

農山漁村地域整備計画における事後評価

整備計画名	元気いっぱい石川の農村環境	
計画策定主体	対象市町	計画期間
石川県	金沢市、七尾市、小松市、輪島市、加賀市、羽咋市、かほく市、能美市、川北町、津幡町、志賀町、宝達志水町、中能登町、能登町【14市町】	平成27年度～令和元年度 (5カ年)

1 交付対象事業の進捗状況

事業名	地区名	事業実施主体	工期	主な事業内容等
別表のとおり				

2 事業効果の発現状況

地域特性や処理人口など、地域の実情に応じて集合処理（下水道、集落排水等）と個別処理（浄化槽）を組み合わせ、効率的、効果的な整備を進めることにより、生活排水処理施設の普及が図られた。

3 成果目標の目標値の実現状況

成果目標	目標値	実績値	達成率
生活排水処理施設普及率の増加	94%	94%	100%

4 今後の方針

今後も新たな整備計画に基づき、生活排水処理施設の普及を図る。

農山漁村地域整備交付金交付対象事業

事業名	事業箇所名 (地区名)	事業実施主体	関係市町村	工期	計画期間内 の事業内容 (工種及び数量)	備考
農業集落排水事業	瑞穂	能登町	能登町	H27 ~ H29	管路施設 L=1,600m	
農業集落排水事業	大野	小松市	小松市	H27	処理施設改修 1式	
農業集落排水事業	和気・寺畠	能美市	能美市	H27	処理施設改修 1式	
農業集落排水事業	坪野	能美市	能美市	H27	処理施設改修 1式	
農業集落排水事業	竹又	金沢市	金沢市	H27	処理施設改修 1式	
農業集落排水事業	別所	金沢市	金沢市	H27 ~ H28	処理施設改修 1式	
農業集落排水事業	内高松	かほく市	かほく市	H27 ~ H28	処理施設改修 1式	
農業集落排水事業	河合	津幡町	津幡町	H27 ~ H28	処理施設改修 1式	
農業集落排水事業	笠師保	七尾市	七尾市	H27 ~ H28	処理施設改修 1式	
農業集落排水事業	上野	志賀町	志賀町	H27	処理施設改修 1式	
農業集落排水事業	矢駄	志賀町	志賀町	H27 ~ H28	処理施設改修 1式	
農業集落排水事業	本郷第1	輪島市	輪島市	H27	処理施設改修 1式	
農業集落排水事業	小松市	小松市	小松市	H27	調査設計 1式	
農業集落排水事業	灯台笹・岩本	能美市	能美市	H27	調査設計 1式	
農業集落排水事業	若林	七尾市	七尾市	H27	調査設計 1式	
農業集落排水事業	直海	志賀町	志賀町	H27	調査設計 1式	
農業集落排水事業	川北町	川北町	川北町	H27 ~ H28	機能診断 最適構想策定	
農業集落排水事業	中能登町	中能登町	中能登町	H27	機能診断 最適構想策定	
農業集落排水事業	荒木田	小松市	小松市	H28 ~ H29	処理施設改修 1式	
農業集落排水事業	中海	小松市	小松市	H28 ~ H31	処理施設改修 1式	
農業集落排水事業	灯台笹・岩本	能美市	能美市	H28 ~ H30	処理施設改修 1式	
農業集落排水事業	戸室新保	金沢市	金沢市	H28 ~ H31	処理施設改修 1式	
農業集落排水事業	若林	七尾市	七尾市	H28 ~ H31	処理施設改修 1式	
農業集落排水事業	直海	志賀町	志賀町	H28 ~ H30	処理施設改修 1式	
農業集落排水事業	美谷	輪島市	輪島市	H28 ~ H30	処理施設改修 1式	
農業集落排水事業	長滝	能美市	能美市	H28	調査設計 1式	
農業集落排水事業	伊久留	七尾市	七尾市	H28	調査設計 1式	
農業集落排水事業	鳥屋西部	中能登町	中能登町	H28	調査設計 1式	
農業集落排水事業	小間生	能登町	能登町	H28	調査設計 1式	
農業集落排水事業	白山市	白山市	白山市	H28 ~ H30	機能診断 最適構想策定	

