三三二人

発行 平成28年3月31日



《主な内容》

- ●平成26年度末における浄化槽の設置状況等について(お知らせ)
- ●メドー産業株式会社からの汎用型ブロワ自主回収及び 改良品との交換に関する情報提供の協力依頼について
- 「浄化槽技術研修会」 開催
- ■「製造販売・施工・使用管理部会等合同研修会」開催

- ●平成28年度浄化槽試験・講習実施予定表
- ●会員情報・訃報
- 「合併浄化槽への転換促進キャンペーン」実施
- ●協会会議等のこよみ



一般社団法人 愛知県浄化槽協会

1. 行政連絡

平成26年度末における浄化槽の設置状況等について(お知らせ)・・・・・・3~14

2. 協会だより

メドー産業株式会社からの汎用型ブロワ自主回収及び 改良品との交換に関する情報提供の協力依頼について・・・・・・・・・・・・・・・ 1 5 ~ 1 6	5
「浄化槽技術研修会」開催・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・17	
「製造販売・施工・使用管理部会等合同研修会」開催・・・・・・・・・・18	
平成 28 年度浄化槽試験・講習実施予定表 ・・・・・・・・・・・・・・・ 1 9	
会員情報・訃報 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・20	
「合併浄化槽への転換促進キャンペーン」実施・・・・・・・・・・・・・・・20	
協会会議等のこよみ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・21	

■発 行 一般社団法人 愛知県浄化槽協会

事務局	〒453-0017 名古屋市中村区則武本通1-31 TEL〈052〉481-7200 FAX〈052〉481-7207
• 法定検査部	
名古屋業務所	〒453-0017 名古屋市中村区則武本通1-31 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26年度末における浄化槽の設置状況等について(お知らせ)

浄化槽の設置状況等の現状の的確な把握及び今後の浄化槽関連行政の基礎的な資料とするために、平成26年度における浄化槽の設置状況、法定検査受検状況等について調査を行い、その結果をお知らせします。

1. 浄化槽の設置状況

(1) 浄化槽の設置基数

浄化槽の設置基数は、平成26年度末時点で以下のとおりである。(資料1)

	設置基数	平成 25 年度末時点からの増減
全設置基数	7, 640, 477 基	61, 662 基減
うち合併処理浄化槽	3, 412, 477 基	78, 854 基増
うち単独処理浄化槽	4, 228, 000 基	140, 516 基減

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。

(2) 合併処理浄化槽の新規設置基数

平成26年度に新たに設置された合併処理浄化槽の設置基数は121,138基である。(資料2、3)

(3) 高度処理型浄化槽の設置状況

高度処理型浄化槽の設置基数及び新規設置基数は、平成26年度末時点で以下のとおりである。(資料2)

〇高度処理型浄化槽の設置基数

処理性能	設置基数	合併処理浄化槽の総数に占める割合				
N又はP除去型 ※1	686, 510 基	20. 1%				
N及びP除去型 ※2	15, 565 基	O. 5%				
BOD除去型 ※3	5, 371 基	0. 2%				

〇高度処理型浄化槽の新規設置基数

処理性能	設置基数	新設合併処理浄化槽に占める割合
N又はP除去型 ※1	93, 488 基	77. 2%
N及びP除去型 ※2	464基	0. 4%
BOD除去型 ※3	298 基	0. 2%

- ※1 BOD 濃度 20mg/1 以下(除去率 90%) + 「全窒素濃度 20mg/1 以下又は全燐濃度 1mg/1 以下」
- ※2 BOD 濃度 20mg/1 以下(除去率 90%) + 「全窒素濃度 20mg/1 以下及び全燐濃度 1mg/1 以下」
- ※3 BOD 濃度 5mg/1 以下(除去率 97%)

(4) 人槽別の浄化槽設置割合

浄化槽の人槽別の設置割合は以下のとおりである。(資料4)

人槽規模別	設置割合	設置基数
5~20 人槽	90. 8%	6, 939, 175 基
21~200 人槽	8. 5%	651, 278 基
201 人槽~	O. 7%	50, 024 基

2. 浄化槽の維持管理の状況

(1) 浄化槽法第7条に基づく浄化槽の使用開始後の水質検査

平成 26 年度における浄化槽の使用開始後の水質検査(以下「7条検査」という。)の受検率は93.8%である。 平成 25 年度に比べて3.4 ポイント増加となっている。(資料3、5)

