# 第第二三二次 No.59

発行 平成25年3月21日



#### 《主な内容》

- 平成25年度浄化槽推進関係予算(案)の概要
- 平成23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
- ●「浄化槽法定検査の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2013
- 平成25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 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25年度浄化槽推進関係予算(案)の概要 3~4 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23年度末における浄化槽の設置状況等について ・・・・・・・・ 5~13 浄化槽行政組織等調査より詳細データー部抜粋 ・・・・・・・・・・ 14~31 2. 行政連絡 愛知県環境部 水地盤環境課より 「浄化槽法定検査の受検についてのお知らせ」について(依頼) ・・・・・・ 32~35 3. 協会だより ハウジング&リフォームあいち2013 ・・・・・・ 36 37 協会会議等のこよみ

## ●発 行 社団法人 愛知県浄化槽協会

・争	務 局	〒453-001 / 名古屋市中村区則武本通 1 − 3 1 TEL ⟨052⟩ 481-7200 FAX ⟨052⟩ 481-7207
• 法5	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〉481-7610 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

# 平成25年度浄化槽推進関係予算(案)の概要

平成25年1月29日 環境省浄化槽推進室

## 1. 健全な水循環に資する浄化槽の整備促進

汚水処理施設の効率的・効果的な整備を図るとともに、循環型社会の形成を推進するため、健全な水循環に資する浄化槽整備の一層の促進に必要な予算を計上。

#### 〇 循環型社会形成推進交付金

8,421百万円

・市町村の自主性と創意工夫を活かしながら浄化槽の整備を推進するための予算。

浄化槽整備事業の内訳

【単位:百万円】

14.10.1日正1四十一人(ハ)1.1四(			F-1-1-1111
	平成24年度 予算額	平成25年度 要求額	対前年度比 %
循環型社会形成推進交付金	(8, 990)	(8, 998)	(100. 1)
	8, 421	8, 421	100. 0
※別途、東日本大震災復興交付金	≧として復興庁に一括	計上。	#1 P
ſ	Ī	1	

注:上段()は、内閣府(沖縄)、国土交通省(北海道、離島)計上分を含めた額

- ※ 上記の他、内閣府に地域再生基盤強化交付金〈汚水処理施設整備交付金〉を計上 総額502億2千万円の内数
- ・地域再生計画に基づいて、環境省、農林水産省、国土交通省所管の汚水処理施設の整備を 効率的に行うための、事業間での融通や年度間での事業量の変更が可能な予算。

#### 2. 国の支援措置の充実・強化のための助成制度の見直し

#### 改〇 低炭素社会対応型浄化槽整備推進事業の延長

22 年度から 24 年度にかけて実施してきた低炭素社会対応型浄化槽整備推進事業(市町村設置型、個人設置型)について、日本における温室効果ガスの削減目標達成のための浄化槽分野におけるCO2 削減対策の促進を図るため、制度を延長する。

#### ※ 低炭素社会対応型浄化槽整備推進事業

温室効果ガス削減に貢献する省エネルギー型浄化槽(省電力型ブロワを装備)の整備について、一定の要件を満たすものに、より手厚い財政支援を行う。

## 3. 浄化槽整備等のための支援強化

#### 改〇 浄化槽整備事業計画支援事業費

#### 8百万円

我が国の汚水処理施設の未普及人口の解消を図るため、市町村による浄化槽整備事業計画の策定支援を行うとともに、国交省及び農水省とも連携し、生活排水処理施設整備計画及び都道府県構想の策定支援を図る。

#### ○ 浄化槽有効利用·技術開発調査検討費

#### 9百万円

施工性や維持管理のしやすさ及び有効利用を考慮した、災害時に導入が容易となる浄化槽システムに関する技術的検討を行う。また、地震・津波等の災害に耐えうる浄化槽の技術的問題や新技術の導入可能性について、技術的観点からの調査を行う。

#### 〇 し尿処理システム国際普及推進事業費

#### 14百万円

国連ミレニアム開発目標に掲げられた国際的な衛生問題の解決のため、国際ネットワークを活用し、我が国の分散型処理システムの海外への導入具体化に向けて調査を行う。

また、し尿処理に関する現地調査及び技術移転の方向性に関する検討を行い、我が国のし尿処理技術の普及に向けた一層の取組を展開する。

#### 4. その他

#### 〈東日本大震災復興交付金として復興庁計上〉

## 〇 低炭素社会対応型浄化槽等集中導入事業

東日本大震災により被害のあった地域における、低炭素社会対応型浄化槽(市町村設置型・個人設置型) 及び通常型浄化槽(個人設置型)の迅速な整備について財政支援を行い、被災地の生活排水対策の早期 回復を図る。

## 平成23年度末における浄化槽の設置状況等について

平成25年2月28日(木) 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 松田 和久 (内線6861)

担 当 山本 浩之 (内線6865) 担 当 谷吉 竜一 (内線6865)

平成23年度末(平成24年3月末)の単独処理浄化槽と合併処理浄化槽を合計した 浄化槽の設置基数は782万基であり、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314万基で全体の約40%を、し尿のみを処理する単独処理 浄化槽が467万基で全体の約60%を占めている。平成23年度の合併処理浄化槽の新 規設置基数は13.7万基であり、廃止等分と合わせて平成22年度から約8万基の増加 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91.6%であり、 平成22年度に比べて1.3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31.8%(合併処理浄化槽のみでは51.9%)であり、平成22年度に比べて 1.4ポイント (合併処理浄化槽のみでは1.4 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 23 年度末時点で 7,818,058 基となっており、うち合併処理浄化槽 3,143,279 基、単独処理浄化槽 4,674,779 基となっている。平成 22 年度末に比べて、合併処理浄化槽が 86,631 基増加し、単独処理浄化槽が 208,688 基減少したため、合わせて 122,057 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(211,725 基)、埼玉県(210,893 基)、愛知県(178,650 基)、鹿児島県(152,724 基)、静岡県(139,039 基)であり、設置割合が高い都道府県は、順に岩手県(87.6%)、長野県(80.8%)、長崎県(74.8%)、福岡県(69.5%)、北海道(66.3%)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(425,545 基)、千葉県(409,035 基)、静岡県(367,735 基)、埼玉県(340,424 基)、群馬県(212,955 基)であり、設置割合が高い都道府県は、順に神奈川県(79.3%)、新潟県(77.7%)、山梨県(76.4%)、沖縄県(76.2%)、富山県(75.9%)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 90.4% (7,066,207 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 8.9% (697,796 基)で、201 人槽以上の大規模浄化槽は 0.7% (54,055 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 21.6%と最も多く次いで店舗関係 13.6%、学校施設関係 11.4%の順となっている (資料③)。

## 2. 浄化槽の新規設置基数

平成23年度に新しく設置された合併処理浄化槽の設置基数は137,121基である。 新規設置数が多い都道府県は、順に愛知県(9,255基)、埼玉県(8,830基)、千葉県(8,472基)、静岡県(7,866基)、鹿児島県(7,391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23年 度の受検率は91.6%であり、平成22年度に比べて1.3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、神奈川県(59.3%)、千葉県(65.7%)、山梨県(73.2%)、埼玉県(78.5%)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23年度における11条検査の受検率は31.8%(合併処理 理浄化槽のみでは51.9%)と平成22年度に比べて1.4ポイント(合併処理浄化槽のみ では1.4ポイント)増加している(資料④)。

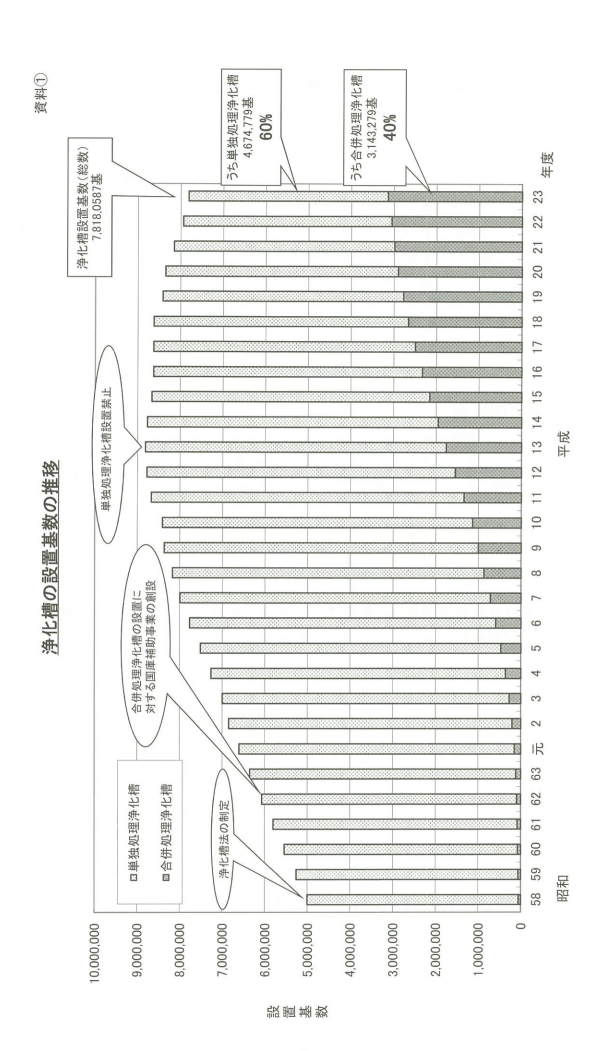
都道府県別でみると、宮城県 (92.4%)、長崎県 (86.4%)、岐阜県 (86.4%)、岩手県 (86.0%)、岡山県 (85.2%) などで受検率が全国平均を大きく上まわっているのに対して、静岡県 (5.5%)、沖縄県 (6.1%)、千葉県 (6.1%)、大阪府(6.5%)、埼玉県 (7.3%)、山梨県 (7.3%) などで受検率が全国平均を大きく下まわっている。 また、おおむね単独処理浄化槽の受検率は、合併処理浄化槽の受検率に比べて低くなっている (資料②、⑤)。

## 5. 浄化槽関係業者

浄化槽に関係する業者数について、浄化槽に係る工事を行う登録業者数が32,558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12,599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5,257業者であった(資料⑥)。

## ※ 詳細なデータは

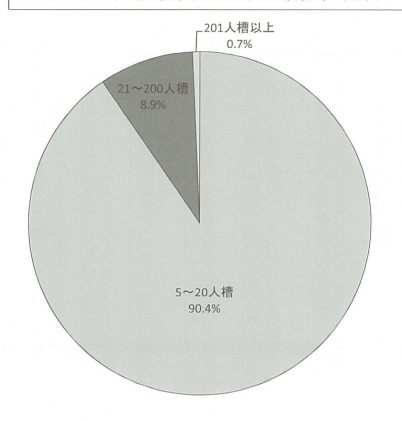
「浄化槽行政組織等調査(浄化槽サイト <a href="http://www.env.go.jp/recycle/jokaso/">http://www.env.go.jp/recycle/jokaso/</a> )」において公表している。



