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ー部抜粋
- ●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 平成24年度浄化槽推進関係予算(案)の概			物	対	策	果	浄 ⁻	化	曹 ·	生;	生:	室	3~4
2.	環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策部 平成22年度末における浄化槽の設置状況 浄化槽行政組織等調査より詳細データー部	等	1=				課	浄·	化	槽 • •	生;	進 <u>:</u> •	室 •	5~13 14~30
3.	行政連絡 愛知県建設部 建設業不動産 建設業法施行規則等の一部を改正する省令	-				つし	,17	(i	通矢	(D				31~33
4.	協会だより 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 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	• 表•••												34 34 35 36 37~38 39 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。

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】

	1976		
	平成 2 3 年 度 予 算 額	平 成 2 4 年 度 要 求 額	対 前 年 度 比 %
循環型社会形成推進交付金	(10, 969)	(8, 990)	(82. 0)
個塚主社会///	10, 527	8, 421	80. 0
※別途、東日本大震災復興交 また、指定都市分について:		**************************************	,

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

改〇 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

改〇 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。

新〇 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。

〇 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〉

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。

水俣病特措法の救済措置申請受付 は平成24年7月末までです。 心当たりのある方は申請を

(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条検査の受検率は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。

-8-

設置基数

5,000,000

4,000,000

3,000,000

2,000,000

0

1,000,000

10,000,000

9,000,000

8,000,000

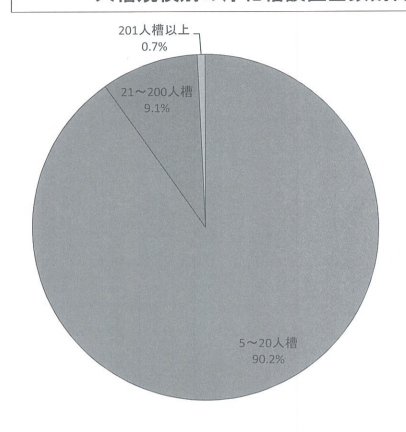
7,000,000

6,000,000

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		拖率 検査)		施率 :検査)
	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	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%	
岩 手 県	46, 689	6, 199	13.3%	40, 490	86. 7%	1, 564	93. 8%	93. 8%	85. 7%	
宮城県	49, 670	15, 936	32. 1%	33, 734	67. 9%	1, 773	80. 2%	80. 2%	92. 4%	
秋田県	72, 319	36, 160	50.0%	36, 159	50.0%	1, 568	100.0%	100.0%	56. 1%	
山形県	80, 426	51, 950	64. 6%	28, 476	35. 4%	815	77. 6%	77. 6%	59. 7%	
福島県	268, 986	176, 165	65. 5%	92, 821	34. 5%	3, 645	90.0%	90.0%	17. 3%	
茨 城 県	252, 851	117, 595	46. 5%	135, 256	53. 5%	5, 570	86.8%	86.8%	22. 1%	
栃 木 県	146, 032	58, 750	40. 2%	87, 282	59.8%	3, 919	100.0%	100.0%		
群馬県	316, 539	218, 076	68. 9%	98, 463	31.1%	5, 523	100.0%	100.0%	59. 7%	
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%	
東京都	32, 431	20, 044	61. 8%	12, 387	38. 2%	308	88. 9%	88. 9%	9. 7%	
神奈川県	193, 671	155, 692	80. 4%	37, 979	19.6%	1, 849	74. 3%	74. 7%	11.4%	
新 潟 県	219, 164	172, 692	78. 8%	46, 472	21. 2%	2, 115	94. 7%	94. 7%	68. 4%	
富山県	66, 566	51, 213	76. 9%	15, 353	23. 1%	509	100.0%	100.0%	26. 2%	
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%	
岐阜県	182, 543	116, 480	63. 8%	66, 063	36. 2%	2, 460	99.9%	99.9%	84. 9%	
静岡県	576, 393	431, 604	74. 9%	144, 789	25. 1%	7, 866	81.3%	81.3%	5. 1%	
愛知県	599, 366	430, 680	71. 9%	168, 686	28. 1%	9, 301	97.0%	97.0%	12. 3%	
三重県	212, 721	109, 183	51.3%	103, 538	48. 7%	4, 412	100.0%	100.0%	25. 7%	
滋賀県	40, 745	18, 347	45. 0%	22, 398	55.0%	471	100.0%	100.0%	27. 7%	
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%	
鳥取県	25, 426	16, 101	63. 3%	9, 325	36. 7%	344	83. 3%	83. 3%	45. 1%	
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%	
広島県	185, 578	102, 425	55. 2%	83, 153	44. 8%	3, 487	99. 7%	99. 7%	49.9%	
山口県	127, 968	68, 867	53. 8%	59, 101	46. 2%	2, 454	93. 1%	93. 1%	43. 3%	
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%	
愛 媛 県	172, 909	106, 814	61. 8%	66, 095	38. 2%	3, 076	100.0%	100.0%		
高 知 県	88, 355	42, 465	48. 1%	45, 890	51. 9%	1, 830	93. 4%	93. 4%	56. 4%	
福岡県	164, 196	51, 380	31. 3%	112, 816	68. 7%	4, 028	100.0%	100.0%		
佐 賀 県	54, 528	22, 361	41.0%	32, 167	59.0%	1, 580	100.0%	100.0%		
長 崎 県	64, 938	17, 365	26. 7%	47, 573	73. 3%	2, 211	92. 8%	92. 8%		
熊本県	146, 766	80, 703	55.0%	66, 063	45.0%	2, 819	100.0%	100.0%		
大 分 県	134, 551	75, 856	56. 4%	58, 695	43. 6%	2, 936	100.0%	100.0%		
宮崎県	148, 239	89, 203	60. 2%	59, 036	39. 8%	3, 032	100.0%	100.0%		
鹿児島県	269, 255	122, 782	45. 6%	146, 473	54. 4%	7, 501	99.9%	99. 9%	Desire Table	
沖 縄 県	82, 722	67, 153		15, 569		1, 169	100.0%	100.0%		
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%

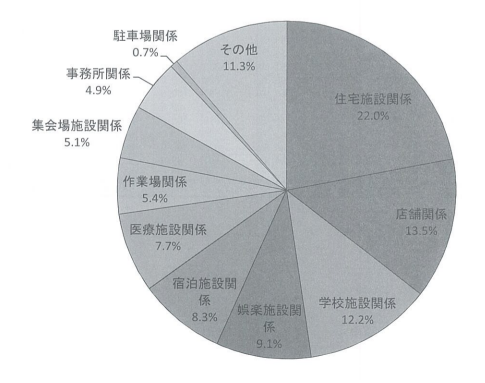
人槽規模別の浄化槽設置基数割合



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基数割合(201人槽以上)

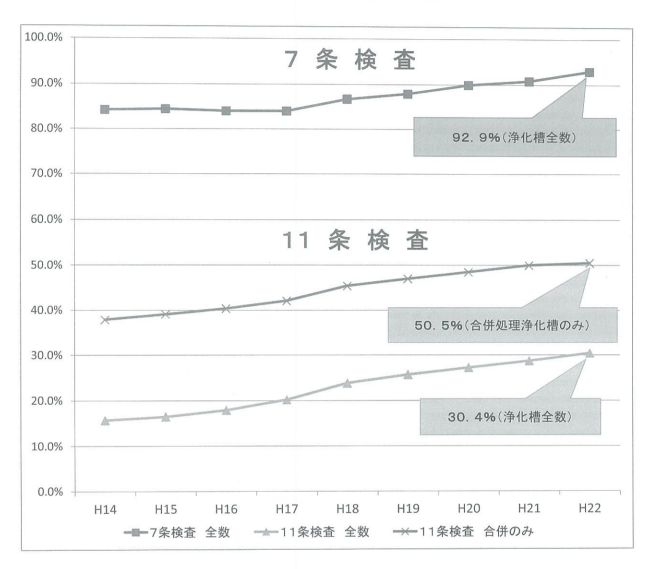


建築用途

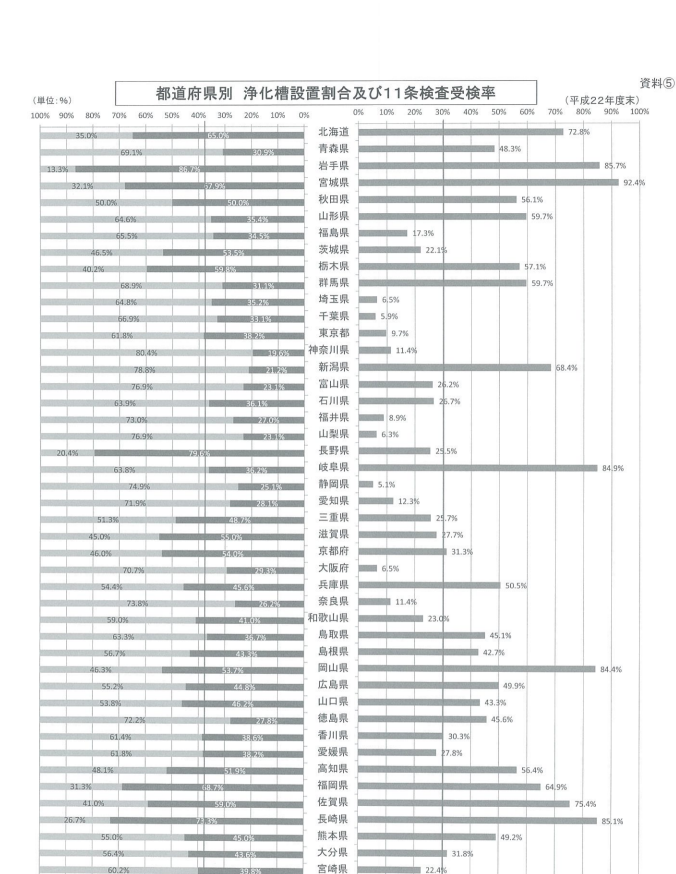
- ■住宅施設関係
- ■店舗関係
- ■学校施設関係
- ■娯楽施設関係
- ■宿泊施設関係
- ■医療施設関係
- ■作業場関係
- ■集会場施設関係
- □事務所関係
- ■駐車場関係
- ■その他

