2,647

### 2016	11上五 5	₹ /十~小心	口正儿		# P	<b>Х</b> Б Г Г Г Г Г Г Г														令和元4	牛9月5日		
下水電性機を行い、安全・安心、機能を書うしを実現し、良好の機様を創造する   計画の成果は花(後春物田)	計画の	)名称		敦賀市	「清らかた	よ水環境σ	)再生」計	上画															
下水道整備を行い、安全・安心、代達な暮らしを実現し、良好な関係を指摘する。  (注) 正の成果目標(定す的時限)	計画の	)期間		平成23年	E度 ~	平成27年	三度 (54	年間)			交付対象		敦賀市										
計画の是素目類   (定議的指数   1) (22) から100% (127) に対面させる。	計画の	)目標																					
① 下水道による新市会水が通過を乗る場合(123)から190%(127)に開始させる。 ② 下水道域製入 1年 東東東 日本院 (223)から190%(127)に開始させる。 ② 下水道域製入 1年 東東東 日本院 (223)から190%(127)に開始を選出を 「銀知がませてに関係が必要となる処理場構成の位義率を100%にする。  変量特別性の理説及び事並又		下水道整	揺備を行い	<b>、安全・</b>	安心、惊	央適な暮ら	しを実現	見し、良好	子な環境を創造する	<b>5</b> .													
① 下水道による新市会水が運動を発生を200mの 1202) から200m 1202 に 1202 が 1202 に 120	計画	の成里日	<b>趰</b> (完長	上的指揮)		1																	
②下水道処理人口等決定となる処理機能変の破影率を100%にする。 ③治は本でに始訴が必要となる処理機能変の破影率を100%にする。 ③治は本でに始訴が必要となる処理機能変の破影率を100%にする。 「定師の構造の子療及び集団文  「定師の構造の子療及び集団文  「実師の構造の子療及び集団文  「実師の構造の子療及び集団文  「実師の構造の子療及び集団文  「実師の構造の子療及び集団文  「実師の構造の子療及び集団文  「実師の表別を表しません。」(100%   100%		//	D41 (7 ===		T 4440 747 147 14	<b>」</b> ₩ <b>-</b> 010/	(1100) 3.	č 1000/	/1107) 17 (単十日 シュト	7													
金田4年末でに改善が必要しなるが理論施設の改業率を100%にする。   宝信的用標の3乗及び事訂文   宝信的用標の3乗及び事訂文   宝信的用標の3乗及び事訂文   金藤日   佐舎   金藤日   佐舎   金藤日   七郎   金藤日										る。													
変数的報信の定意及び写在人		②H2/丰	比呼ば八日	4百八半で 筑が心亜	こ1070(II レかる加	田担協塾	00% (月2のみの) (月2の) (月2の) (日2の)	ひ に増ル	アナス														
日下水道による都市浸水対策遠波率		()11 <b>2</b> 0/ 11	э. с д	M. ~ ~ ~	C & <b>D</b> /C	· I /// // // // // // // // // // // //	двх т	_ 100 /01	- / 🐷 0														
日下水道による都市浸水対策遠波率	定量	的指標の	定義及び	で記念され		I								定量的		711. La							
①下水声による都市浸水対策連成率 浸水対策を下済の間積 (a) / 浸水対策を実施すべき面積 (583ha) 815 905 1005 75% 805 305201 (c) (a) / 総入口 (67,982人) 75% 75% 805 305424月用できる人口 (人) / 総入口 (67,982人) 75% 75% 805 305424月間 できる人口 (人) / 総入口 (67,982人) 75% 75% 805 305424月間 できる人口 (人) / 総入口 (67,982人) 75% 75% 805 305424月間 をきない (地) / 総入口 (67,982人) 75% 75% 805 305424月間 を変化がみ処理機能変数 (海門 / 124末までに改築が必要な処理機能変数 (海門)	X_4	- 11 D DV ->	AL FRIZZ U	JF/L-V		1							•					目標値		備考			
□下水直による部沼水対策定連年 ②下水道が埋入り面接(由)/屋水対策できぬ間(h87)/屋水対策を実施すべき面積(f88ha) ②下水道が埋り両できる人口 (人) /総人口 (67,982人) 「75% 77% 80% ③8124末までに改雑が必要となる処理機能設改 (6万) 0% 100% ④1926末までに対策が必要となる処理機能設改 (6万) 0% 50% 100%  全体事業費 (A+B+C) 2,647百万円 A 2.647百万円 B 0百万円 C 0百万円 効果促進卒業費の割合 C (A+B+C) 0.0%  学後 評価 (中間 評価) 単格評価の実施体制 実施時期 単を評価の実施体制 数額において評価を実施 数質市において評価を実施 数質市において評価を実施 数で表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表																							
接換機能性   20mm   20mm		①下水道	による者	『市浸水対	策達成著	<b></b>								V D V V	,	1 - /	(						
下水道を利用できる人口(人) / 参入口(内、982人)   75%   77%   80%   3円以下までに立場で表現上が高います。   75%   77%   80%   3円以下までに立場である要となる発理場施設の改業主   2円電力が必要となる発理場施設の設施等   0%   100%			浸水対策	<b>管完了済み</b>	み面積(h	ia) / 浸水	く対策を実	<b>尾施すべき</b>	を面積(583ha)					81%	90	)%	10	00%					
図担名末来でに対象が必要とかる免別組織施設を関係的		②下水道	処理人口	普及率																			
公果海外外児場施設数 (箇所)													75%	77	7%	8	0%						
公果海外外児場施設数 (箇所)																							
増設済み処理揺舶蔵数 (箇所)   10%   10													0%	10	0%	10	00%						
