	ミコード・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	名 <mark>80300 </mark> 下水道普及促進費		予算科目	–			掲	☑ 総合戦略 □ 国土強靱化地域計画	
3107	7. 子术口			所管課		上下水道	麒		載計	□ 新市建設計画
+	基本施策	20	居住環境の充実	担当班	経営業務班					□ 定住自立圏共生ビジョン
施策体系		40	住み良い住環境の確保	開始年度		平成12年	度		等	
PTVIN	戦略事業名	190	公共下水道の整備	根拠法令	拠法令 旭市水洗便所他改造資金補助金等交付要綱				□ R5主要事業	

① 事務事業の内容(何をする事務事業なのか)

- 下水道への接続率を上げ、料金収入等の増収により経営の健全化を図るための事業
- 1. 受益者負担金報奨金支給事務:5年間分を20回に分けて納付する受益者負担金をまとめて前納していただいた場合に報奨金(負担金の1~10%。上 限10万円)を支給する。(平成28年度以降区域拡張無い為現在該当なし)
- 2. 水洗便所改造補助金交付事務: 下水道供用開始後3年以内に下水道に接続を行った方に対する補助金(令和2年4月1日で廃止)
- 3. 下水道普及促進業務:①指定工事店連絡会議での下水道普及促進活動に対する協力依頼、②下水道供用区域での接続促進のための各戸訪問。③市 内小学校の下水道処理場見学対応

② 開始の経緯(なぜこの事務事業を始めたのか)

③ 環境の変化・課題・意見等(現状で問題などはあるか)

供用開始当初から、接続率を上げ、料金収入等の増加を図り、早期に維 持管理費及び投資経費を回収し、経営の健全化を実現するために開始し

- ・対象者、根拠法に変化なし。
- ・近隣自治体は補助金等の見直しを行っている。
- ・平成27年度で認可区域の整備を終了した。
- ・平成27年度認可区域整備終了から3年以上経過したことから補助金を廃止
- 排水設備工事の経済的負担が大きい。
- ・既存の浄化設備に不便を感じていない
- 高齢者世帯等のため、住む人がいなくなるので、接続する必要がない

④ 事務事業の目的と位置付け(何を目指しているのか)

提供する 事業活動 成果 基本施策 基本目標 施策の展開 モノやサービス 未接続の世帯を訪問 ひとの定着・ したり、チラシをポス ティングすることによ り、公共下水道へ接続 ・ 公共下水道へ接続して頂く → 還流・移住の 公共下水道へ接続し 住み良い住環 → 居住環境の充 → 流れをつく 境の確保 ・ 実 て頂くための促進活 \Rightarrow 動を行う り、人々が集 することのメリットを 説明する。 うまちづくり

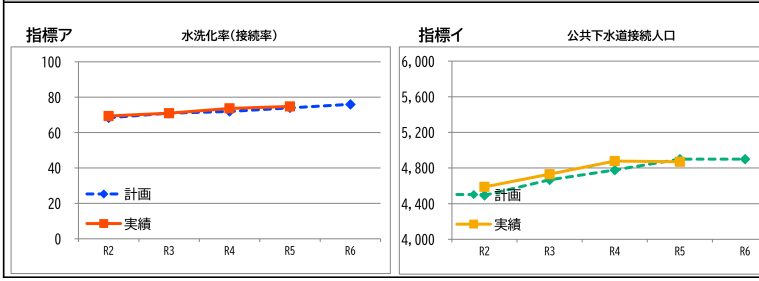
(2)活動と成果の状況

① R5の主な活動や実績 公共下水道へ接続することのメリットを説明した チラシを作成し、未接続の世帯へのポスティング による普及促進を行った。

→ ②)活動指標	単位		R2	R3	R4	R5	R6
	普及促進で訪問した戸数		計画	1	60	80	90	95
	音及促進で訪问した戸数	戸	実績	40	83	90	96	
1	加入促進を依頼する指定工事店数	店	計画	-	68	70	72	72
イ			実績	68	70	72	72	

<u> </u>	•								
3	成果指標	方向性	単位		R2	R3	R4	R5	R6
ァ	水洗化率(接続率)	1	0/2	計画	68.4	71.0	72.0	74.0	76.0
		増やす	%	実績	69.4	71.0	73.7	74.8	
1	公共下水道接続人口	1		計画	4, 494	4,668	4,778	4,900	4,900
1		増やす	\	実績	4,588	4, 731	4,878	4,870	

④成果指標の動向



	3)コストの状況						<u> 单位:千円)</u>	
1	事務事業費		R2決算	R3決算	R4決算	R5決算	R6予算	② 従事職員数
	1. 報奨金	1						
	2. 水洗便所改造補即	切金等		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	0	0	0	常時 1 人
費口	3. 帝用貧			9	9	9	9	
片内								
訳	3. 需用費							最大 <mark> 4 </mark> 人 × <mark> 2 </mark> 日 = 延べ 8 人
	合計		(9	9	9	9	
	国·県支出	金						
財源内訳	地方債							
까 内	その他			_		_	_	
訳	一般財源		(9	9	9	1
	一般財源のと	<u> </u>	100.09	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
			③ 各費目の	詳細(R5決算	重)			⑤ R4→R5 増減理由
1.	報奨金			旦金前納者へ				© 11 110 11/1/12
	水洗便所改造補助金	:等		台3年以内の区域で		水道への切替工事	事に対する補助	
3.	需用費		消耗品費					
			全性中形态	/=+ <m td="" ロに油<=""><td>ケー</td><td></td><td></td><td></td></m>	ケー			
	国·県支出金	(④ 特定財源の)詳細(K5次	异 <i>)</i>			
	地方債							
	その他							
_		_						
(4	4)事務事業に関す					ハギ	おて細の声	田本社等について
		判定		水道の認可区	では内におい			因や対策について) ペートの新設が増えていることで公共下水道の接続率が上
			昇してい	へる一方、人口	コ減少に伴い	い公共下水道	直接続人口は	は伸び悩む傾向にある。
<u>ا</u>	、市や市米の光北	(<i>,</i>)					
U)事務事業の進捗							
		_						
		概ね』	頁調					
			I 判定	1			分析(変動 <i>(</i>	り要因や対策について)
			TIAL	農地の宅地	化やアパー			水道の接続件数が増えたことで接続率が上昇したと考えら
				れる。				
		指標ア						
		1日1示丿						
				1				
0) 成果指標の推移		好調維持					
((R4→R5)		判定	1			分析(変動の)要因や対策について)
	(111 110)		13/2	公共下水道	の認可区域			ことにより、接続人口は伸び悩みの傾向を見せている。
		指標イ	100					
		10137						
			- برمارد <i>م</i> ـــــار					
			伸び悩み					
		判定		方針				判定・方針の詳細
					公共下力	×道事業の約	持のために	は接続率の維持、上昇が不可欠なため、理解を得られるよ
(3 今後の方向性				つに活動	を続けてい	``	
(①・②を踏まえた	水水平	ette					
	R6以降の方針)	継続到	∈ルで					