(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%
6 10 +	浄化槽全数	15.7%	16.5%	17.9%	20.2%	23.8%	25.7%	27.2%	28.7%	30.4%
11条検査	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%



全国平均 単独61.5%:合併38.5% 全国平均 30.4% ■ 11条検査受検率

鹿児島県

沖縄県

5.4%

25.4%

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 浄化槽新設基数調査 (1)平成22年度に新設された浄化槽基数(処理方式別)

10,001 5,001~ 10,000 4,001 ∼ 5,000 $1,001 \sim 2,001 \sim 3,001 \sim 2,000$ 501∼ 1,000 $301 \sim 500$ $201 \sim 300$ $\frac{101}{200}$ 第3章 浄化槽新設基数 (2)平成22年度に新設された浄化槽基数 (人槽区分別 5~10 | 11~20 | 21~50 | 51~100 1,535 1,541 1,461 1,461 1,659 1,659 1,507 都道府県名

1,6663 1,1564 1,1564 1,568 1,567 1,568 1,510 1,849 1,168 1,1

中平

- 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23年3月末現在)

4		5,420	11,913	2,393	8,264	12,780	45,203	6,597	4,362	44,914	110,392	141,/85	59.7	38.241	16,057	8,438	25,165	37,979	1,256	32,327	30,031	020,44	8.179	6,190	53,322	22,894	29,963	40,504	2,725	7,157	26,732	36,520	20,970	91 862	24 221	9 884	22,837	5,319	2,862	25,814	25,946	29,227	19,305	1,347,609
	十二十	202	213	499	410	28	288	404	259	201	1,405	1,022	311	009	61	29	3,246	319	454	292	1,09/	1, - 8	89.8	100	337	1,160	172	159	30	Ξ	264	2,727	039	151	224	228	259	21	128	195	190	1,303	1.099	23,771
北槽	その他	94	151	432	307	28	92	0	-	22	23	01	0 0	475	-	51	3,206	00 [347	0	8999	880	402	300	45	877	37	41	25	4	21	2,230	50	0 0	21	142	145	-	13	2	4 66	1,302	1.096	14,270
合併処理浄化槽	活性汚泥	105	09	92	103	30	223	404	257	178	1,335	1,011	082	123	44	7	40	311	87	290	100	183	416	07	784	270	120	113	2	4	237	494	282	130	202	78	108	20	114	190	186	1 1 1 1	44-	9,221
	散水ろ床	0	2 1	n c	0	0	0	0		-	47	— C	0 4	2	16		0	0 0	20	2 5	70	4 + +	_ ~	0 0	0 00	13	15	5	က	က	9	m (D 7	- 0	· -	- 00	9	0	-	က	0 0		0	280
/TI 76.12	十二小	5,218	11,700	2,096	7,854	12,722	44,915	6,193	4,103	44,713	108,987	140,763	7,027	37,641	15,996	8,379	21,919	37,660	6,802	32,035	420,034	142,307	7.281	1,02,0	52 985	21,734	29,791	40,345	2,695	7,146	26,468	33,793	20,331	59,888	23 997	9,656	22,578	5,298	5,734	25,619	25,756	27,804	18,206	1,323,838
争化槽	その他	137	4,728	191	56	385	3,350	0	231	1,955	18	201	409	3.794	400	110	4,404	0 0	1,043	278	3,028	2,703	563	310	1331	540	646	10,829	199	-	723	8,376	101	340	76	1854	1,308	342	80	28	11	13,043	5,116	86,719
単独処理浄化槽	ばつ気型	4,369	6,234	330	6,729	11,266	31,479	5,584	3,554	34,674	88,039	106,719	31 160	28,418	11,813	7,343	14,552	24,686	1,903	21,316	20,943	70,344	5.545	5 580	45,480	17,959	22,310	21,717	1,389	5,700	22,044	20,121	9,140	15 552	19 161	5,915	15,561	3,050	3,923	14,427	18,070	19,409	11.157	905,653
道庇目女 単独処理浄	腐敗型	712	738	60	1,069	1,071	10,086	609	318	8,084	20,930	33,843	97.331	5,429	3,783	926	2,963	12,974	3,836	10,441	0,303	00,10	1.173	473	6.174	3,235	6,835	7,799	629	1,445	3,701	5,296	10,040	5817	4.760	1.887	5,709	1,906	1,731	11,134	7,675	0,100	1,933	331,466
批当内目夕	10000000000000000000000000000000000000	光 東	供出	十生	田	沿	衈:	并	K	HE!	##	张扣	本	· · · · ·	Ξ	Ξ	##	K [F C	叶团	亘社	日生	王智	(茶	图点	世	邑	器	田!	型	J (明日	ı D	ŊΞ	湖	公	田	記	雪-	₩:	10分割		い智	

5,420 11,913 2,595 608 8,267 4,362 4,362 4,362 4,362 14,782 11,738 11,73 1 ŲП 10,001 $5,001 \sim 10,000$ 4,001 ~ 5,000 3,001 ~ 4,000 26-080248882-61-01-094272787288000062808-4-8-2288 $2,001 \sim 3,000$ $1,001 \sim 2,000$ ~1,000 501 (平成23年3月末現在) ~ 500 301 1050 ~ 300 4章 浄化槽設置基数 人槽区分別浄化槽全設置基数(旧構造基準のもの) 201 ~ 200 101 ~ 100 21 3,235 8,337 1,348 4,545 4,595 2,694 4,595 2,694 4,595 1,11,134 4,595 4,595 1,19,813 1,19,813 1,438 1,131 1,438 1,131 1,438 1,131 1,438 1,131 1,131 1,438 1,131 1,1 $5 \sim 20$ 都道府県名 海森手城田形島城木馬玉葉京茶湯山川井梨野阜岡知重賀都阪庫良凱取根山島口島川媛知岡賀崎本分崎島縄 第4章 (2)人槽 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

