

愛知川用水

(題字 理事長 小椋正清)

第77号

令和7年3月1日発行



みどり
水土里ネット えちがわ
愛知川沿岸土地改良区

〒527-0032

滋賀県東近江市春日町2番7号

電話：(0748) 22-1296(代)

FAX：(0748) 23-4143

Email：soumu@e-engan.or.jp

URL：https://e-engan.or.jp



永源寺ダム施設見学ウォークラリー 令和6年11月23日撮影

目次

要望活動・近江東部地区	2
国営湖東平野農業水利事業	3
県営事業	4
土地改良区営事業	5
第19期総代一覧	6,7
用水管理結果・用水管理計画	8
向山調整池水上メガソーラー・LINE公式アカウント	9
組合員の皆様へ	10
資格得喪通知書	11
令和6年度イベントの様子・令和7年度行事予定	12

LINEアカウント
開設しました！



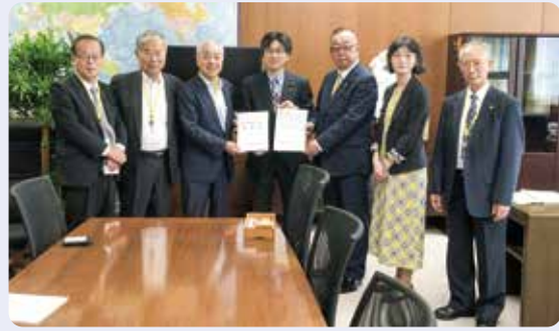
ID:@237igelv

詳しくは9ページ！

各家庭で保存をお願いします

国・県等への要望活動

農業農村整備事業予算の確保、農事用電力料金の軽減に向けた支援、国営総合農地防災事業「近江東部地区」の早期着手等について、滋賀県土地改良事業団体連合会と国営農業水利事業滋賀協議会合同で、農林水産省、財務省および関係議員に令和6年5月と10月の2回の要望活動を実施しました。また、滋賀県知事、滋賀県議会議長にも、令和6年8月と12月の2回、同様の要望活動を実施しました。