車業	(コード・			予算科目	会計	款	項	目	ı	☑ 総合戦略
	いる。	80600	施設維持管理費	3 21111	下水道					☑ 国土強靱化地域計画
31 47	が手来で			所管課	<mark>听管課</mark> 上下水道課					□ 新市建設計画
+1-1-1-1-1-1	基本施策	策 20 居住環境の充実		担当班		工務班	£		計画	□ 定住自立圏共生ビジョン
施策体系		40	住み良い住環境の確保	開始年度	平成12年度			等	□ 過疎地域持続的発展計画	
יוליידיו	戦略事業名	186	公共下水道施設の維持管理	根拠法令	下水道	下水道法、水質汚濁防止法				□ R5主要事業

① 事務事業の内容(何をする事務事業なのか)

- ●生活排水(汚水)を一括処理する下水道施設(浄化センター)を24時間連続で運転しており、機械(送風機、攪拌機など)の維持管理を行う。
- ●主に ①旭駅周辺202haの約1,800世帯(事業所等を含む)から出る汚水を浄化センターで一括処理する。 ②処理に伴い発生する汚泥はセメントの原料としてリサイクルするため外部委託し処理する。汚水は機械(送風機、攪拌機など)により浄化・消毒したうえで、新川へ放流する。
- ●平成25年度は、汚水処理施設の長寿命化計画の策定に向けた基礎調査を実施。

② 開始の経緯(なぜこの事務事業を始めたのか)

・生活レベルの向上や住宅開発等に伴い、生活雑排水が増加し、河川の水質悪化の改善が課題となり、水質改善を図るため公共下水道を整備することとした。平成12年3月31日に公共下水道を供用開始し、浄化センターでは汚水の浄化処理を行っている。

③ 環境の変化・課題・意見等(現状で問題などはあるか)

- ・公共下水道の使用者の増加に伴い、処理水量も増加している。
- ・処理水量の増加や施設の老朽化によって、維持管理費及び修繕費は増加している。
- ・公共下水道事業のコストは高いという意見がある。
- ・浄化センター維持管理費のコスト縮減が求められている。

④ 事務事業の目的と位置付け(何を目指しているのか)

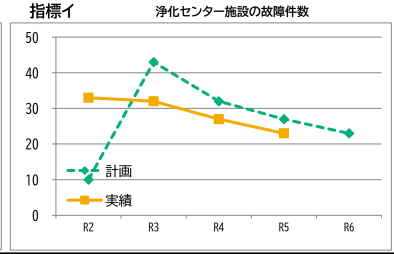
提供する 事業活動 成果 基本施策 基本目標 施策の展開 モノやサービス ひとの定着・ 公共下水道加入世帯 市街地から汚水を排除する 市民生活に伴い発生 還流・移住の から発生する汚水を 下水道管を通じて受 する汚水を市街地か 実 ら排除し、浄化して放 境の確保 け入れ、浄化して放流 により公共用水域の水質を り、人々が集 流する。 保全する。 する。 うまちづくり

(2)活動と成果の状況

① R5の主な活動や実績 24時間連続で運転している、生活汚水を一括処理する下水道施設(浄化センター)の設備、機械 (送風機、攪拌機など)の維持管理を行った。 大きな事故もなく、地震や風水害時にも適切に対応し、施設を止めることなく運転できている。 安定して適切な運転ができていることにより、水質は安定している。

→ ②)活動指標	単位		R2	R3	R4	R5	R6
7	設備等の修繕回数		計画	5	11	9	12	18
,	改備守び修穡凹数		実績	8	9	15	18	
1	処理水量 m³/年	m³	計画	675, 250	723, 728	709,900	723, 780	764, 355
1		111	実績	707,690	703, 900	755, 700	764, 100	

•	•								
3	成果指標	方向性	単位		R2	R3	R4	R5	R6
ア	水質検査結果 (浄化センターから新川へ放流す	1	mg/l	計画	15	15	15	15	15
,	(浄化センターから新川へ放流する水のBOD)	減らす	III9/ Ł	実績	2	4	4	5	
1	浄化センター施設の故障件数	1	件	計画	10	43	32	27	23
1		減らす	11	実績	33	32	27	23	



