

愛浄協ニュース

No57

発行 平成24年 3月31日



《主な内容》

- 平成24年度浄化槽推進関係予算(案)の概要
- 平成22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一部抜粋
- 建設業法施行規則等の一部を改正する省令の施行について(通知)
- 臨時総会を開催
- ハウジング&リフォームあいち2012
- 浄化槽法定検査 指定採水員講習会
- 平成24年度浄化槽試験・講習会実施予定表
- 浄化槽工事業について
- 浄化槽保守点検業について
- 協会会議等のこよみ



社団法人 愛知県浄化槽協会

〒453-0017 名古屋市中村区則武本通1丁目31番地
事務局 TEL (052) 481-7200
FAX (052) 481-7207
法定検査部 TEL (052) 481-7160
FAX (052) 481-7163

目 次

1. 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年度浄化槽推進関係予算(案)の概要 3~4
2. 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22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一部抜粋 5~13 14~30
3. 行政連絡 愛知県建設部 建設業不動産課より 建設業法施行規則等の一部を改正する省令の施行について(通知) 31~33
4. 協会だより	
臨時総会を開催 34
ハウジング&リフォームあいち2012 34
浄化槽法定検査 指定採水員講習会 35
平成24年度浄化槽試験・講習会実施予定表 36
浄化槽工事業について 37~38
浄化槽保守点検業について 39
協会会議等のこよみ 40

発行

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1-31
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

平成24年度浄化槽推進関係予算(案)の概要

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。

○ 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】

	平成23年度 予算額	平成24年度 要求額	対前年度比 %
循環型社会形成推進交付金	(10,969) 10,527	(8,990) 8,421	(82.0) 80.0
※別途、東日本大震災復興交付金として復興庁に一括計上。 また、指定都市分について地域自主戦略交付金として内閣府に一括計上。			

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558億円の内数

・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○ 低炭素社会対応型浄化槽整備推進事業の延長

22年度、23年度に実施してきた低炭素社会型浄化槽整備推進事業について、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。

3. 浄化槽整備等のための支援強化

改○ 浄化槽整備区域設定支援事業費 14百万円
我が国の汚水処理施設の未普及人口の解消を図るため、市町村による積極的な浄化槽整備区域の設定を支援し、浄化槽の整備促進を図る。具体的には、今後浄化槽整備の事業計画を策定しようとしている自治体に対する支援ツールを策定し、提供していく。

新○ 浄化槽有効利用・技術開発調査検討費 9百万円
被災地に導入されている浄化槽について、資源の有効利用の観点から再使用や再資源化に関する技術的検討を行う。また、今回の震災での破損状況を踏まえ、地震・津波等の災害に耐えうる浄化槽について、技術的観点からの調査を行う。

○ し尿処理システム国際普及推進事業費 15百万円
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可能性について調査する。
また、し尿処理に関する現地調査及び技術移転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〉

○ 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。

(お知らせ)

平成22年度末における浄化槽の設置状況等について

平成24年3月23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：松田和久(6861)
担 当：天野聡(6865)
担 当：山地悠毅(6865)

平成22年度末(平成23年3月末)の単独処理と合併処理を併せた浄化槽の設置基数は794万基であり、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306万基で全体の約38%を、し尿のみを処理する単独処理浄化槽が488万基で全体の約62%を占めている。平成22年度の合併処理浄化槽の新規設置基数は13.5万基であり、廃止等分と合わせて平成21年度から約7万基の増加となった。

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92.9%であり、平成21年度に比べて2.1ポイント増加した。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30.4%(合併処理浄化槽のみでは50.5%)であり、平成21年度に比べて1.7ポイント(合併処理浄化槽のみでは0.5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22年度末時点で7,940,115基となっており、うち合併処理浄化槽3,056,648基、単独処理浄化槽4,883,467基となっている。平成21年度末に比べて、合併処理浄化槽が69,836基増加し、単独処理浄化槽が287,192基減少したため、合わせて217,356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(204,429基)、埼玉県(199,383基)、愛知県(168,686基)、鹿児島県(146,473基)、静岡県(144,789基)であり、設置割合が高い都道府県は、順に岩手県(86.7%)、長野県(79.6%)、長崎県(73.3%)、福岡県(68.7%)、宮城県(67.9%)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、順に静岡県(431,604基)、愛知県(430,680

基)、千葉県(412,756基)、埼玉県(367,086基)、群馬県(218,076基)であり、設置割合が高い都道府県は、順に沖縄県(81.2%)、神奈川県(80.4%)、新潟県(78.8%)、富山県(76.9%)、山梨県(76.9%)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90.2%(7,162,437基)と大多数を占める。主に集合住宅や商業施設等に使用される21人槽以上の中規模浄化槽は9.1%(720,349基)、これらを超える201人槽以上の大規模浄化槽は0.7%(57,329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、建築用途別でみると、住宅施設関係が22.0%と最も多く、店舗関係13.5%、学校施設関係12.2%と続いている(資料③)。

2. 浄化槽の新規設置基数

平成22年度に新しく設置された合併処理浄化槽の設置基数は134,807基である。新規設置数が多い都道府県は、順に愛知県(9,301基)、千葉県(8,683基)、埼玉県(8,204基)、静岡県(7,866基)、鹿児島県(7,501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22年度の実検率は92.9%であり、平成21年度に比べて2.1ポイント増加している(資料④)。

都道府県別では、大半の都道府県が100%近い受検率であるが、千葉県(70.9%)、埼玉県(72.0%)、神奈川県(74.3%)、山形県(77.6%)など受検率の低い県もある(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22年度における11条検査の実検率は30.4%(合併処理浄化槽のみでは50.5%)と平成21年度に比べて1.7ポイント(合併処理浄化槽のみでは0.5ポイント)増加している(資料④)。

都道府県別では、宮城県(92.4%)、岩手県(85.7%)、長崎県(85.1%)、岐阜県(84.9%)、岡山県(84.4%)などが高い受検率であるのに対して、静岡県(5.1%)、沖縄県(5.4%)、

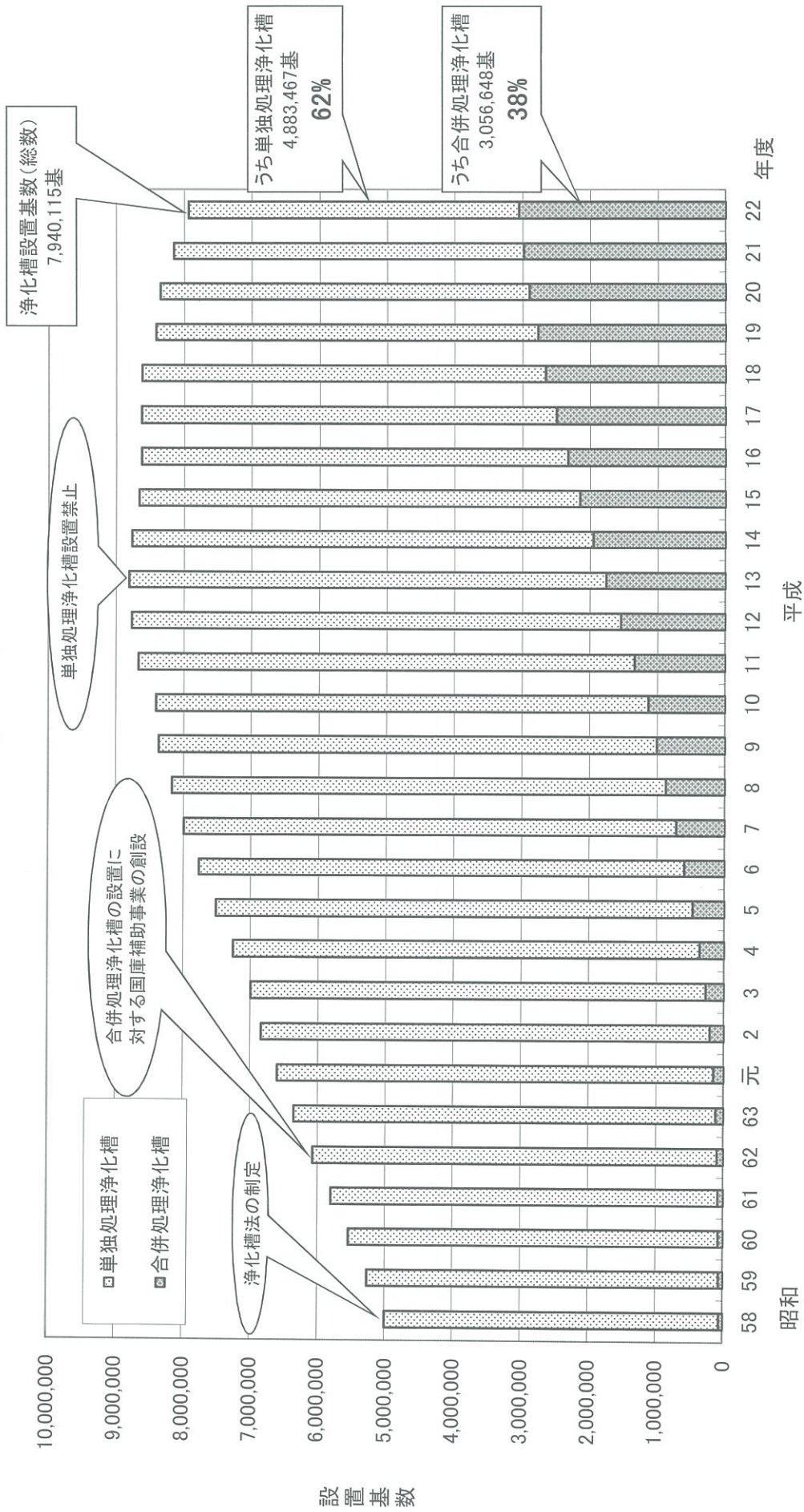
千葉県（5.9%）、山梨県（6.3%）、埼玉県（6.5%）、大阪府（6.5%）、福井県（8.9%）、東京都（9.7%）など受検率が著しく低い都道府県もある。また、単独処理浄化槽の受検率は合併処理浄化槽に比べて低く、単独処理浄化槽の設置基数の割合が高い都道府県の多くで受検率が低い傾向も伺える（資料②、⑤）。

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 33,593 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 12,871 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 5,375 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 <http://www.env.go.jp/recycle/jokaso/>）」において公表している。

