

第2回 定時社員総会議案書

平成23年度

日 時 平成23年5月24日（火）午後3時30分

場 所 ホテル日航熊本 5階 『天草の間』

公益社団法人 熊本県浄化槽協会

定 時 社 員 総 会 次 第

1. 開会の辞

2. 会長挨拶

3. 議長選出

4. 議事審議

第1号議案 平成22年度事業報告承認について

第2号議案 平成22年度決算報告承認について

第3号議案 監査報告承認について

5. 閉会の辞

第1号議案

平成22年度事業報告

当協会は公益社団法人として水環境の保全、公衆衛生の向上を目的に公益目的事業である法定検査事業の推進を図ってきた。

法定検査の受検率の向上を図るため県、市町村及び関係業界と連携し、未受検者への戸別訪問、浄化槽設置者講習会等のモデル事業の実施及び行政と協会との連名による文書での受検勧奨、法定検査の結果報告とともに未受検者への所要の指導等を要請した。また、法定検査の基本的方向を示す「法定検査業務計画（第3次5カ年計画）」を策定し、更なる法定検査受検率の向上を目指す。

さらに、製造、施工及び維持管理業者の技術力の向上を目的に合同の浄化槽技術講習会を開催するとともに、地域（保健所）別連絡会議において浄化槽運用指針の周知徹底を図るなど、浄化槽の工事、維持管理の適正化に努めた。

熊本県の委託事業として、県内21市町村の浄化槽設置基数等の実態調査を実施した。平成23年度においては、5市町で実施するほか、3年間の実態調査結果データをもとに、浄化槽台帳管理システムを開発し、稼動することとしている。

平成22年度における主な事業は以下のとおりです。

1 公益目的事業

1) 法定検査事業の推進

(1) 法定検査の実施状況

7条検査は、2,857基を実施し数値目標2,800基を達成した。（詳細は「7条検査結果表」）

11条検査は、72,852基を実施し数値目標73,000基を概ね達成した。受検率は、総設置基数147,626基に対し49.3%。（詳細は「11条検査結果表」）

(2) 受検勧奨対策業務

①維持管理業界との協力体制の構築及び推進

法定検査の受検率の向上に向けた取り組みとして維持管理団体の協力のもと未受検者への戸別訪問、文書通知等による受検勧奨を実施した。

②未受検者対策

法定検査の未受検者を減少すべく昨年度に引き続き行政機関と連携した文書による受検勧奨対策を実施した。17,997基の浄化槽管理者に対して受検勧奨を行い、

614 基の浄化槽管理者から検査依頼があった。

西原村をモデル地区とした法定検査の受検率向上等のため、県下水環境課、西原村と連携し、関係事業者の協力のもと、531 基の未受検者に対し、文書通知及び戸別訪問等の受検勧奨対策を実施した。受検勧奨の結果、361 基の浄化槽管理者から検査の依頼があった。

(3) 前受金及び未収金対策業務

7 条検査手数料に関し返還が必要な過年度分浄化槽 624 基について 580 基の返還を完了した。(返還率 93%)

また、前受金等の処分に関する規則等を定めるとともに、7 条検査マニュアル等の見直し、更に 7 条検査専門部署の創設など、検査業務の改善及び検査体制の強化に努めた。

未収金については、再請求書の発送前の電話での入金依頼を行う等の取り組みのほか、現場での回収に努めた。未収金率は、0.91% (前年度 1.02%) であった。

(4) 不適正浄化槽対策

平成 22 年度に実施した 7 条検査のうち、処理水の BOD 値が高濃度に検出された 3 基の浄化槽を対象に追跡調査を行った。その結果、3 基中 1 基については BOD 値が放流水の水質基準を満たしていた。2 基については原因究明及び改善措置の検討のための継続調査を実施する。

(5) 無管理及び無清掃浄化槽対策

県及び市町村に対し浄化槽の適正管理を要望し無管理・無清掃浄化槽の減少に努めた。

(6) 水環境保全活動への支援事業

県内で浄化槽の普及啓発及び水環境の保全に寄与する活動を実施している団体へ活動費の一部を助成する事業として、平成 22 年度は次の 4 団体に助成を行った。

- ・ 次世代のためにながぼる会／代表 松浦ゆかり氏／河川浄化事業
- ・ 平小城活性化協議会／会長 牛嶋章一氏／水質改善事業
- ・ 尾窪「ホタル会」・城南町ホタルを育てる会／会長 中島文雄氏・代表 田中 顕一氏／河川浄化事業
- ・ 水俣市地域婦人会連絡協議会／会長 棚橋康子氏／水質の浄化及び意識高揚のための講習事業

