# **三二** No.61

発行 平成26年3月24日



#### 《主な内容》

- ●農林水産省・国土交通省・環境省の3省担当課長通知から
  - ★持続的な汚水処理システム構築に向けた都道府県構想 の見直しの推進について
  - ★持続的な汚水処理システム構築に向けた都道府県構想 策定マニュアル
- ■環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策部廃棄物対策課 浄化槽推進室
  - ★平成24年度末における浄化槽の設置状況等について
  - ★浄化槽行政組織等調査より詳細データー部抜粋

- ●愛知県環境部水地盤環境課から
  - ★「浄化槽法定検査の未受検についてのお知らせ」について(依頼)
- ●ハウジング&リフォームあいち2014に出展
- ●平成26年度浄化槽試験・講習実施予定表
- ●協会会議等のこよみ



1.	行政だより
	農林水産省・国土交通省・環境省の3省担当課長通知から
	持続的な汚水処理システム構築に向けた都道府県構想の見直しの推進について・・3~4
	持続的な汚水処理システム構築に向けた都道府県構想策定マニュアル ・・・・5~6
	環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策部 廃棄物対策課 浄化槽推進室
	平成24年度末における浄化槽の設置状況等について ・・・・・・・・・・・・・・ 7~15
	浄化槽行政組織等調査より詳細データー部抜粋 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2.	行政連絡 愛知県環境部水地盤環境課から 「浄化槽法定検査の未受検についてのお知らせ」について(依頼) ・・・・・・・34~36
3.	協会だより
	ハウジング&リフォームあいち2014に出展 ・・・・・・・・・・・37
	平成26年度浄化槽試験・講習実施予定表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	協会会議等のこよみ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・39

### ■発 行 一般社団法人 愛知県浄化槽協会

事務局	〒453-0017 名古屋市中村区則武本通1-31 TEL〈052〉481-7200 FAX〈052〉481-7207
・法定検査部	
名古屋業務所	〒453-0017 名古屋市中村区則武本通 1 — 3 1 TEL〈052〉481-7160 FAX〈052〉481-7163
豊田業務所	〒471-0064 豊田市梅坪町9-5-10 TEL〈0565〉37-3360 FAX〈0565〉37-3361
春日井業務所	〒487-0024 春日井市大留町2-2-18 TEL〈0568〉53-3721 FAX〈0568〉53-3722
名古屋西業務所	〒452-0911 清須市西須ヶ口32-1 TEL〈052〉618-6351 FAX〈052〉618-6352

### 農林水産省・国土交通省・環境省の3省担当課長通知から

●持続的な汚水処理システム構築に向けた都道府県構想の見直しの推進について

25農振第1853号 25水港第2573号 国水下事第50号環 廃対発第1401301号 平成26年1月30目

各都道府県

集 落 排 水 担 当 部 長 下 水 道 担 当 部 長 廃棄物処理・浄化槽担当部長 殿

> 農林水産省農村振興局整備部 農村整備官 水産庁漁港漁場整備部 防災漁村課長 国土交通省水管理・国土保全局下水道部 下水道事業課長 環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策部 廃棄物対策課長

#### 持続的な汚水処理システム構築に向けた都道府県構想の見直しの推進について

汚水処理施設の整備は、「汚水処理施設の整備に関する構想策定の基本方針について」(平成7年12月19目付、環第278号、7-10、建設省都下企第66号、建設省都下公第34号)、「都道府県構想の見直しの推進について」(平成14年12月4日付、14農振第士1721号、14水港第2545号、国都下事第285号、環廃対第760号)及び「人口減少等の社会情勢を踏まえた都道府県構想の見直しの推進について」(平成19年9月14目付、19農振第1045号、19水港第1801号、国都下事第226号、環廃対発第070914001号)により都道府県構想の策定・見直しについて通知しているところである。

今般、人口減少や厳しい財政事情等を踏まえ、都道府県構想の見直しを徹底するとともに、早期の汚水処理の概成を目指すため、農林水産省、国土交通省、環境省の3省が連携して設置した「都道府県構想策定マニュアル検討委員会(委員長 古米弘明 東京大学大学院教授)」での審議を踏まえ、3省統一の「持続的な汚水処理システム構築に向けた都道府県構想策定マニュアル」(以下、「新マニュアル」という。)を策定したところである。

これまで都道府県構想については、定期的(5年を基本とする)に内容を点検する ほか、社会情勢の変化等に合せて適宜見直しを行うようお願いしているところであ り、都道府県においては、新マニュアルを踏まえ、アクションプランを含めた都道 府県構想の平成26年度以降の早急な見直しを推進するとともに、都道府県構想のもととなる市町村の汚水処理施設整備の構想についても新マニュアルを踏まえて見直すよう技術的助言を行うなど貴管内市町村と連携を図られたい。

なお、新マニュアルの趣旨は下記の通りであり、都道府県におかれては、貴管内 市町村に対してこの旨周知いただくようお願いする。

記

#### 1 未整備地区における汚水処理の早期概成

- ・汚水処理施設の整備区域の設定にあたっては、各種汚水処理施設の有する特性を踏まえ、経済比較を基本としつつ、整備や運営を含め、時間軸等の観点を勘案すること。
- ・人口減少等を踏まえた各種汚水処理施設による整備区域の適切な見直しを行うこと。その上で、今後10年程度を目途に汚水処理の概成(地域のニーズ及び周辺環境への影響を踏まえ、各種汚水処理施設の整備が概ね完了すること)を目指した各種汚水処理施設の整備に関するアクションプランの策定を行うこと。
- ・アクションプランの策定に際しては、整備に長期間要する地域については、 早期に汚水処理が概成可能な手法を導入するなどの弾力的な対応を検計する こと。
- ・水環境の保全(高度処理の必要性、早期整備による水環境改善等)、施工性や 用地確保の難易度、処理水の再利用(農業用水としての再利用等)、汚泥の利 活用(エネルギー利活用及び堆肥化による農地への利用等)の可能性、災害 に対する脆弱性などの地域特性、住民の意向等も勘案すること。

#### 2 既整備地区の効率的な改築・更新及び運営管理

・持続可能な汚水処理の運営を行うため、既整備地区において長期的(20~30年) な観点から効率的な改築・更新や運営管理手法について検討すること。

#### 3 その他

- ・都道府県構想の見直しは、汚水処理に関する部局を中心に、関連部局と緊密 な連絡調整を図り、市町村と連携して行うこと。
- ・実効性のある都道府県構想を策定するため、基礎調査段階からの住民意向の 把握に努めるとともに、策定した都道府県構想の内容や進捗管理のためのベンチマーク(指標)の公表を行い、都道府県構想の見える化を図ること。
- ・ 汚水処理の早期整備のため、各都道府県内において先行して策定した市町村 のアクションプランを都道府県構想に先行して公表することも検討すること。
- ・都道府県構想策定後は目標の達成に向け、ベンチマーク(指標)をもとにした進捗状況を定期的(例えば、1年毎等)に公表すること。

### 農林水産省・国土交通省・環境省の3省担当課長通知から

●持続的な汚水処理システム構築に向けた都道府県構想策定マニュアル 1

### 持続的な汚水処理システム構築に向けた都道府県構想策定マニュアル

#### ○都道府県構想の目的

市街地のみならず農山漁村を含めた市町村全域において、各種汚水処理施設の整備並びに増大する施設ストックの長期的かつ効率的な運営管理について、地域のニーズを踏まえ、適切な役割分担の下、計画的に実施していくために、都道府県が市町村と連携して策定(平成7年の3省通知に基づく制度)。

### ●新しいマニュアルのポイント

- ①人口減少や厳しい財政事情等を踏まえ、都道府県構想の徹底した見直しを加速させる ため、汚水処理を所管する<u>国土交通省、農林水産省、環境省の3省統一して作成した</u> 初のマニュアル。
- ②汚水処理施設の整備区域の設定は、経済比較を基本としつつ、<u>時間軸等の観点を盛り</u> 込むこととした。
- ・今後10年程度を目標に、「地域のニーズ及び周辺環境への影響を踏まえ、各種汚水処理施設の整備が概ね完了すること」(概成)を目指し、効率的かつ適正な整備手法の選定(図-1上段)を行うとともに、アクションプランでは早期整備の観点から弾力的な対応を検討する(図-1中段)。
- ・水環境の保全(高度処理の必要性、早期整備による水環境改善等)、施工性や用地確保の難易度、処理水の再利用(農業用水としての再利用等)、汚泥の利活用(エネルギー利活用及び堆肥化による農地への利用等)の可能性、災害に対する脆弱性などの地域特性、住民の意向、人口減少等の社会情勢の変化も勘案する。
- ③持続可能な汚水処理の運営を行うため、未整備地区の整備手法だけでなく、<u>長期的</u>(20~30年)な観点から既整備地区の効率的な改築・更新や運営管理手法についても併せて検討することとした(図-1下段)。

### 農林水産省・国土交通省・環境省の3省担当課長通知から

●持続的な汚水処理システム構築に向けた都道府県構想策定マニュアル 2

## 持続的な汚水処理システム構築に向けた都道府県構想策定マニュアル

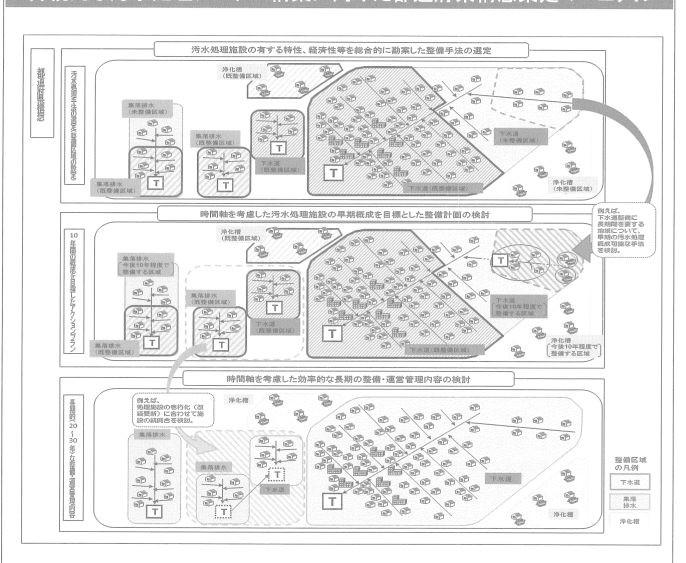


図-1 時間軸を考慮した汚水処理施設整備手法の概念

### 平成24年度末における浄化槽の設置状況等について

平成26年1月31日(金) 環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策部 廃棄物対策課 浄化槽推進室 代表 03-3581-3351 直通 03-5501-3155 企画官 倉 谷 英 和 (内線6861) 担 当 山 本 浩 之 (内線6865) 担 当 今出川 貴 寛 (内線6865)

平成24年度末(平成25年3月末)の合併処理浄化槽と単独処理浄化槽を合計した浄化槽の設置基数は776万基であり、その内訳は、し尿と生活雑排水を合わせて処理する合併処理浄化槽が323万基で全体の約42%を、し尿のみを処理する単独処理浄化槽が453万基で全体の約58%を占めている。合併処理浄化槽については、平成24年度の新規設置基数は13.4万基、廃止分等を差し引きした設置基数は平成23年度から8.4万基の増加となった。

浄化槽設置後に浄化槽が所期の機能を発揮しているか否かを判定するために行う、 浄化槽法第7条に基づく水質検査の受検率は91.0%であり、平成23年度に比べて0.6 ポイント減少となった。また浄化槽の維持管理が適正に行われ、機能が正常に維持 されているか否かを判定するため毎年1回行う、同法第11条に基づく定期検査の受 検率は33.4%(合併処理浄化槽のみでは53.0%)であり、平成23年度に比べて1.6 ポイント増加(合併処理浄化槽のみでは1.1 ポイント増加)した。

### 1. 浄化槽の設置基数

浄化槽の設置基数は、平成 24 年度末時点で 7,758,986 基となっており、うち合併処理 浄化槽 3,227,434 基、単独処理浄化槽 4,531,552 基となっている。平成 23 年度末に比べ て、合併処理浄化槽が 84,155 基増加し、単独処理浄化槽が 143,227 基減少したため、合 わせて 59,072 基の減少となっている (資料①)。 浄化槽設置基数のうち、合併処理浄化槽の設置基数が多い都道府県は、順に千葉県(218,348 基)、埼玉県(206,702 基)、愛知県(182,079 基)、鹿児島県(160,054 基)、静岡県(145,559 基)であり、設置割合が高い都道府県は、順に岩手県(88.4%)、長野県(81.7%)、長崎県(75.8%)、福岡県(70.0%)、北海道(69.8%)となっている。また、単独処理浄化槽の設置基数が多い都道府県は、順に愛知県(406,842 基)、千葉県(405,009 基)、静岡県(353,093 基)、埼玉県(320,139 基)、群馬県(206,665 基)であり、設置割合が高い都道府県は、順に神奈川県(78.5%)、新潟県(76.1%)、沖縄県(75.8%)、山梨県(75.6%)、富山県(75.2%)となっている(資料②、⑤)。

また、浄化槽の規模別にみると、主に一般家庭に使用される 5~20 人槽の小規模浄化槽が全体の 90.6%(7,028,375 基) と大多数を占めている。主に集合住宅や商業施設等に使用される 21 人槽以上 200 人槽以下の中規模浄化槽は 8.7%(678,763 基) で、201 人槽以上の大規模浄化槽は 0.7%(51,848 基) となっている。さらに、201 人槽以上の大規模浄化槽について建築用途別にみると、住宅施設関係が 21.3%と最も多く、次いで店舗関係 13.7%、学校施設関係 10.9%の順となっている(資料③)。

#### 2. 浄化槽の新規設置基数

平成 24 年度に新しく設置された合併処理浄化槽の設置基数は 134,330 基である。新規設置数が多い都道府県は、順に愛知県(8,679 基)、千葉県 (8,404 基)、埼玉県 (8,361 基)、静岡県 (8,210 基)、鹿児島県 (7,652 基) となっている (資料②)。

なお、浄化槽法の改正により、平成 13 年度以降は単独処理浄化槽の設置が原則禁止されるとともに、単独処理浄化槽を使用する者は、これを合併処理浄化槽に転換するよう努めなければならないとされている。

### 3. 浄化槽法第7条に基づく水質検査

浄化槽の設置後等の水質検査(以下「7条検査」という。)は、主に浄化槽の設置工事の 適否及び浄化槽の機能状況を早い時期に確認するために行うものであり、浄化槽管理者は 浄化槽の使用開始後 3 ヶ月を経過した日から 5 ヶ月以内に受検することになっている。平 成 24 年度の 7条検査の受検率は 91.0%であり、平成 23 年度に比べて 0.6 ポイント減少と なっている(資料④)。

都道府県別でみると、多くの都道府県が100%及びそれに近い受検率であるが、千葉県(61.2%)、神奈川県(63.4%)、宮城県(69.6%)などで受検率が全国平均を大きく下まわっている(資料②)。

### 4. 浄化槽法第 11 条に基づく定期検査

定期検査(以下「11条検査」という。)は、主に保守点検及び清掃が適正に実施され、 浄化槽の機能が正常に維持されているか否かを判断するために行うものであり、毎年1回 行うことになっている。平成24年度の11条検査の受検率は33.4%(合併処理浄化槽のみ では53.0%)と平成23年度に比べて1.6ポイント増加(合併処理浄化槽のみでは1.1ポイント増加)している(資料④)。

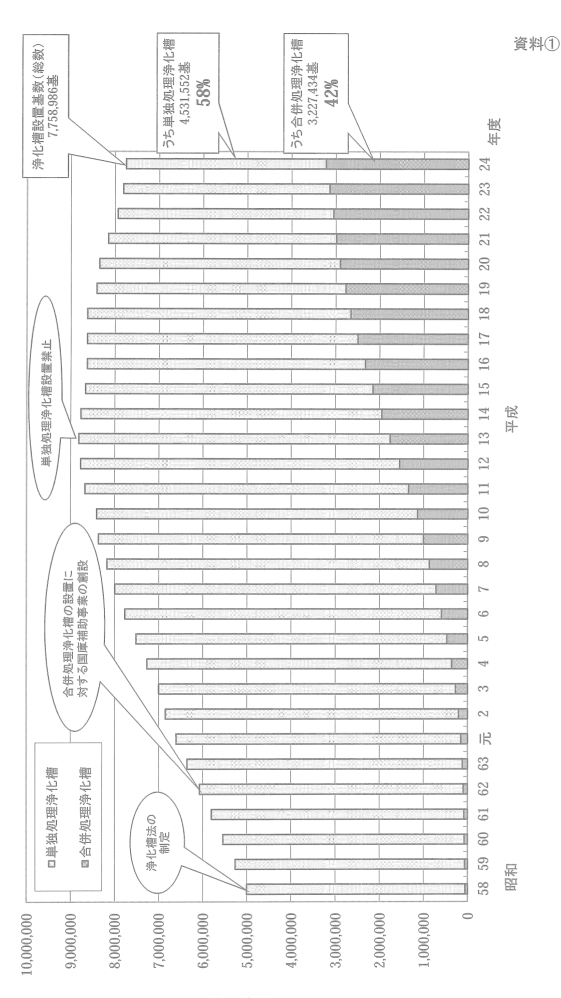
都道府県別でみると、岩手県(89.3%)、岐阜県(87.2%)、岡山県(85.6%)、宮城県(84.2%)、長崎県(80.3%)などで受検率が全国平均を大きく上まわっているのに対して、千葉県(6.5%)、大阪府(6.6%)、静岡県(6.6%)、沖縄県(7.1%)、山梨県(7.8%)、埼玉県(8.3%)などで受検率が全国平均を大きく下まわっている。また、おおむね単独処理浄化槽の受検率は合併処理浄化槽の受検率に比べて低くなっている(資料②、⑤)。

#### 5. 浄化槽関係業者

浄化槽に関係する業者数については、浄化槽に係る工事を行う登録業者数が 30,326 業者、浄化槽の処理機能を正常に保つための保守点検作業を行う登録業者数が 12,535 業者、浄化槽内に蓄積した汚泥の清掃作業を行う許可業者数が 5,386 業者になってい る(資料⑥)。

#### ※ 詳細なデータは

「浄化槽行政組織等調査(浄化槽サイト <a href="http://www.env.go.jp/recycle/jokaso/">http://www.env.go.jp/recycle/jokaso/</a> )」に掲載している。