_(:	3)コストの状況				(1	<u>単位:千円)</u>
1	事務事業費	R2決算	R3決算	R4決算	R5決算	R6予算
	1. 委託料(運転・汚泥処理)	100,602	112,026	112,953	126, 241	141,614
	2. 委託料(その他)	4, 264	5,314	3,602	4, 136	11,558
費	3. 修繕料	6,061	12, 553	29,561	17, 109	20, 364
自	4. 需用費(修繕料を除く)	17, 175	13, 944	19,743	16, 328	23,058
内	5. その他	424	379	300	193	341
訳						
	合計	128, 526	144, 216	166, 159	164,007	196, 935
	国·県支出金					
財源	地方債					
源内	その他	108, 419	109, 366	100,752	122,047	121,903
訳	一般財源	20, 107	34,850	65, 407	41,960	75,032
– ″ \	一般財源の比率	15.6%	24. 2%	39.4%	25.6%	38.1%

		2	〕従事	職員数	Ż .		
常時	1	人					
最大	9	Д×	7	日 =	延べ	63	人

③各費目の詳細(R5決算)
運転業務委託料、汚泥等運搬処理業務委託料
自家用電気工作物保守、清掃等委託料ほか
ポンプ等修繕料
消耗品、燃料費、光熱水費
通信運搬費、手数料、保険料ほか
特定財源の詳細(R5決算)

⑤ R4→R5 増減理由 電気料金の高騰が若干和らぎ、動力費が減少した。

(4)事務事業に関する評価 分析(好不調の要因や対策について) 大きな事故もなく、地震や風水害時にも適切に対応し、施設を止めることなく運転できている。 ① 事務事業の進捗 概ね順調 判定 分析(変動の要因や対策について) 安定して適切な運転ができていることにより、水質は安定している。 指標ア 好調維持 ② 成果指標の推移 (R4→R5) 判定 分析(変動の要因や対策について) 汚水を扱っていることもあり、耐用年数を過ぎた機械・設備の故障は多くなってきている。 指標イ 好調維持 判定 方針 判定・方針の詳細 ストックマネジメント等で把握した施設の状態をもとに、計画的に機械・設備の更新、長寿命 化のための改修、適切な修繕を行っていく。 ③ 今後の方向性 (①・②を踏まえた R6以降の方針) 継続実施

	コード・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			予算科目	会計 農集	農集			掲	
3-17	リチベロ		が事業	所管課	上下水道課					□ 新市建設計画
+	基本施策	20	居住環境の充実	担当班				画	□ 定住自立圏共生ビジョン	
施策体系		40	住み良い住環境の確保	開始年度				等		
14.71V	戦略事業名	187	農業集落排水事業	根拠法令	根拠法令 旭市農業集落排水処理施設の設置及び管理に関する条例				□ R5主要事業	

① 事務事業の内容(何をする事務事業なのか)
江ヶ崎・琴田地区の農業集落排水処理施設の維持管理を行う。

② 開始の経緯(なぜこの事務事業を始めたのか)

③ 環境の変化・課題・意見等(現状で問題などはあるか)

農業集落排水の供用開始に伴い開始した。

供用開始から15年以上が経過し、処理場・ポンプ施設の老朽化が目立ち、機器等の修繕が増加している。 特になし。

④ 事務事業の目的と位置付け(何を目指しているのか)

提供する 事業活動 成果 施策の展開 基本施策 基本目標 モノやサービス ひとの定着・ 農業集落排水事業加 農村集落から汚水を排除す 生活に伴い発生する 還流・移住の て受け入れ、浄化して り、人々が集 する。 放流する。 の水質の汚濁を防止する。 うまちづくり

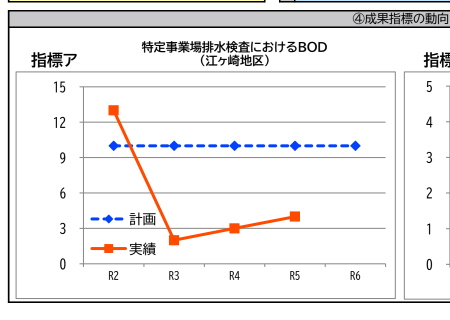
(2)活動と成果の状況 ① R5の主な活動や実績

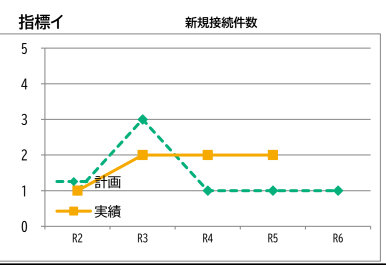
囲で運転することができた。

24時間連続で運転している、汚水を処理する 江ヶ崎、琴田の両処理場の設備、機械(送風機、 攪拌機など)の維持管理を行った。 老朽化等により、マンホールポンプが一時的に自 動制御できなくなることもあったが、手動操作やフ リクト運転等の対応により、水質に影響のない範

→ ②	活動指標	単位		R2	R3	R4	R5	R6
_	修繕工事		計画	15	8	10	11	18
	修繕工事	件	実績	4	10	17	18	
1			計画					
1			実績					

_				_	_				
3	成果指標	方向性	単位		R2	R3	R4	R5	R6
ア	特定事業場排水検査における BOD (江ヶ崎地区)	1	mg/L	計画	10	10	10	10	10
<i>)</i> -		減らす		実績	13	2	3	4	
_	新規接続件数	1	<i>II</i> +	計画	1	3	1	1	1
イ		増やす	件	実績	1	2	2	2	





(3)コストの状況 ① 事務事業費 (単位:千円) R2決算 R3決算 R4決算 R5決算 R6予算 7,083 10, 131 17,622 21,607 1. 需用費 21, 121
 2. 役務費

 3. 委託料

 4. 使用料及び賃借料
 221 5, 341 225 240 210 147 5, 282 5,438 5,094 5, 147 350 350 360 376 403 内 5. その他 訳 合計 12,767 15,838 26, 988 23,560 27, 595 国·県支出金 財源内訳 地方債 その他 12, 767 15,838 14, 485 17, 383 17, 190 6, 177 -般財源 12,503 10,405 一般財源の比率 26.2% 37.7% 46.3% 0.0% 0.0%