(7) 公益社団法人熊本県浄化槽協会法定検査業務計画(第3次5ヵ年計画) 策定業務

現在の法定検査業務計画(第2次5ヵ年計画)(平成18年度～平成22年度)の実績を踏まえ、「法定検査受検率の更なる向上を図ること」及び「法定検査の信頼性を確保すること」を目標に定めた新たな法定検査業務計画(第3次5ヵ年計画)(平成23年度～平成27年度)を策定した。

(8) 法定検査体制整備事業

①法定検査用パソコン整備事業

平成22年9月に法定検査の事務処理等に使用する業務用端末の整備を完了し、業務の効率化を図るとともにサーバによる履歴管理、バックアップ体制の充実を行うなどのセキュリティの強化を図った。

②BOD分析用自動希釈装置整備事業

BOD分析に用いる試料の希釈工程の効率化を目的に、全自動希釈装置を平成23年3月導入した。

③業務の安全性・効率化の確保のための機器整備事業

法定検査の効率化を図ることを目的に検査車両へのナビゲーションシステムの導入のための情報収集と基本的な制度設計を行った。引き続き平成23年度において導入についての検討を行う。

2) 法定検査推進事業関連業務

(1) 浄化槽管理者等への普及啓発活動

浄化槽の法定検査受検率の向上及び維持管理の徹底等への理解を得るために、浄化槽管理者等の方々へ浄化槽法、法定検査・維持管理の必要性及び浄化槽関係者の役割等に関して正しい知識を提供するなど普及啓発活動を実施した。

① 支部が行う法定検査等啓発

平成22年度において、支部長連絡会議を5回開催し情報の提供や支部の意見の集約を図った。また、御船、八代、人吉、天草支部において法定検査の受検率向上のための普及啓発活動や河川の浄化事業などの支部活動を行った。

地域(保健所)別連絡会議を、平成22年9月28日から11月9日にかけて全11支部で開催し、県及び33市町村出席のもと、会員延べ160名の参加があった。

会議では、県から「最近の浄化槽対策について」、各部会(製造・施工部会及び維持管理部会)から「浄化槽への転換促進に対する取り組みについて」、「浄化槽管理者への維持管理の必要性について」等を提案し検討を行った。また、事務局

より「法定検査実施状況報告」、「浄化槽技術講習会について」及び「浄化槽運用指針について」等の報告を行った。

②浄化槽設置者講習会

宇城保健所管内において新規浄化槽設置者、法定検査不適正の浄化槽管理者等を対象とした「浄化槽管理者講習会」が平成23年1月14日、3月11日に開催され延べ82名の参加があった。当協会は講師として出席し浄化槽の法定検査等に関する説明を行った。

③設置者への法定検査等維持管理に関する周知啓発

浄化槽の維持管理等の徹底を図るために必要な協会業務、維持管理及び法定検査等の情報を分かりやすく周知するための方策について行政機関等を交えた検討を行い周知啓発の充実に努めた。

④協会会報等の発行

「協会ニュース」を年2回発行し浄化槽に関する各種情報等の提供を行った。

⑤各種イベントへの参加

- 平成22年10月8日（金）人吉市において熊本県浄化槽普及促進協議会と当協会の主催による「浄化槽フォーラム・熊本」が開催された。

当日は浄化槽関係の行政担当及び業界団体が一堂に会し、意見、情報の交換が行われたほか、2つの講演が行われ当協会人吉支部会員を含め約190名の参加があった。

演題1「今後の浄化槽行政について」

講師 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
室長補佐 松田和久氏

演題2「浄化槽の施工と維持管理について」

講師 全国浄化槽推進市町村協議会
主任 加藤雅男氏

- 平成22年10月17日（日）熊本市内のびふれす広場において開催された県主催の「下水環境フェア」に参加し浄化槽模型の出展やパンフレットの配布等を行い浄化槽の普及啓発に努めた。当日は約1,000名の来場があった。
- 平成22年11月14日（日）芦北町総合センターしろやまスカイドームにおいて、熊本県主催の「くまもとみんなの川と海づくり県民大会」が開催された。当協会は、協賛団体として熊本県産のミネラルウォーターを提供したほか浄化槽の模型の展示やパンフレット等の配布を行い浄化槽の普及啓発に努めた。

- ・ 熊本工業高校からインターンシップ（就業体験）（今年度で 9 回目）として工業化学科の生徒 2 名を平成 22 年 12 月 6 日（月）から 10 日（金）までの 5 日間受け入れ、浄化槽に関する基礎知識、BOD 分析及び法定検査の現場実習等を行った。