都道府県別にみると、多くの都道府県が100%及びそれに近い受検率であるが、神奈川県(63.0%)、千葉県(64.2%)、 宮城県(73.3%) などで受検率が全国平均を大きく下回っている。(資料3)

※7条検査は、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。

(2) 浄化槽法第11条に基づく定期検査

平成26年度における定期検査(以下「11条検査」という)の受検率は37.9%(合併処理浄化槽のみでは57.1%)と平成25年度に比べて1.6ポイント増加(合併処理浄化槽のみでは1.7ポイント増加)している。(資料3、5、6)各都道府県の11条検査受検率上位及び下位5府県については、以下のとおりである。(資料7)

11条検査受検率の上位5県

①岡山県 (91.1%) ②岐阜県 (89.1%) ③岩手県 (86.9%) ④宮城県 (86.8%) ⑤長崎県 (86.6%)

11条検査受検率の下位5府県

①沖縄県 (7.2%) ②大阪府 (7.7%) ③千葉県 (7.7%) ④山梨県 (11.2%) ⑤埼玉県 (11.5%) ※11条検査は、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。

3. 浄化槽関係業者数

浄化槽に関係する業者数は、平成26年度末時点で以下のとおりである。(資料8、9)

- ・浄化槽工事業者登録数 29,400 業者
- ・浄化槽保守点検業者登録数 12,634 業者
- ・浄化槽清掃業者許可数 5,256業者

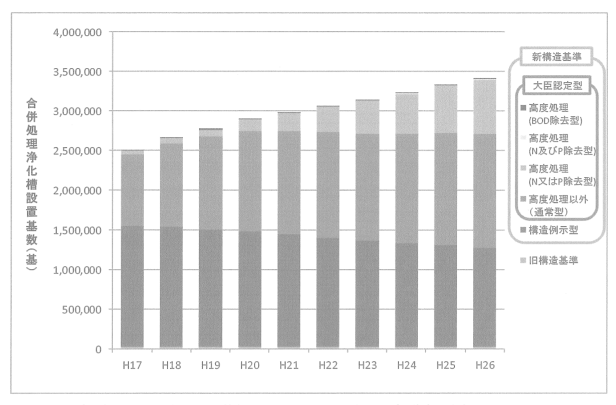
※ 詳細なデータは

「浄化槽の指導普及に関する調査」(浄化槽サイト http://www.env.go.jp/recycle/jokaso/) に掲載している。

浄化槽の設置基数の推移

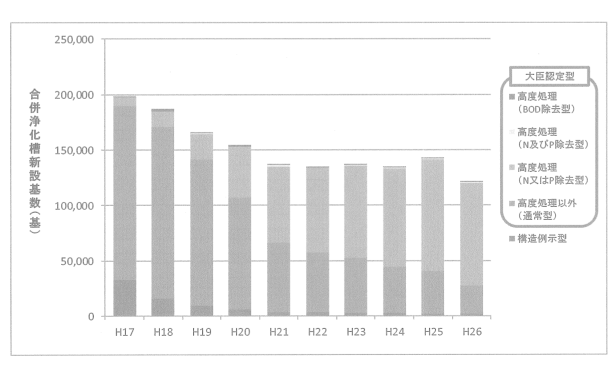
- 5 -

浄化槽の設置基数の推移



備考: 高度処理型浄化槽の基数については一部未集計の都道府県もある。

浄化槽の新設基数の推移



備考: 高度処理型浄化槽の基数については一部未集計の都道府県もある。

平成26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	oppende de la ministra de la manda de la m		設置基数	新設	実施率 (7条検査)		実施 (11条 ²			
	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	68, 610	20, 776	30.3%	47, 834	69.7%	1, 499	99.8%	99.8%	76.0%	86. 7%
青森県	106, 269	69, 109	65.0%	37, 160	35.0%	1, 662	99.5%	99.5%	46.6%	80.1%
岩手県	54, 052	5, 386	10.0%	48, 666	90.0%	2, 475	99.6%	99.6%	86.9%	89.0%
宮城県	70, 284	24, 777	35.3%	45, 507	64.7%	2, 824	73.3%	73.3%	86.8%	95.5%
秋田県	70, 350	31, 481	44.7%	38, 869	55.3%	1, 156	99.5%	99.5%	60.9%	81.4%
山形県	76, 819	45, 595	59.4%	31, 224	40.6%	864	100.0%	100.0%	68.8%	86.2%
福島県	272, 830	164, 583	60.3%	108, 247	39.7%	4, 535	89.1%	89.1%	24.8%	59.5%
茨 城 県	250, 722	105, 516	42.1%	145, 206	57.9%	4, 811	94.4%	94.4%	33.1%	49.4%
栃 木 県	147, 765	52, 456	35. 5%	95, 309	64.5%	2, 731	100.0%	100.0%	64.2%	63.7%
群馬県	308, 910	192, 210	62. 2%	116, 700	37. 8%	5, 348	99.8%	99.8%	70.9%	78.3%
埼玉県	525, 960	306, 178	58. 2%	219, 782	41.8%	7, 815	91.6%	91.6%	11.5%	24.5%
千葉県	571, 719	340, 355	59.5%	231, 364	40.5%	7, 228	64. 2%	64. 2%	7.7%	16.8%
東京都	27, 233	17, 391	63.9%	9, 842	36. 1%	204	91.3%	91.3%	15.1%	34.5%
神奈川県	176, 518	135, 687	76.9%	40, 831	23.1%	1, 212	63.0%	63.0%	13.0%	30.4%
新潟県	199, 506	147, 901	74.1%	51, 605	25. 9%	1, 777	86.9%	86.9%	69.9%	80.1%
富山県	50, 793	37, 156	73. 2%	13, 637	26.8%	291	100.0%	100.0%	30.3%	69.9%