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

Part	(3)処理力	(3)処理方式別浄化槽全設置基数(新構造基準のもの)	全設置基	数(新構造	基準の		(平成23年3月末現在)	月木坑仕/																	
This continue This continu			/ 中、 票	加田海小	類										合併処	理浄化	±mm								
	1		+	1 5 5	Į							構	告例示型								大臣記	る定型			
	都適府県				その他		分離接触ばっ気			板曲		大压	50 10		070000				3次処 埋脱盤 ・脱燐	ilini	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	小哥人	
	光	道 14,86			251			21,182	210	52	1,803	20		2	50 2		3		2	L	5	6	Ξ	42,194	59,840
	株!	県 51,49			65			6,835	2	2	808	0		0	0			0	_				0	31,081	89,516
Harmonic 1,500 1,500 1,500 1,500 1,100 1	14.1	3,63			=		1,425	18,186	180	∞	1,484	4		2	,,,,,,,								537	39,991	44,094
	阳 斯 田	県 12.75			679			11,529	27	12	540	0 1		27					3100			_	0 8	33,707	49,062
	(本)	平 26,09		0 1	1,0/6			14,121	-	4	1,288	- 9											32	35,749	64,055
	三に	宗 35,34	-	o o	2000		1,157	11,539	m 3	197	353	16									,		0 0	28,418	67,646
	油 丰 相 計	平 116,02		0 0	2,312		1,780	31,600	21	48	2,869	0		7	10-110-1							- 3	ဘ (92,533	223,783
	次 上 海			0 (2	_	4.477	52,661	0	141	3,443	0		20	000000						_	_	6	134,852	246,254
	版 本 年			19	550		2,193	31,391	0	ო .	2,832	7	145	0									0 9	87,023	141,6/0
	井田田			0	240		2,491	26,513	-	4	2,116	0	141								19		43	98,262	271,625
	四十二			= 1	2		8,546	107,696	13	40	10,711	0	376								,		0	197,978	456,077
				29	33		4,894	83,732	9	32	5,840	_	314						20212	2	29		21	203,407	475,400
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.				7	100		458	4,173	34	4	496	0	48										36	12,292	24,509
15 15 15 15 15 15 15 15				31	37		861	12,115	26	2	2,125	47	116										428	37,668	134,421
H H No. State H State State State H State State State State H State St				9	99		435	12,872	n	14	3,149	0	117										19	45,872	180,923
# 第 82000 4.114				_	84		303	5,989	0	4	916	0	22	_	3500.								00	15,292	50,509
## 8.2551 8.374 8.378 8.44				4	86		2,224	7,563	-	2	4,126	0	110	4									0	21,760	51,976
## 6 5708 5708 580				_	141		330	3,072	17	က	938	2		0	50,000						2		-	15,718	45,185
##	-			4	33		1,277	8,641	-	15	2,328	0							100				-	34,611	113,255
	益			82	1,469	_	5,561	36,313	245	2	1,987	17	186								2		29	66,043	76,331
	4				22	84,445	1,362	19,389	19	4	2,668	0		_							_		22	65,771	150,216
振り (1968) (1969) (196	匪				19,141		4,749	28,519	37	180	17,302	74		45									194	143,692	539,762
 (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	田			287	8,700	ca	5,350	43,391	23	6	11,772	37								_	_		24	167,568	455,341
 () () () () () () () () () ()				75	4,692		825	31,914	œ	œ	5,580	10				3000					_	5.00	26	102,994	183,047
振り	河			9	358		2,161	12,847	4	2	820	4		11									71	21,500	32,566
現	部に			74	1,124		1,022	14,481	က	00	755	87		29									21	24,355	38,825
## 15.25.19 4.097 48 4.22.38 14.04 1.448 3.288 15 15 173 1600 57 138 86 458 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	这			47	974	66,479	893	18,280	9	10	2,047	0									2		9	49,226	115,705
	<u>⊞</u> {			8 6	452	33,816	1,448	32,895	15	173	1,600	27											803	45,4/9	79,295
## 11.30	IK !				28		875	10,249	10	94	1,863	8	80	0							4		4,179	28,047	7,948
 現	設し			_	13,243		1,46/	21,500	0	100	1,194	9	54	-						.,	4		1	61///	149,235
1	至			m 1	10	13,406	180	4,023	0	-	399	0	31	4						- "			0	9,295	22,701
日	草 :			7 0	934	31,5/8	393	9,170	0	7.7	388	0	84	2									94	29,533	01,11
時間 1 日間 1	B E			20 0	0 0		1,338	43,460	7	n (1,5,1	0 (က ၂	0.00000								ດີ	90,201	132,873
期景 55.04 1 </td <td>A C</td> <td></td> <td></td> <td>x ç</td> <td>.093</td> <td></td> <td>7.11.7</td> <td>29,980</td> <td>o ,</td> <td>600</td> <td>1,894</td> <td>0 6</td> <td></td> <td>/9</td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Ω,</td> <td></td> <td>17.</td> <td>80,426</td> <td>149,038</td>	A C			x ç	.093		7.11.7	29,980	o ,	600	1,894	0 6		/9	7						Ω,		17.	80,426	149,038
 (4.62) (4.62)<td>ı el</td><td></td><td>-</td><td>2 4</td><td>010</td><td>40,000</td><td>000,1</td><td>12 000</td><td>- 0</td><td>107</td><td>000</td><td>55</td><td>67</td><td>7 1</td><td>- 0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4 0</td><td></td><td>0 0</td><td>704.00</td><td>197 017</td>	ı el		-	2 4	010	40,000	000,1	12 000	- 0	107	000	55	67	7 1	- 0						4 0		0 0	704.00	197 017
振り による は 2.385 は 2.385 は 2.385 は 3.38 は 3.				o C	7 6	77 590	220	18 768	7		1.256	- c	107	~ C		00 10					0 0		21	69 145	139 735
知				ט נכ) ונ	82.817	1 048	22,396	- 6	7 6	1,530	0 0	121	0 0							7		200	65,871	148 688
 () 日本 () 日本	300 200			5	492	32,809	1,695	20,530	57	50	1 979) נכ	5 2 2	> <	200								23	45,662	78 471
1 日	31//200			2.	2 439	28,802	3,510	50 950	5	ט וכ	7.363	20 00		1 8	0.000				0				07	112,557	141,359
時間 10.245 1.089 5 292 11.631 1.369 19.996 4 2 1.570 0 10 5 2 1 24.385 6.352 9 10 47.445 8 1.508 1.508 1.508 1.508 1.508 1.608 1.508 1.608 1.808 1.508 1.508 1.608 1.508 1.508 1.508 1.608 1.508 1.508 1.608 1.508 1.508 1.608 1.608 1.508 1.508 1.608 1.508 1.508 1.508 1.608 1.508 1.608				-	103	17.063	1.582	12,237	1 0	210	1 147	0		0					1				2	32.146	49.209
本 県 46.695 8.382 3 4 55.084 1.715 39.848 180 148 1.308 10 173 14 0 5 2 1 2 1 22.461 6.021 88 3 65.868 1 分 県 38.785 11.307 4 50.100 1.286 19.975 0 2 1.874 0 203 19 0 0 0 0 0 0 0 0 0 35.418 0 0 57.673 1 時間 1.807 1.806 1.274 0 203 121 0				22	292	11,631	1,369	19,996	4	2	1,570	0	110	ı ıc	. 8								10	47,445	59,076
分 県 38.785 11.307 4 50.100 1.286 19.975 0 2 1.874 0 203 19 0 0 0 0 0 0 35.146 8.754 0 <td>*</td> <td></td> <td></td> <td>8</td> <td>4</td> <td>55,084</td> <td>1,715</td> <td>39,848</td> <td>180</td> <td>148</td> <td>1,308</td> <td>10</td> <td>173</td> <td>14</td> <td>000800200</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9</td> <td></td> <td>3</td> <td>65,868</td> <td>120,952</td>	*			8	4	55,084	1,715	39,848	180	148	1,308	10	173	14	000800200						9		3	65,868	120,952
時景 44.997 15.985 15 342 61.339 737 20.057 3 9 1.356 12 73 2 1 6 1 6 0	尔			4	4	50,100	1,286	19,975	0	2	1,874	0	203	19		200000					00		12	58,505	108,605
月 島 県 82.091 16.816 2 17 98.926 1.836 59.472 0 23 2.719 0 121 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	埿		-	15	342	61,339	737	20,057	က	6	1,356	12	73	2									0	57,673	119,012
編	明明			2	17	98,926	1,836	59,472	0	23		0	121		200								369	146,327	245,253
67.441 39.660 (65.28) 47.312 1.153.199 1.238 1.801 125.402 1.195 7.637 1.135 1.308 103 175 15 15 15 1.652.134 310.985 2.953 7.182 3.032.877 6.	# I			-		48,947	906	3,431	6			673			31					7	-		10	14,470	63,417
1	加加	2,837,16	8 617,441	39,660	65,360	3,559,629	87,312	1,153,199	1,238	_		195	=								_	2	7,182	3,032,877	6,592,506

59.840
89,516
44,094
44,094
44,094
44,094
46,055
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67,646
67 Tion ⟨□ 10,001 5,001~10,000 $4,001 \sim 5,000$ $\frac{4}{1} \times \frac{1}{1} \times \frac{1}$ $3,001 \sim 4,000$ $2,001 \sim 3,000$ 1,001~2,000 000' 7 501 3307 1144 1150 1161 1174 1174 1176 $1 \sim 500$ 301 ~ 300 201 第4章 浄化槽設置基数 (4)人槽区分別浄化槽全設置基数(新構造基準のもの) (平成23年3月末現在 ~ 200 101 $51 \sim 100$ 4,110 5,641 3,564 1,202 9,324 1,202 9,324 1,682 9,352 9,462 9,352 9,462 9,352 9,452 1,593 9,794 9,794 1,593 9,794 1,593 1,794 1,593 1,794 1,593 1,794 1,793 1,794 1,793 1,794 1,793 1, $21 \sim 50$ 53.193 81.255 38.962 44.982 52.084 529.224 118.382 525.804 416.076 44.607 44.982 525.804 416.076 44.903 46.398 46.398 46.398 46.398 46.398 46.398 70.079 70.079 70.079 1136.918 126.121 130.820 137.928 136.583 99.473 126.121 130.820 137.928 府県名 海森手城田形島城木馬王葉京海山川井梨野阜岡知重賀都阪庫良郎取根山島口島川媛知岡賀崎本分崎県建合 北青岩宮秋山福茨栃群埼千東神新宮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

% 小計 65,260 46,689 46,689 46,689 80,426 25,851 146,032 25,851 146,032 32,431 193,671 193,671 193,671 193,671 193,587 118,543 118,54 25,426 68,268 179,605 185,578 127,968 177,993 161,597 172,909 88,355 54,528 64,938 146,766 134,551 148,239 269,255 86.1 新構造基準 合計 59,840 89,516 44,094 49,062 64,065 67,646 67,646 67,646 67,646 67,646 67,646 67,646 67,646 67,640 49,209 59,076 20,952 08,605 19,012 137,917 139,735 148,688 78,471 41,359 % 日構造基準 44,914 110,392 141,785 7,922 38,250 38,243 8,438 25,165 37,979 7,256 37,979 37,979 37,979 1,256 37,979 1,44,025 144,025 29,674 8,179 6,490 6,490 22,894 29,963 40,504 7,157 7,157 26,732 36,520 40,076 21,862 24,221 9,884 22,837 5,319 5,862 25,814 25,946 29,227 24,002 865.0 886.7 886.7 886.7 886.7 886.7 887.7 88 小計 42,396 40,490 33,734 36,129 40,490 87,282 87,282 87,282 87,282 87,283 87,287 87,993 86,497 66,497 66,497 66,497 66,497 87,938 88,519 9,325 9,325 9,325 9,325 9,325 9,325 9,325 9,325 9,325 9,101 49,570 62,296 66,095 45,890 32,167 47,573 66,063 12,816 $\begin{array}{c} 68477 \\ 88306 \\ 89306 \\$ 合併処理浄化槽 新構造基準 42,194
31,081
33,991
33,991
38,991
38,740
28,418
92,533
134,852
87,023
407
12,292
203,407
12,292
115,292
115,292
115,292
115,292
117,593
113,692
117,508
117,508
117,508
117,508
117,508
117,508
117,508
117,508
117,508
117,508
117,508
117,508
117,508
117,508
117,508
117,508
117,508
117,508
117,508
117,508
117,508
117,508
117,508
117,508
117,508
117,508
117,508
117,508
117,508
117,508
117,508
117,508
117,508
117,508
117,508
117,108
117,108 9,295 9,295 96,201 80,426 58,462 49,493 62,145 65,871 32,146 47,445 65,868 58,505 57,673 $\begin{array}{c} 0.03 \\ 0.02 \\ 0.02 \\ 0.02 \\ 0.03 \\ 0.02 \\ 0.02 \\ 0.02 \\ 0.02 \\ 0.03 \\ 0.02 \\ 0.03 \\ 0.02 \\ 0.03 \\ 0.$ 旧構造基準 35.0 35.0 36.0 37.1 % 小計 22,864 70,135 6,199 16,195 117,595 117,595 28,750 20,044 115,692 117,209 116,304 116,304 116,304 116,304 116,304 116,304 116,304 116,304 116,304 117,090 116,304 117,090 118,347 118,347 118,347 118,347 119,692 111,865 111,8 128,423 99,301 106,814 42,465 51,380 17,365 80,703 75,856 第4章 净化槽設置基数 (5)処理方式別浄化槽設置基数 (平成23年3月末現在) 27.0 8.8 8.8 3.09.1 3.09.1 3.09.1 3.00.1 3.0 単独処理浄化槽 新構造基準 17,646 58,435 4,103 14,103 12,305 28,305 39,228 111,402 54,647 111,402 271,993 271,993 12,217 96,753 135,051 35,217 36,753 10,288 11,066 14,470 66,479 33,816 49,901 71,520 71,520 31,578 56,672 68,632 84,445 396,070 287,773 80,053 88,424 48,536 32,809 28,802 82,817 % 日構造基準 5,218 11,700 2,096 581 7,854 12,722 44,915 6,193 4,103 4,103 108,987 140,763 7,827 58,939 37,641 15,996 8,379 21,919 37,660 32,035 35,534 142,907 29,130 7,281 6,381 52,985 21,734 40,345 2,695 7,146 26,468 33,793 20,331 39,999 21,711 23,997 5,734 25,619 25,756 27,864 23,856 18,206 都道府県名