⑥協会ホームページの運用及び充実

当協会のホームページのリニューアルを完了した。新たなホームページでは掲載内容の見直しや利便性・操作性の向上を図り、各種情報の提供及び浄化槽の維持管理等の必要性について分かりやすく掲載した。

⑦「くまもと生活排水処理構想 2011」の策定への参画

県が策定している生活排水処理施設整備構想の見直し（「くまもと生活排水処理構想 2011」（案））について、浄化槽の整備促進、維持管理の適正化を図るための観点から参画した。

(2) 製造、施工業者及び維持管理業者等技術講習会の実施

製造、施工、保守点検及び清掃業者を対象とした技術力向上のための講習会を、平成 23 年 2 月 4 日（金）益城町グランメッセ熊本において開催した。

当日は、会員及び行政担当者を合わせて 150 名の受講があった。

演題 1 「浄化槽の設置等に係る建築基準法・浄化槽法上の手続き等について」

講師 熊本県 土木部 建築課・下水環境課

演題 2 「単独処理槽転換事業に向けた K T G 型の施工・維持管理要領」

講師 (株)ハウステック 開発営業部 主任 大川耕平氏

演題 3 「浄化王の構造と維持管理について」

講師 ニッコー(株) 商品開発統括部 第 1 部 係長 北條綾子氏

2 収益事業等

1) 浄化槽機能保証制度事業

浄化槽の信頼性確保のための重要な制度として会員へ機能保証制度活用の周知を行った。

関係業界及び行政のご協力ご指導を頂き 2,032 基の機能保証登録申請があった。(7 条検査依頼基数比 77.1%) (前年度 2,014 基) (詳細は「機能保証登録申請受付基数一覧」)

平成 23 年 3 月、市町村設置型の浄化槽について浄化槽機能保証制度に基づく適用事例が一件あった。

2) 物品販売事業

各業務の円滑な推進を図るため、保守点検記録用紙及び浄化槽工事業登録申請書等の各種申請書等の販売を行った。

3) 浄化槽放流水等計量証明事業

浄化槽の放流水のBOD分析など217件の計量分析を行った。(前年度210件)

4) 平成22年度浄化槽設置基数等実態調査事業(県委託事業)

熊本県からの委託を受け、平成22年度は有明・菊池・阿蘇・御船・宇城・八代・水俣・天草保健所管内の21市町村を対象に行政機関と当協会が保有する浄化槽のデータの突合、整理及び現地調査を行った。

3 職員教育実施事業

① 職員研修

全職員を対象とした全体研修を2回実施し、電話対応、話し方等の基本的な接遇についての研修を行った。

また、管理者研修として人事考課制度に関する研修や上司としてのコンピテンシー(仕事の出来る人の行動特性)を作成する等7回の研修を行った。

② 検査員の技術研修

- 平成22年10月19日(火)・20日(水)長野市において「第24回全国浄化槽技術研究集会」が開催され全国から約900名の浄化槽関係者が参加した。当協会からは検査員4名が参加し研究発表を行った。
- 平成22年11月26日(金)佐賀市において「九州地区浄化槽検査員研修会」が開催され九州地区指定検査機関から72名の参加があり、九州各県の検査機関から6つの研究発表のほか、「法定検査制度の見直しに伴う今後の展望について」と題した講演が行われた。当協会からは10名が参加し研究発表を行った。
- 平成22年12月10日(金)熊本市内において「役職員合同研修会」を開催し、(財)日本環境整備教育センターから「浄化槽の法定検査の受検率向上に向けた取り組み事例」、熊本県から「浄化槽の適正な維持管理を目指して」の講義を頂いた。

4 国、県及び県議会等への要望

県議会等に対し、みなし浄化槽の転換の更なる推進、浄化槽整備事業の助成率の拡充等についての要望書を提出した。

5 顕彰及び表彰事業

平成 22 年度は次の方々が表彰されました。

(敬称略)

(1) 環境大臣表彰

(有)日野環境	日野 隆
(有)村本設備工業	村本征秀

(2) 熊本県知事表彰

株みつとめ設備	満留勝己
(有)山鹿浄化槽管理センター	高原義照
(有)三角環境	篠崎 武
株豊島	豊島政吉
東洋工業(株)	本田智義
(有)旭清掃社	岩本房耕

(3) 当協会表彰

ア) 協会長表彰

有明衛研センター	稲田 勲
(有)三省管工	丹波義晴
株西邦設備	八田 勇
(有)吉本工業	吉本則生
東設備工業(株)	東 光則
(有)日栄設備	松木 禅
日新設備(株)	武田敏雄