石川県	54, 329	32, 902	60.6%	21, 427	39.4%	504	100.0%	100.0%	38.0%	60.9%
福井県	59, 299	40, 567	68.4%	18, 732	31.6%	471	100.0%	100.0%	20.8%	45. 7%
山梨県	124, 713	83, 170	66. 7%	41, 543	33.3%	1, 344	87.6%	87.6%	11. 2%	28.6%
長 野 県	82, 309	14, 002	17.0%	68, 307	83.0%	1, 295	91.5%	91.5%	38.3%	42.1%
岐阜県	180, 128	106, 704	59. 2%	73, 424	40.8%	1, 841	100.0%	100.0%	89.1%	94.5%
静岡県	496, 751	339, 834	68.4%	156, 917	31.6%	7, 037	85. 6%	85.6%	12.9%	37. 7%
愛 知 県	575, 605	381, 409	66.3%	194, 196	33. 7%	8, 492	98.0%	98.0%	17.6%	46.6%
三重県	217, 356	104, 444	48. 1%	112, 912	51.9%	3, 674	99.8%	99.8%	33. 2%	45.5%
滋賀県	35, 822	15, 534	43.4%	20, 288	56.6%	309	100.0%	100.0%	37.0%	46.0%
京都府	42, 389	17, 781	41.9%	24, 608	58.1%	453	99.5%	99.5%	42.8%	59.8%
大 阪 府	155, 260	106, 209	68.4%	49, 051	31.6%	1, 191	100.0%	100.0%	7. 7%	18.4%
兵 庫 県	95, 553	50, 164	52. 5%	45, 389	47. 5%	621	99.5%	99.6%	55.5%	78.8%
奈良県	103, 796	73, 607	70.9%	30, 189	29.1%	954	100.0%	100.0%	16.6%	44. 7%
和歌山県	194, 340	104, 583	53. 8%	89, 757	46. 2%	3, 345	99.3%	99.3%	28. 7%	53.0%
鳥取県	24, 807	14, 348	57. 8%	10, 459	42. 2%	285	98. 7%	98. 7%	51.4%	68.5%
島根県	68, 769	35, 917	52. 2%	32, 852	47. 8%	1, 141	99.9%	99.9%	68.1%	90.3%
岡山県	171, 597	68, 182	39.7%	103, 415	60.3%	3, 145	100.0%	100.0%	91.1%	95.3%
広島県	176, 855	86, 167	48.7%	90, 688	51.3%	2, 792	99.7%	99.7%	61.8%	72.7%
山口県	123, 587	59, 501	48. 1%	64, 086	51.9%	2, 084	88. 1%	88. 1%	49.3%	58. 7%
徳島県	186, 862	126, 779	67.8%	60, 083	32.2%	2, 617	100.0%	100.0%	56.1%	65.5%
香川県	167, 058	92, 712	55.5%	74, 346	44.5%	3, 122	100.0%	100.0%	42.5%	57. 7%
愛媛県	165, 108	90, 441	54.8%	74, 667	45. 2%	2, 370	99.6%	99.6%	34.0%	73.3%
高知県	96, 559	43, 318	44.9%	53, 241	55. 1%	1,859	90.6%	90.6%	60. 2%	76.7%
福岡県	175, 664	50,047	28.5%	125, 617 28, 644	71.5%	4, 013	100.0%	100.0%	66.5%	78.9%
佐賀県	43, 102	14, 458	33.5%		66.5%	985	100.0%	100.0%	78.9%	88.8%
長崎県 熊本県	69, 288 136, 126	15, 525 60, 219	22. 4% 44. 2%	53, 763 75, 907	77. 6% 55. 8%	2, 050	99. 9% 99. 5%	99. 9%	86.6%	89.5%
熊 本 県大 分 県	146, 513	75, 570	51.6%	75, 907	48. 4%	2, 418 3, 002	100.0%	100.0%	63. 3% 39. 3%	80. 4% 70. 5%
宮崎県	137, 972	70, 612	51. 0%	67, 360	48.8%	2, 697	99.6%	99.6%	52. 2%	70. 3% 65. 3%
鹿児島県	278, 796	105, 211	37. 7%	173, 585	62.3%	7, 275	100.0%	100.0%	35. 9%	39.4%
沖縄 県	75, 824	51, 526	68.0%	24, 298	32.0%	1, 320	97. 2%	97. 2%	7. 2%	21.8%
<u> </u>	7, 640, 477	4, 228, 000	55.3%	3, 412, 477	44. 7%	121, 138	93.8%	93.8%	37. 9%	57.1%