農林水産大臣政務官に要望書を手交

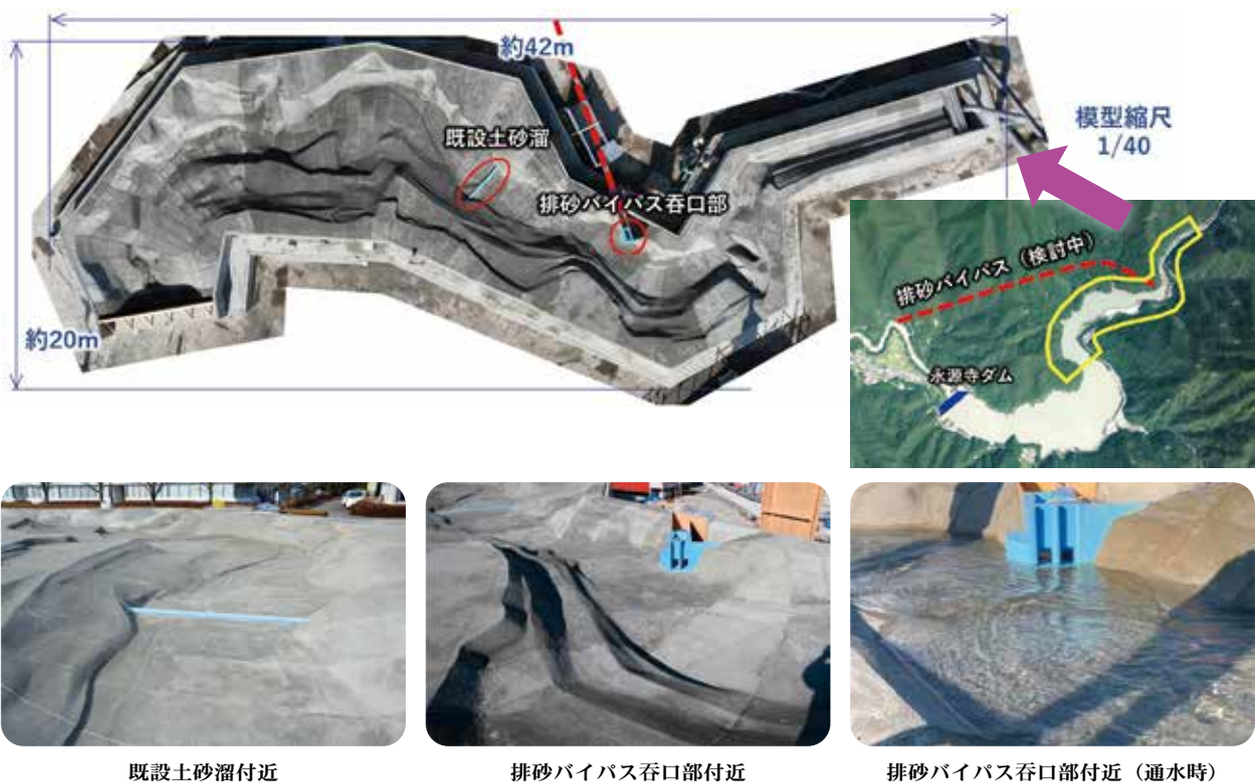
関西電力(株)への要請活動

当区の揚水機（認定ポンプを含む）電力料金は、過去3年平均（令和3年～5年度）で年間約6千万円、令和6年度は7千万円超と多額の経費を要しています。

そのため、滋賀県土地改良事業連合会や国営農業水利事業滋賀協議会等とともに、令和6年9月には関西電力株式会社ソリューション本部京滋グループに、また、令和7年1月に、関電株式会社本社において、農事用電力料金の軽減等について要請を行いました。

全体実施設計「近江東部地区」（令和6年度調査等実施状況）

排砂バイパスの計画を含む永源寺ダムの堆砂対策事業である「近江東部地区」では、事業化に向けて各種調査・検討を行っています。排砂バイパスに関し、令和6年度は数値解析や現地調査・観測だけではわからない複雑な水の流れを実際に確認するため、縮尺模型を用いた水理模型実験を実施しています。



既設土砂溜付近

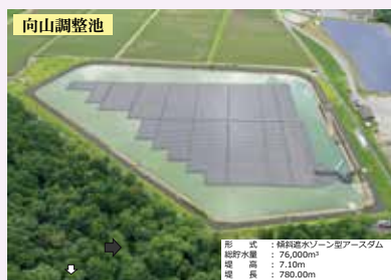
排砂バイパス呑口部付近

排砂バイパス呑口部付近 (通水時)

国営湖東平野農業水利事業 完工式を挙行

令和6年11月9日（土）、滋賀県東近江市の八日市文化芸術会館において、国営湖東平野農業水利事業完工式が執り行われました。

式典には、青山農村振興局次長、相本近畿農政局長をはじめ、小寺裕雄衆議院議員、こやり隆史参議院議員、嘉田由紀子参議院議員、三日月大造滋賀県知事、滋賀県議会議員、滋賀県土地改良事業団体連合会会長、近江八幡市長、東近江市長、愛荘町長、豊郷町長、関係土地改良区などの来賓や事業関係者約180名が出席して事業の完工を祝いました。