## 平成23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	実施 (7条		実放 (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	66, 331	22, 368	33. 7%	43, 963	66. 3%	1, 653	98.6%	98. 6%	73. 3%	87. 2%
青 森 県	102, 262	69, 823	68. 3%	32, 439	31. 7%	1, 565	83.4%	83.4%	51.1%	92.4%
岩 手 県	48, 680	6, 057	12. 4%	42, 623	87. 6%	2, 668	100.0%	100.0%	86.0%	89.5%
宮城県	58, 050	26, 513	45. 7%	31, 537	54. 3%	3, 162	87.0%	87.0%	92.4%	96.0%
秋日県	71, 536	35, 165	49. 2%	36, 371	50. 8%	1, 413	100.0%	100.0%	57.1%	79.6%
山形県	79, 578	50, 307	63. 2%	29, 271	36. 8%	920	83.6%	83.6%	64. 7%	84. 5%
福島県	269, 299	173, 160	64. 3%	96, 139	35. 7%	4, 383	97. 2%	97. 2%	18.8%	48.0%
茨 城 県	252, 185	115, 016	45. 6%	137, 169	54. 4%	5, 629	84. 5%	84. 5%	24. 3%	39.9%
栃木県	148, 046	57, 937	39. 1%	90, 109	60. 9%	3, 696	100.0%	100.0%	60.1%	58. 1%
群馬県	315, 844	212, 955	67. 4%	102, 889	32. 6%	5, 695	80.6%	80.6%	61.8%	74. 2%
埼玉県	551, 317	340, 424	61. 7%	210, 893	38. 3%	8, 830	78. 5%	78. 5%	7. 3%	15. 8%
千 葉 県	620, 760	409, 035	65. 9%	211, 725	34. 1%	8, 472	65. 7%	65. 7%	6. 1%	15. 7%
東京都	30, 659	18, 938	61. 8%	11, 721	38. 2%	240	82. 1%	82. 1%	10.9%	23. 4%
神奈川県	189, 306	150, 151	79. 3%	39, 155	20. 7%	1, 728	59.3%	59.3%	11.6%	29. 2%
新潟県	214, 072	166, 276	77. 7%	47, 796	22. 3%	1, 879	87. 8%	88. 2%	70. 2%	81.1%
富山県	61, 371	46, 602	75. 9%	14, 769	24. 1%	420	100.0%	100.0%	26. 8%	67. 9%
石川県	59, 632	37, 555	63.0%	22, 077	37. 0%	641	100.0%	100.0%	30. 1%	57. 1%
福井県	67, 695	48, 636	71. 8%	19, 059	28. 2%	621	99.9%	99. 9%	13.6%	31.7%
山 梨 県	148, 669	113, 512	76. 4%	35, 157	23. 6%	1, 663	73. 2%	73. 2%	7. 3%	26.8%
長 野 県	83, 260	15, 985	19. 2%	67, 275	80. 8%	1, 705	100.0%	100.0%	30. 5%	36. 1%
岐阜県	181, 635	113, 633	62. 6%	68, 002	37. 4%	2, 331	99.9%	99. 9%	86. 4%	93.6%
静岡県	506, 774	367, 735	72. 6%	139, 039	27. 4%	7, 866	80. 5%	80. 5%	5. 5%	18. 2%
愛知県	604, 195	425, 545	70.4%	178, 650		9, 255	95.0%	95.0%	13. 2%	42. 9%
三重県	211, 981	105, 720	49. 9%	106, 261	50. 1%	4, 004	100.0%	100.0%	24. 9%	38. 2%
滋賀県	39, 712	17, 516	44. 1%	22, 196		408	100.0%	100.0%	32. 7%	40. 2%
京都府	44, 406	20, 094	45. 3%	24, 312	54. 7%	654	93. 8%	93. 8%	37. 0%	57. 4%
大 阪 府	162, 022	114, 121	70. 4%	47, 901	29.6%	1, 501	100.0%	100.0%	6. 5%	15. 8%
兵 庫 県	99, 673	53, 455	53. 6%	46, 218		707	100.0%	100.0%	52. 2%	75. 4%
奈 良 県	106, 560	77, 880	73. 1%	28, 680		1, 191	100.0%	100.0%	12. 1%	36.6%
和歌山県	187, 315	107, 835	57. 6%	79, 480		3, 587	99.4%	99. 4%	24. 0%	49.8%
鳥取県	24, 685	15, 252	61. 8%	9, 433	38. 2%	338	100.0%	100.0%	46. 5%	66. 2%
島根県	68, 434	37, 988	55. 5%	30, 446		1, 245	99.9%	99.9%	49. 4%	91.9%
岡山県	179, 123	80, 821	45. 1%	98, 302		3, 861	100.0%	100.0%	85. 2%	94. 0% 65. 7%
広島県	182, 821	97, 440	53. 3%	85, 381	46. 7%	3, 406	99.8%	99. 8% 94. 3%	50. 3% 43. 6%	54. 4%
山口県	123, 345	63, 683	51.6%	59, 662		2, 240	94. 3%	100.0%	43. 6%	58.6%
徳島県	180, 209	128, 243	71. 2%	51, 966		2, 853 3, 175	100.0%	100.0%	31. 7%	53. 2%
香川県	163, 121	98, 006	60.1%	65, 115 67, 850		3, 173	100.0%	100.0%	31. 7%	73. 1%
愛媛県	160, 260	92, 410	57. 7%	47, 519		1, 700	90.1%	90. 1%	57. 4%	75. 0%
高知県	90, 692	43, 173 51, 383	47. 6% 30. 5%	117, 131	69.5%	4, 505	100.0%	100.0%	65. 3%	79. 7%
福岡県	168, 514	21, 562	30.5%	32, 702		1, 547	100.0%	100.0%	75. 6%	85.3%
佐 賀 県 長 崎 県	54, 264 65, 610	16, 552	25. 2%	49, 058		2, 197	100.0%	100.0%	86. 4%	90.8%
長崎県 熊本県	134, 584	64, 780	48. 1%	69, 804		2, 197	100.0%	100.0%	50. 8%	79. 6%
大 分 県	134, 384	75, 056	55.0%	61, 318		3, 867	100.0%	100.0%	32.0%	64. 0%
宮崎県	148, 338	87, 169	58.8%	61, 169		3, 035	100.0%	100.0%	40. 8%	57. 2%
<b>唐</b> 明 島 県	267, 244	114, 520	42.9%	152, 724		7, 391	99.8%	99.8%	26. 4%	31.6%
产品	87, 615	66, 792	76. 2%	20, 823		1, 446	100.0%	100.0%	6. 1%	
71 10 711				3, 143, 279		137, 121	91.6%	91.6%	31. 8%	
合 計	7, 818, 058	4, 674, 779	59.8%	J., 143, 279	40. 2%	137, 121	91.0%	31.0%	31.070	01.970

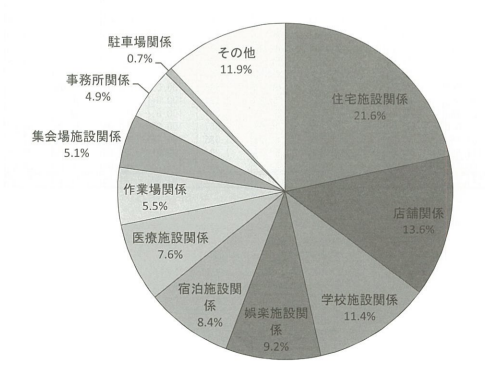
## 人槽規模別の浄化槽設置割合



## 人槽規模

- □5~20人槽
- ■21~200人槽
- □201人槽以上

## 建築用途別の浄化槽設置割合 201人槽以上)

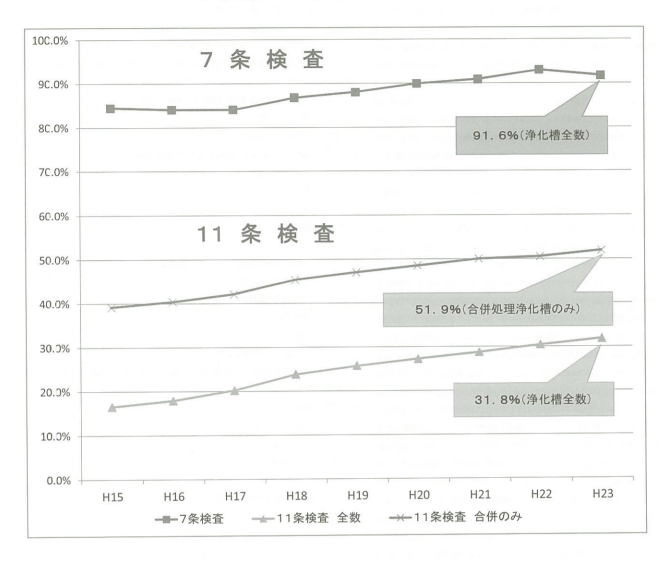


#### 建築用途

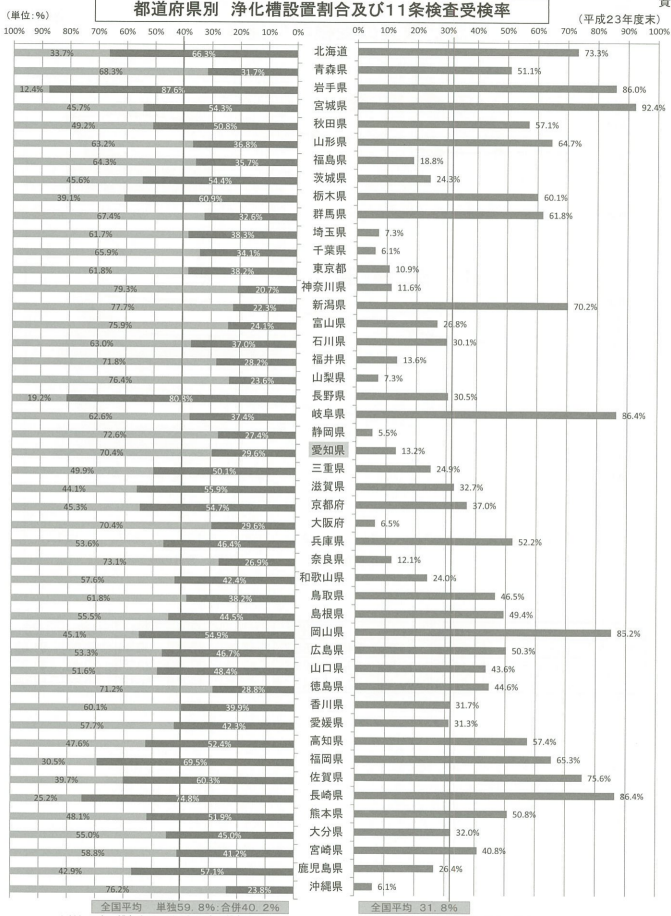
- ■住宅施設関係
- ■店舗関係
- ■学校施設関係
- ■娯楽施設関係
- ■宿泊施設関係
- □医療施設関係
- □作業場関係
- ■集会場施設関係
- □事務所関係
- ■駐車場関係
- □その他

(平成23年度末)

# 法定検査の受検率の推移



		H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23
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%
	浄化槽全数	16.5%	17.9%	20.2%	23.8%	25.7%	27.2%	28.7%	30.4%	31.8%
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%



■11条検査受検率

■単独処理浄化槽

■合併処理浄化槽

# 浄化槽関係業者数

## 浄化槽工事業者総数:32,558業者

## (内訳)

浄化槽法に基づく業者:3,297

土木工事業者:18,961 建築工事業者:8,567 管工事業者:26,459

(※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:12,599業者

## (内訳)

保守点検専業:3,062

清掃業と兼業:3,750

その他の業と兼業:5,724

(※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:5,257業者

(浄化槽法第35条許可業者の内数)

うち廃棄物処理法第7条許可業者:4,905

うち廃棄物処理法第6条許可業者:474

(平成23年度末)

第3章 浄化槽新設基数調査 (1)平成23年度に新設された浄化槽基数(処理方式別)

名 道県県県県県県県県県県県県県県	嫌気ろ床 接触ばつる 気 201 201 3 3 103 103 79 6	脱窒ろ床 接触ばつ	回転板	1条信中			標準	接触	42.44	拉魯中	Act also		nt 44.0					
道県県県県県県県県県県県		瓦	接触	はった。	教を水床	長時間ばっ気	活性污泥	一 ばっ 例・ 切り 過った	場 場 場	ばっ気・活性炭	· · · · · · · · · · · · · ·	硝化液 循環	は形容を記録を記述	中山	うち 窒素 除去型 高度処理	うち窒素・ 燐除去型 高度処理	うちBOD 除去型 高度処理	<b>₫</b> □
<u> </u>		31	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,394			18	1.65
県県県県県県県県県北部県県県県		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,562	ı	1	1	1,565
宗県県県県県県県都県県県			0 0	0 0	0 0	0 (	0	0	0	0	0	0	0	2,418			_	2,668
<b>深県県県県県県駅駅県県県</b>			0 0	ο,	0 0	0 (	0 (	0	0	0	0	0	0	3,057		10	2	3,162
<u> </u>		0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	-	0	1,331	1,004	0	0	1,413
県県県県郡県		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	914			2	920
県県県郡県県県	1 16	_	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,358	3,566		0	4,38
県県駅都県県県	0 11	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,614		2	14	5,629
県県都県県県		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,695		0	0	3,696
県県都県県県県		0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,692	5,536		_	5,69
県都県県県県	2 9	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8,815		ı	1	8,830
郡県県県	3	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8,467	8,070	26	_	8,472
県 県 県 県		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	239	227	2	4	240
県 県 県	0 24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,704		116	0	1.728
<u></u> <u> </u>		0	0	4	0	0	-	0	0	0	0	0	0	1,784		2	7	1.879
<u></u>			0	-	0	-	0	0	0	0	0	0	0	403		0	89	420
-	Ŋ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	585	4	0	c	641
<u></u>		0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	619		0	0	62
<b>                                       </b>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,663	411	0	0	1,663
計	-		0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	1,500	856	_	_	1,705
計			0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,307	2,179	31	2	2,33
至 1 账 !!			0	10	0	0	0	0	0	0	-	0	0	7,852	1,656	_	0	7,866
知			0	32	0	-	0	0	0	0	-	0	0	9,199	5,438	6	7	9,255
三二	0 !		-	12	0	0	0	-	0	0	0	0	0	3,984		-	10	4,004
河			0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	392		_	6	408
生性	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0	0	0	0	0	586		0	33	654
※ 中		0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0	0	0	0	-	က	1,497	-		-	1,501
平 回 出	90	0 0	0 0	N 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 (	- 1	0	512		0	0	707
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 0	<b>&gt;</b> c	0 0	<b>&gt;</b>	0 0	0	0 0	0 0	0 0	0 (	0	0	0	1,190	-	0	0	1,191
東 田 派 田 派	Ī	0	0		0	0	0 0	0 0	0 0	0	0	0	0	3,586	-	0	0	3,587
<b>光</b> 型	2 5	0 0	0 0		0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	322	230	0	0	338
() () () () () () () () () () () () () (		0 0	0 0	- 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 (	0	1,234	861	21	12	1,245
	70	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	3,857	1,886	_	0	3,861
K m	647	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	3,160	1,895	0	2	3,406
K m		0 0	0 0	D +	0	0	0	0	0	0 0	0 0	0	0	2,234	1,724	-	-	2,240
K m	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	2,852	2,261	4	_	2,853
<b>三</b> 草		0 0	0 0	7	0 0	0 0	0 0	0 (	0 (	0	0	0	0	3,166	2,636	0	0	3,175
※ 三	7 7	0 0	0 0		0 0	ο,	0 (	0 0	0 (	0 (	0	0	0	3,022	2,351	-	0	3,027
K ==		0 0	0 0		0 0	- 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0	1,697	1,241	0	0	1,700
1 1 1			0 0	- 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,503	2,008	2	0	4,505
K A	123		0 0	0 +	0 0	0 0	0 0	0 0	0 (	0 (	0	0	0	1,422	1,311	0	က	1,547
1	0 00		0 0	- 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 (	0	0	2,179	1,969	6	0	2,197
<b>*</b> <	707	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 (	0 0	0	0	0	0	2,599	1,918	0	7	2,801
大型	000	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	3,816	3,598	0	0	3,867
		0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	3,019	446	0 (	0	3,035
いません	2 69	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	5 6	1,290	4,593	0 0	373	7,391
수 計 258	2017	35	-	130	0	c	1	0			0	0.00	0 0	200 101	070	7 101	50	1,440

