

令和2年度

公営企業のあらまし



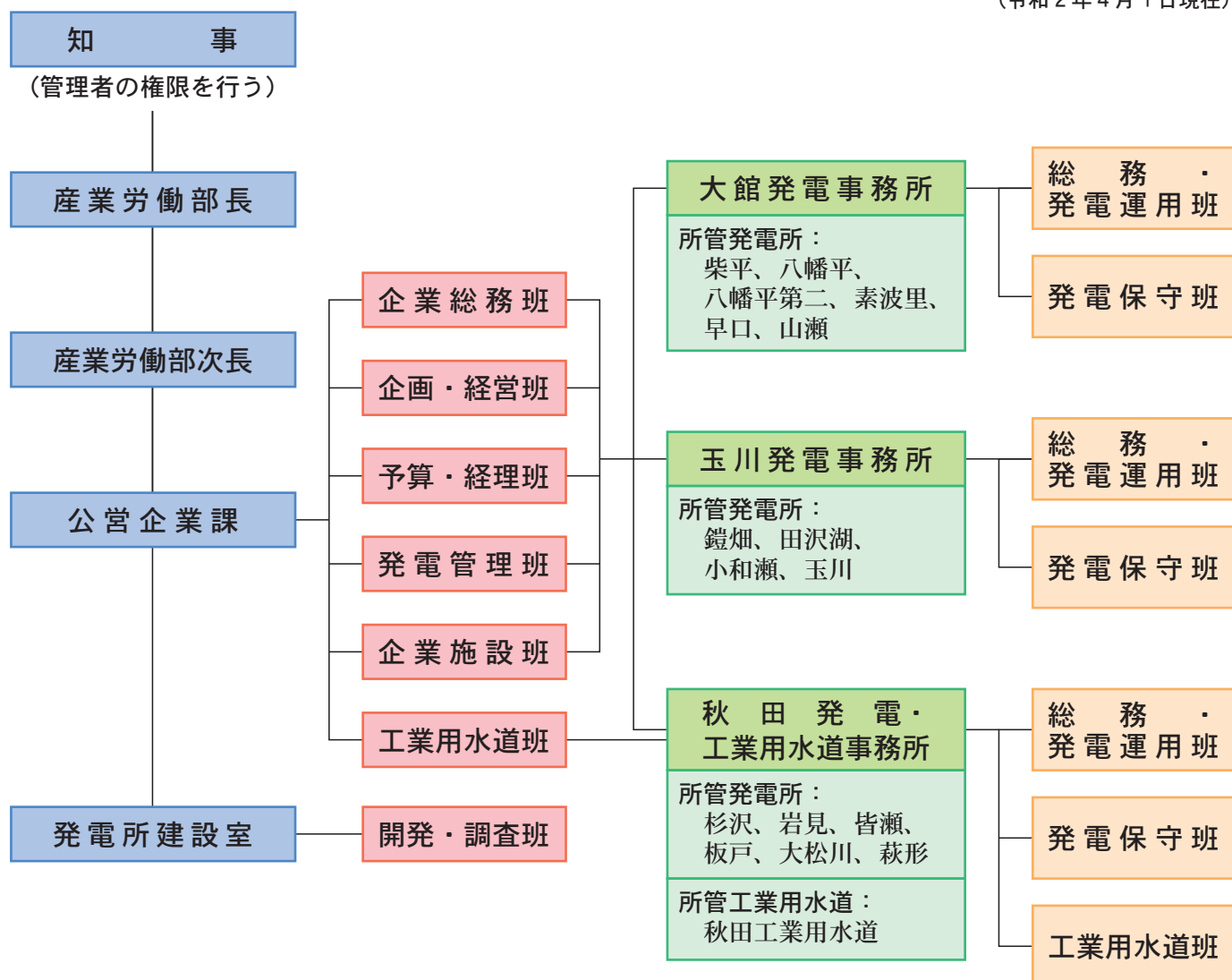
秋田県産業労働部 公営企業課

目 次

・組 織 図	1
・事業の概要	2
・秋田県公営企業施設一覧	3
・電 気 事 業	4
大館発電事務所管内	5
玉川発電事務所管内	7
秋田発電・工業用水道事務所管内	9
・工業用水道事業	11
・発電所建設事業・県営発電所周辺地域等振興事業	15
・第4期中期経営計画の概要	16
・沿 革	17

組 織 図

(令和2年4月1日現在)



事業の概要

秋田県の公営企業は、昭和31年11月に「電気局」を設置し、鎧畑発電所の運転を開始したことに始まります。現在は16の発電所による電気事業と、昭和46年7月に給水を開始した秋田工業用水道事業の2事業を実施することにより、本県産業の振興と地域経済発展の一翼を担っております。

これまで2事業のほか、時代の要請を受け、土地造成事業、有料道路事業や観光施設事業を手がけましたが、一定の役割を終えたものと判断し事業を廃止しております。

1 電気事業

電気事業は現在、鎧畑、田沢湖、小和瀬、皆瀬、柴平、杉沢、八幡平、素波里、早口、岩見、板戸、八幡平第二、玉川、山瀬、大松川及び萩形の16発電所を所有しております。最大出力の合計は110,950kWであり、売電電力量は県内家庭消費電力量の2割近くを占めております。

また、既設発電所の大規模改良による能力増強や新規発電所の開発などを進めながら、電気事業に対する理解促進や地域に貢献することを目的として、発電所周辺地域の活性化に対する助成を行っております。

2 工業用水道事業

工業用水道事業は、秋田工業用水道施設（日量200,000m³）により、秋田臨海工業地帯及び秋田市御所野の秋田新都市地区の事業所へ工業用水を供給しており、給水先は現在29事業所となっております。

