

水環境いばらき

公益社団法人 茨城県水質保全協会

令和5年2月1日

会報
第24号

MIZUKANKYOU IBARAKI



ポスター／令和4年度 霞ヶ浦水質浄化ポスターコンクール
(公社)茨城県水質保全協会理事長賞 小学校低学年の部
かすみがうら市立千代田義務教育学校3年 廣瀬 衣緒さん
(令和4年11月受賞時の学年)

協会情報

定例理事会、委員会を開催	2
関係団体の行事への参加	3
支部活動	4
協会からのお知らせ	9

行政情報

都道府県別汚水処理人口普及状況	5
市町村別汚水処理人口普及状況	6
令和5年度浄化槽整備推進関係予算(案)の概要	7
茨城県からのお知らせ	8

定例理事会、委員会を開催しました

令和4年度 第1回法定検査運営委員会 7月19日(火) 13時30分～ 『協会会議室』

議題1から2については原案どおり了承されました。議題3は流入負荷の高い施設で使用する所見(指摘事項)の条件について、また、議題4ではBOD検体の試料搬入の経過日数や温度管理の管理方法について多数のご意見をいただき、これらは後日、ご意見に対する回答と今後の方針をとりまとめた報告書を各委員へ送付しました。議題5は原案どおり了承されました。

【議題】

- 1 令和3年度法定検査実施状況について
- 2 令和4年度法定検査実施計画について
- 3 令和4年度法定検査内部精度管理計画について
- 4 令和4年度新11条検査審査会の審査結果について
- 5 令和3年度未検査物件前納手数料に係る調査・処理について
- 6 その他

令和4年度 第2回法定検査推進委員会 11月15日(火) 13時30分～ 『協会会議室』

議題1から2については、原案どおり了承されました。

議題3は未受検者への対応策として、訪問により協力を依頼している市町村や会員との意見交換の状況報告を行い、引き続き訪問を通して受検率向上や未受検者への受検の働きかけを行うとともに、市町村や会員との協力関係を深めていくことで了承されました。

【議題】

- 1 令和4年度上半期法定検査実施状況について
- 2 法定検査受検率向上促進事業の実施状況について
- 3 未受検者への対応策(進捗状況)について
- 4 その他

令和4年度 第2回総務財政委員会 11月25日(金) 13時30分～ 『協会会議室』

議題1～4について、原案どおり了承されました。

【議題】

- | | |
|------------------------|-------------------|
| 1 令和4年度上半期事業報告について | 4 収支相償における剰余金について |
| 2 令和4年度上半期決算報告について | 5 その他 |
| 3 電子帳簿保存法に基づく規程の制定について | |

令和4年度 第4回理事会 12月13日(火) 13時30分～ 『ホテルレイクビュー水戸』

審議事項については、原案どおり承認されました。

報告事項については、原案どおり了承されました。

【議題】

- | | |
|------------------------|-------------------|
| (報告事項) | (その他報告事項) |
| 1 令和4年度上半期事業報告について | 4 業務執行状況について |
| 2 令和4年度上半期決算報告について | 5 収支相償における剰余金について |
| (審議事項) | 6 退会者について |
| 3 電子帳簿保存法に基づく規程の制定について | 7 その他 |

浄化槽管理士講習会(茨城会場)が開催されました

令和4年11月7日(月)から11月19日(土)までの13日間、ザ・ヒロサワ・シティ会館において第18回浄化槽管理士講習会茨城会場が開催されました。

この講習会は、浄化槽の保守点検に関する必要な知識及び技能を修得し、浄化槽管理士資格を取得することを目的としており、公益財団法人日本環境整備教育センターが実施する講習会です。

今回の茨城会場では、合計49名の方が受講され、浄化槽管理士の資格取得に向け熱心に聴講されました。

関係団体の行事へ参加しました

関係団体

令和4年度全浄連関東地区協議会生活排水対策特別研修会を開催

令和4年9月15日（木）、令和4年度全浄連関東地区協議会生活排水対策特別研修会が山梨県甲府市湯村温泉郷・常磐ホテルで開催され、当協会からは、協議会会長の成田理事長、幹事の犬塚副理事長、事務局3名が出席しました。研修会では、環境省環境再生・資源循環局廃棄物適正処理推進課・沼田正樹浄化槽推進室長より「浄化槽行政の現状と今後の取組み」をテーマに浄化槽の現状と課題等についての講演が行われ、また、山梨県環境・エネルギー部大気水質保全課・中川直美課長より「山梨県における生活排水対策」についての講演が行われました。終了後には懇親会が開かれ、有意義な研修会となりました。