資料 3-2

(単位:%)

都道府県別 浄化槽設置割合

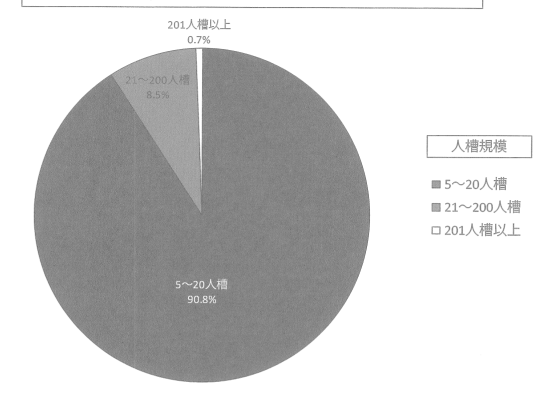
(平成26年度末)



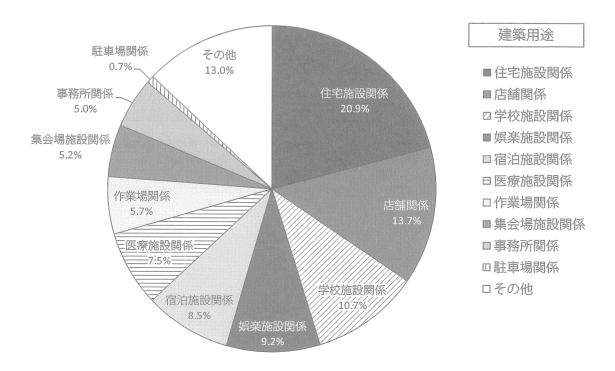
全国平均 合併 4 4 . 7% : 単独 5 5 . 3%

■合併処理浄化槽 ■単独処理浄化槽

人槽規模別の浄化槽設置割合

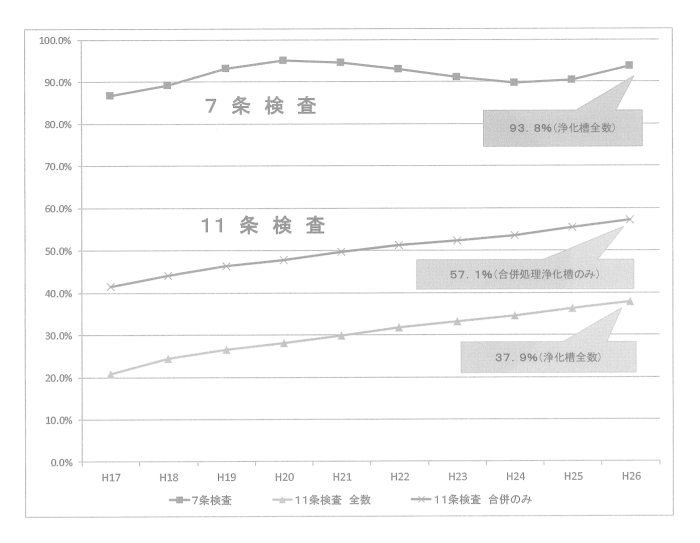


建築用途別の浄化槽設置割合(201人槽以上)



(平成26年度末)

法定検査の受検率の推移

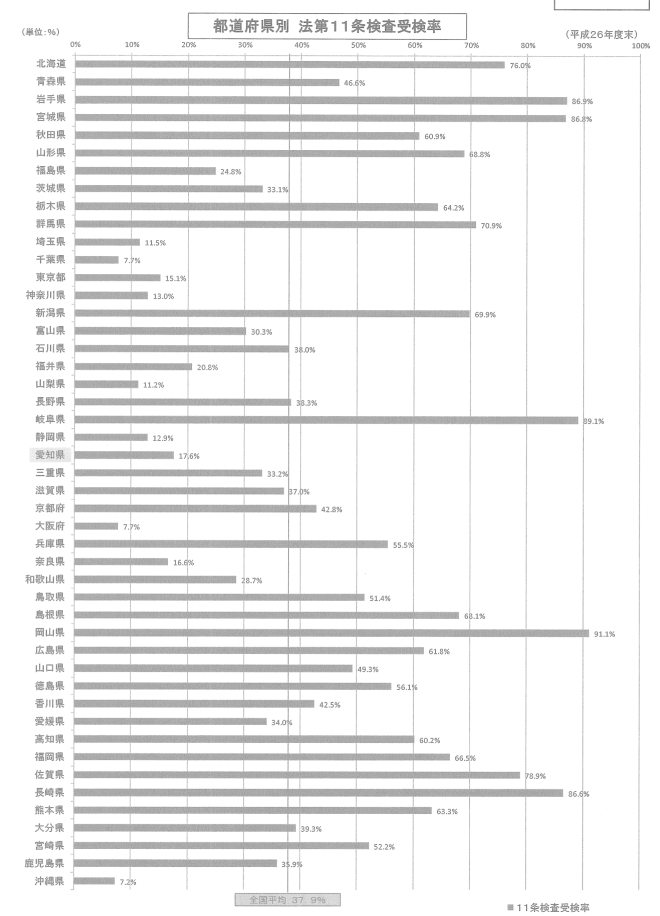


		H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26
7条検査	浄化槽全数	86.7%	89.3%	93.2%	95.0%	94.7%	93.1%	91.1%	89.7%	90.4%	93.8%
	浄化槽全数	20.8%	24.4%	26.6%	28.2%	29.9%	31.8%	33.2%	34.6%	36.3%	37.9%
11条検査	合併処理浄化槽のみ	41.4%	44.2%	46.4%	47.8%	49.7%	51.3%	52.3%	53.4%	55.4%	57.1%

備考