	② 従事職員数											
常時	1 人											
最大	9 人× 7 日 = 延べ 63 人											

	3) 各費目の詳細(R5決算)									
1.需用費		光熱水費、修繕費等									
2.役務費		通信運搬費・口座振替手数料等									
3.委託料		維持管理委託料等									
4.使用料及び賃付	告料	システム賃貸借保守									
5.その他											
	4	特定財源の詳細(R5決算)									
国·県支出金											
地方債											
その他	農業集落排水処理	理施設使用料									

⑤ R4→R5 増減理由 電気料金の高騰が若干和らぎ、動力費が減少したこと及び社会情勢の影響から必要な材料の調達が困難 になり、一部の修繕が発注できない状況であったことによる。

(4)事務事業に関す	る評価		
	判定		分析(好不調の要因や対策について)
① 事務事業の進捗	概ね川		・操作盤等の故障が発生したが、マンパワーによる制御でなんとか水質を維持することが出来た。
		判定	分析(変動の要因や対策について)
	指標ア		ポンプや操作盤等の故障が発生したが、マンパワーによる制御でなんとか水質を維持することが出来た。
② 成果指標の推移		好調維持	
(R4→R5)		判定	分析(変動の要因や対策について)
	指標イ		宅地分譲により新規加入の問い合わせもあるが、施設の処理能力からすべて受け入れることが難しい。
		伸び悩み	
	判定		方針 判定・方針の詳細 ストックマネジメント等で把握した施設の状態をもとに、計画的に機械・設備の更新、長寿命
③ 今後の方向性 (①・②を踏まえた R6以降の方針)	継続写	実施	化のための改修、適切な修繕を行っていく。

事業コード・事務事業名		00001 #1322		予算科目	会計 水道	款 項 目 - - -		掲	☑ 総合戦略 □ 国土強靱化地域計画	
						上下水道	課		載計	□ 新市建設計画
+	基本施策	18	安全・安心な水の供給	担当班	工務班				副画	□ 定住自立圏共生ビジョン
施策体系		37	上水道の安定供給		平成22年度				等	☑ 過疎地域持続的発展計画
PAVIN	戦略事業名	176	配水管布設費用補助事業	根拠法令	旭市水道事業配水管布設費用の負担に関する要綱					□ R5主要事業

① 事務事業の内容(何をする事務事業なのか)

前面道路に水道管が入っていない土地(※1)に専用住宅(※2)を建てる際に、道路上に水道管を布設する費用の一部を補助する事業。

※1 事業者が宅地開発等を行う土地を除く。 ※2 賃貸住宅や建売住宅等の営利目的物件は除く。

補助割合:本管10メートル分を申請者負担、残りを市と折半

② 開始の経緯(なぜこの事務事業を始めたのか)

③ 環境の変化・課題・意見等(現状で問題などはあるか)

専用住宅を建てる際に、水道管を布設する市民の財政的負担を軽減する ため、その費用について補助し水道普及の向上を図る。年1~2件の申請 がある。

入札等の事務手続きに時間がかかることと、単年度で事業を完了させる必要が あるので、申請時期に限りがある。

市民から下記意見がある

・利用者の金銭的負担の軽減。

・申請してから給水できるまでの時間がかかる。

④ 事務事業の目的と位置付け(何を目指しているのか)

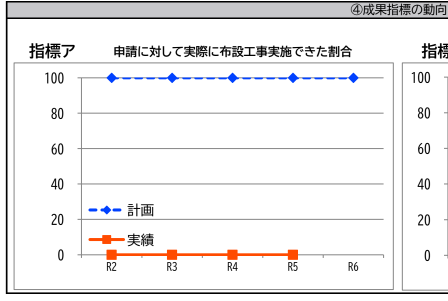
	U	チがチベッロりに世間にいて	16 H190 C A 10 A 10		
事業活動	提供する モノやサービス	成果	施策の展開	基本施策	基本目標
新たに水道を使いた い市民の水道管布設 を助ける	→ <mark>水道管布設費用の一</mark> 部を補助する	水道が普及していないとこ ⇒ ろでも水道が使えるように なる	→ 上水道の安定 供給	皇 → 安全・安心な 水の供給	ひとの定着・ 還流・移住の ⇒ 流れをつく り、人々が集 うまちづくり

(2)活動と成果の状況 ① R5の主な活動や実績

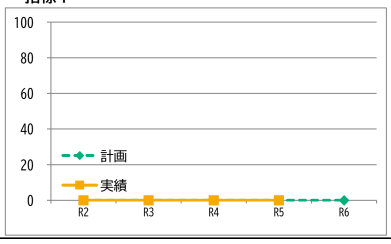
申請から施工までの時間を短縮し、手続きも簡素 化した、新たな補助制度を立案し、水道事業運営 協議会の審議、承認を受け、令和6年4月に制 定、5月より施行の予定。

2)活動指標	単位		R2	R3	R4	R5	R6
	配水管延長の合計	m	計画	100	100	100	100	100
	が官延安の口計	m	実績	0	0	0	0	
	本事業を用いて給水開始した件数	件	計画	2	2	2	2	2
1		件	実績	0	0	0	0	

•	•			_					_
3	成果指標	方向性	単位		R2	R3	R4	R5	R6
ア	申請に対して実際に布設工事実 施できた割合	1	%	計画	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		増やす	/0	実績	_	-	_	_	
		JE 17 9		計					
1		1		崮					
-				実					
				績					