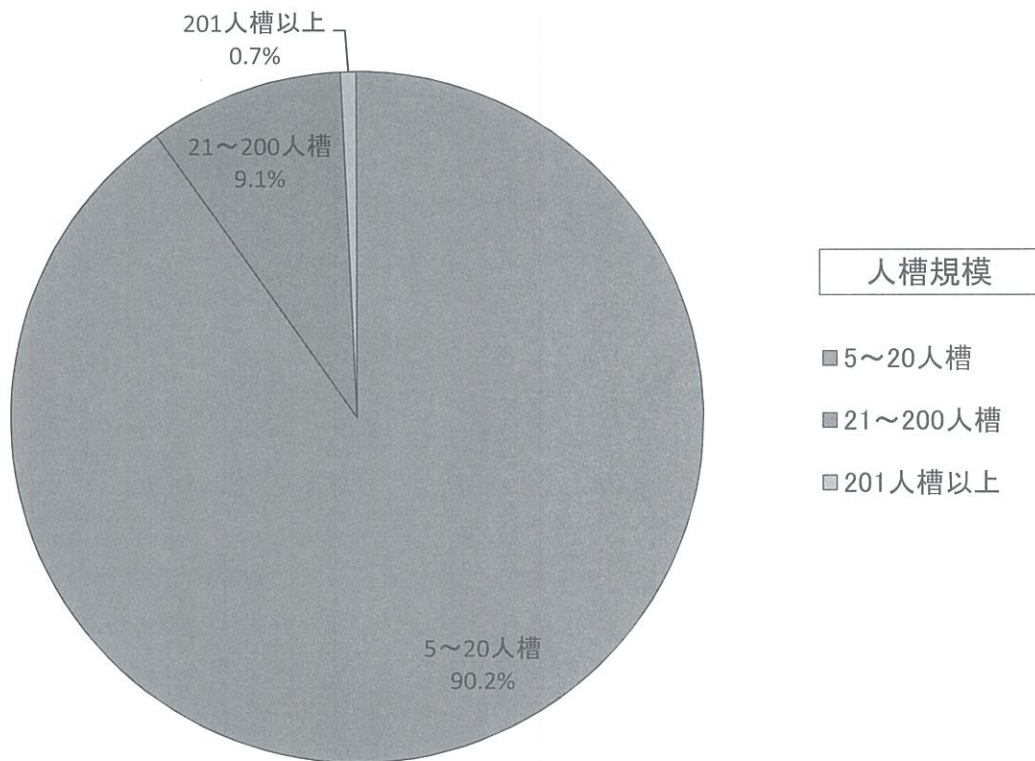
浄化槽の設置基数の推移



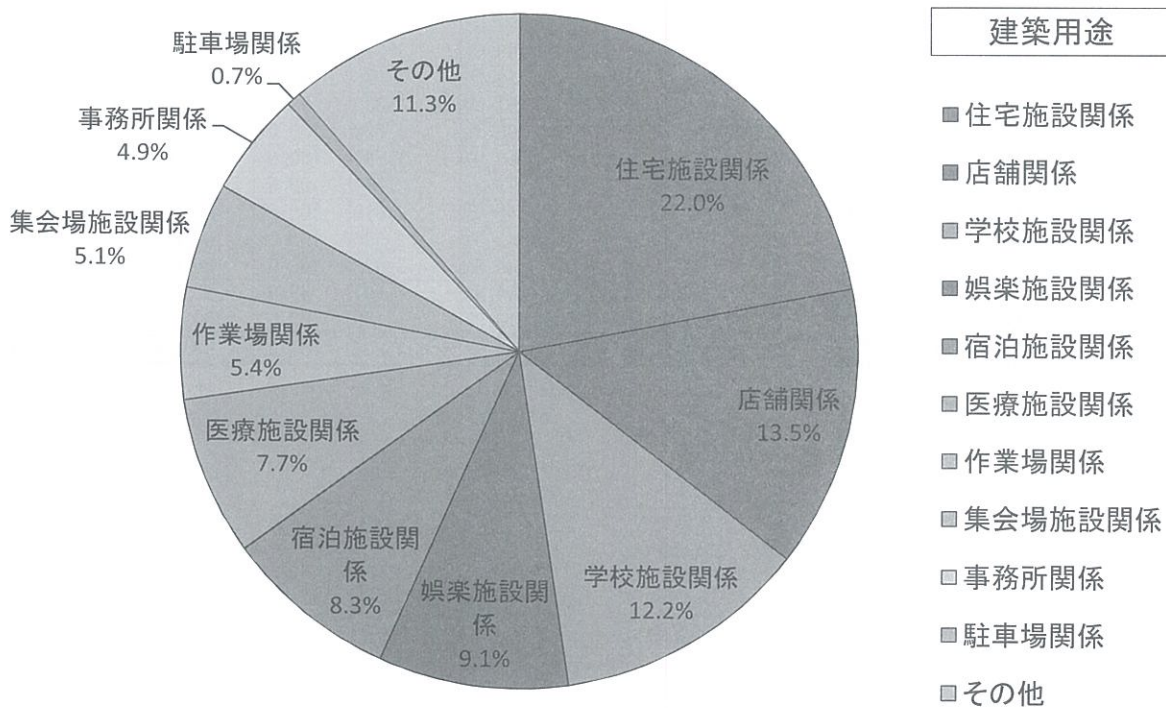
平成22年度末における都道府県別浄化槽の設置状況等

都道府県名	設置基数					新設 基数	実施率 (7条検査)		実施率 (11条検査)	
	全数	うち		うち			全数	うち合併	全数	うち合併
		単独処理 浄化槽	単独処理 浄化槽の割合	合併処理 浄化槽	合併処理 浄化槽の割合					
北海道	65,260	22,864	35.0%	42,396	65.0%	1,663	97.6%	97.6%	72.8%	87.3%
青森県	101,429	70,135	69.1%	31,294	30.9%	1,690	100.0%	100.0%	48.3%	83.7%
岩手県	46,689	6,199	13.3%	40,490	86.7%	1,564	93.8%	93.8%	85.7%	89.7%
宮城県	49,670	15,936	32.1%	33,734	67.9%	1,773	80.2%	80.2%	92.4%	89.0%
秋田県	72,319	36,160	50.0%	36,159	50.0%	1,568	100.0%	100.0%	56.1%	78.7%
山形県	80,426	51,950	64.6%	28,476	35.4%	815	77.6%	77.6%	59.7%	83.1%
福島県	268,986	176,165	65.5%	92,821	34.5%	3,645	90.0%	90.0%	17.3%	44.6%
茨城県	252,851	117,595	46.5%	135,256	53.5%	5,570	86.8%	86.8%	22.1%	36.5%
栃木県	146,032	58,750	40.2%	87,282	59.8%	3,919	100.0%	100.0%	57.1%	55.3%
群馬県	316,539	218,076	68.9%	98,463	31.1%	5,523	100.0%	100.0%	59.7%	72.9%
埼玉県	566,469	367,086	64.8%	199,383	35.2%	8,204	72.0%	72.0%	6.5%	14.7%
千葉県	617,185	412,756	66.9%	204,429	33.1%	8,683	70.9%	70.9%	5.9%	15.4%
東京都	32,431	20,044	61.8%	12,387	38.2%	308	88.9%	88.9%	9.7%	22.2%
神奈川県	193,671	155,692	80.4%	37,979	19.6%	1,849	74.3%	74.7%	11.4%	29.4%
新潟県	219,164	172,692	78.8%	46,472	21.2%	2,115	94.7%	94.7%	68.4%	80.2%
富山県	66,566	51,213	76.9%	15,353	23.1%	509	100.0%	100.0%	26.2%	69.7%
石川県	60,414	38,595	63.9%	21,819	36.1%	670	100.0%	100.0%	26.7%	54.8%
福井県	70,350	51,386	73.0%	18,964	27.0%	842	90.5%	90.5%	8.9%	27.6%
山梨県	151,234	116,304	76.9%	34,930	23.1%	1,699	84.0%	84.0%	6.3%	23.2%
長野県	83,587	17,090	20.4%	66,497	79.6%	1,627	83.7%	83.7%	25.5%	30.3%
岐阜県	182,543	116,480	63.8%	66,063	36.2%	2,460	99.9%	99.9%	84.9%	93.3%
静岡県	576,393	431,604	74.9%	144,789	25.1%	7,866	81.3%	81.3%	5.1%	17.3%
愛知県	599,366	430,680	71.9%	168,686	28.1%	9,301	97.0%	97.0%	12.3%	40.5%
三重県	212,721	109,183	51.3%	103,538	48.7%	4,412	100.0%	100.0%	25.7%	38.5%
滋賀県	40,745	18,347	45.0%	22,398	55.0%	471	100.0%	100.0%	27.7%	35.9%
京都府	45,315	20,851	46.0%	24,464	54.0%	740	100.0%	100.0%	31.3%	53.4%
大阪府	169,027	119,464	70.7%	49,563	29.3%	1,663	100.0%	100.0%	6.5%	15.7%
兵庫県	102,189	55,550	54.4%	46,639	45.6%	770	100.0%	100.0%	50.5%	75.5%
奈良県	107,911	79,692	73.8%	28,219	26.2%	1,338	100.0%	100.0%	11.4%	33.1%
和歌山県	189,739	111,865	59.0%	77,874	41.0%	3,712	97.8%	97.8%	23.0%	49.6%
鳥取県	25,426	16,101	63.3%	9,325	36.7%	344	83.3%	83.3%	45.1%	66.9%
島根県	68,268	38,724	56.7%	29,544	43.3%	1,268	100.0%	100.0%	42.7%	91.9%
岡山県	179,605	83,140	46.3%	96,465	53.7%	3,821	100.0%	100.0%	84.4%	93.6%
広島県	185,578	102,425	55.2%	83,153	44.8%	3,487	99.7%	99.7%	49.9%	64.9%
山口県	127,968	68,867	53.8%	59,101	46.2%	2,454	93.1%	93.1%	43.3%	56.0%
徳島県	177,993	128,423	72.2%	49,570	27.8%	3,010	100.0%	100.0%	45.6%	59.7%
香川県	161,597	99,301	61.4%	62,296	38.6%	3,272	100.0%	100.0%	30.3%	51.6%
愛媛県	172,909	106,814	61.8%	66,095	38.2%	3,076	100.0%	100.0%	27.8%	72.0%
高知県	88,355	42,465	48.1%	45,890	51.9%	1,830	93.4%	93.4%	56.4%	75.2%
福岡県	164,196	51,380	31.3%	112,816	68.7%	4,028	100.0%	100.0%	64.9%	79.5%
佐賀県	54,528	22,361	41.0%	32,167	59.0%	1,580	100.0%	100.0%	75.4%	85.3%
長崎県	64,938	17,365	26.7%	47,573	73.3%	2,211	92.8%	92.8%	85.1%	90.7%
熊本県	146,766	80,703	55.0%	66,063	45.0%	2,819	100.0%	100.0%	49.2%	78.4%
大分県	134,551	75,856	56.4%	58,695	43.6%	2,936	100.0%	100.0%	31.8%	68.9%
宮崎県	148,239	89,203	60.2%	59,036	39.8%	3,032	100.0%	100.0%	22.4%	37.8%
鹿児島県	269,255	122,782	45.6%	146,473	54.4%	7,501	99.9%	99.9%	26.4%	33.7%
沖縄県	82,722	67,153	81.2%	15,569	18.8%	1,169	100.0%	100.0%	5.4%	22.2%
合計	7,940,115	4,883,467	61.5%	3,056,648	38.5%	134,807	92.9%	92.9%	30.4%	50.5%

人槽規模別の浄化槽設置基数割合

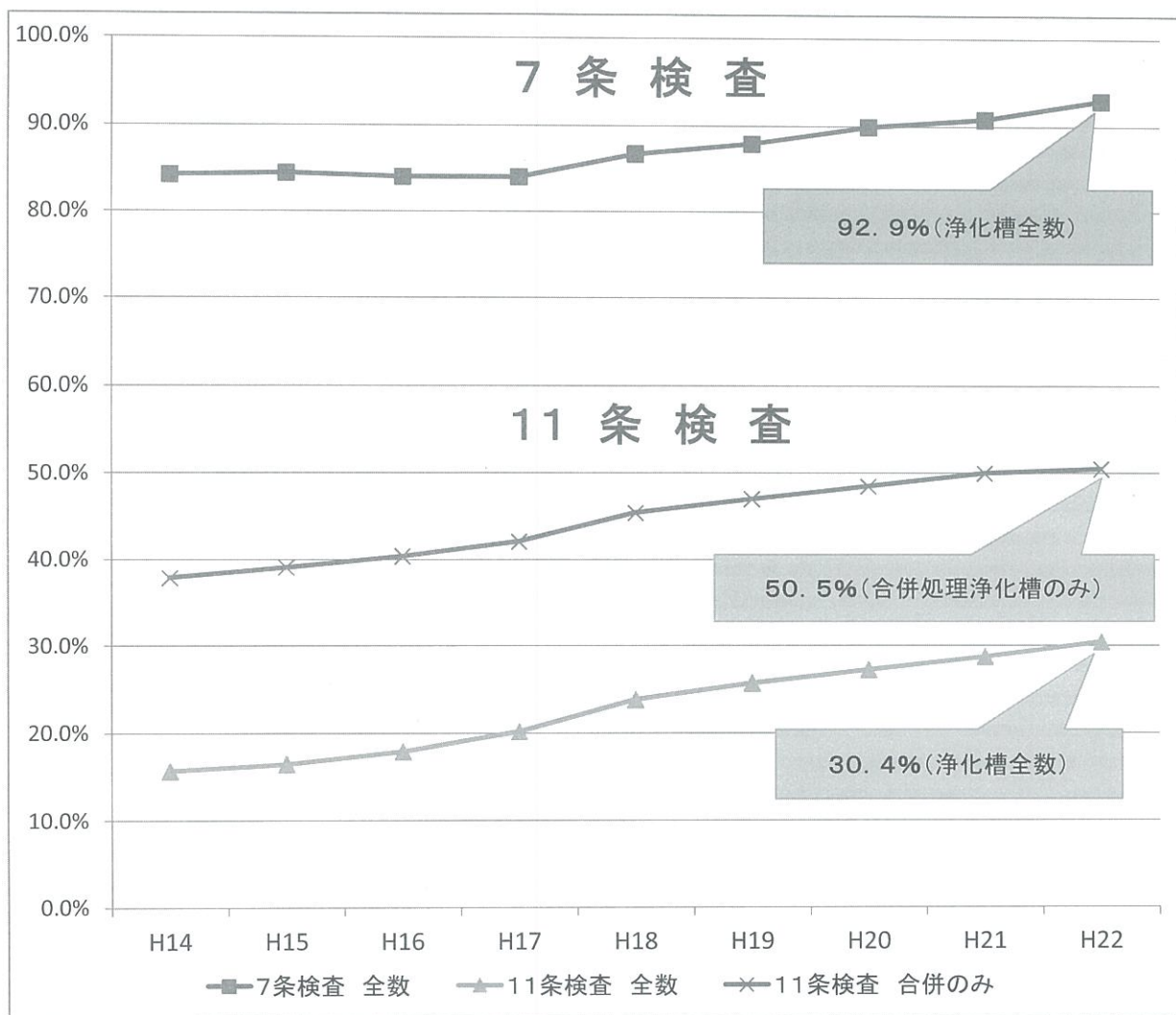


建築用途別の浄化槽設置基数割合(201人槽以上)



(平成22年度末)