(公社)茨城県水質保全協会 成田理事長

関係団体

全国浄化槽大会へ参加

令和4年10月3日（月）「浄化槽の日」を記念して、第36回全国浄化槽大会がホテルグランドヒル市ヶ谷（東京都）で開催され、当協会から成田理事長が参加しました。

当日は、「浄化槽適正整備推進決議」の採択、浄化槽功労者の表彰、記念講演などが行われました。当協会からは繁藤副理事長、大竹理事が「環境大臣表彰」を受賞されました。



写真左より、全浄連上田会長、繁藤副理事長、大竹理事、成田理事長

関係団体

令和4年度浄化槽トップセミナー茨城へ参加



環境省環境再生・資源循環局 土居局長

令和4年10月13日（木）、令和4年度浄化槽トップセミナー茨城が環境省主催によりホテルレイクビュー水戸で開催され、県議会議員、市町村長等地方公共団体の浄化槽関係者、浄化槽業界の方々約150名が参加されました。

講演では、経済的・効率的な生活排水処理施設としての浄化槽の特長や地域の実情にあった生活排水処理施設の整備手法等の説明が行われ、市町村長から活発なご意見をいただくなど、有意義なセミナーとなりました。

関係団体

令和4年度第36回全国浄化槽技術研究集会へ参加

令和4年10月18日（火）から19日（水）の2日間、愛媛県松山市のANAクラウンプラザホテル松山において令和4年度第36回全国浄化槽技術研究集会が開催され、当協会からは成田理事長、角田専務理事、余水水質検査課長が出席しました。

毎年10月に開催されていた恒例の行事でしたが、新型コロナウイルスが感染拡大してからは中止となっており、3年ぶりに開催された今回は参加人数の制限もありましたが全国から延べ563名が集まりました。式典では来賓の愛媛県知事・中村時広氏と松山市長・野志克仁氏（代読）等より祝辞が述べられ、続いて浄化槽関係事業功労者4名の方へ環境省環境再生・資源循環局長表彰が贈呈されました。特別講演では（一財）日本情報経済社会推進協会・坂下哲也常務理事より「未来のためのデジタルとの向き合い方」についての講演があり、中央省庁からの行政報告、業界学会の研究発表等が行われ、有意義な情報交換の場となりました。

関係団体

令和4年度浄化槽法定検査機関 関東甲信越ブロック協議会検査員研修会を開催

令和4年11月17日（木）から18日（金）の2日間、山梨県甲府市のホテル談露館において、令和4年度浄化槽法定検査機関関東甲信越ブロック協議会の検査員研修会が開催され、協議会会長の成田理事長、事務局4名が出席しました。新型コロナウイルスの影響により3年ぶりの開催となった研修会では、1日目に（公財）日本環境整備教育センター・濱中俊輔氏より「浄化槽法定検査の課題と今後の展望」の講演等が行われ、2日目には技術委員会と役員連絡会とに分かれ、「各県の効率化検査について」や「法定検査受検率向上」等のテーマについて、各指定検査機関から活発な情報交換が行われ、有意義な研修会となりました。

関係団体

令和4年度霞ヶ浦水質浄化ポスターコンクール表彰式が行われました

令和4年11月19日（土）、茨城県霞ヶ浦環境科学センターにおいて、令和4年度霞ヶ浦水質浄化ポスターコンクール表彰式が行われました。多くの子供たちから作品の応募があり、霞ヶ浦や流域河川の水環境について考えてくれる機会となりました。