平成19年度からは、施設の管理運営業務について指定管理者制度を導入し、経営の合理化を図っております。

これまで、平成17年度から策定した中期経営計画に基づき、経営基盤強化を目的とした経営効率化等の施策に取り組んでまいりましたが、平成23年の東日本大震災を契機とした国のエネルギー政策の見直しや電力システム改革への対応が求められるなど、公営企業を取り巻く環境は大きく変化しております。

そのため、令和2年度からは第4期中期経営計画のもと、組織体制の再構築と適正な人員の配置、安定経営の推進、労働環境の改善を行うなど、安価で良質な電力と工業用水道の安定供給に向けた取り組みを行っております。

秋田県公営企業施設一覧



電 気 事 業

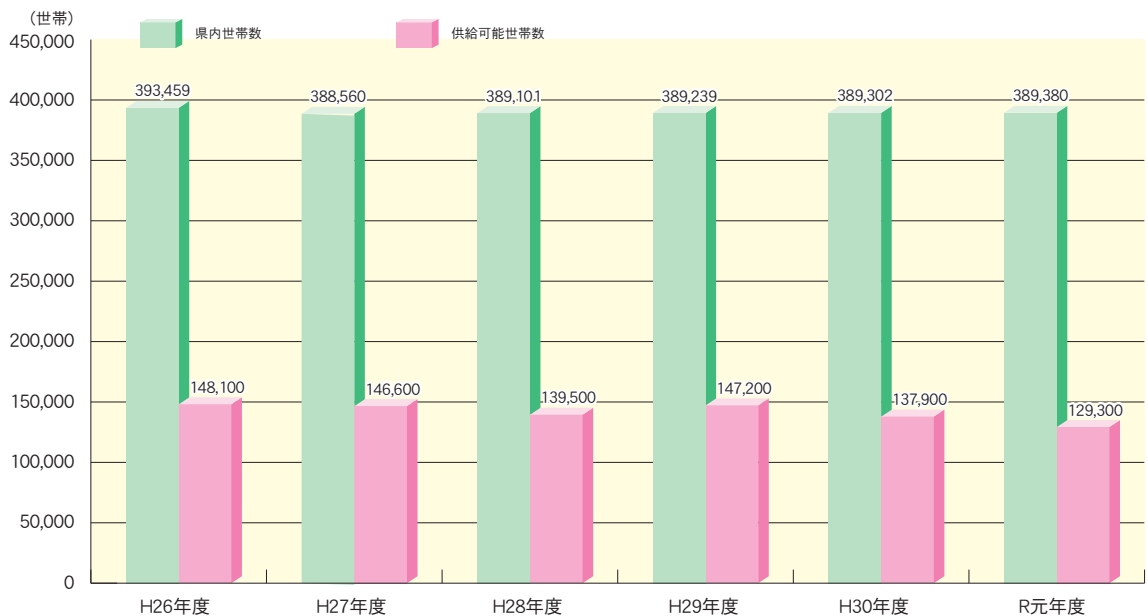
施設の概要

(令和2年4月1日現在)

発電所名称	所在地	発電形式	水 車	最大出力(kW)	運転開始
鎧 畑	仙 北 市	ダム水路式	フランシス	15,700	昭和31.11.17
田 沢 湖	仙 北 市	ダム式	カブラン	7,300	33.12.26
小 和 瀬	仙 北 市	水路式	フランシス	8,800	36. 1.31
皆 瀬	湯 沢 市	ダム水路式	フランシス	5,300	38. 9.22
柴 平	鹿 角 市	水路式	ペルトン	2,800	39.12. 6
杉 沢	五 城 目 町	ダム水路式	フランシス	15,500	41.12. 6
八 幡 平	鹿 角 市	水路式	フランシス	5,400	43.10.21
素 波 里	藤 里 町	ダム式	カブラン	6,300	45.11. 8
早 口	大 館 市	ダム水路式	フランシス	7,800	50.12.13
岩 見	秋 田 市	ダム式	フランシス	5,400	53.12.22
板 戸	湯 沢 市	ダム式	チューブラ	2,000	60. 4. 1
八幡平第二	鹿 角 市	水路式	フランシス	1,500	60. 7. 1
玉 川	仙 北 市	ダム式	フランシス	23,600	平成 2. 6. 1
山 瀬	大 館 市	ダム式	フランシス	2,100	3. 4. 7
大 松 川	横 手 市	ダム式	フランシス	1,000	11. 4. 1
萩 形	上小阿仁村	ダム式	フランシス	450	26. 4. 1
総 計	16発電所	110,950 kW			

電 気 事 業

県営供給電力量と供給可能世帯数



※一世帯あたりの電力消費量247.8kWh/月(電気事業連合会)

実績供給電力量及び料金収入

	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R元年度
基準電力量(千kWh)	452,377	452,096	440,382	420,723	451,567	451,325
供給電力量(千kWh)	440,513	435,880	414,901	437,717	410,170	384,530
料 金 収 入(千円)※	3,301,499	3,340,086	3,341,398	3,366,901	3,957,518	4,148,003