法定検査の受検率の推移

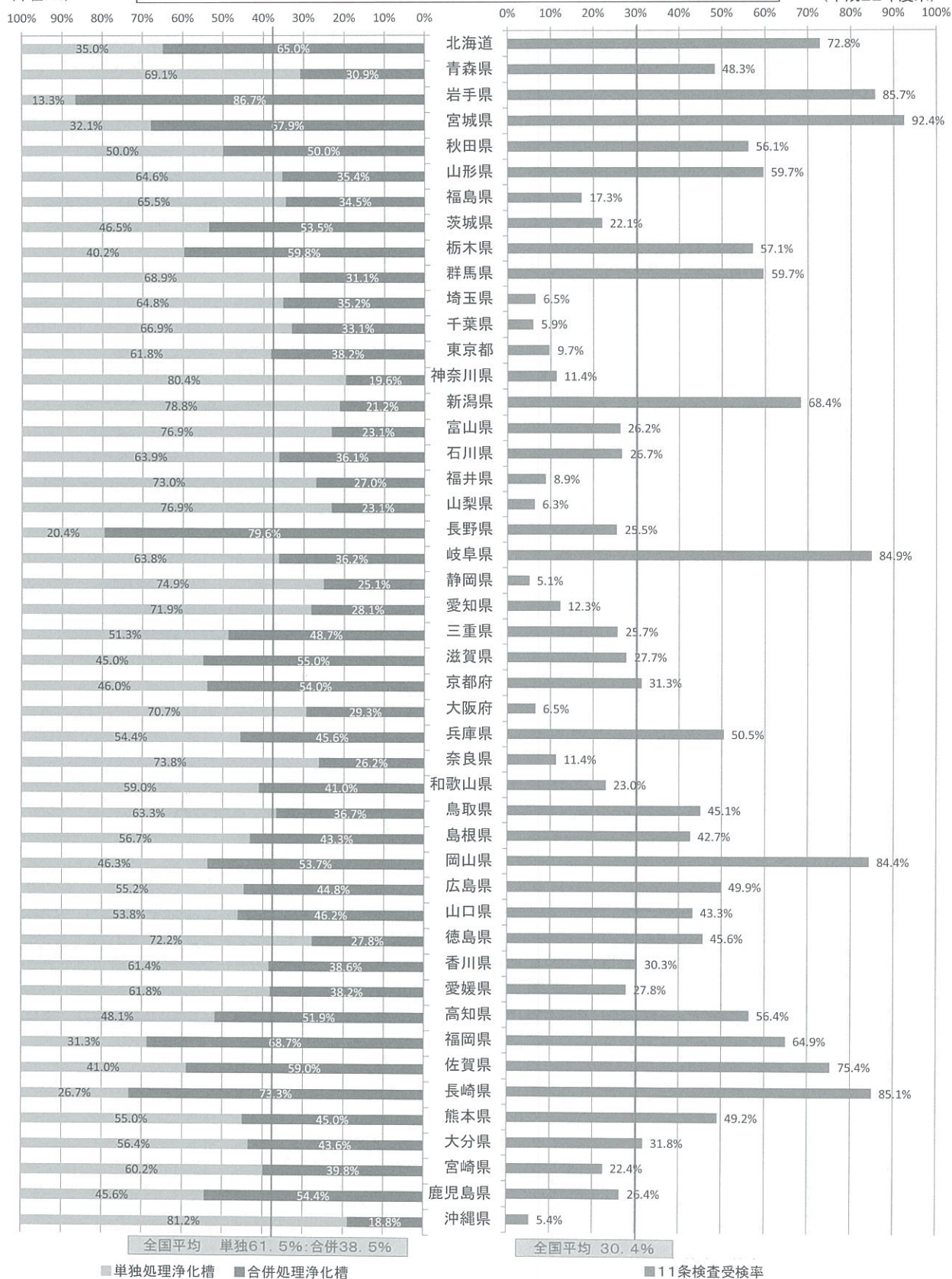


		H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22
7条検査	浄化槽全数	84.2%	84.4%	84.0%	84.0%	86.7%	87.9%	89.9%	90.8%	92.9%
11条検査	浄化槽全数	15.7%	16.5%	17.9%	20.2%	23.8%	25.7%	27.2%	28.7%	30.4%
	合併処理浄化槽のみ	37.9%	39.1%	40.4%	42.1%	45.4%	47.0%	48.5%	50.0%	50.5%

都道府県別 浄化槽設置割合及び11条検査受検率

(平成22年度末)

(単位:%)



浄化槽関係業者数

浄化槽工事業者総数:33,593業者

(内訳)

浄化槽法に基づく業者:3,520

土木工事業者:19,027

建築工事業者:9,070

管工事業者:27,521

(※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:12,871業者

(内訳)

保守点検専業:3,128

清掃業と兼業:3,731

その他の業と兼業:6,036

(※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:5,375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:5,011

うち廃棄物処理法第6条許可業者:520

(平成22年度末)

第3章 浄化槽新設基數調査

(1)平成22年度に新設された浄化槽基數(処理方式別)

都道府県名	構造例示型										大臣認定型				合計		
	分離接 触ばつ 気	構る床 接触ばつ 気	脱る床 接触ばつ 気	回転板 接触	接触 ばつ気	散水 ろ床	長時間 ばつ気	標準 活性汚 泥	接触 ばつ気 ・砂ろ過	凝集 分離 ・活性炭	硝化液 循環	3次処 理脱窒 ・脱磷	小計	うち窒素 除去型 高度処理		うち窒素・ 磷除去型 高度処理	うちBOD 除去型 高度処理
北海道	12	209	30	0	8	0	0	0	0	0	0	0	1,403	1,050	0	6	1,663
青森県	1	27	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1,658	0	0	0	1,690
岩手県	5	341	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1,217	576	0	52	1,564
宮城県	1	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,753	759	59	0	1,773
秋田県	9	102	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1,454	1,132	0	0	1,568
山形県	2	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	808	281	0	4	815
福島県	14	52	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3,576	3,106	1	0	3,645
茨城県	1	11	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5,555	5,015	293	0	5,570
栃木県	0	55	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	3,860	3,601	1	0	3,919
群馬県	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,517	5,047	3	6	5,523
埼玉県	0	3	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	8,196	0	0	0	8,204
千葉県	0	5	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	8,675	8,059	19	1	8,683
東京都	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	308	221	0	1	308
神奈川県	1	12	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	1,831	287	156	9	1,849
新潟県	1	137	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1,975	805	0	2	2,115
富山県	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	496	135	0	7	509
石川県	5	33	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	630	143	0	0	670
福井県	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	840	609	1	0	842
山梨県	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,698	360	0	0	1,699
長野県	64	230	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1,331	588	4	4	1,627
岐阜県	3	11	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	2,435	2,215	28	2	2,460
静岡県	0	3	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	7,852	1,656	1	0	7,866
愛知県	21	7	0	0	49	0	2	0	0	0	0	0	9,221	5,627	16	20	9,301
三重県	8	49	0	0	13	0	2	0	0	0	0	0	4,340	3,228	10	5	4,412
滋賀県	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	458	136	4	12	471
京都府	0	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	641	133	0	0	740
大阪府	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1,660	1,096	5	1	1,663
兵庫県	6	312	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	448	213	0	0	770
奈良県	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,337	1,115	1	13	1,338
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,712	1,721	1	0	3,712
鳥取県	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	327	164	0	1	344
島根県	0	23	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1,244	603	72	12	1,268
岡山県	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3,816	2,291	1	0	3,821
広島県	11	160	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3,314	1,482	0	11	3,487
山口県	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,452	1,693	1	1	2,454
徳島県	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3,006	2,068	3	1	3,010
香川県	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,262	2,335	0	0	3,272
愛媛県	0	49	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3,025	1,979	1	2	3,076
高知県	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1,828	1,119	1	1	1,830
福岡県	0	13	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4,009	2,036	0	0	4,028
佐賀県	0	116	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1,461	1,248	0	0	1,580
長崎県	1	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,181	1,785	0	0	2,211
熊本県	6	262	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,551	597	88	11	2,819
大分県	1	68	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2,866	2,344	0	1	2,936
宮崎県	4	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,016	0	0	0	3,032
鹿児島県	12	105	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	7,375	4,838	0	160	7,501
沖縄県	10	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,055	664	0	3	1,169
合計	207	2,721	35	6	143	0	11	0	4	2	2	1	131,673	76,160	770	349	134,807

(注)大臣認定型の内数については、一部未集計の都道府県もある。

第3章 浄化槽新設基數
 (2)平成22年度に新設された浄化槽基數(人槽区分別)

都道府県名	5~10	11~20	21~50	51~100	101~200	201~300	301~500	501~1,000	1,001~2,000	2,001~3,000	3,001~4,000	4,001~5,000	5,001~10,000	10,001~	合計
北海道	1,535	56	46	14	10	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1,663
青森県	1,514	53	92	17	8	2	2	0	2	0	0	0	0	0	1,690
岩手県	1,461	39	45	7	6	3	2	0	1	0	0	0	0	0	1,564
宮城県	1,659	37	56	15	3	0	1	0	2	0	0	0	0	0	1,773
秋田県	1,472	31	55	5	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1,568
山形県	769	10	25	7	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	815
福島県	3,350	89	144	31	23	6	1	1	0	0	0	0	0	0	3,645
茨城県	5,255	77	187	20	16	6	3	3	1	2	0	0	0	0	5,570
栃木県	3,736	50	103	20	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3,919
群馬県	5,078	104	262	42	20	6	5	1	4	1	0	0	0	0	5,523
埼玉県	7,611	219	277	47	30	11	7	2	0	0	0	0	0	0	8,204
千葉県	8,093	168	320	49	36	9	6	1	0	1	0	0	0	0	8,683
東京都	272	12	21	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	308
神奈川県	1,704	41	69	18	11	3	2	0	0	1	0	0	0	0	1,849
新潟県	1,951	37	98	17	6	3	1	1	1	0	0	0	0	0	2,115
富山県	466	17	17	4	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	509
石川県	595	20	39	5	6	3	1	1	0	0	0	0	0	0	670
福井県	773	23	39	3	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	842
山梨県	1,597	29	55	10	6	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1,699
長野県	1,496	49	61	14	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1,627
岐阜県	2,296	51	91	11	7	1	2	1	0	0	0	0	0	0	2,460
静岡県	7,284	172	316	42	20	10	4	3	14	0	1	0	0	0	7,866
愛知県	8,411	303	428	89	50	10	7	1	1	1	0	0	0	0	9,301
三重県	4,043	100	199	37	18	6	4	2	3	0	0	0	0	0	4,412
滋賀県	428	11	22	3	3	0	1	1	1	0	0	1	0	0	471
京都府	667	44	21	6	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	740
大阪府	1,545	25	63	17	9	2	1	1	0	0	0	0	0	0	1,663
兵庫県	694	20	39	11	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	770
奈良県	1,236	28	59	6	6	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1,338
和歌山県	3,379	86	184	32	20	7	3	0	1	0	0	0	0	0	3,712
鳥取県	308	7	21	4	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	344
島根県	1,156	40	49	11	10	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1,268
岡山県	3,658	52	88	16	4	1	1	1	0	0	0	0	0	0	3,821
広島県	3,253	71	114	30	12	2	2	0	3	0	0	0	0	0	3,487
山口県	2,271	61	98	12	6	3	3	0	0	0	0	0	0	0	2,454
徳島県	2,745	56	148	42	12	3	1	1	1	1	0	0	0	0	3,010
香川県	3,025	74	128	27	11	2	2	3	0	0	0	0	0	0	3,272
愛媛県	2,838	62	119	33	17	3	4	0	0	0	0	0	0	0	3,076
高知県	1,654	47	95	15	10	5	2	1	1	0	0	0	0	0	1,830
福岡県	3,666	91	192	44	21	6	4	3	1	0	0	0	0	0	4,028
佐賀県	1,447	52	60	10	8	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1,580
長崎県	1,955	91	118	28	10	5	2	1	0	0	0	0	0	0	2,211
熊本県	2,614	63	107	21	11	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2,819
大分県	2,690	61	135	23	20	3	1	1	2	0	0	0	0	0	2,936
宮崎県	2,839	56	97	26	10	2	0	0	2	0	0	0	0	0	3,032
鹿児島県	7,033	111	277	47	20	8	4	0	1	0	0	0	0	0	7,501
沖縄県	936	75	107	36	8	1	3	0	2	1	0	0	0	0	1,169
合計	124,458	3,071	5,386	1,025	529	148	89	38	49	11	1	2	0	0	134,807

第4章 浄化槽設置基數
(1)処理方式別浄化槽全設置基數(旧構造基準のもの)(平成23年3月末現在)

