7月17日	職員採用一次試験	募集広告、試験等を㈱ケンジンに委託して実施 〔会場〕 高知会館 〔受験者数〕 16名
7月21日	平成28年度職場の健康づくり応援研修会	〔主催〕 全国健康保険協会 高知支部 〔会場〕 高知市文化プラザかるぽーと 〔参加〕 総務係長
7月31日	職員採用二次試験	〔会場〕 高知県環境検査センター大会議室 〔受験者数〕 8名
8月23日 ～24日	ISO9001:2015年版基礎コース	〔主催〕 ㈱品質保証総合研究所 〔会場〕 JQA ISO 関西支部（新大阪フロントビル） 〔参加〕 専務理事、総務部長、事業部長

9月6日	公益法人制度・会計対応セミナー	〔主催〕PCA(株) 〔会場〕ちより街テラス 〔参加〕総務部長以下2名
10月3日	IS09001 内部監査員移行セミナー	〔主催〕(株)テクノソフト 〔会場〕高知ちばさんセンター 〔参加〕水質課長補佐以下3名
10月20日	育児・介護休業法の改正等説明会	〔主催〕高知労働局雇用環境・均等室 〔会場〕高知ハローワーク 〔参加〕専務理事、総務係長
10月24日	新入社員向けフォローアップ研修	〔主催〕高知商工会議所 〔会場〕高知商工会館 〔参加〕新入職員2名
10月26日	公益法人会計実務セミナー	・仕訳の基本 〔主催〕PCA(株) 〔会場〕ちより街テラス 〔参加〕総務主任
11月15日 ～16日	中堅社員向け研修	〔主催〕高知商工会議所 〔会場〕高知商工会館 〔参加〕検査係長
11月17日	法人運営基礎ガタメ特別講習会	〔主催〕全国公益法人協会 〔会場〕大阪第一生命ビル19階 〔参加〕総務部長
11月25日	IS09001 内部監査移行コース	〔主催〕(株)品質保証総合研究所 〔会場〕JQA ISO 関西支部(新大阪フロントビル) 〔参加〕SE1名
10月26日	公益法人会計実務セミナー	・日常仕訳トレーニング 〔主催〕PCA(株) 〔会場〕ちより街テラス 〔参加〕総務主任
12月9日	採用から退職までの一連に関わる法律知識	〔主催〕全国公益法人協会 〔会場〕大阪第一生命ビル19階 〔参加〕総務部長
12月6日 ～7日	IS09001:2015年版基礎コース	〔主催〕(株)品質保証総合研究所 〔会場〕JQA ISO 関西支部(新大阪フロントビル) 〔参加〕事業部副部長、水質課長補佐
1月23日	移行法人を対象とする研修会	〔主催〕高知健法務課 〔会場〕高知県庁正庁ホール 〔参加〕総務部長、事業部長
1月23日 ～24日	第45回 公益・一般法人新春特別セミナー	〔主催〕全国公益法人協会 〔会場〕全国町村会館 〔参加〕専務理事
2月16日	四国地区2月期 公益・一般法人定例講座	〔主催〕全国公益法人協会 〔会場〕香川県社会福祉総合センター 〔参加〕総務部長、事業部長
2月23日 ～24日	公益法人・一般法人 会計セミナー「決算編」	〔主催〕(公財)公益法人協会 〔会場〕野村証券(株)高松支店ホール 〔参加〕総務主任
3月31日	交通安全運転講習会	職員への交通安全教育 〔会場〕高知県環境検査センター 大会議室 〔参加〕全職員

2. 各事業の実施状況

1) 法定検査事業

(1) 平成28年4月1日から平成29年3月31日迄の法定検査事業実施状況は、別表1のとおりである。

(2) 主な実績は、次のとおりである。

① 検査数・検査手数料

項目	本年度			前年度 実績数	増減
	目標数	実績数	達成率		
検査数	54,000基	54,507基	100.9%	52,867基	1,640基 (3.1%)
手数料収入額	302,443 千円	303,037 千円	100.2%	294,534 千円	8,503千円 (2.9%)

② その他の主な内容

< 主な内容 >	< 本年度 >	< 前年度 >
検査従事日数	239日	[235日]
検査員数	25人	[24人]
1日平均検査数	228.1基	[225.0基]
検査員1人当り1日検査数	11.6基	[11.4基]

検査結果

適正	28,070基	[27,076基]
概ね適正	24,304基	[23,781基]
不適正	2,133基	[2,010基]

処理対象人員別検査数

5～10人槽	46,709基	[45,160基]
11～20人槽	2,156基	[2,135基]
21～50人槽	3,729基	[3,655基]
51～100人槽	886基	[886基]
101～200人槽	507基	[516基]
201～300人槽	224基	[221基]
301～500人槽	152基	[151基]
501人槽以上	144基	[143基]

検査実施率

7条検査	88.2%	[82.5%]
11条検査	55.0%	[54.2%]
全体	55.6%	[54.8%]

(3) 市町村別法定検査実施状況は別表2のとおりである。

(4) 年度別市町村別法定検査実施状況は別表3のとおりである。

2) 水質検査事業

(1)平成28年4月1日から平成29年3月31日迄の実施状況は、別表4のとおりである。

(2) 主な実績は次のとおりである。

① 検査数・検査手数料

項目	本年度			前年度実績	増減
	目標数	実績数	達成率		
検査数	1,988件	1,827件	91.9%	1,951件	△124件 (△6.4%)
手数料収入額	19,030千円	17,322千円	91.0%	18,868千円	△1,546千円 (△8.2%)

② その他の主な内容

< 主な内容 >	< 本年度 >	< 前年度 >
計量証明発行枚数	735枚	[764枚]
成績証明書発行枚数	389枚	406枚]
従事職員数		
環境計量士	1人	[1人]
検査技師	2人	[2人]
種別検査数		
し尿処理施設放流水	558検体	[611検体]
工場等排水	31検体	[35検体]
プール(風呂)	172検体	[193検体]
雑排水	68検体	[32検体]
河川、海(環境水)	112検体	[101検体]
飲料水	622検体	[631検体]
地下水(井戸水)	48検体	[68検体]
農業・工業用水	214検体	[275検体]
その他	2検体	[5検体]