※消費税分は除く

大館発電事務所管内

すばり 素波里発電所

●所在地 山本郡藤里町柏毛
●運転開始 昭和45年11月8日
●最大出力 6,300kW
●供給電力量 29,655,000kWh

米代川水系/ 粕毛川

●使用水量 最大12.00m³/s
●有効落差 最大63.10m
●発電型式 ダム式
●建設費 678,787千円

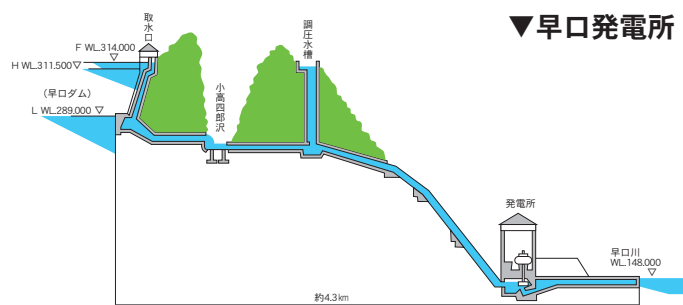
はやぐち 早口発電所

●所在地 大館市早口
●運転開始 昭和50年12月13日
●最大出力 7,800kW
●供給電力量 30,170,000kWh

米代川水系/ 早口川

●使用水量 最大6.00m³/s
●有効落差 最大148.50m
●発電型式 ダム水路式
●建設費 2,119,708千円

▼早口発電所



素波里発電所



早口発電所



山瀬発電所



しばひら 柴平発電所

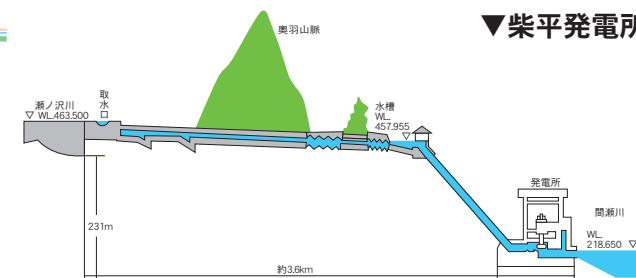
●所在地 鹿角市花輪
●運転開始 昭和39年12月6日
●最大出力 2,800kW
●供給電力量 11,791,000kWh