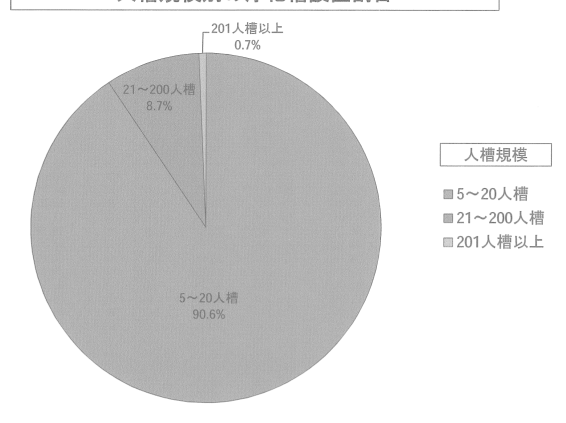


設置基数

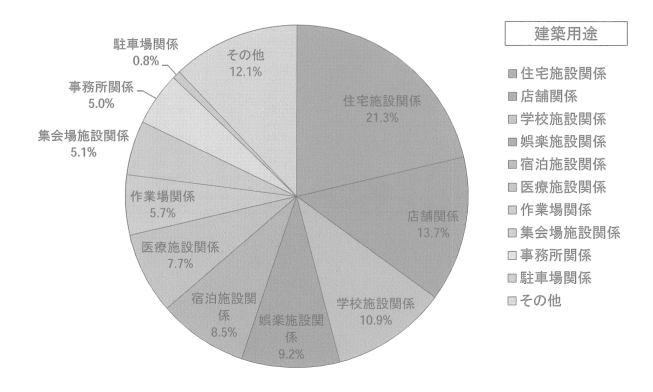
### 平成24年度末における都道府県別浄化槽の設置状況等

都道府県名			設置基数			新設	実 <i>抗</i> (7条 <sup>)</sup>	西率 検査)	実が (11条	
	全数	うち 単独処理浄化槽	単独処理 浄化槽の割合	うち 合併処理浄化槽	合併処理 浄化槽の割合	基数	全数	うち合併	全数	うち合併
北海道	73,039	22,089	30.2%	50,950	69.8%	1,657	96.0%	96.0%	74.2%	. 87.4%
青森県	103,712	69,685	67.2%	34,027	32.8%	1,765	91.8%	91.8%	46.1%	80.0%
岩手県	50,394	5,825	11.6%	44,569	88.4%	2,542	79.6%	79.6%	89.3%	93.1%
宮城県	58,829	25,538	43.4%	33,291	56.6%	2,967	69.6%	69.6%	84.2%	91.3%
秋田県	71,291	33,422	46.9%	37,869	53.1%	1,347	92.1%	92.1%	57.0%	79.7%
山形県	79,080	49,030	62.0%	30,050	38.0%	964	97.0%	97.0%	65.7%	86.4%
福島県	268,107	168,618	62.9%	99,489	37.1%	4,434	78.1%	78.1%	20.4%	51.5%
茨 城 県	251,786	112,715	44.8%	139,071	55.2%	5,778	93.4%	93.4%	26.3%	42.7%
栃木県	150,278	57,516		92,762		3,170	100.0%	100.0%	61.4%	60.7%
群馬県	314,069	206,665		107,404		5,637	94.5%		65.9%	76.8%
埼玉県	526,841	320,139		206,702		8,361	83.0%	83.0%	8.3%	18.0%
千葉県	623,357	405,009	65.0%	218,348		8,404	61.2%		6.5%	16.4%
東京都	29,548	18,536		11,012		283	86.3%	86.3%	11.7%	24.5%
神奈川県	179,302	140,752	78.5%	38,550		1,548	63.4%		11.6%	29.0%
新潟県	205,851	156,676	76.1%	49,175		2,082	94.0%	94.0%	70.7%	
富山県	57,435	43,187	75.2%	14,248			100.0%	100.0%	27.9%	67.9%
石川県	56,657	35,577	62.8%	21,080			100.0%		32.2%	
福井県	67,852	48,364	71.3%	19,488			94.5%	94.5%	14.6%	
山梨県	149,191	112,834	75.6%	36,357	24.4%		85.1%	85.1%	7.8%	
長 野 県	82,668	15,112	18.3%	67,556		1,631	93.7%	93.7%	33.7%	
岐阜県	181,689	111,636		70,053			99.9%		87.2%	
静岡県	498,652	353,093		145,559			79.9%	79.9%	6.6%	21.6%
愛知県	588,921	406,842	69.1%	182,079		8,679	95.4%	95.4%	14.7%	43.6%
三重県	216,330	106,907	49.4%	109,423			100.0%	100.0%	30.0%	
滋賀県	38,756	16,930		21,826		367	100.0%	100.0%	33.8%	41.6%
京都府	43,553	19,237	44.2%	24,316		692	85.8%	85.8%	38.2%	57.7%
大 阪 府	158,533	109,960		48,573		1,385	100.0%	100.0%	6.6%	15.7%
兵 庫 県	98,399	52,307	53.2%	46,092		675	100.0%	100.0%	52.0%	75.2%
奈 良 県	105,182	76,459		28,723	27.3%	1,131	100.0%	100.0%	13.8%	40.0%
和歌山県	188,674	105,772	56.1%	82,902	43.9%	3,566	100.0%	100.0%	25.3%	49.4%
鳥取県	24,986	15,378		9,608	38.5%	335	82.0%	82.0%	45.8%	65.6%
島根県	68,316	36,934	54.1%	31,382	45.9%	1,238	100.0%	100.0%	58.1%	90.0%
岡山県	179,229	78,359		100,870	56.3%	3,677	100.0%	100.0%	85.6%	
広島県	180,665	94,080	52.1%	86,585	47.9%	3,227	99.6%		58.7%	
山口県	123,632	62,427	50.5%	61,205	49.5%	2,240	89.3%		41.2%	
徳 島 県	182,731	128,052	70.1%	54,679	29.9%	2,961	100.0%	100.0%	45.3%	59.5%
香川県	164,608	96,587	58.7%	68,021	41.3%	3,258	100.0%	100.0%	33.8%	
愛 媛 県	161,972	91,709	56.6%	70,263	43.4%		100.0%	100.0%	32.2%	
高知県	92,820	43,586	47.0%	49,234		1,752	91.1%			
福岡県	171,103	51,283		119,820	70.0%	4,440	100.0%	100.0%	66.6%	
佐 賀 県	53,755	20,280		33,475	62.3%	1,575	100.0%		75.1%	
長 崎 県	67,036	16,237		50,799	75.8%		91.0%		80.3%	
熊本県	135,036	63,747	47.2%				100.0%		52.4%	
大 分 県	138,393	73,953	53.4%	64,440			100.0%		35.1%	
宮崎県	146,020	81,470		64,550	44.2%		100.0%		42.0%	
鹿児島県	269,608	109,554					99.9%		30.9%	
沖縄県	81,100	61,484	75.8%	19,616			95.1%		7.1%	
合 計	7,758,986	4,531,552	58.4%	3,227,434	41.6%	134,330	91.0%	91.0%	33.4%	53.0%

### 人槽規模別の浄化槽設置割合

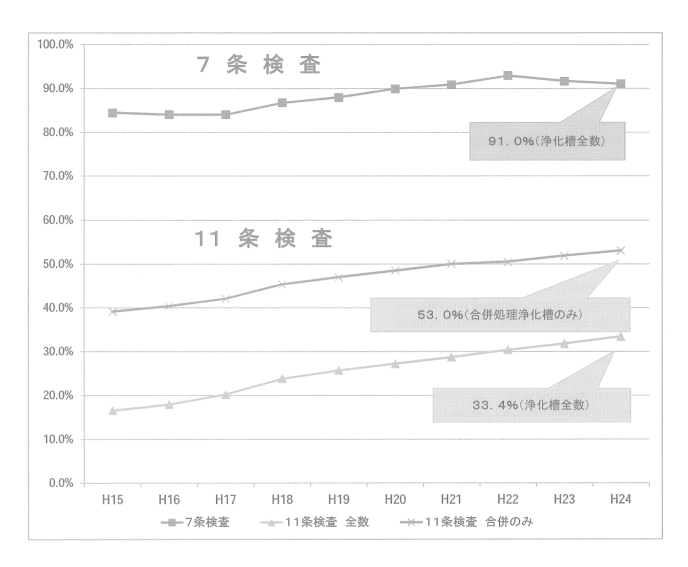


### 建築用途別の浄化槽設置割合(201人槽以上)



(平成24年度末)

### 法定検査の受検率の推移



		H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24
7条検査	浄化槽全数	84.4%	84.0%	84.0%	86.7%	87.9%	89.9%	90.8%	92.9%	91.6%	91.0%
44欠冷水	浄化槽全数	16.5%	17.9%	20.2%	23.8%	25.7%	27.2%	28.7%	30.4%	31.8%	33.4%
11条検査	合併処理浄化槽のみ	39.1%	40.4%	42.1%	45.4%	47.0%	48.5%	50.0%	50.5%	51.9%	53.0%

単独58.4%:合併41.6%

■合併処理浄化槽

46.6%

24.2%

53.4%

■単独処理浄化槽

40.6%

全国平均 33.4% ■11条検査受検率

42.0%

30.9%

宮崎県

鹿児島県

沖縄県 7.1%

### 浄化槽関係業者数

### 浄化槽工事業者総数:30,326業者

### (内訳)

浄化槽法に基づく業者:3,450

土木工事業者:17,890 建築工事業者:8,270 管工事業者:25,422

(※浄化槽工事業者のうち、土木工事業者、建築工事業者、 管工事業者にはそれぞれ兼業するものも含まれるため、 内訳の合計と登録工事業者の総数は一致しない。)

### 浄化槽保守点検業者総数:12,535業者

### (内訳)

保守点検専業:3,073 清掃業と兼業:3,704

その他の業と兼業:5,784

(※専業、兼業が不明な業者も存在するため、内訳の合計と

保守点検業者の総数は一致しない。)

### 浄化槽清掃業者総数:5,386業者

### (内訳)

廃棄物処理法第7条に基づく許可業者:5,114 廃棄物処理法第6条の2に基づく委託業者:580

(平成24年度末)

3. 浄化槽新設基数 (1)平成24年度に新設された浄化槽基数(処理方式別)

	-							出いいの可能	HAN								月と日言と日	州見る		
			海信と日	1 20 日					-	444.664		444.64	拉爾		nh nh o		神のかすり	州のから	H	
都道府県名	佑	分離接触 ばり気	解乳の系 被電ぼり	短幅の系 接触ばり 気	回転板 接触	接触ばり急	数と大田	東部につる	編準 活性汚泥	でで での 他の過	沙瀬	・ になる 語を対す 所体派	· 出少產 品存 品存 原	硝化液 循環	は影響を記録	十二十	つら監察 除去型 高度処理	つり 解除 表際 画版 配理	つらBOD 原北型 画陳処理	#= <□
	漕	16	248	0	0			0	0 0	ļ				0	0	1,389	ļ	1	l	1,657
操	账	0	S	0	0			0		0		0	0	0	0	1,760		I	1	1,765
빠	账	2	147	0	0	9		0				0	0	0	0	2,387	1,759			2,542
	业		125	0	0	-			0 0	0	0		0	0	0	2,832		2	0	
州田	业	0	14	0	0	-		0				0	0	0	0	1,332	1,178	0		
日	业	0	6	0	0			0			0		0	0	0	955				10000000000
	业	_	22	0	0			0	0	0		0	0	0	0	4,375				
克城	⊪	0	S	0	0	co	_	0	1			0	0	0	0	5,769		298	3	5,778
泥木	⊪	0	0	0	0	0	_	0	0 0	0	0	0	0	0	0	3,170			0	3,170
# #	业	0	-	0	0	0		0	0 0	0		0	0	0	0	5,636	5,478	0	1	5,637
HH HH	⊪	0	က	0	0	2			0 0	0	0	0	0	0	0	8,356				8,361
継	⊪	0	9	0		<del></del>		0	1 0			0	-	0	Towns.	8,393	ೲ	14	0	00000000000
低	≉	0	0	0	0	0		0	0	0		0 0	0	0	0	283			4	
中州	三	0	-	0	0	0		0	0		0	0	0	0	0	1,547		91	0	1,548
账		0	148	0	0			0	0 0	0			0	0	0	1,934			0	ANNOONADOO
三	⊪	0	ന	0	0			0	0 0			0 0	0	0	0	379	304	0		384
	歐	2	58	0	0	2		0	0	0	0		0	0	0	518	275		0	580
井	歐		0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	595		0	0	596
三	⊪	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	1,587		0	0	, <sup>-</sup>
野野	⊪		130	0	0	2	_	0	0 0	0	0	0	0	0	0	1,494		0		1,631
原電	逦	co	0	2	0	7		0	0 0	0	0	0	0	0	0	2,055		2.1	2	2,067
争	₩	No.	2	0	0		_	0	0	0	0	0	0	0	0	8,196				8,210
愛知	账		-	0	0			0	0			0	0	0	0	8,663	5,321			
	歐	necotion a	2	0	-	14	_	0	0				0	0	0	3,909				3,931
25. 25.	账		6	0	0			0	0 0		0 0	0 (	0	0	0	358		0	9 (	
京都	在	Olizenski	110	0	0		_	0	0				0	0	0	581				
ト圏	使		0	0	0		_	0					0	0	0	1,384	7			-
圖	账	2	236	0	0		_	0					0	0	0	433				
OEK			0	0 (	0			0 4					0	0	0	1,131	-frame (			
器	账 ! 三		0	0	0			0 4					0	0	0	3,566	2,		Annual medical management of the control of the con	3
			_ 0	0 0	0			0 (					0 0	0 0	0	323				
	K =	> -	200	0		> 0		0 (		0 0			0	0 0	0 0	057,1	828	71	n (	triconnectoring
三山	K ==	- <	070	o c	o c			) C					0 0		) C	0,0,0			- 0	7,0,0
	K m		6/7	0 0	0 0									0 0	0 0	2.347				
			2	0	0			0					0	0	0	2.959	A PRODUCTION ATTACKS A			
,	业	2	က	0	0	2		0	0 0				0	0	0	3,251			0	
濒	账		2	0	0	Jenes	_	0	0 0		0	0	0		0	2,854			0	
	业		-	0	0	0	_	0	-	0			0	0	0	1,749			en .	**********
回	账		0	0	0	-		0	1 0		0	0	0		0	4,438				
	业	2	126		0	0		0		0			0		0	1,447			2	
雪雪	账		20		0			0					0		0	2,166		=		
	账		137		0			0					0		0	2,412				*************
た!	<u> </u>		69	0	0								0		0	3,265			0 0	ng gathach constitute
聖 .					0 0								0		0	2,908				2000
祖 光 祖	野 町		200	0 0	0 0	2 0		0 0		<b>&gt;</b> C	0 0		0 0	0	) C	1,5/6	6,040	7 0		7,652
4	K T	- 12	1010												7	100,000	001,1	i .	-	C.
- 10	-	27	2,120 2	7	7															

- 16 -

3. 浄化槽新設基数 (2)平成24年度に新設された浄化槽基数 (人槽区分別)

41	1,657	1,765	2,542	2,967	1,347	964	4,434	5,778	3,170	5,637	8,361	8,404	283	1,548	2,082	384	280	296	1,587	1.631	2.067	8,210	8 679	2,0,0	- 00,00	307	269	1,385	675	1.131	3,566	335	1,238	3,677	3,227	2,240	2,961	3,258	2,857	1,752	4,440	1,575	2,186	2,551	3,336	2,922	7,652	1./03	134,330
10,001~	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	- 0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0		
5,001 ∼ 10,000		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	C	· C	0 0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	2
4,001~ 5,000	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0 0	0 0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 +		
3,001~ 4,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	- Process	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	- 1	- c	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0		2
2,001~ 3,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	) C	7	- 0	0	0	0	_	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0		0		5
1,001~ 2,000	0	0	0	0	0	7		<del></del>	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	1 -	- 1-	- 0	0 1	-	- Paris - Pari	7	0	2	0	0	0	0	-	·	0	0	0	2	_	0	0	0	0	(		22
501~1,000	-	0	_	0	0	0	2	0	0	7	-Parente	0	0	0	-	0	7-	0	0	0	1	-	. 0	0	7 0	0	0	~	0	0	,-	- Paris	0	0	0	0	0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0 0	7.	29
301~500	0	0	4	2	0	0		<del></del>	2	4	9	7	0	0	2	7	0	7	-	0	0	LC.	0 00	> -	- 0	0	0	0			2	0	0	_	2	2	Terre	2	0	-	3	က	2	0	-	3		4	98
201~300	3	. CJ	4	2	-	<del></del>	12	00	2	2	7	co	0	0	4	-	2	0	0	2	0	. c	ס וכ	ט כ	7	-	<del></del>		June	က	က	2	0	2		-	<del></del>	4	7	quan	4	7	က	0	2	4	00 L	C	147
101~200	6	9	73	James James	သ	2	35	21	က	61	36	40	0	4	10	က	4	2	<del></del>	00	0 03	17	38	) C	67		0	3	9	2	21	က	4	6	9		7	7	7	6	23	7	00	6		14	25	10	528
51~100	15	17	48	26	7	က	42	29	2.1	29	22	56	က	91	20	N	22		10	00	27 (	2.50	8 8	000	4/	00	က	4	9		29	01	6	20	22	15	13	0	13	91	63	12	15	00	35	100	39	96	1,086
~ 50	51	000	158	164	20	27	252	293	123	242	258	337	<del></del>	26	82	17	31	28	22	40	69	325	400	404	081	28	12	82	36	48	187	15	73	110	101	100	163	153	103	64	270	78	110	75	144	106	266	172	5,836
11~20	44	. 4	06	80	33	13	132	108	46	101	152	161	10	74	4	00	58	20	26	21	20	174	240	047	- G	00	ľ	23	26	23	92	_	33	62	74	48	16	70	43	3.	107	46	97	51	63	89	131	81	3,072
5~10 11~20 21	1534	1,601	2,224	2,679	1,253	917	3,947	5,317	2,971	5,239	7,844	7,799	259	1,398	1,955	339	479	544	1.494	1.550	1 936	7.630	7.007	1,011	3,5/3	321	029	1,250	262	1,043	3,229	293	1,119	3,473	3,020	2,062	2,685	3,004	2,684	1,629	3,967	1,423	1,949	2,398	3,077	2,708	7,181	1.372	123,513
都道府県名		. —		城県										=	興															岷	∃													· 卡 · ·		讏		舞	
報道				[H]					神	带	쿈	H-	- <del>  K</del>	本	報	{10H	柘	垣	_	[ 114	生	2 排	i ii	K I	1  ;	斑	岻	K	此	枨	和歌		咽	洹	乜	三	恒金	Ku	腳	-00	厚	杯	шқ	422	K		型 型		<b>√</b> □

4. 浄化槽設置基数 (1)処理方式別浄化槽全設置基数(旧構造基準のもの) (平成25年3月末現在)

「	単独処理浄化槽			合併処理浄化槽	4.7 連	50,000,000,000	
				. 1	E-01		
# 2 2 2 3 3 3 4 4 4 8 8 8 9 8 9 8 9 8 9 9 8 9 9 9 9 9	元型 その他	사 計	散水ろ床	活性汚泥	その街	14 小	
機中換田       機         職職       機         職職       機         職職       場         1       1         1       1         2       1         2       1         3       1         4       1         4       1         5       2         6       3         6       3         6       3         6       3         6       3         6       3         6       3         6       3         6       3         6       3         6       3         6       3         6       3         6       3         6       3         6       3         7       3         7       3         8       3         8       3         8       3         9       3         1       1         1       1         1       1         1       1		4,906	2	112	300	414	5,320
#	2	11,620	2	09	183	245	11,865
1,026   1,		1,898	5	20	465	520	2,418
田		5,918	0	08	215	295	6,213
1,026   1,026   1,026   1,026   1,026   1,026   1,026   1,026   1,025   1,026   1,026   1,026   1,026   1,026   1,026   1,025   1,	5,978 354	7,228	0	06	315	405	7,633
17,225   17,225	10,397 371	11,794	0	27	26	53	11,847
14,169   14,169   14,169   14,169   14,169   14,169   14,169   14,169   14,169   14,169   14,169   14,169   14,169   14,169   14,169   14,169   14,169   14,1731   16,1731	29,997 2,246	41,702	2	204	82	291	41,993
1,325   14,169   14,169   14,169   14,169   14,169   14,169   14,169   14,169   14,169   14,169   14,169   14,169   14,1731   16,473	2,886	3,636	5	91	0	21	3,657
1,325   1,4169   1,4169   1,4169   1,4169   1,4169   1,4169   1,644   1,644   1,644   1,644   1,644   1,644   1,644   1,644   1,644   1,644   1,644   1,644   1,646   1,644   1,646   1,644   1,646   1,64	2,949 171	3,370	0	175	0	175	3,545
14,169   14,169   14,169   14,169   1,664   1,664   1,664   1,664   1,664   1,664   1,664   1,664   1,664   1,664   1,664   1,664   1,664   1,664   1,664   1,676	31,917 1,739	40,981	_	168	00	187	41,168
1,664   1,664   1,664   1,664   1,664   1,664   1,664   1,664   1,664   1,664   1,664   1,664   1,664   1,664   1,664   1,672   1,672   1,676   1,076   1,	59,594 13	73,776	40	1,080	61.	1,139	74,915
# 京 報	104,781	138,437	Promo	984	00	993	139,430
# 1 編	5,067 400	7,131	2	41	12	52	7,186
17.720   17.720	27,880 384	53,047	23	260	80	291	53,338
上   海   2,833   2,822   2,823   2,822   2,822   2,822   2,822   2,822   2,822   2,822   2,822   2,822   2,822   2,822   2,822   2,822   2,822   2,822   2,822   2,822   2,822   2,822   2,823   2,8	23,981 3,179	31,891	2	110	646	758	32.649
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	9,850	12,686	0	37	2	39	12,725
2,822   12,720	6,483 3,080	10,366	-	7	112	120	10.486
12,720   12,720   12,720   12,720   12,720   12,730		20,580	0	2	3,034	3,036	23,616
1985   1985	24,195 0	36,915	0	301	00	309	37,224
10,026   10,026	1,630 555	5,728	19	833	331	433	6,161
3,519   3,519   384	20,185 285	30,296	2	268	0	270	30,566
10.076   10.076	13,961 833	18,313	2	31	795	828	19,141
1,076   1,	72,338 2,638	131,893	48	169	853	1,070	132,963
1,076   1,076   1,076   1,076   1,076   1,076   1,076   1,076   1,0016		27,885	က	40	487	530	28,415
425   42		982'9	2	379	475	856	7,642
5,830   1,297   1,295   1,295   1,295   1,295   1,295   1,295   1,295   1,295   1,295   1,295   1,295   1,295   1,295   1,205   1,	5,202 333	5,957	8	74	41	00	6,075
19	,	49,031	4	242	39	285	49,316
現		19,887	26	218	946	1,190	21,077
親 山 県 7,295		27,328	15	93	30	138	27,466
1,368   1,368   1,368   1,368   1,368   1,368   1,368   1,0016	20,075 10,442	37,812	5	87	124	216	38,028
1,368   1,368   1,368   1,368   1,368   1,368   1,5127   1,016   1,016   1,016   1,016   1,016   1,016   1,016   1,016   1,016   1,016   1,016   1,016   1,016   1,016   1,016   1,017   1	2,668	3,371		9/	31	108	3,479
山   県 3,523   3,523   127   10,016		08,780	က	4	4	Ames Ames	6,791
19   19   19   19   19   19   19   19		24,902	9	219	21	246	25,148
10,016   10,016	9	30,062	<del></del>	379	1,959	2,349	32,411
周 編 17,616		18,279	0	248	49	297	18,576
編 編 3,552   23,878   23,878   3,878   3,878   3,878   4,480   5,618   5,618		39,080	\	69	9	76	39,156
海海海河 3,878 国海海河 1,850 高海海河 1,804		20,881	0	129	12	141	21,022
图 源 4,480 [1,850] [1,804] [1,517] [1,		18,699	2	193	4	199	18,898
画 県 4,480		9,848	00	9/	148	232	10,080
高 編 1,804		17,952	7	94	215	316	18,268
事 果 1,517	6)	5,004	0	18	4	22	5,026
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		5,178	0	104	=	115	5,293
707 (		16,141	9	73	112	91	16,232
164,1		24,398	0	152	4	156	24,554
崎 県 3,284	10,2	21,856	0	က	1,155	1,158	23,014
明		17,790	0 0	126	4 60	130	17,920
	9,919	10,380	036	4 455	834	838	17,218
298,792   799,792   19		1,1 /5,399	760	7,455	14,050	21,765	1,197,164