アウトソーシング(外注項目)

総トリハロメタン	13件	[13件]
レジオネラ属菌	16件	[19件]

3) 水道法定検査事業

- (1)平成28年4月1日から平成29年3月31日迄の実施状況は、別表5のとおりである。
 (2) 主な実績は次のとおりである。

① 検査数・検査手数料

項目	本年度			前年度実績	増減
	目標数	実績数	達成率		
検査数	845件	829件	98.1%	838件	△9件 (△1.1%)
手数料収入額	12,074千円	11,913千円	98.7%	12,017千円	△104千円 (△0.9%)

② その他の主な内容

< 主な内容 >	< 本年度 >	< 前年度 >
従事検査員数	3人 (浄化槽検査兼務)	3人 (浄化槽検査兼務)
種別検査数		
簡易専用水道	618施設	[634施設]
ビル管法適用	103施設	[111施設]
小規模貯水槽水道	108施設	[93施設]

- (3) 市町村別水道法定検査実施状況は、別表6のとおりである。

4) 受託事業

- (1) クリーン浄化槽推進事業 (委託者: 高知県)

生活排水対策を推進する必要がある地域の住民及び関係者を対象に、生活排水対策と生活排水処理施設の種類や役割、仕組みについて、パワーポイント、パンフレット等を使用して、福祉保健所及び当センターの職員が講習を実施した。

浄化槽適正管理講習会

福祉保健所	実施日	会場	参加者数
安芸	H29.1.21	室戸市保健福祉センター やすらぎ	30人
中央東	H29.2.17	大豊町総合ふれあいセンター	3人
中央西	H29.3.9	中央西福祉保健所 2階会議室	7人
須崎	H29.2.28	中土佐町立文化館 2階	11人
幡多	H29.2.27	土佐清水市下ノ加江市民センター	12人

(2) 高知市浄化槽管理者講習会開催業務（委託者：高知市）

浄化槽設置予定者や一般高知市民を対象に、生活排水が環境に与える影響、水環境の保全、浄化槽について、パワーポイント、パンフレット等を使用して、(一社)高知県浄化槽協会及び当センターの職員が講習を実施した。

浄化槽管理者講習会

実施日	会場	参加者数
H28.5.9	高知市総合あんしんセンター 3階 中会議室	5人
H28.9.6	同上	1人
H28.10.5	春野公民館 2階 ホール	2人
H28.11.4	高知市総合あんしんセンター 3階 中会議室	4人

Ⅲ 附属明細書

1. 別表とグラフ

別表 1	平成 28 年度法定検査事業実施状況 ……………	15
別表 2	平成 28 年度市町村別法定検査実施状況 ……………	17
別表 3	年度別市町村別法定検査実施状況 (H25～28 年度) …	18
	(グラフー 1) 平成 28 年度市町村別法定検査受検率	
	(グラフー 2) 浄化槽法定検査実施の推移 … 全体	
	(グラフー 3) " … 7 条	
	(グラフー 4) " … 11 条	
別表 4	平成 28 年度水質検査事業実施状況 ……………	21
	(グラフー 5) 水質検査件数の推移 (H21～28 年度)	
	(グラフー 6) 水質検査手数料収入高の推移 (H21～28 年度)	
別表 5	平成 28 年度水道法定検査事業実施状況 ……………	23
	(グラフー 7) 水道法定検査実施数の推移 (H21～28 年度)	
別表 6	市町村別水道法定検査事業実施状況 ……………	25

1. 別表とグラフ

別表1 平成28年度法定検査事業実施状況

区 分		月 別						
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
従事日数		19	19	22	20	19	20	20
申込数		4,399	4,122	5,187	4,818	4,158	4,030	4,272
検査数		4,399 (89)	4,122 (74)	5,187 (120)	4,818 (155)	4,158 (111)	4,030 (90)	4,272 (120)
1日平均基数		231.5	216.9	235.8	240.9	218.8	201.5	213.6
検査員1人1日当		11.8	11.6	11.7	11.6	11.6	11.4	11.8
検査手数料		23,760	22,484	28,350	26,578	23,078	22,710	23,968
規 模 別 検 査 数	5人～10人	3,907 (84)	3,582 (62)	4,507 (115)	4,200 (144)	3,533 (103)	3,352 (72)	3,624 (106)
	11人～20人	156 (2)	172 (4)	207 (1)	182 (2)	194 (1)	173 (4)	165 (5)
	21人～50人	246 (2)	248 (7)	320 (2)	294 (5)	294 (4)	312 (10)	323 (6)
	51人～100人	39 (1)	59 (1)	77 (1)	56 (2)	56 0	108 (1)	73 (3)
	101人～200人	31 0	33 0	48 0	47 (2)	37 (1)	34 (2)	33 0
	201人～300人	7 0	10 0	17 (1)	15 0	23 (1)	22 0	23 0
	301人～500人	4 0	10 0	8 0	11 0	14 (1)	18 (1)	17 0
	501人～	9 0	8 0	3 0	13 0	7 0	11 0	14 0
検 査 結 果	適 正	2,043 (53)	2,001 (48)	2,599 (79)	2,733 (98)	2,200 (86)	1,984 (63)	2,436 (81)
	概ね適正	2,234 (33)	1,902 (20)	2,383 (35)	1,941 (46)	1,766 (13)	1,787 (17)	1,679 (27)
	不 適 正	122 (3)	219 (6)	205 (6)	144 (11)	192 (12)	259 (10)	157 (12)