応募対象者 県内の小・中学生
 応募総数 570作品
 ・小学校低学年部門 132作品
 ・小学校高学年部門 262作品
 ・中学校部門 176作品



受賞した川口新菜さんと成田理事長

小学校低学年部門	かすみがうら市立千代田義務教育学校	3年	廣瀬 衣緒さん(表紙)
小学校高学年部門	阿見町立阿見小学校	4年	川口 新菜さん
中学生部門	常総市立水海道中学校	3年	石塚 沙弥さん

県央支部活動

各地域のイベント等に参加しました

行政が主催するイベント等に出展し、浄化槽ミニチュアモデルやパネル等の展示を行い、浄化槽の普及啓発を図りました。

また、洳沼流域クリーン作戦では、洳沼周辺のごみ拾いを行い、水環境の保全に努めました。



茨城町環境フェスティバル

イベント名	開催日	開催場所	実施内容
水戸市環境フェア2022	10月15日(土)	ホテルレイクビュー水戸	パネル展示
茨城町環境フェスティバル	10月16日(日)	茨城町中央公民館	浄化槽ミニチュアモデル展示、浄化槽クイズ、パンフレット及び景品の配布
洳沼流域クリーン作戦	10月22日(土)	洳沼自然公園	洳沼自然公園周辺のごみ拾い

県央・県北支部活動

県央・県北支部合同親睦ゴルフを開催しました

令和4年10月26日（水）、桂ヶ丘カントリークラブにおいて県央・県北支部合同での親睦ゴルフを開催し、会員・事務局合わせて23名が参加しました。

当日は天候にも恵まれ、プロ顔負けのショットや珍プレー等があり笑顔の絶えないコンペとなりました。

【優勝】 井坂 正道 氏 【準優勝】 吉村 浩志 氏



鹿行・県南支部活動

鹿行・県南支部合同親睦ゴルフを開催しました

令和4年10月18日（火）、霞ヶ浦カントリー倶楽部において鹿行・県南支部合同での親睦ゴルフを開催し、会員・事務局合わせて14名が参加しました。

合同での親睦ゴルフは初めての開催でしたが、支部の垣根を越えて会員間の親睦が深まり有意義な時間となりました。

【優勝】 小島 寿樹 氏 【準優勝】 寺田 典広 氏



環境省発表資料

都道府県別汚水処理人口普及状況

(令和3年度末)