(3)コストの状況				- 431 55		位:千円)	
① 事務事業費 1. 工事請負費		R2決算	R3決算	R4決算	R5決算 ()	R6予算 10,000	② 従事職員数
1. 工事明只真					U	10,000	24694 1 1
費							常時 <mark>l</mark> 人
目							
費 目 内 訳							最大 2 人× 15 日 = 延べ 30 人
合計		0	0	0	0	10,000	
国·県支出							
財 地方債源							
財 地方債源 その他 内 一般財源		0	0	0	0	10,000	
一般財源の		0		U	0	100.0%	
		夕典ロの	ナ を四/Dに計を	* \			
1.工事請負費	3	配水管布部	詳細(R5決算 計工事費	쿠 <i>)</i>			⑤ R4→R5 増減理由
1.上于旧只良		HC/1, FL/1, ID	(上于貝				
	4	持定財源の	詳細(R5決	算)			
国·県支出金							
地方債	+ 4 to 1						
その他 <mark>申請</mark>	者負担金						
(4)事務事業に関す					八+C/+;	7天訊の声	日か社等について
	判定	申請者為	<u> </u>		分析(外	け个詞の安	因や対策について)
	()			D問合せはは	あるが、申請は	無いため、	制度が使用者のニーズ等にあっていない可能性がある。
① 事務事業の進捗							
	停滞						
	13 7115	With the second	1		7.	\+r / 	の悪円や社体について
		判定	由請が無い	ため、布設	た 工事も実施され)要因や対策について) -
			.1.413.4 3///	7C67(16 BZ-	エチ・シスルとへ	VC	•
	 指標ア	70					
	10100						
	/	ログベルベ ユロ					
② 成果指標の推移	75	が悩み					
(R4→R5)		判定			分	λ析(変動σ)要因や対策について)
	15.1± 1						
	指標イ						
	判定		方針				判定・方針の詳細
				水道管を	を延長したのちれる実施した名	長期間市が	が管理することから、延長する水道管に対して市の仕様に るため、申請から工事が終了するまでの期間が長くなり希
③ 今後の方向性			***	望の給っ	水時期に間に台	合わない事	がある。また工事費用についても民間工事より高額となる
(①・②を踏まえた R6以降の方針)	見直し		新しい	ため、希	望者が二の足	を踏むケー	-スが見受けられたので、申請者が利用しやすい制度に新
「ハロ水性のプロット			収り組∂	とに取り	が出む。		

車業	<u></u>				会計款		項	目		☑ 総合戦略
事業コード・事務事業名		99992	配水管及び施設の整備	予算科目	水道	1 - -				☑ 国土強靱化地域計画
						上下水道		載計	☑ 新市建設計画	
+1-1-1-1-1-1	基本施策	18	安全・安心な水の供給	担当班	工務班					□ 定住自立圏共生ビジョン
施策体系		37	上水道の安定供給	開始年度		不詳			画等	□ 過疎地域持続的発展計画
יוליידיו	戦略事業名	177	配水管及び施設の整備	根拠法令	水道法					□ R5主要事業

① 事務事業の内容(何をする事務事業なのか)

- 配水管の計画的な布設及び老朽化した施設の改修・更新を行うことにより、水道施設の耐震化を進め災害に強い上水道を整備して行く。
- 1. 老朽化した配水管の更新を行い、漏水の防止を図るとともに耐震管に入替えることにより、災害に強い配水管を整備する。
- 2. 配水池の増設及び耐震化を行い、適正な容量の確保と施設の強靭化を図る。
- 3. 各配水場の配水設備等の修繕及び更新を行い、水道水の安定供給を確保する。

② 開始の経緯(なぜこの事務事業を始めたのか)

③ 環境の変化・課題・意見等(現状で問題などはあるか)

水道事業の開始から40年以上が経過している。水道施設においては老 朽化も進んでおり、2011年の東日本大震災では、配水管等の破損が多 数発生した。このため、配水管や配水場設備等の水道施設の耐震化及び 更新が必要となってきている。

- ・水道管の漏水が、年々増加傾向にある
- 全ての配水管の耐震化には多大な費用と年月を要する。
- 配水池の一部が耐震化の基準を満たしていない
- 配水場設備等の老朽化が今後更に進み、修繕費等の増加が懸念される。 漏水の修繕時に断水作業が伴うため、利用者に多大な迷惑をかけてしまう。

④ 事務事業の目的と位置付け(何を目指しているのか)

提供する 事業活動 成果 基本施策 基本目標 施策の展開 モノやサービス 老朽化した水道管を ひとの定着・ 更新したり、基幹病院 や避難所につながる 還流・移住の 上水道の安定 + 安全・安心な 供給 水の供給 水道水を供給する水 水道管の漏水の発生を少な → 流れをつく 施設が大きな地震に 水する期間を短縮する り、人々が集 場を整備する 耐えられるよう改修 うまちづくり する

(2)活動と成果の状況

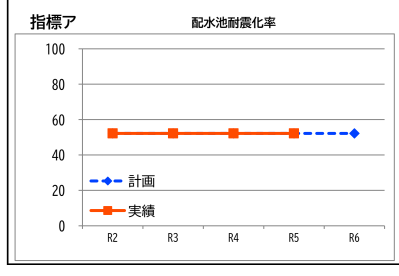
① R5の主な活動や実績 ・漏水したり、老朽化した水道管を更新したり、基 幹病院や避難所につながる水道管や重要な水道 施設が大きな地震に耐えられるよう改修する工事 を計画的に進めた

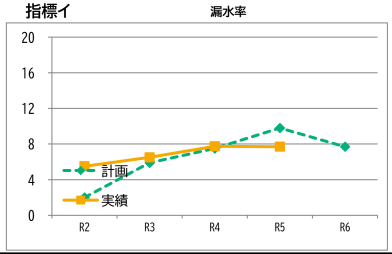
・旭配水場ポンプ施設の耐震化工事に着手した。

7(2	活動指標	単位		R2	R3	R4	R5	R6
ア	配水池耐震化工事	件	計画	0	0	0	1	1
		1+	実績	0	0	0	1	
_	漏水管修繕及び老朽管更新工事	件	画唱	18	85	54	53	130
		H	実績	68	53	129	131	