注: ()は浄化槽法第7条検査の実施数で内数

区 分		月 別					合 計
		11月	12月	1月	2月	3月	
従事日数		20	19	19	20	22	239
申込数		4,362	3,995	4,572	4,990	5,602	54,507
検査数		4,362 (108)	3,995 (99)	4,572 (114)	4,990 (204)	5,602 (269)	54,507 (1,553)
1日平均基数		218.1	210.3	240.6	249.5	254.6	228.1
検査員1人1日当		11.9	11.3	11.5	11.8	11.6	11.5
検査手数料		24,282	22,168	26,543	27,829	31,287	303,037
規 模 別 検 査 数	5人～10人	3,727 (91)	3,446 (91)	3,659 (105)	4,296 (189)	4,876 (251)	46,709 (1,413)
	11人～20人	163 (3)	153 (4)	212 0	193 (5)	186 (4)	2,156 (35)
	21人～50人	329 (10)	234 (2)	437 (9)	338 (7)	354 (12)	3,729 (76)
	51人～100人	69 (3)	70 (1)	117 0	78 (1)	84 (1)	886 (15)
	101人～200人	36 (1)	43 (1)	68 0	44 (1)	53 (1)	507 (9)
	201人～300人	12 0	21 0	28 0	22 (1)	24 0	224 (3)
	301人～500人	10 0	16 0	24 0	8 0	12 0	152 (2)
	501人～	16 0	12 0	27 0	11 0	13 0	144 0
検 査 結 果	適 正	2,339 (70)	2,055 (53)	2,153 (59)	2,777 (124)	2,751 (150)	28,071 (964)
	概ね適正	1,845 (26)	1,796 (36)	2,187 (46)	2,088 (68)	2,696 (89)	24,304 (456)
	不 適 正	178 (12)	144 (10)	232 (9)	125 (12)	155 (30)	2,132 (133)