都道府県名	単独処理浄化槽				合併処理浄化槽				合計
	腐敗型	ばっ気型	その他	小計	散水ろ床	活性汚泥	その他	小計	
北海道	712	4,369	137	5,218	3	105	94	202	5,420
北海	738	6,234	4,728	11,700	2	60	151	213	11,913
青森	711	1,275	110	2,096	5	62	432	499	2,595
岩手	60	330	191	581	0	3	24	27	608
宮城	1,069	6,729	56	7,854	0	103	307	410	8,264
秋田	1,071	11,266	385	12,722	0	30	28	58	12,780
山形	10,086	31,479	3,350	44,915	0	223	65	288	45,203
福島	609	5,584	0	6,193	0	404	0	404	6,597
茨城	318	3,554	231	4,103	1	257	1	259	4,362
栃木	8,084	34,674	1,955	44,713	1	178	22	201	44,914
群馬	20,930	88,039	18	108,987	47	1,335	23	1,405	110,392
埼玉	33,843	106,719	201	140,763	1	1,011	10	1,022	141,785
東京都	1,744	5,624	459	7,827	0	95	0	95	7,922
千葉県	27,331	31,160	448	58,939	14	287	10	311	59,250
神奈川県	5,429	28,418	3,794	37,641	2	123	475	600	38,241
新潟	3,783	11,813	400	15,996	16	44	1	61	16,057
富山	926	7,343	110	8,379	1	7	51	59	8,438
石川	2,963	14,552	4,404	21,919	0	40	3,206	3,246	25,165
福井	12,974	24,686	0	37,660	0	311	8	319	37,979
長野	3,856	1,903	1,043	6,802	20	87	347	454	7,256
岐阜	10,441	21,316	278	32,035	2	290	0	292	32,327
静岡県	5,563	26,943	3,028	35,534	26	73	998	1,097	36,631
愛知県	61,800	78,344	2,763	142,907	49	183	886	1,118	144,025
三重	263	20,282	8,585	29,130	11	51	482	544	29,674
滋賀	1,173	5,545	563	7,281	3	416	479	898	8,179
京都	473	5,589	319	6,381	0	79	30	109	6,490
大阪	6,174	45,480	1,331	52,985	8	284	45	337	53,322
兵庫県	3,235	17,959	540	21,734	13	270	877	1,160	22,894
奈良	6,835	22,310	646	29,791	15	120	37	172	29,963
和歌山	7,799	21,717	10,829	40,345	5	113	41	159	40,504
鳥取	639	1,389	667	2,695	3	2	25	30	2,725
島根	1,445	5,700	1	7,146	3	4	4	11	7,157
岡山	3,701	22,044	723	26,468	6	237	21	264	26,732
広島	5,296	20,121	8,376	33,793	3	494	2,230	2,727	36,520
山口	11,040	9,140	151	20,331	0	585	54	639	20,970
徳島	18,190	20,963	846	39,999	1	70	6	77	40,076
香川	5,817	15,552	342	21,711	0	139	12	151	21,862
愛媛	4,760	19,161	76	23,997	1	202	21	224	24,221
高知	1,887	5,915	1,854	9,656	8	78	142	228	9,884
福岡	5,709	15,561	1,308	22,578	6	108	145	259	22,837
佐賀	1,906	3,050	342	5,298	0	20	1	21	5,319
長崎	1,731	3,923	80	5,734	1	114	13	128	5,862
熊本	11,134	14,427	58	25,619	3	190	2	195	25,814
大分	7,675	18,070	11	25,756	0	186	4	190	25,946
宮崎	3,186	8,835	15,843	27,864	0	1	1,362	1,363	29,227
鹿児島	4,424	19,409	23	23,856	0	144	2	146	24,002
沖縄	1,933	11,157	5,116	18,206	0	3	1,096	1,099	19,305
合計	331,466	905,653	86,719	1,323,838	280	9,221	14,270	23,771	1,347,609

第4章 浄化槽設置基數
 (2)人槽区分別浄化槽全設置基數(旧構造基準のもの) (平成23年3月末現在)

都道府県名	5~20	21~100	101~200	201~300	301~500	501~1,000	1,001~2,000	2,001~3,000	3,001~4,000	4,001~5,000	5,001~10,000	10,001~	合計
北海道	3,235	1,622	361	105	69	22	3	2	1	0	0	0	5,420
青森県	8,337	2,806	449	150	107	33	15	9	5	2	0	0	11,913
岩手県	1,348	807	243	91	72	24	7	1	0	2	0	0	2,595
宮城県	454	143	8	2	2	0	0	0	0	0	0	0	608
秋田県	5,739	1,997	343	84	83	11	3	3	1	0	0	0	8,264
山形県	11,134	1,438	136	46	22	2	1	1	0	1	0	0	12,780
福島県	40,602	3,977	383	111	88	20	17	2	1	2	0	0	45,203
茨城県	4,595	1,466	254	131	119	11	13	4	3	1	0	0	6,597
栃木県	2,694	1,305	92	72	67	68	38	26	0	0	0	0	4,362
群馬県	40,830	3,472	310	136	118	28	12	5	2	1	1	0	44,914
埼玉県	94,737	12,472	1,320	750	684	243	160	26	0	0	0	0	110,392
千葉県	119,813	18,986	1,716	528	499	147	54	22	4	3	11	2	141,785
東京都	6,606	1,165	91	32	17	6	2	1	0	1	1	0	7,922
神奈川県	49,791	7,924	853	352	262	43	14	5	0	1	5	0	59,250
新潟県	34,297	3,482	234	87	65	28	29	15	2	1	0	0	38,241
富山県	14,438	1,431	116	37	23	7	3	1	0	1	0	0	16,057
石川県	7,131	1,142	96	43	16	8	0	0	1	1	0	0	8,438
福井県	21,592	3,061	258	97	72	39	26	11	4	1	3	1	25,165
山梨県	33,735	3,559	422	143	96	21	3	0	0	0	0	0	37,979
長野県	5,030	1,823	250	66	48	16	13	6	1	2	1	0	7,256
岐阜県	28,624	3,135	286	113	125	31	9	4	0	0	0	0	32,327
静岡県	32,710	3,492	235	88	78	19	4	2	0	0	1	2	36,631
愛知県	121,728	18,828	2,332	501	398	141	58	17	11	1	8	2	144,025
三重県	24,401	4,419	423	165	127	77	30	12	11	2	3	4	29,674
滋賀県	6,796	1,105	125	63	49	26	10	2	1	0	2	1	8,179
京都府	5,308	940	153	28	38	15	2	3	2	1	0	0	6,490
大阪府	46,035	6,451	416	165	167	54	20	7	3	0	4	0	53,322
兵庫県	17,627	4,208	663	235	128	17	10	2	2	1	1	0	22,894
奈良県	25,495	3,896	332	110	100	16	8	3	2	0	1	0	29,963
和歌山県	32,645	6,462	827	260	179	78	38	8	2	2	2	1	40,504
鳥取県	2,278	389	21	16	12	6	1	0	2	0	0	0	2,725
島根県	5,904	1,159	56	24	11	3	0	0	0	0	0	0	7,157
岡山県	21,783	4,291	365	127	118	26	17	0	3	0	1	1	26,732
広島県	29,932	5,619	614	167	130	24	17	9	4	1	1	2	36,520
山口県	16,709	3,717	370	78	66	15	11	2	2	0	0	0	20,970
徳島県	34,817	4,399	660	104	58	17	15	3	2	0	1	0	40,076
香川県	19,737	1,936	87	44	40	10	8	0	0	0	0	0	21,862
愛媛県	21,420	2,340	305	79	51	13	6	3	0	3	1	0	24,221
高知県	7,732	1,722	267	87	63	9	3	1	0	0	0	0	9,884
福岡県	15,522	5,973	825	265	214	23	8	4	0	1	2	0	22,837
佐賀県	3,753	1,339	151	47	18	5	4	1	1	0	0	0	5,319
熊本県	3,875	1,543	257	94	62	19	8	3	0	0	1	0	5,862
大分県	20,921	4,136	449	171	103	21	10	1	1	0	0	0	25,814
宮崎県	4,015	4,015	275	79	58	24	10	2	2	0	1	0	25,946
鹿児島県	27,244	1,760	150	30	26	7	7	2	0	0	0	1	29,227
沖縄県	20,045	3,399	322	102	95	27	7	3	1	0	1	0	24,002
合計	1,137,385	177,063	19,023	6,358	5,089	1,529	747	234	77	31	57	16	1,347,609

第4章 浄化槽設置基數
 (4)人槽区分別浄化槽全設置基數(新構造基準のもの) (平成23年3月末現在)

都道府県名	5~20	21~50	51~100	101~200	201~300	301~500	501~1,000	1,001~2,000	2,001~3,000	3,001~4,000	4,001~5,000	5,001~10,000	10,001~	合計
北海道	53,193	4,110	879	773	298	307	162	66	30	14	3	4	1	59,840
青森県	81,255	5,641	1,324	704	244	186	73	52	21	9	3	3	1	89,516
岩手県	38,962	3,110	792	573	241	191	112	80	19	7	5	2	0	44,094
宮城県	44,982	2,878	523	313	122	114	66	36	19	3	4	2	0	49,062
秋田県	57,085	4,728	913	616	265	200	138	77	24	5	3	1	0	64,055
山形県	62,864	3,565	609	267	120	100	70	40	6	3	1	1	0	67,646
福島県	207,601	12,063	1,711	1,162	509	356	199	127	37	8	5	4	1	223,783
茨城県	229,224	12,029	2,173	1,511	539	422	153	136	44	9	7	7	0	246,254
栃木県	128,382	9,324	1,765	1,083	506	344	135	85	26	9	3	8	0	141,670
群馬県	252,804	14,821	1,963	973	453	316	140	99	39	6	6	5	0	271,625
埼玉県	416,076	27,592	6,933	2,773	1,428	803	267	130	42	15	11	6	1	456,077
千葉県	435,556	31,676	3,650	2,191	1,039	805	235	147	53	16	18	11	3	475,400
東京都	22,065	1,682	357	233	79	47	25	15	3	1	1	1	0	24,509
神奈川県	121,644	9,352	1,765	886	433	238	53	33	11	2	1	2	1	134,421
新潟県	168,761	9,462	1,038	747	337	273	146	106	34	4	7	6	2	180,923
富山県	45,903	3,211	594	335	165	116	102	68	9	4	2	0	0	50,509
石川県	46,398	3,472	821	527	303	218	156	58	10	4	3	6	0	51,976
福井県	40,544	3,328	560	353	158	125	69	35	10	2	1	0	0	45,185
山梨県	101,774	8,402	1,487	820	383	271	66	36	5	5	4	2	0	113,255
長野県	69,368	3,898	1,334	680	380	290	174	132	59	9	3	4	0	76,331
岐阜県	138,121	8,858	1,338	988	320	300	165	95	35	8	4	2	2	150,216
静岡県	493,446	33,810	6,452	2,922	1,546	921	387	190	49	24	11	3	2	539,762
愛知県	409,405	31,389	7,384	4,137	1,352	948	417	201	60	15	11	14	1	455,341
三重県	165,044	12,649	2,373	1,523	575	395	244	120	67	21	13	21	9	183,047
滋賀県	28,907	2,386	405	363	139	166	124	63	9	2	1	1	0	32,566
京都府	35,280	2,148	568	368	173	166	80	28	4	3	3	4	0	38,825
大阪府	104,336	1,495	1,495	907	275	224	60	37	9	9	2	4	2	115,705
兵庫県	71,632	5,283	862	690	296	263	155	72	34	5	0	3	0	79,295
奈良県	70,079	5,427	1,023	692	336	273	67	32	9	1	1	6	2	77,948
和歌山県	136,918	7,644	2,865	934	416	254	112	44	26	5	10	7	0	149,235
鳥取県	20,245	1,593	388	170	91	83	67	44	13	2	2	3	0	22,701
島根県	55,775	3,794	638	425	159	115	108	65	27	5	0	0	0	61,111
岡山県	142,309	8,281	912	718	237	231	93	63	17	6	2	4	0	152,873
広島県	136,583	9,195	1,479	909	339	285	121	100	25	5	5	6	2	149,058
山口県	99,473	5,530	901	487	235	185	79	77	16	4	4	5	1	106,998
徳島県	126,121	8,578	1,429	1,094	326	230	75	41	12	9	0	2	0	137,917
香川県	130,820	6,896	874	609	252	165	67	35	9	2	3	2	1	139,735
愛媛県	137,928	7,830	1,286	985	311	191	79	54	17	2	5	0	0	148,688
高知県	70,983	5,432	960	557	234	157	86	47	8	4	4	3	0	78,471
福岡県	124,611	10,285	3,054	1,799	746	510	196	106	31	10	4	5	2	141,359
佐賀県	43,437	3,876	733	527	271	185	90	55	23	7	3	2	0	49,209
長崎県	51,713	4,822	1,059	811	291	214	93	46	20	3	2	1	1	59,076
熊本県	112,201	6,176	1,116	766	286	246	81	286	19	6	1	4	0	120,952
大分県	98,076	7,558	1,497	778	318	220	83	57	12	4	0	1	1	108,605
宮崎県	112,609	4,456	835	534	253	183	89	42	8	2	1	1	0	119,012
鹿児島県	229,892	10,741	2,166	1,286	567	358	136	83	16	5	3	0	0	245,253
沖縄県	54,667	6,672	926	208	208	182	93	60	16	6	1	9	0	63,417
合計	6,025,052	403,998	76,209	44,056	18,554	13,372	5,988	3,465	1,092	311	186	188	35	6,592,506

第4章 浄化槽設置基數
 (6)人槽区分別全浄化槽基數 (平成23年3月末現在)

