

2019.6.1

第8号

広報

せきかわ連合

子どもたちに残す「農地と用水」

発行 関川地区土地改良区連合
責任者 理事長 齋藤 義信
〒943-0185
新潟県上越市大字長面14番地1
TEL 025-524-8800
FAX 025-522-5724
URL <http://www.sekikawarengo.com>
E-mail info@sekikawarengo.com

新役員による北陸農政局長への 要請活動が行われました



国営事業及びほ場整備事業推進の要請書を奥田局長へ提出（H31.1.15）



葭井農村振興部長をはじめ関係課長との意見交換の様子

要請者 齋藤義信理事長 小林春男副理事長 東條茂理事 中島久義理事
飯塚一憲理事 保倉一敏総括監事 尾崎祐三第一監事 佐藤重幸監事



関川連合第48回通常議員総会（H31.3.28）理事長あいさつ

第48回通常議員総会の開会に当たり一言ご挨拶を申し上げます。

昨年11月に関川水系土地改良区の役員改選に伴う関川連合の理事互選会により、理事長に就任いたしました齋藤です。どうかよろしくお願ひいたします。

さて、今年の笹ヶ峰の積雪ですが、本日現在238cm、過去の平年値が287cmであることからやや少ない状況であり、昨年7月1ヶ月間の渇水を思えば夏場の水不足が心配されます。

次に国営事業ですが、平成26年度からスタートし、事業費で60%を越える状況にありますが、毎年2万トンの堆砂があると聴いていることから、抜本的な堆砂対策が大きな課題であります。加えて、上江用水路関連では数年の間に3件の大きな災害が発生しており、全国的に大きな地震が発生していることから、国営事業所の皆さんと積極的に意見交換をさせていただきたいと考えております。

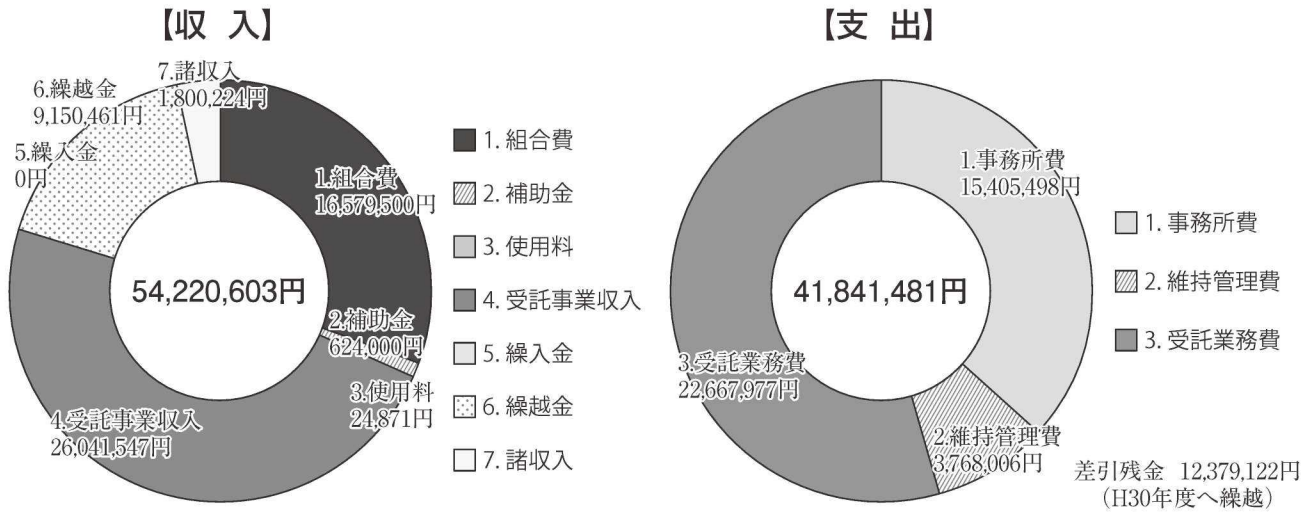
次には場整備事業について、高収益作物の導入が重要な採択要件であることをしっかり認識する必要があります。今後は、営農計画の策定や実践にあたり県、市、JAと一体になった取り組みが必要であり、連合としても補助金等含む園芸振興策を国、県に要請してまいりたいと思います。

