【農業集落排水事業】

- 1 事業の概要
- 2 施設の概要
- 3 財政状況

1 事業の概要

処理施設は、太田地区、太田第二地区、上飯岡地区、下飯岡地区、乙部地区、乙部第二地区及び巻堀地区の7施設が稼働しており、各々単独で汚水の処理を行っている。

処理施設の処理方式は、太田地区、乙部地区及び巻堀地区はJARUS一Ⅲ型、太田第二地区及び上飯岡地区はJARUSオキシデーションディッチ方式、下飯岡地区及び乙部第二地区はJARUS一XⅣ型となっている。

(1) 汚水及び汚泥処理状況

上段:総量(m³/年)、下段:日平均(m³/日)

区	年							
分	度	太田	太田第二	上飯岡	下飯岡	乙部	乙部第二	巻 堀
	R4	123, 603. 9	331, 158, 2	138, 687. 6	92, 143, 4	79, 867. 5	-*	41, 880.0
		338.6	907.3	380.0	252.5	218.8	-*	114. 7
\	R3	122, 104. 1	316, 822. 4	139, 403. 6	91,604.3	79, 654. 9		41, 749.0
汚	No	334. 5	868.0	381. 9	250.9	218. 2	-*	114.0
加	R2	124, 269. 5	319, 667. 7	133, 754. 6	89,014.2	83, 694. 4	54, 352. 6	45, 340.0
水処理状		340. 5	875.8	366. 4	243. 9	229. 3	148. 9	124. 2
状	R1	119, 573, 1	329, 519, 4	125, 565, 2	85, 403, 4	76, 492, 9	52, 165, 5	45, 475, 0
況		327. 6	902.8	344.0	234.0	209. 6	142. 9	124. 2
	Н30	126, 878, 0	345, 438. 0	130, 844, 2	84, 824. 3	75, 803. 0	63, 209. 8	46, 988, 0
		347. 6	946. 4	358. 5	232. 4	207. 7	173. 2	128. 7
	-	342.3	1, 115. 4	581. 1	428.0	128. 9	266. 2	176. 3
	R4	0. 9	3. 1	1.6	1.2	0.4	0. 7	0, 5
NE.		342.3	1, 115, 8	582. 2	426.5	129. 1	266. 2	169. 0
汚泥	R3	0. 9	3. 1	1.6	1.2	0.4	0. 7	0, 5
泥処理状		342.7	1, 116, 5	532.8	557.9	129. 1	266. 4	173. 3
理	R2	0. 9	3. 1	1.5	1.5	0.4	0. 7	0. 5
状		342.9	1, 113, 7	580, 2	429.8	129. 3	266, 1	168. 3
況	R1	0. 9	3. 1	1.6	1.2	0.4	0.7	0.5
		342.5	1, 113. 4	344, 8	359. 7	129, 5	266, 0	158, 9
	H30	0.9	3. 1	0.9	1.0	0.4	0.7	0.4

※流量計故障により不明

(2) 処理施設における水質検査

処理施設は、農業用水等公共用水域の水質保全の役割も担っているため、汚水の処理水質は 放流先の水質環境に悪影響を及ぼすことのないよう、日常の処理施設維持管理作業を適切に行 い、水質検査によって汚水の浄化の度合いを把握して、処理施設が正常に機能しているか判定 している。

令和4年度放流水水質検査結果一覧(年間平均値:令和4年4月~令和5年3月)月1回

項	Ħ	太 田	太田第二	上飯岡	下飯岡	乙部	乙部第二	巻 堀	放 流 基 準
рН		7. 4	6. 7	6.8	6.9	7. 5	6.6	7. 4	5.8以上8.6以下
SS	mg/Q	2	2	5	2	3	4	2.5	200以下
BOD	${\rm mg}/{\rm \ell}$	11. 4	1.6	2.8	1.5	6. 9	2.8	6. 2	160以下
大腸産	b 群数 固/c㎡	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	3,000未満
全窒素	${\rm mg}/{\rm \ell}$	24. 00	3.86	5. 58	2. 50	25. 00	11.07	21.8	(120以下)
全リン	mg/Q	2, 23	1. 67	2, 59	1.90	2. 67	2. 31	2. 3	(16以下)