注: ()は浄化槽法第7条検査の実施数で内数

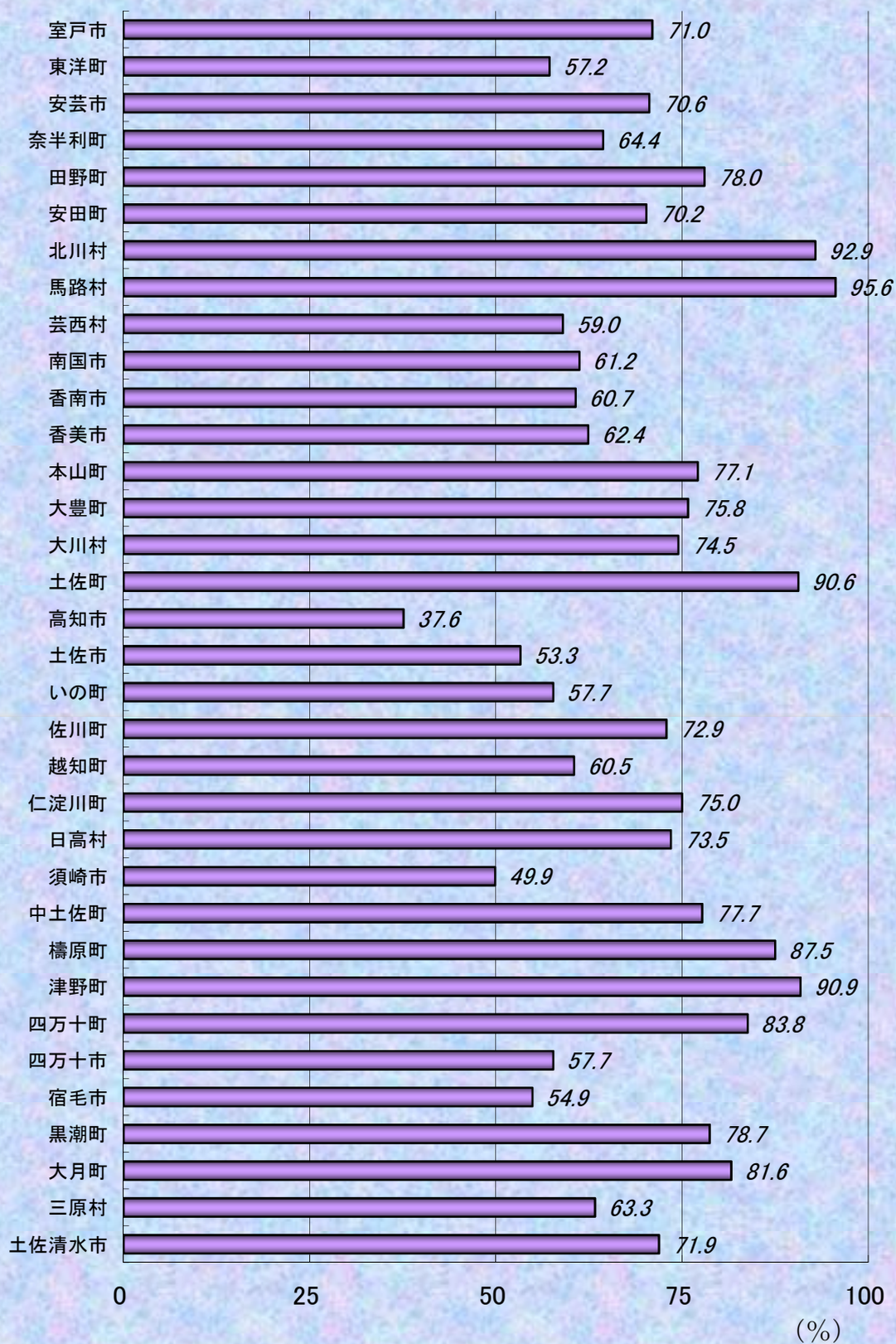
別表 2 平成28年度市町村別法定検査実施状況

市町村	種別	設置基数(平成27年度末現在)				検査数(B)		B/A	
		単独	合併	合計(A)		計	うち新規	計	うち新規
				計	うち新規				
安芸	室戸市	1,365	901	2,266	32	1,609	35	71.0	109.4
	東洋町	214	155	369	4	211	3	57.2	75.0
	安芸市	746	1,429	2,175	44	1,535	45	70.6	102.3
	奈半利町	234	359	593	14	382	13	64.4	92.9
	田野町	175	338	513	5	400	7	78.0	140.0
	安田町	256	183	439	4	308	6	70.2	150.0
	北川村	30	140	170	2	158	2	92.9	100.0
	馬路村	26	179	205	2	196	2	95.6	100.0
	芸西村	43	113	156	4	92	4	59.0	100.0
	小計	3,089	3,797	6,886	111	4,891	117	71.0	105.4
中央東	南国市	2,341	3,736	6,077	125	3,717	103	61.2	82.4
	香南市	1,287	4,703	5,990	96	3,637	88	60.7	91.7
	香美市	720	1,703	2,423	46	1,513	45	62.4	97.8
	本山町	149	454	603	12	465	19	77.1	158.3
	大豊町	174	425	599	13	454	14	75.8	107.7
	大川村	32	70	102	0	76	1	74.5	-
	土佐町	32	245	277	4	251	7	90.6	175.0
	小計	4,735	11,336	16,071	296	10,113	277	62.9	93.6
高知市	17,364	14,251	31,615	488	11,894	381	37.6	78.1	
小計	17,364	14,251	31,615	488	11,894	381	37.6	78.1	
中央西	土佐市	2,936	3,576	6,512	121	3,472	118	53.3	97.5
	いの町	1,638	2,298	3,936	59	2,270	42	57.7	71.2
	佐川町	630	1,895	2,525	64	1,840	61	72.9	95.3
	越知町	464	313	777	6	470	5	60.5	83.3
	仁淀川町	307	698	1,005	14	754	16	75.0	114.3
	日高村	447	802	1,249	31	918	31	73.5	100.0
	小計	6,422	9,582	16,004	295	9,724	273	60.8	92.5
須崎	須崎市	3,495	1,980	5,475	81	2,732	63	49.9	77.8
	中土佐町	366	943	1,309	21	1,017	23	77.7	109.5
	禰原町	66	366	432	39	378	38	87.5	97.4
	津野町	208	1,350	1,558	33	1,417	39	90.9	118.2
	四万十町	652	1,837	2,489	91	2,085	89	83.8	97.8
	小計	4,787	6,476	11,263	265	7,629	252	67.7	95.1
幡多	四万十市	3,054	3,880	6,934	149	4,004	111	57.7	74.5
	宿毛市	1,443	1,975	3,418	40	1,875	39	54.9	97.5
	黒潮町	338	1,277	1,615	44	1,271	44	78.7	100.0
	大月町	201	613	814	19	664	13	81.6	68.4
	三原村	69	108	177	4	112	7	63.3	175.0
	土佐清水市	1,662	1,580	3,242	50	2,330	39	71.9	78.0
	小計	6,767	9,433	16,200	306	10,256	253	63.3	82.7
合計	43,164	54,875	98,039	1,761	54,507	1,553	55.6	88.2	