都道府県名	汚水処理人口普及率	順位	総人口 (千人)	汚水処理人口計 (千人)	下水道 (千人)	農業集落排水施設等 (千人)	合併処理浄化槽 (千人)	うち 浄化槽市町村整備推進事業等分 (千人)	うち 浄化槽設置整備事業分 (千人)	うち 左記以外分 (千人)	コミュニティプラント (千人)
北海道	96.2%	10	5,156	4,960	4,731	63	166	52	68	45	0
青森県	81.5%	42	1,233	1,005	768	109	129	11	41	76	0
岩手県	84.4%	35	1,198	1,012	751	95	165	39	97	29	1
宮城県	93.2%	17	2,260	2,106	1,883	63	158	41	80	38	2
秋田県	88.9%	23	950	844	644	91	109	19	68	23	0
山形県	93.9%	13	1,050	986	824	72	90	19	46	25	0
福島県	85.3%	34	1,814	1,548	998	116	433	37	261	136	0
茨城県	86.8%	31	2,883	2,502	1,849	153	491	14	210	267	9
栃木県	88.8%	25	1,935	1,718	1,333	78	307	6	243	57	1
群馬県	83.1%	39	1,936	1,609	1,073	118	397	24	254	119	21
埼玉県	93.6%	16	7,380	6,906	6,119	89	698	24	190	484	1
千葉県	90.1%	20	6,306	5,679	4,830	46	795	10	283	502	8
東京都	99.8%	1	13,802	13,778	13,747	2	27	5	8	14	2
神奈川県	98.3%	5	9,210	9,053	8,934	3	115	4	39	72	0
新潟県	89.4%	22	2,177	1,946	1,691	127	127	14	40	74	0
富山県	97.6%	8	1,034	1,009	896	83	28	1	18	9	1
石川県	95.0%	12	1,119	1,063	953	54	53	10	12	31	2
福井県	97.1%	9	764	741	628	82	31	2	24	5	0
山梨県	85.8%	33	813	697	554	15	124	8	50	67	4
長野県	98.2%	6	2,049	2,012	1,739	157	115	15	82	18	1
岐阜県	93.7%	15	1,987	1,860	1,544	105	207	9	135	63	4
静岡県	84.3%	36	3,645	3,071	2,378	28	652	15	402	236	13
愛知県	92.3%	18	7,515	6,938	6,054	137	737	22	240	475	10
三重県	88.2%	28	1,778	1,568	1,048	94	423	17	226	180	3
滋賀県	99.1%	2	1,412	1,399	1,301	64	34	0	14	20	0
京都府	98.5%	4	2,502	2,465	2,382	40	43	11	23	9	0
大阪府	98.2%	7	8,782	8,623	8,477	1	145	4	17	123	0
兵庫県	99.0%	3	5,470	5,413	5,130	137	95	9	61	25	51
奈良県	90.3%	19	1,330	1,202	1,096	7	99	4	35	60	1
和歌山県	68.4%	46	931	636	269	43	325	13	198	113	0
鳥取県	95.5%	11	548	524	404	90	28	4	13	11	0
島根県	82.6%	40	662	547	339	94	110	28	51	31	4
岡山県	88.2%	29	1,871	1,650	1,303	36	310	17	206	87	0
広島県	89.8%	21	2,777	2,494	2,133	51	307	15	157	135	3
山口県	88.8%	26	1,333	1,183	908	60	216	6	135	74	0
徳島県	66.0%	47	723	477	135	20	315	15	172	128	7
香川県	80.3%	44	959	770	445	14	311	13	247	51	0
愛媛県	82.1%	41	1,334	1,095	756	36	302	24	168	110	1
高知県	77.0%	45	688	530	284	21	224	13	135	76	1
福岡県	93.9%	14	5,095	4,782	4,265	52	458	53	273	132	8
佐賀県	86.3%	32	809	698	512	57	128	48	61	19	0
長崎県	83.2%	38	1,311	1,091	839	47	200	14	147	39	5
熊本県	88.8%	24	1,739	1,545	1,219	65	261	33	176	51	0
大分県	80.5%	43	1,126	906	600	31	274	12	178	84	1
宮崎県	88.4%	27	1,072	947	656	47	245	18	184	42	0
鹿児島県	84.0%	37	1,594	1,338	689	40	604	44	429	131	5
沖縄県	87.1%	30	1,479	1,288	1,070	70	147	13	6	129	0
全国計	92.6%	—	125,540	116,213	101,181	3,103	11,758	831	6,203	4,725	171

- (注) 1. 整備人口は四捨五入を行ったため、合計が合わないことがある。
 2. 令和3年度調査は、福島県において、東日本大震災の影響により調査不能な市町村（大熊町、双葉町）を除いた値を公表している。
 3. 福島県については、上記市町村以外でも東日本大震災に伴う避難の影響により人口が流動していることに留意する必要がある。

茨城県発表資料

茨城県 市町村別汚水処理人口普及状況

(令和3年度末)