イ) 感謝状対象事業所

(有)松岡清掃公社	松岡セツ子
株中央環境管理センター	那須良介
株八代美研	綿田一角
株熊本メンテナンス	平井耕一
(有)苓北浄化槽管理センター	武林公久

ウ) 優良職員

(永年勤続)	野口憲行	(勤続 20 年)
	野村龍美	(勤続 15 年)
	坂口頼暁	(勤続 15 年)

和田弘美 (勤続 15 年)

関 祐一 (勤続 10 年)

増田圭介 (勤続 10 年)

濱崎美奈子 (勤続 10 年)

松本智恵 (勤続 10 年)

(皆勤表彰) 野口憲行

濱崎美奈子

松永友子

『7条検査結果表』

1) 浄化槽法定検査実施状況(平成22年4月～23年3月)

平成22年度

項目 保健所	検査基数	判定結果内訳					
		適正		おおむね適正		不適正	
熊本市	396	302	76.3%	89	22.5%	5	1.3%
有明	349	301	86.2%	45	12.9%	3	0.9%
山鹿	110	93	84.5%	17	15.5%	0	0.0%
菊池	112	91	81.3%	18	16.1%	3	2.7%
阿蘇	402	307	76.4%	92	22.9%	3	0.7%
御船	262	215	82.1%	47	17.9%	0	0.0%
宇城	245	190	77.6%	52	21.2%	3	1.2%
八代	286	225	78.7%	60	21.0%	1	0.3%
水俣	169	152	89.9%	17	10.1%	0	0.0%
人吉	157	139	88.5%	18	11.5%	0	0.0%
天草	369	335	90.8%	32	8.7%	2	0.5%
合計	2,857	2,350	82.3%	487	17.0%	20	0.7%

2) 平成22年度法定検査不適正内訳

7条検査

	ばっ気不足	配管関係	消毒不良	槽上部状況	無清掃	無管理	漏水	合計
合計	0	10	2	1	0	7	0	20

11条検査

	ばっ気不足	配管関係	消毒不良	槽上部状況	無清掃	無管理	漏水	合計
合計	6	15	134	0	48	246	38	487

3) 市町村別検査実施基数(7条検査)

平成22年度

保健所	市町村名	検査基数	保健所	市町村名	検査基数	
熊本市	熊本市	396	宇城	宇土市	38	
	計	396		宇城市	135	
有明	荒尾市	54		美里町	72	
	玉名市	134		計	245	
	玉東町	51	八代	八代市	272	
	南関町	34		氷川町	14	
	長洲町	4		計	286	
	山鹿	和水町	72	水俣	水俣市	74
		計	349		芦北町	68
山鹿		山鹿市	110		津奈木町	27
	計	110	計		169	
菊池	菊池市	77	人吉	人吉市	26	
	合志市	3		錦町	29	
	大津町	29		多良木町	28	
	菊陽町	3		湯前町	8	
	計	112		水上村	12	
阿蘇	阿蘇市	132		相良村	1	
	南小国町	13		五木村	4	
	小国町	40		山江村	0	
	産山村	10		球磨村	34	
	高森町	50		あさぎり町	15	
	西原村	71	計	157		
	南阿蘇村	86	天草	上天草市	112	
	計	402		天草市	247	
御船	御船町	58		苓北町	10	
	嘉島町	13		計	369	
	益城町	11				
	甲佐町	78	総計	2,857		
	山都町	102				
	計	262				

『11条検査結果表』

1) 浄化槽法定検査実施状況(平成22年4月～23年3月)

熊本県	設置基数		検査基数		検査率	
	単	86,535	単	22,882	単	26.4%
合	61,091	合	49,970	合	81.8%	
合計	147,626		72,852		49.3%	