<u>Ψ</u>	-			_					
3	成果指標	方向性	単位		R2	R3	R4	R5	R6
ア	配水池耐震化率	f %		計画	52.2	52.2	52.2	52.2	52.2
٦٠		増やす	70	実績	52.2	52.2	52.2	52.2	
1	漏水率	7	0/	計画	2.0	5.9	7.5	9.8	7.7
1		減らす	%	実績	5.5	6.5	7.8	7.7	

④成果指標の動向





(3	3)コストの状況			_	<u>i</u>)	単位:千円)			
1	事務事業費	R2決算	R3決算	R4決算	R5決算	R6予算			
	1. 工事請負費	4,319	46,786	94,838	183, 751	484, 575			
	2. 修繕費	45, 189	50, 337	65,596	81,639	87,089	常時	6	
費	3. 機械及び装置	42,048	8, 789	28, 490	87,780	53,647	中时	Ü	
費目内訳									
内							最大	9	人>
訳							取八	9	
	合計	91,556	105, 912	188,924	353, 170	625, 311			
	国·県支出金				12,072	44,518			
財源	地方債	40,700			47,900	106, 200			
冰	その他		2,476	29,588	27,900	51,800			
財源内訳	一般財源	50,856	103, 436	159,336	265, 298	422, 793	•		
	一般財源の比率	55.5%	97.7%	84.3%	75. 1%	67.6%			

		② 従事職員数	
常時	6	٨	
最大	9	人× 60 目 = 第	延べ 540 人
· ·			

	3	③各費目の詳細(R5決算)						
1.工事請負費		重要給水管路、配水区域適正化及び老朽管更新工事						
2.修繕費		屚水及び施設の修繕						
3.機械及び装置		各施設設備の更新等						
	4	特定財源の詳細(R5決算)						
国·県支出金	生活基盤施設耐欠	震化等交付金						
地方債	企業債							
その他	一般会計からの	出資金、負担金及び工事負担金						

⑤ R4→R5 増減理由 長期計画である水道事業ビジョンに基づき計画的に施設、管路の更新を進める。

(4)事務事業に関する評価 分析(好不調の要因や対策について) 鋳鉄製の、強度の高い耐震管を施工できる業者が限られており、重要な路線の工事で入札が不調になった。 ① 事務事業の進捗 概ね順調 判定 分析(変動の要因や対策について) 旭配水場の水道施設を更新進めながら、耐震性の弱いポンプ井などを強化していく。 指標ア 好調維持 ② 成果指標の推移 分析(変動の要因や対策について) (R4→R5) 判定 老朽化した水道管を計画的に更新していますが、老朽化に加え、大きな地震の影響などもあり、漏水する件数が増加している状況。 指標イ 伸び悩み 判定 方針 判定・方針の詳細 今後も計画的に老朽化した水道管や水道施設を更新していき、漏水を減らすよう努力して ③ 今後の方向性 (①・②を踏まえた R6以降の方針) 継続実施

	コード・	99993	99993 上水道の普及促進及び節水意識の 向上		会計 水道	款 項 E		<u> </u>	掲	☑ 総合戦略 □ 国土強靱化地域計画
3137) -		IPJ-IL	所管課		上下水道		載計	□ 新市建設計画	
+	基本施策	18	安全・安心な水の供給	担当班		経営業務	班		計画	□ 定住自立圏共生ビジョン
施策体系		37	上水道の安定供給 開始年度 不詳		等					
PTVIN	戦略事業名	178	上水道の普及促進及び節水意識の向上	根拠法令		該当な	し			□ R5主要事業

① 事務事業の内容(何をする事務事業なのか)

- ・給水管の取出しは、引込み済であるが、宅内工事が行われていない世帯に普及促進のはがきを送付する。 ・普及促進のはがきの送付とは別に、戸別訪問を行って利用促進を図る。 ※対象件数が多いので、年度ごとに訪問地区を決めて長期計画で普及促進を図っていく。

- ・宅内漏水の注意喚起を広報等で行う。

② 開始の経緯(なぜこの事務事業を始めたのか)

③ 環境の変化・課題・意見等(現状で問題などはあるか)

従来から普及促進のはがき送付は行っていたが、更なる加入者の増加を 図るため、戸別訪問を平成26年度から行っている。

昔ながらに地下水等を利用している方の普及は難しい 水道利用については消極的意見が多く、水道料金・工事代金がかかる等の意見 が多い。

④ 事務事業の目的と位置付け(何を目指しているのか)

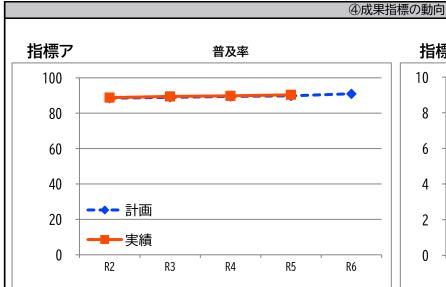
		事務事業の目的と位直的の代	12	日拍しているのかり		
事業活動	提供する モノやサービス	成果		施策の展開	基本施策	基本目標
水道へ接続して頂く ための促進活動を行 う	未接続の世帯を訪問 したり、チラシをポス ティングすることにより、水道へ接続すること とのメリットを説明する。		⇒	上水道の安定 供給	安全・安心な 水の供給	ひとの定着・ 還流・移住の ⇒ 流れをつく り、人々が集 うまちづくり