	うち合併 処理浄化槽	42,396	31,294	40,49	33,734	36,159	28,47	92,82	135,256	87,282	98,463	199,383	204,429	12,387	37,97	46,472	15,353	21,819	18,964	34,930	66,497	66,063	144,789	168,686	103,538	22,398	40 562	46,639	28.219	77,874	9,325	29,544	96,465	83,153	59,101	49,570	62,296	00,093	112 816	32.167	47,573	66,063	58,695	59,036	146,473	15 569
盂包	うち単独 処理浄化槽	22,864	70,135	6,199	15,936	36,160	51,950	176,165	117,595	58,750	218,076	367,086	412,756	20,044	155,692	172,692	51,213	38,595	51,386	116,304	17,090	116,480	431,604	430,680	109,183	18,347	110,021	55.550	79,692	111,865	16,101	38,724	83,140	102,425	68,867	128,423	99,301	100,814	51.380	22,361	17,365	80,703	75,856	89,203	122,782	67 153
		65,260	101,429	46,689	49,670	72,319	80,426	268,986	252,851	146,032	316,539	566,469	617,185	32,431	193,671	219,164	995'99	60,414	70,350	151,234	83,587	182,543	5/6,393	599,366	212,721	40,745	160,021	102,027	107.911	189,739	25,426	68,268	179,605	185,578	127,968	101 503	180,101	00,256	164 196	54,528	64,938	146,766	134,551			82.722
		-	-	0	0	0	0	-	0	0	0	-	2	0	-	2	0	0	-	0	0 0	7 0	20 0	m (200	0 0	0 0	7 0	2	-	0	0	-	4		O 7	- 0	0 0	0 0	10	-	0	-	-	0	0
000	000,01 ~ 10	4	က	2	2	-	-	4	7	80	9	9	22	2	7	7	0	7	0	2	2	7 7	4 00	22	24	m <	t 00	0 4	7	6	3	0	2	7	0	7) (7)	7 7	- 0	0 1	. 2	2	5	2	-	-	10
000	4,001 ∼ 5,000 5,001 ∼ 10,000	3	2	7	4	က	2	7	8	က	9	=	21	2	2	80	က	4	2	4	2	4 +	_ (12	15	- <	† 0	1 —	-	12	2	0	2	10	4 0	0 0	n 0	00 0	יין כ	0 00	2	-	0	0	က	_
000 8 10	01∼4,000 4,0	15	14	7	က	9	က	6	12	6	80	15	20	(2	9	4	4	9		10	Σ 2	7.7	26	32	7 u	0 0	7	· m	7	4	2	6	o 1	- 1	_ 0	7 0	7 4	† C	0 00	8	7	9	2	9	7
000 0	01∼3,000 3,00	32	30	20	19	27	9	39	48	52	44	89	75	4	16	49	10	10	21	2	65	38	20	84	7.7		7 9	36	12	34	13	27	17	34	00 1	2 0	D 0	07	32 0	24	23	20	14	10	19	17
000	1,001∼2,000 2,001∼3,000 3,001∼4,000	69	29	87	36	80	41	144	149	123	111	290	201	17	47	135	71	28	61	39	145	104	194	259	150	73	7.2	82	40	82	45	65	80	117	00 0	26	24	000	114	59	54	09	67	49	06	73
		184	106	136	99	149	72	219	164	203	168	210	382	31	96	174	109	164	108	87	190	196	406	558	321	150	N11	172	000	190	73	111	119	145	94	92	11	92	910	95	112	102	107	96	163	122
	301~500 5	376	293	263	116	283	122	444	541	411	434	1,487	1,304	64	200	338	139	234	197	367	338	425	666	1,346	522	215	204	391	373	433	95	126	349	415	251	288	202	242	724	203	276	349	278	209	453	228
	201~300	403	394	332	123	349	166	620	029	218	589	2,178	1,567	111	785	424	202	346	255	526	446	433	1,634	1,853	740	202	707	531	446	929	107	183	364	206	313	430	296	390	1011	318	385	457	397	283	699	696
	101~200	1,134	1,153	816	321	959	403	1,545	1,765	1,175	1,283	4,093	3,907	324	1,739	981	451	623	611	1,242	930	1,254	3,157	6,469	1,946	488	12001	1 353	1 024	1.761	191	481	1,083	1,523	857	1,754	969	1,290	9 624	678	1.068	1,215	1,053	684	1,608	669
	21~100	6,611	9,771	4,709	3,544	7,638	5,612	17,751	15,668	12,394	20,256	46,997	54,312	3,204	19,041	13,982	5,236	5,435	6,949	13,448	7,055	13,331	43,754	27,601	19,441	3,896	3,030	10,231	10.346	16.971	2,370	5,591	13,484	16,293	10,148	14,406	9,706	11,456	40.212	5.948	7.424	11,428	13.070	7,051	16,306	9 910
1	5~20	56,428	89,592	40,310	45,436	62,824	73,998	248,203	233,819	131,076	293,634	510,813	555,369	28,671	171,435	203,058	60,341	53,529	62,136	135,509	74,398	166,745	526,156	531,133	189,445	35,703	40,588	130,371	95 574	169 563	22,523	61,679	164,092	166,515	116,182	160,938	150,557	159,348	140.100	47 190	55.588	133.122	119,556	139,853	249,937	71 203
1	都道府県名	27.65	楪	#		Ш	LINES	-	城	米	皿	埼玉県	工 葉 電	東京都	※三	新潟県		Ξ		柔		山山				温温			上日と	_	I A		Ξ	広 島 県	П	徳島県	Ξ		田田	世 型 地 型 回 光	1 1 1		*	四。雪	児島	器

市 4II その他 関係 作業場 務所関係 学校施設 関係 操施設 関係 店舗関係 医療施設 関係 (平成23年3月末現在 沿施設 関係 住宅施設関係 浄化槽設置基数 用途別浄化槽設置基数(201人槽以上) §会場施設 関係 無 名 都道府県 海森手城田形島城木馬玉葉京病遇山川井梨野阜岡知重賀都阪庫良弘取根山島口島川媛知岡賀崎本分崎県建合 4章 建築) 山福茨栃群埼于東神新富石福山長岐静愛三滋京大兵奈和鳥島岡広

	(全国)
第4章 净化槽設置基数	海小槽

(8)净化4	(8)浄化槽設置基数の推移 (全国	7)雅移(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
	人槽	(奢)	(奢)	(奢)	(奢)	(牽)	(奢)	(牽)	(業)	(聋)	(牽)	(奢)
	~ 20	7, 715, 686	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
		(5, 617, 054)	(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)
3		894, 854	886, 232	857, 437	832, 765	818, 145	808, 594	793, 545	747, 142	730, 606	691, 535	657, 270
7.1	001 ~	(534, 147)	(536, 285)	(528, 304)	(523, 288)	(527, 228)	(526, 998)	(524, 396)	(510, 199)	(506, 074)	(495, 735)	(480, 207)
0		148, 817	142, 721	140, 867	136, 935	134, 724	130, 645	127, 481	121, 025	117, 473	111, 631	106, 452
0	000c ~	(83, 540)	(80, 242)	(82, 126)	(81, 776)	(83, 313)	(81, 235)	(80, 977)	(79, 123)	(78, 958)	(77, 733)	(75, 982)
-		8, 759, 357	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
-	<u> </u>	(6, 234, 741)	(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)
L		9, 130	9, 144	8, 726	8, 745	8, 633	8, 369	8, 298	7, 971	7, 930	7, 715	7, 517
109	000 ['] −	(6, 223)	(6, 357)	(6, 248)	(6, 264)	(6, 354)	(6, 136)	(6, 153)	(2, 996)	(6, 108)	(6, 076)	(2, 988)
3			4, 748	4, 638	4, 557	4, 477	4, 463	4, 441	4, 439	4, 372	4, 280	4, 212
1,001	$1 \sim 2,000$	(3, 357)	(3, 420)	(3, 463)	(3, 437)	(3, 447)	(3, 452)	(3, 458)	(3, 499)	(3, 499)	(3, 484)	(3, 465)
0		1, 506	1,487	1, 421	1, 397	1, 383	1,376	1, 384	1, 358	1, 396	1, 328	1,326
2, 001	3,000			(1,062)	(1,062)	(1,077)	(1,077)	(1,094)	(1, 082)	(1, 112)	(1, 085)	(1,092)
		425	432	404	407	399	407	412	417	411	401	388
3, 001	1 ~ 4,000	(292)	(299)	(301)	(312)	(312)	(319)	(316)	(329)	(326)	(317)	(311)
		247	240	241	242	245	230	221	221	215	212	217
4, 001	000° ≤ 2° 000		(176)	(182)	(197)	(201)	(194)	(186)	(186)	(182)	(182)	(186)
L		425	418	378	353	335	327	321	321	312	315	296
δ,	2, 001 ∼	(244)	(246)	(241)	(220)	(217)	(221)	(222)	(223)	(222)	(228)	(223)
-		16, 475	16, 469	15, 808	15, 701	15, 472	15, 172	15,077	14, 727	14, 636	14, 251	13, 956
-	ᆣ	(11, 372)	(11, 568)	(11, 497)	(11, 492)	(11, 608)	(11, 399)	(11, 429)	(11, 315)	(11, 449)	(11, 372)	(11, 265)
		8, 775, 832	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
Įα		(6, 246, 113)	(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)
	HI HI TX	7, 228, 693	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
伾	車、組が、連	(4, 723, 694)	(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)
毕	今年加田	1, 547, 139	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
	工工公正	(1, 522, 419)	(1, 735, 783)	(1, 930, 158)	(2, 130, 257)	(2, 304, 738)	(2, 474, 459)	(2, 632, 915)	(2, 751, 479)	(2, 876, 806)	(2, 959, 742)	(3, 032, 877)
计(计	せつ、過半	1	新構造其準滴用のものを示す	ام								