- 平成26年度調査より、受検率の算出方法を変更したため、以前の受検率についても同様の計算方法で再計算を行っている。
- ・平成26年度調査以降の計算方法(検査対象基数を正確に把握していない都道府県に対し、適用している)
- (7条検査)検査対象基数算定式 [検査対象基数]=[前年度新設基数]*11/24+[当該年度新設基数]*13/24
- (11条検査)検査対象基数算定式 [検査対象基数]=[当該年度設置基数]-[前年度新設基数]*11/24-[当該年度新設基数]

資料6



設置基数・設置割合・新設基数・法定検査受検率の状況

(平成26年度末)

浄化槽の設置基数

				*restricted to the	PRODUCTION OF THE PERSON
位5都道府県	381,409	340,355	339,834	306,178	192,210
化槽設置基数上	愛知県	十葉県	静岡県	埼玉県	群馬県
単独処理浄	-	2	3	4	5
位5都道府県	231,364	219,782	194,196	173,585	156.917
化槽設置基数上	千葉県	埼玉県	知	鹿児島県	静岡備
合併処理浄化	*spanished	2	3	4	rC
7道府県	575,605	571,719	525,960	496,751	308,910
設置基数上位5都道	愛知県	千葉県	埼玉県	静岡県	群馬県
浄化槽設置基数上位	1	2	3	4	22