(3) 施設損傷等の対応状況

単位:件

	管路清掃		î	管路補修								苦情	
年度	管渠	桝	管渠	人孔	桝	閉塞	破損	陥没	悪臭	水質 異常	蓋鳴	調査 その	計
	(m)	(箇所)	(m)	(箇所)	(箇所)							他	
R4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	3	6
R3	0	1	0	7	0	1	10	0	0	0	2	4	25
R2	0	0	0	9	0	7	9	0	0	0	0	10	26
R1	10	14	2	7	1	4	8	0	0	0	3	5	20
Н30	100	38	0	11	1	19	12	0	0	0	3	8	42

(4) 施設の維持管理費

単位:千円

年度	一般管理費	汚泥処理費	管渠費	合 計
R4	70, 692	29, 532	6, 106	106, 330
R3	59, 464	24, 242	5, 610	89, 316
R2	58, 917	24, 910	4, 260	88, 087
R1	59, 764	22, 792	5, 785	88, 341
H30	51, 739	19, 511	10,729	81, 979

[※] 金額は玉山地域の維持管理費を含む。

(5) 水洗化の接続状況

(令和5年3月31日現在)

地区名	区域内世帯数	同人口	接続世帯数		接続	汽率
地区石		四八口	安 統 世 帝 毅	同人口	世帯比	人口比
太 田	315	945	312	879	99.0%	93.0%
太田第二	698	1,873	532	1,630	76.2%	87.0%
上飯岡	351	1, 139	337	990	96.0%	86.9%
下飯岡	287	879	246	767	85.7%	87.3%
乙部	335	906	299	824	89.3%	90.9%
乙部第二	202	580	160	436	79.2%	75. 2%
巻 堀	167	508	160	491	95.8%	96.7%
合 計	2, 355	6, 830	2, 046	6, 017	86.9%	88.1%

^{※ (}一般家庭の接続状況) 定住世帯・定住人口による。

(6) 電力使用量

ア処理施設

区分	太田地区		太田第	二地区	上飯岡地区		
項目	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金	
年度	年間 (kwh)	年間 (円)	年間 (kwh)	年間 (円)	年間 (kwh)	年間 (円)	
R4	166, 919	4, 061, 938	212, 561	6, 384, 933	110, 274	3, 432, 671	
R3	184, 164	3, 801, 988	212, 954	4, 485, 434	112, 129	2, 528, 716	
R2	195, 905	3, 694, 920	221, 856	4, 179, 713	111, 318	2, 209, 262	
R1	203, 128	4, 100, 651	220, 287	4, 448, 778	117, 718	2, 437, 263	
Н30	224, 197	4, 423, 287	214, 754	4, 318, 904	122, 622	2, 605, 196	

区分	下飯岡地区		乙部	地区	乙部第二地区		
項目	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金	
年度	年間 (kwh)	年間 (円)	年間 (kwh)	年間 (円)	年間 (kwh)	年間 (円)	
R4	107, 832	3, 361, 636	143, 880	3, 601, 158	70, 420	1, 934, 638	
R3	121, 913	2, 671, 547	145, 190	3, 204, 037	68, 666	1, 808, 091	
R2	127, 551	2, 506, 230	146, 070	2, 948, 238	66, 016	1, 526, 483	
R1	131, 032	2, 728, 022	116, 042	2, 634, 136	56, 967	1, 457, 478	
Н30	121, 443	2, 561, 749	113, 142	2, 570, 220	54, 641	1, 408, 954	