4. 浄化槽設置基数 (2)人槽区分別浄化槽全設置基数(旧構造基準のもの) (平成25年3月末現在)

	福	5,320	2.418	6,213	7,033	11,847	3,657	3,545	41,168	74,915	7 186	53,338	32,649	12,725	10,486	23,616	37,224	0,101	10 171	120063	002,200	7 642	6.075	49.316	21,077	27,466	38,028	3,479	6,791	25,148	32,411	39 156	21,022	18,898	10,080	18,268	5,026	5,293	16,232	24,534	17 920	17.218	1,197,164
	~ 100°01	0 -	- 0	0 0		00	0	0	0	0 6	7 0	0	0	0	0	- 0	0 0		) r	0 0	4 0	n C		0 0	0	0		0	0	- (	N C	00	0	0	0	0	0	0 (	5 0	⊃ -	-   C	0	171
	5,001 ~ 10,000	0 0	0	0			0 4	0	- I	0 0	D) C	ေက	-	0	The other of	n (	0 0	7 0		» د	ာင	ა ⊿	10	) M	)	0	2	0	0	7	- <		0	2	0		0	0	poses of		O	- 0	54
	4,001 ∼ 5,000	0	2	0 0	0 7	- 0	10	0	0	0 0	7	T Year	- Person	-proces	0	- (	O #	- 0	٥ ٥	7	- C	V C	-	- C	) <del>-</del>	0	2	0	0	0 1	- C	0	0	2	0	0	0	0 (	0 0	0 0	0 0	c	28
	3,001∼ 4,000	- <	0	0	- 0	0 =	- 0	0	2	0 4	₹ 0	0	2	0	0	4 (	0 (	200	) <del>-</del>	- o	⊃ <del>-</del>	The same of the sa	- 6	1	2	2	·	2	0	7 7	4 0	26	10		0	0		0	0 0	N 0	- c	-	69
	2,001 ∼ 3,000	4 a	0	C	20 0	) c	1 —	16	2	/ 0	77	) m	5	0	0	ဘ (	) )	2 0	၁ ဖ	, 0 %	2 5	2 -	- 00	7	· m	2	5	0	0	0 (	D) C	1 63	0	4	-	2	0	2	0 (	O =	- 0	) —	197
	1,001~ 2,000	4 5	4	00 0	٠ (د		4	24	-	126	0	- 2	24	4	0	24	w C	2	20 1	7	000	) o	0 4	- 00	0	9	30	Anna	0	<u> </u>	2 -	5 72	9	7	က	9	Ŋ	. 57	4 0	m (	<b>D</b>	0 0	630
トがゴノ	501~1,000	22	17		7	4 r.	ာ က	35	24	061	77	30 1	24	9	6	33	77	11	07	105	200	0/2	D P	43	5 5	13	54	9	က	25	7 -	71		16	6	20	4	00 1	7	4 -	100	26	1,255
アングトゥートゥング	301~500	68	57	45	00	_ 0	- 61	09	66	507	4/4	189	09	21	4	0.0	en c	35 F	- K	987	100	10/	25	149	117	73	141	00	0	601	4 8	25.00	34	38	62	173	14	52	200	22	170	39	4,210
- / / / / / / / /	201~300	98	23 1	46	7.7	243	42	70	105	528	504	267	77	28	38	00 (0 00 (1	136	101	/01	971	- 077	040	30	136	215	101	195	19	21	117	135	000	44	71	85	217	41	80	တ္ပ	22	17	2 4	5,183
は国家中の	101~200	338	178	134	7.87	220	100	79	263	975	09,	746	208	69	84	240	409	500	151	101	226,1	3/8	5 5	349	619	292	635	45	20	347	4/3	607	82	260	262	0.29	146	232	140	218	132	112	16,279
目を対い口が	21~100	1,490	756	1,10	1,/34	1,356	891	1,180	3,040	8,446	- 0,020	5,966	3,105	872	1,052	2,883	3,490	1,455	2,933 - 746	17.194	17,104	4,095	010	6.024	4.014	3,687	5,554	694	1,102	4,088	4,771	4.193	1,842	1,855	1,693	4,804	1,276	1,371	1,653	3,900	1,00,0	2,995	155,461
FILMELEX	5~20	3,295	1,357	4,861	5,460	10,294	2.593	2,081	37,618	64,126	6.004	46.113	29,132	11,724	9,288	20,269	33,072	4,392	17,000	110050	706,71	73,50	7 0 0 7	42.586	16,080	23,290	31,408	2,694	2,606	20,444	76,867	34 164	19,005	16.642	7,965	12,375	3,539	3,530	14,361	20,336	14 450	14,945	1,013,781
/人間で2/週子に作りの回角数/10倍の第十0/00/	都道府県名	烘米	禁册	举.	Œ						张 亿	₩ ₩	· · · ·	E	=	朱高	₹K 1	A 4	叶目	E V	다 #		以対		<u>《</u> 世	Į Œ	部	函	联	∃+	A C	I d	]=	準	公公	洹	Ect.	雪.	₩:	欠益		六 編 祖	40 #=
3	सीत्	岩事	H T	. [11] 1	χ-	4日	料	桁	批	極 l	<del>- 1</del>	<b>米</b>	- 振	:[oH	佢.	哩-	]	w t	以其	世祖	W I	目券	\$ 1c	KH	(山	< \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	平		衈	汩-	1	王 世	é Ko	I E	100	畑	杠	岷:	(m: -	ΚŒ	ИŒ	出出	

4. 浄化槽設置基数 (3)処理方式別浄化槽全設置基数(新構造基準のもの) (平成25年3月5

	MID CONTROL MANAGEMENT (MANAGEMENT)	計 <u></u> ⟨□	67,719	91,847	52 616	63,658	67,233	226,114	248,129	146,733	272,901	451,926	99.369	125.964	173.202	44,710	46,171	44,236	111,967	76,507	151,123	479,511	455,958	187,915	31,114	37,478	77.399	77.716	150,646	21,507	61,525	154,081	148,254	143,575	143,586	143,074	82,740	152,835	48,729	61,743	118,804	123,839	251,688	63,882	6,561,822
		小計	50,536	33,782	32,996	37,464	29,997	99,198	139,050	92,587	107,217	205,563	10.057	38.259	48,417	14,209	20,960	16,452	36,048	67,123	69,783	144,731	181,009	108,893	20,970	24,198	44.902	28.585	82,686	9,500	31,371	100,624	84,236	54.603	67,880	70,064	49,002	119,504	33,453	50,684	71,198	63.392	159,924	18,778	3,205,669
		うちBOD 除去型 高度処理	324	0 0	0 10	34	2	00	41	0	00	0 [	7 - 7	497	28	0	0	_	-	99	27	156	ro F	35	189	23	1 256	37	0	0	107	2	595,1	2 2	0	22	56	0	140	7	50 50	524	· m	16	4,972
	副	うち醫素・	64	0 -	212	1 4	0	10	1,466	0.1	2	0 7	14-	2000	00	co	1,576	19	0	0	222	-	22	48	0	814	80 4	- 01	4	0	269	o .	10	. 6	7	101	12	-	00	31	97.	٥	7	00	908'9
	大臣認定型	いち窒素 除去型 腐去型 高度処理 高	8,853	0 724	6.485	5,720	2,885	27,151	25,057	13,587	31,752	0 0	42,102	2 235	7,805	2,056	3,162	3,508	1,593	8,330	15,527	8,708	31,188	22,066	/48	1,096	3 905	6,454	8,063	362	6,222	12,148	7.403	12,759	14,367	18,053	9,793	8,039	8,315	10,255	18,664	5 644	34,117	2,745	508,861
		1200元値	20,576	25,479	19.883	21,720	16,802	63,936				89,425		24.519	31,772	8,306	8,631	12,206	24,182						6,325	9,090	10.992	17,097	58,335	5,146			49,256				25,268	56,708				40.908			1,891,710 50
	-	3次処理脱露 ・脱燐	2 2			2 2						0 1		6		0	9			15 2						0 0				0			ა ⊂		3			24 5			4 0				159 1,89
		硝化液 <sup>33</sup> 循環 <sup>理</sup>	-	2 0	·	-	-	0	0	0	0	0 •	4 0	1 0	0	0	0	0	0	0	<del></del>	0	12	0	9 1	СЛ ГС	0	0	2	0	0	ကျ	N C	-	0	9	0	2	0	0 (	<b>&gt;</b> 0	0 0	0	2	69
		"" "	0	0 -	- 0	0	0	0	0	0	0	0 0	v C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<del>v-</del> (	7.	0 0	- (	· ന	0	0	2	0 0	N C	0	0	0	0	2	0	0 0	0 0	) (C	0	0	22
4/2	0	接触 凝集 ばっぱいの ションド はっぱい おおおり いまれる いまれる いまれる いまれる いまれる いまれる いまれる いまれる	2	О 1.	9 9	0	0	0	0	0	0	0 1	0 0	1 0	0	0	0	0	0	0	0	0	89	37	7	0 0	·	0	4	0	_	0 0	0 0	0	- Promo	0	4		0	o (	0 0	0	0	0	149
合併処理海化爐		が開いて	2	0 0	0	l dese	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	_	0	0	-	က	က	7		0 4	. 2	-	0	0	0 0	o	. 2	16	2	2	0	0	0 0	0 0	0	0	4	66
⟨(I	I	本 でで 多 の 過	32	0 %	21	99	-	0	0	0		0 6	60	2	99	0	0	0	0	-	_	က	38	156	CS C	27 C	355	6	5	4	0	0 0	771	0	က	0	4	14	0	m c	0 0	O	0	177	1,189
	融	禁託光	2	0 10	0	5	Ξ	2	0	0	1	0 1	· C	2	10	0	4	0	0	0	0	17	24	7.1	77	4 0	56	-	-	0	2	0 8	00	-	0	0	4	-	ကျ	0 0	<u>ب</u> د	0 -	0	-	370
-	構造例示型	東 で り 変	233	39	2	69	20	122	346	Jenn Jenn Jenn	125	245	51	112	13	44	104	23	62	191	120	974	287	357	- 0	106	125	94	52	26	62	135	118	63	120	73	70	197	112	901	0 0	200	132	128	7,031
		様と 米玉	2	0	. 10	ന	22	0		2		O 7	- 0	n		0	-			2		74		-	7 0	109	22	0	0	2			7.3	-	0		D.	13	0 0	O 1	~ c	> <del></del>		458	975
		接無ばって		1 388	_				2	2		8,251	>				හ									1826			-			, ,	1,410	-			_	m	,	1,472			2		103,862
		回転板接触	9	2 00					9			36			co	5		8	15			-			4	o			7		6	m (	243	13.1	2		2		22		4	V 00	2		961
<b>不</b> 況住/		に 所 が が が が が が が が が が が が が	38	- 2	33			2		0		12				0	0	3 17		2				2		D 10	-			0	0	2/ 0	0 -	2	1		ĽΩ			3 3					1,282
つ井の井の		嫌気る床 接触ばっ気	24,125	6,725	11,285	13,597	11,625	30,765	52,401	32,020	25,605	100,755	3 492	11,053	13,091	4,784	7,259	2,956	8,323	35,570	19,116	26,266	41,148	30,611	100,11	13,3/9	30,481	9,269	21,521	3,758	8,942	42,545	20,972	12,944	18,586	21,688	20,618	55,336	11,640	19,418	10 000	20.475	56,994	3,737	1,114,846
(平成25年3月末現任)		分離接触ばつ気	3,270	1364	1,092	772	066	1,692	3,707	2,508	2,390	6,839	629	730	417	261	1,412	319	1,225	5,654	1,349	4,143	5,237	00 00	7//'1	1,013	1,395	235	1,602	199	384	1,367	1172	910	588	924	1,708	3,541	1,476	1,308	1,130	695	1,842	1,000	82,945
		本小	17,183	3 927	19,620	26,194	37,236	126,916	109,079	54,146	165,684	246,363	11 405	87,705	124,785	30,501	25,211	27,784	75,919	9,384	81,340	334,780	2/4,949	79,022	10,144	13,280	32,420	49,131	096'29	12,007	30,154	53,457	04,010	88,972	75,706	73,010	33,738	33,331	15,276	11,059	47,000	59,614	91,764	45,104	3,356,153
操作	IAM	その他	203	34	629	1,067	426	3,173				0 6	46	32	70	9	107	136	29	1,257				5,393	000	1,00/1	564	5	12,476	103	887	0 0	171	970	-	00	1,505	2,855	101	25/	0 4 0 -	367	12		6,117]:
和個項	单独処理浄化槽	表示の	106	0 6	1 6		2		0	10	0 9	0 0	9 6	0	9	0	4	0						75	_	33		92		0	2 0	ן פי		52	0				ر د	4 0	> <	+ 00		9	33,070 66,117 部未年計の部
本数	阜独伽3	分離ばいの	2,480	6,793	2,116	961	3,284	12,388	6,210	14,611	21,172	42,139	2.743	14,562	6,484	3,064	3,575	6,038	14,510	1,911			/2,649	8,471	0.54, F	1,540	3,787	8,282	6,756	1,834	3,952	3,510	8.841	25,642	12,601	16,709	4,374	3,024	1,441	1,001	0,120	13,837	14,125	14,140	70,805 3.71十一事
		分離接触ばつ気に	14,394	3.458	16,806	24,158						204,209 4	,	- Trans												10,666			48,705			49,934		-		7				9,797	-			29,443 1	会計
是	00521095440,00001		迴	账 🖭				<u>.</u>			- C	· · ·	下 被	· •	V-22-70-2	账	100 AV0 (000	rine Maria	90000000	<b>账</b> !			NAME OF THE OWNER, OF THE OWNER, OF THE OWNER, OF THE OWNER, OWNER, OWNER, OWNER, OWNER, OWNER, OWNER, OWNER,	2000 NO. CO.		女 伎	NICOVILLUS	账	NOTE AND ADDRESS OF	61 Shire and	of Supplement	Geograpia.	长 雪	and the second second	*********	with the parties of t			en universe	w =	The state of the s	and the second	- W	101000000	型の内
(3)処理カ丸別洋化僧宝設喧盎数(精慎返歩年のもの) 		都道府県名	婰·	傑出	草	H	半	of 1	章.	ΚI	HE I	円排	K 10:	三	赈	∃	Ξ	井	採		마 (	五 1	录		m( \$	急 邑	極	1100	歌口	逊	联-	∃ @	R o	-Mi	=	凝	以	匪	凯点	雪卡	<b>\$</b> \$	で極	温温	1	小田 計
(5)		神	┼.	作 과	į (ы	於	∃	岬		<b>海</b>	<b>誌</b> 3	垣 H	- #	世	推	{lo@	位	岬	=	mK :	运:	淮 阳	展	111 3	127	K +	(此	KK	믔			巨七	4∃	縆	쎈	膨	100	哩:	在『	東 #	半 半	< (m	幽	景	(共)

10,001  $5,001 \sim 10,000$ 8886-8-1669 6-0-1788-4841-6-8-8401880880866860880088  $4,001 \sim 5,000$  $3,001 \sim 4,000$  $2,001 \sim 3,000$  $1,001 \sim 2,000$  $501 \sim 1,000$  $301 \sim 500$ 310 2244 2244 1139 1123 1123 1123 1123 1123 1123 1123 1123 1150 1 201~300 人槽区分別浄化槽全設置基数(新構造基準のもの) (平成25年3月末現在)  $\sim 200$ 0  $51 \sim 100$ 4,296 3,848 3,238 4,540 11,846 9,455 26,638 31,794 1,754 8,105 2,698 3,316 8,713 2,290 3,316 8,713 2,290 3,316 8,713 2,290 3,316 8,713 2,290 3,316 8,713 2,290 3,316 8,713 2,254 2,014 8,725 5,631 1,572 3,701 1,572 1,573 1,724 8,765 5,631 1,572 1,573 1,724 8,733 1,734 1,7  $21 \sim 50$ 83.462 44.974 48.034 48.034 47.017 62.398 200.614 4415.470 4413.950 20.008 111.488 40.758 40.758 40.758 40.758 41.315 39.842 69.845 69.845 19.857 19.857 19.857 19.857 19.856 19.866 19.856 19.  $5 \sim 20$ 都道府県名 海森手城田形島城木馬玉葉京海山川井梨野阜岡知重賀都阪庫良山 鑑 40 取根山島口島川媛知岡賀崎本分崎

67,719 91,847 47,976 65,658 67,233 226,114 45,123 272,901 45,120 44,710 44,710 44,710 44,710 173,202 44,710 173,202 44,710 173,202 44,710 173,202 173,203 173,

加

4. 浄化槽設置基数 [5]処理方式別浄化槽全設置基数 (平成25年3月末現在)