●浄化槽の新設設置基数

悐	数 5都道府県		7,815	7,275	7,228	7,037
新設設置基	行設設置基数上位5-	愛知県		鹿児島県	千葉県	泪
●浄化槽の	浄化槽の新	, -	2	ဘ	4	2
	位5都道府県	76.9%	74.1%	73.2%	70.9%	68.4%
	権割合が高い上	神奈川県	新潟県	富山県	奈良県	洹
	単独処理浄化		2	င	4	5
割合	上位5都道府県	%0.06	83.0%	77.6%	71.5%	69.7%
種類別設置	発列数 割合が高い	岩手県	長野県	雪	福岡県	北海道
●浄化槽の	合併処理浄化槽	-	2	က	4	5

法定検査(第11条検査)受検率

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			-					mairenina		and to the later	
道府県(単独)	85.5%	85.0%	77.0%	73.6%	70.1%	道府県(単独)	1.3%	1.9%	2.2%	2.9%	2.9%
検率の上位5都道	岐阜県	国工厂	長崎県	宮城県	吊牛原	検率の下位5都道)	沖縄県	千葉県	静岡県	山梨県	埼玉県
第11条検査受		2	က	4	5	第11条検査受	-	2	3	4	5
道府県(合併)	95.5%	95.3%	94.5%	90.3%	89.5%	道府県(合併)	16.8%	18.4%	21.8%	24.5%	28.6%
検率の上位5都道	宮城県	出田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	岐阜県	島根県	長崎県	検率の下位5都道	十葉県	大阪府	沖縄県	埼玉県	口製洞
第11条検査受	-parame	2	င	4	5	第11条検査受	· Processor	2	က	4	2
5都道府県	91.1%	89.1%	86.9%	86.8%	86.6%	下位5都道府県	7.2%	7.7%	7.7%	11.2%	11.5%
<u> </u>	出口問	岐阜県	岩手県	宮城県	長崎県	受検率の	沖縄県	大阪府	十葉県	山梨県	埼玉県
第11条検査	-passes	2	3	4	5	第11条検査	-	2	3	4	5

浄化槽関係業者数

浄化槽工事業者総数:29,400業者

(内数)

うち浄化槽法に基づく業者: 2,997

うち土木工事業者:18,354 うち建築工事業者:8,170 うち管工事業者:24,754

(※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、 内数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:12,634業者

(内訳)

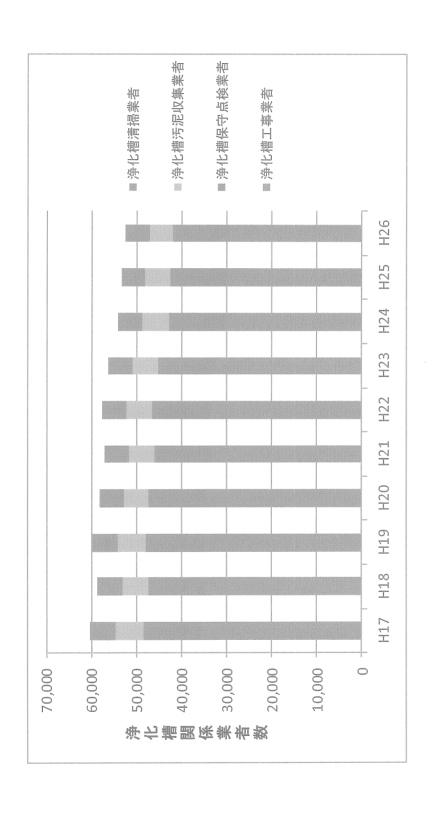
保守点検専業:3,035 清掃業と兼業:3,765 その他の業と兼業:5,834

浄化槽清掃業者総数:5,256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条に基づく許可業者:4,910 うち廃棄物処理法第6条の2に基づく許可業者:576

(平成26年度末)

浄化槽関係業者数の推移



一般社団法人 全国浄化槽団体連合会より

メドー産業株式会社からの汎用型ブロワ自主回収及び改良品との交換に関する 情報提供の協力依頼について

全净連発第 107 号 平成28年2月22日

会員団体各位 特別会員団体各位

> 一般社団法人 全国浄化槽団体連合会 会 長 上山 健治郎 (公印省略)