米代川水系/ 瀬ノ沢川

●使用水量 最大1.50m³/s
●有効落差 最大231.26m
●発電型式 水路式
●建設費 319,205千円



▼柴平発電所



凡例

●県営発電所
●東北電力
●三菱マテリアル

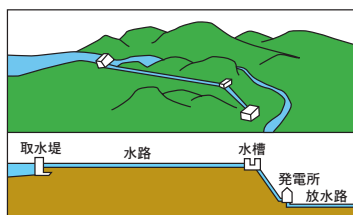
水力発電所の発電形式

水力発電所は、水の落差を利用して水車発電機を回転させて電気をつくります。

発電形式には、水路式、ダム式、ダム水路式及び揚水式とありますが、県営発電所では下図のような3形式となっています。

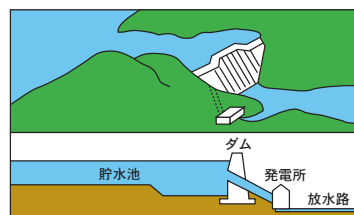
水路式

川に小さな堤を造って取水し緩やかな水路で水槽まで導き、その落差を利用して発電する方式です。



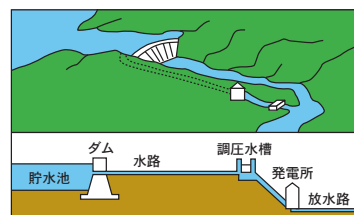
ダム式

川にダムを築き、水をせき止めて貯水池を造り、その落差を利用して発電する方式です。



ダム水路式

ダム式と水路式を組み合わせた方式で、ダムでためた水を水路で導き、ダムで得た大きな落差を利用して発電する方式です。



はちまんたい 八幡平発電所

●所在地 鹿角市八幡平
●運転開始 昭和43年10月21日
●最大出力 5,400kW
●供給電力量 25,302,000kWh

米代川水系/ 熊沢川

●使用水量 最大3.50m³/s
●有効落差 最大181.50m
●発電型式 水路式
●建設費 658,803千円



はちまんたいだい に 八幡平第二発電所

●所在地 鹿角市八幡平
●運転開始 昭和60年7月1日
●最大出力 1,500kW
●供給電力量 7,352,000kWh

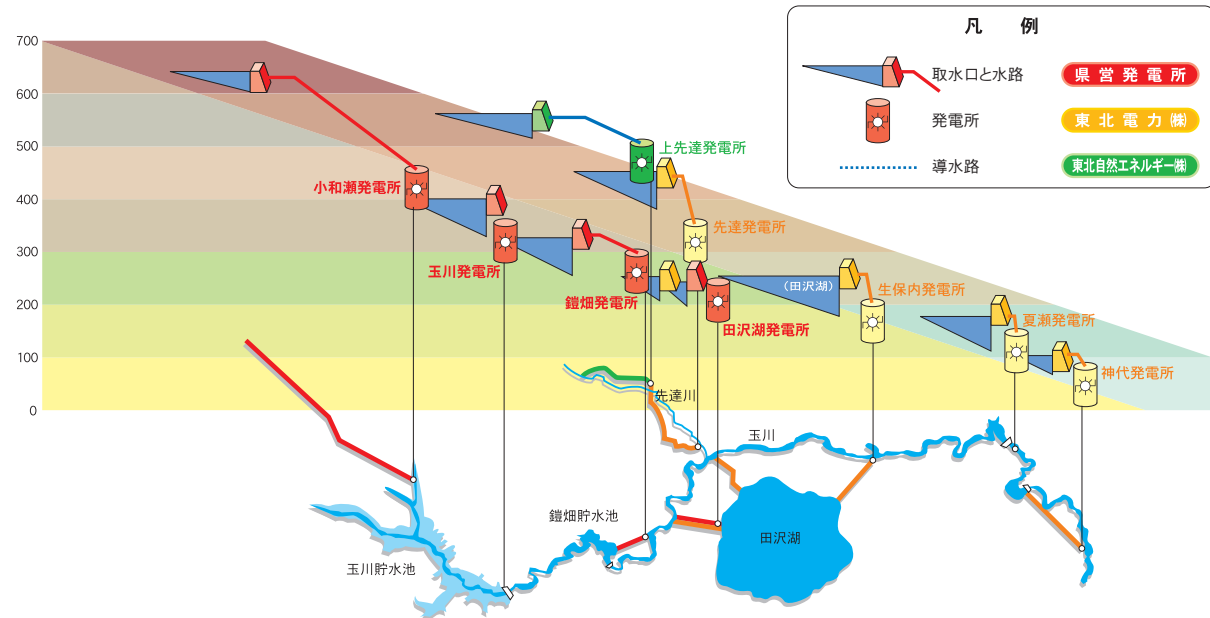
米代川水系/ 熊沢川・赤川

●使用水量 最大1.80m³/s
●有効落差 最大99.70m
●発電型式 水路式
●建設費 1,406,142千円



玉川発電事務所管内

玉川水系における水資源の有効活用

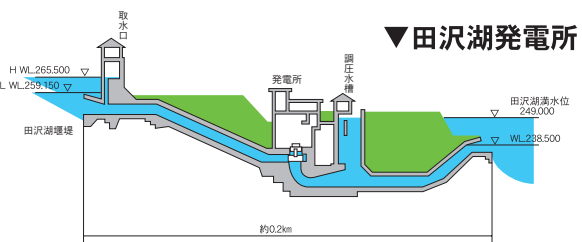


玉川流域には、県営及び東北電力㈱等の発電所が稼動していたが、更に玉川本流に築造された国直轄の玉川ダムを利用する県営最大規模の玉川発電所を建設した。この発電所の完成により、玉川本流では最下流の神代発電所（東北電力㈱）までの9発電所によってその落差はほとんど有効に利用されることになった。

田沢湖発電所

- 施設概要**
- 所在地 仙北市田沢湖田沢
 - 運転開始 昭和33年12月26日
 - 最大出力 7,300kW
 - 供給電力量 24,757,000kWh
- 雄物川水系/玉川**
- 使用水量 最大35.00m³/s
 - 有効落差 最大25.05m
 - 発電型式 ダム式
 - 建設費 705,590千円

▼田沢湖発電所



北秋田市



小和瀬発電所

- 施設概要**
- 所在地 仙北市田沢湖田沢
 - 運転開始 昭和36年1月31日
 - 最大出力 8,800kW
 - 供給電力量 43,583,000kWh
- 雄物川水系/玉川**
- 使用水量 最大5.00m³/s
 - 有効落差 最大210.54m
 - 発電型式 水路式
 - 建設費 1,247,806千円



玉川発電所

- 施設概要**
- 所在地 仙北市田沢湖田沢
 - 運転開始 平成2年6月1日
 - 最大出力 23,600kW
 - 供給電力量 87,675,000kWh
- 雄物川水系/玉川**
- 使用水量 最大40.00m³/s
 - 有効落差 最大69.23m
 - 発電型式 ダム式
 - 建設費 8,467,354千円



玉川ダム

鍾煙発電所

- 施設概要**
- 所在地 仙北市田沢湖田沢
 - 運転開始 昭和31年11月17日
 - 最大出力 15,700kW
 - 供給電力量 67,340,000kWh
- 雄物川水系/玉川**
- 使用水量 最大35.00m³/s
 - 有効落差 最大53.83m
 - 発電型式 ダム水路式
 - 建設費 1,538,703千円



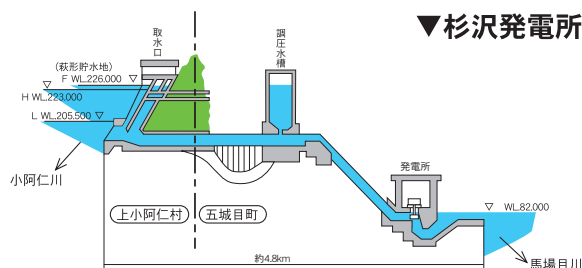
秋田発電・工業用水道事務所管内

すぎ さわ 杉沢発電所

米代川水系/
小阿仁川

- 施設概要**
- 所在地 南秋田郡五城目町馬場目
 - 運転開始 昭和41年12月6日
 - 最大出力 15,500kW
 - 供給電力量 49,855,000kWh
 - 使用水量 最大14.00m³/s
 - 有効落差 最大129.30m
 - 発電型式 ダム水路式
 - 建設費 1,764,600千円

杉沢発電所は、小阿仁川総合開発事業として秋田県が築造した萩形ダムを利用して発電を行っている(小阿仁川から取水し、馬場目川に放流している)。



杉沢発電所



岩見発電所

はぎ なり 萩形発電所

米代川水系/
小阿仁川

- 施設概要**
- 所在地 北秋田郡上小阿仁村沖田面
 - 運転開始 平成26年4月1日
 - 最大出力 450kW
 - 供給電力量 2,404,000kWh
 - 使用水量 最大1.2m³/s
 - 有効落差 最大47.3m
 - 発電型式 ダム式
 - 建設費 449,324千円



萩形発電所

いわ み 岩見発電所

雄物川水系/
三内川

- 施設概要**
- 所在地 秋田市河辺三内
 - 運転開始 昭和53年12月22日
 - 最大出力 5,400kW
 - 供給電力量 19,335,000kWh
 - 使用水量 最大12.00m³/s
 - 有効落差 最大54m
 - 発電型式 ダム式
 - 建設費 1,710,821千円



おおまつかわ 大松川発電所

雄物川水系/
松川

- 施設概要**
- 所在地 横手市山内大松川
 - 運転開始 平成11年4月1日
 - 最大出力 1,000kW
 - 供給電力量 5,108,000kWh
 - 使用水量 最大2.90m³/s
 - 有効落差 最大46.20m
 - 発電型式 ダム式
 - 建設費 1,250,000千円

いた と 板戸発電所

雄物川水系/
皆瀬川

- 施設概要**
- 所在地 湯沢市皆瀬
 - 運転開始 昭和60年4月1日
 - 最大出力 2,000kW
 - 供給電力量 10,374,000kWh
 - 使用水量 最大15.00m³/s
 - 有効落差 最大16.48m
 - 発電型式 ダム式
 - 建設費 2,958,839千円