(つ)ださましょんがずず しんロエロス 回 名文	CONTROL OF THE PARTY OF T			SECURITION OF THE PERSON OF TH									0	The contract of the contract o			Maria Constitution of the		The state of the s
***************************************				単独処理浄化槽	浄化槽					合併処理浄化槽	う権					何			
都道原	都道府県名	旧構造基準	重準	新構造基準	東標	本小		旧構造基準		新構造基準	崇	中小		旧構造基準	耕	新構造基準	删	44	
yeeste Viine			%		%		%	0,	%		%		%		%		%		%
			6.7%	17,183	23.5%	22,089	30.2%	414	%9.0	50,536	69.2%	50,950	69.8%	5,320	7.3%	67,719	92.7%	73,039	100.0%
HE 3	(株)		11.2%	58,065	56.0%	69,685	67.2%	245	0.2%	33,782	32.6%	34,027	32.8%	11,865	11.4%	91,847	88.6%	103,712	100.0%
			%.C1 %.L %.L	3,927	33.4%	5,825	43.4%	520 295		32 996	87.4%	44,569	88.4%	2,418	4.0% %%.0	47,976	95.2%	50,394	100.0%
		anning and a	10.1%	26,194	36.7%	33,422	46.9%	405	0.6%	37,464	52.6%	37,869	53.1%	7,633	10.7%	63,658	86.3%	71,291	100.0%
			14.9%	37,236	47.1%	49,030	62.0%	53	0.1%	29,997	37.9%	30,050	38.0%	11,847	15.0%	67,233	82.0%	79,080	100.0%
		7	15.6%	126,916	47.3%	168,618	62.9%	291	0.1%	99,198	37.0%	99,489	37.1%	41,993	15.7%	226,114	84.3%	268,107	100.0%
<b>松</b>			1.4%	109,079	43.3%	112,715	44.8%	21	%0.0	139,050	55.2%	139,071	55.2%	3,657	1.5%	248,129	98.5%	251,786	100.0%
			2.2%	54,146	36.0%	57,516	38.3%	175	% 	92,587	01.6%	92,762	61.7%	3,545	2.4%	146,733	97.6%	150,278	100.0%
		******	13.0%	165,684	52.8%	206,665	65.8%	187	0.1%	107,217	34.1%	107,404	34.2%	41,168	13.1%	272,901	86.9%	314,069	100.0%
			14.0%	246,363	46.8%	320,139	60.8%	1,139	0.2%	205,563	39.0%	206,702	39.2%	74,915	14.2%	451,926	02.0%	526,841	100.0%
+ 10	山 湖 湖	宗 138,437	22.2%	11 405	38.6%	405,009	65.0%	999 27 27	0.2% 0.2%	7355	37.1%	218,348	35.0%	139,430	22.4%	483,927	75.7%	623,357	.00.00 .00.00
KI.			29.6%	87.705	48.9%	140.752	78.5%	291	% % 0	38.259	21.3%	38.550	0.1.0%	73.338	29.7%	125.964	70.3%	179.302	100.0%
έ.			15.5%	124,785	60.6%	156,676	76.1%	758	0.4%	48,417	23.5%	49,175	23.9%	32,649	15.9%	173,202	84.1%	205,851	100.0%
			22.1%	30,501	53.1%	43,187	75.2%	39	0.1%	14,209	24.7%	14,248	24.8%	12,725	22.2%	44,710	77.8%	57,435	100.0%
			18.3%	25,211	44.5%	35,577	62.8%	120	0.2%	20,960	37.0%	21,080	37.2%	10,486	18.5%	46,171	81.5%	26,657	100.0%
			30.3%	27,784	40.9%	48,364	71.3%	3,036	4.5%	16,452	24.2%	19,488	28.7%	23,616	34.8%	44,236	65.2%	67,852	100.0%
			24.7%	75,919	20.9%	112,834	75.6%	309	0.2%	36,048	24.2%	36,357	24.4%	37,224	25.0%	111,967	75.0%	149,191	100.0%
			%6.9	9,384	11.4%	15,112	10.3%	433	0.5%	67,123	81.2%	67,556	81.7%	6,161	7.5%	76,507	92.5%	82,668	100.0%
拉		tares tares to	16.7%	81,340	44.8%	111,636	61.4%	270	% %	69,783	38.4%	70,053	38.6%	30,566	16.8%	151,123	83.2%	181,689	100.0%
= 4			3.7%	334,780	67.1%	353,093	/0.8%	828	0.2%	144,/31	29.0%	145,559	29.2%	19,141	က တ	479,511	96.2%	498,652	100.0%
新 I			22.4%	274,949	46.7%	406,842	69.1%	1,070	0.2%	181,009	30.7%	182,079	30.9%	132,963	22.6%	455,958	77.4%	588,921	100.0%
		. 7	12.9%	79,022	36.5%	106,907	49.4%	530	0.7% 0.7%	108,893	50.3%	109,423	20.6%	28,415	23.76	187,915	86.9%	216,330	100.0%
			17.5%	10,144	20.2%	16,930	43.7%	820	2.2%	20,970	54.1%	21,826	26.3%	7,642	19.7%	31,114	80.3%	38,756	100.0%
	部局	(寸 5,957 (中 40,031	30.0%	13,280	30.5%	19,237	60.4%	2 - C 2 - S 2 - S 2 - S	0.0%	24,198	30.5%	24,316	20.8%	6,0/5	73.6%	37,478	86.1%	43,553	100.0%
			20.0%	32 420	32.9%	52,307	53.2%	1 190	% % ~ -	44 902	45.6%	46.092	46.8%	21.077	21.1%	77.322	78.6%	98,399	100.0%
( KK			26.0%	49,131	46.7%	76,459	72.7%	138	0.1%	28,585	27.2%	28,723	27.3%	27,466	26.1%	77.716	73.9%	105,182	100.0%
影	Ξ	030000 0000	20.0%	67,960	36.0%	105,772	56.1%	216	%	82,686	43.8%	82,902	43.9%	38,028	20.2%	150,646	79.8%	188,674	100.0%
	取帰		13.5%	12,007	48.1%	15,378	61.5%	108	0.4%	9,500	38.0%	809'6	38.5%	3,479	13.9%	21,507	86.1%	24,986	100.0%
			9.9%	30,154	44.1%	36,934	54.1%		%0.0	31,371	45.9%	31,382	45.9%	6,791	9.9%	61,525	90.1%	68,316	100.0%
			13.9%	53,457	29.8%	78,359	43.7%	246	% :	100,624	56.1%	100,870	56.3%	25,148	14.0%	154,081	86.0%	179,229	100.0%
		30,062	16.6%	64,018	35.4%	94,080	52.1%	2,349	 % %	84,236	46.6%	86,585	47.9%	32,411	17.9%	148,254	82.1%	180,665	100.0%
日旭		700080	01.4%	98 079	00.7% A0.7%	198 059	20.03	167	87.0	54 603	90.00	57 670	20.0%	20 156	01.0%	103,030	20.0%	100,027	100.0%
		20,881	12.7%	75.706	46.0%	96.587	58.7%	141	 	67.880	41.2%	68.021	41.3%	21,02	12 8%	143.586	87.2%	164,731	100.0%
· 本		00031000000	11.5%	73,010	45.1%	91,709	56.6%	199	0.1%	70,064	43.3%	70,263	43.4%	18,898	11.7%	143.074	88.3%	161.972	100.0%
恒	知帰		10.6%	33,738	36.3%	43,586	47.0%	232	0.2%	49,002	52.8%	49,234	53.0%	10,080	10.9%	82,740	89.1%	92,820	100.0%
		目 17,952	10.5%	33,331	19.5%	51,283	30.0%	316	0.2%	119,504	69.8%	119,820	70.0%	18,268	10.7%	152,835	89.3%	171,103	100.0%
			9.3%	15,276	28.4%	20,280	37.7%	22	%0.0	33,453	62.2%	33,475	62.3%	5,026	9.3%	48,729	90.7%	53,755	100.0%
w:		Octor words	7.7%	11,059	16.5%	16,237	24.2%	115	0.2%	50,684	75.6%	50,799	75.8%	5,293	7.9%	61,743	92.1%	920,79	100.0%
) ) ) ) )		TOTO OF SEA	12.0%	47,606	35.3%	63,747	47.2%	1.6	%	71,198	52.7%	71,289	52.8%	16,232	12.0%	118,804	88.0%	135,036	100.0%
	明 型 次 単		17.6%	49,555	35.8%	73,953	53.4%	156	0.1%	64,284	46.5%	64,440	46.6%	24,554	17.7%	113,839	82.3%	138,393	100.0%
0	4		15.0%	59,614	40.8%	81,4/0	25.8%	1,158	% % O.0	53,392	43.4%	64,550	44.2%	23,014	15.8%	123,006	84.2%	146,020	100.0%
開油	dB	17,790	0.0%	91,/64	34.0%	61 484	40.6%	130	% °C	159,924	29.3%	160,054	59.4%	17,920	0.6%	251,688	93.4%	269,608	100.0%
		-		3.356.153	43.3%	4.531.552	58.4%	21 765	_	3 205 669		3 2 2 7 4 3 4		1 197 164	15.4%	6 561 822	- 11	7 758 986	100.0%
I	D I	200000		20000		1,00,100,1		1,750	_	2,500,007,0		1,441,141		1,101,101	0.1.0	110,100,0	_	000,0007,	0.00

4. 净化槽設置基数 (6)人槽区分別浄化槽全設置基数 (平成25年3月末現在)

	うち合併 処理浄化槽	50,950	34,027	44,569	33,291	30,050	00,000	139 071	92.762	107,404	206,702	218,348	11,012	38,550	49,175	14,248	21,080	19,488	36,357	67,556	70,053	145,559	182,079	109,423	21,826	24,316	48,573	46,092	28,723	82,902	9,608	31,382	100,8/0	86,585	57.670	68.021	70,02	49.234	119,820	33,475	50,799	71,289	64,440	64,550	160,054	19,616	3,227,434
神	うち単独処理浄化槽	-	69,685	5,825	22,238	49 030	168618	119 715	57.516	206,665	320,139	402,009	18,536	140,752	156,676	43,187	35,577	48,364	112,834	15,112	111,636	353,093	406,842	106,907	16,930	19,237	109,960	52,307	76,459	105,772	15,378	36,934	94,359	94,080	108 050	96 587	01,007	43 586	51,283	20,280	16,237	63,747	73,953	81,470	109,554	61,484	4,531,552
	L	73,039	103,712	50,394	71 201	79.080	268 107	250,107	150.278	314,069	526,841	623,357	29,548	179,302	205,851	57,435	56,657	7,852	149,191	82,668	181,689	498,652	588,921	216,330	38,756	43,553	158,533	98,399	105,182	188,6/4	24,986	68,316	1/9,229	180,665	100,032	164,608	161 979	92,820	171,103	53,755	67,036	135,036	138,393	146,020	269,608	81,100	1,758,9801
000	~ 100'01	-	T- 1	0	<b>5</b> C		) T-	- C	0 0	0	1	9	0	June	7	0	0 ,	- (	0	0	-	4	4	12	0	0	_	0	2	- (	0 (	0 7	- (	m c		) <del>-</del>	- C	0 0	)	0	-	0	~		0	0 .	4/1
000	000'01 ~ 10	2	(C)	. 2	7 -	- 7-	- <	r 00	00	27	9	20	Promi	2	00	0	7	n) (n	2	2	5	10	22	27	2	က	2	4	2	1	<u>ත</u> (	0	1 02	_ 4	0 0	7 0	10	1 4	2	2	7	2	2	2	<del></del> [	7	1887
L C C	0,c 000,c ~ 10	co	2	7	C	000	7	· (C	0 0	1 9	6	19	7	2	ω	က	က	2.	4	4	4	6	12	12	Jenna	4	2			10	4 (	0 0	27 0	ဘဂ	2 0	o «	7 0	· 0	ေက	0	2	0	0	0	ი.	4	199
000	3,001∼4,000   4,001∼3,000   3,001∼10,000	14	0	7	m (4	D (*	0 0	0	0	0	12	22	7-	2	22	4	က၊	_	2	12	00	23	24	32	က	4	00	7	က	4	4. 1	2	00 (	7 0	\ C	000	7 <	1 4	Jones Jones	7	က	00	9	က	9	0	3/4
	z,uu1 ~3,uuu   3,u	39	29	20	15	0 8	000	90	37	44	43	72	4	15	49	6	7	22	2	69	တ္	54	80	74	9	6	15	35	_	32	12	22	17	00 G	0 7	† O	9.0	- 00	ာ ကို	23	22	20	12	13	6 .	15	1,263
	1,001~2,000 Z,0	70	99	80	7 4 7	7.4	2 7 7	150	06	=======================================	196	194	10	43	135	89	53	09	30	147	103	175	249	156	64	33	52	77	39	77	44	64	1/	107	70	30	1 K	40	1 3	59	52	48	44	51	86	67	3,943
0	0,1 ~ 1,000 1,0	196	108	126	7.7	130	0,10	- 72	120	091	301	347	28	88	165	101	154	108	800	187	191	351	200	318	131	06	92	168	79	991	62	109	1.5	141	000	7 00	0 / 0	007	224	06	109	82	113	94	159	120	6,870
	301∼500 301×301×301×300	389	287	242	156	115	017	1 0 0	340	406	1,003	1,264	26	405	325	139	199	88	356	306	406	863	1,224	495	198	186	352	374	342	368	00	122	330	300	238	104	1300	203	666	195	255	234	235	216	436	199	16,699
	201 ~300	408	388	303	185	166	001	030	418	22.0	1.558	1,514	81	674	415	178	281	251	503	397	419	1,349	1,605	683	190	172	377	490	437	270	100	178	341	473	787	25.4 20.0 0.00	787	391	933	304	361	281	351	268	648	235	22,214
	101 ~ 200	1,143	1,156	798	504	200	000	0,010	2,0	1218	3.222	3,907	252	1,534	929	362	292	009	1,209	834	1,207	2,702	5,779	1,889	203	465	1,180	1,293	086	1,539	224	461	1,058	1,351	000	C80,-	080	-,- 0 2 2 2 3	0 000	649	1.025	748	1,009	673	1,494	683	58,175
		6,684	698'6	5,475	4,954	7,140	0,000	17,040	12,407	19 541	40.894	54,303	3,082	15,611	13,191	4,089	4,782	6,757	13,196	6,470	12,981	36,189	55,340	19,087	3,652	3,453	15,440	10,010	10,143	15,926	2,664	5,486	13,121	14,578	9,239	14,41/	9,738	0,139	18.078	5,665	7,200	7,997	13,269	6,794	15,380	9,797	620,588
	2~20	64,087	91,787	43,331	52,895	702,477	72,092	247,463	135,697	292,042	479.596	561,689	26,032	160,921	190,620	52,482	50,603	59,853	133,784	74,237	166,329	456,923	524,082	193,542	34,004	39,134	141,006	85,940	93,140	169,974	21,781	61,869	164,159	163,550	112,870	165,725	103,004	149,900	148 698	46.758	58.005	125,613	123,351	137,905	251,364	69,965	7,028,375
	都追所県名		紫		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	出	(A)	11年		<u></u> К 🗈				=	温電		当		素	野県	車	画	知帰	重	質原	都府	阪府	庫	原	当	取県	根標	画画			明 三	T W	5 平			雪、	€	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	雪	画	編集	thica dec
T T	都通		丰			Andreas Author Street	I !	里村	火卡	1 本	产和	: H	- <del>  </del>	本 茶	兼	(log	h			岷		李	膨	111	挺	压	K	此	帐	和鄂	al	of of	洹	던.	Ξţ	巨州	包目	製 包		三七	1 114	7 ##		[H]			√□

4. 浄化槽設置基数 (7)建築用途別浄化槽設置基数(201人槽以上)(平成25年3月末現存)

光青岩 宮 秋 山 智 祖 元 曹 岩 西 東 河 理 東 東 東 東 東 東 東 東 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明	集会場施設関係	泥泥	劉係	宿泊旅勢	A 解格 配	14	相邻依配		學校権器	重怒所開返	作業裡間逐	шайомическ	
海 海 森 千 城 田 彩 島 河 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東	関係	-			De Still June av		A		A PARTY OF THE PAR	順怒呼唱仮	作幣福間区		
海森中城田宏릛		大阪大は 売船が御田 ノ	入居者管理	関係	国後	<b>店舗関係</b>	※ 選 郷	駐車場関係	国後認	41211111111111111111111111111111111111	天 京 天 京	かの街	<del> </del>
1. 株 小 菜 田 彩 唱	27.0	00	13	906	73	0.3	176	1.0	73	L L	00	400	1 040
<b>作,                                    </b>	00	2 = 0	_ rc	900	7.0	107	2	2	103	000	07	181	040,
一茶田、米里	200	901		135	27	000	יייי כ	1 4	9 9	20	C V	1 40	002
《田》 唱	0 6	- L	7 00	5 6	, c	7.9	50	2 %	00	00 100 100 100 100 100 100 100 100 100		040	790
I 肸 岨	DI R	0 0	000	108	, r.	717	2	) <del> </del>	2 r	0.4	000	T W	1010
9 画	- 4	0 0	1 0	- 4	000	T CV	100		2 00	74	0 0	000	070
旧	0 0	000	0 0	000	0 0	1 4	000	- L	000	4 1	177	200	409
-Tamp	4 0 0	000	/ 0	0 10	400	1/1	130	67	/8/	/0	20 1	32	1,400
"	/6	409	35	//	86	508	1/2	20	146	22	105	2	1,473
K	10	92	0	25	25	99	35	0	7	6	37	715	1,024
HE.	19	263	0	88	89	228	158	က	154	57	85	75	1.268
H	149	541	257	70	223	341	235	12	982	119	112	88	3.129
排	142	766	998	966	260	440	33.1	0	490	000	1 12	250	3 401
<b>∀</b> -{□	i co	000	1 1 0 cu	1 -	41	<u> </u>	200	2	200	200	- 0	007	- 0+,0
= ₹ 	0 0	020	0 8	0 0	- 17	1 7	17	) L	22	LCT	7 0	2 0	200
ik E	000	077	4.0	D 0	0 /	44 0	000	. o	/7	133	100	200	1,236
堰・	6/	218	0	7.51	/6	CA I	/8	80	¢/	6/	93	69	1,108
∃	17	154	0	64	34	63	32	က	01	22	63	25	487
	37	82	0	63	22	80	88	7	45	29	40	178	707
#	36	138	6	45	34	88	63	2	36	46	34	108	640
· R	9	166	67	160	57	175	000	1 -	110	33	000	100	10.0
	200	007	5 5	210	5 -	0/-	- 0	- C	90	20	000	200	0,0
À Q	7.5	801	j -	000	0 0	04-	- L	0	000	17	0 1	667	1,117
<u>H</u> [	71	134		08	30	200	CA I	0	87.1	7.9	/_	33	1,1/2
洹.	132	504	33	312	243	372	224	52	294	164	266	239	2,838
	166	598	409	191	205	592	314	13	482	203	485	121	3,722
	102	381	7	155	97	299	184	9	157	84	116	182	1.770
然 河 河	27	257	21	42	12	52	56	3	32	21	46	25	297
	14	7.1	20	50	9.4	49	69	CC	43	98	96	100	501
	0	701	9 8	000	. 70	10.1	800	0 0	100	40	27 0	707	007
≤ Ⅱ	D C	/07	04	77	100	600	0 1	2 7	\S.	25 0	00	001	/08
世+	96	132	67.	/6	09	202	//		54	40	100	183	1,141
	55	200	29	41	42	0 1	94	က	134	45	20	62	882
温	74	225	72	92	123	174	108	00	152	94	17	96	1,235
函	7	25	_	19	12	35	24	-	17	91	9	169	332
學	26	107	4	35	23	34	19	6	35	66	CL	174	498
<u> </u>	, cc	916	· ·	64	84	106	96	) C0	- 5	09	. V9	20	801
1 1	, ra	2 - 2	- 14	10		001	-	5 5	7 -	000	100	7 0	- C
II C	20	/01	0.7	/ /	38	123	/	17	/01	80	26	CB	1,180
<b>□</b>	43		33	7.C	7./	06	//	0	99	36	38	CS	201/
ij	43	171	34	26	149	130	84	2	72	41	25	09	894
lananose enoses serons <sub>ing</sub>	41	152	0	26	29	127	20	7	53	37	22	17	621
媛	29	79	25	39	87	126	49	9	65	44	10	148	737
10000000000000000000000000000000000000	20	104	7	62	132	106	27	6	87	47	7	47	702
匝	199	409	48	76	247	347	184	0	224	66	79	130	080
	5.4	92.22	0	63	75	126	67	9 9	40	2000	25.	100	687
( 설	101	NG0	0 0	0 0	0 0	105	70 19	0 0	0	00	3 6	200	700
<u> </u>	100	177	0 0	0 1	760	200	0,1	7 0	50 4	7+	07	400	300
<b></b>	77	000	×> 0	000	- C	20 00	5/1	7	48	44	37	163	289
Ŕ!	33	/8	0	CSO :	- F	130	7.0	7	44	33	78	6/	764
<b>聖</b>	32	68	00	33	79	96	73	7	62	33	12	123	647
oli	112	333	0	121	190	213	75	6	112	53	31	121	1,370
######################################		156	6	110	74	124	56	,	75	28	-	70	767
- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2,657	9,352	1,732	4,418	4,006	7,122	4,809	390	5,665	2,620	2,953	6.271	51,995

4. 浄化槽設置基数(8)浄化槽設置基数の推移(全国)