メドー産業株式会社からの汎用型ブロワ自主回収及び改良品との交換に関する情報提供の協力依頼について

時下、ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。 平素より、当連合会の運営につきましてご指導、ご協力を賜り、 厚く御礼申し上げます。

さて、標記につきまして、別添のとおり、メドー産業株式会社より2009年12月~2015年11月までに生産した汎用型ブロワにつきまして、駆動部の不具合による自主回収及び改良品との交換に関する情報提供の協力依頼がありました。

つきましては、貴団体におかれましては、会員各位への情報提供も含め、対応方宜しくお順い申し上げます。

また、2016年3月頃から、同社よりエリア毎に順次回収及び改良品との交換をさせて頂く予定とのことですので、ご理解の上よろしくお願い申し上げます。

なお、本件につきましては、同社より、併せて(公財)日本環境整備教育センター、(一社)全国浄化施設保守点検連合会、(一社)日本環境保全協会、全国環境整備事業協同組合連合会、全国一般廃棄物環境整備協同組合連合会宛へ情報提供の協力依頼がされておりますことを申し添えます。

また、本製品は全て代理店を経由して販売されており、全ての 販売先が同社により把握されているとのことです。

2016年1月8日

一般社団法人全国浄化槽団体連合会 御中

日東工器株式会社メドー産業株式会社

自主回収のお知らせ

謹啓

平素は弊社製品に格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、このたび、弊社の汎用型ブロワ「LAM シリーズ、型式:LAM-150、LAM-200」において、駆動部の不具合(振動子とコイルの接触)により過電流が流れて、ブレーカが作動する事象が生じました。この件に関して、お客様にご迷惑をおかけすることを考慮して、下記対象製造番号に該当する製品を自主的に回収し、改良品と交換させていただきたく、ご案内申し上げます。

皆様には大変なご迷惑とお手数をおかけしますことを深くお詫び申し上げます。 なにとぞご理解とご協力を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

謹白

記

- 1. 製品名:汎用型ブロワ LAM-150、汎用型ブロワ LAM-200
- 2. 対象製造番号:下記のとおり
- 3. 対象品生産期間:2009年12月~2015年11月
- 4. 回収開始時期:2016年3月頃から、エリア毎に順次回収させて頂きます

[お問い合わせ先]

製造販売元:日東工器株式会社リニア品質保証課(東京都大田区仲池上 2-9-4) フリーコール 0120-977-304

受付時間 9:00~17:00 (土・日・祝日および年末年始、夏季休暇は除く)

■「型式 LAM-150」の製造番号

30430001-30430050
30630051-30630150
31030151-31030250
40330201-40330300
40630301-40630400
40930401-40930550
50330001-50330100
50630101-50630200
50730201-50730300

■「型式 LAM-200」の製造番号

91100001-91100050	30430531-30430580
00731011-00731060	30630964-30631063
01031561-01031610	31031638-31031737
10430351-10430393	40331321-40331440
10630644-10630743	40331321-40331350
10830994-10831093	40732571-40732670
20630101-20630170	40932671-40932820
20630171-20630200	50230001-50230100
20930201-20930250	50630101-50630200
21030686-21030785	50730201-50730300

「浄化槽技術研修会」開催

製造販売部会・施工部会・使用管理部会等は合同で、1月19日(火)に浄化槽技術研修会を開催いたしました。

当日は協会会員や市町村職員等、合計90名が、以下の講演を受講されました。皆様からは、今後の業務に大変役に立つ内容であったとの声をいただきました。

■講演内容及び講師

- (1) 浄化槽行政の現状と課題愛知県環境部水地盤環境課 主幹 川村 雄司 氏
- (2) 小型浄化槽のトラブルと対策について 公益財団法人日本環境整備教育センター 調査・研究グループリーダー 仁木 圭三 氏



愛知県 主幹 川村雄司氏



教育センター GL 仁木圭三氏



会場の様子



会場の様子

「製造販売・施工・使用管理部会 合同研修会」開催

「製造販売・施工・使用管理部会等合同研修会」を2月10日(水)に開催しました。 当日は18名の参加により、とよたエコフルタウンとトヨタ会館において、人と環境 と技術が融合する情報発信拠点等の取組を興味深く見学、研修していただきました。 今後も魅力ある研修を企画していきますので、たくさんのご参加をお願いします。