	市町村名	行政人口 (人)	下水道		農(漁)業集落排水施設		合併処理浄化槽		コミュニティプラント		汚水処理人口 合計 ①~④(人)	汚水処理人口 普及率 (%)
			処理人口 ①(人)	普及率 (%)	処理人口 ②(人)	普及率 (%)	処理人口 ③(人)	普及率 (%)	処理人口 ④(人)	普及率 (%)		
1	水戸市	270,461	216,056	79.9%	9,626	3.6%	25,080	9.3%	0	0.0%	250,762	92.7%
2	日立市	171,608	168,652	98.3%	0	0.0%	1,908	1.1%	0	0.0%	170,560	99.4%
3	土浦市	140,995	124,352	88.2%	3,716	2.6%	8,025	5.7%	0	0.0%	136,093	96.5%
4	古河市	141,162	85,913	60.9%	11,465	8.1%	19,403	13.7%	0	0.0%	116,781	82.7%
5	石岡市	72,281	41,282	57.1%	4,743	6.6%	17,676	24.5%	0	0.0%	63,701	88.1%
6	結城市	50,425	29,301	58.1%	2,614	5.2%	9,408	18.7%	462	0.9%	41,785	82.9%
7	龍ヶ崎市	76,009	64,222	84.5%	403	0.5%	7,023	9.2%	0	0.0%	71,648	94.3%
8	下妻市	42,523	13,808	32.5%	0	0.0%	14,809	34.8%	0	0.0%	28,617	67.3%
9	常総市	61,891	18,919	30.6%	4,091	6.6%	27,629	44.6%	0	0.0%	50,639	81.8%
10	常陸太田市	48,900	21,205	43.4%	5,225	10.7%	14,642	29.9%	198	0.4%	41,270	84.4%
11	高萩市	27,154	24,852	91.5%	0	0.0%	637	2.3%	0	0.0%	25,489	93.9%
12	北茨城市	41,705	4,209	10.1%	827	2.0%	22,706	54.4%	0	0.0%	27,742	66.5%
13	笠間市	74,146	34,822	47.0%	6,684	9.0%	17,249	23.3%	0	0.0%	58,755	79.2%
14	取手市	106,061	81,110	76.5%	103	0.1%	13,747	13.0%	0	0.0%	94,960	89.5%
15	牛久市	84,478	74,494	88.2%	0	0.0%	5,371	6.4%	0	0.0%	79,865	94.5%
16	つくば市	247,399	212,283	85.8%	0	0.0%	18,810	7.6%	0	0.0%	231,093	93.4%
17	ひたちなか市	156,779	103,825	66.2%	799	0.5%	38,421	24.5%	0	0.0%	143,045	91.2%
18	鹿嶋市	67,149	34,063	50.7%	1,587	2.4%	20,759	30.9%	0	0.0%	56,409	84.0%
19	潮来市	27,140	20,137	74.2%	791	2.9%	2,775	10.2%	0	0.0%	23,703	87.3%
20	守谷市	69,996	69,429	99.2%	567	0.8%	0	0.0%	0	0.0%	69,996	100.0%
21	常陸大宮市	39,882	11,812	29.6%	6,968	17.5%	11,343	28.4%	0	0.0%	30,123	75.5%
22	那珂市	54,104	30,470	56.3%	7,390	13.7%	9,186	17.0%	0	0.0%	47,046	87.0%
23	筑西市	101,909	34,389	33.7%	16,639	16.3%	21,500	21.1%	5,686	5.6%	78,214	76.7%
24	坂東市	52,647	19,740	37.5%	5,843	11.1%	13,759	26.1%	0	0.0%	39,342	74.7%
25	稲敷市	38,786	18,100	46.7%	7,781	20.1%	4,836	12.5%	0	0.0%	30,717	79.2%
26	かすみがうら市	40,622	26,093	64.2%	6,852	16.9%	5,212	12.8%	0	0.0%	38,157	93.9%
27	桜川市	39,563	6,524	16.5%	7,033	17.8%	14,204	35.9%	447	1.1%	28,208	71.3%
28	神栖市	94,779	41,759	44.1%	0	0.0%	25,380	26.8%	0	0.0%	67,139	70.8%
29	行方市	32,658	6,048	18.5%	2,124	6.5%	12,715	38.9%	0	0.0%	20,887	64.0%
30	鉾田市	47,033	3,831	8.1%	2,786	5.9%	23,849	50.7%	0	0.0%	30,466	64.8%
31	つくばみらい市	52,594	38,750	73.7%	4,952	9.4%	2,881	5.5%	1,394	2.7%	47,977	91.2%
32	小美玉市	49,184	23,752	48.3%	4,320	8.8%	12,780	26.0%	0	0.0%	40,852	83.1%
33	茨城町	31,296	8,129	26.0%	3,901	12.5%	10,545	33.7%	0	0.0%	22,575	72.1%
34	大洗町	16,020	9,435	58.9%	0	0.0%	3,228	20.1%	525	3.3%	13,188	82.3%
35	城里町	18,557	11,503	62.0%	3,691	19.9%	1,900	10.2%	0	0.0%	17,094	92.1%
36	東海村	38,265	34,969	91.4%	0	0.0%	845	2.2%	0	0.0%	35,814	93.6%
37	大子町	15,722	0	0.0%	0	0.0%	9,087	57.8%	0	0.0%	9,087	57.8%
38	美浦村	14,698	7,249	49.3%	5,298	36.0%	1,069	7.3%	0	0.0%	13,616	92.6%
39	阿見町	48,609	34,669	71.3%	1,949	4.0%	9,978	20.5%	0	0.0%	46,596	95.9%
40	河内町	8,274	3,224	39.0%	0	0.0%	2,947	35.6%	0	0.0%	6,171	74.6%
41	八千代町	21,167	3,879	18.3%	5,632	26.6%	4,966	23.5%	0	0.0%	14,477	68.4%
42	五霞町	8,235	5,714	69.4%	2,429	29.5%	31	0.4%	0	0.0%	8,174	99.3%
43	境町	24,775	12,698	51.3%	3,953	16.0%	1,720	6.9%	0	0.0%	18,371	74.2%
44	利根町	15,525	13,662	88.0%	0	0.0%	1,096	7.1%	0	0.0%	14,758	95.1%
	県計	2,883,166	1,849,333	64.1%	152,782	5.3%	491,135	17.0%	8,712	0.3%	2,501,962	86.8%