(5.865,981) (5.874,096) (5.944,469) (6.021,016) (6.097,153) (6.066,922) (6.083,458) (6.081,796) (7.834,990) (7.834,990) (7.490,790) (7.934,054) (7.834,990) (7.834,990) (7.490,790) (7.934,054) (7.834,990) (7.834,990) (7.490,790) (7.934,054) (7.934,054) (7.932,288) (5.944,489) (6.021,016) (6.097,153) (6.062,922) (6.083,458) (6.081,735) (6.223,288) (5.243,392) (5.243,396) (5.10,1742) (7.949,732) (7.9		平成13年度	E 平成14年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
1				(奪)	(番)	(音)	(賽)	(筆)	(養)	(養)	(筆)	(番)	(筆)
				7, 683, 252	7, 659, 463	7, 676, 160	7, 688, 392	7, 534, 990	7, 480, 780	7, 340, 054	7, 162, 437	7, 066, 207	7, 028, 375
101		(5, 743, 709)			(5, 941, 469)	(6, 021, 016)	(6, 097, 153)	066,	(6, 083, 458)	(6, 098, 795)	(6, 025, 052)	(6, 004, 392)	(6, 014, 594)
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $				832, 765	818, 145	808, 594	793, 545	747, 142	730, 606	691, 535	657, 270	637, 111	620, 588
11   11   11   11   11   11   11   1	}			(523, 288)	(527, 228)	(526, 998)	(524, 396)	(510, 199)	(506, 074)	(495, 735)	(480, 207)	(473, 461)	(465, 127)
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$				136, 935	134, 724	130, 645		121,025		111, 631	106, 452	101, 361	97, 088
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	?	***************************************		(81, 776)	(83, 313)	(81, 235)	(80, 977)	(79, 123)	(78, 958)	(77, 733)	(75, 982)	(73, 629)	(71, 416)
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		8, 799, 087		8, 652, 952	8, 612, 332	, 615,	609	403,	328,	143,	7, 926, 159	7, 804, 679	7, 746, 051
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		(6, 360, 236)			(6, 552, 010)	(6, 629, 249)	702,	(6, 656,	668,	672,	(6, 581, 241)	(6, 551, 482)	(6, 551, 137)
$  \begin{tabular}{ l l l l l l l l l l l l l l l l l l l$				8, 745	8, 633			7, 971	7, 930	7,715	7,517	7, 155	6,870
	?			(6, 264)	(6, 354)	(6, 136)	(6, 153)	(5,	(6, 108)	(6, 076)	(5, 988)	(5, 776)	(5, 615)
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $				4, 557	4, 477	4, 463	4, 441	4, 439	4, 372	4, 280	4, 212	4,053	3, 943
001         33.000         1,487         1,421         1,383         1,376         1,384         1,384         1,386         1,326         1,328           001         3,000         (1,070)         (1,062)         (1,077)         (1,077)         (1,077)         (1,077)         (1,077)         (1,077)         (1,084)         (1,182)         (1,112)         (1,085)           001         432         404         407         389         407         412         417         411         411         401         401         401         401         412         412         417         411         401         401         401         389         407         412         412         411         411         401         401         389         407         412         412         411         41	2				(3, 447)	(3, 452)	(3, 458)	(3,	(3, 499)	(3, 484)	(3, 465)	(3, 374)	(3, 313)
$     \begin{array}{c cccccccccccccccccccccccccccccccc$				1,397	1, 383	1,376	1,384	1,358	1, 396	1, 328	1,326	1, 300	1, 263
001         4 000	?	DANSON BETTOVO			(1,077)	(1,077)	(1,094)		(1, 112)	(1,085)	(1,092)	(1, 084)	(1,066)
				407	399	407	412	417	411	401	388	375	374
1         240         241         242         245         230         221         221         212	?				(312)	(319)	(316)		(326)	(317)	(311)	(301)	(302)
5.001         (176)         (182)         (182)         (184)         (186)         (186)         (182) <t< td=""><td>. :</td><td></td><td></td><td>242</td><td>245</td><td>230</td><td>221</td><td>221</td><td>215</td><td>212</td><td>217</td><td>205</td><td>199</td></t<>	. :			242	245	230	221	221	215	212	217	205	199
5,001       418       418       378       325       327       321       321       321       315 <t< td=""><td>?</td><td></td><td></td><td></td><td>(201)</td><td></td><td>(186)</td><td></td><td>(182)</td><td>(182)</td><td>(186)</td><td>(175)</td><td>(171)</td></t<>	?				(201)		(186)		(182)	(182)	(186)	(175)	(171)
(246)         (241)         (220)         (221)         (222)         (222)         (223)         (228)           (1, 469)         15, 808         15, 701         15, 472         15, 172         15, 077         14, 727         14, 636         14, 251		418		353	335	327	321	321	312	315	296	291	286
小         目6,469         15,808         15,701         15,472         15,172         14,727         14,636         14,251         14,499         11,315         11,449         11,315         11,449         11,312         17,321         17,321         17,321         17,321         17,449         11,312         17,449		(246)			(217)	(221)	(222)	(223)	(222)	(228)	(223)	(218)	(215)
(11,568) (11,497) (11,492) (11,608) (11,399) (11,429) (11,429) (11,315) (11,449) (11,372) (11,568) (11,464) (11,497) (11,492) (11,608) (11,315) (11,429) (11,315) (11,449) (11,372) (11,414) (1		16, 469		15, 701	15, 472	15, 172	15, 077	14, 727	14,636	14, 251	13,956	13, 379	12, 935
合       最待地理       8,815,556       8,771,694       8,668,653       8,627,804       8,630,571       8,624,495       8,417,884       8,343,495       8,157,471         (6,371,804)       (6,427,908)       (6,490,652)       (6,563,618)       (6,640,648)       (6,713,955)       (6,667,559)       (6,679,939)       (6,683,635)       (7,653,513)         (6,371,804)       (6,427,908)       (6,490,652)       (6,563,618)       (6,640,648)       (6,713,955)       (6,67,559)       (6,679,939)       (6,683,635)       (7,659,659)         (7,053,354)       (6,818,584)       (6,513,810)       (6,131,836)       (6,131,836)       (7,081,040)       (3,916,080)       (3,916,080)       (3,803,133)       (3,723,893)       (7,652,202)       (1,953,110)       2,154,843       2,327,964       2,498,735       2,658,982       2,776,222       2,901,314       2,986,812       3,776,222       2,901,314       2,986,812       3,776,222       2,901,314       2,986,812       3,776,722       2,901,314       2,986,812       3,776,722       3,915,726       2,776,222       2,901,314       2,986,812       3,986,812       3,986,812       3,986,812       3,986,812       3,986,812       3,986,812       3,986,812       3,986,812       3,986,812       3,986,812       3,986,812       3,986,812       3,986,8		(11, 568			(11, 608)	(11, 399)	(11, 429)	(11,		(11, 372)	(11, 265)	(10, 929)	(10, 685)
単独処理       (6, 371, 804)       (6, 427, 908)       (6, 490, 652)       (6, 563, 618)       (6, 640, 648)       (6, 713, 955)       (6, 667, 559)       (6, 676, 559)       (6, 677, 559)       (6, 677, 559)       (6, 683, 635)       (7, 053, 354)       (6, 818, 584)       (6, 131, 836)       (6, 131, 836)       (6, 131, 836)       (6, 131, 836)       (6, 131, 836)       (7, 065, 513)       (7, 067, 181)       (7, 181, 181)		8, 815, 556		8, 668, 653	8, 627, 804		624,		343,	8, 157, 471	7, 940, 115	7, 818, 058	7, 758, 986
単独処理7,053,3546,818,5846,513,8106,299,8406,131,8365,965,5135,641,6625,442,1815,170,659(4,636,021)(4,497,750)(4,360,395)(4,258,880)(4,166,189)(4,081,040)(3,916,080)(3,803,133)(3,723,893)((1,762,2021,953,1102,154,8432,327,9642,498,7352,658,9822,776,2222,901,3142,986,812(1,735,783)(1,930,158)(2,130,257)(2,304,738)(2,474,459)(2,658,982)2,776,2222,901,3142,986,812		(6, 371, 804			(6, 563, 618)	640,	713,	(6, 667,	679,	683,	(6, 592, 506)	(6, 562, 411)	(6, 561, 822)
中級地理       (4, 636, 021)       (4, 497, 750)       (4, 360, 395)       (4, 258, 880)       (4, 166, 189)       (4, 081, 040)       (3, 916, 080)       (3, 803, 133)       (3, 723, 893)       (6, 189, 180, 180, 180)         合併処理       (7, 735, 783)       (1, 930, 158)       (2, 130, 257)       (2, 304, 738)       (2, 474, 459)       (2, 658, 982)       2, 776, 222       2, 901, 314       2, 986, 812	· UV 中X 無			6, 513, 810	6, 299, 840	131,	965,	5, 641, 662	442,	170,	4, 883, 467	4, 674, 779	4, 531, 552
合併処理 (1 735 783) (1 930 158) (2 130 257) (2 304 738) (2 474 459) (2 638,982 2,776,222 2,901,314 2,986,812 2) (4 735 783) (1 930 158) (2 130 257) (2 304 738) (2 474 459) (2 632 915) (2 751 479) (2 876 806) (2 959 742) (					(4,	(4, 166, 189)	(4, 081, 040)	(3,	(3, 803, 133)	723,	(3, 559, 629)	(3, 441, 912)	(3, 356, 153)
(1 735 783) (1 930 158) (2 130 257) (2 304 738) (2 474 459) (2 632 915) (2 751 479) (2 876 806) (2 959 742)				2, 154, 843	2, 327, 964	498,	658,	776,	901,	986,	3, 056, 648	3, 143, 279	3, 227, 434
(1, 000, 10, 100, 10, 101, 101, 101, 101		理 (1, 735, 783)	(1, 930, 158)	(2, 130, 257)	(2, 304, 738)	(2, 474, 459)	(2, 632, 915)	(2, 751, 479)	(2, 876, 806)	(2, 959, 742)	(3, 032, 877)	(3, 120, 499)	(3, 205, 669)

注)下段 ( ) は、新構造基準適用のものを示す。

5. 浄化槽廃止基数 (平成24年4月1日~平成25年3月31日)

# 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	第	章独の理浄化槽   11   11   11   11   11   11   11   1	その他 1005 1,005 1	327 288 171 292 380 972 1,753 1,346 3,932 4,278 698 385 1,944 1,765 1,765 602 602	集合処理施設 (下水、農業排等) (下水、農業排等) (215 (128 (128 (128 (133 (133 (133 (133 (133 (133 (133 (13	浄化槽への 切り替え 合併へ合併 12 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138	20   24   24   24   24   24   24   24	ものも 122 28 28 28 20 100 700 77 77	120 224 601 181 1318 1,318 401 697 1,081 311 401 697 739 739 739 739 739 739 739 739 739 7	447 4473 772 473 772 473 716 716 728 6259 6259 1,009 823 2,378 1,004 4,14 1,004 4,37 7,24 4,37 6,25 7,24 7,24 7,24 7,24 7,24 7,24 7,24 7,24
海森手城田形島城木馬玉葉京海川山川井梨野阜岡知霊賀部阪庁守柴川川山県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県	- 一		2;	0 4 - 0 F	集争の理施設 (下水、農業排等) への接続 76 183 306 128 313 313 313 314 434 11038 364 516 655 655 655 655 655 655 655 655 655					1 2 2 1 4 9 1 2 0 1 2 1 1
海森手城田形島城木馬玉葉京 清山川井梨野阜岡知畫賀部阪庁道県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県	71 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	49 445 45 45 77 7 7 80 80 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100	327 282 282 380 372 1,753 1,482 1,346 3,932 4,278 698 385 1,944 1,765 602	76 183 306 128 313 215 434 1,038 364 516 1,914 167 167 167 17 17 17 17 165 165 165 17 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	<del> </del>	26 246 246 24 24 11 11 11 11 11 12 35 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	12 8 8 8 4 4 4 1111 1110 102 0 0 0 0 0 0 0 0	120 224 601 181 1318 1318 401 697 1,981 331 434 739 739 739 739 739 739 739 739 739 739	4477 772 473 716 716 716 716 72 72 72 72 73 74 74 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76
森手城田形島城木馬 玉葉云 渭山川井梨野阜岡知童賀都阪庁県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県		28 45 45 45 7 7 7 7 80 392 80 80 81 110 111 111 111 111	1 1,005 1 1,005 1 1,005 1 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	288 171 292 380 380 1,783 1,482 1,482 3,934 4,278 698 385 1,944 9,675 1,765	183 306 312 313 1038 1,038 1,914 167 1,914 167 167 167 167 17 188 188 188 188 187 198 198 198 198 198 198 198 198 198 198	21 25 7 138 138 27 28 28 34 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 7 7 7 7 7 7	26 246 24 24 11 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	288 4 4 5 0 111 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	224 601 336 240 573 1,318 401 1,981 438 434 739 739 739 730 730 730 730 730 730 730 730 730 730	772 772 773 774 716 2,326 2,326 6,259 1,009 823 823 823 823 823 1,0414 1,0414 724 724 724 724 724 724 724 724 724 72
千城田 形島城木馬 玉葉 京 類 出川 井 梨 野 阜 岡 知 童 賀 都 阪 唐県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県		94 45 45 7 7 7 80 392 80 61 61 61 61 110 110 111 111 111	1005 1005 1005 1005 1005 1005 1006 1006	171 292 380 380 1,753 1,482 1,346 3,932 4,278 698 385 1,944 9,675 1,765	306 313 313 434 1,038 364 1,914 167 167 167 167 167 178 188 665 116 116	25 138 138 138 27 28 34 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	246 246 111 111 112 123 333 334 140 171 171 181 181 181 181 181 181 181 181	288 4 4 5 5 111 102 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	001 336 240 573 1,318 401 697 1,981 438 434 739 739 739 739 739 739 730 730 730 730 730 730 730 730 730 730	772 473 716 2,326 2,326 2,326 1,747 4,629 6,259 1,009 823 2,378 1,0414 724 437 1,038
城田 形島域 木馬 玉葉 京 霧 出川 井 梨 野 阜 岡 知 臺 額 都 阪 唐 明 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 原 原 県 県 県 原 原 原 県 県 原		22 7 7 7 28 38 392 80 61 61 61 110 110 111 111 111	1005 1,005 1,005 3 3 3 4,00 6,64	380 380 972 1,753 1,482 1,346 3,932 4,278 698 385 1,944 9,675 1,765 602	313 215 434 1,038 364 1,914 167 167 167 167 167 168 518 665 116 116	121 138 138 27 28 34 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 7 7 7 7 7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	111 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	181 240 573 1,318 401 697 1,981 438 434 739 739 747 747 748 749 740 740 740 740 740 740 740 740 740 740	74/3 716 716 716 7170 724 724 724 724 724 724
1.形島城木馬 玉葉京 紫 出川井梨野阜岡知童賀都阪庁川川県県県県県県県県県県県県県県県県県県原原県県		7 7 28 38 392 80 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61	1,005 1,005 3 3 3 3 97 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	972 1,753 1,482 1,346 3,932 4,278 698 385 1,944 9,675 1,765	215 434 1,038 384 167 167 427 388 665 116 116	138 138 27 28 33 34 4 4 4 4 4 4 4 4 7 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	10 11 18 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1111 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1,318 1,318 401 697 1,981 311 438 438 739 739 739 739 739 739 739 739 739 739	1,212 2,326 2,800 1,747 4,629 6,259 1,009 8,23 2,378 1,0414 4,629 1,036 1,036
t 島城木属 玉葉克 索過山川井梨野 阜岡知 宣賀都阪庫川川 県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県		26 38 392 80 61 61 110 110 111 111 111	1,005 1,005 3 3 3 97 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1,753 1,482 1,346 3,932 4,278 698 385 1,944 9,675 1,765	434 1,038 384 1,914 167 427 388 665 116 116	121 138 27 28 33 34 4 4 4 4 4 4 4 4 4 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	18 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	111 102 102 103 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105	1,318 401 697 1,981 311 438 434 739 739 1105 677 755	2,326 2,800 1,747 4,629 6,259 1,009 8,23 2,378 1,0414 4,336 1,036
城木馬 玉葉克 茶 山川井梨野 阜岡知 童賀都阪庙県県県県県県県県県県県県県県県県県県県原原県		26 38 392 80 61 61 78 387 110 111 111 111 112	1,005 1,006 3 3 3 3 9 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1,482 1,346 3,932 4,278 698 385 1,944 9,675 1,765 602	1,038 364 1,914 167 427 388 665 116 116	138 27 28 33 34 4 4 4 4 4 4 4 4 4 7 7 7 7 7 7 8 7 8 7	31 10 10 10 35 40 40 7 7 7 33 33 33 36 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1111 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1,318 401 697 1,981 311 438 434 739 547 1122 142 144 1,056	2,800 1,747 4,629 6,259 1,009 8,23 2,378 10,414 7,24 4,37 4,37 1,036
大馬 玉葉克 茶 山川井梨野 阜 岡 知 童 賀 都 阪 庙県県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 原 原 県		38 392 80 61 23 439 387 110 111 111 111	1,005	1,346 3,932 4,278 698 385 1,944 9,675 1,765 602	384 1,914 167 427 388 665 518 116	27 28 33 34 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	10 35 40 7 7 33 33 33 15 17	102	401 1,981 311 438 434 739 547 1122 144 1,056	1,747 4,629 6,259 1,009 823 2,378 10,414 724 437 1,036
馬玉葉克索湯山川井梨野阜岡知宣賀都阪庁県県県部県県県県県県県県県県県県県県県原保県		392 80 61 23 439 387 110 111 111 112 113 114 115 116 117	1,005	3,932 4,278 698 385 1,944 9,675 1,765 602	516 1,914 167 427 388 665 518 116	28 32 34 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	35 35 40 7 7 33 33 33 17 17 17	102	1,981 1,981 438 434 739 747 142 144 1,056 755	4,629 6,259 1,009 823 2,378 10,414 724 437 1,036
玉葉 京 禁 出川 井 梨 野 阜 岡 知 臺 額 都 阪 庙県 親 都 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 原 麻 原 年 月		80 61 23 439 387 110 111 111 111 1198	0 0 3 3 4 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4,278 698 385 1,944 9,675 1,765 602	1,914 167 427 388 665 518 116	32 34 4 4 4 3 3 5 6 6 6 7 17 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	35 33 33 34 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1,981 311 438 434 739 747 142 144 1,056 755	6,259 1,009 823 2,378 10,414 724 437 437
葉 克 索 出川 井 梨 野 阜 岡 知 童 賀 都 阪 庙県 報 県 県 県 県 県 県 県 県 県 原 麻 原		23 439 387 110 111 111 111 1198	3 3 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	698 385 1,944 9,675 1,765 602	167 427 388 685 685 116 116	34 4 4 3 7 5 2 6 6 6 2 7 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	40 7 7 33 33 17 17 15 15	70 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	311 438 434 739 122 144 259 1,056 755	1,009 823 2,378 10,414 724 437 1,036
东		439 439 110 111 111 111 1198	3 3 9 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	385 1,944 9,675 1,765 602 293	988 988 665 718 116	2 2 5 2 5 2 5 3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 3 3 3 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0 0 0 0	438 434 434 739 122 144 259 1,056 755	2.378 2.378 10.414 2.312 724 437 1.036
<ul><li>(無)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li><li>(日)</li>&lt;</ul>		439 387 110 111 111 1198	97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 9	1,944 9,675 1,765 602 293	388 665 518 116 127	3 3 4 4 4 4 4 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	333	0 0 0 0 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8	434 739 122 144 259 1,056 755	2,378 10,414 2,312 724 437 1,036
渴山川井梨野阜岡知臺賀都阪店県県県県県県県県県保存庁		110 111 111 111 1198	99 39 0 0 0 2 2 40	9,675 1,765 602 293	518 116 127	33 3 4 4 6 6 6 25 7 17 17	30	7 0 0 0 7	739 547 122 144 259 1,056 755	10,414 2,312 724 437 1,036
山川井梨野阜岡知宣賀部阪店県県県県県県県県県県原県県原原県県		110	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1,765 602 293	518 116 127 238	25 6 2 1 7 2 3 0	7 2 12 8 9 7	0 0 2	547 122 144 259 1,056 755	2,312 724 437 1,036
川井梨野阜岡知霊賀部阪庁県県県県県県県県県保存庁		11 11 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	293	116	4 4 2 5 6 6 1 7 1 7 3 0 3 0	15 8 15 2	0 0 2	122 144 259 1,056 755	724 437 1,036
开梨野阜 岡 知 童 賀 都 阪 庙 県 県 県 県 県 府 府 向		11 15 198 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	0 2 0 4 4 0 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5	293	127	2 6 6 7 17 30	2 8 9 7	7	144 259 1,056 755	1,036
梁野阜 岡知 童 賀 都 阪 庙渠県県県県 府 府		11 15	2 6 40 65		135.6	25 17 30	0 9 7	7	259 1,056 755	1,036
势阜 岡 知 瘇 賀 都 阪 庙 渠 県 県 県 麻 府 府 百		198	40	777	2007	17 17	16		1,056	1 75 / 1
早岡知重賀都阪庫張県県府府自		180	04 6	00 00	900,1	30		6 7	90/	1,734
岡知 重 賀 都 阪 唐 県 県 府 府 百				1,99,1	000/	30	- °	\ [		2,752
对量 鴐 都 阪 康珠県 廃 府 府		000	20 8	5,047	2960	CL	28		661	5,708
米里 存 在 存 在 中		780	4 6	8,056	2,430	06	1	9 (	2,583	10,639
京都 阪 市 保 南 中		80 0	9/	2,619	1,266	92	822	42	1,448	4,067
追 <u>下</u>	010	200	) T	000	100	) L	7 00		0008	1,223
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	751	27	- 0	400	0 14	0 0	07	- c	14/	C6C'I
		104	2	416,1	597	7 7	000	7 6	0 r.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2,603
F 0		101	- 70	1,000	391	<u> </u>	77	0 0	000	000,1
- 公备	<del>-</del>	117	6	531	176	7.6	7.6	1 0 7	120	0/4,2
		50	21	704	961	1 07	(Z C	- 00	71.6	160
福		104	82	806	274	15	23	70	379	1 287
一		43	4	1,510	1,083	65	10	14	1,181	2,691
10000000000000000000000000000000000000	11,971	391	-	2,590	477	35	09	29	601	3,191
世口		44	22	1,257	775	91	17	7	815	2,072
10000000000000000000000000000000000000		87	4	747	157	17	24	91	214	961
三		99	က	878	1961	30	12	92	317	1,195
暖」		64	0	766	327	39	08	0	446	1,212
田川温		00	Ţ I	464	106	21	=	-	139	603
正!!		89	00	089	1,337	24	41	26	1,458	2,138
	653	3300	co -	742	726	C C	14	7	760	1,502
业 !	,	200	_ ~	782	330	36	33		404	689
· ·		133	J 7	988,1	100	2	6 .	30	265	1,904
10 平	1 266	42	4 c	1,093	160	14	24	/ 0	205	1,298
		0.00	7	77/1	244 000	80	200	0	969	2,418
	1,4/4	368	1,001	3,989	268	19	96	395	820	4,809
K I		40 00 r	200	490	16	7	61	33	143	638
Ta :	58,362	967'G	- 1	2,930 /6,903	24,956	1,251	0/6'1	1,294	29,071	105,974