みな せ 皆瀬発電所

雄物川水系/
皆瀬川

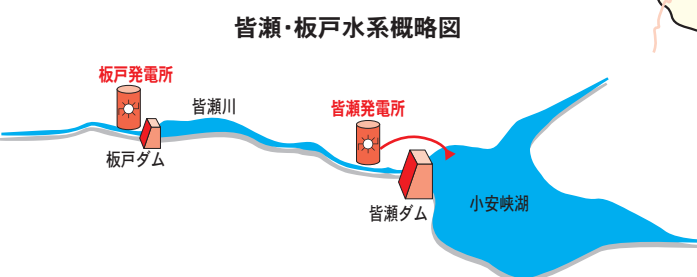
- 施設概要**
- 所在地 湯沢市皆瀬
 - 運転開始 昭和38年9月22日
 - 最大出力 5,300kW
 - 供給電力量 25,614,000kWh
 - 使用水量 最大12.00m³/s
 - 有効落差 最大53.36m
 - 発電型式 ダム水路式
 - 建設費 526,749千円



板戸発電所



皆瀬発電所



大松川発電所



工業用水道事業

施設の概要

(令和2年4月1日現在)

施設名	秋田工業用水道		
所在地	秋田市仁井田字新中島 他	施工年度	昭和43年度～昭和48年度(秋田湾地区) 平成2年度～平成3年度(御所野地区)
給水区域	秋田湾地区・御所野地区工業地帯	総事業費	7,640,288千円
給水開始	昭和46年7月1日	主な施設	取水施設 導水沈砂池 2池
水源	雄物川表流水、玉川ダム貯留水		導水施設 導水ポンプ 3台 沈砂池 4池
取水地点	雄物川右岸河口5km上流地点		浄水施設 薬品沈殿池 8池 汚泥池 2池 天日乾燥床 10床
取水能力	210,000m ³ /日		送水施設 送水ポンプ 6台
給水能力	200,000m ³ /日		配水施設 配水池 4池
給水事業所数	29		
契約水量	157,486 m ³ /日		
供給水質	水温30℃以下、濁度10度以下 水素イオン濃度pH5.5～8.0		

給水事業所一覧

(令和2年4月1日現在)

	給水事業所名	給水開始年月日	給水量(m ³ /日)		給水事業所名	給水開始年月日	給水量(m ³ /日)
1	秋田観光開発㈱	昭和53. 8.11	300	17	太平化成工業㈱	昭和61.11.25	300
2	新秋木工業㈱	昭和48. 4.10	500	18	太平化成工業㈱飯島工場	平成23. 4.12	300
3	アルフレッサファインケミカル㈱	昭和55.10. 1	5,000	19	秋田ジンクソリューションズ㈱	昭和47.10. 1	400
4	日本製紙㈱秋田工場	昭和46. 9.30	115,200	20	秋田製錬㈱飯島製錬所	昭和46.11.22	7,920
5	秋田市汚泥再生処理センター	昭和55.12. 1	2,400	21	秋田ジンクリサイクリング㈱	平成22. 9.21	1,080
6	秋田県臨海処理センター	昭和56.11.24	600	22	東北電力㈱秋田火力発電所	昭和46. 7. 1	8,000
7	秋田県汚泥焼却施設	平成11. 7. 1	408	23	秋田基準寝具㈱	平成元. 6.21	400
8	秋田プライウッド㈱	昭和49. 3.25	1,200	24	㈱ジーンズ・エムシーディ	平成元. 8.20	1,000
9	ユナイテッドリニューアブルエナジー㈱向浜発電所	平成27.11.25	2,700	25	㈱湯沢クリーンセンター	平成23. 5.23	300
10	エス・ユー開発㈱	平成29.12.15	300	飯島系小計			24,200
向浜系小計			128,608	26	Tianma Japan㈱秋田工場	平成 3. 6. 1	3,000
11	秋田いすゞ自動車㈱	平成18. 3.17	300	27	㈱東北フジクラ	平成 9. 4. 1	528
12	秋田市八橋下水道終末処理場	昭和49. 9. 1	600	28	秋田市総合環境センター	平成13. 4. 1	750
13	秋田市土崎汚水中継ポンプ場	昭和58. 1.10	300	御所野系小計			4,278
14	㈱クメカワリネン	昭和56.11. 1	300	29	㈱SUMCO JSQ事業部	平成10.12. 1	400
15	秋田住友ベーク㈱	昭和50. 7. 1	2,000	茨島系小計			400
16	JXTGエネルギー㈱秋田油槽所	昭和46. 7. 1	1,000	合 計			157,486

実績給水量及び料金収入

	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R元年度
契約給水量(m ³ /日)	154,318	154,618	157,186	157,486	157,486	157,486
実績給水量(千m ³)	50,120	50,594	51,515	52,292	51,170	50,548
料金収入(千円)※	835,085	842,056	864,133	877,119	858,838	873,717