都道府県名	5~20	21~100	101~200	201~300	301~500	501~1,000	1,001~2,000	2,001~3,000	3,001~4,000	4,001~5,000	5,001~10,000	10,001~	合計		
													うち単独 処理浄化槽	うち合併 処理浄化槽	
北海道	56,428	6,611	1,134	403	376	184	69	32	15	3	4	1	65,260	22,864	42,396
青森県	89,592	9,771	1,153	394	293	106	67	29	14	5	3	1	101,429	70,135	31,294
岩手県	40,310	4,709	816	332	263	136	87	30	7	7	2	0	46,689	6,199	40,490
宮城県	45,436	3,544	321	116	366	66	36	19	3	4	2	0	49,670	15,936	33,734
秋田県	62,824	7,638	959	349	283	149	80	27	6	3	1	0	72,319	36,160	36,159
山形県	73,998	5,612	403	166	122	72	41	6	3	2	1	0	80,426	51,950	28,476
福島県	248,203	17,751	1,545	620	444	219	144	39	9	7	4	1	268,986	176,165	92,821
茨城県	233,819	15,668	1,765	670	541	164	149	48	12	8	7	0	252,851	117,595	135,256
栃木県	131,076	12,394	1,175	578	411	203	123	52	9	3	8	0	146,032	58,750	87,282
群馬県	293,634	20,256	1,283	589	434	168	111	44	8	6	6	1	316,539	218,076	98,463
埼玉県	510,813	46,997	4,093	2,178	1,487	510	290	68	15	11	6	1	566,469	367,086	199,383
千葉県	555,369	54,312	3,907	1,367	1,304	382	201	75	20	21	22	5	617,185	412,756	204,429
東京都	28,671	3,204	324	111	64	31	17	4	1	2	2	0	32,431	20,044	12,387
神奈川県	171,435	19,041	1,739	785	500	96	47	16	2	2	7	1	193,671	155,692	37,979
新潟県	203,058	13,982	981	424	338	174	135	49	6	8	7	2	219,164	172,692	46,472
富山県	60,341	5,236	451	202	139	109	71	10	4	3	0	0	66,566	51,213	15,353
石川県	53,529	5,435	623	346	234	164	58	10	4	4	7	0	60,414	38,595	21,819
福井県	62,136	6,949	611	255	197	108	61	21	6	2	3	1	70,350	51,386	18,964
山梨県	135,509	13,448	1,242	526	367	87	39	5	5	4	2	0	151,234	116,304	34,930
長野県	74,398	7,055	930	446	338	190	145	65	10	5	5	0	83,587	17,090	66,497
岐阜県	166,745	13,331	1,254	433	425	196	104	39	8	4	2	2	182,543	116,480	66,063
静岡県	526,156	43,754	3,157	1,634	999	406	194	51	24	11	4	3	576,393	431,604	144,789
愛知県	531,133	57,601	6,469	1,853	1,346	558	259	84	26	12	22	3	599,366	430,680	168,686
三重県	189,445	19,441	1,946	740	522	321	150	72	32	15	24	13	212,721	109,183	103,538
滋賀県	35,703	3,896	488	202	215	150	73	11	3	1	3	0	40,745	18,347	22,398
京都府	40,588	3,656	521	201	204	95	30	7	5	4	4	0	45,315	20,851	24,464
大阪府	150,371	16,291	1,323	440	391	114	57	16	12	2	8	2	169,027	119,464	49,563
兵庫県	89,259	10,353	1,353	531	391	172	82	36	7	1	4	0	102,189	55,550	46,639
奈良県	95,574	10,346	1,024	446	373	83	40	12	3	1	7	2	107,911	79,692	28,219
和歌山県	169,563	16,971	1,761	676	433	190	82	34	7	12	9	1	189,739	111,865	77,874
鳥取県	22,523	2,370	191	107	95	73	45	13	4	2	3	0	25,426	16,101	9,325
島根県	61,679	5,591	481	183	126	111	65	27	5	0	0	0	68,268	38,724	29,544
岡山県	164,092	13,484	1,083	364	349	119	80	17	9	2	5	1	179,605	83,140	96,465
広島県	166,515	16,293	1,523	506	415	145	117	34	9	10	7	4	185,578	102,425	83,153
山口県	116,182	10,148	857	313	251	94	88	18	7	4	5	1	127,968	68,867	59,101
徳島県	160,938	14,406	1,754	430	288	92	56	15	11	3	3	0	177,993	128,423	49,570
香川県	150,557	9,706	696	296	205	77	43	9	2	3	2	1	161,597	99,301	62,296
愛媛県	159,348	11,456	1,290	390	242	92	60	20	2	8	1	0	172,909	106,814	66,095
高知県	78,715	8,114	824	321	220	95	50	9	4	0	3	0	88,355	42,465	45,890
福岡県	140,133	19,312	2,624	1,011	724	219	114	35	10	5	7	2	164,196	51,380	112,816
佐賀県	47,190	5,948	678	318	203	95	59	24	8	3	2	0	54,528	22,361	32,167
長崎県	55,588	7,424	1,068	385	276	112	54	23	3	2	2	1	64,938	17,365	47,573
熊本県	133,122	11,428	1,215	457	349	102	60	20	7	1	5	0	146,766	80,703	66,063
大分県	119,556	13,070	1,053	397	278	107	67	14	6	0	2	1	134,551	75,856	58,695
宮崎県	139,853	7,051	684	283	209	96	49	10	2	0	1	1	148,239	89,203	59,036
鹿児島県	249,937	16,306	1,608	669	453	163	90	19	6	3	3	0	269,255	122,782	146,473
沖縄県	71,393	9,910	699	262	228	122	73	17	7	1	10	0	82,722	67,153	15,569
合計	7,162,437	657,270	63,079	24,912	18,461	7,517	4,212	1,326	388	217	245	51	7,940,115	4,883,467	3,056,648

第4章 浄化槽設置基數
(7)建築用途別浄化槽設置基數(201人槽以上)(平成23年3月末現在)

都道府県名	集会場施設 関係	住宅施設関係		宿泊施設 関係	医療施設 関係	店舗関係	娯楽施設 関係	駐車場関係	学校施設 関係	事務所関係	作業場関係	その他	合計
		大家又は 設置者管理	入居者管理										
北海道	63	101	10	210	82	92	184	10	74	61	23	177	1,087
青森県	62	123	6	89	73	126	85	2	106	62	22	157	913
岩手県	52	97	3	135	40	82	50	15	72	31	50	154	781
宮城県	11	35	3	52	32	60	34	2	32	34	15	91	385
秋田県	63	103	2	111	58	121	81	9	87	50	28	163	876
山形県	16	36	0	60	17	47	32	1	33	16	20	138	416
福島県	81	274	35	198	97	179	139	25	100	64	115	180	1,487
茨城県	101	43	465	68	103	213	188	19	167	61	121	50	1,599
栃木県	10	93	0	25	24	66	35	0	7	7	36	719	1,022
群馬県	67	293	0	96	95	244	171	3	175	59	83	80	1,366
埼玉県	197	818	409	99	342	531	313	13	1,344	188	187	125	4,566
千葉県	145	829	240	231	260	442	333	10	425	194	151	262	3,622
東京都	14	26	10	18	52	17	27	0	43	7	3	13	230
神奈川県	41	288	79	131	83	173	111	5	175	154	141	73	1,454
新潟県	80	221	0	143	57	196	87	18	87	86	98	67	1,143
富山県	15	145	4	70	43	65	45	4	19	20	63	47	540
石川県	35	86	0	79	59	112	84	11	60	27	55	183	791
福井県	38	144	11	44	36	89	61	2	40	50	38	101	654
山梨県	62	172	68	162	60	183	69	1	124	32	40	106	1,079
長野県	45	83	2	355	18	179	117	11	38	23	51	282	1,204
岐阜県	12	147	3	81	43	186	197	8	132	64	19	321	1,213
静岡県	147	540	208	330	241	313	266	73	622	154	173	259	3,326
愛知県	176	683	485	175	214	634	364	11	567	227	499	128	4,163
三重県	105	399	5	160	95	315	187	8	188	81	129	217	1,889
滋賀県	29	285	30	44	14	58	56	3	38	28	43	36	664
京都府	16	90	24	49	36	60	64	4	55	17	31	93	539
大阪府	23	216	90	27	95	120	90	11	153	50	62	105	1,042
兵庫県	55	172	34	120	72	215	181	9	58	58	117	170	1,261
奈良県	58	203	67	51	47	120	94	3	138	50	23	73	927
和歌山県	85	267	84	109	142	204	126	8	179	109	19	112	1,444
鳥取県	10	23	1	19	13	36	26	1	21	18	7	161	336
島根県	30	111	4	34	26	34	19	9	38	20	11	181	517
岡山県	43	237	34	67	72	118	95	9	117	63	63	29	947
広島県	59	148	95	79	98	138	119	24	116	58	95	219	1,248
山口県	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	6
徳島県	43	173	32	58	146	126	77	2	79	44	50	62	892
香川県	42	161	0	56	65	124	52	7	56	37	21	17	638
愛媛県	70	126	18	40	131	131	91	6	91	44	15	132	815
高知県	50	104	1	62	132	106	57	2	87	46	7	48	702
福岡県	158	470	68	107	276	390	216	5	243	115	95	95	2,238
佐賀県	59	66	3	63	78	127	69	6	55	40	38	108	712
長崎県	98	172	6	86	96	102	55	2	89	46	21	85	858
熊本県	52	69	24	99	150	134	122	8	113	46	53	147	1,017
大分県	38	219	0	106	100	147	62	3	57	33	29	78	872
宮崎県	29	93	8	32	83	97	72	7	65	41	17	120	664
鹿児島県	112	351	2	123	193	207	76	9	121	58	31	123	1,406
沖縄県	49	171	8	123	67	133	67	2	75	28	13	74	810
合計	2,847	9,707	2,681	4,677	4,321	7,592	5,102	401	6,861	2,785	3,024	6,363	56,361

第4章 浄化槽設置基数
(8)浄化槽設置基数の推移 (全国)

	平成12年度	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
	(基)	(基)	(基)	(基)	(基)	(基)	(基)	(基)	(基)	(基)	(基)
人槽											
～ 20	7,715,686 (5,617,054)	7,770,134 (5,743,709)	7,757,582 (5,805,981)	7,683,252 (5,874,096)	7,659,463 (5,941,469)	7,676,160 (6,021,016)	7,688,392 (6,097,153)	7,534,990 (6,066,922)	7,480,780 (6,083,458)	7,340,054 (6,098,795)	7,162,437 (6,025,052)
21 ～ 100	894,854 (534,147)	886,232 (536,285)	857,437 (528,304)	832,765 (523,288)	818,145 (527,228)	808,594 (526,998)	793,545 (524,396)	747,142 (510,199)	730,606 (506,074)	691,535 (495,735)	657,270 (480,207)
101 ～ 500	148,817 (83,540)	142,721 (80,242)	140,867 (82,126)	136,935 (81,776)	134,724 (83,313)	130,645 (81,235)	127,481 (80,977)	121,025 (79,123)	117,473 (78,958)	111,631 (77,733)	106,452 (75,982)
小 計	8,759,357 (6,234,741)	8,799,087 (6,360,236)	8,755,886 (6,416,411)	8,652,952 (6,479,160)	8,612,332 (6,552,010)	8,615,399 (6,629,249)	8,609,418 (6,702,526)	8,403,157 (6,656,244)	8,328,859 (6,668,490)	8,143,220 (6,672,263)	7,926,159 (6,581,241)
501 ～ 1,000	9,130 (6,223)	9,144 (6,357)	8,726 (6,248)	8,745 (6,264)	8,633 (6,354)	8,369 (6,136)	8,298 (6,153)	7,971 (5,996)	7,930 (6,108)	7,715 (6,076)	7,517 (5,988)
1,001 ～ 2,000	4,742 (3,357)	4,748 (3,420)	4,638 (3,463)	4,557 (3,437)	4,477 (3,447)	4,463 (3,452)	4,441 (3,458)	4,439 (3,499)	4,372 (3,499)	4,280 (3,484)	4,212 (3,465)
2,001 ～ 3,000	1,506 (1,076)	1,487 (1,070)	1,421 (1,062)	1,397 (1,062)	1,383 (1,077)	1,376 (1,077)	1,384 (1,094)	1,358 (1,082)	1,396 (1,112)	1,328 (1,085)	1,326 (1,092)
3,001 ～ 4,000	425 (292)	432 (299)	404 (301)	407 (312)	399 (312)	407 (319)	412 (316)	417 (329)	411 (326)	401 (317)	388 (311)
4,001 ～ 5,000	247 (180)	240 (176)	241 (182)	242 (197)	245 (201)	230 (194)	221 (186)	221 (186)	215 (182)	212 (182)	217 (186)
5,001 ～	425 (244)	418 (246)	378 (241)	353 (220)	335 (217)	327 (221)	321 (222)	321 (223)	312 (222)	315 (228)	296 (223)
小 計	16,475 (11,372)	16,469 (11,568)	15,808 (11,497)	15,701 (11,492)	15,472 (11,608)	15,172 (11,399)	15,077 (11,429)	14,727 (11,315)	14,636 (11,449)	14,251 (11,372)	13,956 (11,265)
合 計	8,775,832 (6,246,113)	8,815,556 (6,371,804)	8,771,694 (6,427,908)	8,668,653 (6,490,652)	8,627,804 (6,563,618)	8,630,571 (6,640,648)	8,624,495 (6,713,955)	8,417,884 (6,667,559)	8,343,495 (6,679,939)	8,157,471 (6,683,635)	7,940,115 (6,592,506)
内 訳	単独処理	7,228,693 (4,723,694)	7,053,354 (4,636,021)	6,818,584 (4,497,750)	6,513,810 (4,360,395)	6,299,840 (4,258,880)	6,131,836 (4,166,189)	5,641,662 (3,916,080)	5,442,181 (3,803,133)	5,170,659 (3,723,893)	4,883,467 (3,559,629)
	合併処理	1,547,139 (1,522,419)	1,762,202 (1,735,783)	1,953,110 (1,930,158)	2,154,843 (2,130,257)	2,327,964 (2,304,738)	2,498,735 (2,474,459)	2,658,982 (2,632,915)	2,776,222 (2,751,479)	2,901,314 (2,876,806)	2,986,812 (2,959,742)