区分	巻堀	地区	計		
項目	電力量	料金	電力量	料金	
年度	年間 (kwh)	年間 (円)	年間 (kwh)	年間 (円)	
R4	97, 657	2, 512, 766	909, 543	25, 289, 740	
R3	115, 261	2, 530, 110	960, 277	21, 029, 923	
R2	119, 924	2, 401, 682	988, 640	19, 466, 528	
R1	115, 968	2, 498, 736	961, 142	20, 305, 064	
Н30	101, 837	2, 242, 667	952, 636	20, 130, 977	

イ マンホールポンプ

区分	太田地区	(2か所)	太田第二地区	区(7か所)	上飯岡地区(11か所)		
項目	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金	
年度年度	年間 (kwh)	年間 (円)	年間 (kwh)	年間 (円)	年間 (kwh)	年間 (円)	
R4	7, 231	255, 182	59, 700	2, 387, 710	30, 907	1, 278, 710	
R3	7, 458	241, 637	58, 276	2, 150, 521	28, 435	1, 066, 683	
R2	6, 974	212, 285	63, 152	2, 145, 912	30, 767	1, 122, 743	
R1	6, 942	220, 291	57, 036	2, 106, 293	26, 390	1, 076, 887	
Н30	7, 249	228, 905	60, 196	2, 142, 667	28, 075	1, 097, 532	

区分	下飯岡地区	(1か所)	乙部地区	(1か所)	乙部第二地区(13か所)		
項目	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金	
年度	年間 (kwh)	年間 (円)	年間 (kwh)	年間 (円)	年間 (kwh)	年間 (円)	
R4	26	14, 960	1, 323	45, 465	18, 483	1, 064, 808	
R3	30	14, 960	1, 396	46, 911	15, 512	842, 840	
R2	78	15, 688	1, 339	40, 736	19, 244	988, 629	
R1	111	16, 178	783	28, 313	18, 568	995, 909	
Н30	113	16, 095	1, 497	43, 820	18, 606	989, 023	

区分	卷堀地区	(8か所)	計			
項目	電力量	料金	電力量	料金		
年度	年間 (kwh)	年間 (円)	年間 (kwh)	年間 (円)		
R4	9, 087	472, 724	126, 757	5, 519, 559		
R3	8, 207	438, 646	119, 314	4, 802, 198		
R2	8, 079	418, 380	129, 633	4, 944, 373		
R1	9, 430	451, 872	119, 260	4, 895, 743		
Н30	9, 669	452, 660	125, 405	4, 970, 702		

ウ 電力使用量合計

区分	農業集落排水事業 ①		公共下水道	道事業 ②	全体計 (①+②)		
項目	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金	
年度	年間 (kwh)	年間 (円)	年間 (kwh)	年間 (円)	年間 (kwh)	年間 (円)	
R4	1, 036, 300	30, 809, 299	1, 516, 301	56, 039, 698	2, 552, 601	86, 848, 997	
R3	1, 079, 591	25, 832, 121	1, 410, 441	42, 416, 370	2, 490, 032	68, 248, 491	
R2	1, 118, 273	24, 410, 901	1, 464, 460	40, 537, 736	2, 582, 733	64, 948, 637	
R1	1, 080, 402	25, 200, 807	1, 349, 211	39, 963, 556	2, 429, 613	65, 164, 363	
Н30	1, 078, 041	25, 101, 679	1, 371, 970		2, 450, 011	66, 653, 103	

※公共下水道事業の電力使用量内訳は130~131ページに記載

2 施設の概要

(1) 整備状況(令和5年3月31日現在)