県営事業 湖東平野1期地区（令和5年度工事状況）

揚水機さく井その8工事

工事場所：東近江市横溝町ほか

工 期：令和6年8月8日～令和7年2月17日

発注者：東近江農業農村振興事務所田園振興課

受注者：大谷水道工業（株）

工事内容：さく井工 3箇所
 東近江市 横溝町
 愛荘町 常安寺
 豊郷町 吉田



（東近江市横溝町）ロータリー工法

左岸（青野4号）支線水路第12工事

工事場所：東近江市青野町

工 期：令和6年10月4日～令和7年5月30日

発注者：東近江農業農村振興事務所田園振興課

受注者：(株) タイセイ

工事内容：用水路工 L=380m



揚水機さく井その9工事

工事場所：東近江市蛇溝町、三津屋町

工 期：令和6年10月31日～令和7年3月24日

発注者：東近江農業農村振興事務所田園振興課

受注者：ヤマト管工（株）

工事内容：さく井工 2箇所



（東近江市蛇溝町）パーカッション工法

白鳥川中流2期地区

浄化池その6工事

工事場所：東近江市三津屋町

工 期：令和6年1月26日
 ～令和7年3月17日

発注者：東近江農業農村振興事務所
 田園振興課

受注者：(株)岡山建設

工事内容：場内施設整備 1式



土地改良区営事業 (令和6年度施工)

用水管路の改修



工事名称：農業水路等長寿命化事業
延命枝線管路改修工事
工事場所：東近江市八日市清水2丁目地先
工事内容：管更生工 RCPφ350 208.7m
管更生工 RCPφ300 95.6m

用水管漏水の緊急対応



工事場所：愛荘町松尾寺地先 円城寺支線
工事内容：FRPMφ700 縦割れ、横割れ確認
止水モルタル後 全巻コンクリート保護

第19期 総代一覧 任期(令和6年12月26日~令和10年12月25日) ※敬称略**第1区玉緒ブロック**

中澤 明
上野 昭一
中西 勝己
周防伊三雄
武久 宏和
松村 信男
谷 一雄
武村 賢治
大西久左衛門
安戸 健

第2区中野ブロック

小梶 寛朗
和田 義彦
村田 良樹
西川 寛
西川 佳伸
松山昭一朗
田中 光彦
今宿 等
植木 光男

第3区市辺ブロック

谷 精一郎
森 義久
福島 宏之
梶森 勝宏
村田 義夫
國枝政二郎
村田 角三

第4区平田ブロック

木村 由藏
伊藤 憲市
増田 勉
村井富士夫
板谷 健司
小澤喜与志
古澤 健二
北岸多慶次
堀 俊秋
森井 伊八

第5区御園ブロック

高田 博司
中村 和夫
山田 重樹
萱原 史也
平岡 行雄
岡井 宏
山田 實
巽 友弘
山田 勝士
志賀 忠司
山本 常浩
松本 利寛
田中昭治郎

第6区八日市ブロック

重田 知秀
小泉 源市
市田 章次

第7区建部ブロック

永井 和幸
大谷 佐史
高村 和弘
高木 伸造
菊井 寛
磯部 孫文
奥 伊佐雄
田中 宗夫
種村善五郎

第8区永源寺ブロック

中西 信之
小林 友治
青山 忠男
中村 俊美

第9区市原ブロック

山田 太吉
杉澤 久次
松吉 儀明
小西伊三雄
植田儀一郎
平塚 年彦
松好 秀幸
西岡 敏孝

第10区旭ブロック

矢守 泰治
河村 幸俊
坊野 利春
奥川 正己
松村 博文
枝連 保博
徳田 晴弘
市田 康次
西村 隆

第11区南五個荘ブロック

野村 康司
市田 重昭
川島 周司
塚本 善次
中村 義和
奥野 肇
山脇 清治

第12区北五個荘ブロック

大橋 忠喜
南 万寿夫
中村 豊
吉居 正
伊野 一弘
中村 稔
西村 吉彦

第13区西小椋ブロック

植田 義雄
太田 治男
藤川 源治
松田 眞史
田村 宏市
奥村 耕
上川庄太郎
瀧田 馨
西川 雄

第14区角井ブロック

中西市太郎
 廣田 豊明
 丸山 嘉雄
 野田 敬治
 中嶋 勝男
 奥 善博
 上田 久喜
 川瀬 利明
 藤田 林三
 山本繁之祐
 吉岡 新次

第15区東押立ブロック

太田 義明
 山口 徳一
 広瀬 正文
 板倉 栄祐
 宮部伊太郎
 青山 稔
 中居 善八
 森野 久造
 杉村 宇三
 澤村 妙子
 澤村 寛治
 西澤 一志
 澤村 久善
 藤井 重治