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
(平成22年4月1日～平成23年3月31日)

都道府県名	単独処理浄化槽				合併処理浄化槽				小計
	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	その他	
北海道	381	51	42	11	485	117	8	14	184
青森県	574	38	31	2	645	210	2	15	246
岩手県	99	7	19	41	166	407	8	50	512
宮城県	448	55	32	5	540	282	3	19	306
秋田県	521	17	28	10	576	379	5	20	428
山形県	1,491	89	58	28	1,666	492	11	16	525
福島県	2,138	435	132	24	2,729	726	38	81	914
茨城県	1,236	198	9	0	1,443	1,289	4	4	1,297
栃木県	938	417	18	1	1,374	464	15	32	512
群馬県	2,024	470	258	53	2,805	2,805	31	64	603
埼玉県	3,866	463	107	86	4,522	1,794	23	25	1,917
千葉県	326	318	53	2	699	147	21	41	229
東京都	1,401	9	343	8	1,761	1,056	4	50	1,122
神奈川県	1,972	147	218	7	2,344	276	14	37	336
新潟県	5,434	302	242	60	6,038	603	34	27	670
富山県	2,303	68	147	48	2,566	644	9	17	681
石川県	1,652	8	13	2	1,675	335	2	3	342
福井県	386	84	3	7	480	172	8	1	181
山梨県	1,122	57	9	0	1,188	276	8	3	288
長野県	438	11	31	0	480	949	8	37	999
岐阜県	2,141	317	281	8	2,747	540	17	49	613
静岡県	5,517	1,064	582	127	7,290	852	19	39	919
愛知県	8,801	255	167	13	9,236	1,869	30	2	1,951
三重県	2,459	134	44	120	2,757	1,492	41	28	1,609
滋賀県	708	7	54	6	775	877	1	5	884
京都府	965	5	16	0	986	668	0	8	680
大阪府	2,792	15	170	2	2,979	1,048	2	19	1,070
兵庫県	1,232	12	38	42	1,324	757	2	6	773
奈良県	875	47	47	18	987	149	0	17	196
和歌山県	294	87	66	2	449	265	25	17	307
鳥取県	697	11	12	0	720	200	9	1	211
島根県	691	63	78	7	839	325	11	24	383
岡山県	1,923	166	73	11	2,173	1,215	43	30	1,300
広島県	1,356	106	88	49	1,599	501	20	28	562
山口県	1,464	106	86	38	1,694	694	25	22	763
徳島県	2,097	354	203	56	2,710	165	17	16	225
香川県	1,243	321	75	5	1,644	304	38	22	379
愛媛県	698	68	42	1	809	385	30	34	473
高知県	642	54	80	0	776	158	18	14	195
福岡県	839	90	94	9	1,032	1,669	8	38	1,721
佐賀県	702	57	37	3	799	882	12	23	965
長崎県	262	77	100	2	441	666	24	31	727
熊本県	1,470	143	99	9	1,721	500	9	30	560
大分県	584	261	18	0	863	232	3	18	262
宮崎県	3,062	502	325	37	3,926	1,791	46	145	2,006
鹿児島県	495	854	155	5	1,509	127	21	45	196
沖縄県	111	1	3	2	117	38	4	7	64
合計	72,870	8,421	4,826	967	87,084	29,466	731	1,284	32,286

(注) 1. 本調査は、平成17年の浄化槽法の改正により規定された廃止の届出(第11条の2)に係るものである。

第7章 浄化槽関係業者数(平成23年3月末現在)

都道府県名	保守点検業				浄化槽清掃業				浄化槽汚泥収集運搬業				浄化槽工業業				技術管理業者	
	総登録 件数	内訳			浄化槽法 第35条 許可業者	うち廃掃法7条 許可業者		うち廃掃法6条 許可業者	廃掃法第7 条に基づく 許可業者	廃掃法第6条 の2に基づく 許可業者	総数	内訳			設置義務対象 浄化槽基数	設置浄化槽 基数		
		保守点検 専業	清掃業 と兼業	その他の業 と兼業		浄化槽法 に基づく 工業業者	土木工事 業者					建築工事 業者	管工事 業者					
北海道	433	163	200	70	219	170	80	346	111	1,019	46	719	286	908	269	232		
青森県	146	13	85	48	102	84	0	84	0	509	21	342	123	473	179	100		
岩手県	147	15	43	89	96	92	17	90	19	599	202	417	203	452	147	147		
宮城県	204	78	60	66	114	106	0	82	2	595	61	438	276	473	113	111		
秋田県	93	19	67	7	81	76	1	82	0	598	45	343	137	519	157	157		
山形県	96	22	65	9	163	113	19	95	12	613	57	395	159	529	107	107		
福島県	232	27	80	125	97	95	21	114	21	915	124	554	245	761	328	214		
茨城県	486	146	124	228	238	228	20	226	27	1,444	107	722	281	1,218	246	240		
栃木県	276	71	52	153	87	80	13	79	13	334	79	334	69	228	357	223		
群馬県	246	50	87	109	174	171	24	175	24	1,015	166	461	224	797	316	316		
埼玉県	558	403	139	16	174	171	24	174	25	1,220	74	630	234	1,093	901	901		
千葉県	531	120	133	278	206	203	13	203	18	1,254	177	541	236	1,184	624	622		
東京都	177	15	44	141	89	89	10	80	7	324	10	191	87	306	34	34		
神奈川県	227	85	25	117	58	58	0	59	8	657	25	362	95	617	97	97		
新潟県	122	39	83	0	99	91	19	93	19	920	54	621	252	823	381	381		
富山県	75	21	22	32	29	29	13	29	13	282	11	198	79	266	135	135		
石川県	89	5	22	62	45	36	10	36	10	164	5	115	56	138	239	239		
福井県	27	5	19	3	28	27	7	27	7	329	11	169	95	304	202	202		
山梨県	176	49	39	88	85	85	0	85	0	474	36	302	112	416	132	132		
長野県	269	31	55	183	117	103	25	76	15	874	41	486	874	704	420	420		
岐阜県	175	120	46	9	48	48	0	48	0	687	61	382	176	610	355	355		
静岡県	277	56	95	126	102	95	6	95	6	1,335	98	393	196	1,196	693	693		
愛知県	347	78	88	181	160	160	31	160	31	1,188	86	580	334	965	806	714		
三重県	270	84	81	105	97	97	8	98	8	516	62	379	158	428	556	547		
滋賀県	68	0	29	39	29	29	0	29	0	326	5	212	326	288	152	152		
京都府	130	36	40	54	44	43	0	43	0	577	26	323	169	551	81	78		
大阪府	277	40	105	132	225	224	1	224	1	132	26	74	44	100	189	173		
兵庫県	192	76	75	41	187	172	15	172	15	613	41	338	150	532	233	233		
奈良県	178	29	34	115	70	58	21	60	30	498	45	320	136	423	122	122		
和歌山県	256	67	60	129	101	98	3	99	5	286	286	402	185	487	252	221		
鳥取県	61	25	17	19	36	34	6	34	6	397	11	328	196	359	134	134		
島根県	59	3	40	16	40	40	0	40	0	552	15	393	209	492	205	205		
岡山県	38	2	34	2	38	38	2	38	2	700	67	627	311	560	127	127		
広島県	125	6	72	47	79	79	7	79	7	1,083	130	627	346	871	248	248		
山口県	80	11	52	17	56	56	16	57	16	774	84	383	215	602	166	166		
徳島県	145	70	66	9	100	80	20	79	20	215	55	146	65	146	177	177		
香川県	138	30	32	76	47	47	0	47	0	594	110	198	136	446	109	109		
愛媛県	234	87	58	89	79	74	1	75	1	556	71	329	114	469	120	120		
高知県	126	19	76	31	110	64	1	402	2	402	51	246	212	333	105	98		
福岡県	207	43	112	52	151	145	4	143	7	1,527	78	514	215	720	361	361		
佐賀県	64	2	43	19	46	46	15	48	18	815	65	264	444	663	193	192		
長崎県	184	0	74	110	79	79	0	79	0	787	123	568	306	609	129	107		
熊本県	116	27	62	27	58	58	10	50	16	908	125	588	207	744	163	162		
鹿児島県	135	80	55	44	41	40	3	41	3	750	44	458	209	579	181	180		
宮崎県	84	19	22	43	22	22	5	23	5	784	92	509	155	646	130	130		
鹿児島県	76	8	68	0	68	68	0	69	0	1,689	300	1,194	571	1,280	216	215		
沖縄県	116	15	41	60	118	116	2	121	3	231	14	14	82	213	222	146		
小計	8,768	2,410	3,021	3,360	4,522	4,217	493	4,361	553	33,593	3,520	19,027	9,070	27,521	11,809	11,175		
政令市等計	4,103	718	710	843	4,103	794	27	715	30	0	0	0	0	0	1,678	1,593		
合計	12,871	3,128	3,731	6,036	5,375	5,011	520	5,076	583	33,593	3,520	19,027	9,070	27,521	13,487	12,768		

(注)1.「合計」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.浄化槽工業業者のうち、土木工業業者、建築工業業者、管工業業者にはそれぞれ兼業するものも含まれるため、内訳の合計とこれらの総数とは一致しない。
(注)3.東京都は特別区を除いた業者数を示している。ただし、浄化槽工業業者は東京都全体の業者数を示している。

(政令市等)

政令市名	保守点校業			浄化槽清掃業			浄化槽汚泥収集運搬業			浄化槽工事業				技術管理者	
	総登録 件数	内訳		浄化槽法 第35条 許可業者	浄化槽汚泥収集運搬業 の2に基づく 許可業者		総数	内訳			浄化槽法に基 づく工事業者	管工事 業者	浄化槽法対象 浄化槽基数	技術管理者 浄化槽基数	
		保守点校 専業	清掃業 と兼業		その他の業 と兼業	浄化槽法7条 許可業者		浄化槽法6条 許可業者	土木工事 業者	建築工事 業者					
札幌市	29	0	11	18	33	1	0	0	0	0	0	0	0	11	11
函館市	29	0	5	24	7	4	0	0	0	0	0	0	0	9	9
小樽市	11	0	4	7	4	4	0	0	0	0	0	0	0	1	1
旭川市	22	3	18	1	18	18	0	0	0	0	0	0	0	18	18
根室市	46	23	17	6	23	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0
盛岡市	46	0	2	44	2	2	0	0	0	0	0	0	0	16	16
仙台市	50	6	21	23	24	21	0	0	0	0	0	0	0	25	25
山形市	32	1	6	25	6	6	0	0	0	0	0	0	0	40	40
秋田市	87	10	13	64	19	19	0	0	0	0	0	0	0	50	50
山梨市	46	5	1	40	1	1	0	0	0	0	0	0	0	45	45
宇都宮市	95	0	12	83	13	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
前橋市	92	13	7	72	7	7	0	0	0	0	0	0	0	40	40
高崎市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
さいたま市	196	24	16	156	23	23	0	0	0	0	0	0	0	30	30
川越市	131	14	6	111	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉市	158	10	9	139	9	9	0	0	0	0	0	0	0	17	17
徳島市	207	18	4	185	4	4	0	0	0	0	0	0	0	61	61
松本市	265	17	17	231	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
柏崎市	92	9	17	66	12	12	0	0	0	0	0	0	0	17	17
八戸市	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
横濱市	0	0	0	0	19	19	0	0	0	0	0	0	0	37	37
川崎市	84	5	20	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12
相模原市	69	64	5	0	6	6	0	0	0	0	0	0	0	17	17
横浜市	39	6	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	9
藤沢市	21	21	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鎌倉市	71	8	29	34	30	30	0	0	0	0	0	0	0	44	44
新富市	0	0	9	55	9	9	0	0	0	0	0	0	0	61	61
金沢市	37	2	1	35	1	1	0	0	0	0	0	0	0	21	21
富山市	79	71	8	0	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野市	48	18	4	26	4	4	0	0	0	0	0	0	0	23	23
岐阜市	60	7	17	36	17	17	0	0	0	0	0	0	0	42	42
静岡市	84	18	7	59	7	7	0	0	0	0	0	0	0	54	54
浜松市	77	0	4	73	4	4	0	0	0	0	0	0	0	23	23
名古屋市	10	10	6	53	6	6	0	0	0	0	0	0	0	39	39
豊田市	91	28	16	46	8	8	0	0	0	0	0	0	0	41	41
豊川市	113	13	8	92	8	8	0	0	0	0	0	0	0	79	79
岡崎市	96	93	3	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	37	37
春日井市	18	0	5	13	5	5	0	0	0	0	0	0	0	4	4
津市	49	17	19	13	19	19	0	0	0	0	0	0	0	6	6
大津市	0	0	0	0	38	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0
堺市	145	11	27	107	29	29	0	0	0	0	0	0	0	16	16
高松市	72	0	19	53	20	20	0	0	0	0	0	0	0	5	5
東海市	95	12	25	58	18	18	0	0	0	0	0	0	0	1	1
神戸市	55	12	13	30	13	13	0	0	0	0	0	0	0	36	36
姫路市	45	0	22	23	22	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島市	15	9	6	0	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
西条市	21	0	5	16	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈和町	12	12	7	61	5	5	0	0	0	0	0	0	0	20	20
和歌山市	86	13	17	56	23	23	0	0	0	0	0	0	0	84	84
岡山県	10	2	7	1	12	12	0	0	0	0	0	0	0	67	67
倉敷市	9	1	6	2	18	18	0	0	0	0	0	0	0	38	38
広島市	61	0	36	25	24	24	0	0	0	0	0	0	0	33	33
尾道市	18	6	12	0	12	12	0	0	0	0	0	0	0	14	14
呉市	40	4	13	23	14	14	0	0	0	0	0	0	0	31	31
下関市	30	8	22	0	22	22	0	0	0	0	0	0	0	21	21
松江市	74	8	7	59	7	7	0	0	0	0	0	0	0	28	28
高松市	87	18	4	65	15	15	0	0	0	0	0	0	0	47	47
山形県	53	1	26	26	17	17	0	0	0	0	0	0	0	56	56
北九州市	16	1	12	3	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡市	41	6	2	33	2	2	0	0	0	0	0	0	0	8	8
大牟田市	4	0	4	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	25	25
糟谷町	34	24	10	0	10	10	0	0	0	0	0	0	0	18	18
長崎市	36	27	9	0	10	10	0	0	0	0	0	0	0	29	29
佐賀市	25	0	6	19	6	6	0	0	0	0	0	0	0	38	38
熊本県	39	5	10	24	10	10	0	0	0	0	0	0	0	20	20
大分県	50	1	15	34	15	15	0	0	0	0	0	0	0	40	40
宮崎県	38	2	3	33	3	3	0	0	0	0	0	0	0	45	45
鹿児島市	18	0	15	3	15	15	0	0	0	0	0	0	0	22	22
鹿児島県	0	0	0	0	49	49	0	0	0	0	0	0	0	1	1
特別区	4,103	718	710	2,676	843	794	27	715	30	0	0	0	0	1,678	1,678
小計															