別表 3 年度別市町村別法定検査実施状況

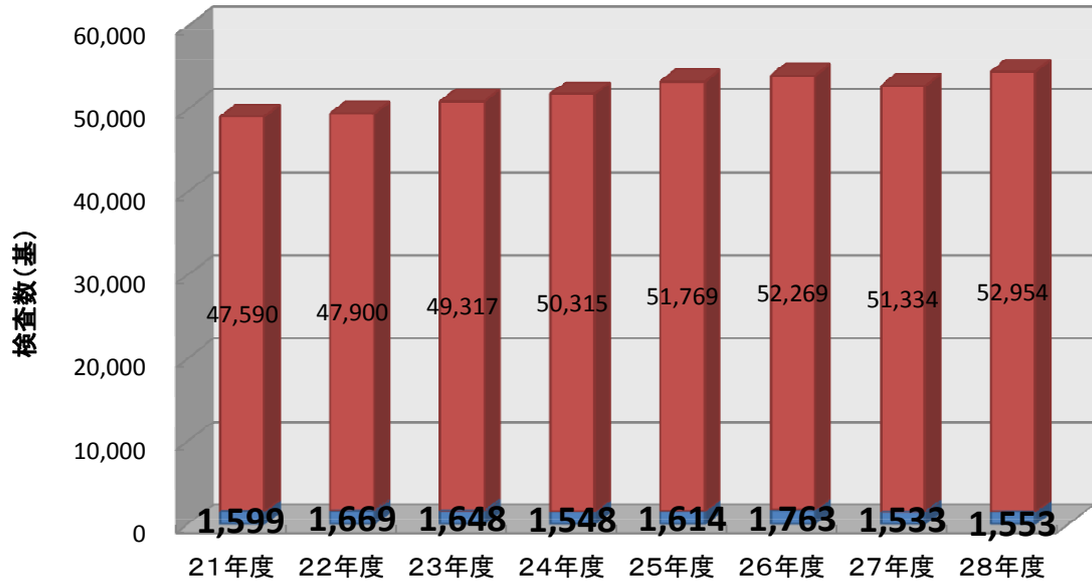
種別 市町村		検査数(基)				受検率(%)			
		25年度	26年度	27年度	28年度	25年度	26年度	27年度	28年度
安芸	室戸市	1,567	1,583	1,589	1,609	73.7	72.6	71.3	71.0
	東洋町	206	209	209	211	61.1	57.7	57.3	57.2
	安芸市	1,450	1,510	1,516	1,535	71.6	72.8	71.0	70.6
	奈半利町	366	370	379	382	65.7	65.1	65.2	64.4
	田野町	379	392	397	400	78.8	78.6	78.0	78.0
	安田町	298	305	295	308	72.0	72.1	67.7	70.2
	北川村	153	155	154	158	93.9	94.5	91.7	92.9
	馬路村	193	192	193	196	97.5	96.0	94.6	95.6
	芸西村	84	88	90	92	57.9	59.1	58.4	59.0
	小計	4,696	4,804	4,822	4,891	72.9	72.6	71.1	71.0
中央東	南国市	3,619	3,710	3,416	3,717	64.2	63.5	57.3	61.2
	香南市	3,770	3,759	3,729	3,637	66.2	64.7	63.0	60.7
	香美市	1,519	1,534	1,420	1,513	65.1	64.7	59.5	62.4
	本山町	442	436	453	465	79.8	76.6	78.2	77.1
	大豊町	431	435	443	454	78.1	76.2	75.5	75.8
	大川村	67	70	76	76	67.0	68.6	74.5	74.5
	土佐町	237	236	247	251	62.7	61.5	63.8	90.6
	小計	10,085	10,180	9,784	10,113	66.1	65.1	61.5	62.9
高知市	高知市	12,014	12,011	11,412	11,894	39.2	38.8	36.5	37.6
	小計	12,014	12,011	11,412	11,894	39.2	38.8	36.5	36.5
中央西	土佐市	3,416	3,491	3,301	3,472	56.2	55.8	51.8	53.3
	いの町	2,242	2,257	2,257	2,270	60.1	59.2	58.3	57.7
	佐川町	1,752	1,807	1,780	1,840	75.9	75.3	72.4	72.9
	越知町	485	481	468	470	64.8	63.6	60.8	60.5
	仁淀川町	743	747	740	754	77.5	76.5	74.7	75.0
	日高村	839	860	864	918	74.1	72.2	71.4	73.5
	小計	9,477	9,643	9,410	9,724	63.4	62.7	60.0	60.8
須崎	須崎市	2,745	2,750	2,569	2,732	52.8	51.7	47.7	49.9
	中土佐町	964	977	991	1,017	77.1	76.7	76.8	77.7
	檜原町	276	316	347	378	88.2	88.8	88.7	87.5
	津野町	1,370	1,376	1,385	1,417	92.1	91.9	90.8	90.9
	四万十町	1,899	1,986	2,014	2,085	85.7	85.9	83.9	83.8
	小計	7,254	7,405	7,306	7,629	69.3	68.8	66.4	67.7
幡多	四万十市	3,826	3,855	3,949	4,004	58.2	57.5	58.1	57.7
	宿毛市	1,815	1,852	1,850	1,875	61.6	55.2	54.5	54.9
	黒潮町	1,186	1,213	1,246	1,271	80.4	79.6	79.3	78.7
	大月町	628	642	653	664	82.5	82.6	82.1	81.6
	三原村	105	99	103	112	62.1	58.2	59.5	63.3
	土佐清水市	2,297	2,328	2,332	2,330	74.2	73.6	73.0	71.9
	小計	9,857	9,989	10,133	10,256	65.6	63.7	63.6	63.3
合計	53,383	54,032	52,867	54,507	57.5	56.8	54.8	55.6	

平成28年度 市町村別法定検査受検率（グラフー1）

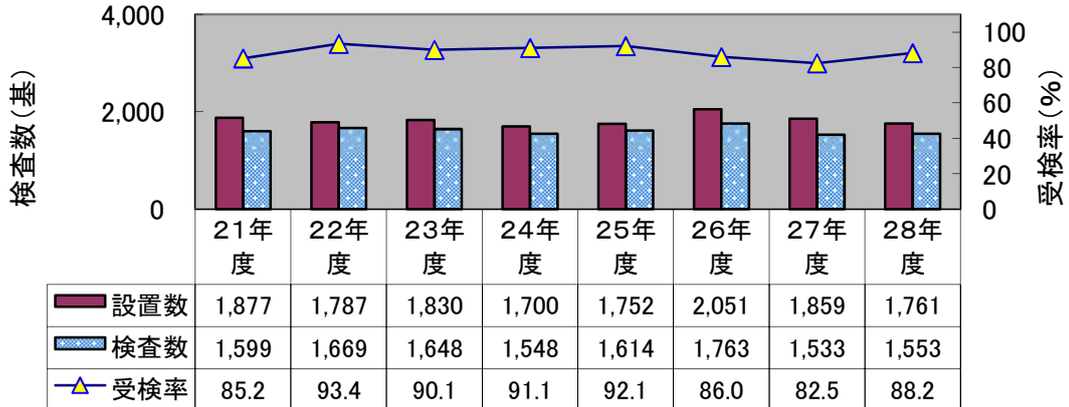


浄化槽法定検査実施の推移

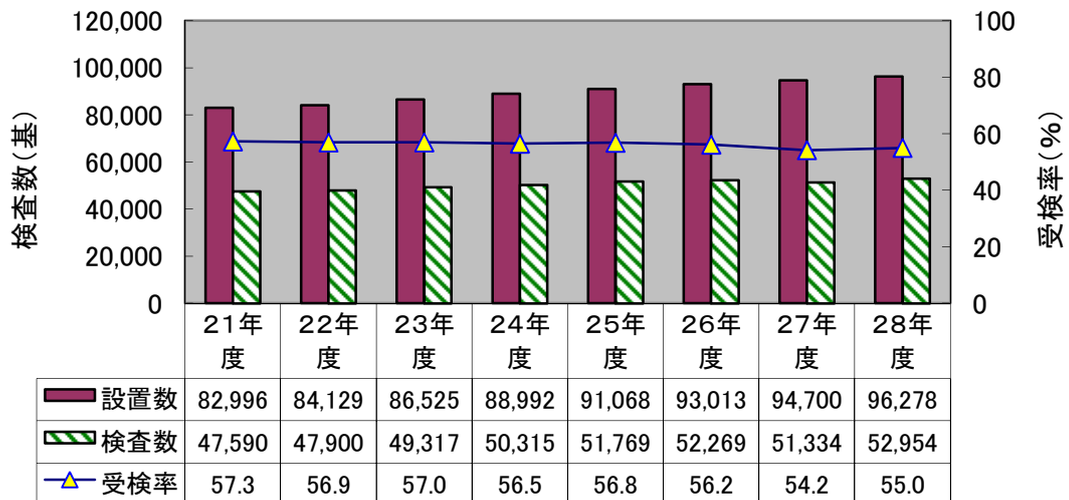
全 体 (グラフ-2)