1,653 1,565 2,668 3,696 3,696 3,696 1,728 1,728 1,728 1,705 1,705 1,705 1,245 1,245 1,245 1,547 1,547 1,547 1,547 1,547 1,547 1,547 1,547 1,547 1,546 1,546 40 10,001 5,001 ∼ 10,000 4,001∼ 5,000 3,001 ~ 4,000 2,001~ 3,000 0 0 0 0 - 0 0 2 - 2 - 1 - 0 0 0 0 - 0 0 0 4 - 8 0 0 0 0 0 0 - 0 - 1 - 0 0 - 2 - 1 - 0 0 0 2 2 2 3 2 3 3 1,001~ 2,000 0 - 2 0 - 0 8 2 1 - 8 8 2 2 0 - 0 0 0 0 0 8 4 0 0 - 0 0 0 2 0 - 0 8 0 0 - 0 0 0 0 - 1 8 0 - 2 4 501∼ 1,000  $301 \sim$  500 201~ 300  $\frac{101}{200}$ 第3章 浄化槽新設基数 (2)平成23年度に新設された浄化槽基数 (人槽区分別) 51~ 100 21~50  $11 \sim 20$ 1,506 1,393 1,648 2,254 3,433 3,485 3,485 3,485 1,588 1,788 1,588 1,588 1,588 1,588 1,588 1,104 1,1106 1,106 5~10 都道府県名 海森手城田形島城木馬玉葉京疾過山川井梨野阜岡知重賀都阪庫良敬取根山島口島川緩知岡賀崎本分崎島縄 北青岩宮秋山福茨栃群埼千東神新富石福山長岐静愛三滋京大兵奈和鳥島岡広山徳香愛高福佐長熊大宮鹿沖

- 15 -

第4章 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24年3月末現在)

١	<del>  </del>	5.290	11,879	2,551	0,439	12,360	43.188	6,561	4,026	43,412	90,255	140,536	7,01/	36,267	14,025	7,975	23,939	37,398	6,701	31,281	141,553	28,196	7,900	6,276	50,991	78 949	38.848	2.193	7,018	25,986	34,192	19,444	21,446	19 034	666.6	18,476	5,198	5,454	16,555	25,501	20,673	19,301	1,255,647
	→ √/	202	245	536	282	107	285	397	238	197	1,265	500,1	310	822	41	52	3,126	314	439	751	1.182	526	897	92	308	1,192	217	31	Ξ	257	2,548	325	144	192	230	341	19	117	96	161	142	1,139	22,780
化槽	その他	06	183	471	304	23	67	0	_	21	20	x 0	12	703	2	22	3,086	00 00	040	707	952	466	202	17	45	37	92	26	4	20	2,066	8 4	12	4	145	229	-	= :	14	1 062	200,1	1,087	14,106
合併処理浄化槽	活性汚泥	109	09	09	102	30	214	397	236	175	1,202	986	284	117	39	0	40	306	0.76	34	181	49	390	75	255	102	87	4	4	227	470	02	132	186	77	104	18	106	72	15/	140	4	8,327
	散水ろ床	က	2 1	o 0	O	0	4	0	_	- 9	43	- c	0 4	2	0	0	0	0 9	0 0	2 1	49	=	2	0 0	∞ <del>-</del>	- 12	9 80	_	က	10	12	0 =	0	2	0	80	0	0 1	~ 0	00	0	48	347
	中小	5,088	11,634	2,015	7.516	12.307	42,903	6,164	3,788	43,215	120 521	7,606	56,586	35,445	13,984	7,920	20,813	37,084	31,003	19,320	140,371	27,670	7,003	6,184	20,083	28.795	38,631	2,162	7,007	25,729	31,644	39 291	21,302	18,842	69,769	18,135	5,179	5,337	16,439	23,340	20,531	18,162	1,232,867
化槽	その他	118	5,763	108	53	384	2,257	1,217	212	1,857	4-100	416	415	3,377	4	149	4,173	852	262	650	2,749	7,971	545	312	1,208	629	10,628	9	14	726	1.699	834	333	77	2,045	1,180	354	8/0	057	11 413	32	5,112	77,886
单独処理净	ばつ気型	4,262	5,273	1,224	6.419	10,874	30,859	4,550	3,280	33,573	105 711	5 407	29,661	26,959	10,826	6,952	13,793	24,302	20,626	15,038	76,962	19,408	5,333	5,429	16,539	21.552	20,654	1,557	5,582	21,377	18,739	20,663	15,268	14,858	5,855	12,456	2,967	3,668	9,410	9.035	16,693	11,092	842,997
	腐敗型	708	298	083	1.044	1,049	9,787	397	296	7,785	33,619	1,783	26,510	5,109	3,154	819	2,84/	3,685	10.085	3,632	099'09	291	1,125	6 1 16	9,110	6,614	7,349	299	1,411	3,626	5,206	17.794	5,701	3,907	1,869	4,499	1,858	1,591	7,75	3.478	3,806	1,958	311,984
都道庇	K 可到	北海道	傑 H	十章	田	光	衈	社-	K	毛 上	出掛	K 10:	三、洪	興	∃:	=‡	<b>井</b> 藻	米盆		围	知			등 등	※―	Į a⊠	歌山	超	型-	∃∎	頃口	I mlē	Ξ	凝	知	泪.	直域	宇士	<b>†</b> ‡	空空	児島	黝	中計

dП 10,001 000-000-0-004-0-40200-8802-02-0-020-0---0-5,001.~ 4,001~ 5,000 200-0-04-0400000---2444400-00-00-0  $3,001 \sim 4,000$  $2,001 \sim 3,000$  $1,001 \sim 2,000$ ~1,000 501 第4章 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24年3月末現在)  $\sim 500$ 301  $\sim 300$ 201  $\sim 200$ 101 2,787 799 799 799 799 7,787 7,  $21 \sim 100$ 3,177 4,1417 4,1417 4,5476 5,473 38,884 4,534 4,534 6,402 4,895 12,353 12,835 6,537 4,897 12,335 12,335 12,330 12,335 12,330 12,330 12,330 12,330 12,330 12,330 12,330 12,330 12,330 12,330 12,330 12,330 12,330 12,330 12,330 13,230 14,807 17,71 17,816 17,71 17,816 17,71 17,816 18,105 19,380 11,759 1  $5 \sim 20$ 都道府県名 海森手城田形島城木馬玉葉京新潟山川井梨野阜岡知重賀都阪庫良山取根山島口島川媛知岡賀崎本分崎県 北青岩宮秋山福茨栃群埼千東神新富石福山長岐静愛三滋京大兵奈和鳥島岡広山徳香愛高福佐長熊大宮鹿迚

2,529 11,879 2,551 2,551 2,551 43,188 6,561 4,026 4,026 4,026 4,026 7,677 7,677 14,025 16,034 18,035 18,035 1

1

61,041 90,383 46,129 51,611 63.613 67.218 226,111 245,624 144,020 272,432 461,062 480,224 22,982 132,410 31,812 38,130 111,031 78,216 77,611 47,346 51,657 43,756 111,271 76,559 462,642 486,703 150,354 22,492 61,416 153,137 148,629 103,901 140,841 141,675 141,226 80,693 40 136,772 89,871 102,692 209,628 210,720 11,650 38,288 77,468 30,435 830 23 24 16 16 29 29 29 362 10 37 37 58 23 0 0 100 100 187 324 うち窒素・ 燐除去型 高度処理 大臣認定型 うち窒素 除去型 高度処理 7,107 13,168 6,539 25,495 13,709 626 792 6,523 3,521 17,124 23,832 20,947 18,145 20,051 15,994 60,017 72,077 83,549 116,097 6,916 24,097 30,520 51,870 3次処理院验 ・ 形構 滋集 公離 · 话柱炭 接触 ばっ気 ・活性炭 被無になっている。 禁托法 長時間 ばつ気 表と 回転板 接触 23.7 24.4 25.4 25.4 26.5 27.4 形盤の は ばっ 6,773 18,177 11,284 11,280 11,161 31,161 31,475 25,999 1077,124 1077,124 1077,124 11,703 12,807 5,247 5,247 5,247 5,288 8,388 36,572 19,265 26,756 42,419 30,978 17,871 32,683 9,589 21,363 3,516 9,040 43,106 30,590 30,590 30,590 30,590 30,590 30,50 (平成24年3月末現在 分離接触ばつ気 5,301 1,351 4,518 5,305 17,280 4,045 20,356 27,645 38,000 130,257 108,257 108,257 169,740 251,434 269,504 169,740 251,434 269,504 133,269 133,261 133,261 133,261 133,261 133,261 133,261 133,261 133,261 133,261 133,261 133,261 133,261 133,261 133,261 134,261 135,261 136,261 136,261 137,61 137 9,723 82,630 384,115 285,174 78,050 10,513 13,910 69,204 13,090 30,981 55,095 65,796 65,796 65,796 65,796 76,704 33,248 4章 浄化槽設置基数 処理方式別浄化槽全設置基数(新構造基準のもの) 単独処理浄化槽 82 0 35,750 2,439 6,830 444 2,188 1,096 3,302 12,687 3,667 14,611 21,869 43,004 33,027 2,984 15,668 6,053 14,611 1,958 12,755 98,522 75,895 8,236 1,699 14,87 1,699 14,392 3,955 8,375 25,710 12,753 16,818 38,974 147,635 208,415 236,385 8,300 6,330 40,590 分離接触ばつ気 49,436 17,664 8,631 都道府県名 問認 海森手城田形島城木馬王葉京派湯山川井梨野阜岡知重賀都阪庫良歌取根山島口島川媛知岡賀崎本

+

第4章

- 18 -

61,041 90,383 46,129 63,611 646,129 67,218 67,218 480,224 480,224 480,224 480,284 47,346 51,659 111,271 76,559 111,271 76,559 111,271 76,559 111,271 76,559 111,271 76,559 111,271 111,031 + QI 10,001 10,000 5,001 ~5,000 4,001 3,001 ~3,000 2,001  $\sim 2,000$ 1,001 ~1,000 501 301~500 1~300 201 (平成24年3月末現在 101~200 8875 8875 8975 8976 8077 8076 8077 8076 80776 80776 80776 8076 8076 8076 8076 8076 8076 8076 8076 8076 8076 80776 80 第4章 浄化槽設置基数 (4)入槽区分別浄化槽全設置基数(新構造基準のもの)  $51 \sim 100$ 4,120 3,277 4,703 3,517 11,783 3,517 11,783 3,517 11,783 31,746 9,094 9,094 9,094 9,094 9,094 9,094 9,094 1,773 3,272 2,923 3,274 2,923 3,274 2,923 3,274 2,923 3,274 2,923 3,274 2,923 3,274 2,923 3,274 2,923 3,274 2,923 3,274 2,923 3,274 2,923 3,274 2,923 3,274 2,923 3,274 2,308 8,741 1,636 1,  $21 \sim 50$ 54,412 82,082 40,222 40,222 40,054 56,706 62,487 130,766 229,261 110,964 440,283 20,607 1119,964 116,894 1119,964 1119,964 1119,964 1119,964 1119,964 1119,964 1119,964 1119,964 1119,964 1119,964 1119,964 1119,964 1119,964 1119,976 1119,97 5~20 都道府県名 海森手城田形島城木馬玉葉京赤湯山川井梨野阜岡知重賀都阪庫良郡取根山島口島川媛知岡賀崎本分崎島縄

100.0% % 小計 66,331 102,262 48,680 58,050 71,536 79,578 269,299 252,185 148,046 315,844 551,317 320,760 30,659 189,306 59,632 67,695 181,635 506,774 604,195 211,981 39,712 44,406 1162,022 99,673 196,560 117,315 24,685 68,434 179,123 48,669 83,260 123,345 180,209 60,260 68,514 65,610 992.08 988.98 997.45 997.45 998.98 998.98 998.98 998.98 999.08 新構造基準 小二 61,041 90,383 46,129 51,611 63,613 67,218 526,111 224,624 480,224 480,224 480,224 481,629 111,271 76,559 111,271 76,559 111,271 76,559 111,271 76,559 111,271 76,559 111,271 76,559 111,271 76,519 111,271 76,519 111,271 76,519 111,271 76,519 111,271 76,519 111,271 76,519 111,271 76,519 111,271 76,519 111,031 77,611 114,031 77,611 77,611 140,841 141,226 80,693 150,038 49,066 60,156 118,029 14.5% 18.7% 15.8% 日構造基準 5,290 11,879 12,551 6,43,18 6,561 43,18 6,561 140,536 7,975 000.3 331.7% 357.7% 357.7% 357.6% 357 28.8% 39.9% 42.3% 52.4% 69.5% 74.8% 51.9% % 小計 43,963 32,439 42,623 36,371 29,271 29,271 29,271 29,6139 90,109 90,109 1137,169 90,109 117,725 117,725 117,726 117,726 117,726 117,726 117,726 117,736 67,275 68,002 139,039 178,650 106,261 22,196 24,312 47,901 46,218 28,680 30,446 98,302 85,381 59,662 65,115 67,850 47,519 32,702 49,058 69,804 61,318 51,966 合併処理浄化槽 新構造基準 43,761 32,194 42,087 31,255 31,255 31,256 32,087 88,871 11,650 210,720 11,650 38,845 46,938 14,728 15,933 34,843 16,933 17,468 1 9,402 30,435 98,045 82,833 59,337 51,889 64,971 67,658 47,289 61,157 60,106 52,582 19,684 79,263 0.3% 0.05% 0.05% 0.05% 0.05% 0.05% 0.05% 0.05% 0.05% 0.05% 0.05% 0.05% 0.05% 0.05% 1.4% 0.03% 0.1% 0.2% 0.02% 0.02% 0.2% 0.05% 0 旧構造基準 11 257 2,548 325 33.7% 68.3% 12.4% 45.7% 49.2% 63.2% 61.7% 61.7% 63.0% 77.7% 77.7% 76.4% 19.2% 62.6% 72.6% 70.4% 49.9% 44.1% 70.4% 53.6% 73.1% 57.6% 61.8% 小計 22,368 69,823 6,057 26,513 35,165 50,307 115,016 115,016 212,955 212,955 340,424 409,038 166,276 46,602 37,555 48,636 113,512 15,985 113,633 367,735 425,545 105,720 17,516 20,094 14,121 53,455 77,880 07,835 37,988 80,821 97,440 63,683 28,243 15,252 98,006 (平成24年3月末現在) 26.1% 8.3% 35.1% 38.7% 47.8% 48.4% 48.4% 43.4% 37.0% 37.0% 61.1% 41.1% 単独処理浄化槽 新構造基準 4,042 20,356 27,649 38,000 130,257 108,852 54,149 169,740 251,740 251,740 11,332 11,332 93,565 130,831 32,618 29,635 27,823 76,428 9,723 82,630 33,84,15 285,174 78,050 13,910 63,438 33,190 69,204 13,090 13,090 13,090 15,092 65,796 33,248 11,215 48,321 49,716 13.1% 17.6% 31.3% 31.3% 20.3% 20.3% 10.2% 11.2% 11.3% 11.3% 11.8% 10.8% 9.5% 第4章 净化槽設置基数 (5)処理方式別浄化槽設置基数 % 旧構造基準 39,531 7,606 56,586 35,445 13,984 7,920 7,920 31,003 31,003 19,320 40,371 5,088 11,634 2,015 6,157 7,516 12,307 42,903 6,164 3,788 3,788 8,990 27,670 7,003 6,184 50,683 20,265 28,795 38,631 2,162 7,007 25,729 31,644 39,291 21,302 18,842 9,769 18,135 5,179 5,337 16,459 25,340 23,926 名 都道府県