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22年4月1日～平成23年3月31日)

都道府県名	検査対象件数		実施数		実施率		適正				不適正				保健所等への通知件数	
	全数	うち合併	全数	うち合併	全数	うち合併	件数		比率		件数		比率		全数	うち合併
							全数	うち合併	全数	うち合併	全数	うち合併	全数	うち合併		
北海道	1,636	1,636	1,596	1,596	97.6%	97.6%	1,085	1,085	68.0%	68.0%	309	309	19.4%	19.4%	202	202
青森県	1,391	1,391	1,883	1,883	100.0%	100.0%	1,101	1,101	58.5%	58.5%	739	739	39.2%	39.2%	43	43
岩手県	1,824	1,824	1,711	1,711	93.8%	93.8%	1,065	1,065	62.2%	62.2%	623	623	36.4%	36.4%	23	23
宮城県	2,014	2,014	1,615	1,615	80.2%	80.2%	1,259	1,259	78.0%	78.0%	325	325	20.1%	20.1%	31	31
秋田県	1,604	1,599	1,771	1,766	100.0%	100.0%	1,449	1,446	81.8%	81.8%	289	289	16.1%	16.1%	36	36
山形県	979	979	760	760	77.6%	77.6%	454	454	59.7%	59.7%	299	299	39.3%	39.3%	7	7
福島県	3,894	3,894	3,506	3,506	90.0%	90.0%	1,767	1,767	50.4%	50.4%	1,513	1,513	43.2%	43.2%	226	226
茨城県	5,354	5,354	4,647	4,647	86.8%	86.8%	2,074	2,074	44.6%	44.6%	1,570	1,570	33.8%	33.8%	1,003	1,003
栃木県	3,163	3,163	3,163	3,163	100.0%	100.0%	2,308	2,308	73.0%	73.0%	779	779	24.6%	24.6%	76	76
群馬県	5,456	5,456	5,456	5,456	100.0%	100.0%	2,883	2,883	52.8%	52.8%	2,169	2,169	39.8%	39.8%	404	404
埼玉県	9,181	9,181	6,614	6,614	72.0%	72.0%	3,620	3,620	54.7%	54.7%	2,741	2,741	41.4%	41.4%	253	253
千葉県	8,603	8,603	6,103	6,103	70.9%	70.9%	4,705	4,705	77.1%	77.1%	997	997	16.3%	16.3%	401	398
東京都	414	414	368	368	88.9%	88.9%	185	185	50.3%	50.3%	163	163	44.3%	44.3%	20	0
神奈川県	1,504	1,497	1,118	1,118	74.7%	74.7%	689	689	61.6%	61.6%	404	404	36.1%	36.1%	25	25
新潟県	2,142	2,142	2,028	2,028	94.7%	94.7%	1,499	1,499	73.9%	73.9%	394	394	19.4%	19.4%	135	135
富山県	538	538	602	602	100.0%	100.0%	504	504	83.7%	83.7%	97	97	16.1%	16.1%	1	1
石川県	734	734	734	734	100.0%	100.0%	584	584	79.6%	79.6%	25	25	3.4%	3.4%	125	734
福井県	931	931	843	843	90.5%	90.5%	547	547	64.9%	64.9%	199	199	23.6%	23.6%	97	97
山梨県	1,622	1,622	1,362	1,362	84.0%	84.0%	859	859	63.1%	63.1%	495	495	36.3%	36.3%	8	8
長野県	1,895	1,895	1,586	1,586	83.7%	83.7%	1,018	1,018	64.2%	64.2%	431	431	27.2%	27.2%	137	137
岐阜県	2,347	2,347	2,344	2,344	99.9%	99.9%	2,225	2,225	94.9%	94.9%	0	0	0.0%	0.0%	119	32
静岡県	7,447	7,447	6,054	6,054	81.3%	81.3%	5,400	5,400	89.2%	89.2%	494	494	8.2%	8.2%	160	160
愛知県	10,224	10,224	9,915	9,915	97.0%	97.0%	6,421	6,421	64.8%	64.8%	2,066	2,066	20.8%	20.8%	1,428	1,428
三重県	3,890	3,890	3,890	3,890	100.0%	100.0%	2,560	2,560	65.8%	65.8%	1,325	1,325	34.1%	34.1%	5	5
滋賀県	420	420	420	420	100.0%	100.0%	212	212	50.5%	50.5%	203	203	48.3%	48.3%	5	5
京都府	888	888	1,004	1,004	100.0%	100.0%	840	840	83.7%	83.7%	127	127	12.6%	12.6%	37	37
大阪府	1,940	1,940	1,940	1,940	100.0%	100.0%	1,322	1,322	68.1%	68.1%	373	373	19.2%	19.2%	245	1,940
兵庫県	706	706	706	706	100.0%	100.0%	312	312	44.1%	44.1%	242	242	34.2%	34.2%	154	61
奈良県	2,168	2,168	2,168	2,168	100.0%	100.0%	1,619	1,619	74.7%	74.7%	501	501	23.1%	23.1%	48	48
和歌山県	3,789	3,794	3,717	3,712	97.8%	97.8%	3,183	3,179	85.6%	85.6%	528	527	14.2%	14.2%	6	6
鳥取県	420	420	350	350	83.3%	83.3%	239	239	68.3%	68.3%	89	89	25.4%	25.4%	22	22
徳島県	1,519	1,519	1,519	1,519	100.0%	100.0%	1,061	1,061	69.8%	69.8%	371	371	24.4%	24.4%	87	348
香川県	3,663	3,659	3,663	3,659	100.0%	100.0%	2,856	2,852	78.0%	77.9%	785	785	21.4%	21.5%	22	874
愛媛県	3,484	3,483	3,473	3,472	99.7%	99.7%	2,565	2,565	73.9%	73.9%	686	686	19.8%	19.8%	222	221
高知県	2,149	2,149	2,000	2,000	93.1%	93.1%	1,765	1,765	88.3%	88.3%	202	202	10.1%	10.1%	33	33
福岡県	2,854	2,853	2,854	2,853	100.0%	100.0%	1,670	1,670	58.5%	58.5%	793	792	27.8%	27.8%	391	391
佐賀県	3,158	3,158	3,158	3,158	100.0%	100.0%	2,449	2,449	77.5%	77.5%	554	554	17.5%	17.5%	155	3,158
長崎県	2,857	2,857	2,857	2,857	100.0%	100.0%	2,383	2,381	82.2%	82.2%	435	435	15.0%	15.0%	80	80
熊本県	2,657	2,657	2,657	2,657	100.0%	100.0%	2,177	2,177	81.9%	81.9%	923	923	55.3%	55.3%	156	156
大分県	2,767	2,767	2,767	2,767	100.0%	100.0%	1,272	1,272	46.0%	46.0%	1,263	1,263	45.6%	45.6%	232	232
宮崎県	7,236	7,236	7,232	7,232	99.9%	99.9%	6,867	6,867	95.0%	95.0%	231	231	3.2%	3.2%	134	7,232
鹿児島県	1,328	1,328	1,336	1,336	100.0%	100.0%	150	150	11.2%	11.2%	889	889	66.5%	66.5%	297	1,336
沖縄県	135,806	135,775	126,216	126,192	92.9%	92.9%	88,111	88,096	32	32	30,199	30,199	23.9%	23.9%	7,906	7,898
計																

(注)1. 検査実施基数が検査対象基数を上回っている場合は実施率を100%とした(下線部)。
 2. 検査対象件数において、単独の基数がカウントされているのは、売住宅で竣工後未入居等によるものである。

第8章 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)

	項 目	件 数			
		7条検査			
		5~50人槽		51人槽以上	
		単 独	合 併	単 独	合 併
不適正の主な原因	・ 外観検査のチェック項目のうち重要度が高い項目 ^{※1} が不可	2	3,967	0	88
	・ 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	4	3,875	0	47
	・ 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	0	1,195	0	23
	・ 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	451	0	16
	・ その他	0	60	0	0
問題のあった検査項目へ複数回答可)	〔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	16	0	0
	・ 漏水の状況	1	84	0	5
	・ 浄化槽上部の状況	0	249	0	3
	・ 雨水、土砂等の槽内への流入状況	0	159	0	5
	・ 内部設備の固定状況	0	258	0	8
	・ 設置に係るその他の状況	3	872	0	15
	(設備の稼働状況)				
	・ ポンプ、送風機及び駆動装置の稼働状況	0	178	0	4
	・ ばっ気装置及び攪拌装置の稼働状況	0	147	0	1
	・ 汚泥返送装置、汚泥移送装置及び循環装置の稼働状況	0	152	0	3
	・ 膜モジュールの稼働状況	0	1	0	0
	・ 制御装置及び調整装置の稼働状況	0	62	0	8
	・ 生物膜又は活性汚泥の状況	0	391	0	14
	・ 設備の稼働に係るその他の状況	0	8	0	0
	(水の流れ方の状況)				
	・ 管渠、枅及び各単位装置間の水流の状況	1	303	0	8
	・ 越流せきにおける越流状況	0	14	0	0
	・ 各単位装置内の水位及び水流の状況	0	221	0	10
	・ 汚泥の堆積状況及びスカムの生成状況	0	155	0	4
	・ 水の流れ方に係るその他の状況	1	218	0	5
	(使用の状況)				
	・ 特殊な排水等の流入状況	1	196	0	10
	・ 異物の流入状況	0	10	0	1
	・ 使用に係るその他の状況	0	132	0	4
	(悪臭の発生状況)				
	・ 悪臭の発生状況	0	14	0	0
	(消毒の実施状況)				
	・ 消毒の実施状況	1	2,688	0	59
	(力、ハエ等の発生状況)				
	・ 力、ハエ等の発生状況	0	36	0	0
	・ その他	0	16	0	0
	〔水質検査〕				
	・ 水素イオン濃度	0	155	0	6
	・ 活性汚泥沈殿率	0	0	0	4
・ 溶存酸素量	1	161	0	5	
・ 透視度	0	2,103	0	57	
・ 塩化物イオン濃度	1	0	0	0	
・ 残留塩素濃度	3	2,702	0	40	
・ 生物化学的酸素要求量	1	2,356	0	61	
・ その他	0	2	0	0	
〔書類検査〕					
(保守点検記録(使用開始直前の記録を含む))					
・ 記録の有無	1	4,377	0	73	
・ 記録の内容	0	57	0	2	
・ 保守点検の回数	1	1,088	0	26	
(清掃記録)					
・ 記録の有無	0	2	0	0	
・ 記録の内容	0	1	0	0	
・ 清掃の回数	0	3	0	0	
・ その他	0	30	0	2	

※1) 「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)