第16区西押立ブロック

青西 正弘
 松居 秀夫
 廣田 利治
 村田 久和
 尾賀 義次
 元部 正重
 加藤 忠弘
 西堀 利治

第17区豊椋ブロック

川島 治男
 林 明彦
 西澤 源司
 中島 孝司
 戸島 辰雄
 高田伊一郎
 小川 長利
 山川 利一
 植田 寿穂
 藤村 重次
 寺川 善一
 中澤 聡
 泉 和宏

第18区内野ブロック

真山 賢二
 辻井 茂

第19区八木荘ブロック

高橋 重治
 村川 忠一
 川口 貞夫
 福島美紀雄
 森 久志
 小杉 泰司
 中嶋 義治
 西村 育郎
 岡本 隆則
 岡部 幸夫
 野々村茂一
 門田 昌敏
 辻 康治

第20区秦川ブロック

水野 益行
 北川 重義
 落合 祥浩
 西川 晴夫
 小林 和雄
 西澤 博美
 大菅 新治
 上柳 一幸
 村西 宗司
 若林 常夫
 西村 松弘
 吉岡 米夫
 田中 美明
 浦野 秀明
 西村喜代高
 宿谷 政弘
 西澤 善之
 小川喜久雄

第21区豊国ブロック

丸山純一郎
 楠神 健司
 山岡 久展
 石沼 利一
 久保田敬司
 西川 悦生

第22区愛知川ブロック

岩佐 喜男
 宮川 和彦
 須田 昇
 杉本 隆司
 姓野 明彦
 石部 甚人
 森野 博行

第23区日枝ブロック

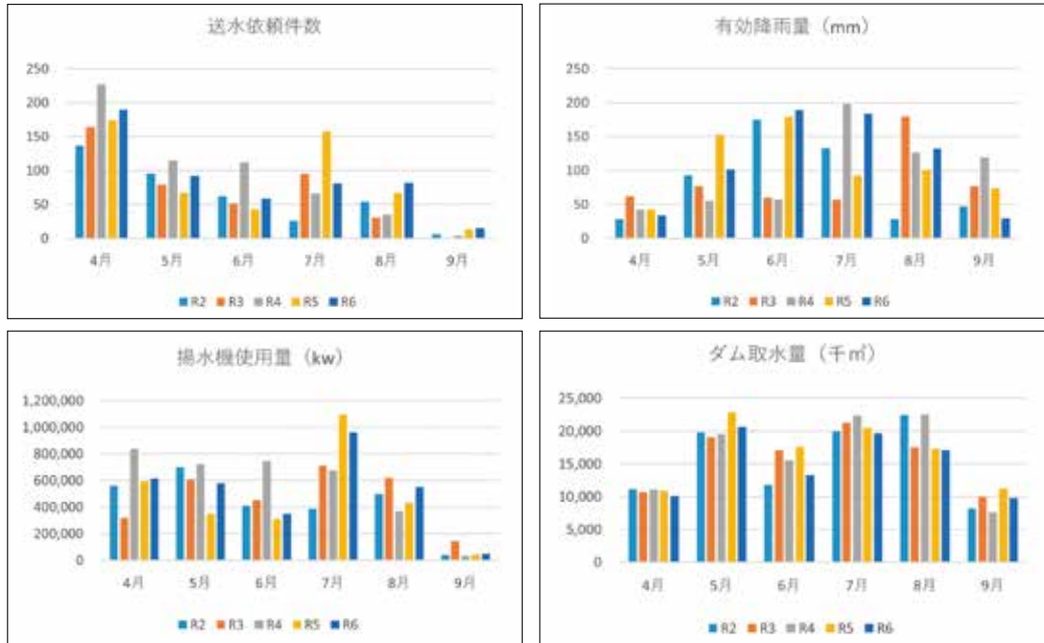
市川喜代次
 高橋 秀雄
 勝間 文男
 大橋 健治
 藤野総五郎
 今村 利和
 北村繁太郎
 前田 豊