地区名	名	太田	太田第二	上飯岡	下飯岡	乙 部	乙部第二	巻堀	合 計
対象集落		上太田、	猪去、	上飯岡、	下飯岡、	乙部	乙部、	寺林、	7地区
		中太田の	上鹿妻、	下飯岡の	飯岡新田		大ケ生の	巻 堀 、	
		一部	上太田の	一部	の一部		一部	馬場、	
			一部					状小屋	
事業計画区域	面積	252	621	330. 4	254. 2	161	213	31. 1	1, 862. 7
(ha)									
処理戸数※1	計画数	277	839	399	284	234	239	198	2, 470
(戸)	供用数	328	721	367	305	347	208	177	2, 453
処理人口※2	計画数	1, 720	3,600	1, 880	1, 390	1, 340	860	890	11, 680
(人)	供用数	971	2, 077	1, 144	933	939	584	515	7, 163
採択年月	月日	S62. 6. 2	НЗ. 4. 16	Н6. 6. 23	H10. 4. 10	S63. 4. 11	H12. 4. 1	H7. 4. 1	_
供用開始組	平月日	НЗ. 1. 1	Н9. 4. 1	Н9. 4. 1	H13. 4. 1	H2.7. 1	H18. 4. 1	H12. 4. 1	_
処理方式	大※3	1	2	2	3	1	3	1	_
計画汚水量 (m³/日)		465	972	508	375. 3	362	240. 3	241	3, 163. 6
処理施設敷地面積 (㎡)		1, 247. 60	4, 919	2, 135	1, 881. 39	1, 155. 65	1, 662. 62	1,815	14, 816. 26
管路延長 (m)		18, 217	37, 596	20, 940. 7	13, 722. 6	6, 038	17, 736. 1	8, 961	123, 211. 4
事業費(年	千円)	1, 371, 577	5, 105, 084	2, 905, 349	1, 955, 845	607, 802	1, 694, 889	1, 344, 865	14, 985, 411

※1 処理戸数には、流入戸数含む。

供用数:住民基本台帳を参考に算定した、地区内の戸数+流入戸数(事業所・学校その他一般家庭以外のものの換算戸数)

※2 処理人口には、流入人口含む。

供用数:住民基本台帳上の地区内の人口+流入人口(事業所・学校その他一般家庭以外のものの換算世帯員数)

- ※3 処理方式は、次のとおり。
 - ①JARUSⅢ型流量調整槽と嫌気性ろ床及び接触ばっ気槽を組み合わせた方式
 - ② J A R U S オキシデーションディッチ方式
 - ③JARUSXⅣ型連続流入間欠ばつ気方式

(2) 処理施設

(令和5年3月31日現在)

地区名	太田	太田第二 (太田南浄化センター)	上飯岡 (飯岡西浄化センター)	下飯岡 (飯岡東浄化センター)
所 在 地	中太田深持12-2	上鹿妻夜鷹28	羽場8地割1-1	下飯岡16地割153
敷 地 面 積	1, 247. 60 m²	4, 919 m²	2, 135 m²	1, 881. 39 m²
計画区域面積	252 ha	621 ha	331 ha	254. 2 ha
計画処理人口	1,720 人	3,600 人	1,880 人	1,390 人
計画処理戸数	277 戸	839 戸	399 戸	284 戸
日平均汚水量	465 m³/ ∏	972 m³/ 目	508㎡/ 月	375 m³/ ⊟
処 理 方 式	JARUS -Ⅲ 型	JARUSオキシデー	JARUSオキシデー	JARUS-XIV型
		ションディッチ方式	ションディッチ方式	
建 設 費	238, 973千円	648, 740千円	453, 362千円	370, 151千円
工期	平成元~2年度	平成7~8年度	平成7~8年度	平成10~12年度
供用開始年月日	平成3年1月1日	平成9年4月1日	平成9年4月1日	平成13年4月1日

地区名	乙部	乙部第二 (乙部東浄化センター)	巻 堀 (巻堀地区クリーン センター)
所 在 地	乙部 5 地割24-4	乙部14地割107-5	巻堀字新田106
敷 地 面 積	1, 155. 65 m²	1, 662. 62 m²	1, 815 m²
計画区域面積	161 ha	213 ha	31.1 ha
計画処理人口	1,340 人	860 人	890 人
計画処理戸数	234 戸	239 戸	198 戸
日平均汚水量	362 m³/ ∃	240 m³/ ∃	241 m³/ ∃
処 理 方 式	JARUS 一Ⅲ 型	JARUS-XIV型	JARUS 一Ⅲ 型
建 設 費	206, 146千円	225, 147千円	277, 798千円
工期	平成元~2年度	平成16~17年度	平成10~11年度
供用開始年月日	平成2年7月1日	平成18年4月1日	平成12年4月1日