32,439 31,532 31,532 36,371 29,271 96,139 90,109 10,289 22,077 19,059 39,155 47,796 11,721 39,155 67,275 67 367,735 425,545 1105,720 17,516 120,094 120,094 120,094 17,880 107,835 15,252 37,988 80,821 97,480 63,683 92,410 92,410 43,173 21,562 16,562 1 うち単独処理浄化槽 66,331 102,262 58,060 79,578 269,299 252,185 148,046 30,659 1189,306 214,072 67,695 67,695 1189,306 1371 59,632 106,560 106,560 106,560 106,560 107,203 107,203 108,374 108,561 108,561 108,561 109,561 100,560 100,56 10,001  $1,001 \sim 2,000$   $2,001 \sim 3,000$   $3,001 \sim 4,000$   $4,001 \sim 5,000$   $5,001 \sim 10,000$  
 8

 8

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 1

 2

 2

 2

 2

 3

 4

 4

 4

 5

 6

 6

 6

 7

 8

 8

 8

 8

 8

 8

 8

 8

 8

 8

 8

 8

 8

 <t 501~1,000 301~200  $\sim 300$ 201 1,112 819 819 404 404 404 404 1,1545 1,1545 3,903 3,903 3,903 2,74 3,503 3,903 2,74 1,221 1,221 1,221 1,221 1,221 1,221 1,221 1,221 1,221 1,221 1,221 1,221 1,221 1,221 1,221 1,221 1,221 1,221 1,221 1,231 浄化槽設置基数 区分別全浄化槽基数 (平成24年3月末現在  $\sim 200$ 101 6,564 9,795 5,410 7,538 5,524 117,893 117,893 115,206 117,893 117,893 117,409 113,205 6,905 113,205 6,905 113,205  $21 \sim 100$ 57.589 90.411 41.639 62.183 73.237 248.378 233.795 133.244 293.277 499.147 55.902 27.009 168.927 14.329 168.323 74.329 168.236 189.280 189.280 189.280 189.280 189.280 143.820 143.820 143.820 143.820 168.750 168.750 168.750 111.877 163.826 111.877 163.826 111.877 163.826 111.877 163.826 1125.067 111.877 163.826 1125.067 1125.067 1125.067 1126.069 146.064 176.069 17 都道府県名 海森手城田形島城木馬玉葉京州灣山川井梨野阜岡知重賀都阪庫良歌取根山島口島川媛知岡賀崎本分崎島縄

- 22 -

<ul><li>学化槽設置基数 と槽設置某数の推</li></ul>		(全国)
	1章 净化槽設置基	設置基数の

(8)净化,	槽設置基数の	(8)浄化槽設置基数の推移 (全国)								1	The state of the s	the color of
		平成13年度	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
	人槽	(章)	(奪)	(奢)	(奢)	(奪)	(牽)	(奢)	(査)	(奢)	(眷)	(奔)
	~ 20	7, 770, 134	7, 757, 582	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
		(5, 743, 709)	(5, 805, 981)	(5, 874, 096)	(5, 941, 469)	(6, 021, 016)	(6, 097, 153)	(6, 066, 922)	(6, 083, 458)	(6, 098, 795)	(6, 025, 052)	(6, 004, 392)
		886, 232	857, 437	832, 765	818, 145	808, 594	793, 545	747, 142	730, 606	691, 535	657, 270	637, 111
21	100	(536, 285)	(528, 304)	(523, 288)	(527, 228)	(526, 998)	(524, 396)	(510, 199)	(506, 074)	(495, 735)	(480, 207)	(473, 461)
		142, 721	140, 867	136, 935	134, 724	130, 645	127, 481	121, 025	117, 473	111, 631	106, 452	101, 361
101	00c ~	(80, 242)	(82, 126)	(81, 776)	(83, 313)	(81, 235)	(80, 977)	(79, 123)	(78, 958)	(77, 733)	(75, 982)	(73, 629)
		8, 799, 087	8, 755, 886	8, 652, 952	8, 612, 332	8, 615, 399	8, 609, 418	8, 403, 157	8, 328, 859	8, 143, 220	7, 926, 159	7, 804, 679
<u> </u>	<del>                                      </del>	(6, 360, 236)	(6, 416, 411)	(6, 479, 160)	(6, 552, 010)	(6, 629, 249)	(6, 702, 526)	(6, 656, 244)	(6, 668, 490)	(6, 672, 263)	(6, 581, 241)	(6, 551, 482)
		9, 144	8, 726	8, 745	8, 633	8, 369	8, 298	7, 971	7, 930	7, 715	7, 517	7, 155
20	$501 \sim 1,000$	(6, 357)	(6, 248)	(6, 264)	(6, 354)	(6, 136)	(6, 153)	(2,996)	(6, 108)	(6, 076)	(2, 988)	(5, 776)
			4, 638	4, 557	4, 477	4, 463	4, 441	4, 439	4, 372	4, 280	4, 212	4,053
1, 001	$1 \sim 2,000$		(3, 463)	(3, 437)	(3, 447)	(3, 452)	(3,458)	(3, 499)	(3, 499)	(3, 484)	(3, 465)	(3, 374)
			1, 421	1,397	1, 383	1,376	1,384	1, 358	1, 396	1, 328	1, 326	1, 300
2, 001	$1 \sim 3,000$		(1,062)	(1,062)	(1,077)	(1,077)	(1,094)	(1,082)	(1, 112)	(1, 085)	(1,092)	(1, 084)
			404	407	399	407	412	417	411	401	388	375
3, 001	1 ~ 4,000		(301)	(312)	(312)	(319)	(316)	(328)	(326)	(317)	(311)	(301)
			241	242	245	230	221	221	215	212	217	205
4, 001	1 ~ 5,000		(182)	(197)	(201)	(194)	(186)	(186)	(182)	(182)	(186)	(175)
1		418	378	353	335	327	321	321	312	315	296	291
2,	5, 001 ~	(246)	(241)	(220)	(217)	(221)	(222)	(223)	(222)	(228)	(223)	(219)
		16, 469	15, 808	15, 701	15, 472	15, 172	15,077	14, 727	14,636	14, 251	13, 956	13, 379
<del>&lt;</del>		(11, 568)	(11, 497)	(11, 492)	(11, 608)	(11, 399)	(11, 429)	(11, 315)	(11, 449)	(11, 372)	(11, 265)	(10, 929)
		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	7, 940, 115	7, 818, 058
¢Π	<del> </del>	(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)	(6, 592, 506)	(6, 562, 411)
		7, 053, 354	6, 818, 584	6, 513, 810	6, 299, 840	6, 131, 836	5, 965, 513	5, 641, 662	5, 442, 181	5, 170, 659	4, 883, 467	4, 674, 779
K	車独処埋	(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)	(3, 559, 629)	(3, 441, 912)
品	Et 14 // 4	1, 762, 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, 056, 648	3, 143, 279
	合併処理	(1, 735, 783)	(1, 735, 783) (1, 930, 158) (2, 130, 257)	(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)
1	† · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	北井、井、井、田、中、井、井、井、井、井、井、井、山、中、山、中、山、山、山、山、山、山、山、山	<del> </del>								

注)下段()は、新構造基準適用のものを示す。

第5章 浄化槽廃止基数

			単独処理浄化槽					合併処理浄化槽			
都道府県名	集合処理施設 (下水、農集排等) への接続	浄化槽への 切り替え 単独~合併	家屋等の廃止	その他	₩.	集合処理施設 (下水、農集排等) への接続	浄化槽への 切り替え 合併~合併	家屋等の廃止	その街	小計	如
北海道		53	49	11	357		7		2	124	481
楪	69	69	45	2	492		10		10	221	713
		5	46	8	107		42	211	45	579	989
一样		06		18	363		56		31	267	630
<b>田</b>		20		16	419		8		10	531	950
业,		104		9	1,483		6		7	458	1,941
mle i	-	532	157	42	2,194		194		65	709	2,903
~~		354	13	169	1,413		119		246	1,343	2,756
KI		434	34	-	1,295		20		8	539	1,834
眠		811	250	162	2,999		22		42	649	3,648
<b>H</b> #	8	737	91	0	3,976		36		0	1,698	5,674
₩ <del> </del>		208	62	9	808		31		10	153	962
ı. ∤		75	84	-	1,022		30		0	968	1,990
影響		130	315	2	2,166		9		8	393	2,559
喱-		364	292	73	7,293		40		80	799	8,092
Ξ:		56	127	15	1,736		7		5	827	2,563
= #		14	2	n	975		5		2	238	1,213
# 1		99	15	13	531		13		18	297	828
K I		99	m	2	1,081		4		2	332	1,413
in a		20	21	2	378		=		07	1,239	1,617
아 8		282	391	0	2,155		128		0	686	3,144
<b>E</b> \$		790'1	454	34	5,285		27		91	762	6,047
H 74	1919/	307	0/1	4	6,678		32		8	1,150	7,828
計品		101	571	784	2,3/1		72		107	1,301	3,672
具		1 1	34	- 0	6/3		10		0	721	1,394
	0	2 4	7 84	0 F	0/3		9 0		0	727	1,400
中国		2 00	41	+ - u	1140		0 1		m •	925	3,340
t or		77	P.C.	2 00	1,140				4	615	1,763
が出る。		66	1 15	00 1	770		4		79	31/	1,632
M		22	22		780		200		0 +	783	1,258
相		99	16	0 00	827		1.0		- 9	377	1,002
Ξ		113	34	7	1,581		33		0 00	1 134	2112
立 島 県		126	118	89	2,594		23		32.0	895	3.489
Π.	-	130	118	43	1,654		12		6	888	2.540
明明	556	522		24	1,373		13		18	256	1.629
二 三 二	726	185		0	926		30		56	318	1,274
	631	133		n	832		31		44	503	1,335
	440	62	91	2	520		81		10	205	725
	808		/61	/3	1,107		21		49	1,672	2,779
EK N		0 0	30	9 •	752		0		27	1,035	1,787
E+		82	09	4 6	406		31		-	292	971
	1,130	141	701	<u>n</u>	1,458		100		31	563	2,021
7 推	T	200	07	0 0	0 0		91		-	266	1,181
		355	212	1010	0,010		10		23	796	2,614
		600	11	5	247,0	193	,		050	902	6,647
	50	0 2 2 0	4 705	4 600	70.07	36	120 1	1 100	000	/4/	704
		2112	100111	T.V.V.V.							