農山漁村地域整備交付金交付対象事業

事業名	事業箇所名 (地区名)	事業実施主体	関係市町村	工期	計画期間内 の事業内容 (工種及び数量)	備考
農業集落排水事業	日末	小松市	小松市	H29 ~ R1	処理施設改修 1式	
農業集落排水事業	長滝	能美市	能美市	H29 ~ R1	処理施設改修 1式	
農業集落排水事業	伊久留	七尾市	七尾市	H29 ~ R1	処理施設改修 1式	
農業集落排水事業	小間生	能登町	能登町	H29 ~ R1	処理施設改修 1式	
農業集落排水事業	小松市第2	小松市	小松市	H29	調査設計 1式	
農業集落排水事業	鍋谷	能美市	能美市	H29	調査設計 1式	
農業集落排水事業	阿岸第1	輪島市	輪島市	H29	調査設計 1式	
農業集落排水事業	洲衛	輪島市	輪島市	H29	調査設計 1式	
農業集落排水事業	不動寺	能登町	能登町	H29	調査設計 1式	
農業集落排水事業	加賀市	加賀市	加賀市	H29 ~ R1	機能診断 最適構想策定	
農業集落排水事業	麦口	小松市	小松市	H30 ~ R1	処理施設改修 1式	
農業集落排水事業	鍋谷	能美市	能美市	H30 ~ R1	処理施設改修 1式	
農業集落排水事業	二俣	金沢市	金沢市	H30 ~ R1	処理施設改修 1式	
農業集落排水事業	宇野気第1	かほく市	かほく市	H30 ~ R1	処理施設改修 1式	
農業集落排水事業	阿岸第1	輪島市	輪島市	H30 ~ R1	処理施設改修 1式	
農業集落排水事業	洲衛	輪島市	輪島市	H30 ~ R1	処理施設改修 1式	
農業集落排水事業	不動寺	能登町	能登町	H30 ~ R1	処理施設改修 1式	
農業集落排水事業	日末・麦口・ 五国寺	小松市	小松市	H30	調査設計 1式	
農業集落排水事業	能美市東部	能美市	能美市	H30	調査設計 1式	
農業集落排水事業	下田子島	川北町	川北町	H30	調査設計 1式	
農業集落排水事業	二俣	金沢市	金沢市	H30	調査設計 1式	
農業集落排水事業	宇野気第1	かほく市	かほく市	H30	調査設計 1式	
農業集落排水事業	瀬戸町	かほく市	かほく市	H30	調査設計 1式	
農業集落排水事業	伊久留	七尾市	七尾市	H30	調査設計 1式	
農業集落排水事業	須曾	七尾市	七尾市	H30	調査設計 1式	
農業集落排水事業	阿岸第1	輪島市	輪島市	H30	調査設計 1式	
農業集落排水事業	洲衛	輪島市	輪島市	H30	調査設計 1式	
農業集落排水事業	小間生	能登町	能登町	H30	調査設計 1式	
農業集落排水事業	不動寺	能登町	能登町	H30	調査設計 1式	
農業集落排水事業	宇加塚	能登町	能登町	H30 ~ R1	調査設計 1式	

農山漁村地域整備交付金交付対象事業

事業名	事業箇所名 (地区名)	事業実施主体	関係市町村	工期	計画期間内 の事業内容 (工種及び数量)	備考
農業集落排水事業	南大呑・大津	七尾市	七尾市	H30 ~ R1	機能診断 最適構想策定	
農業集落排水事業	能登	能登町	能登町	H30 ~ R1	機能診断 最適構想策定	
農業集落排水事業	五国寺	小松市	小松市	R1	処理施設改修 1式	
農業集落排水事業	館	能美市	能美市	R1	処理施設改修 1式	
農業集落排水事業	下田子島	川北町	川北町	R1	処理施設改修 1式	
農業集落排水事業	瀬戸町	かほく市	かほく市	R1	処理施設改修 1式	
農業集落排水事業	中沼	かほく市	かほく市	R1	処理施設改修 1式	
農業集落排水事業	須曾	七尾市	七尾市	R1	処理施設改修 1式	
農業集落排水事業	赤瀬	小松市	小松市	R1	調査設計 1式	
農業集落排水事業	上先出	川北町	川北町	R1	調査設計 1式	
農業集落排水事業	河内第2	白山市	白山市	R1	調査設計 1式	
農業集落排水事業	中沼	かほく市	かほく市	R1	調査設計 1式	
農業集落排水事業	半浦	七尾市	七尾市	R1	調査設計 1式	
農業集落排水事業	熊野南部	志賀町	志賀町	R1	調査設計 1式	
農業集落排水事業	森本	宝達志水町	宝達志水町	R1	調査設計 1式	
漁業集落排水事業	七尾	七尾市	七尾市	R1	機能診断 最適構想策定	
漁業集落排水事業	皆月	輪島市	輪島市	R1	機能診断 最適構想策定	

関連事業

事業名	事業箇所名 (地区名)	事業実施主体	関係市町村	工期	計画期間内 の事業内容 (工種及び数量)	備考
農業集落排水事業	三木	加賀市	加賀市	H27 ~ H30	処理施設 1式 管路施設 L=3,300m	地方創生 污水处理 施設整備 推進交付