3 財政状況

(1) 農業集落排水事業費特別会計予算執行状況

ア 建設費

(千円)

区分	}		年度	H4∼R1	S62∼H3	計													
処	理	場	費	2, 352, 736	262, 677	2, 615, 413													
管	渠 費		渠 費		渠 費		渠 費		渠 費		渠 費		渠 費		費	9, 151, 421	1, 519, 702	10, 671, 123	
	i i	+		11, 504, 157	1, 782, 379	13, 286, 536													
財	国県補助金		助金	3, 450, 376	934, 445	4, 384, 821													
源	分	担	金	251, 254	31, 403	282, 657													
内	市		債	6, 263, 000	516, 600	6, 779, 600													
訳	市		費	1, 539, 527	299, 931	1, 839, 458													
		計		11, 504, 157	1, 782, 379	13, 286, 536													

令和元年度で全地区整備完了

イ 管理運営費

(千円)

区分	<i>i</i> j~		年度	R3	R2	R1	H4∼H30	S62∼H3	計
施	設管	7 理	費	107, 184	105, 592	107, 561	1, 785, 964	6, 288	2, 112, 589
公	信	į	費	368, 467	380, 302	386, 424	8, 576, 808	45, 153	9, 757, 154
	ŧ	ŀ		475, 651	485, 894	493, 985	10, 362, 772	51, 441	11, 869, 743
財源	使	用	料	75, 238	76, 782	75, 149	1, 389, 542	7, 162	1, 623, 873
内内	そ	の	他	400, 413	409, 112	418, 836	8, 973, 230	44, 279	10, 245, 870
訳		計	·	475, 651	485, 894	493, 985	10, 362, 772	51, 441	11, 869, 743

数値は、合併前の旧都南村及び旧玉山村を含まない。

(2) 分担金

農業集落排水事業を計画的に推進するため、その事業費の一部を整備により利益を受ける者 に対して、分担金として賦課、徴収している。

ア 地区毎の分担金の額

•	太 田 地 区	(賦課年度	昭和63年度~ 平成2年度)	110,000円/戸
•	太田第二地区	(賦課年度	平成6年度~8年度)	180,000円/戸
•	上飯岡地区	(賦課年度	平成7年度~ 9年度)	180,000円/戸
•	下飯岡地区	(賦課年度	平成11年度~13年度)	180,000円/戸
•	乙 部 地 区	(賦課年度	昭和63年度~ 平成2年度)	220,000円/戸
•	乙部第二地区	(賦課年度	平成16年度~18年度)	240,000円/戸
•	巻 堀 地 区	(賦課年度	平成8年度~10年度)	300,000円/戸

イ 分担金の収納状況

(単位:千円、%)

年 度	H27	H26	H25	H24	H23
調定額	0	28	38	128	418
(内滞納繰越分)	(0)	(28)	(38)	(128)	(418)
収 納 額	0	28	10	60	150
収 納 率	100	100	26. 3	46. 9	35. 9

[※] 平成26年度で分担金収納率100%となった。

(3) 施設使用料

施設使用料は、処理施設の維持管理費に充てるため徴収しており、当事業の推進地域は、自家水道を使用する世帯が多いため、定額制の料金体系を採用している。現在の使用料単価は、平成31年3月議会において改定。令和元年10月1日から適用している。

ア 使用料の額 (消費税等含む)

1か月の使用料

(基本額) (世帯加算額)

1,467円/戸 + 434円/人

イ 使用料の収納状況

(単位:千円、%)

年 度	R4 R3		R2	R1	Н30	H29
調定額	82, 598	82, 818	83, 658	83, 871	83, 961	85, 472
収 納 額	74, 364	75, 238	76, 749	75, 170	74, 697	74, 555
収 納 率	90.0	90.8	91. 7	89. 6	89. 0	87. 2