7 条 検 査 (グラフ-3)



11 条 検 査 (グラフ-4)



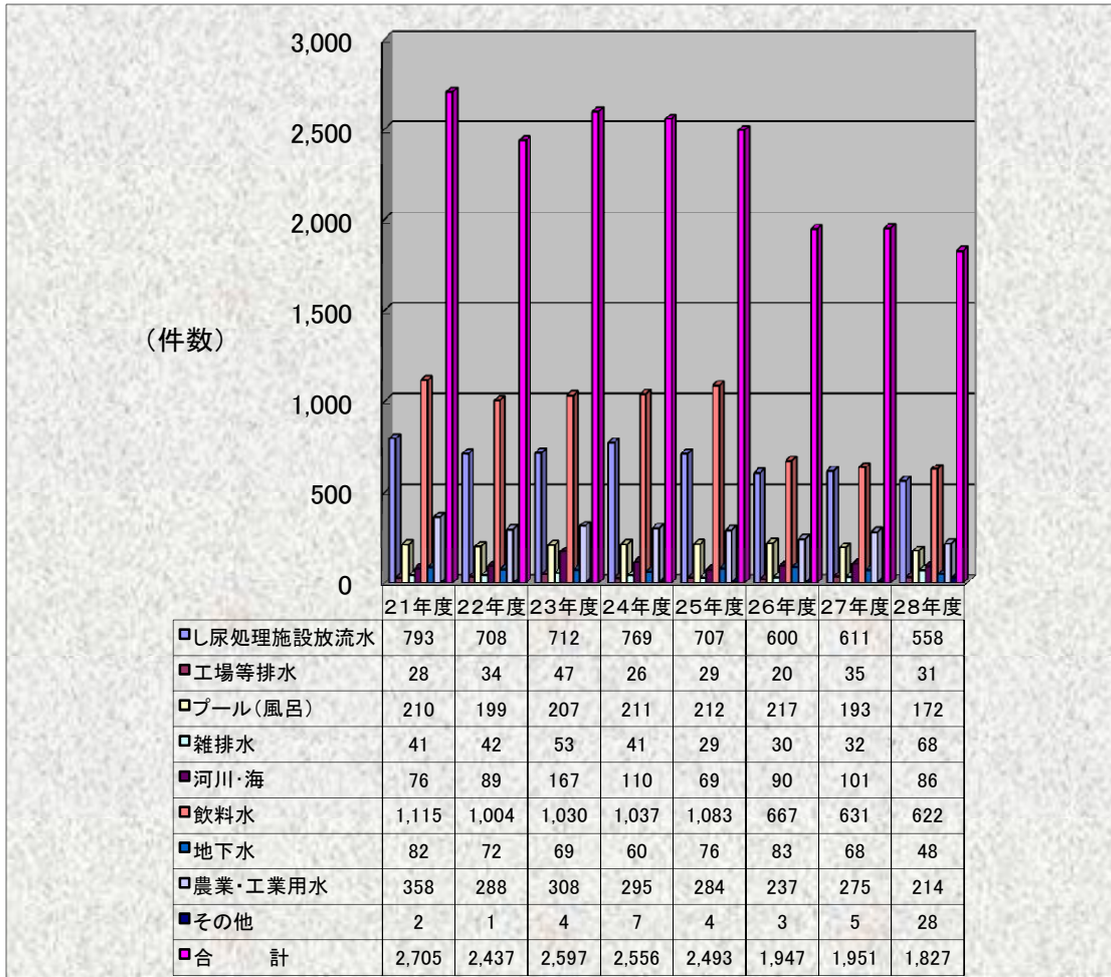
別表 4

平成28年度水質検査事業実施状況

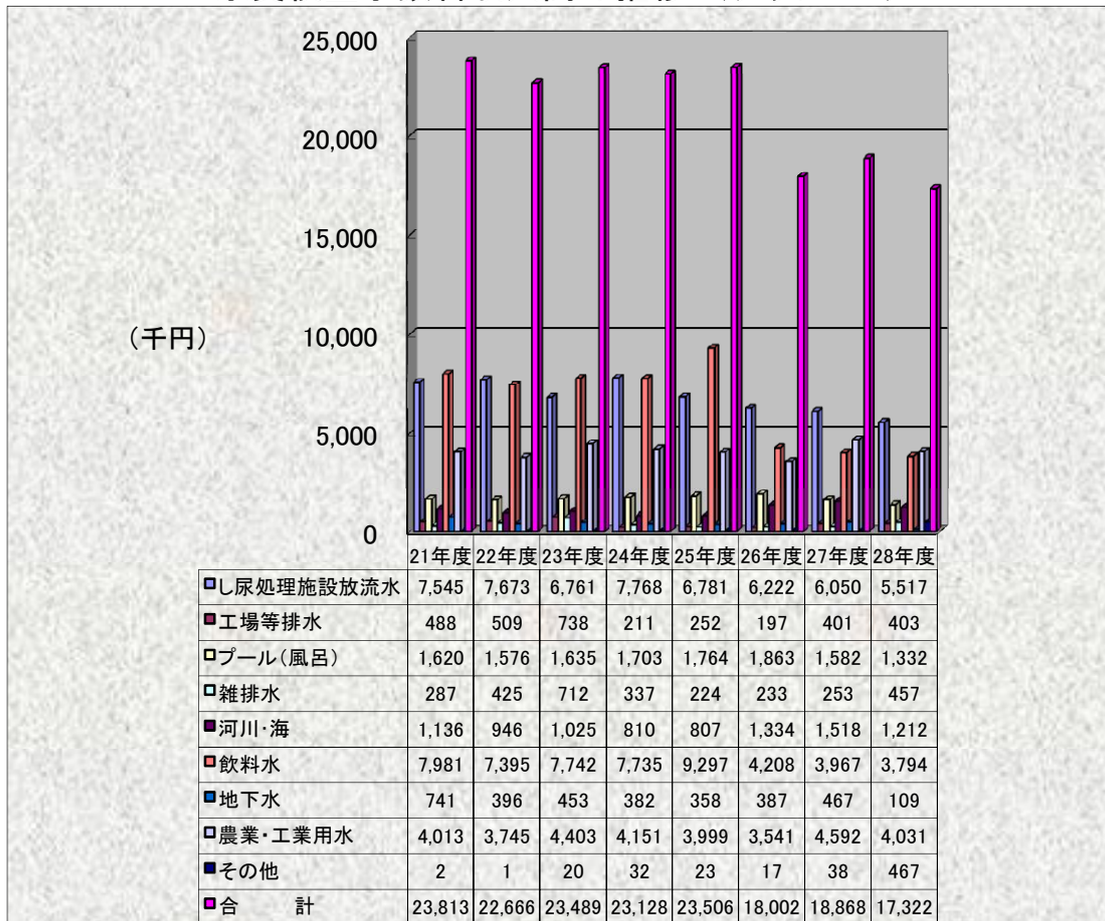
区 分		月 別		4月	5月	6月	7月	8月	9月	次段に続く 小計
		件数	金額 千円							
し尿施設 放流水	件数	39	37	50	38	41	37	242		
	金額 千円	460	359	510	339	394	396	2,458		
工場等排水	件数	3	2	2	1	3	1	12		
	金額 千円	27	49	22	10	57	10	174		
プール (浴槽水)	件数	10	10	13	42	19	14	108		
	金額 千円	81	81	106	330	166	115	879		
雑排水	件数	2	2	7	2	7	2	22		
	金額 千円	17	17	37	17	49	17	153		
河川、海水 (環境水)	件数	4	5	2	15	12	6	44		
	金額 千円	52	56	24	219	186	94	630		
飲料水	件数	26	58	37	62	93	52	328		
	金額 千円	208	365	177	357	580	303	1,990		
地下水	件数	2	7	2	3	5	5	24		
	金額 千円	6	9	6	7	8	14	51		
農業用水 工業用水	件数	1	19	1	1	75	10	107		
	金額 千円	3	306	3	3	1,549	197	2,061		
その他	件数	0	0	0	0	0	0	0		
	金額 千円	0	0	0	0	0	0	0		
合計	件数	87	140	114	164	255	127	887		
	金額 千円	854	1,241	886	1,281	2,989	1,145	8,396		
計量証明	発行枚数	43	52	58	46	69	48	316		

区 分		月 別							合計
		10月	11月	12月	1月	2月	3月		
し尿施設 放流水	件数	64	39	63	37	59	54	558	
	金額 千円	623	381	610	336	551	558	5,517	
工場等排水	件数	1	6	6	1	3	2	31	
	金額 千円	10	75	57	10	61	17	403	
プール (浴槽水)	件数	10	8	11	10	9	16	172	
	金額 千円	81	48	77	87	56	105	1,332	
雑排水	件数	7	19	4	3	3	10	68	
	金額 千円	65	92	26	37	19	65	457	
河川、海水 (環境水)	件数	5	2	7	14	33	7	112	
	金額 千円	58	9	86	198	583	100	1,664	