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	集合処理施設	海小神への				The A be well than	治し描く			
剽冒	(下水、農集排等) への接続	デル指への 切り替え 単独~合併	家屋等の廃止	その街	小計	集合処理施設 (下水、農集排等) への接続	単化価への 切り替え 介無~合金	家屋等の廃止	その色	小計
	381		42	11	485				14	184
	574	800	31	2	645				161	246
	66	7	10	41	166		1 00		47	512
	448	55	32	2	540	282	0 00	19	2	306
15000	521	17	28	10	576		21 0		24	428
光	1,491	88	58	28	1.666		-		9	525
edig	2.138	435	132	24	2.729		38		69	914
	1,236	198	6	0	1,443	1.289	4		0	1.297
K	938	417	18	-	1.374	464	15			512
H	2.024	470	258	53	2 805	479	.3.		64	603
H	3.866	463	107	98	4 522	1 794	23		75	1917
排	326	318	53	6	609	147	21		06	920
(- a-	1.401	0 0	343	1 00	1761	1 056	4		12	1 129
三	1 979	147	218	0 1	0 344	37.6	1		0	326
, N	5,434	300	012	08	6,030	0/2	VC VC		0 0	078
111	202.0	200	747	00	0,000	000	100		2 7	100
ΞE	2,303	80 0	/41	48	2,506	644	מ			189
===	7,00,1	0	13	7.	1,6/5	335	2		m	342
# i	386	88	m	7	480	172	0		0	181
₹K I	1,122	22	6	0	1,188	276	80		-	288
血	438	=	31	0	480	949	8		2	666
叶	2,141	317	281	80	2,747	240	17		7	613
狟.	2,517	1,064	285	127	7,290	852	19		6	916
以	8,801	255	167	13	9,236	1,869	30		2	1,951
lal l.	2,459	134	44	120	2,757	1,492	41		48	1,609
	708	7	54	9	775	877			-	884
	965	2	16	0	986	899	0		4	089
版	2,792	15	170	2	2,979	1,048	2		-	1,070
	1,232	12	38	42	1,324	757	2		00	773
mX.	875	47	47	18	186	149	0		30	196
Ξ	294	87	99	2	449	265	25		0	307
	269	=	12	0	720	200	6		-	211
	169	63	78	7	839	325	11		24	383
	1,923	166	73	Ξ	2,173	1,215	43		12	1,300
圖圖	1,356	106	88	49	1,599	201	20		28	562
	1,464	106	98	38	1,694	694	25		22	763
	2,097	354	203	26	2,710	165	17		27	225
	1,243	321	75	5	1,644	304	38		22	378
	869	89	42	_	808	385	30		34	473
知	642	54	80	0	776	158	18	14	5	195
	839	06	94	6	1,032	1,669	8		9	1,721
	702	22	37	3	799	882	12		48	396
	262	77	100	2	441	999	24		9	727
	1,470	143	66	6	1,721	200	6		21	260
分	584	261	18	0	863	232	3		6	262
雪	3,062	205	325	37	3,926	1,791	46	-	24	2,006
邮	495	854	155	2	1,509	127	21	45	က	196
編	111	-	3		117	38	4		15	79
古	72,870	72,870 8,421 4,	4,826	826 967	87,084	29,466	731	1,284	802	32,286

1		*XIIII X	英業			净化褶消掃業		评化帽污泥	浄化槽汚泥収集連搬業			浄化槽工事業			及	は右
4	E4 95 V/7		内訳		浄化槽法				廃掃法第6条			内款	出		品品業務計會	
都適所県名	彩 本 教 本 教	保守点檢書	当は非常	その他の業と事業		うち廃掃法7条 許可業者	うち廃掃法6条 許可業者	条に基づく許可業者	の2に基づく 許可業者	総数	浄化槽法に基 づく工事業者	上 本 工 業 者	建築工事業者	衛工事業	政産戦が対象 浄化槽基数	改 星 / デ ル 信 基数
消	433	163	18	70	219	70	80		111	1,019			286		269	23.
1 株	146	13	85	48	102	84				208		342	123	473	179	100
#	147	15	43	88	96	92				598			202	452	147	14
回城県	204	78	09	99	114	106	0		2 0	595	61		276	473	113	E
Ш	93	19	29	7	8	76				369		343	13/	519	157	12
沿	96	22	65	6	163	113	19			613			159	529	107	10
alf :	232	27	80	125	750	0000	100			1 444			243	1 2 1 0	328	240
英.	486	146	124	210	238	977	13			755			197	017.1	257	240
K	2/6	1/	70	109	174	171	24			1015			224	797	316	316
Æ H	240	30	130	16	174	171	24			1.220			234	1.093	901	901
1 世 世	531	120	133	278	206	203	13			1,254		541	236	1,184	624	622
K 10	1771	15	44	141	68	88	10			324		191	87	306	34	34
三、	227	85	25	117	58	58	0			657	25	362	98	617	97	76
	122		83	0	66	91	19			920		621	252	823	381	381
E	75	2	22	32	29	29	13			282	Ξ	198	79	266	135	135
Ξ	89	2	22	62	45	36	10			164		115	26	138	239	239
#	27		19	က	28	27	7			329	- 1	169	95	304	202	202
採	176		39	00 0	1 22	82	0 0		0 4	4/4		302	112	416	132	132
1	597		00	103	40	103	07			789		100	176	104	955	420
마 🛭	5/1	120	40 40	126	102	6 6	9 (9			1335	- 86	478	196	1 196	000	693
	347	78	0 00	181	160	160	31		(7)	1,188		580	334	965	908	714
F #	270	84	81	105	16	16	60		00	516		379	158	428	556	547
F	68		29	39	29	29	0			326		212	121	288	152	152
報	130	36	40	54	44	43	0			277	26	323	169	551	81	78
恩	277		105	132	225	224	- !			132		74	44	100	189	173
世 -	192		75	41	18/	1/2	15	1/2		013		338	136	532	233	233
	178	29	34	120	101	0 00	- 65	00	200	818	286	402	185	423	252	221
受品	230		20	671	38	34	9	34		397		328	1961	359	134	134
	59		40	16	40	40	0	40		552		393	209	492	205	205
E	38	2	34	2	38	38	2	38	2	700		479	311	260	127	127
古 島 県	125		72	47	79	79	7	79	**	1,083	130	627	346	871	248	248
п (80		52		200	900	000			915		199	658	146	177	100
ng E	145	30	32		47	47	07		07	594		198	136	446	109	109
三計	234		58	68	79	74	-	75	T	556		329	114	469	120	120
宋	126		16		110	64	-	72	2	402	-10	246	112	333	105	98
迢	207		112		151	145	4	143	_	1,527		514	215	720	361	361
智	64		43		46	46	15	84 5	<u>∞</u> c	815		264	444	663	193	192
平 地	184	0 2	4/	110	ω α ω	7.9	0 0	50	0 1	806	125	598	207	744	163	162
♦ \$	135		55		4	40	. m	44	. m	750		458	209	579	181	180
空室	84		22	4	22	22	5	23	5	784		209	155	646	130	130
咽	9/		89	0	89	89	0	69	0	1,689	e	1,194	571	1,280	216	215
	116		41	09		116	2		20	231		182	28	213	222	146
小部十	8,768	2	3,021		4	4,217		4,301	200	000,00	20,0	13,027	0/0'6	170,17	11,809	11.1/3
政令市等計	4,103		01/	2,6/6	843	794	520	8703	583	33 593	3 520	19.027	04070	07 591	13.487	19 769
100	17.8/1	合計 3,731 0,030	10/10	0000	0,0,0					20,00		120,01	0,0,0	170,12	101.01	12,700