令和6年12月に任期満了にともなう総代選挙を実施し、205名の総代が当選されました。これからの4年間ご尽力を賜りますようよろしくお願いいたします。また、今回の改選でご退任された総代におかれましては、在任期間中、大変お世話になり、ありがとうございました。

令和6年度 用水管理の検証

本年度は、雨が降れば放流するほどの雨量で、水が必要な時期はあまり降らない極端な天候であったように感じる。そのような天候下でも、送水依頼件数が昨年と大きく変わらなかったのは、「水管理システム」が更新され、送水の効率化が図れたことが一つの要因と考える。用水管理をする中で、農業用水の安定供給と降雨による災害防止の両立を図るため、管理担当者の意識の向上と、関係機関との連携をより強化していくことが重要。

各幹線担当者が適切に用水を送るためにも、引き続き、分水工個票や水管理システム等を活用し、農業に携わる皆様と共に水配分の調整を勧めたい。



令和7年度 ダム送水計画

令和7年度の送水計画を策定しました。ご協力をお願いします。

令和7年度 ダ ム 送 水 計 画

かんがい期(4/16~9/20)

期 間	4			5					6					7					8					9													
	16 ↓ 20	21 ↓ 25	26 ↓ 30	1 ↓ 5	6 ↓ 10	11 ↓ 15	16 ↓ 20	21 ↓ 25	26 ↓ 30	31 ↓ 4	5 ↓ 9	10 ↓ 14	15 ↓ 19	20 ↓ 24	25 ↓ 29	30 ↓ 4	5 ↓ 9	10 ↓ 14	15 ↓ 19	20 ↓ 24	25 ↓ 29	30 ↓ 3	4 ↓ 8	9 ↓ 13	14 ↓ 18	19 ↓ 23	24 ↓ 28	29 ↓ 2	3 ↓ 7	8 ↓ 12	13 ↓ 17	18 ↓ 20					
ダム基本送水 (水利権)	代かき期送水 (4/16~5/15)						普通かんがい期送水 (5/16~9/20)																														
ダム節水送水 予定期間	通常送水 (4/16~5/25)						節水送水 (5/26~6/29)					通常送水 (6/30~9/20)																									
ダム送水計画量 (m ³ /S) (過年度送水量)	7.0		9.0			7.0		6.0			5.0		5.5			7.5					8.5		9.5			8.5		6.0			5.5		4.5		2.5		1.0
育成 作業	5月上旬植早生		代かき ~5.0		田植え ~4.5		浅水管理 ~3.0			中干し ~3.0		間断 3.5			常時湛水管理 ~4.5					間断 3.5		落水・収穫 ~2.0															
	5月上旬植中生		代かき ~2.0		田植え ~2.5		浅水管理 ~1.5			中干し ~1.0		間断かんがい 1.5			常時湛水管理 ~2.5					間断かんがい ~1.5		落水・収穫 ~1.0															
	5月中旬植早生		代かき ~2.0		田植え ~2.5		浅水管理 ~1.5			中干し ~1.0		間断 1.5			常時湛水管理 ~2.5					間断 1.5		落水・収穫 ~1.0															
	主な品種		早生…みずかがみ・コシヒカリ・キヌヒカリ												中生…秋の詩・日本晴・その他																						

※ 育成作業品種割合 (R6年度実績)

5月上旬植早生 (55%) - (みずかがみ・20%)・(コシヒカリ・15%)・(キヌヒカリ・20%)

5月上旬植中生 (25%) - (秋の詩・5%)・(日本晴・5%)・(その他・15%)

5月中旬植早生 (20%) - (コシヒカリ・10%)・(キヌヒカリ・5%)・(その他・5%)

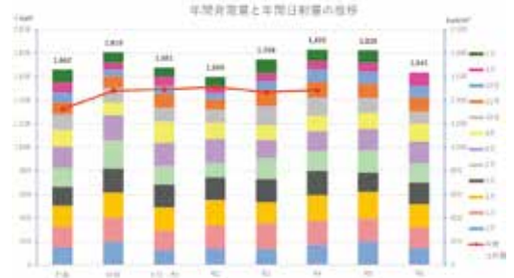
※ 永源寺ダム貯水量により、節水送水又は通常送水に切り替える事があります。(ホームページ等で報告致します)