増設済み処理揺舶蔵数 (箇所)   10%   10		④H26末	までに増	設が必要	となる処	理場施設	の増設率																
全体事業費     (A+B+C)     2,647自力円     A     2,647自力円     B     0自力円     C     0自力円     C/(A+B+C)     0.0%       事後評価の実施体制 教質市において評価を実施     事後評価の実施体制 教質市において評価を実施       1. 交付対象事業 番号 事業 地域 交付 直接 事業者 道路 省略 (事業箇所)     要素となる事業名 (事業内容 (海洋門)       番号 事業 地域 交付 間接 事業者 種別 工程 (事業箇所)     事業内容 (海洋門)     市町村名 (海洋門)     事業実施期間 (年度)     全体事業 (第7円)     金体事業 (第7円)       1-A1-1 下水道 一般 教賀市 直接 - 雨水 新設 押央幹線外 (浸水対策)     市水管口1,700×1,700m L=1km     教賀市     358       1-A1-2 下水道 一般 教賀市 直接 - 乃永 新設 中央幹線外 (未普及対策)     汚水管 0,200mm L=15km     教賀市     教賀市       1-A1-3 下水道 一般 教賀市 直接 - 処理場 改築 天筒浄化センター     木処理・汚泥処理施設の改築 教賀市     教賀市     625		.,	増設済み	,処理場旅	1設数(包	箇所)/H	26末まで	に増設が	必要な処理場施設	数(1箇月	折)			0%	50	)%	10	00%					
全体事業費     (A+B+C)     2,647自力円     A     2,647自力円     B     0自力円     C     0自力円     C/(A+B+C)     0.0%       事後評価の実施体制 教質市において評価を実施     事後評価の実施体制 教質市において評価を実施       1. 交付対象事業 番号 事業 地域 交付 直接 事業者 道路 省略 (事業箇所)     要素となる事業名 (事業内容 (海洋門)       番号 事業 地域 交付 間接 事業者 種別 工程 (事業箇所)     事業内容 (海洋門)     市町村名 (海洋門)     事業実施期間 (年度)     全体事業 (第7円)     金体事業 (第7円)       1-A1-1 下水道 一般 教賀市 直接 - 雨水 新設 押央幹線外 (浸水対策)     市水管口1,700×1,700m L=1km     教賀市     358       1-A1-2 下水道 一般 教賀市 直接 - 乃永 新設 中央幹線外 (未普及対策)     汚水管 0,200mm L=15km     教賀市     教賀市       1-A1-3 下水道 一般 教賀市 直接 - 処理場 改築 天筒浄化センター     木処理・汚泥処理施設の改築 教賀市     教賀市     625				^	<b>⇒</b> 1	ī					1	1		<b>効甲促准</b> 車	「	Δ							
事後評価の実施体制、実施時期       事後評価の実施体制、実施時期     事後評価の実施時期       事業27後     公表の方法       公表の方法     教質市において評価を実施       ************************************	全	全体事業費	ŧ			2,647	百万円	A	2,647百万円	В	0百万円	С	0百万円					0.0%					
事後評価の実施体制       事後評価の実施時期         事業において評価を実施       事業に対して評価を実施         1. 交付対象事業の進捗状況 交付対象事業				$(\Lambda + 1$	D   C)									C/ (A	твтс)								
事後評価の実施体制       軟質市において評価を実施       事後評価の実施時期       事業で後         公長の方法       文付対象事業         1 下水直事業       番号 事業 地域 深別 積別 対象 間接 事業者 種別 工種 (事業箇所)       原来となる事業名 (延長・面積等)       市町村名 事業 施期間 (年度)       企体事業 (第7円)       (延長・面積等)       市町村名 地震 地域 原理: 日本																							
事後評価の実施体制   事後評価の実施時期   事後評価の実施時期   事業三て後   公表の方法   敦賀市において評価を実施   本業に対して評価を実施   本業の連移状況   文付対象事業の連移状況   文付対象事業   本業   地域   強別   対象   間接   事業   道路   運搬   工権   「事業箇所」   「本業箇所」   「本産   「事業箇所」   「本産   「事業箇所」   「本産   「市町村名   「市町村本   「市町村名   「市町村名   「市町村名   「市町村名										事	後評価(中	間評	価)										
事業完了後 公妻の方法 教賀市ホームページに掲載   1. 交付対象事業   交付対象事業	○事後評	価の実施	体制、美	[施時期																			
公表の方法 教賀市ホームページに掲載       1. 交付対象事業の進捗状況 交付対象事業 1. 下水道事業 地域 交付 直接 事業者 道路 省略 異素となる事業名 事業内容 (海業箇所) (延長・面積等) 市町村名 事業実施期間 (年度) (海米事業) 備考 (銀月・面積等) 市町村名 財象 間接 事業者 種別 工種 (事業箇所) (延長・面積等) 市町村名 財役 旧技 日26 日27 (第7円) (第	事後評価	の実施体	:制									事後評価	の実施時期										
公表の方法 教賀市ホームページに掲載       1. 交付対象事業の進捗状況 交付対象事業 1. 下水道事業 地域 交付 直接 事業者 道路 省略 異素となる事業名 事業内容 (海業箇所) (延長・面積等) 市町村名 事業実施期間 (年度) (海米事業) 備考 (銀月・面積等) 市町村名 財象 間接 事業者 種別 工種 (事業箇所) (延長・面積等) 市町村名 財役 旧技 日26 日27 (第7円) (第												事業完	了後		4								
Table   Ta		敦賀市に	おいて評	『価を実施	Ĩ																		