- 26 -

(女)
月末弱
成25年3
数(平)
系業者数
と槽関
7. 淨(

7. 浄化槽関	係業者数	浄化槽関係業者数(平成25年3月末現在)	3月末現在,				Construence control co		The Part NEW York and			11. Tell and 11.			-27 -1-4	A B	1 1000 1000 1000
azona ancen		朱子	保中点核業			净化福汽油業		净化福光泥	収来連搬業		P.	近に個上事業		-cent preim	1文1加1层	加	评化福雪埋工
onrohesses examinations	総登録 本教教	保守点檢專業檢	活語業業業業	その他の業と兼業	净化槽法 第35条 幹可業者	うち 廃稿 7条に様 り 背口輪が	つち廃掃法第6 ※の2に帯びへ 略幹警報	廃掃 (条に (単し) (計回 集 を	廃掃法第6条の212基づく 表託業者	総数	ンか 浄化槽法に基 グベエ=華華	と大学を工作事	海洋・	た一番を上書	設置義務対象 浄化槽基数	設置浄化槽 基数	管理士 營錄人数
順						172	91		123					853	285	231	955
: 條					no-transmin		00		0	514	21	344	127	477	178	109	545
平:	県 152	2 18	46	80 1	93		23	87	29	592	69	418	202	461	140	139	473
朠 E					M0000000420004	900			) (G	070	42	296	107	404	144	144	347
日房									35	566	59	385	147	475	128	128	447
- mi			77	13.1	136	134			2	863	118	535	225	705	401	331	821
減									17	1,717	366	729	287	1,230	282	279	1,130
₭					82				0	333	91	151	119	236	255	253	732
<b>III</b>									2	1,010	169	471	222	788	261	261	828
H						173	6	175		1,231	89	699	240	1,116	268	568	1,542
揪							-		10	1,213	191	202	216	866	618	615	1,511
岻					38		0			306	10	183	CO (0	286	21	21	320
派	218							discontinuis, to	37	617	21	3000	105	585	00	16	452
										808	49	613	251	810	371	329	010
	물 22		21	35	29			29	14	249	6	182	09	233	164	165	277
						300			9	157	L (	126	51	144	227	227	236
		.5					3		00 1	168	12	90	4/	153	194	194	148
									/ .	482	3/	304	- c	424	145	143	3/6
				172					42	743	50 E	529	797	691	401	401	010
										9000	90	4 LO	104	0000	000	000	1001
						200	01		10	066	06	4/0	1900	177	744	800	1,001
										B 000	12.	200	729	100	1100	000	0.77.0
		100					4. 0	ansanoon.		0 00	40	3/1	104	401		1421	4000
(m)				THE RESERVE THE PROPERTY OF TH		120			0 0	330	0 86	250	- 781	797		101	707
命旨										1 1 0	7.6	93	33	160	164	109	467
K L	2/4	40	104		7 7 7 9	213	0 0	mentones escat		503	36	397	137	520	226	226	473
<u></u> 1										403	45	253	110	330	133	133	256
K E								annon sin	9 65	636	95	420	222	208	295	265	623
日組							7	34		240	10	215	126	224	182	182	1961
4 4							. 0			445	17	322	168	393	199	199	339
<u> </u>			5. 55			37				899	62	465	302	539	124	124	339
							0			1,093	132	634	348	879	314	314	610
							_			710	74	358	202	557		116	429
		142 22					10	101	16	191	48	106	26	123		174	497
Ξ							0	47		218	92	301	134	450	135	129	372
躑						1 20	4	71		476	7.1	283	00	397		131	665
		127 19								391	47	240	Ξ	325		86	288
囯			,				0			824	1.9	530	227	702		3100	790
								***************************************	29	807	52	466	221	6/4	180	180	300
誓						00 1		ur possession		/54	123	543	267	2/0		10	421
₩:								***		8002	121	76	191	000	0.00	/61	048
大 fu 分 ii		117 80	37	73 0	38			42		910	102	240	67	287	123	123	463
						67				1.478	312	1.020	495	1.084		061	629
ار ا	- CI	17								291	16	231	105	268		116	201
14	8,514	14 2,152	2.5	3	4,	4,299		4,405	671	30,326	3,450	17,890	8,270	25,422	11,306	10,649	26,984
政令市等計	4,021						27	801	35	1	-	I	ī	1	1,480	1,379	12,138
40	12,535	3	60		5	5,114		2	706	30,326	3,450	17,890	8,270	25,422	12,786	12,028	39,122
平 下勺」、(九)	一里也果果 十届	当人ホン	- 株別万	4	71.12												

(注)1.「合計1欄は、都道府県小計と政令市・特別区小計の合計を示している。 (注)2.浄化橋工事業者のうち、土木工事業者、建築工事業者、管工事業者にはそれぞれ漿業するものも含まれるため、内訳の合計とこれらの総数とは一致しない。

净化槽管理士	管理士 寄錄人数			158 158 177					Andrew Assessment Control of Control			THE THE PARTY AND ADDRESS AND																				
柳	設置净化槽基数	- 8 2 8	49		000	32	0 0	22	14	35	000	42	20 5	0 0	17	37	38	0 22	တ က	-08	07	4 0 61	54	31	· m	2 2 4 4 2 4	7	24	300	38 13	23	0
故何圖	設置義務対象 浄化槽基数	1 8 8 8	48	3 8 9 9	000	32	0012	22	9	35	000	42 57	21	0 0	221	44	85 4	0 2	0 0	-0!	0 0	0 0 19	54	31	33	20 26 49	0 7	24	3,00	19 38 45	23	0
	無 告 告																										/	/	/	/	/	
																							/	/								
がおいて はない	大														/	_		_	/													
<b></b>	浄化福法に がく工事業者									/	/	/																				
	総数		_	/	/																											
A NEW MENT	廃掃法第6条 の2に基づく 委託業者	0000	0	0000	000	0000	000	000	00	000	000	000	000	000	000	0 8	00	0 0	00	000	000	000	000	000	000	000	00	000	000	000	00	0
/#10/18/10/10/	廃掃法第7 条に基づく 幹可業者	- 910 -	23	2 12 19	5 - 5	7 7 55	7 6	9 4 6	3	0 0 9	0 -	29	- 01 4	71	4 6	7	5	19	28	<u> </u>	22	വയ	23	18 24 12	14	7 7	15	0.4	- 0 9	01 15	15	47
	うち廃結決等6 条の2に基づく 松託業者	0000	0	0000	000	0000	000	00	0 0	000	000	000	000	000	000	0 8	00	00	001	000	000	000	000	000	00	000	0 0	000	000	000	00	0
N-18/8/19/3	いち感語状態 7条に魅びへ 幹回業者	1 9 4 7	23	21 6 19	5 - 5	7 L E C	27 6	40	12	<u>6</u> 0 6	0 -	29	- 6 4	71	- 4 0	7 8	5 4	19	19	<u> </u>	22	വയ	23	18 24 12	14	7 15	15	0.4	- 0 °	0 10 8	15	47
E	浄化福法 第35条 「計画報報」	20 8 4 17	23	2 2 4 6 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	8 - 6	13 7 20 000	2 / 6	40	12	<u>6</u> 0 9	0 -	29	- = 4	17	- 4 6	7 8	4 5	38	19	<u> </u>	22	200	23	18 24 12	14	7 15	16	0.4	-0.9	01 15	15	47
	その色の業と推業	20 19 0	- w ç	42 26 25 65	40	31	108	171	78	0 69	0 22	34	\$ 0 80	34	73	40	0 11	60	101	0 0	22	15	0000	23 2	22	2 2 8 8 8	28	24	0 0 6	38	т O	0
内积		21 8 4 1	17	20 20 6		- 1 9 9	7	4 00	3 4	12 0	00-	28	- 7 4	71	7 4	17	4 5	<u>8</u> 0	18	24	22		<u>∞</u> 10 0	36	12	7 7	24	0.4	<u>_</u>	01 10 6	15	0
ELW F	保守点棒專業	0000	21	N 63	- e c	0 12 0 0	27 01	118	0 0	0 2 2	9 -	600	56	9 66	0 /	27	88 O	19	0 -	93	-00	0 91	11 2	- 0 0	4 0	0 6 9		23	26 26 0	30	0 0	0
	総 李 校 教	32 27 10	43	0 4 4 6 0 0 2 C	44	90 20	128	180	97	0 88	0 6 24	7.1	63.7	57	5 E E	84	92	46	141	9 6 6	44	20 83	10	29 8	80 8	30 72 82	53 16	49	35 35 25	55	0 0	0
1	政令市名	電銀線 =			₩ (Đ	- 整 型 1 1 1	/撤俸	(準	+	三	6 Sm²	原子!			nisel		tc.		m.e. [	≲		医间侧	∃			<b>医校归</b>	垩	# E E E E	海 K 県	松小塘	ali	

8. 浄化槽法第7条検査関係 (1)浄化槽法第7条検査結果(平成24年4月1日~平成25年3月31日)

The column   The														- m mm - m					
The column   The	7 回 44 米 14		6重対象件数	···	施数	- 小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小	A -		<b>工卿</b>				おおむお	通正			不適了		
	40週所宗1	M-100004101					ı	件数		円掛		件数			1551	件数		比率	
					うち合併	全数	うち合併		うち合併	数	ち合併	数	うち合併	全数	うち合併	数	ち合併	全数	うち合併
		000000000					%0.96	974	974	61.4%	61.4%	375	375	23.6%	23.6%	238	238	15.0%	15.0%
		100010000					91.8%	206	206	63.1%	63.1%	208	208	35.4%	35.4%	22	22	1.5%	1.5%
		o Toxon Mile					79.6%	1,192	1,192	26.1%	56.1%	968	968	42.2%	42.2%	37	37	1.7%	1.7%
Heap   Marco   Marco		0000000		ninaniainini)			%9.69	1,311	1,311	70.8%	70.8%	422	422	22.8%	22.8%	119	119	6.4%	6.4%
							92.1%	266	266	76.6%	76.6%	278	278	21.4%	21.4%	27	27	2.1%	2.1%
M. M. B. 18, 28, 28, 28, 28, 28, 28, 28, 28, 28, 2		derectors					80'.26	515	515	22.7%	27.7%	364	364	40.8%	40.8%	3	5	1.5%	1.5%
		2000000000					78.1%	1,808	1,808	52.8%	52.8%	1,413	1,413	41.3%	41.3%	204	204	%0.9	0.0%
							93.4%	2,602	2,602	49.5%	49.5%	1,697	1,697	32.3%	32.3%	929	929	18.2%	18.2%
H         Signet         5,541         5,521         6,521         5,521         6,522         6,	被木	0.000.00000000					100.0%	2,551	2,551	77.6%	77.6%	728	728	22.1%	22.1%	6	6	0.3%	0.3%
H         6,100         6,110         6,1	華						94.5%	2,831	2,831	52.6%	52.6%	2,189	2,189	40.7%	40.7%	361	361	6.7%	6.7%
R. M. 18         A.1.         S.1.0         <	哲						83.0%	3,552	3,552	52.2%	52.2%	3,020	3,020	44.4%	44.4%	235	235	3.5%	3.5%
H. M. 196         1.7. 0.	十縣						61.1%	3,499	3,499	67.5%	67.5%	1,061	1,061	20.5%	20.5%	624	620	12.0%	12.0%
86         11         12         11         12<	無心	如				100/2000 E-00/20	86.3%	134	134	64.7%	64.7%	32	32	15.5%	15.5%	41	4	19.0%	19.8%
15   15   15   15   15   15   15   15		menconcord					63.4%	674	674	61.5%	61.6%	385	385	35.1%	35.2%	37	36	3.4%	3.3%
11   18   18   18   18   18   18   18	新瀬	nonanasa					94.0%	1,401	1,401	70.4%	70.4%	461	461	23.2%	23.2%	127	127	6.4%	6.4%
##	E	账					100.0%	325	325	84.9%	84.9%	57	22	14.9%	14.9%	-	-	0.3%	0.3%
##	石	业					100.0%	368	368	75.4%	75.4%	21	21	4.3%	4.3%	66	66	20.3%	20.3%
	福井	歐					94.5%	417	417	65.9%	65.9%	145	145	22.9%	22.9%	7.1	7.1	11.2%	11.2%
<ul> <li>第</li></ul>	器	mattication of					85.1%	885	882	62.5%	62.5%	512	512	36.2%	36.2%	61	1.0	1.3%	1.3%
1	東	50947001000					93.7%	1,057	1,057	66.1%	66.1%	411	411	25.7%	25.7%	130	130	8.1%	8.1%
1	岐中						%6.66	2,342	2,342	94.7%	94.7%	0	0	%0.0	%0.0	130	130	5.3%	5.3%
<ul> <li>第 1</li></ul>	静						79.9%	5,663	5,663	89.2%	89.2%	558	558	80.00	8.8%	129	129	2.0%	2.0%
<ul> <li>第 315 4 22 4 22 4 22 4 22 4 22 4 22 4 22 4</li></ul>	學						95.4%	5,567	2,567	63.0%	63.0%	1,891	1,891	21.4%	21.4%	1,375	1,375	15.6%	15.6%
	##		4				100.0%	2,884	2,884	67.2%	67.2%	955	955	22.3%	22.3%	453	453	10.6%	10.6%
## 6	滋	业					100.0%	170	170	54.0%	54.0%	144	144	45.7%	45.7%	<del></del>		0.3%	0.3%
	京	生					85.8%	457	457	81.5%	81.5%	77	77	13.7%	13.7%	27	27	4.8%	4.8%
1	大阪						100.0%	823	823	62.9%	65.9%	232	232	18.6%	18.6%	194	194	15.5%	15.5%
時間	画出	些					100.0%	351	351	49.8%	49.9%	210	208	29.8%	29.6%	144	144	20.4%	20.5%
戦 1 編 3895         3941         3.955         3.941         10.00%         10.00%         3.00         3.20         8.2.9%         68.4%         66.4         66.2         6.4.5%         6.6.4         6.2.4         6.0.4         6.0.4         8.2.9%         8.2.9%         2.0.4	採回	our Princeson					100.0%	963	963	62.1%	62.1%	558	558	36.0%	36.0%	29	29	1.9%	1.9%
1	和歌口	-					100.0%	3,301	3,293	83.5%	83.6%	641	635	16.2%	16.1%	13	13	0.3%	0.3%
# 1 1024 11024 11024 11024 11024 110004 110004 121 121 121 121 122 110004 110004 121 121 121 121 121 121 121 121 121 12	鳥取	账					82.0%	204	204	73.6%	73.6%	89	89	24.5%	24.5%	2	2	1.8%	1.8%
11     1	島梅						100.0%	721	721	70.4%	70.4%	224	224	21.9%	21.9%	79	79	7.7%	7.7%
島 県 2345         2.345							100.0%	3,137	3,133	81.5%	81.4%	684	684	17.8%	17.8%	30	30	0.8%	0.8%
具         2.138         1.910         1.910         1.910         1.910         1.910         1.910         1.910         1.910         1.910         1.910         1.910         1.910         1.910         1.700         1.700         1.700         1.700         1.700         1.900         1.900         1.900         1.900         1.900         1.900         2.880         6.56%         6.56%         6.78         6.78         6.78         6.78         6.78         1.88         1.18%         1.29         1.29         1.99         1.900         1.900         2.880         2.860         3.44%         3.44%         3.44%         3.98         1.18%         1.18%         1.29         1.29         1.19%         1.19%         1.19%         1.18%         1.18%         1.19%							%9.66	1,744	1,744	74.7%	74.7%	478	478	20.5%	20.5%	114	114	4.9%	4.9%
島 県         1.94         6.56%         6.56%         673         669         2.2.6%         2.2.5%         3.25%         3.52         11.9%         11.9		巡					89.3%	1,706	1,706	86.3%	89.3%	177	177	9.3%	9.3%	27	27	1.4%	1.4%
11		**************************************					100.0%	1,951	1,946	65.5%	65.6%	673	699	22.6%	22.5%	355	352	11.9%	11.9%
様 月 3,010 3,009 3,010 3,009 1,00.0% 1,00.0% 2,588 2,587 86,0% 86,0% 349 11,6% 11,6% 73 73 73 2,4%							100.0%	2,860	2,860	84.4%	84.4%	398	398	11.8%	11.8%	129	129	3.0%	3.8%
1.700   1.700   1.548   1.548   1.148   1.							100.0%	2,588	2,587	80.0%	86.0%	349	349	11.6%	11.6%	73	73	2.4%	2.4%
第		55000000					91.1%	941	941	60.8%	80.8%	487	487	31.5%	31.5%	120	120	7.8%	7.8%
<ul> <li>( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )</li></ul>							100.0%	2,554	2,554	63.2%	63.2%	1,136	1,136	28.1%	28.1%	349	349	8.6%	8.6%
崎 県 2,206         2,206         2,206         2,206         2,206         2,206         2,206         2,206         2,206         2,206         3,4%         78,4%		10000000000					100.0%	1,312	1,312	81.5%	81.5%	245	245	15.2%	15.2%	53	53	3.3%	3.3%
本 県         2,843         2,843         2,843         2,843         2,843         100.0%         2,271         2,271         79.9%         79.9%         558         558         19.6%         19.6%         19.6%         14         14         0.5%           分 県         2,827         2,827         2,827         2,291         2,291         2,291         81.0%         81.0%         36.7%         36.7%         13.0%         13.0%         16.9%         16.9%         6.0%         95.0%         81.0%         81.0%         36.7%         36.7%         15.91         15.91         15.91         15.01         15.01         15.91		09.000.000					91.0%	1,575	1,575	78.4%	78.4%	364	364	18.1%	18.1%	69	69	3.4%	3.4%
分 県 2.827 2.827 2.827 2.827 2.827 100.0% 100.0% 2.291 2.291 81.0% 81.0% 367 367 13.0% 13.0% 169 169 6.0% 6.0% 6.0% 13.0% 100.0							100.0%	2,271	2,271	79.9%	79.9%	558	258	19.6%	19.6%	14	14	0.5%	0.5%
時 見 2,836 2,836 2,837 2,837 100.0% 100.0% 971 34.2% 34.2% 1,591 56.1% 56.1% 275 275 9.7% 9.7% 月 高 長 1,245 7,245 7,245 7,239 99.9% 6,879 6,879 6,879 95.0% 820 820 820 83.7% 63.7% 83.7% 83.7% 83.7% 83.7% 84.39 69.4% 69.4% 69.4% 69.4% 29.069 29.057 23.9% 8,164 8,156 6.7% 8.7%	大	1000 Storage 20					100.0%	2,291	2,291	81.0%	81.0%	367	367	13.0%	13.0%	169	169	%0.9	%0.9
月 馬	塩.						100.0%	971	971	34.2%	34.2%	1,591	1,591	26.1%	26.1%	275	275	9.7%	9.7%
福 元 1,355 1,288 1,288 95.1% 95.1% 184 184 18.3% 820 820 83.7% 284 284 22.0% 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185	民	RESILVATION OF					%6.00	6,879	6,879	95.0%	95.0%	209	209	2.9%	2.9%	151	151	2.1%	2.1%
3. 1 13.5 (1							95.1%	184	184	14.3%	14.3%	820	820	63.7%	63.7%	284	284	22.0%	22.0%
	ŲП	13	3,671 133,6	38 121,64	3 121,600		91.0%	1.	84,392	69.4%	69.4%	29,069	29,057	23.9%	23.9%	8,164	8,156	6.7%	6.7%

#### 8. 浄化槽法第7条検査関係

#### (2) 不適正の内容と件数(7条検査)

			件		A-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0
04000000	項目		7条4	***************************************	VA
		5~5	0人槽	51人村	曹以上
		単独	合併	単独	合併
	・ 外観検査のチェック項目のうち重要度が高い項目 <sup>※1</sup> が不可	1	4, 333	0	117
	- 書類検査のチェック項目のうち重要度が高い項目 <sup>※2</sup> が不可	0	4, 218	0	62
	<ul><li>外観検査のチェック項目のうち重要度が低い項目が不可であって水質検査が不可</li></ul>	4	1,066	0	29
ŀ	<ul><li>書類検査のチェック項目のうち重要度が低い項目が不可であって水質検査が不可</li></ul>	2	809	0	10
ŀ	<ul><li>その他</li></ul>	4	72	0	4
+	「外観検査」	1 4	12	0	4
H	(設置状況)				
r	・ 槽の水平、浮上又は沈下、破損又は変形等の状況	0	26	0	1
r	<ul><li>漏水の状況</li></ul>	1	128	0	5
H	<ul><li>浄化槽上部の状況</li></ul>	0	400	0	33
H	<ul><li>雨水、土砂等の槽内への流入状況</li></ul>	0	137	0	7
H	<ul><li>内部設備の固定状況</li></ul>	0	272	0	14
H	・設置に係るその他の状況	1	988	0	12
ŀ	(設備の稼働状況)		300	0	14
F	・ポンプ、送風機及び駆動装置の稼働状況	0	164	0	7
H	・ ばっ気装置及び攪拌装置の稼働状況	0	104	0	2
ŀ	<ul><li>汚泥返送装置、汚泥移送装置及び循環装置の稼働状況</li></ul>	0	135	0	5
-	<ul><li>・ 膜モジュールの稼働状況</li></ul>	0	5	0	0
F	<ul><li>・ 制御装置及び調整装置の稼働状況</li></ul>	0	75	0	10
H	<ul><li>・ 生物膜又は活性汚泥の状況</li></ul>	0	287	0	9
H	<ul><li>・ 設備の稼働に係るその他の状況</li></ul>	0	16	0	1
ŀ	(水の流れ方の状況)		101	U	<u> </u>
H	- 管渠、枡及び各単位装置間の水流の状況	0	255	0	7
H	<ul><li>・ 越流ぜきにおける越流状況</li></ul>	0	11	0	Ó
T	- 各単位装置内の水位及び水流の状況	0	214	0	9
	- 汚泥の堆積状況及びスカムの生成状況	2	176	0	8
	・水の流れ方に係るその他の状況	0	70	0	6
L	(使用の状況) ・ 特殊な排水等の流入状況	1 0	1 200		
H	- 特殊な様が寺の流入状況 - 異物の流入状況	0	206 53	0	6
ŀ	- 英物の派人状況 - 使用に係るその他の状況	0	190	0	7
H	(悪臭の発生状況)		1 .00		
ľ	- 悪臭の発生状況	0	26	0	1
-	(消毒の実施状況)				
-	・消毒の実施状況	4	3, 587	00	60
-	(カ、ハエ等の発生状況) - カ、ハエ等の発生状況	1 1	20	0	3
ŀ	<ul><li>カ、ハエ等の先生状況</li><li>その他</li></ul>	0	1	0	3
=	- Cの他 【水質検査】	L V		<u> </u>	<u> </u>
	<ul><li>水素イオン濃度</li></ul>	0	136	0	2
Γ	- 活性汚泥沈殿率	0	0	0	2
	<ul><li>溶存酸素量</li></ul>	0	138	1	10
	• 透視度 - 透視度	5	1, 621	10	64
	<ul><li>塩化物イオン濃度</li><li>残留塩素濃度</li></ul>	0 4	2, 208	0	<u>0</u> 48
	· 残留塩素濃度 · 生物化学的酸素要求量	3	2, 208	0	69
	<ul><li>・ こかに子の飯米安小里</li><li>・ その他</li></ul>	0	33	0	0
F	[書類検査]	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>	
	(保守点検記録(使用開始直前の記録を含む))				
	<ul><li>記録の有無</li></ul>	9	3, 651	0	57
	・記録の内容	0	431	0	11
L	- 保守点検の回数 (注意記録)	0	2, 878	0	33
-	(清掃記録) - 記録の有無	0	T 16	0	0
-	- 記録の有無 - 記録の内容	0	0	0	0
F	- 記録の内容 - 清掃の回数	0	12	0	2
4	・ その他	l ŏ	0	0	