	かが	E 7	11 6	- 8 0	16	40	45	40	30 0	0 1	61	0.1.0	37	17	0	61	0 00	42	23	26	37	4 4	00	11	21	00	20	84	33	31	21	47	0 00	25	38	20	45	1	1,593
管理者		基数																														D 10	0.00	10.00		0.0	2 10 6		
技術	品品等於計學	政區報告的 浄化槽基数	11	181	16	25	50	0 40	900	0 1	61	17	37	17	0	61	0 000	42	23	39	79	4 0	0 0	16	36	0	20	84	38	31	21	47	0 10	25	38	20	34 6	77	1,678
		哪 大 業 湯		000	00	00	0 0	00	00	0 0	000	000	000	00	00	00	000	000	00	00	00	000	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	000	0	0
		建築工事業者		000	00	0 0	0 0	00	00	0	000	000	000	00	0	00	000	000	00	00	00	000	00	00	00	00	0 0	0 0	0 0	0 0	00	0 0	00	0 0	0 0	0	000	0 0	0
化槽工事業	内院	十		000	00	00	0 0	00	00	0 0	000	000	000	00	0	00	000	000	00	00	00	000	00	00	0 0	0 0	0 0	0 0	00	00	0 0	0 0	00	00	00	0	000	00	0
一		浄化槽法に基づく工事業者		000	00	00	00	00	00	00	000	000	000	000	0 0	00	000	000	00	00	00	000	0 0	00	00	00	00	00	00	00	0 0	00	00	00	00	0	000	0 0	0
		総数単位		000	00	00	0 0	0 0	00	00	000	000	000	00	0	00	000	000	00	0 0	0 0	000	00	00	00	0 0	00	00	00	00	00	00	00	00	00	0	000	00	0
搬業	半海	は基づ		000	00	00	0 0	00	00	00	000	000	000	5 0 0	0 0	00	000	000	00	00	∞ C) - 0	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	000	0 0	30
污泥	第7	条に基づく の2I: 許可業者 許P	- 9	ro — 6	2 2	23	19	13	23	L 0	D 4 0	22.0	61 0	90	- 0	o o	- 01	14	7	တ ထ	80 4	t to ç	28	20	81 12	22 0	00	23	0 24	12	22	15	2 6	4 10	000	01 5	<u>.</u> 0 f	50	715
		うち廃掃法6条 等野可業者		000	00	00	0	00	00	0 0	000	000	000	00	0	00	000	000	00	00	∞ C	000	00	00	00	00	00	00	00	00	0 0	00	00	00	00	00	000		27
化槽清掃業		うち廃掃法7条 うち 許可業者	1 9	4 1 8	2 2	21	19	13	23	7	0.40	27 0	0 6 0	90	- 0	00 6	- 6 5	- 1-	4	တ ထ	∞ 4	t to ç	28	29	⊕ € €	22 6	0 10	23	18 24	12	22	15 1	12	4 10	10	01 5	ပြု ကု	49	794
崇		第35条 5年		4 8 6	2 2	24	19	13	23	7	D 4 0	12.0	0 0 0	90	- 0	000	-= >	17	, 4	o	8 4	r IO C	38	29	8 5	22	21 0	23	18 24	175	22	15	12	4 10	10	0 4	ပြ က ပုံ	49	843
		その色の業と兼業		 0	44	23	40	83	156	111	185	99	2000	33 0	0 3	55	ဂ္ဂ ဝ ဗ္ဂ	36	73	53	92	5 5 5	20	107	30	23	16	56	2 25	23	29	65	8 8	00	0 1	24	33.4	70	2,676
業		清掃業と兼業	= ro	4 10 1	2	21	- 13	12	16	9 0	24.	- 1- 0	0 0 0	0 2	- 6	68	- 00 ×	17.	4	9 1	00 m	o ro ō	0 0	19	13	22	5	17	36	13	22	26	12	10	6 9	0 4	0 m	0	710
保守点検薬		保守点核專業業		0 0 0	0	9 - 1	0 9	0 51	24	14	1 9 5	_ 6 0	0 0 10	64	21	× 0	71 71 10	2 - 9	0 0	10	13	0 1	0	<u> </u>	12	0 6	0 12	13	- 0	9 4	00 00	18	1 9	24	27	10 -	- 01 0	00	718
			29	22	46	32	46	95	196	131	207	92	0 0	99	22	64	79	09	77	91	113	18	0	145	95	15	21 80	98	9	40	30	87	16	34	36	39	38	0	4,103
	防命市外	7 11 11 74	大图· 課題:	⊯三₩	英 国、	10⊞-	± €		海 といま	製井	※擔	H H	出洪塩	旗原河河	ik ä	近日第	水野点	恒章	和 2 m	輕塩	H H	無無	部段	黙	大阪戸	細壇	(oii aix)	登日	松岨	∃	國紋	日早	大田	年田米	事命	₩ 3	下垣 □	国品	

												検 全 計 来	北						(日/4) 15	在への
ĺ	检查対象件数	象件数	実施数	一数	実施率	州		頭	F			おおむね適正				不適	正		不ほりずい	るなませ
都道府県名		×	, ,				件数	炎	1621		件数	**	끘		件数		丑		国知	ž H
	全数	うち合併	全数	うち合併	全数	うち合併	-	うち合併	全数	うち合併	全数	うち合併	_	うち合併	全数う	な合		うち合併	_	うち合併
	1,636	1,636	1,596	1,596		97.6%	1,085	1,085	68.0%	68.0%	309	309	19.4%	19.4%	202	202	12.7%	12.7%	202	202
禁!		1,391	1,883	1,883	100.0%	0.000	1,101	1,101	08.0%	50.0%	623	807	36.4%	36.4%	245	243	7.5%	1.3%	646	64
	1,824	1,824	1,1	- 19	80.0%	80.0%	1 259	1 259	78.0%	78.0%	325	325	20.1%	20.1%	3 5	3 5	1.9%	1.0%	0	5
			1,771	1.766	100.0%	100.0%	1,449	1,446	81.8%	81.9%	286	284	16.1%	16.1%	36	36	2.0%	2.0%	1,771	1,766
			760		77.6%	77.6%	424	454	29.7%	29.7%	299	299	39.3%	39.3%	7	7	0.9%	0.9%	2	
			3,506		%0.06	%0.06	1,767	1,767	20.4%	20.4%	1,513	1,513	43.2%	43.2%	226	226	6.4%	6.4%	226	226
城県			4,647		86.8%	86.8%	2,074	2,074	44.6%	44.6%	1,570	1,570	33.8%	33.8%	1,003	1,000	21.6%	21.5%	1,003	1,000
			3,163		100.0%	100.0%	2,308	2,308	73.0%	73.0%	779	6//	24.6%	24.6%	9/	9/	2.4%	2.4%	307	30
軍	-1/		5,456		100.0%	100.0%	2,883	2,883	52.8%	52.8%	2,169	2,169	39.8%	39.8%	404	404	7.4%	7.4%	2,5/3	2,5/3
出土	_1/ -		6,614		70.0%	70.0%	3,620	3,620	24.7%	77.1%	2,741	097	4. 4 % % % % % % % % % % % % % % % % % % %	4454545454545454545	401	398	S .03	S .0.	4010	398
茶巾	00	8,603	0,103	001.0	80.07	80.07 80.08	185	185	50.3%	50.3%	163	163	44.3%	44.3%	20	20	5.4%	5.4%	0	3
E E	414	_	1112		74.3%	74.7%	689	689	61.6%	61.6%	404	404	36.1%	36.1%	25	25	2.2%	2.2%	25	2
	d/ m		2,110	2008	94.7%	94.7%	1.499	1,499	73.9%	73.9%	394	394	19.4%	19.4%	135	135	6.7%	6.7%	401	401
	V m		602		100.0%	100.0%	504	504	83.7%	83.7%	97	97	16.1%	16.1%	-	-	0.2%	0.2%	-	
			734		100.0%	100.0%	584	584	79.6%	79.6%	25	25	3.4%	3.4%	125	125	17.0%	17.0%	734	734
世 世			843		90.5%	90.5%	247	247	64.9%	64.9%	199	199	23.6%	23.6%	16	97	11.5%	11.5%	16	6
			1,362	1,362	84.0%	84.0%	828	828	63.1%	63.1%	495	495	36.3%	36.3%	∞ ,	00	0.6%	%9.0	1,362	1,362
			1,586		83.7%	83.7%	1,018	1,018	64.2%	64.2%	431	431	27.2%	27.2%	137	137	8.6%	8.0%	1,586	1,58
			2,344		%6.66	%6.66	2,225	2,225	94.9%	94.9%	0		0.0%	%0.0	119	119	5.1%	5.1%	32	က
			6,054		81.3%	81.3%	5,400	5,400	89.2%	89.2%	494	494	8.2%	8.7.8	100	1 400	Z.0%	7.0%	100	160
	_	_				%0.76	6,421	6,421	04.8%	04.8%	7,000		20.8%	20.8%	1,428	1,428	4. C	4.4 % 4.6	7,428	1,42
軍	3,890	3,890	3,890	3,890	100.0%	100.0%	2,560	2,300	50.8%	50.0%	203	203	48.3%	48.3%	ט רט	טו כ	1.2%	1.5%	ט רט	
対する。			470	_	100.0%	100.0%	840	840	83.7%	83.7%	197		12.6%	12.6%	37	37	3 7%	3.7%	37	.23
	1 940	-	1,940		100.0%	100.0%	1.322	1,322	68.1%	68.1%	373	373	19.2%	19.2%	245	245	12.6%	12.6%	1,940	1,940
画			708			100.0%	312	311	44.1%	44.1%	242		34.2%	34.3%	154	153	21.8%	21.7%	62	9
			2,168	2,168	_	100.0%	1,619	1,619	74.7%	74.7%	501		23.1%	23.1%	48	48	2.2%	2.2%	48	48
歌山県	က	co				97.8%	3,183	3,179	82.6%	82.6%	528	10	14.2%	14.2%	9 0	9 0	0.2%	0.2%	3,/1/	3,/12
						83.3%	239	7339	08.3%	08.3%	22.5	200	23.4%	23.4%	77	77	0.0% 7.0%	0.0 5.0 7.0	27	270
					100.0%	0.00	1,001	1,001	78.0%	77.0%	787	787	21.4%	21.4%	20	20	0.0	2 %	874	873
		3,029	3,003		80.00	00.0%	2,000	2,032	73.0%	73.9%	989	989	19.8%	19.8%	222	22	6.0%	6.0	3 473	3 472
明日	5,484					93.1%	1.765	1,765	88.3%	88.3%	202	202	10.1%	10.1%	33	33	1.7%	1.7%	33	33
						100.0%	1,670	1,670	58.5%	58.5%	793	792	27.8%	27.8%	391	391	13.7%	13.7%	391	391
						100.0%	2,449	2,449	77.5%	77.5%	224	224	17.5%	17.5%	155	155	4.9%	4.9%	3,158	3,158
	是 2,898			22.50	_	100.0%	2,383	2,381	82.2%	82.2%	435	435	15.0%	15.0%	08 ,	00 0	N. 0	Z.0%	08 2	08
					93.4%	93.4%	923	923	55.3%	55.3%	1 210	1 210	30.4%	30.4%	362	362	70.6	2.0	150	150
	4,591	1,291	1,091	1,510		100.0%	1 200	1 199	79.4%	79.4%	275	275	18.2%	18.2%	36	36	2.4%	2.4%	36	36
具体	1,0,1					92.8%	1.525	1,525	74.2%	74.2%	443	443	21.6%	21.6%	87	87	4.2%	4.2%	2,055	2,055
E H	2.857				_	100.0%	2,350	2,350	82.3%	82.3%	487	487	17.0%	17.0%	20	20	0.7%	0.7%	20	20
					100.0%	100.0%	2,177	2,177	81.9%	81.9%	370	370	13.9%	13.9%	110	110	4.1%	4.1%	2,657	2,657
亭						_	1,272	1,272	46.0%	46.0%	1,263	1,263	45.6%	45.6%	232	232	8.4%	8.4%	232	232
alR	7						6,867	6,867	95.0%	95.0%	231	231	3.2%	3.2%	134	134	1.9%	1.9%	7,232	7,232
編	1,328	1,328	1,336	1,330	100.0%	100.0%	8	000	0.7.1	0.7.1	000	2000	90.00	00.00	7000	1000 L	27.70	6 20V	07003	20,00
t last	+1 135.806	금十 135,806 135,775 126,216 126,192 92.9% 92.9%	126.216	126.192	92.9%	92.9%	88,111	88,096	35	32	30,199	30,195	23.9%	23.9%	006'/	7,898	0.3%	0.3%	070,26	22,05