1. 交付対象事業の進捗状況         交付対象事業       1. 下水道事業         1. 下水道事業       1. 番号 事業 植別 有銀別 対象 間接 事業者 種別 工種 (事業箇所) (運長・面積等) 市町村名 (運長・面積等) 市町村名 (電方円) (電方円)       事業実施期間 (年度) 全体事業験 (電方円)       会体事業報 (電方円)       (運長・面積等) 市町村名 財役 日23 日24 日25 日26 日27 (電方円)       第2 (電方円)       (1-A1-1] 下水道 一般 教質市 直接 一 汚水 新設 押央幹線外 (浸水対策) 雨水管□1,700×1,700mm L=1km 教質市														44	1								
で												教負巾	<b>ルームペーシに掲</b>										
で	ا /د/ ا	41 A 4 4	a Medied I	NAm.																			
T・水道事業   番号   事業   地域   交付   直接   事業者   道路   電船   工種   要素となる事業名 (事業箇所)   (延長・面積等)   市町村名   事業実施期間 (年度)   全体事業費 (百万円)   (1-A1-1   下水道   一般   敦賀市   直接   一			の進捗が	て沈																			
番号     事業 種別     地域 対象     交付 対象     直接 種別     有能					ı																		
種別   種別   対象   間接   事業者   種別   工種   (事業箇所)   (延長・面積等)   市町村名   H23   H24   H25   H26   H27   (百万円)   1-A1-1   下水道   一般   敦賀市   直接   一   雨水   新設   押給幹線外 (浸水対策)   雨水管□1,700×1,700mm L=1km   敦賀市   1,573   1-A1-2   下水道   一般   敦賀市   直接   一   処理場   改築   天筒浄化センター   水処理・汚泥処理施設の改築   敦賀市   1,573   625   625			Hr hat	态付	古控	I	ざ坎	少败	亜表レかる車坐を				車業内宏		事業宇施期間 (年度)					A 41	借老		
1-Al-1   下水道   一般   敦賀市   直接   一   原水   新設   舞崎幹線外 (浸水対策)   雨水管□1,700×1,700mm L=1km   敦賀市   125   1126   1127   1125   1125   1126   1127   1125	田々	* //-				事業者			- 1111		714 11		* //*:	市町村名	1100	* //*/			1107		畑つ		
1-A1-2     下水道     一般     敦賀市     直接     -     汚水     新設     中央幹線外(未普及対策)     汚水管 φ 200mm L=15km     敦賀市       1-A1-3     下水道     一般     敦賀市     直接     -     処理場     改築     天筒浄化センター     水処理・汚泥処理施設の改築     敦賀市		性別	性力	刈豕	间佞		性加	上1里	(	尹未固別	1)	(延	文・ 則惧寺/		HZ3	HZ4	ндэ	HZ6	H21				
1-A1-2     下水道     一般     敦賀市     直接     -     汚水     新設     中央幹線外(未普及対策)     汚水管 φ 200mm L=15km     敦賀市       1-A1-3     下水道     一般     敦賀市     直接     -     処理場     改築     天筒浄化センター     水処理・汚泥処理施設の改築     敦賀市	1 1 1	工业溢		故加士	古拉		玉水	立に当几	無岐砕綽叔 (温水	· 孙笙)		雨水管□1	700 × 1 700mm I = 1km	故想古						250			
1-A1-3 下水道 一般 敦賀市 直接 - 処理場 改築 天筒浄化センター 水処理・汚泥処理施設の改築 敦賀市 625	1-A1-1	下小坦	一月又	秋貝川	旦1女	_	阴小	材取	タキ IPI 早 アルバント (イ文 / ハ	N/N/		M/N E 🗆 1,	700×1, 700mm L-1km	秋貝川						506			
1-A1-3 下水道 一般 敦賀市 直接 - 処理場 改築 天筒浄化センター 水処理・汚泥処理施設の改築 敦賀市 625																							
1-A1-3 下水道 一般 敦賀市 直接 - 処理場 改築 天筒浄化センター 水処理・汚泥処理施設の改築 敦賀市 625	1-A1-2 下水道 一般		一般	敦賀市 直接 - 汚水 新設 中央彰		¬央幹線外(未普及対策) 活水管		汚水管の	5水管 o 200mm L=15km							1, 573							
	1 5	1 /3 1/2	/1/	27,71			13/31	77 TBX	1 2 4 1 1 2 2 1 2 1 2 1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		13/11/11 4	avviim B roim	2.7						1,0.0			
1-A1-4 下水道 一般 敦賀市 直接 - 処理場 新設 天筒浄化センター施設増設 水処理・汚泥処理施設の増設 敦賀市 90	1-A1-3	下水道	一般	敦賀市	直接	-	処理場	改築	天筒浄化センター	-		水処理・汽	5泥処理施設の改築	敦賀市						625			
1-A1-4 下水道 一般 敦賀市 直接 - 処理場 新設 天筒浄化センター施設増設 水処理・汚泥処理施設の増設 敦賀市 90																							
1-A1-4   下水道   一般   敦賀市   直接   -   処理場   新設   天筒浄化センター施設増設   水処理・汚泥処理施設の増設   敦賀市   1-A1-4   下水道   20   20   20   20   20   20   20   2											_	I		ld down 1.									
	1-A1-4	下水道	一般	敦賀市	直接	_	処理場	新設	大筒浄化センター	- 施設増設	Ž	水処理・汽	ち泥処理施設の増設	敦賀市						90			