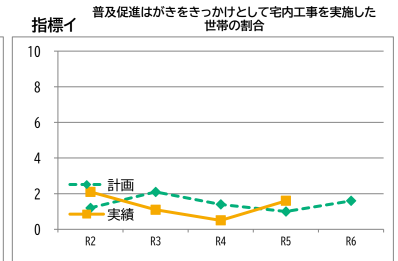
(2)活動と成果の状況 ① R5の主な活動や実績

水道への接続を勧奨するハガキを作成し、未接続 世帯へ郵送した。

→[2	活動指標		単位		R2	R3	R4	R5	R6
	ア	普及促進はがき送付件数		件	計画	760	740	709	630	630
	,			1	実績	745	0	649	624	
	1	= □=+== //+ */-		件	計画	100	100	0	20	0
	1	戸別訪問件数			実績	0	0	0	0	
-	Ū									
	③ 成果指標 方向性		単位		R2	R3	R4	R5	R6	
			★		計画	88.5	89.0	89.5	89.8	91.0

•				_					_
3	成果指標	方向性	単位		R2	R3	R4	R5	R6
マ	普及率	1	0/2	計画	88.5	89.0	89.5	89.8	91.0
ア	首及平	増やす	%	実績	88.8	89.5	89.8	90.4	
1	 普及促進はがきをきっかけとし ス字内工事を実施した世帯の割	1	%	計画	1.2	2.1	1.4	1.0	1.6
1	て宅内工事を実施した世帯の割 合	増やす	%	実績	2.1	1.1	0.5	1.6	





	3)コストの状況						单位:千円)					
(事務事業費		R2決算	-	R4決算	R5決算	R6予算	② 従事職員数				
	1. 備消耗品費			4	4		2					
	2. 通信運搬費		2	.7	49	39	48	常時 人				
費目内部												
ᄩ												
EF	2							最大 <mark> 2 </mark> 人 × <mark> 2 </mark> 日 = 延べ 4 人				
,	` 											
	合計			1 0	53	39	50					
	国・県支出	 全		0	55	39	50					
則	地方債	717										
則源	その他											
内部	一般財源	į	F	1 0	53	39	50					
可	一般財源の		100.0		100.0%		100.0%					
	13/4/13 11/3/- 1		1001	70	10010/0	1001070	1001070					
)詳細(R5決算	拿)			⑤ R4→R5 増減理由				
	.備消耗品費		はがき購					郵送対象世帯の減				
2	.通信運搬費		はがき郵	送料	¥							
L					\							
		④ 特定財源	の詳細(R5決	:算)								
	国·県支出金 地方債											
	地方債その他											
	ての他											
(4)事務事業に関す	る評価										
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	判定	Ē			分析(好不調の要	因や対策について)				
								うまかなえているなどの理由から水道に切り替える必要性				
		(を感じ	ていないため	、普及促進6	の効果が薄い	` 。					
(①事務事業の進捗	(-	-)									
	9 7 111 7 11 11 11											
		,										
		停滞										
			判定				分析(変動 <i>(</i>					
			13/2	給水人口は	は減少してい			住宅やアパートが増加しているため、接続戸数が増加し普				
				及率が向上			, ,, , , , , , , , , , , , , , , , ,					
		北海フ										
		指標ア										
			好調維持	냙								
(②成果指標の推移		1/1/d-	_			1 1 1 1 1 -					
	(R4→R5)		判定	## 7 /D\# a	· 井田) マ 井田 >			り要因や対策について)				
			23	普及促進0)効果に加え 甚の割合が	、対象世帯》 増加したと考	R座の建て台 そえられる	すえやリフォームに伴う上水道への切り替えも増えたため、				
			() () () () ()	大川區 ひっこ 臣	יא בו נים כיי נוו	自力ログでで	76.740.00					
		指標イ	405									
			**									
			好調維持	<u></u> ₌∥								
			と1 日刊小圧し									
		判定	Ē	方針				判定・方針の詳細				
					水道普及	及率の向上は	は水道事業の	経営改善につながるため、粘り強く実施する。				
	③ 今後の方向性											
	(①・②を踏まえた	クルクキー	±1+/ -									
	R6以降の方針)	継続	美 他									

② 開始の経緯(なぜこの事務事業を始めたのか)

旭市水道事業が安全で安定した給水を行なう為。

うまちづくり

	コード・	コード・ 事業名 99994 施設整備事業		予算科目	会計 水道	款 -	項 -	目 -	掲	
3-17) -				上下水道課					□ 新市建設計画
+/ ^-/	基本施策	18	安全・安心な水の供給	担当班	工務班					□ 定住自立圏共生ビジョン
施策体系		37	上水道の安定供給	開始年度	不詳				等	
PT-VIV	戦略事業名	175	施設整備事業	根拠法令	水道法、水道施設の技術的基準を定める省令				□ R5主要事業	

(1)事務事業の概要 ※行政用語は使わず、簡潔に、市民にわかりやすく説明する

① 事務事業の内容(何をする事務事業なのか)

水道水の安定供給を確保するため、旭・飯岡・海上・干潟地域の配水エリアを見直すためのループ化・増径等の配水管整備を行い、合理的・経済的な配水 エリアの変更をすることによって配水効率の改善を図る。

		事務事業の目的と位置付け(何	<u>「を目指しているのか)</u>		
事業活動	提供する モノやサービス	成果	施策の展開	基本施策	基本目標
水道水を効率よく供給するために旭地域、海上地域、飯岡地域、干潟地域の配水工リアが最適になるように調整する	配水エリアを拡大するために地域と地域の境にある水道管を大くしたり新たに作ったりします	地域と地域の境界にあたる ところの水圧や水量が改善 していきます	➡ 上水道の安定 供給	➡ 安全・安心な 水の供給	ひとの定着・ 還流・移住の ⇒ 流れをつく り、人々が集 うまちづくり

(2)活動と成果の状況 ① R5の主な活動や実績

行った。

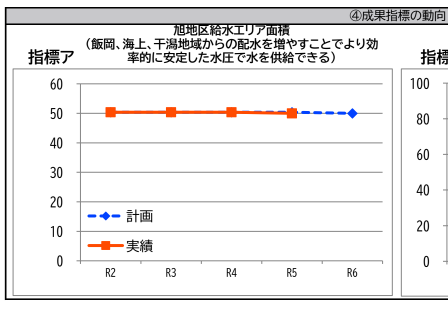
飯岡地域の配水エリア拡大のため、東足洗地区 で増径及び耐震性のある水道管へ261m布設替 海上地域の配水エリア拡大のため、後草地区で 増径及び耐震性のある水道管へ69m布設替えを