飲料水	件数	19	18	86	24	99	48	622	
	金額 千円	133	103	533	146	607	282	3,794	
地下水	件数	8	5	2	2	5	2	48	
	金額 千円	10	8	6	6	20	6	109	
農業用水 工業用水	件数	3	1	18	1	82	2	214	
	金額 千円	19	3	250	3	1,671	24	4,031	
その他	件数	0	1	0	0	0	1	2	
	金額 千円	0	8	0	0	0	8	15	
合計	件数	117	99	197	92	293	142	1,827	
	金額 千円	999	727	1,645	823	3,568	1,165	17,322	
計量証明	発行枚数	77	56	84	44	90	68	735	

水質検査件数の推移（グラフ5）



水質検査手数料収入高の推移（グラフ6）



別表 5 平成28年度水道法定検査事業実施状況

区 分		月 別		4月	5月	6月	7月	8月	9月	次段に続く 小計
		件数	金額 千円							
簡専水	件数	0	99	126	0	0	37	262		
	金額 千円	0	1,604	2,041	0	0	599	4,244		
小規模	件数	0	14	10	0	0	12	36		
	金額 千円	0	227	162	0	0	194	583		
ビル管	件数	0	0	0	0	81	14	95		
	金額 千円	0	0	0	0	175	30	205		
合計	件数	0	113	136	0	81	63	393		
	金額 千円	0	1,831	2,203	0	175	824	5,033		

区 分		月 別							合計
		10月	11月	12月	1月	2月	3月		
簡専水	件数	128	119	93	1	12	3	618	
	金額 千円	2,074	1,928	1,507	16	194	49	10,012	
小規模	件数	15	11	34	0	1	6	103	
	金額 千円	243	178	551	0	16	97	1,669	
ビル管	件数	2	1	0	1	8	1	108	
	金額 千円	4	2	0	2	17	2	233	
合計	件数	145	131	127	2	21	10	829	
	金額 千円	2,321	2,108	2,057	18	228	148	11,913	

水道法定検査実績の推移

検査対象数の推移

	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度
簡専水(10m3超)	662	670	671	676	680	679	677	682
小規模(10m3以下)	81	96	98	97	91	93	93	103
ビ ル 管	116	116	119	119	119	117	116	114
合 計	859	882	888	892	890	889	886	899