<sup>※1) 「</sup>設置状況」、「消毒の実施状況」、「水の流れ方の状況の一部(消毒槽・放水ポンプ槽の汚泥の堆積状況又はスカムの生成状況、汚泥の流出状況)」 ※2) 「保守点検の記録の有無」、「保守点検の回数」、「清掃の記録の有無」、「清掃の回数」

.2% .4% 3.2% % .6% 3.9% 0.2% 3.3% 3.3% 2.9% 88. .5% 4.2% 6.8% 1.5% 0.5% 1.0% 1.2% 0.4% 2.0% %9. うち合併 **八** 2.4% 8.8% 2.1% 2.23% 2.25% 6.3% 1.2% 1.2% 1.2% 1.8% 1.8% 3.1% 4.2% 1.4% 18.1% 10.6% 10.6% 1.1% 7.3% 2.7% 1.8% 3.5% 1.2% 0.5% 4.2% 5.2% 1.5% 不適正 2,429 703 780 826 833 3,102 472 3,114 7,030 137 66 249 3,872 131 47 780 1,198 6,044 268 213 704 816 691 193 3,000 2,972 1,203 898 373 887 120 152 446 431 218 280 ち合併 ,535 6,725 518 4,157 11,570 104 445 9,719 635 1,423 3,680 12,674 649 479 3,966 1,501 891 1,769 1,334 507 ,253 161 21 804 551 363 14.3% 12.7% 48.5% 15.0% 0.0% 15.9% 25.8% 40.6% 21.0% 5.4% 20.8% 24.5% 26.3% 18.8% 9.8% 18.8% 25.0% 16.5% 35.6% 0.0% 24.4% 19.7% 40.1% 14.4% 13.2% 42.8% 13.2% 14.3% 22.1% 20.9% 22.8% 29.6% 9.3% 檢查結果 7,282 5,544 9,612 6,205 1,626 4,968 18,976 7,854 3,778 2,021 991 17,017 1,104 5,356 6,019 14,467 5,580 21,658 17,098 8,877 477 14,683 うち合併 12,578 5,527 2,493 1,466 10,429 2,713 22,065 10,617 5,934 21,558 1,956 35,054 29,685 29,532 17,931 16,167 19,822 646 10,033 6,884 8,301 34,653 6,667 23,206 19,599 6,581 95.1% 82.6% 65.0% 70.0% 64.4% 58.0% 40.4% 74.8% 72.0% 70.9% 77.8% 50.2% 86.9% 70.9% 85.2% 89.0% 85.0% 83.0% 87.0% 円刷 69.1% 95.1% 39.8% 39.7% 72.8% 81.1% 87.0% 68.7% 59.1% 95.8% 83.1% 70.8% 62.2% 57.8% 85.0% 82.8% 38.9% 84.4% 74.8% 57.7% 85.4% 86.5% 85.2% 70.2% 91.0% 92.8% 75.5% 71.8% 86.2% 11,219 14,178 25,543 25,872 51,478 26,970 34,723 28,448 18,919 31,038 47,101 17,919 23,737 2,492 8,583 32,427 4,801 6,959 15,352 60,018 12,033 6,555 10,037 32,698 6,058 20,232 67,859 40,710 24,545 31,018 26,771 うち合併 16,918 152,449 31,834 62,480 45,458 82,959 83,075 3,025 16,633 8,177 16,665 39,672 9,170 20,655 12,625 40,578 10,819 29,922 57,841 32,059 43,002 25,340 30,364 42,191 35,887 35,824 45,287 27,964 6,877 7,965 14,721 15,022 46,461 78,491 31,541 31,247 66,241 87.4% 80.0% 93.1% 91.3% 33.6% 28.1% 38.4% 51.5% 24.5% 40.4% 41.6% 49.4% 51.5% 21.6% 86.4% %8.9 6.4% 29.0% 80.5% 67.9% 58.5% 95.5% 5.2% 40.0% 65.6% 90.0% 94.0% 55.0% 74.6% 79.9% 83.8% 80.8% 53.0% 59.5% 59.5% (平成24年4月1日~平成25年3月31日) 卵葱净 32.2% 14.6% 7.8% 89.3% 58.1% 65.7% 20.4% 26.3% 61.4% 65.9% 11.6% 33.7% 6.6% 6.6% 33.8% 33.8% 552.0% 13.8% 25.3% 33.8% 26.9% 99.98 70.7% 27.9% 45.8% 12,914 6,645 9,817 63,120 31,312 73,568 41,854 9,314 25,232 37,695 32,564 50,633 75,597 35,727 33,501 3,089 25,544 14,120 7,795 35,067 11,272 26,592 90,715 57,865 30,519 47,509 34,212 90,120 53,373 47,781 11,031 29,423 34,294 38,337 37,171 39,781 実施数 41,687 51,993 87,207 3,832 10,016 11,766 28,177 159,174 38,286 88,195 13,783 17,318 14,810 39,646 100,200 52,688 50,315 65,572 39,834 22,495 19,227 63,820 14,090 153,756 80,678 11,081 53,097 48,097 54,629 40,490 204,429 37,979 34,930 144,789 24,464 62,318 83,363 19,762 66,497 03,538 49,563 46,639 28,154 45,890 92,821 22,077 66,063 168,686 11,812 29,544 96,465 32,881 浄化槽法第11条検査結果 檢查対象件数 61,728 40,745 45,315 68,268 46,689 80,426 268,986 249,134 142,113 617,185 32,663 204,828 56,912 59,632 68,474 51,234 83,587 82,543 576,393 599,366 169,027 107,663 89,739 30,752 209'62 170,656 177,995 56,550 88,355 64,475 193,671 212,721 都道府県名 城田形島城木馬玉葉京 潟山川井梨野阜岡知重賀都阪庫良 取根山島口島川 字 雪 採 띮 北青岩宮秋山福茨栃群埼子東神新富石福山長岐静 要三弦京大兵奈和鳥島岡広山徳香愛高居住長熊大宮龍沖

9. 净化槽法第11条検查関係

#### 9. 浄化槽法第11条検査関係

#### (2) 不適正の内容と件数(11条検査)

			件	数	
	項      目	5~5	0人槽		曹以上
		単独	合併	 単独	合併
不	- 外観検査のチェック項目のうち重要度が高い項目 <sup>※1</sup> が不可	19, 504	18, 109	1, 092	2, 104
適正	- 書類検査のチェック項目のうち重要度が高い項目 <sup>※2</sup> が不可	19, 353	22, 286	430	1, 611
0	- 外観検査のチェック項目のうち重要度が低い項目が不可であって水質検査が不可	7, 945	11, 793	411	1, 027
主な	- 書類検査のチェック項目のうち重要度が低い項目が不可であって水質検査が不可	5, 888	1, 991	50	89
原		-		160	152
因	・ その他         [ [ 外観検査]	2, 215	2, 790	100	152
	(設置状況)				
	・・槽の水平、浮上又は沈下、破損又は変形等の状況	626	230	72	83
	- 漏水の状況	4, 987	1, 682	320	389
	・浄化槽上部の状況	2,026	1, 446	186	505
	・ 雨水、土砂等の槽内への流入状況	245	232	42	76
	・内部設備の固定状況	6, 214	4, 105 2, 641	367 204	785 295
	・ 設置に係るその他の状況 (設備の稼働状況)	1 2, 445	2, 041	204	295
	・ポンプ、送風機及び駆動装置の稼働状況	8, 372	10, 072	367	1, 118
	<ul><li>ばっ気装置及び攪拌装置の稼働状況</li></ul>	2, 689	3, 729	134	374
	<ul><li>汚泥返送装置、汚泥移送装置及び循環装置の稼働状況</li></ul>	681	2, 758	29	287
	・ 膜モジュールの稼働状況	2	35	0	8
	<ul><li>制御装置及び調整装置の稼働状況</li></ul>	59	1, 049	16	214
	・ 生物膜又は活性汚泥の状況	1,633	2, 634	130 33	179 68
	- 設備の稼働に係るその他の状況 (水の流れ方の状況)	138	137	<u> </u>	08
問	- 作列派れ方の状況) 管渠、枡及び各単位装置間の水流の状況	2, 897	1, 692	273	345
題	・ 世宗、析及び各年世表直向の水流の状況	577	313	53	98
の	- 各単位装置内の水位及び水流の状況	3, 759	5, 273	426	558
あ	・ 汚泥の堆積状況及びスカムの生成状況	4, 132	3, 174	149	261
?	・ 水の流れ方に係るその他の状況	1, 672	975	69	92
たい	(使用の状況)	1 407	707		1 100
検	- 特殊な排水等の流入状況	197 444	797 1, 363	14 13	122 31
査り項	- 異物の流入状況 - 使用に係るその他の状況	656	1, 212	22	79
目	(悪臭の発生状況)	1 000	1,212	Same Same	,,,,
	- 悪臭の発生状況	126	203	13	25
複	(消毒の実施状況)	127 277	144 400	0.00	T 010
数	- 消毒の実施状況	11/, 1/4	11, 183	366	610
回	(カ、ハエ等の発生状況) - カ、ハエ等の発生状況	66	238	3	T 7
答	- 70 代 4 4 0 元 1 代 M	20	13	114	48
可	【水質検査】				
			0 101	183	197
	<ul><li>水素イオン濃度</li></ul>	6, 147	2, 131		1
	<ul><li>・ 水素イオン濃度</li><li>・ 活性汚泥沈殿率</li></ul>	0	0	0	5
	<ul><li>・ 水素イオン濃度</li><li>・ 活性汚泥沈殿率</li><li>・ 溶存酸素量</li></ul>	4,009	0 4, 175	0 193	254
	<ul><li>・ 水素イオン濃度</li><li>・ 活性汚泥沈殿率</li><li>・ 溶存酸素量</li><li>・ 透視度</li></ul>	0 4,009 9,539	0 4, 175 12, 277	0 193 207	254 801
	<ul><li>・ 水素イオン濃度</li><li>・ 活性汚泥沈殿率</li><li>・ 溶存酸素量</li><li>・ 透視度</li><li>・ 塩化物イオン濃度</li></ul>	0 4,009 9,539 0	0 4, 175 12, 277 0	0 193	254
	<ul> <li>・ 水素イオン濃度</li> <li>・ 活性汚泥沈殿率</li> <li>・ 溶存酸素量</li> <li>・ 透視度</li> <li>・ 塩化物イオン濃度</li> <li>・ 残留塩素濃度</li> <li>・ 生物化学的酸素要求量</li> </ul>	0 4,009 9,539 0 17,655 14,785	0 4, 175 12, 277 0 10, 745 16, 861	0 193 207 0	254 801 0 498 886
	<ul> <li>・ 水素イオン濃度</li> <li>・ 活性汚泥沈殿率</li> <li>・ 溶存酸素量</li> <li>・ 透視度</li> <li>・ 塩化物イオン濃度</li> <li>・ 残留塩素濃度</li> <li>・ 生物化学的酸素要求量</li> <li>・ その他</li> </ul>	0 4,009 9,539 0 17,655	0 4, 175 12, 277 0 10, 745	0 193 207 0 353	254 801 0 498
	<ul> <li>・ 水素イオン濃度</li> <li>・ 活性汚泥沈殿率</li> <li>・ 溶存酸素量</li> <li>・ 透視度</li> <li>・ 塩化物イオン濃度</li> <li>・ 残留塩素濃度</li> <li>・ 生物化学的酸素要求量</li> <li>・ その他</li> <li>[書類検査]</li> </ul>	0 4,009 9,539 0 17,655 14,785	0 4, 175 12, 277 0 10, 745 16, 861	0 193 207 0 353	254 801 0 498 886
	<ul> <li>・ 水素イオン濃度</li> <li>・ 活性汚泥沈殿率</li> <li>・ 溶存酸素量</li> <li>・ 透視度</li> <li>・ 塩化物イオン濃度</li> <li>・ 残留塩素濃度</li> <li>・ 生物化学的酸素要求量</li> <li>・ その他</li> <li>〔書類検査〕</li> <li>(保守点検記録(使用開始直前の記録を含む))</li> </ul>	0 4,009 9,539 0 17,655 14,785 145	0 4, 175 12, 277 0 10, 745 16, 861 59	0 193 207 0 353 459 7	254 801 0 498 886 3
	<ul> <li>・ 水素イオン濃度</li> <li>・ 活性汚泥沈殿率</li> <li>・ 溶存酸素量</li> <li>・ 透視度</li> <li>・ 塩化物イオン濃度</li> <li>・ 残留塩素濃度</li> <li>・ 生物化学的酸素要求量</li> <li>・ その他</li> <li>〔書類検査〕</li> <li>(保守点検記録(使用開始直前の記録を含む))</li> <li>・ 記録の有無</li> </ul>	0 4,009 9,539 0 17,655 14,785 145	0 4,175 12,277 0 10,745 16,861 59	0 193 207 0 353 459 7	254 801 0 498 886 3
	<ul> <li>・ 水素イオン濃度</li> <li>・ 活性汚泥沈殿率</li> <li>・ 溶存酸素量</li> <li>・ 透視度</li> <li>・ 塩化物イオン濃度</li> <li>・ 残留塩素濃度</li> <li>・ 生物化学的酸素要求量</li> <li>・ その他</li> <li>【書類検査】</li> <li>(保守点検記録(使用開始直前の記録を含む))</li> <li>・ 記録の有無</li> <li>・ 記録の内容</li> </ul>	0 4,009 9,539 0 17,655 14,785 145	0 4, 175 12, 277 0 10, 745 16, 861 59	0 193 207 0 353 459 7	254 801 0 498 886 3
	<ul> <li>・ 水素イオン濃度</li> <li>・ 活性汚泥沈殿率</li> <li>・ 溶存酸素量</li> <li>・ 透視度</li> <li>・ 塩化物イオン濃度</li> <li>・ 残留塩素濃度</li> <li>・ 生物化学的酸素要求量</li> <li>・ その他</li> <li>【書類検査】</li> <li>(保守点検記録(使用開始直前の記録を含む))</li> <li>・ 記録の有無</li> <li>・ 記録の内容</li> <li>・ 保守点検の回数</li> <li>(清掃記録)</li> </ul>	0 4,009 9,539 0 17,655 14,785 145 29,930 2,670 9,158	0 4,175 12,277 0 10,745 16,861 59 10,493 1,305 5,842	0 193 207 0 353 459 7	254 801 0 498 886 3 335 105 320
	<ul> <li>・ 水素イオン濃度</li> <li>・ 活性汚泥沈殿率</li> <li>・ 溶存酸素量</li> <li>・ 透視度</li> <li>・ 塩化物イオン濃度</li> <li>・ 残留塩素濃度</li> <li>・ 生物化学的酸素要求量</li> <li>・ その他</li> <li>【書類検査】</li> <li>(保守点検記録(使用開始直前の記録を含む))</li> <li>・ 記録の有無</li> <li>・ 記録の内容</li> <li>・ 保守点検の回数</li> <li>(清掃記録)</li> <li>・ 記録の有無</li> </ul>	0 4,009 9,539 0 17,655 14,785 145 29,930 2,670 9,158	0 4,175 12,277 0 10,745 16,861 59 10,493 1,305 5,842	0 193 207 0 353 459 7 219 14 110	254 801 0 498 886 3 335 105 320
	<ul> <li>・ 水素イオン濃度</li> <li>・ 活性汚泥沈殿率</li> <li>・ 溶存酸素量</li> <li>・ 透視度</li> <li>・ 塩化物イオン濃度</li> <li>・ 残留塩素濃度</li> <li>・ 生物化学的酸素要求量</li> <li>・ その他</li> <li>【書類検査】</li> <li>(保守点検記録(使用開始直前の記録を含む))</li> <li>・ 記録の有無</li> <li>・ 記録の内容</li> <li>・ 保守点検の回数</li> <li>(清掃記録)</li> </ul>	0 4,009 9,539 0 17,655 14,785 145 29,930 2,670 9,158 11,358 1,264	0 4,175 12,277 0 10,745 16,861 59 10,493 1,305 5,842	0 193 207 0 353 459 7	254 801 0 498 886 3 335 105 320

<sup>※1) 「</sup>設置状況」、「消毒の実施状況」、「水の流れ方の状況の一部(消毒槽・放水ポンプ槽の汚泥の堆積状況又はスカムの生成状況、汚泥の流出状況)」

<sup>※2) 「</sup>保守点検の記録の有無」、「保守点検の回数」、「清掃の記録の有無」、「清掃の回数」

#### 10. 浄化槽法第7条及び第11条検査におけるBOD検査結果 (平成24年4月1日~平成25年3月31日)

#### (1)浄化槽法第7条検査におけるBOD検査結果

#### ①処理性能がBOD20mg/L以下のもの(第7条検査)

BODの範囲	検査	方法	승計	割合
(mg/L)	ATU添加有り	ATU添加無し	TAT	剖古
x≦5	6,359	39,755	46,114	39.0%
5 <x≦10< td=""><td>4,751</td><td>27,260</td><td>32,011</td><td>27.1%</td></x≦10<>	4,751	27,260	32,011	27.1%
10 <x≦15< td=""><td>1,402</td><td>12,486</td><td>13,888</td><td>11.8%</td></x≦15<>	1,402	12,486	13,888	11.8%
15 <x≦20< td=""><td>711</td><td>7,421</td><td>8,132</td><td>6.9%</td></x≦20<>	711	7,421	8,132	6.9%
20 <x≦30< td=""><td>542</td><td>7,077</td><td>7,619</td><td>6.5%</td></x≦30<>	542	7,077	7,619	6.5%
30 <x≦40< td=""><td>197</td><td>3,333</td><td>3,530</td><td>3.0%</td></x≦40<>	197	3,333	3,530	3.0%
40 <x≦50< td=""><td>117</td><td>1,950</td><td>2,067</td><td>1.8%</td></x≦50<>	117	1,950	2,067	1.8%
50 <x≦60< td=""><td>67</td><td>1,173</td><td>1,240</td><td>1.1%</td></x≦60<>	67	1,173	1,240	1.1%
60 <x≦90< td=""><td>87</td><td>1,703</td><td>1,790</td><td>1.5%</td></x≦90<>	87	1,703	1,790	1.5%
90 <x≦120< td=""><td>47</td><td>772</td><td>819</td><td>0.7%</td></x≦120<>	47	772	819	0.7%
120 <x≦160< td=""><td>23</td><td>341</td><td>364</td><td>0.3%</td></x≦160<>	23	341	364	0.3%
160 <x< td=""><td>28</td><td>493</td><td>521</td><td>0.4%</td></x<>	28	493	521	0.4%
숨計	14,331	103,764	118,095	100.0%
平均値	9.1	13.2	12.7	