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)

			件	数	
	項 目			検査	
	- 内		0人槽		曹以上
		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 ^{※1} が不可	2	3, 967	0	88
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	4	3, 875	0	47
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	0	1, 195	0	23
な原	・ 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	0	451	0	16
因	その他	0	60	0	0
	【外観検査】				
	(設置状況)		1.0	_	
	・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
問	(水の流れ方の状況)				
題	・管渠、枡及び各単位装置間の水流の状況	1	303	0	8
の	・越流ぜきにおける越流状況	0	14	0	0
あ	・各単位装置内の水位及び水流の状況				
2		0	221	0	10
t=	・汚泥の堆積状況及びスカムの生成状況	0	155	0	4
検	・水の流れ方に係るその他の状況 (使用の状況)	1	218	0	5
查	特殊な排水等の流入状況	1	196	0	10
項	・異物の流入状況	0	10	0	10
目	使用に係るその他の状況	0	132	0	4
~	(悪臭の発生状況)		102		Referen
複	・ 悪臭の発生状況	0	14	0	0
数	(消毒の実施状況)				
回	・消毒の実施状況	1	2, 688	0	59
答	(カ、ハエ等の発生状況) ・ カ、ハエ等の発生状況				
可	・ 方、ハエ寺の先生状況・ その他	0	36	0	0
	【水質検査】	U	16	U	
	・ 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	11	0	0	0
	残留塩素濃度生物化学的酸素要求量	3	2, 702	0	40
	生物化学的酸素要求量その他	1	2, 356	0	61
	[書類検査]	0	2	0	0
-	(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
	記録の内容連提の同数	0	1	0	0
-	 清掃の回数 その他	0	3	0	0
※ 1	Y FER III III FAME	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」

		_				_						検査結果	黑						714/10/	4
	格香対象件数	象件数	実施数	数	実施率	州		適可	ים			おおむね適正				不適正			米使所等へいまれる	るくまさ
都道府県名							件	数	咒		件		出		华	数	出		通知	大変
	全数	うち合併	全数	うち合併		うち合併	-	うち合併	_	うち合併	_	うち合併	-	うち合併	全数	うち合併	_	うち合併	全数	うち合併
烘	道 63,440		46,193	34,218		87.3%	33,384	24,919	72.3%	72.8%	8,752	7,214	18.9%	21.1%	4,057	2,085	8.8%	6.1%	4,057	2,085
傑 H		28,194	190,081	23,288	48.3% 25.7%	80.7%	27,127	25,892	74.2%	74.0%	0,341	8 456	23.6%	24.2%	871	648	2.2%	- 6	871	648
十章	大 40,14/		55,557	31 536	92.7%	80.08	45,975	25,002	83.3%	80.0%	8 186	5,703	14.8%	18.1%	1.003	612		200	0	
			39,944	26.740	56.1%	78.7%	36,222	23,883	90.7%	89.3%	2,866	2,298	7.2%	8.6%	856	529	2.1%	2.1%	39,944	26,740
I II			53,145	23,670	59.7%	83.1%		15,237	68.7%	64.4%	15,550	8,266	29.3%	34.9%	1,059	167	2.0%	0.7%	752	120
	CV		47,024	38,892	17.3%	44.6%		23,298	52.7%	29.9%	17,049	12,182	36.3%	31.3%	5,180	3,412	11.0%	8.8%	5,180	3,412
		8	53,368	45,417	22.1%	36.5%		33,669	70.4%	74.1%	12,363	9,515	23.2%	21.0%	3,413	2,233	6.4%	4.9%	3,413	2,233
K			81,571	44,646	57.1%	55.3%		42,132	%0.96	94.4%	1,864	1,451	2.3%	3.3%	1,430	1,063	1.8%	2.4%	153	114
H			200,021	65,784	29.7%	72.9%	79,921	26,442	40.0%	40.2%	117,458	38,580	58.7%	28.6%	2,642	762	1.3%	1.2%	120,100	39,342
H			36,554	29,212	6.5%	14.7%		16,627	58.7%	56.9%	14,471	12,138	39.6%	41.6%	613	447	1.7%	1.5%	36,554	29,212
批	9	-	36,291	29,334	5.9%	15.4%		26,097	88.2%	89.0%	3,648	2,877	10.1%	90.00 00.00	530	360	1.5%	1.2%	530	360
民			4,010	3,185	9.7%	22.2%	2,932	2,383	73.18	74.0%	1,004	707	20.0%	23.93	400	0 0	0.0	6.7. 6.7.	0 00 0	
	月 196,684	35,806	152,338	35,076	68.4%	29.4%	139 602	31 058	91.7%	88.5%	10,565	3,539	%6.9% 96.9%	10.1%	2.070	479	4.5%	6.7	9 962	2 765
E =			16 401	9,683	26.2%	%2.69	14.677	8.521	89.5%	88.0%	1,704	1,151	10.4%	11.9%	20	=	0.1%	0.1%	20	
E E			16.140	11,952	26.7%	54.8%	14,153	10,536	87.7%	88.2%	1,430	1,066	8.9%	8.9%	222	350	3.5%	2.9%	16,140	11,952
ξ#			7.431	5,150	8.9%	27.6%	5,151	3,755	69.3%	72.9%	1,925	1,197	25.9%	23.2%	355	198	4.8%	3.8%	355	198
· 科			9,661	7,746	6.3%	23.2%	6,877	5,665	71.2%	73.1%	2,647	2,000	27.4%	25.8%	137	81	1.4%	1.0%	9,661	7,746
福			22,877	20,537	25.5%	30.3%	14,261	12,915	62.3%	62.9%	7,378	6,616	32.3%	32.2%	1,238	1,006	5.4%	4.9%	22,877	20,537
· •	_		160,839	59,154	84.9%	93.3%	155,136	57,084	96.5%	96.5%	0	0	%0.0	%0.0	5,703	2,070	3.5%	3.5%	2,496	298
迢			30,152	23,235	2.1%	17.3%	27,455	21,299	91.1%	91.7%	2,326	1,645	7.7%	7.1%	371	291	1.2%	-0°5°	371	291
			79,303	64,031	12.3%	40.5%	56,745	45,389	71.6%	70.9%	15,236	12,831	19.2%	20.0%	7,322	5,811	9.2%	0.1	7,322	5,811
	24		64,304	40,177	25.7%	38.5%	39,894	25,780	62.0%	64.2%	12,047	0,320	10.7%	18.Z%	11,703	1/0'/	1 2 %	%0.7	11,/63	1,0,1
			13,351	8,6/4	27.7%	35.9%	1,041	4,902	20.0%	07.70	2,022	3,042	11 10	11 50	100	0 4	1.2%	0.0%	00	90
架!			14,748	12,734	37.0%	30.4% 12.1%	13,038	05711	04.60	00.00	1,039	204,1	1000	10.40	- 1	000	0.0% A 60%	2.4.0 % 90 c	11 100	CC 7
次上版库	(4) 1/1,931	48,149	11,198	7,547	20.0%	75.5%	9,130	16.872	45.3%	47.8%	20.663	15,774	38.8%	44.7%	8 421	2 661	7.0%	2.0%	5 907	1,247
₩ 11			12.269	9.348	11.4%	33.1%	10,810	8 474	88.75	90.7%	1,310	801	10.7%	8.6%	149	73	1.2%	0.80	149	73
1 1 1 1			42.737	35,304	23.0%	49.6%		29,806	83.8%	84.4%	6,448	5,156	15.1%	14.6%	487	342		1.0%	42,737	35,304
HA			14,503	7,563	45.1%	%6.99	11,569	6,136	79.8%	81.1%	2,827	1,398	19.5%	18.5%	107	29		0.4%	106	29
中			28,816	25,036	42.7%	91.9%	21,916	19,089	76.1%	76.2%	5,864	5,180	20.3%	20.7%	1,035	767		3.1%	1,036	767
Ξ			155,763	87,160	84.4%	93.6%	113,182	64,052	72.7%	73.5%	38,197	21,881	24.5%	25.1%	4,384	1,227	2.8%	2.4%	35,349	18,420
	180,451	76,212	90,055	31 045	49.9%	56.0%	47.353	23,034	20.00	87.1%	7.285	3.614	13.1%	11.6%	877	380	1.6%	1.0%	876	379
ı ele			79,531	26,256	45.6%	59.7%	31,055	10,414	39.0%	39.7%	35,829	13,657	45.1%	52.0%	13,097	2,185	16.5%	8.3%	13,097	2,185
Ξ			48,384	29,193	30.3%	51.6%	40,396	23,637	83.5%	81.0%	6,565	4,880	13.6%	16.7%	1,423	9/9	2.9%	2.3%	48,384	29,193
媛			46,479	43,573	27.8%	72.0%	39,623	37,305	85.2%	85.6%	6,115	5,643	13.2%	13.0%	741	625	1.6%	1.4%	741	625
以			47,900	31,907	56.4%	75.2%	23,891	17,542	49.9%	55.0%	22,217	13,508	46.4%	42.3%	1,792	857	3.7%	2.7%	1,792	857
冠 記	_	-	103,774	83,849	54.9%	79.5%	01870	20,200	76.9%	76.0%	5 513	2 450	12.2%	12.1%	1,380	2000	10.5%	10.0%	102,388	283,283
任員員	示 55,056	30,934	41,490 53 111	30,389	84.07 87 18	90.5%	30,378	23,406	57.2%	50.0%	21,499	15,754	40.5%	39.5%	1,334	710	2, %	5 60	53 111	39.870
	原 148 198		72,852	49,970	49.2%	78.4%	64,618	44,557	88.7%	89.2%	7,747	5,108	10.6%	10.2%	487	305	0.7%	%9.0	487	302
			44,915	36,280	31.8%	68.9%	36,141	29,575	80.5%	81.5%	5,458	4,254	12.2%	11.7%	3,316	2,451	7.4%	%8.9	44,915	36,280
业。			33,258	21,534	22.4%	37.8%	11,021	8,471	33.1%	39.3%	19,421	11,683	58.4%	54.3%	2,816	1,380	8.2%	6.4%	2,816	1,380
鹿児島	県 282,572		74,635	47,108	26.4%	33.7%	69,265	43,861	92.8%	93.1%	3,109	2,138	4.2%	4.5%	2,261	1,109	0.0°	2.4%	74,635	47,108
川	景 86,468	3 1/815	4.044	0,3401	0.40	CC.2.0	2,130	100/	10.03	10. Z.U.	7.117	12000	10,0,0	10.07	100	- 20	10,0/10		1	0.010