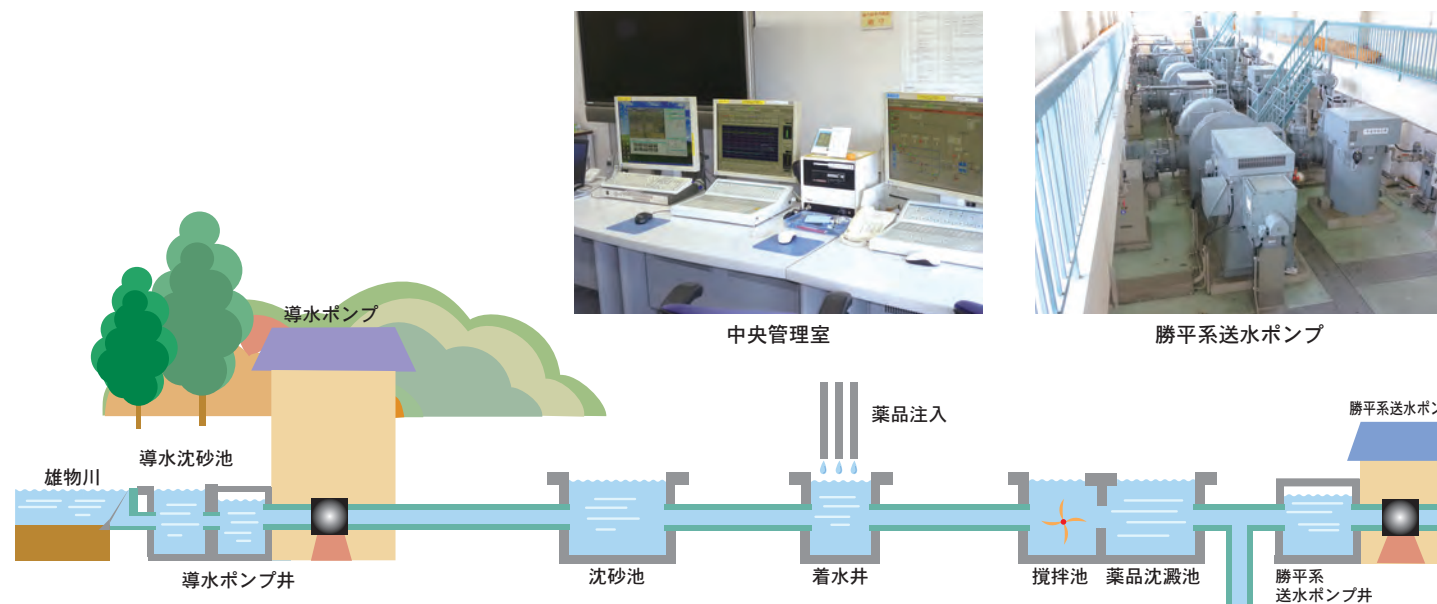
※消費税分は除く

秋田工業用水道事業概要図

- 送配水管
- 配水池・浄水場
- ①～②⑨ 給水事業所



秋田工業用水道送配水系路



取水口付近



浄水用薬品タンク



導水ポンプ



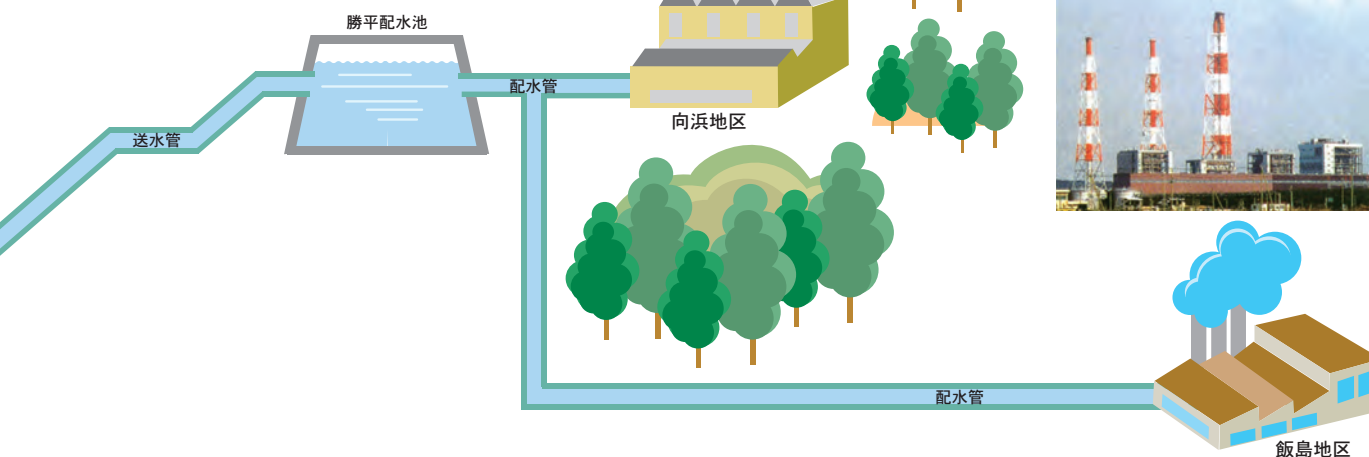
浄水施設



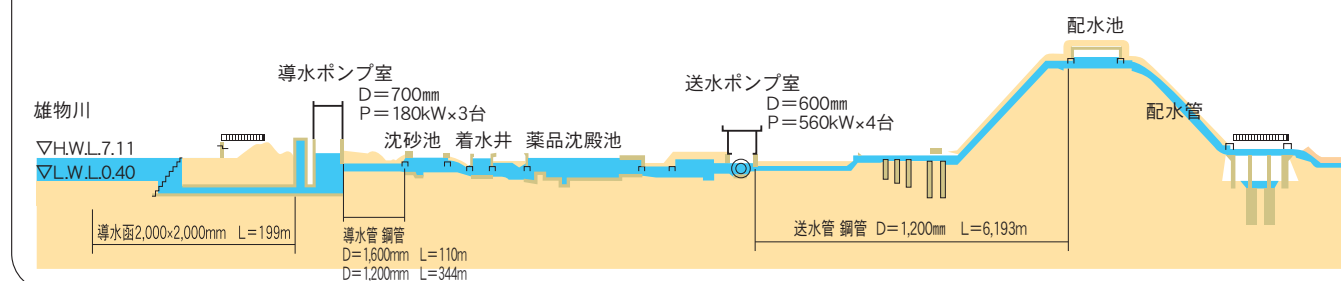
御所野系送水ポンプ



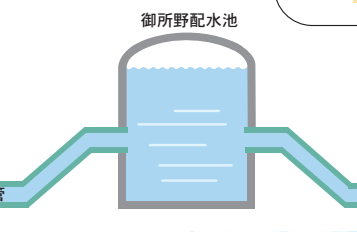
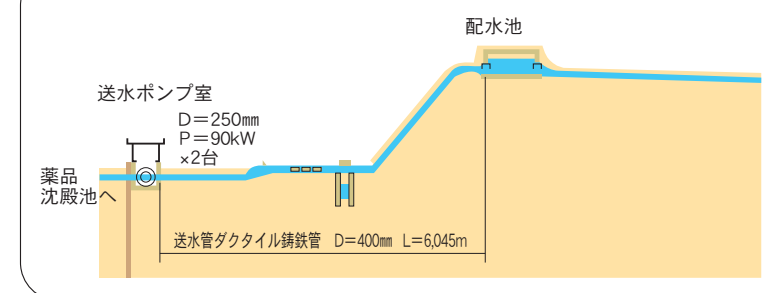
勝平配水池



勝平系



御所野系



勝平配水池



発電所建設事業

成瀬発電所

- 所在地 東成瀬村
- 最大出力 5,800kW
- 最大使用水量 8.00 m³/s
- 運転開始予定 令和7年4月
- ダム名称 成瀬ダム（国）

鳥海発電所

- 所在地 由利本荘市
- 最大出力 990kW
- 最大使用水量 4.60 m³/s
- 運転開始予定 令和11年4月
- ダム名称 鳥海ダム（国）

県営発電所周辺地域等振興事業助成金

●鹿角市

クロカンタイム計測システム端末購入

●大館市

釈迦内小、南中、成章中等にLED外灯を設置

●藤里町

フードカー導入

●上小阿仁村

生涯学習センターにLED投光器を設置

●北秋田市

トレッドミル整備

●五城目町

役場庁舎照明機器LED化

●秋田市

河辺地区の消火栓本体18基更新

●仙北市

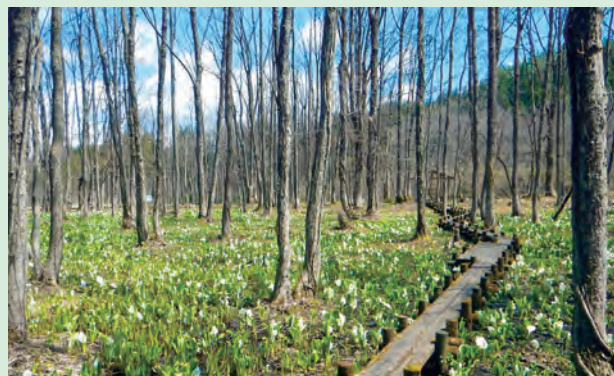
刺巻湿原ミズバショウ群生地木道を整備

●湯沢市

皆瀬地区に災害時の避難場所を知らせる看板を設置

●横手市

山内体育館の屋内消火設備を更新



仙北市 ミズバショウ群生地木道整備



大館市 釈迦内小、南中、成章中学校LED外灯

第4期中期経営計画の概要

◆ 安定供給と安定経営の確立

- ・ 公営企業の目的に資する売電先の確保と給水単価の適正化を図ることにより、安定供給の確保と老朽化対策を確実に実施する。

◆ 組織体制の整備と人財育成

- ・ 取り巻く情勢の変化等に対応した最適な組織体制を構築する。また、将来を担う人財の育成強化を図る。