イ. 51人間以上				
BODの範囲	検査	方法	승計	割合
(mg/L)	ATU添加有り	ATU添加無し		可口
x≦5	92	540	632	35.7%
5 <x≦10< td=""><td>86</td><td>305</td><td>391</td><td>22.1%</td></x≦10<>	86	305	391	22.1%
10 <x≦15< td=""><td>40</td><td>177</td><td>217</td><td>12.3%</td></x≦15<>	40	177	217	12.3%
15 <x≦20< td=""><td>21</td><td>129</td><td>150</td><td>8.5%</td></x≦20<>	21	129	150	8.5%
20 <x≦30< td=""><td>14</td><td>125</td><td>139</td><td>7.9%</td></x≦30<>	14	125	139	7.9%
30 <x≦40< td=""><td>10</td><td>63</td><td>73</td><td>4.1%</td></x≦40<>	10	63	73	4.1%
40 <x≦50< td=""><td>4</td><td>32</td><td>36</td><td>2.0%</td></x≦50<>	4	32	36	2.0%
50 <x≦60< td=""><td>4</td><td>31</td><td>35</td><td>2.0%</td></x≦60<>	4	31	35	2.0%
60 <x≦90< td=""><td>7</td><td>41</td><td>48</td><td>2.7%</td></x≦90<>	7	41	48	2.7%
90 <x≦120< td=""><td>1.</td><td>14</td><td>15</td><td>0.8%</td></x≦120<>	1.	14	15	0.8%
120 <x≦160< td=""><td>3</td><td>10</td><td>13</td><td>0.7%</td></x≦160<>	3	10	13	0.7%
160 <x< td=""><td>1</td><td>20</td><td>21</td><td>1.2%</td></x<>	1	20	21	1.2%
合計	283	1,487	1,770	100.0%
平均値	14.3	17.3	16.8	

#### (2)浄化槽法第11条検査におけるBOD検査結果

#### ①処理性能がBOD20mg/L以下のもの(第11条検査)

ア. 5~50人槽				
BODの範囲	検査	方法	合計	割合
(mg/L)	ATU添加有り	ATU添加無し		司口
x≦5	55,122	351,835	406,957	37.6%
5 <x≦10< td=""><td>39,060</td><td>252,528</td><td>291,588</td><td>26.9%</td></x≦10<>	39,060	252,528	291,588	26.9%
10 <x≦15< td=""><td>13,710</td><td>127,265</td><td>140,975</td><td>13.0%</td></x≦15<>	13,710	127,265	140,975	13.0%
15 <x≦20< td=""><td>7,448</td><td>79,180</td><td>86,628</td><td>8.0%</td></x≦20<>	7,448	79,180	86,628	8.0%
20 <x≦30< td=""><td>6,257</td><td>74,300</td><td>80,557</td><td>7.4%</td></x≦30<>	6,257	74,300	80,557	7.4%
30 <x≦40< td=""><td>2,334</td><td>30,767</td><td>33,101</td><td>3.1%</td></x≦40<>	2,334	30,767	33,101	3.1%
40 <x≦50< td=""><td>1,129</td><td>15,194</td><td>16,323</td><td>1.5%</td></x≦50<>	1,129	15,194	16,323	1.5%
50 <x≦60< td=""><td>642</td><td>8,078</td><td>8,720</td><td>0.8%</td></x≦60<>	642	8,078	8,720	0.8%
60 <x≦90< td=""><td>690</td><td>9,600</td><td>10,290</td><td>1.0%</td></x≦90<>	690	9,600	10,290	1.0%
90 <x≦120< td=""><td>258</td><td>3,286</td><td>3,544</td><td>0.3%</td></x≦120<>	258	3,286	3,544	0.3%
120 <x≦160< td=""><td>105</td><td>1,432</td><td>1,537</td><td>0.1%</td></x≦160<>	105	1,432	1,537	0.1%

1,635

11.9

1,767

100.0%

イ. 51人槽以上				
BODの範囲	検査	方法	合計	割合
(mg/L)	ATU添加有り	ATU添加無し	DāI	司口
x≦5	1,699	15,641	17,340	48.8%
5 <x≦10< td=""><td>1,323</td><td>6,713</td><td>8,036</td><td>22.6%</td></x≦10<>	1,323	6,713	8,036	22.6%
10 <x≦15< td=""><td>420</td><td>3,214</td><td>3,634</td><td>10.2%</td></x≦15<>	420	3,214	3,634	10.2%
15 <x≦20< td=""><td>191</td><td>1,973</td><td>2,164</td><td>6.1%</td></x≦20<>	191	1,973	2,164	6.1%
20 <x≦30< td=""><td>145</td><td>1,843</td><td>1,988</td><td>5.6%</td></x≦30<>	145	1,843	1,988	5.6%
30 <x≦40< td=""><td>71</td><td>774</td><td>845</td><td>2.4%</td></x≦40<>	71	774	845	2.4%
40 <x≦50< td=""><td>36</td><td>449</td><td>485</td><td>1.4%</td></x≦50<>	36	449	485	1.4%
50 <x≦60< td=""><td>22</td><td>243</td><td>265</td><td>0.7%</td></x≦60<>	22	243	265	0.7%
60 <x≦90< td=""><td>31</td><td>337</td><td>368</td><td>1.0%</td></x≦90<>	31	337	368	1.0%
90 <x≦120< td=""><td>16</td><td>148</td><td>164</td><td>0.5%</td></x≦120<>	16	148	164	0.5%
120 <x≦160< td=""><td>11</td><td>98</td><td>109</td><td>0.3%</td></x≦160<>	11	98	109	0.3%
160 <x< td=""><td>11</td><td>110</td><td>121</td><td>0.3%</td></x<>	11	110	121	0.3%
合計	3,976	31,543	35,519	100.0%
平均値	9.8	10.9	10.8	

#### ②処理性能がBOD30mg/L以下のもの(第11条検査)

160 < x 合計 平均値

BODの範囲	検査	方法	숨計	하	
(mg/L)	ATU添加有り	ATU添加無し		割合	
x≦5	0	1,043	1,043	52.1%	
5 <x≦10< td=""><td>0</td><td>530</td><td>530</td><td>26.5%</td></x≦10<>	0	530	530	26.5%	
10 <x≦15< td=""><td>0</td><td>199</td><td>199</td><td>9.9%</td></x≦15<>	0	199	199	9.9%	
15 <x≦20< td=""><td>0</td><td>107</td><td>107</td><td>5.3%</td></x≦20<>	0	107	107	5.3%	
20 <x≦30< td=""><td>0</td><td>61</td><td>61</td><td>3.0%</td></x≦30<>	0	61	61	3.0%	
30 <x≦40< td=""><td>0</td><td>32</td><td>32</td><td>1.6%</td></x≦40<>	0	32	32	1.6%	
40 <x≦50< td=""><td>0</td><td>17</td><td>17</td><td>0.8%</td></x≦50<>	0	17	17	0.8%	
50 <x≦60< td=""><td>0</td><td>6</td><td>6</td><td>0.3%</td></x≦60<>	0	6	6	0.3%	
60 <x≦90< td=""><td>0</td><td>5</td><td>5</td><td>0.2%</td></x≦90<>	0	5	5	0.2%	
90 <x≦120< td=""><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>0.0%</td></x≦120<>	0	1	1	0.0%	
120 <x≦160< td=""><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0.0%</td></x≦160<>	0	0	0	0.0%	
160 <x< td=""><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0.0%</td></x<>	0	0	0	0.0%	
合計	0	2,001	2,001	100.0%	
平均値	#DIV/0!	7.6	7.6	Contract Con	

BODの範囲	検査方法		合計	割合	
(mg/L)	ATU添加有り ATU添加無し		DAI	刊百	
x≦5	309	3,403	3,712	52.5%	
5 <x≦10< td=""><td>154</td><td>1,304</td><td>1,458</td><td>20.6%</td></x≦10<>	154	1,304	1,458	20.6%	
10 <x≦15< td=""><td>64</td><td>630</td><td>694</td><td>9.8%</td></x≦15<>	64	630	694	9.8%	
15 <x≦20< td=""><td>23</td><td>366</td><td>389</td><td>5.5%</td></x≦20<>	23	366	389	5.5%	
20 <x≦30< td=""><td>15</td><td>382</td><td>397</td><td>5.6%</td></x≦30<>	15	382	397	5.6%	
30 <x≦40< td=""><td>6</td><td>194</td><td>200</td><td>2.8%</td></x≦40<>	6	194	200	2.8%	
40 <x≦50< td=""><td>4</td><td>65</td><td>69</td><td>1.0%</td></x≦50<>	4	65	69	1.0%	
50 <x≦60< td=""><td>0</td><td>45</td><td>45</td><td>0.6%</td></x≦60<>	0	45	45	0.6%	
60 <x≦90< td=""><td>1</td><td>46</td><td>47</td><td>0.7%</td></x≦90<>	1	46	47	0.7%	
90 <x≦120< td=""><td>1</td><td>28</td><td>29</td><td>0.4%</td></x≦120<>	1	28	29	0.4%	
120 <x≦160< td=""><td>1</td><td>10</td><td>11</td><td>0.2%</td></x≦160<>	1	10	11	0.2%	
160 <x< td=""><td>1</td><td>12</td><td>13</td><td>0.2%</td></x<>	1	12	13	0.2%	
合計	579	6,485	7,064	100.0%	
平均値	7.6	9.9	9.7	The state of the s	

#### ③処理性能がBOD60mg/L以下のもの(第11条検査)

ア. 5~50人槽 検査方法 BODの範囲 合計 割合 (mg/L) ATU添加有り ATU添加無し x≦5 47.5% 104 104 5<x≦10 10<x≦15 53 0 53 24.2% 0 21 9.6% 15<x≦20 3.7% 5.0% 8 11 20<x≦30 0 4.6% 30<x≦40 0 10 40<x≦50 2 0 0 50<x≤60 0.9% 60<x≦90 1.8% 4 90<x≦120 120<x≦160 0 1.4% 160<x 合計 100.0% #DIV/0! 平均値

BODの範囲	検査	숨計	割合		
(mg/L)	ATU添加有り ATU添加無し			히ㅁ	
x≦5	983	5,268	6,251	45.7%	
5 <x≦10< td=""><td>446</td><td>2,398</td><td>2,844</td><td>20.8%</td></x≦10<>	446	2,398	2,844	20.8%	
10 <x≦15< td=""><td>189</td><td>1,266</td><td>1,455</td><td>10.6%</td></x≦15<>	189	1,266	1,455	10.6%	
15 <x≦20< td=""><td>69</td><td>782</td><td>851</td><td>6.2%</td></x≦20<>	69	782	851	6.2%	
20 <x≦30< td=""><td>94</td><td>869</td><td>963</td><td>7.0%</td></x≦30<>	94	869	963	7.0%	
30 <x≦40< td=""><td>36</td><td>440</td><td>476</td><td>3.5%</td></x≦40<>	36	440	476	3.5%	
40 <x≦50< td=""><td>17</td><td>278</td><td>295</td><td>2.2%</td></x≦50<>	17	278	295	2.2%	
50 <x≦60< td=""><td>15</td><td>137</td><td>152</td><td>1.1%</td></x≦60<>	15	137	152	1.1%	
60 <x≦90< td=""><td>10</td><td>194</td><td>204</td><td>1.5%</td></x≦90<>	10	194	204	1.5%	
90 <x≦120< td=""><td>4</td><td>74</td><td>78</td><td>0.6%</td></x≦120<>	4	74	78	0.6%	
120 <x≦160< td=""><td>4</td><td>49</td><td>53</td><td>0.4%</td></x≦160<>	4	49	53	0.4%	
160 <x 4<="" td=""><td>49</td><td>53</td><td>0.4%</td></x>		49	53	0.4%	
合計	1,871	11,804	13,675	100.0%	
平均値	9.1	13.1	12.6	The state of the s	

### 愛知県環境部水地盤環境課から

### 「浄化槽法定検査の未受検についてのお知らせ」について(依頼)

25 水地環第 673 号 平成 26 年 3 月 3 日

一般社団法人 愛知県浄化槽協会 会長 様

愛知県環境部長(公別省略)

#### 浄化槽の適正な管理について(依頼)

日ごろから、本県の浄化槽行政の推進につきまして、御理解と御協力をいただき 厚く御礼申し上げます。

さて、本県では浄化槽法定検査の受検を勧奨するため、法定検査の受検履歴の確認ができなかった浄化槽管理者あてに平成23年度から順次、別添の「浄化槽の適正な管理について(通知)」を送付していますので、御承知いただくとともに、実際に浄化槽の維持管理に携わる貴団体会員の方々の協力について、お取り計らいくださるようお願いします。

担 当 水地盤環境課

調整・生活排水グループ

電 話 052-954-6218(ダイヤルイン)

FAX 052-961-4025

E-mail mizu@pref.aichi.lg.jp



\*\*水 地 環 第 \*\*\*号 平成 \*\*年 \*\*月 \*\*日

〒\*\*\*-\*\*\* ○○市○○町○-○

● ● ● ● 様

(<<市町村番号>>-<<No.>>)

愛知県環境部長(公印省略)

浄化槽の適正な管理について(通知)

○○の候、ますます御清栄のこととお喜び申し上げます。

浄化槽は公共用水域等の水質保全、生活環境及び公衆衛生の向上のため重要な役割を果たしております。その浄化槽が適正に維持管理され、正常に機能しているかを総合的に判断するため、毎年1回の法定検査を受けなければなりません。(浄化槽法第11条)。

残念な事に、本県が把握している限りでは、「<<**浄化槽の設置場所住所>>**<<施設名称・設置年等>>」にあります貴方の管理されている浄化槽(*(合併又は単独)* 処理、\*\*\*人槽)は、法定検査を受検している事の確認ができませんでした。

つきましては、未受検の場合は速やかに受検して頂く必要がありますので、<u>連絡先1の愛知県指定検査機関「一般社団法人愛知県浄化槽協会」に同封のハガキによりお申し込み</u>ください。

なお、次のような場合は、連絡先2あてに御連絡を頂きますようお願いします。

○ 法定検査を受検済みの場合

本通知左下の「受検済み」の口にチェックの上、本通知及び検査控えを連絡先2~FAX 送信していただくか、お電話等でお知らせください。(地番変更、相続等による所有権の移転、届出時と内容の異なる浄化槽が設置されている場合等、受検確認ができず、この通知を発送している場合があります。)

- 下水道への接続、建物の取り壊し等により浄化槽を廃止している場合。 同封の「浄化槽使用廃止届出書」を御記入の上、連絡先2へ郵送してください。
- 浄化槽管理者(所有者)が変わった又は、住所の表記や会社名等が変わった場合。 同封の「変更連絡シート」を御記入の上、連絡先2~FAX送信又は郵送してください。
- 連絡先1 法定検査のお申込み先 (同封のハガキ(料金受取人払郵便番号使用)を御利用ください) <<指定検査機関の名称>> (貴地域の県知事指定検査機関)

〒\*\*\*-\*\*\* 指定検査機関の住所

電話 \*\*\*-\*\*\* FAX \*\*\*-\*\*\*

連絡先2 その他のお問い合わせ・連絡先

愛知県●●県民事務所 環境保全課(管轄する県民事務所等の担当課の名称)

〒\*\*\*-\*\*\* 管轄する県民事務所等の担当課の住所

電話 \*\*\*\*-\*\*\* FAX \*\*\*\*-\*\*\*

受検済み	連絡事項	御担当者名	御連絡先・電話番号

※ 法定検査の詳細は同封のチラシ「法定検査を受検しましょう」を御覧ください。

水地盤環境課 調整・生活排水グループ 電話 052-954-6219(ダイヤルイン) E メール mizu@pref.aichi.lg.jp

### 参考

浄化槽法(昭和58年5月18日法律第43号)法定検査関係抜粋

#### 第7条(設置後の水質検査)

新たに設置され、又はその構造若しくは規模の変更をされた浄化槽については、環境省令で定める期間内に環境省令で定めるところにより、当該浄化槽の所有者、占有者その他の者で当該浄化槽の管理について権原を有する者(以下「浄化槽管理者」という。)は、都道府県知事が第57条第1項の規定により指定する者(以下「指定検査機関」という。)の行う水質に関する検査を受けなければならない。

#### 第11条(定期検査)

<u>浄化槽管理者は</u>、環境省令で定めるところにより、<u>毎年1回(環境省令で定める浄化槽については、環境省令で定める回数)、指定検査機関の行う水質に関する検査を受けなければならない。</u>

#### 第12条の2(定期検査についての勧告及び命令等)

- 1 都道府県知事は、第11条第1項の規定の施行に関し必要があると認められるときは、 <u>浄化槽管理者に対し、同項の水質に関する検査を受けることを確保するために必要な助</u> 言及び指導をすることができる。
- 2 都道府県知事は、浄化槽管理者が第 11 条第 1 項の規定を遵守していないと認める場合 において、生活環境の保全及び公衆衛生上必要があると認めるときは、<u>当該浄化槽管理</u> 者に対し、相当の期限を定めて、同項の水質に関する検査を受けるべき旨の勧告をする ことができる。
- 3 都道府県知事は、前項の規定による勧告を受けた浄化槽管理者が、正当な理由がなく てその勧告に係る措置をとらなかったときは、当該浄化槽管理者に対し、相当の期限を 定めて、その勧告にかかる措置をとるべきことを命ずることができる。

#### 第57条(指定検査機関)

都道府県知事は、当該都道府県の区域において第7条第1項及び第11条第1項の水質に関する検査の業務を行う者を指定する。

#### 第66条の2(罰則)

第7条の2第3項又は<u>第12条の2第3項の規定による命令に違反した者は、30万円以</u>下の過料に処する。

# 『ハウジング&リフォームあいち 2014』に出展

期 間 平成26年2月28日(金)~3月2日(日) 入場者数 21,800名(3日間合計) 会場 吹上ホール(名古屋中小企業振興会館)

今回は、「住まいづくりのヒントがここにある!」をテーマに80社・団体が150のブースで、 地震や防犯の対策、環境に配慮した暮らし方などに関して、建築材料、設備機器、インテリア、 エクステリア、事務機器、建築情報、建築資料などが展示・紹介されました。

当協会からは小型合併処理浄化槽の模型やパネルを展示して、浄化槽の仕組みなどを来場された皆様に理解していただきました。

また、水環境の保全に努め、水を汚さないための工夫や汚れた水をきれいにするための恒久的な施設としての浄化槽の重要性等についてPRするとともに、ポケットティッシュやボールペン、水切りネットなどの普及啓発資材を配布して、浄化槽の維持管理の必要性を説明しました。





開会式テープカット







普及啓発資材

### 平成26年度浄化槽試験。講習実施予定表

#### 《愛知会場》

	加云场》		TT /   Marco	TO 1 LAW DE	
	種 目	実施日	受付期間	受付機関	申請書配布
設	設備士試験	7月13日(日)	4月7日(月) ≀ 5月23日(水) 1 (中産連ビル)	(公財)日本環境整備教育センター 〒130-0024 東京都墨田区菊川2-23-3 TeL03-3635-4881	教育センターで頒布中
士	設備士講習	実施予定なし			
-	管理士試験	10月26日(日)	未定	(公財)日本環境整備教育センター 〒130-0024 東京都墨田区菊川2-23-3 TEL03-3635-4881	教育センターで 頒布予定
士	管理士講習	12月8日(月) ( 12月20日(土)	10月31日(金)	(一社)愛知県浄化槽協会 〒453-0017 名古屋市中村区則武本通1-31 TEL052-481-7200	協会で 頒布予定
技術管理者	技術管理者講習会	7月29日(火) { 7月31日(木) 会場:名古屋市	6月20日(金) と 6月27日(金) (中産連ビル)	(一社)愛知県浄化槽協会 〒453-0017 名古屋市中村区則武本通1-31 Tel052-481-7200	協会で 頒布予定

- \*管理士試験等受付期間が未定のものについては後日発表します。
- \*講習等の実施日及び受付期間については、会場の都合により変更することがあります。
- \*他会場での実施も予定されていますので、(一社)愛知県浄化槽協会までお問合わせください。



### ≪ 協会会議等のこよみ ≫

#### 平成26年 1 月 ....

- 20日 1月理事会
  - ・協会創立40周年記念事業について
  - 。その他
- 29日 愛知県浄化槽維持管理向上連絡会議

#### 2月-----

- 3日 第4回使用管理部会
- 4日 三重県紀宝町への視察研修報告会
- 14日 浄化槽法指定検査機関東海北陸ブロック協議会 第3回検査員連絡会
- 24日 指定検査機関の全国会議
- 26~27日 全浄連事務局長等会議
  - 28日 2月理事会
    - ・協会創立40周年記念事業について
    - ・部会・委員会の取組結果について
    - •その他
  - 28日 ハウジング&リフォームあいち2014

### 3月…………

- ~2日 ハウジング&リフォームあいち2014
  - 5日 第3回総務財政企画委員会
- 10日 3月理事会
  - 平成26年度事業計画及び収支予算(案)について
  - 一般社団法人愛知県浄化槽協会組織規則の一部改訂について
  - ・その他
- 18日 浄化槽指定検査機関打合せ会(3機関会議)
- 28日 社員総会(平成26年度予算)



# 浄化槽の 適正な設計・施工・維持管理で よりよい環境を!



# 事業のご案内





一般社団法人 愛知県浄化槽協会

http://www.aijohkyo.org/

■当協会のパンフレットが新しくなりました。 ご必要の場合は、協会までご連絡ください。