	項 目	件 数			
		11条検査			
		5~50人槽		51人槽以上	
		単 独	合 併	単 独	合 併
不適正の主な原因	・ 外観検査のチェック項目のうち重要度が高い項目※1が不可	19,525	17,071	1,155	1,971
	・ 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	19,110	23,377	448	1,624
	・ 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	8,031	8,319	343	558
	・ 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	6,456	1,450	74	160
	・ その他	1,909	2,294	153	57
問題のあった検査項目(複数回答可)	[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	851	190	80	72
	・ 漏水の状況	4,174	1,191	309	313
	・ 浄化槽上部の状況	1,366	540	178	458
	・ 雨水、土砂等の槽内への流入状況	187	152	48	66
	・ 内部設備の固定状況	5,194	2,248	422	575
	・ 設置に係るその他の状況	2,325	1,984	200	248
	(設備の稼働状況)				
	・ ポンプ、送風機及び駆動装置の稼働状況	7,640	8,814	285	788
	・ ばっ気装置及び攪拌装置の稼働状況	2,912	4,320	167	312
	・ 汚泥返送装置、汚泥移送装置及び循環装置の稼働状況	575	2,101	19	192
	・ 膜モジュールの稼働状況	1	20	0	4
	・ 制御装置及び調整装置の稼働状況	17	710	9	207
	・ 生物膜又は活性汚泥の状況	1,637	2,169	168	167
	・ 設備の稼働に係るその他の状況	141	105	45	105
	(
	・ 管渠、柵及び各単位装置間の水流の状況	2,433	1,100	323	256
	・ 越流ぜきにおける越流状況	570	204	44	55
	・ 各単位装置内の水位及び水流の状況	3,010	3,043	398	406
	・ 汚泥の堆積状況及びスカムの生成状況	3,608	2,124	111	185
	・ 水の流れ方に係るその他の状況	2,514	1,011	65	57
	(使用の状況)				
	・ 特殊な排水等の流入状況	137	340	13	101
	・ 異物の流入状況	73	187	8	37
	・ 使用に係るその他の状況	858	770	30	36
	(悪臭の発生状況)				
	・ 悪臭の発生状況	92	177	5	14
	(消毒の実施状況)				
	・ 消毒の実施状況	15,969	9,372	329	507
	(カ、ハエ等の発生状況)				
	・ カ、ハエ等の発生状況	78	80	1	3
	・ その他	121	59	78	9
	[水質検査]				
	・ 水素イオン濃度	6,055	1,608	174	171
	・ 活性汚泥沈殿率	10	3	2	2
	・ 溶存酸素量	3,861	3,191	141	208
	・ 透視度	10,646	11,233	238	692
	・ 塩化物イオン濃度	10	0	0	0
	・ 残留塩素濃度	17,771	10,000	683	690
	・ 生物化学的酸素要求量	15,916	14,461	490	836
	・ その他	86	16	2	0
	[書類検査]				
	(保守点検記録(使用開始直前の記録を含む))				
	・ 記録の有無	24,346	8,872	205	258
・ 記録の内容	3,287	1,281	18	60	
・ 保守点検の回数	9,507	4,032	122	232	
(清掃記録)					
・ 記録の有無	16,940	14,691	337	1,029	
・ 記録の内容	1,619	3,108	24	194	
・ 清掃の回数	22,579	22,987	370	875	
・ その他	260	93	8	12	

※1) 「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」

23建不第380-1号
平成24年1月11日

社団法人愛知県浄化槽協会 様

愛知県建設部長



建設業法施行規則等の一部を改正する省令の施行について（通知）

このことについて、平成23年12月27日付け国土建第227号で国土交通省土地・建設産業局建設業課長から別添のとおり通知がありました。

つきましては、この通知の趣旨をご理解のうえ、貴協会所属の会員に周知していただきますようお願いいたします。

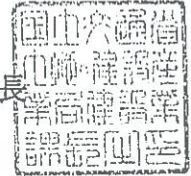
担当 建設業不動産課業務・建設業第一グループ
電話 052-954-6502（ダイヤルイン）



国土建第227号
平成23年12月27日

愛知県建設部長 殿

国土交通省土地・建設産業局建設業課長



建設業法施行規則等の一部を改正する省令の施行について

建設業法（昭和24年法律第100号）第40条の規定により建設業者が建設工事の現場に掲げることとされている標識等について、今般、規制改革要望等を踏まえ、小規模工事においても掲示が容易となるよう、その大きさを縮小することとし、平成23年12月27日付けで建設業法施行規則等の一部を改正する省令（平成23年国土交通省令第106号）が公布・施行されました。

改正の内容及び留意点は下記のとおりですので、貴職におかれましてはその趣旨を十分ご理解の上、事務処理に当たって遺漏なく措置されるようお願いいたします。

記

1. 改正の内容

(1) 建設業者が建設工事の現場に掲げる標識について

建設業法施行規則（昭和24年建設省令第14号）別記様式第29号を改正し、建設業者が建設工事の現場に掲げることとされている標識の大きさを「縦40cm以上×横40cm以上」から「縦25cm以上×横35cm以上」に改めることとした。

(2) 浄化槽工事業者が営業所及び浄化槽工事の現場に掲げる標識について

浄化槽工事業に係る登録等に関する省令（昭和60年建設省令第6号）別記様式第8号及び別記様式第9号を改正し、浄化槽工事業（浄化槽法第33条第2項の規定により浄化槽工事業者とみなされるものを含む。）が営業



所及び浄化槽工事の現場に掲げることとされている標識の大きさを「縦35 cm以上×横40 cm以上」から「縦25 cm以上×横35 cm以上」に改めることとした。

(3) 解体工事業者が営業所及び解体工事の現場に掲げる標識について

解体工事業に係る登録等に関する省令(平成13年国土交通省令第92号)別記様式第7号を改正し、解体工事業者が営業所及び解体工事の現場に掲げることとされている標識の大きさを「縦35 cm以上×横40 cm以上」から「縦25 cm以上×横35 cm以上」に改めることとした。

2. 留意点

1. (1)～(3)の標識については、公衆が見易いように掲げる必要があること。

なお、建設業法施行規則別記様式第28号に定める建設業者が営業所に掲げなければならない標識の大きさについては、従前のおりである。

～協会だより～

臨時総会より

平成24年2月2日(木) ホテル キャッスルプラザにおいて、出席会員40名、委任状出席147名により開催されました。この総会では、新しい公益法人への移行についての方針等について審議され、慎重審議の結果いずれも原案通り決議されました。

これらの決議により今後当協会は新しい公益法人制度における「一般社団」の認可を得るために25年4月を目途に事務を進めていくこととしています。



ハウジング & リフォーム あいち2012

期 間 平成24年 3月 2日(金)から 3月 4日(日) 3日間
会 場 吹上ホール(名古屋中小企業振興会館)
入場者数 29,300名(3日間合計)

今回は「家族の絆を育む家づくり」をテーマに84社・団体が168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。

当協会においても現物小型合併処理浄化槽カットモデルを展示し実際の大きさ及び構造並びに材質を確認いただき、浄化槽の仕組みなどを理解していただくのに役立った。

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するとともに、ほかの質問とあわせて対応した。



平成23年度 浄化槽法定検査 指定採水員講習会 開催

指定採水員指定要領に基づき3年に一度開催される指定採水員の登録の更新の講習会が下記日程にて開催され、延べ374名が受講した。

平成24年 1月13日(金)	名古屋市 ウィンクあいち	181名
平成24年 1月25日(水)	岡崎市 岡崎市民会館	87名
平成24年 2月 7日(火)	大府市 あいち健康プラザ プラザホール	106名



平成24年度浄化槽試験・講習実施予定表

《愛知会場》

	種 目	実施日	受付期間	受付機関	申請書配布
設 備 士	設備士試験	7月 8日(日)	4月2日(月)	(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	3/5より 教育センターで 頒布中
			5月 2日(水)		
会場:名古屋市 (愛知県産業労働センター〈ウインクあいち〉)					
設 備 士	設備士講習	9月24日(月)	8月 6日(月)	(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 頒布予定
		9月28日(金)	8月24日(金)		
会場:名古屋市 (中産連ビル)					
管 理 士	管理士試験	10月28日(日)	未定	(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
管 理 士	管理士講習	11月 5日(月)	9月 28日(金)	(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 頒布予定
		11月17日(土)	10月 5日(金)		
会場:名古屋市 (中産連ビル)					
技 術 管 理 者	技術管理者講習会	8月 1日(水)	6月22日(金)	(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 頒布予定
		8月 3日(金)	6月29日(金)		
会場:名古屋市 (中産連ビル)					

* 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、(社)愛知県浄化槽協会までお問い合わせください。

浄化槽工事業について

忘れていませんか!!

浄化槽工事業の登録の有効期限は5年です。
更新日の1ヶ月前までには更新の手続きを行なってください。

特例浄化槽工事業の方は、届出の有効期限は有りませんので更新は不要ですが、建設業の許可の更新により許可番号等の変更の届出が必要となります。

浄化槽工事業の登録・届出の変更があった場合には

浄化槽工事業登録（届出）事項変更届書を正副2部提出してください。

《変更内容の例》

[登 録]

- (1) 氏名又は名称及び住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名の変更の場合
- (2) 営業所の名称及び所在地の変更の場合（商業登録を必要とする場合に限り）
- (3) 法人にあっては、その役員の変更の場合
- (4) 営業所に置かれる浄化槽設備士の変更の場合

[届 出]

- (1) 氏名又は名称及び住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名の変更の場合
- (2) 建設業法第3条第1項の許可を受けた建設業許可番号及び許可年月日の変更の場合
- (3) 浄化槽工事業を営む営業所の名称及び所在地の変更の場合
- (4) 営業所ごとに置かれる浄化槽設備士の氏名及びその者が交付を受けた浄化槽設備士免状の交付番号

標識の掲示

浄化槽工事業を営まれる方は、浄化槽法第30条の規定に基づき、営業所及び浄化槽工事現場ごとに標識を掲げなければなりません。

登録業者 浄化槽工事業者登録票(様式8)
届出業者 浄化槽工事業者届出済票(様式9)

* 申請書や標識は当協会において販売しております。

浄化槽工事業及び特例浄化槽工事業の担当窓口

営業所の所在する地域を管轄する場所に間違いのないよう提出してください。

浄化槽工事業及び特例浄化槽工事業の 主たる営業所の所在する地域	場 所	電 話
名古屋市又は他の都道府県の区域	名古屋市中区三の丸3-1-2 愛知県建設部建設業不動産課	052-954-6503
瀬戸市、春日井市、小牧市、尾張旭市、豊明市、日進市、 清須市、北名古屋市、愛知郡及び西春日井郡の区域	名古屋市中区三の丸2-6-1 愛知県尾張建設事務所	052-961-4409
一宮市、犬山市、江南市、稲沢市、岩倉市及び丹羽郡の 区域	一宮市今伊勢町本神戸字立切1-4 愛知県一宮建設事務所	0586-72-1465
津島市、愛西市、弥富市、あま市及び海部郡の区域	津島市西柳原町1-14 愛知県海部建設事務所	0567-24-2141
半田市、常滑市、東海市、大府市、知多市及び知多郡の 区域	半田市瑞穂町2-2-1 愛知県知多建設事務所	0569-21-3233
岡崎市、西尾市、幡豆郡及び額田郡の区域	岡崎市明大寺本町1-4 愛知県西三河建設事務所	0564-27-2745
碧南市、刈谷市、安城市、知立市及び高浜市の区域	知立市上重原町蔵福寺124 愛知県知立建設事務所	0566-82-3114
豊田市及びみよし市の区域	豊田市常盤町3-28 愛知県豊田加茂建設事務所	0565-35-9312
新城市及び北設楽郡の区域	新城市片山字西野畑532-1 愛知県新城設楽建設事務所	0536-23-5111
豊橋市、豊川市、蒲郡市及び田原市の区域	豊橋市今橋町6 愛知県東三河建設事務所	0532-52-1312

浄化槽保守点検業について

忘れていませんか!!

浄化槽保守点検業の登録の有効期限は3年です。
更新日の1ヶ月前までには更新の手続きを行なってください。

愛知県内で保守点検業を実施するためには
愛知県の他に名古屋市・豊田市・豊橋市・岡崎市
それぞれで登録更新を行なってください。

なお、変更があった場合には変更届を提出しないと
更新登録ができません。

浄化槽保守点検業更新における留意事項

- (1) 更新登録の根拠法令
愛知県浄化槽保守点検業者の登録に関する条例（以下、「条例」という。）第二条第三項によるものです。
- (2) 更新登録手続きの場所
前回の更新登録又は新規登録を提出した場所になります。（県事務所ほか）
- (3) 更新登録手続きの時期
更新登録申請書は、更新該当月の2ヶ月前の月（更新月が12月に当たる場合は10月）を目途に県民事務所ほか提出してください。
- (4) 更新登録手続きに当たっての事前確認事項
更新登録申請書の内容（住所、代表者、浄化槽管理士等）は特別な場合を除き、前回の更新（又は新規）登録申請書の内容と同一でなければなりません。
このため、過去に住所、代表者に変更があったにもかかわらず条例第六条の変更届を提出していない方は、一旦、条例第六条の変更届を提出したあとでなければ更新登録申請書を受付けられませんのでご注意ください。

* 申請書は各県民事務所ほかにあります。

協会会議等のこよみ

平成24年 1月 13日 浄化槽法定検査 指定採水員講習会(名古屋会場)

24日 総務・財政・企画委員会

24日 1月定例理事会
・新公益法人への移行について
・その他

25日 浄化槽法定検査 指定採水員講習会(岡崎会場)

2月 2日 臨時総会
・新公益法人への移行について
・その他

7日 浄化槽法定検査 指定採水員講習会(大府会場)

11日 2月定例理事会

21日
↳ 全浄連 事務局長会議
22日

3月 2日
↳ ハウジング&リフォームあいち2012
4日

30日 総務・財政・企画委員会

30日 3月定例理事会
・平成24年度 事業予算(案)について
・その他

30日 平成24年度予算総会