検査実施数の推移

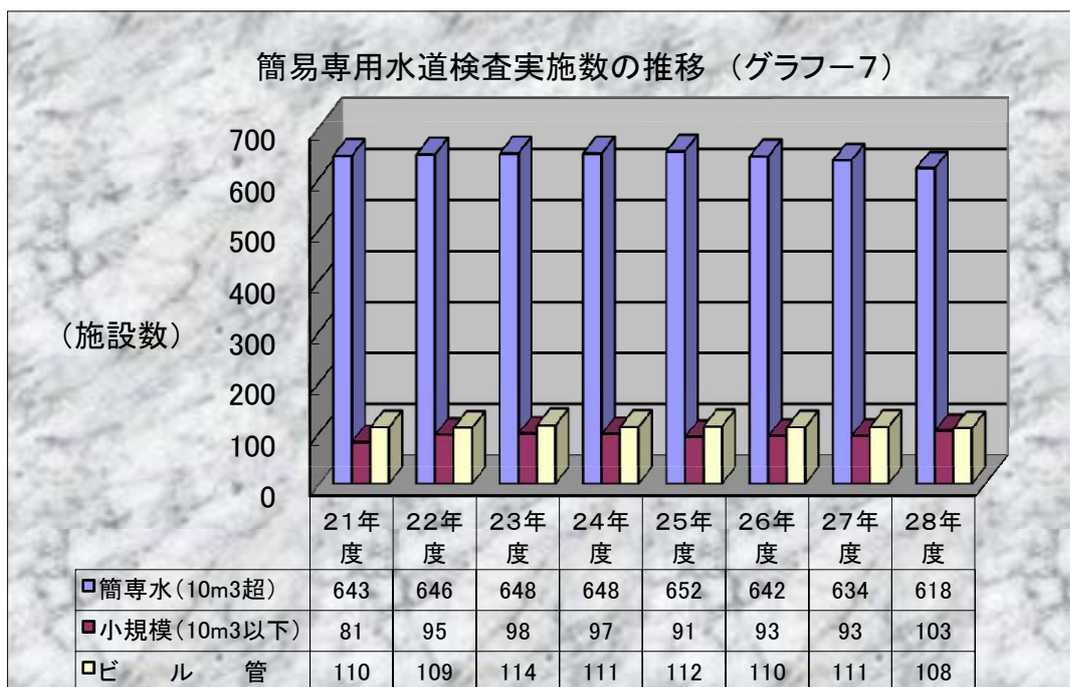
	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度
簡専水(10m3超)	643	646	648	648	652	642	634	618
小規模(10m3以下)	81	95	98	97	91	93	93	103
ビ ル 管	110	109	114	111	112	110	111	108
合 計	834	850	860	856	855	845	838	829

不適合施設数

	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度
合 計	510	510	509	468	481	461	461	438

検査手数料収入の推移

	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度
簡専水(10m3超)	10,127	10,175	10,206	10,206	10,269	10,400	10,271	10,012
小規模(10m3以下)	1,276	1,496	1,544	1,528	1,433	1,507	1,507	1,669
ビ ル 管	231	229	253	233	235	238	240	233
合 計	11,634	11,900	12,003	11,967	11,937	12,145	12,017	11,913



別表 6

市町村別水道法定検査実施状況

(平成29年3月31日現在)

種別 市町村	検査対象箇所数				検査実施箇所数				不適合 施設数	検査 実施率B/A	
	簡水	ビル管	その他	計 A	簡水	ビル管	その他	計 B			
安芸	室戸市	10	0	7	17	10	0	7	17	12	100.0
	東洋町	1	0	2	3	1	0	2	3	2	100.0
	安芸市	16	2	2	20	14	2	2	18	4	90.0
	奈半利町	2	0	2	4	2	0	2	4	3	100.0
	田野町	1	0	1	2	1	0	1	2	1	100.0
	安田町	2	0	0	2	2	0	0	2	2	100.0
	北川村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	馬路村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	芸西村	4	1	0	5	4	1	0	5	2	100.0
	小計	36	3	14	53	34	3	14	51	26	96.2
中央東	南国市	33	6	11	50	28	6	11	45	27	97.8
	香南市	20	3	5	28	18	2	5	25	14	89.2
	香美市	16	1	0	17	14	1	0	15	8	82.3
	本山町	2	0	3	5	1	0	3	4	1	80.0
	大豊町	3	0	0	3	3	0	0	3	1	100.0
	大川村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	土佐町	2	0	0	2	2	0	0	2	0	100.0
小計	76	10	19	105	66	9	19	94	51	89.5	
高知市	高知市	420	80	38	538	381	78	38	497	247	92.4
	小計	420	80	38	538	381	78	38	497	247	92.4
中央西	土佐市	24	0	2	26	22	0	2	24	13	92.3
	いの町	7	2	1	10	7	2	1	10	7	100.0
	佐川町	6	0	1	7	6	0	1	7	3	100.0
	越知町	7	0	0	7	7	0	0	7	5	100.0
	仁淀川町	1	0	4	5	1	0	4	5	3	100.0
	日高村	6	0	1	7	6	0	1	7	3	100.0
	小計	51	2	9	62	49	2	9	60	34	96.8
須崎	須崎市	25	5	8	38	23	4	8	35	24	92.1
	中土佐町	5	0	0	5	4	0	0	4	1	80.0
	檜原町	1	0	0	1	1	0	0	1	1	100.0
	津野町	2	0	0	2	2	0	0	2	1	100.0
	四万十町	13	2	2	17	13	2	2	17	11	100.0
	小計	46	7	10	63	43	6	10	59	38	93.7
幡多	四万十市	19	5	2	26	17	5	2	24	12	92.3
	宿毛市	11	1	7	19	11	1	7	19	15	100.0
	黒潮町	5	0	1	6	5	0	1	6	2	100.0
	大月町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	三原村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	土佐清水市	18	6	3	27	12	4	3	19	13	70.4
	小計	53	12	13	78	45	10	13	68	42	87.2
計	682	114	103	899	618	108	103	829	438	92.2	