平成22年度

項目 保健所	検査基数		判定結果内訳								
			適正			おおむね適正		不適正			
熊本市	単	2,106	単	1,844	87.6%	単	244	11.6%	単	18	0.9%
	合	7,567	合	6,838	90.4%	合	681	9.0%	合	48	0.6%
有明	単	1,012	単	872	86.2%	単	134	13.2%	単	6	0.6%
	合	6,906	合	5,617	81.3%	合	1,232	17.8%	合	57	0.8%
山鹿	単	1,048	単	999	95.3%	単	43	4.1%	単	6	0.6%
	合	1,739	合	1,652	95.0%	合	74	4.3%	合	13	0.7%
菊池	単	632	単	567	89.7%	単	57	9.0%	単	8	1.3%
	合	2,145	合	1,887	88.0%	合	220	10.3%	合	38	1.8%
阿蘇	単	977	単	878	89.9%	単	85	8.7%	単	14	1.4%
	合	5,242	合	4,697	89.6%	合	475	9.1%	合	70	1.3%
御船	単	877	単	753	85.9%	単	113	12.9%	単	11	1.3%
	合	4,092	合	3,508	85.7%	合	568	13.9%	合	16	0.4%
宇城	単	2,263	単	1,890	83.5%	単	324	14.3%	単	49	2.2%
	合	3,721	合	3,351	90.1%	合	355	9.5%	合	15	0.4%
八代	単	5,844	単	4,930	84.4%	単	866	14.8%	単	48	0.8%
	合	3,886	合	3,635	93.5%	合	224	5.8%	合	27	0.7%
水俣	単	762	単	744	97.6%	単	17	2.2%	単	1	0.1%
	合	4,142	合	3,982	96.1%	合	154	3.7%	合	6	0.1%
人吉	単	1,327	単	1,274	96.0%	単	47	3.5%	単	6	0.5%
	合	2,833	合	2,720	96.0%	合	106	3.7%	合	7	0.2%
天草	単	6,034	単	5,310	88.0%	単	709	11.8%	単	15	0.2%
	合	7,697	合	6,670	86.7%	合	1,019	13.2%	合	8	0.1%
計	単	22,882	単	20,061	87.7%	単	2,639	11.5%	単	182	0.8%
	合	49,970	合	44,557	89.2%	合	5,108	10.2%	合	305	0.6%
		72,852		64,618	88.7%		7,747	10.6%		487	0.7%

注1) 単:みなし(単独)浄化槽 合:浄化槽 注2) 設置基数:環境省平成22年度浄化槽調査結果参照

2) 不適正内訳については『7条検査結果表』2)平成22年度法定検査不適正内訳をご参照ください。

3) 市町村別検査実施基数(11条検査)

平成22年度

保健所	市町村名	検査基数	保健所	市町村名	検査基数	
熊本市	熊本市	9,673	宇城	宇土市	993	
	計	9,673		宇城市	3,234	
有明	荒尾市	1,683		美里町	1,757	
	玉名市	3,040		計	5,984	
	玉東町	423	八代	八代市	9,275	
	南関町	854		氷川町	455	
	長洲町	183		計	9,730	
	山鹿	和水町	1,735	水俣	水俣市	1,474
		計	7,918		芦北町	2,524
山鹿市		2,787	津奈木町		906	
計	2,787	計	4,904			
菊池	菊池市	1,687	人吉	人吉市	1,082	
	合志市	104		錦町	704	
	大津町	926		多良木町	593	
	菊陽町	60		湯前町	184	
	計	2,777		水上村	69	
阿蘇	阿蘇市	1,409		相良村	159	
	南小国町	359		五木村	165	
	小国町	588		山江村	115	
	産山村	173		球磨村	561	
	高森町	659		あさぎり町	528	
	西原村	1,423	計	4,160		
	南阿蘇村	1,608	天草	上天草市	3,891	
	計	6,219		天草市	9,286	
御船	御船町	780		苓北町	554	
	嘉島町	536		計	13,731	
	益城町	613				
	甲佐町	1,037	総計	72,852		
	山都町	2,003				
	計	4,969				

『機能保証登録申請受付基数一覧表』

平成22年度

保健所	市町村名	受付基数	保健所	市町村名	受付基数	
熊本市	熊本市	280	宇城	宇土市	22	
	計	280		宇城市	97	
有明	荒尾市	47		美里町	0	
	玉名市	90		計	119	
	玉東町	36	八代	八代市	208	
	南関町	30		氷川町	3	
	長洲町	0		計	211	
	山鹿	和水町	16	水俣	水俣市	54
		計	219		芦北町	66
山鹿	山鹿市	113	津奈木町		41	
	計	113	計		161	
菊池	菊池市	75	人吉	人吉市	28	
	合志市	0		錦町	34	
	大津町	9		多良木町	20	
	菊陽町	0		湯前町	9	
	計	84		水上村	8	
阿蘇	阿蘇市	115		相良村	0	
	南小国町	0		五木村	1	
	小国町	0		山江村	1	
	産山村	7		球磨村	27	
	高森町	36		あさぎり町	13	
	西原村	56	計	141		
	南阿蘇村	39	天草	上天草市	92	
	計	253		天草市	172	
御船	御船町	32		苓北町	2	
	嘉島町	6		計	266	
	益城町	3	総計	2,032		
	甲佐町	79				
	山都町	65				
	計	185				