◆ 地域貢献策の拡充等

- ・ 発電所関係市町村に対する新たな地域貢献策を検討する。また、県公営企業と水力発電のPR等を推進する。

電気事業：新たな経営基盤の確立と老朽化が進む発電所の戦略的な整備

○ 新たな経営基盤の確立

- ・ 新たな売電形態の確立による安定供給と安定経営の確保により、新たな経営基盤を確立
- ・ 地域新電力への売電を通じた資源や資金の地域内循環化、水力価値・環境価値の有効活用

○ 新規開発等の推進

- ・ 成瀬及び鳥海発電所の新規開発推進
- ・ 小和瀬発電所のリニューアル工事推進

○ 老朽化施設の戦略的整備

- ・ 戦略的発電所整備方針に基づく施設整備
- ・ 発電所の能力増強や設備の高機能化などによる整備の徹底

○ 地域貢献策の拡充等

- ・ 売電形態の変更に伴う新たな地域貢献の実施
- ・ 県公営企業や水力発電のPR等を推進

○ 事業体制の整備等

- ・ A I や I o T 等の活用による管理機能の強化と業務の省力化
- ・ 最適な組織体制への移行と人財育成の強化

■ 収支見通し等

	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11
目標電力量 (MWh)	394,408	395,776	386,878	418,543	418,543	440,180	440,180	440,180	440,180	446,788
経常収益 (百万円)	4,485	4,252	4,170	4,405	4,405	4,989	4,989	4,964	4,888	5,080
経常費用 (百万円)	3,762	2,984	2,999	3,289	3,277	3,648	3,668	3,679	3,673	3,775
経常収支 (百万円)	723	1,268	1,171	1,116	1,128	1,341	1,321	1,285	1,215	1,305
経常収支比率 (%)	119.2%	142.5%	139.0%	133.9%	134.4%	136.8%	136.0%	134.9%	133.1%	134.6%
改良工事費 (百万円)	1,280	3,380	1,207	231	910	1,042	634	896	496	497
建設工事費 (百万円)	1,631	2,082	1,151	3,626	518	266	208	99	492	0