# 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		ない。	藤木 か うち ( 本本 ) か (	発売法6条 発売法第7 ・	57 廃語法第6条 ( の2に基づく 計可業者 341 115 98 8	総数		1937 土木工事 業者 701 342 419	建築工事 管工事 業者 業者	878	設置義務対象 設 浄化措基数 268 177		管理士
1.35	THE STATE OF THE S		173 173 98 98 98 58 58 113 92 226 73 173 204 10 0 0 0 0 0 10 91 113		# F 8 8	992		701 342 419	78	878	268	100	音錄人数
<ul> <li>13</li> <li>435</li> <li>171</li> <li>245</li> <li>173</li> <li>153</li> <li>164</li> <li>173</li> <li>173</li> <li>18</li> <li>174</li> <li>174</li> <li>175</li> <li>174</li> <li>175</li> <li>175</li> <li>176</li> <li>177</li> <li>173</li> <li>18</li> <li>173</li> <li>173</li> <li>175</li> <li>175</li> <li>175</li> <li>175</li> <li>170</li> <li>171</li> <li>172</li> <li>18</li> <li>18</li> <li>190</li> <li>171</li> <li>18</li> <li>18</li> <li>190</li> <li>171</li> <li>172</li> <li>18</li> <li>18</li> <li>190</li> <li>10</li> <li>10</li> <li>10</li> <li>10</li> <li>10</li> </ul>	20 20 20 20 200 200 123 111 131 131 131 131 131 131 131 131	218 97 102 58 78 78 163 95 239 176 206 54 89 99 99 91 123 48 100	97 98 98 98 98 113 92 226 73 158 173 204 10 0 0 0 91 29 113 113					342			177	1167	93
<ul> <li>場場</li> <li>153</li> <li>19</li> <li>115</li> <li>10</li> <li>11</li> <li>15</li> <li>10</li> <li>11</li> <li>11</li> <li>12</li> <li>14</li> <li>14</li> <li>14</li> <li>15</li> <li>14</li> <li>14</li> <li>15</li> <li>16</li> <li>18</li> <li>11</li> <li>18</li> <li>19</li> <li>11</li> <li>11</li> <li>11</li> <li>12</li> <li>13</li> <li>14</li> <li>27</li> <li>14</li> <li>27</li> <li>14</li> <li>27</li> <li>11</li> <li>12</li> <li>14</li> <li>27</li> <li>40</li> <li>40<td>20 20 13 131 220 200 200 123 111 131 131 131 131 131 131 131 131</td><td>102 58 163 163 163 163 174 176 206 54 36 29 29 29 29 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20</td><td>98 58 72 113 92 226 73 158 173 204 10 0 0 0 0 91 29 29 113 113</td><td></td><td></td><td>509</td><td>21</td><td>419</td><td>124</td><td>472</td><td>150</td><td>104</td><td>530</td></li></ul>	20 20 13 131 220 200 200 123 111 131 131 131 131 131 131 131 131	102 58 163 163 163 163 174 176 206 54 36 29 29 29 29 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	98 58 72 113 92 226 73 158 173 204 10 0 0 0 0 91 29 29 113 113			509	21	419	124	472	150	104	530
<ul> <li>場別</li> <li>151</li> <li>64</li> <li>96</li> <li>3</li> <li>96</li> <li>3</li> <li>96</li> <li>3</li> <li>147</li> <li>147</li> <li>147</li> <li>148</li> <li>240</li> <li>43</li> <li>147</li> <li>148</li> <li>149</li> <li>240</li> <li>43</li> <li>143</li> <li>155</li> <li>118</li> <li>123</li> <li>60</li> <li>12</li> <li>18</li> <li>18</li> <li>165</li> <li>118</li> <li>18</li> <li>18</li> <li>165</li> <li>118</li> <li>18</li> <li>18</li> <li>19</li> <li>27</li> <li>21</li> <li>21</li> <li>22</li> <li>21</li> <li>22</li> <li>23</li> <li>60</li> <li>27</li> <li>62</li> <li>27</li> <li>62</li> <li>27</li> <li>62</li> <li>27</li> <li>62</li> <li>27</li> <li>62</li> <li>62</li> <li>62</li> <li>62</li> <li>62</li> <li>63</li> <li>64</li> <li>65</li> <li>66</li> <li>67</li> <li>62</li> <li>62</li> <li>64</li> <li>66</li> <li>67</li> <li>67</li> <li>68</li> <li>69</li> <li>69</li> <li>69</li> <li>69</li> <li>60</li> <li>62</li> <li>62</li> <li>62</li> <li>63</li> <li>64</li> <li>65</li> <li>66</li> <li>67</li> <li>67</li> <li>68</li> <li>69</li> <li>60</li> <li>60</li> <li>62</li> <li>62</li> <li>62</li> <li>63</li> <li>64</li> <li>65</li> <li>66</li> <li>67</li> <li>68</li> <li>69</li> <li>60</li> <li>60<!--</td--><td>20 20 131 220 200 103 115 111 131 131 131 131 134 177</td><td>239 163 239 239 74 1160 206 24 25 29 29 29 29 27 29 27 21 21 31 27 21 31 27 21 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31</td><td>72 113 92 226 73 158 173 204 10 0 0 0 0 0 29 29 204 110 0 0 0 0 113 113 113 113 114 116 116 116 116 116 116 116 116 116</td><td>=  </td><td></td><td></td><td>78</td><td></td><td>202</td><td>459</td><td>130</td><td>148</td><td>473</td></li></ul>	20 20 131 220 200 103 115 111 131 131 131 131 134 177	239 163 239 239 74 1160 206 24 25 29 29 29 29 27 29 27 21 21 31 27 21 31 27 21 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	72 113 92 226 73 158 173 204 10 0 0 0 0 0 29 29 204 110 0 0 0 0 113 113 113 113 114 116 116 116 116 116 116 116 116 116	=			78		202	459	130	148	473
<ul> <li>無 91 17</li> <li> 96 3</li> <li> 3 42</li> <li> 3 42</li> <li> 3 42</li> <li> 3 147</li> <li> 493 147</li> <li> 493 147</li> <li> 540 43</li> <li> 557 399</li> <li> 557 399</li> <li> 515 118</li> <li> 557 399</li> <li> 123 60</li> <li> 123 86</li> <li> 7 21</li> <li> 7 30</li> <li> 81 2</li> <li> 7 2</li> <li> 7 3</li> <li> 62 2</li> <li> 7 3</li> <li> 7 4</li> <li> 2 5</li> <li> 62 2</li> <li> 7 8</li> <li> 7 8</li> <li> 68 0</li> <li> 7 9</li> <li> 7 17</li> <li> 7 17</li> <li> 17 1</li> <li> 17 1</li> <li> 7 2</li> <li> 7 8</li> <li> 7 8</li> <li> 7 9</li> <li> 7 9</li> <li> 7 9</li> <li> 7 9</li> <li> 7 10</li> </ul>	28 220 220 220 1123 115 111 131 0 0 0 0 0 179 177 177	78 163 95 239 74 1160 206 54 38 99 99 27 29 27 29 101 101	72 113 92 226 73 158 173 204 10 0 0 0 0 29 29 27 21 36	20	63 0		09	428	197	468	Ξ	= :	704
	28 131 220 220 220 123 15 111 111 0 111 0 111 0 117 177 8 8 134 134 137 177 177	163 239 74 160 176 206 54 38 99 99 27 27 27 27 101	113 226 73 158 173 204 10 0 91 29 29 36 27 29 36				43	367	148	484	146	146	30
	131 220 220 220 123 165 111 111 131 132 4 4 177 177	239 239 160 176 206 54 38 99 99 27 27 27 27 101 100	226 73 1158 173 204 10 0 0 91 29 36 27 91 113		126 22		09	389	152	492	127	127	447
<ul> <li>場別</li> <li>493</li> <li>147</li> <li>18</li> <li>272</li> <li>18</li> <li>240</li> <li>493</li> <li>143</li> <li>557</li> <li>339</li> <li>112</li> <li>118</li> <li>155</li> <li>118</li> <li>123</li> <li>60</li> <li>123</li> <li>60</li> <li>123</li> <li>60</li> <li>123</li> <li>60</li> <li>123</li> <li>62</li> <li>27</li> <li>27</li> <li>27</li> <li>27</li> <li>27</li> <li>27</li> <li>62</li> <li>27</li> <li>62</li> <li>40</li> <li>40</li></ul>	220 200 120 115 265 111 111 131 6 100 100 177	239 160 176 206 54 54 54 99 29 29 29 21 101 100	226 73 158 173 204 10 0 0 91 29 36 27 91 113				124	534	236	724	408	323	20 5
<ul> <li>無 272 18</li> <li>無 240 43</li> <li>無 540 43</li> <li>515 199</li> <li>118 118</li> <li>165 118</li> <li>175 118</li> <li>18 230 60</li> <li>18 75 11</li> <li>18 27 5</li> <li>19 27 62</li> <li>19 27 62</li> <li>19 27 68</li> <li>10 62</li> <li>11 71 117</li> <li>11 7</li></ul>	200 123 165 265 111 131 0 0 0 0 0 100 177 177	74 160 176 206 54 54 38 99 29 29 27 27 27 110 110	73 158 173 204 10 0 91 29 36 27 91 113			1,466	117	128	286	1,228	282	187	216
<ul> <li>140 43</li> <li>557 399</li> <li>557 118</li> <li>557 118</li> <li>557 118</li> <li>557 399</li> <li>118 112</li> <li>230 60</li> <li>230 60</li> <li>36 75</li> <li>36 21</li> <li>37 5</li> <li>37 5</li> <li>38 27 62</li> <li>39 27 62</li> <li>39 36</li> <li>43 36</li> <li>40 36</li> <li>40 37</li> <li>40 40</li> <li>40 40</li> <li>40 40</li> <li>40 40</li> <li>40 62</li> <li>40 63</li> <li>40 64</li> <li>40 64</li> <li>40 65</li> <li>40 65</li></ul>	123 265 265 1111 131 0 0 0 32 52 4 4 4 4 170 170 177	160 206 54 38 38 38 39 29 27 27 27 27 101 101	158 173 204 10 0 0 91 29 36 27 27 91 113			324	176	130	10	977	261	242	068
<ul> <li>557</li> <li>399</li> <li>45</li> <li>118</li> <li>118</li> <li>119</li> <li>118</li> <li>119</li> <li>113</li> <li>23</li> <li>60</li> <li>112</li> <li>113</li> <li>23</li> <li>60</li> <li>112</li> <li>23</li> <li>60</li> <li>21</li> <li>21</li> <li>22</li> <li>23</li> <li>24</li> <li>25</li> <li>27</li> <li>62</li> <li>27</li> <li>62</li> <li>62</li> <li>63</li> <li>64</li> <li>78</li> <li>171</li> <li>171</li> <li>172</li> <li>62</li> <li>62</li> <li>63</li> <li>64</li> <li>78</li> <li>190</li> <li>78</li> <li>190</li> <li>78</li> <li>190</li> <li>78</li> <li>190</li> <li>78</li> <li>190</li> <li>78</li> <li>190</li> <li>171</li> <li>255</li> <li>16</li> <li>171</li> <li>255</li> <li>10</li> <li>10</li> </ul>	15 265 111 131 0 0 0 2 2 4 4 170 170 177 177	176 206 54 38 99 29 29 29 27 21 27 48 101	204 10 0 0 91 29 36 27 91 113		7	000.1	0/1	200	227	1 108	674	674	1487
<ul> <li>155</li> <li>118</li> <li>165</li> <li>112</li> <li>230</li> <li>60</li> <li>1123</li> <li>36</li> <li>1123</li> <li>36</li> <li>41</li> <li>27</li> <li>25</li> <li>40</li> <li>40<td>265 131 131 131 100 170 177 177 95</td><td>200 200 38 38 29 29 29 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21</td><td>29 29 36 27 91 113</td><td></td><td>1/5</td><td>1,419</td><td>172</td><td>496</td><td>214</td><td>981</td><td>624</td><td>621</td><td>1521</td></li></ul>	265 131 131 131 100 170 177 177 95	200 200 38 38 29 29 29 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	29 29 36 27 91 113		1/5	1,419	172	496	214	981	624	621	1521
(1) (2) (3) (4) (4) (5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	111 100 100 1100 1100 1134 134	36 36 36 27 27 91 1123 48 100	29 29 36 27 91 113	<u>+</u> C	45	316	10	187	85	297	22	22	362
<ul> <li>無</li> <li>230</li> <li>123</li> <li>36</li> <li>47</li> <li>27</li> <li>27</li> <li>27</li> <li>261</li> <li>25</li> <li>36</li> <li>37</li> <li>44</li> <li>27</li> <li>42</li> <li>43</li> <li>43</li> <li>43</li> <li>44</li> <li>62</li> <li>40</li>     &lt;</ul>	32 32 52 4 4 100 179 8 8 134 177 177	29 29 29 36 27 27 101 101	29 26 36 27 27 113 48	0 000	07.07	637	25	372	105	602	94	94	455
1	32 52 4 4 100 179 8 134 177	29 36 27 91 123 163 160	29 36 27 91 113	19		915	52	616	249	818	373	373	758
# 1	52 4 100 179 8 8 134 177	36 27 27 123 123 160	36 27 91 113 48	14	100	273	10	197	74	256	132	132	281
# 編 27 5 5 6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	100 179 8 8 134 177	27 91 123 161 101 168	27 91 113 48	16		170	2	126	51	153	249	249	236
<ul> <li>261</li> <li>261</li> <li>261</li> <li>261</li> <li>25</li> <li>33</li> <li>343</li> <li>343</li> <li>343</li> <li>343</li> <li>343</li> <li>36</li> <li>68</li> <li>0</li> <li>68</li> <li>0</li> <li>68</li> <li>0</li> <li>68</li> <li>123</li> <li>36</li> <li>40</li> <li>57</li> <li>40</li> <li>68</li> <li>171</li> <li>25</li> <li>40</li> <li>40<td>100 179 8 134 177</td><td>91 123 48 101 100</td><td>91 113 48</td><td>10</td><td>Ols</td><td>328</td><td>13</td><td>168</td><td>91</td><td>301</td><td>193</td><td>193</td><td>152</td></li></ul>	100 179 8 134 177	91 123 48 101 100	91 113 48	10	Ols	328	13	168	91	301	193	193	152
等 課 261 255 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	179 8 134 177	123 48 101 158 100	48	0	91 11	480	38	302	Ξ	421	150	150	291
章 県 171 117 117 117 117 117 117 117 117 1	134 1771	48 101 158 100	48	20	.,	822	34	578	280	723	399	399	624
田 県 277 62 78 62 62 62 63 64 64 68 68 68 68 68 68 68 68 68 69 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	134	158	90	0	48 0	299	09	415	196	647	348	348	999
世 県 343 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	1771	158	06			1,328	66	6/4/	194	1,187	740	240	1000
度 湯 274 98 68 68 68 68 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	92	100	158	19		202	0/	371	154	401	577	418	840
原	40	30	300		30	329	9	217	122	290	177	176	232
新	40	0 80	37				27	313	163	530	139	122	284
成 編 19 25 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	131	216	216				26	69	38	97	187	153	472
度 第 171 25 68 10 章 第 58 10 68	34	193	190				38	326	138	519	220	220	477
山 県     257     68       改 県     59     10       根 県     58     0	122	77	99	21			45	248	Ξ	327	116	116	256
数 県 59 10 俄 県 58 0	126	122	121	-			88	427	227	209	302	268	528
県 28 0	32	36	34	7	33		0 ;	218	129	227	138	138	194
	24	40	40	0 0		202	0 8	390	315	490 564	127	127	333
票 38 2	7 [	3 3	36	7 6		_	135	629	345	872	250	250	663
	14	9/	26	16			82	382	210	587	166	166	436
20	6	108	102	47	99 44		52	93	22	108	126	126	477
134 31	54	47	47	0			96	299	135	447	137	128	369
県 229 90	80	79	74	c)	75 5		89	312	103	441	127	127	641
県 125 19	30	111	65	-			25	245	116	330	105	66	283
211		146	143	9		-	70	557	243	829	329	328	/88
県 64 2	19	45	45	24	46 27		55	482	238	199	88	98	387
		80	80	0		8//	125	228	306	080	150	00 4	753 564
県 117 24	.,	26	54	တ္ ပ			130	903	203	580	152	131	487
115 69	0	41	40	უ (			000	429	128	522	128	128	427
票 84 19	4	7.7	77	7 0	69	-	303	1011	487	1.065	195	195	658
明 明	0 6	116	116	o e:			16	226	92	260	208	148	192
3.0	6	4.411	4.096		9	33	3,297	18,961	8,567	26,459	11,536	10,674	26,835
第 3 9 9 2 8 1 2		846	808			- 6	1	1	1	1	1,512	1,457	11510
12.599 3.062 3		5,257	4,905	474	5,150 706	32,558	3,297	18,961	8,567	26,459	13,048	12,131	38,345

- 25 -

2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
117 177 17 1 4 4 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
1
1
11 84 12 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
16 150 13 7 7 7 7 7 109 8 4 135 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
135 8 4 175 17 67 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
77 2 18 5 0 0
(0)
71 63