※ ホームページで、永源寺ダム管理記録をご覧いただけます。(毎日更新)



向山調整池水上メガソーラー発電所 月別発電量 (R6.3月~R7.1月) 実績

月別	計画発電電力量 (kWh)	実績発電電力量 (kWh)	買取料金 (円) (税込) @ 1124円 + 税	計画電力量と実績電力量との増減率 (%)	発電量前年比 (%)	日射量前年比 (%)
令和6年度	3月	151,925	149,596	3,949,334	98.47	75.15
	4月	170,694	173,427	4,578,472	101.60	89.14
	5月	184,311	194,830	5,143,512	105.71	84.80
	6月	155,599	179,145	4,729,428	115.13	111.97
	7月	163,770	169,567	4,476,568	103.54	88.36
	8月	182,422	184,017	4,858,048	100.87	102.38
	9月	140,075	148,609	3,923,277	106.09	106.63
	10月	133,576	106,789	2,819,229	79.95	83.67
	11月	101,265	117,526	3,102,686	116.06	99.63
	12月	82,720	101,028	2,667,139	122.13	99.02
	1月	85,741	116,337	3,071,296	135.68	140.7
	R6小計 (合計・平均)		1,640,871	43,318,989	105.72	95.14
R5小計 (合計・平均)	1,552,098	1,825,615	48,196,235	109.82	99.65	101.91
H30~R5年度平均		1,749,275	45,938,666	103.32	103.56	101.77

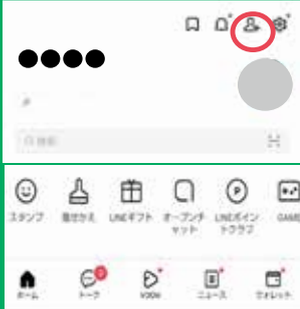


※ 計画発電電力量については、29年間の日射量データベースにより算定

◎ **LINE開設**しましたので、できる限りご登録をお願いします。

愛知川沿岸土地改良区
LINE公式アカウント

ともだち登録方法



LINEアプリ、ホーム画面の「友だち追加アイコン」をタップ



「QRコード」を選択
※QRコードが読み取れない場合
検索タップ後 @237igelv で検索



QRコードを読み取り & 友だち追加で完了!

送水計画及び節水送水情報 放流時の対応情報
送水停止情報 その他必要な情報

上記の情報等をLINEで配信します。

※メール配信サービスと併用しています。

ご不明な点がございましたら、愛知川沿岸土地改良区 管理課
までご連絡ください。

愛知川沿岸土地改良区 管理課 ☎0748-22-1296

こんな時には 土地改良区へ連絡・届出をお願いします。

◎「組合員資格及び農地の移動があったとき」の届出について

- ◆ 組合員が亡くなられたとき
- ◆ 組合員が住所を変われたとき
- ◆ 農地の権利移動(相続・売買や貸借等)があったとき
- ◆ 農業者年金の受給により経営移譲されたとき



組合員の資格得喪通知書

◎「口座振替による賦課金納付の申込・変更」の届出について

- ◆ 賦課金納付を口座引落とし(農協・銀行・郵便局)にされるとき
- ◆ 賦課金の引落とし口座を変更されるとき



預金口座振替依頼書

◎「農地を転用されたいとき」の届出について

- ◆ 農地を農地以外に変更されるとき
- ◆ 田を畑に地目変更されるとき
- ◆ 公共用地(道路・公園等)で買収・寄付されたとき



農地転用等の通知書

地区除外申請書

農地転用決済金

農地転用・地区除外をする場合は、土地改良区への申請と決済金が必要です。事前に関係市町担当課および農業委員会との協議をお願いします。

施設の維持管理費用は、農地にかかる賦課金でまかなっています。農地が減少することにより、残された農地に負担が集中しないように決済金をいただいています。



※ 手続きの注意点

賦課金を滞納されている土地を取得すると新しい権利者に支払いが義務づけられます。(土地改良法第42条第1項) 売買に際しては、必ず滞納賦課金の有無について当土地改良区にお問い合わせ下さい。