B 関連	社会資本	整備事業														
番号 事業 地域 交付				直接	事業者	省略	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間(年			年度)		全体事業費	備考
·Bi 7	種別	種別	対象	間接	于 木 口	工種	女宗こなる事代石	(延長・面積等)	港湾・地区名	H23	H24	H25	H26	H27	(百万円)	
												合計			0.0	
C 効果	!促進事業															
番号	事業	事業     地域     交付     直接     事業者     省略     要素となる事業名     事業内容     市町村名     事業実施期間(年度)										全体事業費 備考				
· HB · 77	種別	種別	対象	間接	尹未任	工種	女宗となる事業有	<b>ず</b> 未口在	港湾・地区名	H23	H24	H25	H26	H27	(百万円)	
														<u> </u>		
			-	•	-			-	-			合計			0.0	

※交付対象事業については、できるだけ個別路線ごとに記載すること。

2. 事業効果の発現状況、目標値の達成状況

I 定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況 浸水対策事業、未普及対策事業及び目標年度までに必要となる処理場施設の改築・増設を実施したことで、公共用水域の水質保全に寄与することができた。

	指標① 下水道による都市浸水対策	最終目標値	100%	目標値と実績値 に差が出た要因	当初の予定どおり事業を進めることができた。		
	法出來	最終実績値	100%		当切り」だとおり事実を延めることができた。		
	指標②	最終目標値		目標値と実績値 に差が出た要因	当初の予定どおり事業を進めることができた。		
Ⅱ定量的指標の達成状況	下水道処理人口普及率	最終実績値	80%		コガツ」たとねり事末を歴めることがくさた。		
11 定里的旧标 (7 庄) 从 (7 八)	指標③ H24末までに改築が必要とな	最終目標値		■目標値と実績値 に差が出た要因	当初の予定どおり事業を進めることができた。		
	る加理性協設の砂築家	最終実績値	100%		当りが月だともグラデ来を延めることが、くらた。		
	指標④ H26末までに増設が必要とな	最終目標値		目標値と実績値 に差が出た要因	当初の予定どおり事業を進めることができた。		
	る加理性協設の増設家	最終実績値	100%		コリパノ」だともファボオと座のでしていってでた。		

Ⅲ定量的指標以外の交付対象事業の効果の発現状況 (必要に応じて記述)

3. 特記事項 (今後の方針等)

今後も計画的かつ効率的に事業を進め、都市の健全な発達及び公衆衛生の向上、公共用水域の水質保全に努めていく。