ウ 施設供用状況(流入世帯・流入人口含む)

(令和5年3月31日現在)

11h 157 87	\$[.\tex\!\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		/# H ## **		供用率		
地区名	計画世帯数	同人口	供用世帯数	同人口	世帯比	人口比	
太田	277	1,720	325	903	117.3%	52.5%	
太田第二	839	3, 600	555	1,808	66. 2%	50. 2%	
上飯岡	399	1,880	353	995	88. 5%	52.9%	
下飯岡	284	1, 390	264	814	93.0%	58.6%	
乙部	234	1, 340	311	853	132. 9%	63. 7%	
乙部第二	239	860	166	439	69. 5%	51.0%	
巻 堀	198	890	166	498	83.8%	56.0%	
合 計	2, 470	11, 680	2, 140	6, 310	86.6%	54.0%	

※ 世帯:施設使用料を賦課した換算世帯数

※ 人口:施設使用料を賦課した換算世帯員数

○参考資料

- 1 沿革
- 2 農業集落排水事業のあゆみ
- 3 農業集落排水事業排水設備普及資金融資制度
- (図) 農業集落排水事業整備区域図
- (図) 巻堀地区農業集落排水事業整備区域図

1 沿革

盛岡市の西部地区には、都市近郊農村集落が点在しており、水路への生活雑排水流入による生活環境の悪化や、農業用排水の水質悪化が著しく、また、住民の生活環境改善の要望も強くあったため、この地区を中心に農業集落排水事業を導入することとなったのが始まりである。

事業区域は、東北自動車道の西側にあたる上太田、中太田、猪去、上鹿妻、及び上飯岡、羽場、下飯岡の一部と乙部川流域の乙部地区であり、処理区域面積 1,365ha、処理人口 8,540人を整備計画として実施し、そのうち、太田地区は昭和62年度に、乙部地区は昭和63年度に着手し、ともに平成2年度に完了、供用を開始している。また、最も広い 621haを整備区域とした太田第二地区は平成3年度に、平成6年度には緊急整備事業として上飯岡地区に着手しており、両地区とも平成9年度までに事業を完了している。

さらに、平成10年度には、緊急整備事業として下飯岡地区を処理区域面積 254.2ha、処理人口 1,390人の整備計画として着手し、平成14年度に事業を完了している。また、平成12年度には、上乙部、下大ケ生の一部を乙部第二地区として採択を受け、処理区域面積 213ha、処理人口 860人の整備計画として事業に着手し、平成17年度に事業を完了、平成18年度から供用を開始している。また、玉山地域の寺林、巻堀、馬場及び状小屋の4集落を対象とした巻堀地区は、処理区域面積 31.1ha、処理人口 890人を整備計画として平成7年度から事業着手し、平成11年度に事業を完了、平成12年度から供用を開始している。

2 農業集落排水事業のあゆみ

年度		主 要 事 項
昭和		
61	0	産業部農林課にて、太田地区の農業集落排水事業採択に向けて調査設計に着
		手。
63	0	太田地区農業集落排水事業推進協議会の設立。
	0	太田地区管路工事に着手。
	0	盛岡市農業集落排水事業分担金条例の施行。
平成		
元	0	太田地区処理施設建設に着手。
2	0	太田第二地区の調査設計に着手。
	0	盛岡市農業集落排水施設条例の施行。
	0	太田第二地区農業集落排水事業推進協議会の設立。
	0	太田地区供用開始(1月)。
3	0	太田第二地区管路工事に着手。
4	0	都南村を編入合併し、産業部農林課、都南総合支所産業課の両課で事業を担
		当。
5	0	上飯岡地区の調査設計に着手。
	0	上飯岡地区農業集落排水事業推進協議会の設立。
6	0	機構改革により、産業部農地林業課が設置される。
	0	上飯岡地区事業採択、管路工事着手。
7	0	太田第二地区処理施設の建設、上飯岡地区処理施設の建設に着手。
	0	盛岡市農業集落排水施設管理組合連絡協議会の設立。
	0	太田第二地区農業集落排水施設管理組合の設立。
		太田地区農業集落排水事業推進協議会の解散、同地区農業集落排水施設管理組
		合の設立。
	0	上飯岡地区農業集落排水施設管理組合の設立。
8		盛岡地方振興局管内農業集落排水事業市町村連絡協議会の設立。
		盛岡市農業集落排水事業排水設備普及資金融資要綱の実施。
		下飯岡地区農業集落排水施設管理組合の設立。 太田第二地区の一部、上飯岡地区の一部供用開始。
9		
		下飯岡地区の調査設計に着手。 乙部第二地区農業集落排水施設管理組合の設立。
10		□ 1 日本 1 日
10		本の第一地区、上級回地区主国民用開始(4月)。下飯岡地区事業採択。
		ト
		工
		本の第一地区長来集合が小事業推進励職会の解散。 下飯岡地区管路工事に着手。