2.2%
3.2.8%
3.2.8%
3.2.8%
3.2.8%
3.2.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3.8%
3.3. 6.69% 2.25.28% 2.13% 2.13% 2.13% 2.23% 2.23% 8.82% 8.83% 8.82% 132 99 12 112 135 149 ,307 132 99 99 1112 1135 133 139 139 140 165 165 175 165 175 176 176 176 177 176 177 177 177 177 比掛 7.1% 32.5% 32.5% 32.5% 35.5% 35.5% 35.5% 35.5% 36.5% 3 件数 351 468 475 312 280 ,623 ,623 ,589 ,589 ,717 736 717 717 736 370 94.8% 63.9% 67.3% 52.7% 79.0% 66.7% 68.3% 84.7% 71.9% 84.4% 72.1% 88.1% 72.7% 80.1% 84.6% 64.4% 66.7%
63.7%
48.3%
48.3%
78.6%
78.6%
74.2%
74.2%
55.3%
65.3%
65.3%
60.3% 69.4% 1,1098 851 1,1056 1,246 2,279 2,2400 1,1566 1,1566 1,1566 1,1702 1,1480 3,564 1,171 1,1 件数 851 1,056 395 1,056 1,840 2,078 2,552 2,542 1,031 3,050 00.0% 88.34% 87.0% 87.0% 83.6% 97.2% 88.5% 97.2% 88.5% 88.5% 88.5% 99.9% 99.9% 99.9% 99.9% 99.9% 99.9% 99.9% 99.9% 99.9% 99.9% 94.3% 100.0% 100.0% 98.6%
83.4%
100.0%
83.6%
83.6%
97.2%
84.5%
100.0%
99.9%
99.9%
99.9%
99.9%
100.0%
100.0%
100.0%
100.0%
100.0%
100.0%
100.0%
100.0%
100.0%
100.0%
100.0%
100.0%
100.0%
100.0%
100.0%
100.0%
100.0%
100.0%
100.0%
100.0%
100.0%
100.0%
100.0%
100.0%
100.0%
100.0%
100.0%
100.0%
100.0%
100.0%
100.0%
100.0%
100.0%
100.0%
100.0% 1,646 1,336 1,715 1,715 1,585 681 3,544 4,706 3,353 4,454 6,302 5,708 253 1,096 第8章 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23年4月1日~平成24年3月31 うち合く 実施数 1,1,446 1,1,336 1,1,585 1,1,585 1,1,585 1,3,534 1,4,706 1,0,208 1,0,20 1,669 1,1602 1,502 1,505 1,505 1,507 1,505 1,507 1,507 1,607 1,609 検査対象基数 1,1669 1,1602 1,1502 1,1503 1,3570 1,3570 1,3570 1,3570 1,1617 1, 海森手城田形島城木馬玉葉京奔渴山川井梨野阜岡知重賀都阪庫良歌取根山島口島川媛知岡賀崎本分道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 都道府県名

#### 第8章 净化槽法第7条検査関係

## (2) 不適正の内容と件数(7条検査)

	「過止の行谷と作数(7末快直)		件	数	
1	項目			検査	
			0人槽		曹以上
不		単独	合併	単独	合併
不適正	- 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	!	3, 777	<u>0</u> <u>0</u> <u>0</u> <u>0</u> <u>0</u> <u>0</u> - <u>0</u>	82_
正の	・ 書類検査のチェック項目のうち重要度が高い項目※2が不可	1	4, 997	0	53
主な	- 情報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 - 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 - 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	0	1, 285	0	$\frac{1}{32}$
原因	- 音規模型のデェック項目のブラ星安度が低い項目が不可であって水真検査が不可 - その他	0	452	0 -	1 - 9
628	[外観検査]				
	(設置状況)				
	・ 槽の水平、浮上又は沈下、破損又は変形等の状況	0	31	0	9
	・ 漏水の状況	0	103	0	8
	・ 浄化槽上部の状況	0	479	0	161
	・ 雨水、土砂等の槽内への流入状況	0	119	0	17
	・ 内部設備の固定状況	0	402	0	71
	・設置に係るその他の状況	0	1, 188	0	19
	(設備の稼働状況)		1, 100		10
	・ ポンプ、送風機及び駆動装置の稼働状況	1	176	0	35
	・ばっ気装置及び攪拌装置の稼働状況	1	154	0	7
	<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	162	0	33
	・膜モジュールの稼働状況	0	1	0	0
	<ul><li>制御装置及び調整装置の稼働状況</li></ul>	0	77	0	7
	<ul><li>生物膜又は活性汚泥の状況</li></ul>	0	507	0	284
	・設備の稼働に係るその他の状況	0	14	0	1
問	(水の流れ方の状況)			0	
題	<ul><li>管渠、枡及び各単位装置間の水流の状況</li></ul>	0	320	0	69
0	・越流ぜきにおける越流状況	0	19	0	6
あ	<ul> <li>各単位装置内の水位及び水流の状況</li> </ul>	0		0	_
2	・汚泥の堆積状況及びスカムの生成状況	0	449 438		91
た	<ul> <li>水の流れ方に係るその他の状況</li> </ul>	0		0	341
検	(使用の状況)	U	100	0	9
查	・特殊な排水等の流入状況	0	512	0	460
項	<ul><li>異物の流入状況</li></ul>	0	25	0	10
目	・ 使用に係るその他の状況	0	239	0	11
^	(悪臭の発生状況)				
複	・悪臭の発生状況	0	13	0	2
数	(消毒の実施状況) ・ 消毒の実施状況	2	2 006 1	^	140
回答	(カ、ハエ等の発生状況)	2	2, 986	0	148
百可	<ul><li>カ、ハエ等の発生状況</li></ul>	0	77	0	19
2	・その他	0	0	0	0
	[水質検査]				
	- 水素イオン濃度 - ・ 活性汚泥沈殿率 - ・ 透視度 - ・ 透視度 - ・ 塩化物イオン濃度 - ・ 塩化物イオン濃度 - ・ 残留塩素濃度 - ・ 生物化学的酸素要求量 - ・ その他	0	206_	_ 0	9_
	_•_ 洁性方泥沉駁举	0	0		- <u>9</u> - <u>0</u> - <u>8</u>
	位 t	0	1 <u>65</u> 1 <u>.</u> 893	0	$-\frac{8}{62}$
	登 102   ・ 塩化物イオン濃度	1	0 1	0	0
	- <u>残留</u> 塩素濃度	ŭ l	2. 094	0	135
	· 生物化学的酸素要求量		2, 09 <u>4</u> 2, 46 <u>8</u> 0	_ 0	1 <u>3</u> 5_ 1 <u>2</u> 0_
	· その他	0	0	0	0
	[				
	(保守点検記録(使用開始直前の記録を含む))	1	E 7E0	0	7.4
			$-\frac{5}{22}$	6	<del>74</del>
	・ 記録の有無 ・ 記録の内容 ・ 保守点検の回数	0	_5 <u>, 753</u> 3 <u>3</u> _1, 207	- <u>0</u> - <u>0</u>	
	(清掃記録)	J			13
	・ 記録の有無	0	85	_ 0	_ 0 _
	・ 記録の有無	0	8 <u>5</u> 1 <u>0</u> 5	- <u>0</u> - <u>0</u> - <u>0</u>	0
	-・- 清掃の回数	0	5	_ 0 _ 1	$-\frac{0}{0}$
	· <i>そ</i> の他	0	0	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)」

<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」

	4	1, tt #h	4	· 是 本	<b>电</b>	þi		土馬				検討 おおた 右道 下	米			不適正	L.	
都道府県名	(快重刈家 歩致	<b>聚</b>	11	30	IN N	+	件数		比率	154	件数		比率		件数			
	全数	したの年	全数	うち合併	全数	うち合併		うち合併	全数	うち合併		うち合	全数 :	うち合併	全数	うち合併	全数	うち合併
	L	40,840	47,301	35,617	73.3%	87.2%	33,837	25,619	71.5%	71.9%	9,234	7,732	19.5%	21.7%	4,230	2,266	8.9%	6.4%
青森県		26,661	46,837	24,643	51.1%	92.4%	37,593	18,936	80.3%	76.8%	8,766	5,464	18.7%	22.2%	478	243	1.0%	1.0%
#	45,727	39,453	39,305	35,305	86.0%	89.5%	28,628	25,643	72.8%	72.6%	069'6	8,892	24.7%	25.2%	987	770	2.5%	2.2%
챛	51,910	31,562	47,967	30,294	92.4%	%0.96	37,754	22,993	78.7%	75.9%	8,977	6,515	18.7%	21.5%	1,236	786	2.6%	2.6%
Ш		35,152	40,989	27,984	57.1%	79.6%	35,716	23,913	81.1%	85.5%	4,387	3,491	10.7%	12.5%	886	280	2.2%	2.1%
常		28,795	53,651	24,337	64.7%	84.5%	36,700	15,627	68.4%	64.2%	15,790	8,532	29.4%	35.1%	1,161	178	2.2%	0.7%
		90,508	50,849	43,489	18.8%	48.0%	28,188	26,730	55.4%	61.5%	17.770	13,296	34.9%	30.6%	4,891	3,463	9.6%	8.0%
挥		128,959	59,801	51,441	24.3%	39.9%	42,125	37,708	70.4%	73.3%	13,702	10,854	22.9%	21.1%	3,974	2,879	%9.9	2.6%
K +		83.926	86,613	48,780	60.1%	58.1%	83,087	46,030	95.9%	94.4%	2,139	1,691	2.5%	3.5%	1,387	1,059	1.6%	2.2%
′ ⊞		94 129	201 587	69.866	61.8%	74.2%	79,885	28,284	39.6%	40.5%	119,094	40,810	59.1%	58.4%	2,608	772	1.3%	1.1%
E H		202 846	39,446	32.064	7.3%	15.8%	21,987	17,133	55.7%	53.4%	16,874	14,514	42.8%	45.3%	585	417	1.5%	1.3%
1 #		197 166	37 694	30 998	6.1%	15.7%	32,569	27,068	86.4%	87.3%	4,317	3,386	11.5%	10.9%	808	544	2.1%	1.8%
₭ 10		12 533	3 962	3 165	10.9%	23.4%	2 885	2.373	72.8%	75.0%	932	708	23.5%	22.4%	145	84	3.7%	2.7%
_		36.514	20,00	10 650	11.6%	29.2%	16.740	8.415	75.1%	79.0%	5,140	2,081	23.0%	19.5%	425	154	1.9%	1.4%
K D		44 395	147.859	36.018	70.2%	81 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	135,000	31,673	91.3%	87.9%	10,929	3,882	7.4%	10.8%	1,930	463	1.3%	1.3%
E =		13,673	16.099	0626	26.8%	%6.29%	14.722	8,422	91.4%	90.7%	1,334	850	8.3%	9.1%	43	18	0.3%	0.2%
Ξ		21819	18 203	12.449	30.1%	57.1%	15,781	10,852	86.7%	87.2%	1,735	1,238	9.5%	%6.6	687	359	3.8%	2.9%
= #		19 157	9 044	6.074	13.6%	31.7%	6.074	4,371	67.2%	72.0%	2,390	1,448	26.4%	23.8%	580	255	6.4%	4.2%
- F		33 830	11 088	9.081	7.3%	26.8%	7,848	6,571	70.8%	72.4%	2,963	2,305	26.7%	25.4%	277	205	2.5%	2.3%
K		67 927	27 220	24.521	30.5%	36.1%	16,779	15,340	61.6%	62.6%	8,881	7,915	32.6%	32.3%	1,558	1,264	2.7%	5.2%
7 00		65.378	159 929	61.189	86.4%	93.6%	153,627	58,423	96.1%	95.5%	0	0	%0.0	%0.0	6,302	2,766	3.9%	4.5%
日		139.148	32.268	25,389	5.5%	18.2%	29,412	23,290	91.1%	91.7%	2,449	1,768	7.6%	7.0%	405	331	1.3%	1.3%
1 1		162.144	84.432	69,501	13.2%	42.9%	60,367	49,178	71.5%	70.8%	15,846	13,577	18.8%	19.5%	8,219	6,746	9.7%	9.7%
<b>E</b> 100		101.078	59,631	38,619	24.9%	38.2%	38,065	25,309	63.8%	65.5%	11,261	6,962	18.9%	18.0%	10,305	6,348	17.3%	16.4%
智		22,659	13,748	9,109	32.7%	40.2%	7,735	5,217	56.3%	57.3%	5,871	3,836	42.7%	42.1%	142	26	1.0%	%9.0
帰		24,033	16,924	13,795	37.0%	57.4%	14,641	11,865	86.5%	86.0%	2,154	1,835	12.7%	13.3%	129	87	%8.0	9.0
図	F 170,779	48,894	11,150	7,708	6.5%	15.8%	9,300	6,485	83.4%	84.1%	1,358	949	12.2%	12.3%	492	274	4.4%	3.6%
兵庫県	102,189	46,639	53,391	35,180	52.2%	75.4%	24,901	17,082	46.6%	48.6%	20,622	15,798	38.6%	44.9%	7,868	2,300	14.7%	6.5%
包	107,758	27,080	12,995	9,911	12.1%	36.6%	11,313	8,947	87.1%	90.3%	1,491	865	11.5%	8.7%	191	66	%C. 1	1.0%
野口	187,498	74,507	44,915	37,134	24.0%	49.8%	37,965	31,656	84.5%	85.2%	6,442	5,174	14.3%	13.9%	208	304	1.1%	0.8%
			14,578	7,729	46.5%	66.2%	11,337	6,128	77.8%	79.3%	3,128	1,579	21.5%	20.4%	113	22	38.0	0.3%
島根県			33,450		49.4%	91.9%	25,467	19,864	76.1%	76.3%	6,813	5,429	20.4%	20.8%	1,1/0	86/	3.0°	Z.9%
	181,668	94,577	154,746		85.2%	94.0%	119,426	69,235	77.2%	77.9%	31,157	18,494	20.1%	20.8%	4,163	1,163	Z.7.2	50
岨			89,920		50.3%	65.7%	53,649	31,881	59.7%	61.4%	25,5/8	14,510	28.4%	Z8.0%	10,093	5,523		10.03
П			53,040		43.6%	54.4%	45,322	26,268	85.4%	87.2%	6,919	3,524	13.0%	57.1-1	10064	2000	8.C L	0.1.0
			78,969		44.6%	58.6%	29,810	10,746	37.7%	39.3%	35,295	14,207	44.7%	15.0%	1 405	2,332	2 0%	2 4%
Ξ			50,794	31,589	31.7%	53.2%	43,099	26,104	84.98	82.0% 0.000 0.000	6,200	4,730	10.7%	10.0%	007	743	1.7%	1.5%
灣	_		48,390	45,495	31.3%	73.1%	41,450	39,128	40 FE	54.5%	23.062	14.208	46.8%	43.0%	1822	827	3.7%	2.5%
	第5,916	44,065	105,84		84.70	% C 6 L	76.820	64.344	72.8%	74.7%	27,520	21,097	26.1%	24.5%	1,157	707	1.1%	%8.0
<u> </u>			41.355		75.6%	80.00	31,927	21,175	77.2%	78.7%	5,579	3,466	13.5%	12.9%	3,849	2,279	9.3%	8.5%
《塩			54,889			90.8%	31,906	24,888	58.1%	59.6%	21,845	16,233	39.8%	38.9%	1,138	632	2.1%	1.5%
			75,383			79.6%	65,583	45,733	81.0%	87.3%	8,880	5,956	11.8%	11.4%	920	687	1.2%	1.3%
· <			44,662		32.0%	64.0%	36,478	29,636	81.7%	82.6%	5,056	3,959	11.3%	11.0%	3,128	2,301	7.0%	6.4%
雪			62,227		40.8%	57.2%	14,843	9,845	23.9%	30.0%	43,098	21,257	69.3%	64.7%	4,286	1,732	96.9%	5.3%
児島	艮 271,496	139,943	71,796	44,163	26.4%	31.6%	890'99	41,139	92.0%	93.2%	2,936	1,877	4.1%	4.3%	2,792	1,147	8 i	2.6%
霥	県 89,004	19,128	5,410	4,691	6.1%	24.5%	2,721	2,345	50.3%	20.0%	2,283	2,009	42.2%	42.8%	406	337	/.5%	7.2%
	10000	000000											200			CCC	7	