環境省発表資料

令和4年12月23日
環境省浄化槽推進室

令和5年度浄化槽整備推進関係予算（案）の概要

1 浄化槽整備推進のための国庫助成(循環型社会形成推進交付金)

- ▶ 汚水処理人口普及率は令和3年度末で92.6%に達したところであるが、依然として、地方を中心に約930万人の国民がくみ取り槽や単独処理浄化槽を利用し、生活排水が未処理となっている状況。人口5万人未満の市町村における汚水処理人口普及率は82.7%にとどまっており、これらの地域は人口密度が比較的低いと考えられることから、合併処理浄化槽の整備を通じて汚水処理未普及の状態を早期に解消し、水環境の保全を推進していくことが重要。
- ▶ 令和5年度予算案においては、政府目標である令和8年度の汚水処理施設整備の概成を目指し、改正浄化槽法に基づき合併処理浄化槽の整備を加速化するとともに公共浄化槽制度を活用した管理向上のための支援に必要な予算を新たに措置。
- ▶ また、合併処理浄化槽は、災害に強く早期に復旧可能であり、防災・減災、国土強靱化の観点からも、老朽化した単独処理浄化槽やくみ取り槽の合併処理浄化槽への転換促進及び浄化槽の長寿命化を引き続き支援。

○ 循環型社会形成推進交付金（浄化槽分）

市町村の自主性と創意工夫を活かし、健全な水環境や国土強靱化等に資する浄化槽整備を支援。

予算事項	令和4年度当初予算額	令和5年度当初予算額（案）	対前年度比
循環型社会形成推進交付金 （浄化槽分）	(90億円) 86億円	(90億円) 86億円	(100.0%) 100.0%

※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

2 浄化槽整備推進のための国庫助成(二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金)

- ▶ 現状、家庭用の小型浄化槽については、高効率ブロワ等の開発が進み省エネ化が推進されており、全出荷基数中の約9割が先進的省エネ型浄化槽となっている。一方で、集合住宅、医療施設等に設置されている中大型浄化槽については省エネ化が遅れており、中大型浄化槽の全出荷基数中のうち先進的省エネ型浄化槽の占める割合は約2割にとどまっている。
- ▶ こうした状況を踏まえ、令和3年10月に閣議決定した地球温暖化対策計画において、先進的な省エネ型浄化槽の導入促進について明記するとともに、令和4年度予算において、浄化槽分野における一層の省エネ対策の促進や再生可能エネルギーの導入に向けた補助事業を新規計上したところ。
- ▶ 令和5年度予算案においても、引き続き下記の事業を計上し、浄化槽分野の脱炭素化対策を推進。

○ 浄化槽システムの脱炭素化推進事業 R5 予算（案）18億円（R4 予算額 18億円）

2050年カーボンニュートラル及び2030年度46%削減目標の達成に向けて、エネルギー効率の低い既設の中大型浄化槽について、最新型の高効率機器（高効率ブロワ等）への改修、先進的省エネ型浄化槽への交換、再生可能エネルギーを活用した浄化槽システムの導入を支援することにより、浄化槽分野における脱炭素化を推進。