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)

			件 11条	数 検査	
	項 目	5~5	0人槽	51人村	曹以上
		単独	合併	単独	合併
不	日知松本のエールを使用のミと素悪疾が高い使用※ ギェコ	19, 525		1, 155	1, 971
不適工	・ 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				
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 ・ 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 ・ 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	19, 110		448	1, 624
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	8, 031	8, 319	343	558
な原	・ 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
因	・その他	1.909	2.294	153	57
	[外観検査]				
	(設置状況)	0.54	100	0.0	
	・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
問					
問題	管渠、枡及び各単位装置間の水流の状況	2, 433	1,100	323	256
SSULUPES	- 越流ぜきにおける越流状況	570	204	44	55
0 +	各単位装置内の水位及び水流の状況	3, 010	3, 043	398	406
あっ	・ 汚泥の堆積状況及びスカムの生成状況	3, 608	2, 124	111	185
つ	・ 水の流れ方に係るその他の状況	2, 514	1,011	65	57
た	(使用の状況)				
検	・ 特殊な排水等の流入状況	137	340	13	101
査	- 異物の流入状況	73	187	8	37
項	・ 使用に係るその他の状況	858	770	30	36
目	(悪臭の発生状況)				
^	・悪臭の発生状況	92	177	5	14
複	(消毒の実施状況)				
数	・消毒の実施状況	15, 969	9, 372	329	507
	(カ、ハエ等の発生状況)				
答	・カ、ハエ等の発生状況	78	80]	3
可	・ その他【水質検査】	121	59	78	9
~	し、小貝快宜」 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	L c off	1 000	174	171
	・水素イオン濃度	6, 055	1,608	174	171
	- 活性汚泥沈殿率 - 溶存酸素量	10	3	2	2
	- 透視度 - 透視度	3, 861	3, 191	141 238	208 692
	- 塩化物イオン濃度	10, 646	11, 233	0	092
	- 残留塩素濃度		10, 000	683	690
	· 生物化学的酸素要求量	15, 916		490	836
	その他	86	16	2	0
	[書類検査]	516555555			U U
	(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)	0.001	1, 502	122	
19	記録の有無	16. 940	14, 691	337	1. 02
	記録の内容	1.619	3, 108	24	194
	・ 清掃の回数	22, 579		370	875
	・ その他	1 44, 010	44, 001	0/0	() / ,)

^{※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

愛知県建設部長里三二 一個別県

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 きますようお願いします。

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



国 土 建 第 2 2 7 号 平成23年12月27日

愛知県建設部長 殿

国土交通省土地·建設產業局建設業課

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にお願い 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、浄化槽工事業者(浄化槽法第3 3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

愛知県 24.1.-5 建設業不動産業課 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35cm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. 留意点

1. (1) \sim (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。

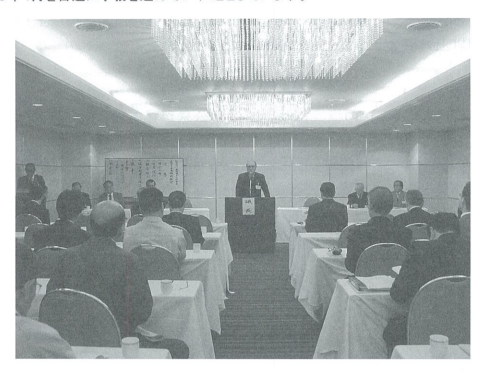
なお、建設業法施行規則別記様式第28号に定める建設業者が営業所に掲げなければならない標識の大きさについては、従前のとおりである。

~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。





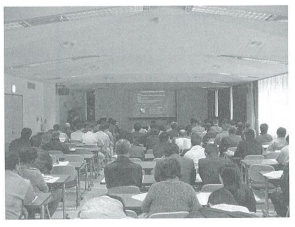


平成23年度 浄化槽法定検査 指定採水員講習会 開催

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 ウインクあいち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》

《変	知会場》				
	種目	実施日	受付期間	受付機関	申請書配布
				(財)日本環境整備教育センター	
			4月2日(月)	〒130-0024	3/5より
	設備士試験	7月8日(日)	₹	東京都墨田区菊川2-23-3	教育センターで
			5月 2日(水)	Tel 03-3635-4881	頒布中
設					
備		会場:名古屋市	(愛知県産業労 「	'働センター〈ウインクあいち〉) I	
 ±				(社)愛知県浄化槽協会	
_		9月24日(月)	8月 6日(月)	〒453-0017	協会で
	設備士講習	}	}	名古屋市中村区則武本通1-31	頒布予定
		9月28日(金)	8月24日(金)	Tel 052-481-7200	
		A 10 A 1 = 1			
<u> </u>		会場:名古屋市	(中産連ビル)	Т	
				(財)日本環境整備教育センター	
			_	〒130−0024	
	管理士試験	10月28日(日)	未定	東京都墨田区菊川2-23-3	教育センターで
				Tel 03-3635-4881	頒布予定
管	Σ,	A 18 2 - 8 -	/ 		
理		会場:名古屋市	(甲産連ビル)		
士				(社)愛知県浄化槽協会	
		11月 5日(月)	9月 28日(金)	〒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17日(土)	10月 5日(金)	TeL052-481-7200	
			/ 		
_		会場:名古屋市	(甲座建口ル)		
				(社)愛知県浄化槽協会	
技術		8月1日(水)	6月22日(金)	〒453-0017	協会で
術管理	技術管理者講習会	}	₹	名古屋市中村区則武本通1-31	頒布予定
理者		8月3日(金)	6月29日(金)	TeL052-481-7200	
		会場:名古屋市	(由産連ビエ)		
		ム物・コロ圧川	(下圧圧しル)		

^{*} 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る)
- (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。

場所	電話
名古屋市中区三の丸3-1-2	
愛知県建設部建設業不動産業課	052-954-6503
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
津島市西柳原町1-14	
愛知県海部建設事務所	0567-24-2141
半田市瑞穂町2-2-1	
愛知県知多建設事務所	0569-21-3233
岡崎市明大寺本町1-4	
愛知県西三河建設事務所	0564-27-2745
知立市上重原町蔵福寺124	
愛知県知立建設事務所	0566-82-3114
豊田市常盤町3-28	
愛知県豊田加茂建設事務所	0565-35-9312
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
豊橋市今橋町6	
愛知県東三河建設事務所	0532-52-1312
	名古屋市中区三の丸3-1-2 愛知県建設部建設業不動産業課 名古屋市中区三の丸2-6-1 愛知県尾張建設事務所 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 津島市西柳原町1-14 愛知県海部建設事務所 半田市瑞穂町2-2-1 愛知県知多建設事務所 岡崎市明大寺本町1-4 愛知県西三河建設事務所 知立市上重原町蔵福寺124 愛知県知立建設事務所 豊田市常盤町3-28 愛知県豊田加茂建設事務所 新城市片山字西野畑532-1 愛知県新城設楽建設事務所 豊橋市今橋町6

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に提出してください。
- (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