※すべて税抜き

工業用水道事業：安定供給と安定経営を通じた施設の計画的・合理的な整備

○ 安定供給の確保

- ・ 指定管理者制度の活用による供給体制の確保
- ・ 危機管理体制の強化による障害の未然防止

○ 老朽化施設の計画的・合理的整備

- ・ 長期整備方針に基づく、計画的・合理的な施設整備
- ・ 送水管二系統化の完成による給水支障リスクの軽減

○ 給水料金の適正化

- ・ 給水単価の適正化による経営の健全化
- ・ コスト抑制の徹底と継続

○ 新規ユーザーの開拓

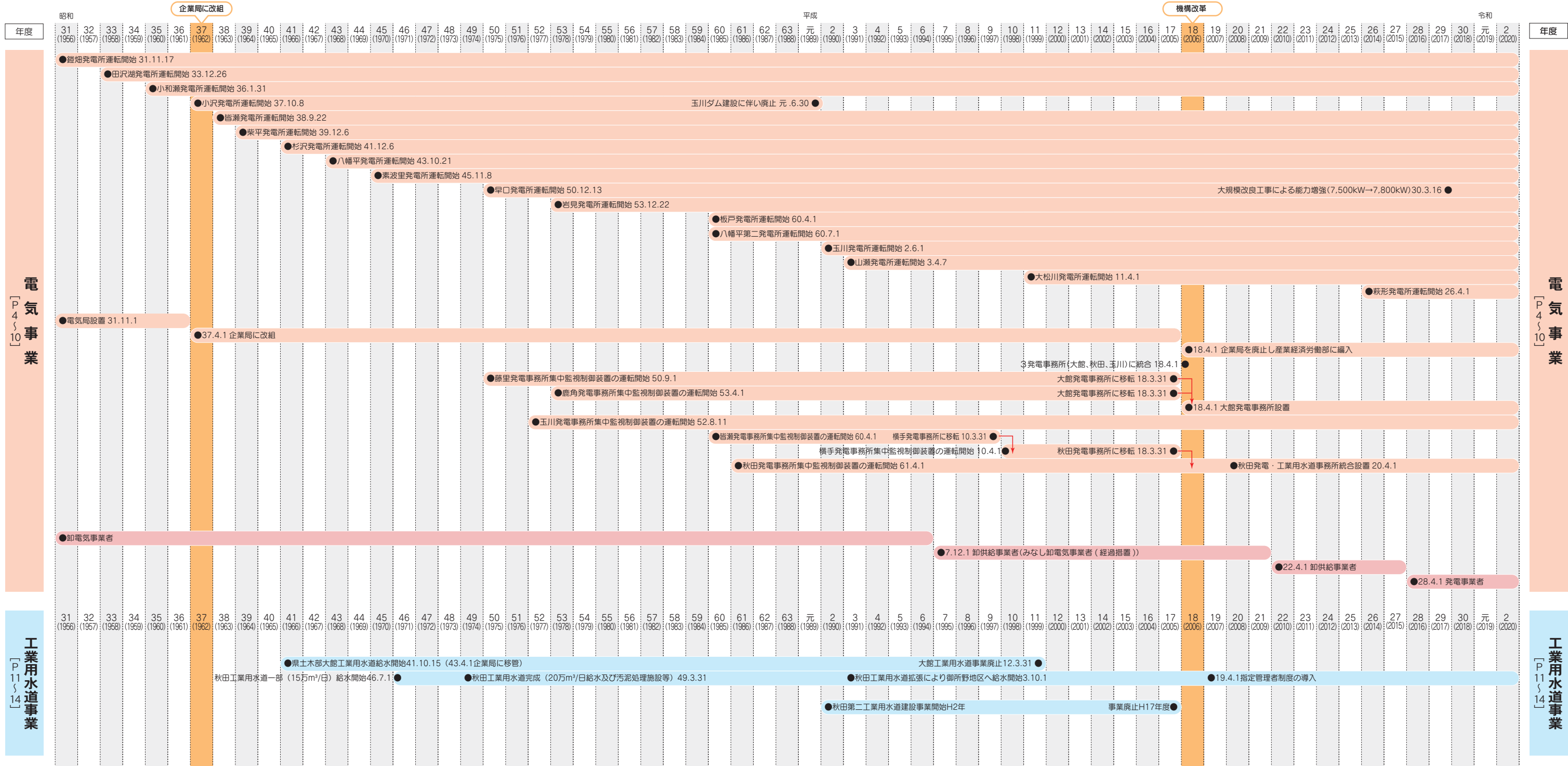
- ・ 企業誘致部門との連携による新規ユーザーの開拓

■ 収支見通し等

	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11
契約率 (%)	78.7%	78.7%	78.7%	74.7%	74.7%	74.7%	74.7%	74.7%	74.7%	74.7%
経常収益 (百万円)	956	988	987	944	932	916	915	917	915	915
経常費用 (百万円)	867	924	919	931	925	898	885	873	862	852
経常収支 (百万円)	89	64	68	13	8	18	30	45	53	63
経常収支比率 (%)	110.3%	106.9%	107.4%	101.4%	100.8%	101.9%	103.4%	105.1%	106.2%	107.4%
改良工事費 (百万円)	182	136	95	27	399	170	124	169	260	215

※すべて税抜き

沿革





秋田県産業労働部

公営企業課

〒010-8572

秋田市山王三丁目1番1号

秋田県庁第二庁舎6F

☎ 018-860-5011

FAX 018-860-5824

URL <http://www.pref.akita.lg.jp/koeikigyo/>

E-mail koueikigyou@pref.akita.lg.jp

大館発電事務所

〒017-0872

大館市片山町3-14-5

☎ 0186-42-7600 FAX 0186-42-7555



玉川発電事務所

〒014-1204

仙北市田沢湖田沢字鎧畑8-1

☎ 0187-42-2301 FAX 0187-42-2305



秋田発電・工業用水道事務所

〒010-1423

秋田市仁井田字新中島770-1

☎ 018-839-2244 FAX 018-839-0046



表紙の写真: 大松川発電所

この印刷物は600部作成し、印刷経費は1部あたり275円です。



再生紙使用

県営発電所紹介動画はこちら
<https://www.youtube.com/watch?v=SKGPr-pXtVU>