届出の用紙は当土地改良区にご連絡いただくか、ホームページより書式をダウンロードしてご利用下さい。

愛知川沿岸土地改良区ホームページ <https://e-engan.or.jp>

記入例

組合員の資格得喪通知書

(組合員の資格異動届)

組合員資格に異動が生じたので、土地改良法第43条第1項の規定により下記の通り通知します。

令和 ○ 年 5 月 1 日

愛知川沿岸土地改良区 理事長 様

現資格者	住所	〒(527 - 0032) 東近江市春日町2番7号	TEL	自宅等 (0748 - 22 - 1296) 携帯電話 (- -)
	フリガナ	エチガワ タロウ		
	氏名	愛知川 太郎	生年月日	T・S・H 20 年 4 月 1 日
新資格者	住所	〒(527 - 0032) 東近江市春日町2番7号	TEL	自宅等 (0748 - 22 - 1296) 携帯電話 (- -)
	フリガナ	エチガワ ジロウ		
	氏名	愛知川 二郎	生年月日	T・S・H 50 年 4 月 1 日

1. 資格得喪の対象農地

現資格者に賦課されている土地全部

下記のとおり

市・郡	町・大字	小字	地番	地目		面積 [㎡]
				公簿	現況	
東近江市	春日町	□□□	123	田	田	1,000.00
東近江市	春日町	□□□	456	田	田	2,000.00

※ 土地改良法第42条の規定に基づき、新資格者が権利義務を継承することから、対象となる土地に滞納賦課金がある場合については、滞納金も継承する事になります。

2. 資格得喪の原因及びその時期

原因	相続 ・ 売買 ・ 贈与 ・ 交換 使用貸借 ・ 賃貸借 ・ 経営移譲 ・ その他()
登記時期	年 月 日

3. 賦課金納入方法(いずれかを選択)

口座振替により納入

納付書により納入

※口座振替申し込みがお済みで無い方は当改良区にお申し出下さい。

事務局使用欄		
システム入力	確認	口座届

※この通知により取得した個人情報は愛知川沿岸土地改良区個人情報保護規程に基づき、適正に管理します。(2025-01)

提出日を記入

原因が「相続」の場合、
現資格者欄の押印は不要
です

認印は 可
シャチハタは 不可

いずれか選択してください

該当する原因を○で囲ん
でください

いずれか選択してください

※総代確認欄は不要となりました。

**法務局や農業委員会の手続きをされたときは、
必ず当土地改良区へも連絡・届出をお願いします。**

【ご連絡・お問い合わせ先】
愛知川沿岸土地改良区 財務課
(TEL) 0748-22-1296 受付時間 平日 8:30 ~ 17:15

永源寺ダムウォークラリー



令和6年11月23日(土)に、永源寺ダム施設見学会を実施し、多くの皆さんにご参加いただきました。

2班に分かれ、流木を使用した工作体験と、ダム周辺の施設見学を行いました。



ペーパークラフト

永源寺ダムのPR活動として、農業水利施設の保全意識を目的とするペーパークラフトを作成しました。各種イベントで配布しています。



令和7年度行事予定

4月

かんがい期開始 (4/16)
施設愛護作業実施期間 (4/1~4/30)

11月

上半期中間監査
永源寺ダムウォークラリー

6月

第1回理事会・監事会
施設愛護作業実施期間 (6/1~6/30)

12月

第3回理事会・監事会

7月

決算監査

2月

第4回理事会・監事会

9月

かんがい期終了 (9/20)
第2回理事会・監事会
施設愛護作業実施期間 (9/1~9/30)

3月

第74回通常総代会

10月

永源寺ダム湖岸クリーン作戦