#### 第9章 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)

	超正07  各C   数(11本模量)				
			件	数	
1			11条	検査	
1	項    目	5~5	0人槽		曹以上
	total total total and an incident total and the second to a second	単独	合併	単独	合併
不	・ 対知技术のチェック項目のミナ系亜度が高い項目※)ドブラ	THE RESERVE AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN			
不適	・_ 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		16, 913	1, 177	1, 977
正の主な原	・ 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 ・ 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 ・ 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	30,066	35, 759	443	1,636
主	・ 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	11.124	11, 316	336	814
な画	「・ 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	6, 284	2, 238	49	104
因	- その他	0	0	0	0
2000	[外観検査]				
	(設置状況)			Marie No. 10 and	
	・ 槽の水平、浮上又は沈下、破損又は変形等の状況	1, 418	925	236	378
	<ul><li>漏水の状況</li></ul>	5, 023	2, 469	665	490
	・浄化槽上部の状況	3, 827	2, 229	2.007	1, 329
	・雨水、土砂等の槽内への流入状況	326	324	109	98
	・内部設備の固定状況	8, 440	5, 376	3, 038	2, 260
	<ul><li>・設置に係るその他の状況</li></ul>		0,370		
	(設備の稼働状況)	3, 347	2, 783	275	438
	・ポンプ、送風機及び駆動装置の稼働状況	8, 687	10, 621	1, 115	1, 797
	・ばっ気装置及び攪拌装置の稼働状況	3, 068	4, 580	441	586
	<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>	783	2, 811	206	607
1000	・ 膜モジュールの稼働状況	0	27	1	8
	・ 制御装置及び調整装置の稼働状況	30	905	13	263
	・ 生物膜又は活性汚泥の状況	2,650	4, 376	1, 437	2, 486
	・設備の稼働に係るその他の状況	139	99	35	127
	(水の流れ方の状況)				
問	<ul><li>管渠、枡及び各単位装置間の水流の状況</li></ul>	3, 399	1,926	1, 045	725
題	・越流ぜきにおける越流状況	953	494	366	144
の	<ul> <li>各単位装置内の水位及び水流の状況</li> </ul>				
あ	・汚泥の堆積状況及びスカムの生成状況	4, 183	6, 368	1, 150	1, 072
0		10, 210	5, 467	6, 263	2, 587
た	<ul><li>・水の流れ方に係るその他の状況</li></ul>	2, 520	1, 267	84	128
検	(使用の状況)				
查	・ 特殊な排水等の流入状況	422	3, 084	343	2, 878
	・異物の流入状況	113	256	47	91
項	・使用に係るその他の状況	1, 120	1, 652	48	88
目	(悪臭の発生状況)				
^	・悪臭の発生状況	157	211	19	23
複	(消毒の実施状況)				
数	・消毒の実施状況	17, 623	11, 578	572	697
回	(カ、ハエ等の発生状況)				
答	・カ、ハエ等の発生状況	860	732	796	563
可	<ul><li>その他</li></ul>	0	0	0	0
2	[水質検査]				
	・_ 水素イオン濃度	9,050	2, 962	269	381
	· 活性汚泥沈殿率	0	0	0	3
	•_ 溶存酸素量	3, 959	3, 942	236	306
200	_•_ 透視度	12, 679	17, 607	301	912
6.3		25	0	3	0
	•_ 残留塩素濃度	17, 314	10, 165	553	601
	·_ 生物化学的酸素要求量	17, 026	20, 751	564	1,034
	<ul><li>その他</li></ul>	0	0	0	0
198	<b>L</b> 書類 <b> 使 1</b>				
	(保守点検記録(使用開始直前の記録を含む))				
15388	・_ 記録の有無	33, 945	26, 101	325	485
	・ 記録の有無 記録の内容	2, 457	1, 092	20	44
	・ 保守点検の回数	7, 510	4 471	177	289
8	(清掃記錄)	7, 510			
	- 記録の有無 - 記録の内容 - 清掃の回数	31, 449	29. 884	346	1, 208
	・ 記録の内容	1, 266	2, 466	19	174
	- 清掃の回数	24, 702	25, 814	495	1, 282
		0	0	0	0
.V.1		-L° \ °+#5			7 (4 7 4

<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」

## 第10章 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23年4月1日~平成24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	合計	割合
(mg/L)	ATU添加有り	ATU添加無し	Πāl	古り口
x≦5	6,265	40,810	47,075	38.6%
5 <x≦10< td=""><td>4,493</td><td>28,008</td><td>32,501</td><td>26.7%</td></x≦10<>	4,493	28,008	32,501	26.7%
10 <x≦15< td=""><td>1,408</td><td>12,788</td><td>14,196</td><td>11.6%</td></x≦15<>	1,408	12,788	14,196	11.6%
15 <x≦20< td=""><td>669</td><td>8,170</td><td>8,839</td><td>7.2%</td></x≦20<>	669	8,170	8,839	7.2%
20 <x≦30< td=""><td>536</td><td>7,665</td><td>8,201</td><td>6.7%</td></x≦30<>	536	7,665	8,201	6.7%
30 <x≦40< td=""><td>198</td><td>3,676</td><td>3,874</td><td>3.2%</td></x≦40<>	198	3,676	3,874	3.2%
40 <x≦50< td=""><td>97</td><td>2,080</td><td>2,177</td><td>1.8%</td></x≦50<>	97	2,080	2,177	1.8%
50 <x≦60< td=""><td>78</td><td>1,249</td><td>1,327</td><td>1.1%</td></x≦60<>	78	1,249	1,327	1.1%
60 <x≦90< td=""><td>78</td><td>1,892</td><td>1,970</td><td>1.6%</td></x≦90<>	78	1,892	1,970	1.6%
90 <x≦120< td=""><td>27</td><td>846</td><td>873</td><td>0.7%</td></x≦120<>	27	846	873	0.7%
120 <x≦160< td=""><td>19</td><td>401</td><td>420</td><td>0.3%</td></x≦160<>	19	401	420	0.3%
160 <x< td=""><td>28</td><td>472</td><td>500</td><td>0.4%</td></x<>	28	472	500	0.4%
合計	13,896	108,057	121,953	100.0%
平均值	8.9	13.5	13.0	

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	ППП	리
x≦5	70	578	648	31.7%
5 <x≦10< td=""><td>62</td><td>334</td><td>396</td><td>19.4%</td></x≦10<>	62	334	396	19.4%
10 <x≦15< td=""><td>32</td><td>203</td><td>235</td><td>11.5%</td></x≦15<>	32	203	235	11.5%
15 <x≦20< td=""><td>16</td><td>164</td><td>180</td><td>8.8%</td></x≦20<>	16	164	180	8.8%
20 <x≦30< td=""><td>10</td><td>177</td><td>187</td><td>9.1%</td></x≦30<>	10	177	187	9.1%
30 <x≦40< td=""><td>6</td><td>112</td><td>118</td><td>5.8%</td></x≦40<>	6	112	118	5.8%
40 <x≦50< td=""><td>1</td><td>70</td><td>71</td><td>3.5%</td></x≦50<>	1	70	71	3.5%
50 <x≦60< td=""><td>1</td><td>51</td><td>52</td><td>2.5%</td></x≦60<>	1	51	52	2.5%
60 <x≦90< td=""><td>1</td><td>71</td><td>72</td><td>3.5%</td></x≦90<>	1	71	72	3.5%
90 <x≦120< td=""><td>1</td><td>29</td><td>30</td><td>1.5%</td></x≦120<>	1	29	30	1.5%
120 <x≦160< td=""><td>1</td><td>21</td><td>22</td><td>1.1%</td></x≦160<>	1	21	22	1.1%
160 <x< td=""><td>1</td><td>34</td><td>35</td><td>1.7%</td></x<>	1	34	35	1.7%
合計	202	1,844	2,046	100.0%
平均値	11.7	21.9	20.9	

## (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)

BODの範囲	検査	方法	合計	割合
(mg/L)	ATU添加有り	ATU添加無し	Děl	레디
x≦5	54,311	353,133	407,444	36.69
5 <x≦10< td=""><td>36,240</td><td>266,862</td><td>303,102</td><td>27.29</td></x≦10<>	36,240	266,862	303,102	27.29
10 <x≦15< td=""><td>12,031</td><td>133,436</td><td>145,467</td><td>13.19</td></x≦15<>	12,031	133,436	145,467	13.19
15 <x≦20< td=""><td>7,031</td><td>84,563</td><td>91,594</td><td>8.29</td></x≦20<>	7,031	84,563	91,594	8.29
20 <x≦30< td=""><td>5,901</td><td>79,697</td><td>85,598</td><td>7.79</td></x≦30<>	5,901	79,697	85,598	7.79
30 <x≦40< td=""><td>2,206</td><td>33,243</td><td>35,449</td><td>3.29</td></x≦40<>	2,206	33,243	35,449	3.29
40 <x≦50< td=""><td>1,061</td><td>16,581</td><td>17,642</td><td>1.69</td></x≦50<>	1,061	16,581	17,642	1.69
50 <x≦60< td=""><td>647</td><td>8,815</td><td>9,462</td><td>0.89</td></x≦60<>	647	8,815	9,462	0.89
60 <x≦90< td=""><td>674</td><td>10,332</td><td>11,006</td><td>1.09</td></x≦90<>	674	10,332	11,006	1.09
90 <x≦120< td=""><td>226</td><td>3,562</td><td>3,788</td><td>0.39</td></x≦120<>	226	3,562	3,788	0.39
120 <x≦160< td=""><td>84</td><td>1,435</td><td>1,519</td><td>0.19</td></x≦160<>	84	1,435	1,519	0.19
160 <x< td=""><td>115</td><td>1,745</td><td>1,860</td><td>0.29</td></x<>	115	1,745	1,860	0.29
合計	120,527	993,404	1,113,931	100.0
平均值	9.1	12.1	11.8	

BODの範囲	検査	方法	合計	割合
(mg/L)	ATU添加有り	ATU添加無し	ПāП	刮口
x≦5	1,704	15,592	17,296	48.3%
5 <x≦10< td=""><td>1,251</td><td>7,160</td><td>8,411</td><td>23.5%</td></x≦10<>	1,251	7,160	8,411	23.5%
10 <x≦15< td=""><td>365</td><td>3,293</td><td>3,658</td><td>10.2%</td></x≦15<>	365	3,293	3,658	10.2%
15 <x≦20< td=""><td>191</td><td>2,042</td><td>2,233</td><td>6.2%</td></x≦20<>	191	2,042	2,233	6.2%
20 <x≦30< td=""><td>147</td><td>1,831</td><td>1,978</td><td>5.5%</td></x≦30<>	147	1,831	1,978	5.5%
30 <x≦40< td=""><td>68</td><td>851</td><td>919</td><td>2.6%</td></x≦40<>	68	851	919	2.6%
40 <x≦50< td=""><td>30</td><td>410</td><td>440</td><td>1.2%</td></x≦50<>	30	410	440	1.2%
50 <x≦60< td=""><td>16</td><td>220</td><td>236</td><td>0.7%</td></x≦60<>	16	220	236	0.7%
60 <x≦90< td=""><td>22</td><td>325</td><td>347</td><td>1.0%</td></x≦90<>	22	325	347	1.0%
90 <x≦120< td=""><td>14</td><td>134</td><td>148</td><td>0.4%</td></x≦120<>	14	134	148	0.4%
120 <x≦160< td=""><td>6</td><td>66</td><td>72</td><td>0.29</td></x≦160<>	6	66	72	0.29
160 <x< td=""><td>7</td><td>97</td><td>104</td><td>0.3%</td></x<>	7	97	104	0.3%
合計	3,821	32,021	35,842	100.09
平均値	9.1	10.6	10.4	