つきましては、本日の案件を慎重審議をいただきご承認下さるようお願いし、開会のあいさつといたします。

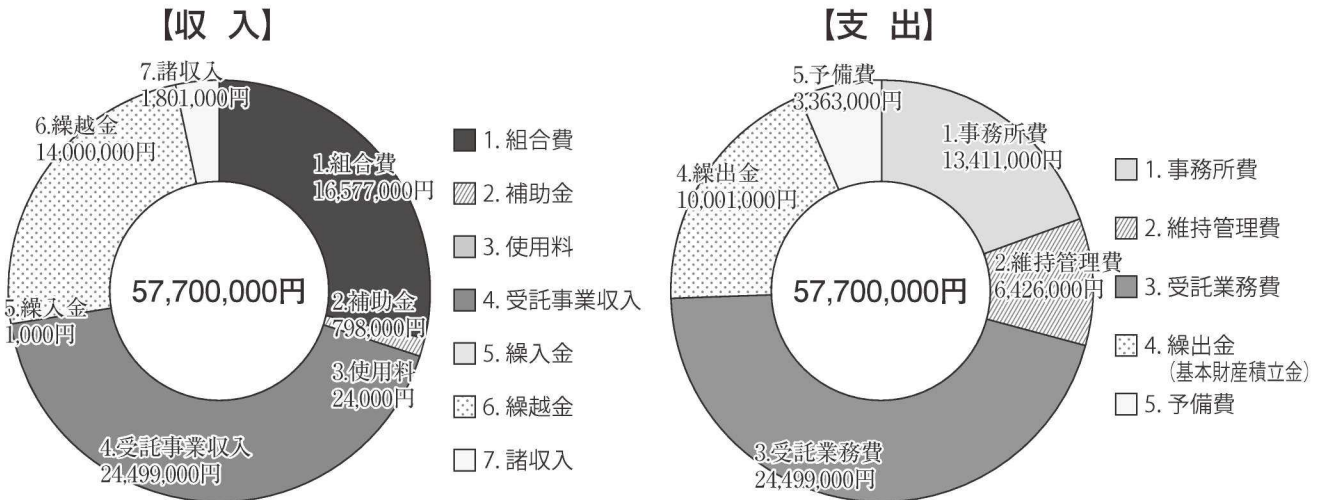
平成31年度(令和元年度) 事業計画

1. 国営関川用水土地改良事業の促進…国営土地改良事業関川用水地区推進協議会を主体に国等へ要請
2. 笹ヶ峰ダムの抜本的な堆砂対策について…毎年2万m³の堆砂が想定される中、抜本的な対策を国へ要請
3. 笹ヶ峰ダムの管理について…昨年11月から新中央管理所が関川水系土地改良区内に設置され遠方監視が可能
4. 国営造成施設管理体制整備促進事業の推進について…引き続き幹線水路の維持管理を地元団体と実施
5. 環境へ配慮した笹ヶ峰ダムの管理について…内水面漁協や市内小学校とタイアップし、イワナの放流を計画

平成29年度 一般会計収入支出決算状況



平成31年度(令和元年度) 一般会計収入支出予算状況



現地学習会 (高士・里公小学校)

平成30年9月5日に高士小学校3・4年生を、また、9月14日に里公小学校4年生を対象に上江用水路の現地学習会を実施しました。現地学習会では、上江・中江両用水路の起点となっている板倉分水池をはじめ、三丈堀、上江北辰神社、笹ヶ峰ダムなど、主要な施設を見学しました。



笹ヶ峰ダムを見学する高士小学校3・4年生



上江北辰神社を見学する里公小学校4年生

笹ヶ峰ダムの積雪状況と貯水について



暖冬少雪だった平成28年（4月15日）



ほぼ平年並みの平成31年（4月15日）

	平成28年	平成29年	平成30年	平成31年	平 年
最大積雪深 (cm)	206	433	335	349	343
4 / 1 積雪深 (cm)	80	335	175	190	246

平成31年の冬は例年より暖かく海岸平野部では少雪となりましたが、妙高連山周辺は平年並みの積雪でした。しかし、2月から3月にかけて暖かい日が続き、ダム周辺では前年よりも積雪が少ない状況でしたが、4月に入り寒気の影響で新たな降雪により、ほぼ平年並みの積雪になっています。

今年は、昨年の干ばつによる番水対応を教訓として、5月下旬には満水位（1,220.3m）になるよう貯水を行っています。

国営かんがい排水事業「関川用水地区」の実施状況と今後の予定

工種	規模・内容	～ H30	H31 (R1)	R2	R3	R4	R5
ダム小水力発電	997kw、施設造成	→					
ダム取水	ゲート3門、施設改修	→					
ダム管理	TM/TC、警報局改修	→					
ダム洪水吐	ゲート3門、施設補修		←	→			
ダムインクライン	艇庫、レール、集塵船	←	→				
ダム電気設備	高圧受変電機器	←	→				
ダム道路トンネル	補修・補強		←	→			
ダム管理棟	補修				←	→	
関川右岸幹線用水路	L=0.2km 補修	→					
上江幹線用水路	L=2.7km 補修		←	→			
中江幹線用水路	L=3.8km 補修		←	→			
水管理施設	TM/TC、施設改修			←			→