○ 地域レジリエンス・脱炭素化を同時実現する公共施設への自立・分散型エネルギー設備等導入推進事業

R5 予算（案）20億円の内数（R4 予算額 20億円の内数）

災害へのレジリエンス強化のため公共施設等への再生可能エネルギー設備及び省エネ型浄化槽の導入を支援（省CO2型設備として補助）することにより、平時の脱炭素化や防災対策（災害時のエネルギー供給等の機能発揮）とあわせて浄化槽分野における脱炭素化を推進。

3 浄化槽整備推進のための国庫助成(地方創生整備推進交付金)

○ デジタル田園都市国家構想交付金のうち地方創生整備推進交付金（内閣府計上）

R5 予算（案）398億円の内数（R4 予算額 398億円の内数）

- ▶ 地域再生法に基づき、地域における就業の機会の創出、経済基盤の強化及び生活環境の整備のための基盤となる施設のうち地方版総合戦略に位置づけられたものの整備を交付金により支援。
- ▶ 本交付金のうち、「地方創生汚水処理施設整備推進交付金」は、汚水処理施設（下水道、集落排水施設、浄化槽）の分野において省庁の所管を超える2種類以上の施設を一体的に整備する事業に対して交付されるものであり、旧地域再生基盤強化交付金（環境省、農林水産省、国土交通省所管の汚水処理施設等を総合的に整備する汚水処理施設整備交付金）から再編され、平成28年度に創設されたもの。
- ▶ 令和5年度予算案においても、引き続き、地方創生に資する汚水処理施設の整備を推進。

※ デジタル田園都市国家構想交付金について

デジタル田園都市国家構想基本方針（令和4年6月7日閣議決定）に基づき、地域再生法に基づく地方創生推進交付金・地方創生拠点整備交付金・地方創生整備推進交付金を「デジタル田園都市国家構想交付金」（令和4年度補正予算により創設）に一本化し、デジタル田園都市国家構想による地方の活性化に向け分野横断的に支援を行うもの。

茨城県からのお知らせ

浄化槽保守点検実績報告書を必ず提出してください

★実績報告とは…

浄化槽保守点検業者は、**毎年6月30日までに**、前年4月1日から本年3月31日までに実施した浄化槽の保守点検について記載した浄化槽保守点検実績報告書（様式第16号）を知事に**提出しなければなりません**。
（茨城県浄化槽保守点検業者の登録に関する条例施行規則第16条）

★提出方法は…

保守点検業を実施した**市町村ごとに作成**し、その市町村を管轄する県民センターの環境・保安課又は県央環境保全室（水戸市分は水戸市※）にインターネットで提出してください。
なお、どうしてもインターネットでの提出が難しい場合は、従来どおり紙で提出も可能です。

こちらで！

インターネットでの提出方法

茨城県では、職場や自宅にしながら原則として24時間365日、深夜や休日でもインターネットで申請・届出を行うことができます。「いばらき電子申請・届出サービス」から県民センター又は県央環境保全室に提出してください。

トップページURL：
https://s-kantan.jp/pref-ibaraki-u/offer/offerList_initDisplay.action

検索キーワード で検索



紙での提出方法

インターネットでの提出が難しい場合は、郵送又は持込みにより県民センターの環境・保安課又は県央環境保全室（水戸市分は水戸市※）に提出してください。



詳細については、茨城県HPをご覧ください。提出先や様式についても掲載しています。
（ホーム → 申請・届出様式ダウンロードサービス → 暮らし → 生活・環境 → 浄化槽関係 → 浄化槽保守点検実績報告書）



URL：<https://www.pref.ibaraki.jp/yoshiki/seikatsukankyo/kantai/0226n0440.html>

※令和2年4月から、水戸市が中核市に移行したことに伴い、水戸市分は水戸市に提出してください。提出方法等については、水戸市衛生事業課にお問い合わせください。

茨城県県民生活環境部環境対策課
水環境室 水質保全 G

茨城県水戸市笠原町 978-6
TEL：029-301-2966 FAX：029-301-2997

お知らせ

複数施設での浄化槽技術管理者の任命が可能になりました

デジタル社会の実現に向けた構造改革を進める「デジタル臨時行政調査会」において、デジタル化への適合性を点検し、法令・通知等による規制を見直す方針が掲げられ、令和3年12月24日に「デジタル社会の実現に向けた重点計画」が閣議決定されたことを受け、浄化槽分野でも技術管理者に関する規制緩和が実施され、環境省浄化槽推進室より令和4年6月27日、全国都道府県知事、政令市、浄化槽行政主管部局長宛に「浄化槽法の運用に伴う留意事項について」が通知されております。