## ②処理性能がBOD30mg/L以下のもの(第11条検査)

BODの範囲	検査	方法	合計	割合
(mg/L)	ATU添加有り	ATU添加無し		=" C
x≦5	0	349	349	46.0%
5 <x≦10< td=""><td>0</td><td>201</td><td>201</td><td>26.5%</td></x≦10<>	0	201	201	26.5%
10 <x≦15< td=""><td>0</td><td>87</td><td>87</td><td>11.59</td></x≦15<>	0	87	87	11.59
15 <x≦20< td=""><td>0</td><td>51</td><td>51</td><td>6.79</td></x≦20<>	0	51	51	6.79
20 <x≦30< td=""><td>0</td><td>38</td><td>38</td><td>5.09</td></x≦30<>	0	38	38	5.09
30 <x≦40< td=""><td>0</td><td>14</td><td>14</td><td>1.89</td></x≦40<>	0	14	14	1.89
40 <x≦50< td=""><td>0</td><td>6</td><td>6</td><td>0.89</td></x≦50<>	0	6	6	0.89
50 <x≦60< td=""><td>0</td><td>8</td><td>8</td><td>1.19</td></x≦60<>	0	8	8	1.19
60 <x≦90< td=""><td>0</td><td>2</td><td>2</td><td>0.39</td></x≦90<>	0	2	2	0.39
90 <x≦120< td=""><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0.0</td></x≦120<>	0	0	0	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>2</td><td>2</td><td>0.3</td></x<>	0	2	2	0.3
合計	0	758	758	100.09
平均值	0.0	9.2	9.2	

BODの範囲	検査	方法	合計	割合
(mg/L)	ATU添加有り	ATU添加無し	Dal	刮口
x≦5	316	3,442	3,758	49.9%
5 <x≦10< td=""><td>160</td><td>1,486</td><td>1,646</td><td>21.9%</td></x≦10<>	160	1,486	1,646	21.9%
10 <x≦15< td=""><td>53</td><td>725</td><td>778</td><td>10.3%</td></x≦15<>	53	725	778	10.3%
15 <x≦20< td=""><td>13</td><td>443</td><td>456</td><td>6.1%</td></x≦20<>	13	443	456	6.1%
20 <x≦30< td=""><td>24</td><td>426</td><td>450</td><td>6.0%</td></x≦30<>	24	426	450	6.0%
30 <x≦40< td=""><td>4</td><td>167</td><td>171</td><td>2.3%</td></x≦40<>	4	167	171	2.3%
40 <x≦50< td=""><td>3</td><td>89</td><td>92</td><td>1.2%</td></x≦50<>	3	89	92	1.2%
50 <x≦60< td=""><td>4</td><td>42</td><td>46</td><td>0.6%</td></x≦60<>	4	42	46	0.6%
60 <x≦90< td=""><td>1</td><td>78</td><td>79</td><td>1.0%</td></x≦90<>	1	78	79	1.0%
90 <x≦120< td=""><td>1</td><td>26</td><td>27</td><td>0.4%</td></x≦120<>	1	26	27	0.4%
120 <x≦160< td=""><td>0</td><td>11</td><td>11</td><td>0.19</td></x≦160<>	0	11	11	0.19
160 <x< td=""><td>4</td><td>13</td><td>17</td><td>0.29</td></x<>	4	13	17	0.29
合計	583	6,948	7,531	100.0%
平均値	8.2	10.3	10.1	

## ③処理性能がBOD60mg/L以下のもの(第11条検査)

BODの範囲	検査	方法	合計	割合
(mg/L)	ATU添加有り	ATU添加無し	口前	리디
x≦5	0	78	78	28.0%
5 <x≦10< td=""><td>0</td><td>74</td><td>74</td><td>26.5%</td></x≦10<>	0	74	74	26.5%
10 <x≦15< td=""><td>0</td><td>39</td><td>39</td><td>14.0%</td></x≦15<>	0	39	39	14.0%
15 <x≦20< td=""><td>0</td><td>26</td><td>26</td><td>9.3%</td></x≦20<>	0	26	26	9.3%
20 <x≦30< td=""><td>0</td><td>26</td><td>26</td><td>9.3%</td></x≦30<>	0	26	26	9.3%
30 <x≦40< td=""><td>0</td><td>12</td><td>12</td><td>4.3%</td></x≦40<>	0	12	12	4.3%
40 <x≦50< td=""><td>0</td><td>5</td><td>5</td><td>1.8%</td></x≦50<>	0	5	5	1.8%
50 <x≦60< td=""><td>0</td><td>5</td><td>5</td><td>1.8%</td></x≦60<>	0	5	5	1.8%
60 <x≦90< td=""><td>0</td><td>8</td><td>8</td><td>2.9%</td></x≦90<>	0	8	8	2.9%
90 <x≦120< td=""><td>0</td><td>4</td><td>4</td><td>1.4%</td></x≦120<>	0	4	4	1.4%
120 <x≦160< td=""><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>0.4%</td></x≦160<>	0	1	1	0.4%
160 <x< td=""><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>0.4%</td></x<>	0	1	1	0.4%
合計	0	279	279	100.0%
平均値	0.0	16.4	16.4	

BODの範囲	検査	方法	合計	割合
(mg/L)	ATU添加有り	ATU添加無し	口前	급) 다
x≦5	1,089	5,313	6,402	44.4%
5 <x≦10< td=""><td>507</td><td>2,659</td><td>3,166</td><td>22.0%</td></x≦10<>	507	2,659	3,166	22.0%
10 <x≦15< td=""><td>195</td><td>1,284</td><td>1,479</td><td>10.39</td></x≦15<>	195	1,284	1,479	10.39
15 <x≦20< td=""><td>88</td><td>869</td><td>957</td><td>6.69</td></x≦20<>	88	869	957	6.69
20 <x≦30< td=""><td>102</td><td>907</td><td>1,009</td><td>7.09</td></x≦30<>	102	907	1,009	7.09
30 <x≦40< td=""><td>49</td><td>459</td><td>508</td><td>3.5%</td></x≦40<>	49	459	508	3.5%
40 <x≦50< td=""><td>23</td><td>271</td><td>294</td><td>2.09</td></x≦50<>	23	271	294	2.09
50 <x≦60< td=""><td>20</td><td>166</td><td>186</td><td>1.39</td></x≦60<>	20	166	186	1.39
60 <x≦90< td=""><td>12</td><td>203</td><td>215</td><td>1.59</td></x≦90<>	12	203	215	1.59
90 <x≦120< td=""><td>11</td><td>80</td><td>91</td><td>0.69</td></x≦120<>	11	80	91	0.69
120 <x≦160< td=""><td>0</td><td>41</td><td>41</td><td>0.39</td></x≦160<>	0	41	41	0.39
160 <x< td=""><td>4</td><td>59</td><td>63</td><td>0.49</td></x<>	4	59	63	0.49
合計	2,100	12,311	14,411	100.09
平均值	9.3	13.3	12.7	

24愛浄協第 35号 平成25年2月26日

社団法人 愛知県浄化槽協会 会員の皆様 へ

社団法人 愛知県浄化槽協会 会長 加 藤 鋭 吉

「浄化槽法定検査の受検についてのお知らせ」について (依頼)

例年になく寒波厳しき中、梅のつぼみもそろそろ膨らんでまいりました。会員の皆様にあってはますますご清祥のこととお喜び申し上げます。また、当協会事業の推進に日ごろからご理解とご協力を賜っておりますことにお礼申し上げます。

さて、このたび愛知県環境部長から別添の「浄化槽法定検査の受検についてのお知らせ」 についての依頼がまいりました。当該お知らせの愛知県全域における発送業務は当協会が受 託しているもので、近々に発送予定としています。

愛知県が現在鋭意進めています伊勢湾・三河湾の水質改善については、第7次水質総量削減計画の目標年度が平成26年度であり、また、各家庭のトイレ・台所・風呂・洗濯からの排水による水質汚濁物質量は全体に占める割合が依然として大きく、経年的に見ると生活系の比率は増加傾向となっていることから、喫緊の課題として取り組まれているものと考えております。

つきましては、浄化槽に義務づけられている法定検査の受検のみならず、併せて、清掃、 保守点検も浄化槽の適正な維持管理のために必要であるとする愛知県からのお知らせの発 送に対し、当協会あてに会員の皆様への周知と協力について依頼されましたので、会員の皆 様にご案内申し上げますとともにご協力方よろしくお願いいたします。



24 水地環第 585 号 平成 25 年 2 月 25 日

## 社団法人 愛知県浄化槽協会 会長 様

愛知県環境境部長 (公印省略)

「浄化槽法定検査の受検についてのお知らせ」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、浄化槽法定検査の受検を一時中断している浄化槽管理者あてに、別添のと おり「浄化槽法定検査の受検についてのお知らせ」を送付しますので、御承知いた だくとともに、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



## 浄化槽法定検査の受険についてのお知らせ

日ごろから、本県の水環境行政の推進に御理解と御協力をいただきありがとうございます。

本県では、伊勢湾・三河湾の水質に係る環境基準の達成率は依然として低く、 しかも、大規模な赤潮や苦潮(青潮)もたびたび発生していることから、平成 26年度を目標に総合的な水質改善を図っています。

とりわけ各御家庭のトイレ・台所・風呂・洗濯からの排水に含まれる生活系の「汚れ」は、これまでに一定の削減はされてきたものの、依然として水質汚濁の主な原因となっています。

この生活排水を浄化処理する浄化槽は海や川の水質保全、生活環境及び公衆衛生の向上のために重要な役割を果たしていますので、浄化槽法(以下「法」といいます。)によって、設置後等の水質検査(法第7条)だけでなく、毎年の定期検査(法第11条)が義務付けられています<sup>※</sup>。

これらの法定検査と、同様に義務付けられている清掃・保守点検とが一体となった適正な維持管理が行われる事で、浄化槽は十分にその性能が発揮・維持され、必要な機能を果たす事ができます。

法定検査につきましては、別途、本県が指定する検査機関から御案内させていただいておりますが、現在、貴方の管理する浄化槽について、法定検査(法第11条による定期検査)の受検の確認ができておりません。

つきましては、同封の案内書により浄化槽法定検査の受検手続きを行ってください。

なお、本状と行き違いに、既に検査の手続きを行われている、下水接続や撤去等で既に浄化槽を廃止しているなどの場合も、同封返信はがき裏面により御回答くださるようお願いします。

平成25年2月

愛知県環境部 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)

※裏面の浄化槽法抜粋も参考にしてください。

注) 検査機関あて申込みハガキ、個人情報保護シールを同封し、送付します。

## 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(設置後等の水質検査)

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)

浄化槽管理者は、環境省令で定めるところにより、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。

## 第12条の2(定期検査についての勧告及び命令等)

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、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、当該浄化槽管理者に 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、30万円以下 の過料に処する。

# 『ハウジング & リフォームあいち 2013』

期 間 平成25年3月1日(金)~3月3日(日) 会 場 吹上ホール (名古屋中小企業振興会館) 入場者数 21,800名 (3日間合計)



今回は「ぼくらの未来をきりひらく」をテーマに80社・団体が160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・紹介された。

会場は、住まいに関する様々な分野の無料相談、各種セミナー、講演会、参加・体験型の催 しを主体として、来場者が直接見て、聞いて、触れる事のできる住まいに関する総合的な情報 発信の場としての展示がなされていた。

当協会においても合併処理浄化槽模型 1/3 を展示し、構造並びに材質を確認いただき、又パネルで浄化槽の仕組み、法定検査等を理解していただくことに努めた。

また、水環境の保全に努めるよう、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すると共に、ほかの質問とあわせて対応した。







# ●平成25年度浄化槽試験・講習実施予定表

《愛知会場》

《変	知会場》				
	種目	実施日	受付期間	受付機関	申請書配布
				(公財)日本環境整備教育センター	ng st
			4月1日(月)	〒130-0024	3/5より
	設備士試験	7月 7日(日)	2	東京都墨田区菊川2-23-3	教育センターで
			5月 2日(木)	TeL03-3635-4881	頒布中
設					
備		会場:名古屋市	(中産連ビル)		
1/用				(一社)愛知県浄化槽協会	
士		9月9日(月)	8月 6日(火)	〒453-0017	協会で
	設備士講習	2	2	名古屋市中村区則武本通1-31	頒布予定
		9月13日(金)	8月24日(土)	Tel 052-481-7200	
		会場:名古屋市	(中産連ビル)		
				(公財)日本環境整備教育センター	
				〒130-0024	
	管理士試験	10月27日(日)	未定	東京都墨田区菊川2-23-3	教育センターで
		3000 X 20000 10 00 3444-24-24		Tel 03-3635-4881	頒布予定
管					
		会場:名古屋市	(中産連ビル)		
理				(一社)愛知県浄化槽協会	
±		11月 11日(月)	9月 28日(土)	〒453-0017	協会で
	  管理士講習	}	}	名古屋市中村区則武本通1-31	頒布予定
		11月23日(土)	10月 5日(土)	Tel 052-481-7200	
		会場:名古屋市	(中産連ビル)		
				(一社)愛知県浄化槽協会	
技		8月 6日(火)	6月22日(土)	〒453-0017	協会で
術管理	技術管理者講習会	2	2	名古屋市中村区則武本通1-31	頒布予定
官理		8月8日(木)	6月29日(土)	Tel 052-481-7200	
者					]
		会場:名古屋市	(中産連ビル)		

<sup>\*</sup> 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。

<sup>\*</sup>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。

<sup>\*</sup>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25年 1月 -----

- 29日 1月定例理事会
  - 今後の予定等について
  - その他

## 

- 5日 地方保証制度審査委員会
- 7日 総務財政企画委員会
- 12日 使用管理部会
- 18日 タスクフォース
- 20日 2月定例理事会
  - ・新愛知方式(新指定採水員制度による取組)の今後について
  - ・一般社団法人愛知県浄化槽協会の諸規程について
  - ・一般社団法人愛知県浄化槽協会設立に向けたその後の経過について
  - ・その他
- 27日~28日 全浄連事務局長等会議

## 3月…………

- 1日~3日 ハウジング&リフォームあいち2013
  - 15日 浄化槽指定検査機関打合せ会(3機関会議)
  - 18日 タスクフォース
  - 29日 3月定例理事会
    - ・平成25年度事業予算(案)について
    - •その他
  - 29日 平成25年度予算総会