⇒	2	活動指標	単位		R2	R3	R4	R5	R6
	ᅴ	エリア変更、ループ化、増径等に伴う配水	m	計画	570	0	400	400	380
	,	管整備延長	m	実績	556	0	420	330	
	1	配水エリアの変更	件	計画	0	0	0	0	0
		配小工グルの交更		実績	0	0	0	0	

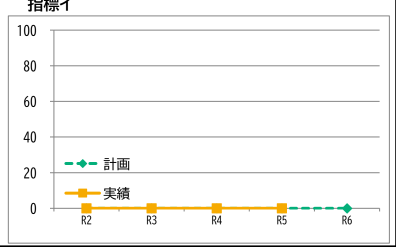
③ 環境の変化・課題・意見等(現状で問題などはあるか)

人口減少等、諸条件の変更に伴う現計画及び水道事業ビジョンの見直し。

1	-								
3) 成果指標	方向性	単位		R2	R3	R4	R5	R6
マ	旭地区給水エリア面積 (飯岡、海上、干潟地域からの配	1	kmi̇̃	計画	50	50	50	50	50
ア	水を増やすことでより効率的に 安定した水圧で水を供給できる)	減らす	KIII	実績	50	50	50	50	
7		1		計画					
1				実績					







計 を出金 i債 i他 対源 の比率	33,209 7,700 25,509 76.8% の各費目の詳細 配水管整備。	0 46, 438 9, 695 0 36, 743 79. 1%	7,100 10,5 26,537 43,4 78.9% 80.	500 400) 人
を出金 信 他 対源 の比率	7,700 25,509 76.8% 各費目の詳細	9, 695 0 36, 743 79. 1%	7,100 10,5 26,537 43,4	最大 6 人× 30 日 = 延べ 180 900 500 400) 人
を出金 信 他 対源 の比率	7,700 25,509 76.8% 各費目の詳細	9, 695 0 36, 743 79. 1%	7,100 10,5 26,537 43,4	900 500 400)
を出金 信 他 対源 の比率	7,700 25,509 76.8% 各費目の詳細	9, 695 0 36, 743 79. 1%	7,100 10,5 26,537 43,4	900 500 400)
を出金 信 他 対源 の比率	7,700 25,509 76.8% 各費目の詳細	9, 695 0 36, 743 79. 1%	7,100 10,5 26,537 43,4	500 400	
を出金 信 他 対源 の比率	7,700 25,509 76.8% 各費目の詳細	9, 695 0 36, 743 79. 1%	7,100 10,5 26,537 43,4	500 400	
信 他 材源 の比 率	25,509 76.8% 各費目の詳細	0 36,743 79. 1%	26, 537 43, 4	400	
が原の比率	25,509 76.8% 各費目の詳細	0 36,743 79. 1%	26, 537 43, 4	400	
が原での比率	25,509 76.8% 各費目の詳細	0 36,743 79. 1%	26, 537 43, 4	400	
の比率	76.8% 各費目の詳細	79.1%			
	各費目の詳細	-	78 9% 80		
3		/> <i>tele</i> >	701 7/0	<u>). 5%</u>	
	配水管整備、)			⑤ R4→R5 増減理由	
	I I	ループ化・増径等		交差点部分等の調整に時間を要し、工事の発	注時期
				が後ろ倒しになり、想定した事業量が確保で	きな
				かったため。	
<u>(4)</u>	特定財源の詳細	fl(R5決算)			
	1372/3//3/ 214/	1(10)()1)			
·般会計出資金	安全対策事業総	墨入金)			
NATH LINE		,,,, (<u></u>)			
<u>する評価</u>					
判定					
	一部の工事	で調整のため、事業量	量が確保できなかった。	ったものがあったものの、他の工事は順調に進捗している	0
199					
∥概ね順調	周				
	Nu da		/\ \r\ (\ \	**** *********************************	
		目の出よって声の部			
	时间	前の掛かる工事の調整	詮を早めに有手する	5寺、事業を円滑に進められるより 配慮していく。	
	(C)				
指標ア					
111111111111111111111111111111111111111					
1日1水7					
_	7=10044+				
$\frac{1}{2}$	子調維持				
_			公析(恋	で動の亜因や対策について)	
$\frac{1}{2}$	7調維持		分析(変	変動の要因や対策について)	
$\frac{1}{2}$			分析(変	変動の要因や対策について)	
移 			分析(変	変動の要因や対策について)	
$\frac{1}{2}$			分析(変	変動の要因や対策について)	
移 			分析(変	変動の要因や対策について)	
移 			分析(変	変動の要因や対策について)	
移 			分析(変	変動の要因や対策について)	
移 		方針	分析(変	変動の要因や対策について) 判定・方針の詳細	
移 指標イ					
移指標イ				判定・方針の詳細	
移 指標イ 判定	判定			判定・方針の詳細	
移指標イ	判定			判定・方針の詳細	
移指標イ製料定	判定			判定・方針の詳細	
	般会計出資金() する評価 判定 概ね順記	般会計出資金(安全対策事業経済を)する評価 判定 一部の工事 料定 押定 明定	押定 一部の工事で調整のため、事業量 世界定 中間の掛かる工事の調整	般会計出資金(安全対策事業繰入金) する評価	般会計出資金(安全対策事業繰入金) する評価

 (単位:千円)

 R2決算
 R3決算
 R4決算
 R5決算
 R6予算

② 従事職員数

(3)コストの状況 ① 事務事業費