■とよたエコフルタウン概要

「市民」「地域」「企業」が力を合わせ、 環境先進都市としての様々な取組を見 える化し、わかりやすく伝える情報発 信拠点



とよたエコフルタウン HP より

■トヨタ会館概要

「人、社会、環境との調和をめざして」 をモットーに、環境と感動・品質と効 率といったトヨタの取組の紹介 トヨタ車の最新モデルの展示



トヨタ会館 HP より



とよたエコフルタウンにおいて



トヨタ会館において

平成28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10日(日)	4月4日(月)	(公財)日本環境整備教育センター 〒130-0024 東京都墨田区菊川2-23-3 TeL03-3635-4881	教育センターで頒布中
		会場:名古屋市	(中産連ビル)		
	設備士講習	実施予定なし			
管理士	管理士試験	10月23日(日) 会場:名古屋市	7月1(金) と 8月8(月) (中産連ビル)	(公財)日本環境整備教育センター 〒130-0024 東京都墨田区菊川2-23-3 TaL03-3635-4881	教育センターで 頒布予定
	管理士講習	11月7日(月)	9月28日(水) { 10月5日(水) (中産連ビル)	(一社)愛知県浄化槽協会 〒453-0017 名古屋市中村区則武本通1-31 Tal.052-481-7200	協会で頒布中
技術管理者	技術管理者講習会	7月26日(火) { 7月28日(木) 会場:名古屋市	6月17日(金) と 6月24日(金) (中産連ビル)	(一社)愛知県浄化槽協会 〒453-0017 名古屋市中村区則武本通1-31 Tel052-481-7200	協会で頒布中

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



会員情報

● カニエ水道有限会社 (施工部会)

住所変更 (平成28年1月14日付)

旧:〒497-0044 海部郡蟹江町蟹江新田字大海用 159 新:〒497-0058 海部郡蟹江町富吉 4-139 B-105

● 合資会社三河公益社 (施工·使用管理部会)

代表者変更 (平成28年2月1日付)

旧:加藤 栄助新:加藤 名応

● 株式会社プラントシステム (施工部会)

退会 (平成28年3月31日付)

● パナソニック環境エンジニアリング株式会社 (施工部会)退会 (平成 28 年3月 31 日付)



計 報

株式会社 起町衛生社 代表取締役 田中 正幸儀(享年53才)が 3月5日にご逝去されました。 ここに難んでご冥福をお祈りいたします。



「昨年からの、合併浄化槽への転換 促進キャンペーン」実施

●新聞折り込みチラシ、三回目を実施

2/1(月)の中日新聞、朝刊に折り込み広告を挿入! 尾張、三河地区、豊田市の地区に、全48万9千枚

単独浄化槽から合併浄化槽への転換促進と、 浄化槽の正しい管理の必要性を啓発しました。



協会会議等のこよみ

平成28年 1 月

- 13日 全浄連東海地区協議会
- 19日 净化槽技術研修会
- 21日 正副会長会議
- 21日 1月理事会
 - 各部会・委員会の活動について
 - ・法定検査機関 東海北陸ブロック協議会の活動について
 - ・各市町村の汚水適正処理構想に係るパブリックコメントの実施 状況について
 - ・平成28年度浄化槽推進関係予算(案)の概要について

2月------

- 5日 平成27年度浄化槽法指定検査機関東海北陸ブロック協議会第3回 検査員連絡会
- 9日 法定検査の実施状況の確認 (愛知県による事業所立入)
- 10日 「製造販売・施工・使用管理部会等合同研修会」開催
- 16日 浄化槽トップセミナー
- 23日 第4回使用管理部会
- 23日 2月理事会
 - 口座振替の推進について
 - ・ 定款の一部変更について
- 25~26日 全浄連事務局長等会議

3月-----

- 1日 指定検査機関の全国会議
- 9日 浄化槽指定検査機関打合せ会(3機関会議)
- 10~11日 内部監査
 - 14日 第3回総務財政企画委員会
 - 23日 愛知県浄化槽維持管理向上連絡会議
 - 23日 3月理事会
 - 平成28年度事業計画及び収支予算(案)について
 - その他