☆浄化槽技術管理者とは☆

浄化槽法施行規則で処理対象人員501人以上の浄化槽に置くことが義務づけられており、これまで昭和61年1月13日付通知（浄化槽法の運用に伴う留意事項について）において、施設ごとの専従を原則とし、1日の作業時間内に巡回可能で、実質的に施設の常時管理を果たしうる場合のみ複数施設での任命が認められている。



規制緩和

- 浄化槽管理者による技術管理者の任命に当たっては、必ずしも施設ごとの専従とするものではなく、デジタル技術等の活用を含め、実質的に施設の常時管理が果たし得る場合にあっては、複数施設における任命については差し支えないこと
- 地域の実情により技術管理者の確保が極めて困難な場合にあっては、当面、浄化槽管理者が一定の指揮命令権限を確保した上で、保守点検を委託している保守点検業者等に属する有資格者の中から任命することを妨げるものではないこと

会員情報

【退会】

(敬称略)

会社名	代表者名	住所
(株)コシノテック	小 篠 雄 登	結城市鹿窪1744-11
三国機工(株)	大 原 一 郎	土浦市中貫北山2364-20
(有)常総クリーンサービス	藤 枝 護	土浦市霞ヶ岡町2-22

【変更】

(敬称略)

会社名	代表者名	住所
(有)ユート・アメニティ	新 高 木 直 人	鉾田市二重作1645
	旧 鶴之澤 安子	
いなほ工業(株)	新 永 島 信一郎	つくばみらい市上島848
	旧 永 島 恒 雄	
(株)プロテック	新 鈴 木 万里子	古河市女沼46-3
	旧 鈴 木 英 之	

協会の業務案内

総務部

- 設置届出書、保守点検及び清掃カード等の書類販売
- 浄化槽に係る広報及び啓発

検査部

- 浄化槽の法定検査業務
県北地区、県央地区、県南地区（石岡市に限る）
県西地区、（桜川市に限る）、水戸市
- 浄化槽機能保証制度に関する事業
- 浄化槽の施工及び維持管理に関する助言指導
- 浄化槽に関する相談受付

新入職員の紹介

新人職員が1名入りました。
よろしくお願いいたします。

茨城県の水環境の保全や生活環境の向上に努めてまいります。

趣味：ドライブ

検査課 青木 良さん



県南支所

- 浄化槽の法定検査業務
県南地区（石岡市を除く）、県西地区（桜川市を除く）
- 機能保証及び7条前納の受付
- 書類物品販売
 - ▷一括契約書
 - ▷記録票（保守点検カード、清掃カード）
 - ▷浄化槽管理士証

協会案内図

茨城県知事指定浄化槽検査機関 公益社団法人 茨城県水質保全協会



バス JR水戸駅北口から「吉沢中央」バス停前

車 北関東道 茨城町東I.Cから1.5 km

住所 〒310-0845 茨城県水戸市吉沢町650-1

TEL.029-291-4000

総務部 FAX.029-304-5005

検査部 FAX.029-304-5009

ホームページ <http://www.e-mizu-ibaraki.jp/>



[県南支所]



バス JR土浦駅から「田中三丁目」バス停より徒歩1分
常磐道土浦北I.Cから車で約9分

車 桜川土浦I.Cから車で約10分
※車でお越しの場合、**駐車場は土浦学園通りビル裏の第2駐車場12番枠**をご利用ください。12番枠に車が停車していた際は第3駐車場1～9番枠をご利用ください。

住所 〒300-0048 茨城県土浦市田中3丁目8-32

土浦学園通りビル6階

TEL.029-896-3334

FAX.029-896-5899