年度		主 要 事 項
11	0	機構改革により、農業集落排水事業部門を下水道部に統合(4月)。
12	0	乙部第二地区事業採択、管路全体設計に着手。
	0	下水道使用料検討委員会を下水道部内に設置。
13	0	下飯岡地区一部供用開始。
	0	乙部第二地区管路工事に着手。
	0	施設使用料を改定、施設維持管理費を使用料対象経費とした(平成14年4月適
		用)。
14	0	下飯岡地区全面供用開始(12月)。
17	0	盛岡地方振興局管内農業集落排水事業市町村連絡協議会を廃止。
	0	玉山村を編入合併(1月)。
18	0	乙部第二地区全面供用開始(4月)。
30	0	盛岡市農業集落排水施設最適整備構想を策定。

(旧都南村)

年度		主 要 事 項
昭和		
62	\bigcirc	農林課にて、乙部地区農業集落排水事業採択に向けて調査設計に着手。
	\bigcirc	乙部地区農業集落排水事業推進協議会の設立。
63	\bigcirc	乙部地区事業採択、都南村農業集落排水事業分担金条例の施行。
	\bigcirc	乙部地区管路工事に着手。
	\bigcirc	乙部地区農業集落排水施設管理組合の設立。
平成		
元	\bigcirc	乙部地区処理施設建設に着手。
	\bigcirc	都南村農業集落排水施設条例の施行(10月)。
2	\bigcirc	乙部地区供用開始(7月)。
4	\circ	盛岡市と合併(4月)。

(旧玉山村)

年度		主 項
平成		
6	0	農林課にて、巻堀地区の農業集落排水事業採択に向けて調査設計に着手。
	0	巻堀地区農業集落排水事業推進協議会の設立。
7	0	卷堀地区農業集落排水事業全体実施設計着手、管路工事着手。
10	0	巻堀地区処理施設に着手。
11	0	巻堀地区農業集落排水事業推進協議会の解散、同地区農業集落排水施設維持管
		理組合の設立。
12	0	卷堀地区全面供用開始(6月)。
17	0	盛岡市と合併(1月)。

3 農業集落排水事業排水設備普及資金融資制度

くみ取り便所を水洗便所に改造しようとする場合及び既存のし尿浄化槽を廃止して、農業集落 排水施設に接続しようとする場合に資金の貸付制度を設けている。貸付制度は平成8年度から実 施し、農業協同組合預託制度を導入している。

(1)制度の概要

融資金額	1件 80万円以内
融資利息	無利息※
償還方法	5年以内(元金均等月賦返済)
	・農業集落排水施設管理組合の組合員
対象	・農業集落排水事業費分担金、市税の完納者
	・原則として市内に連帯保証人がある者
取扱金融機関	JAいわて中央、JA新いわて

※ 平成23年度までは貸付金利の2%にあたる利息額を個人負担としていたが、24年度から利息全額を市の負担として利子補給する制度へ改正している。 (融資は平成21年度以降の実績なし。利子補給は平成27年度以降の実績なし。)