

農山漁村地域整備計画 事後評価調書

事	計 画 の 名 称	鳥取県における農業集落排水施設の整備による農業用水の水質保全
	計 画 策 定 主 体	鳥取県
後	対 象 市 町 村	鳥取市、倉吉市、岩美郡岩美町、八頭郡若桜町、八頭郡智頭町、八頭郡八頭町、東伯郡三朝町、東伯郡湯梨浜町、東伯郡琴浦町、西伯郡大山町、西伯郡南部町、西伯郡伯耆町、日野郡日南町、日野郡日野町、日野郡江府町
評	計 画 期 間	平成22年度～平成26年度（5年間）
価	計 画 の 目 標 に 対 す る 成 果	農業集落排水施設の増改築及び汚水処理計画の策定により農業用水の水質の保全が図られた。
	定 量 的 指 標 の 成 果 (関 連 事 業 含 む)	農業集落排水施設の増改築により、汚水処理能力の保全された集落が増加。 ■目標：59集落の増 ■実績：59集落 汚水処理計画（最適整備構想）を策定した処理施設が増加 ■目標：40ポイント ■実績：40ポイント
概	対 象 事 業	農業集落排水事業
要	全 体 事 業 費 (関 連 事 業 含 む)	(854,767千円)
	上 段 : 計 画 下 段 : 実 績	791,398千円 92.6%

	評 価 項 目	評 価 項 目	評 価	評 価 根 拠
評	交 付 対 象 事 業 の 進 捗 状 況	・ 計画していた事業が完了しているか。	○	・ 計画した内容について完了した。
	事 業 効 果 の 発 現 状 況	・ 計画の目標を達成できたか。	○	・ 事業実施により水質保全が図られ着実に事業効果は発現されている。
価	成 果 目 標 の 目 標 値 の 実 現 状 況	・ 定量的指標を達成し、目標値が達成できたか。	○	・ いずれの指標においても目標値を達成できている
		<指標> 農業集落排水施設の増改築により、汚水処理能力の保全が図られた集落数を59集落増加させる。	達成率	100.0%
内	成 果 目 標 の 目 標 値 の 実 現 状 況	目 標 指 標 値	実 績 値	達成率
		59集落	59集落	
容	今 後 の 方 針	<指標> 処理施設の有効活用及び長寿命化を図るため、汚水処理計画（最適整備構想）を策定した処理施設を40ポイント増加させる。	達成率	100.0%
		目 標 指 標 値	実 績 値	
		40ポイント	40ポイント	79処理施設/193処理施設×100=40.9
		○ 整備した施設の適切な維持管理により、事業の持続的な効果の発現を図る。 ○ 策定した汚水処理計画（最適整備計画）を基に、適切な更新整備を実施していく。		

指標成果一覧表

①対象事業

(単位:千円)

事業名	事業型	事業箇所名 (地区名)	事業実施主体	関係市町村	計画期間内の事業内容 (工種及び数量)	工期	計画期間内 の総事業費 (千円)	汚水処理能力 保全集落名	汚水処理計画 (最適整備構想) 策定処理施設名	備考
農山漁村地域整備交付金 (農業集落排水事業)	-	東郷	鳥取市	鳥取市	不明水対策	H22~H22	2,153	北村 西今在家 篠坂		
	-	鳥取市	鳥取市	鳥取市	処理施設等機能診断 最適整備構想策定	H22~H22	12,160		気高(土居) 瑞穂 宿 鹿野(岡井) 勝谷	
	-	蔵田馬場	鳥取市	鳥取市	処理施設改築	H22~H26	57,605			H27年度以降 継続実施
	-	三朝町	三朝町	三朝町	処理施設等機能診断 最適整備構想策定	H24~H25	19,845		神倉 東小鹿 穴鴨 旭南 助谷 西小鹿 小河内 加谷	
	-	日南町	日南町	日南町	処理施設等機能診断 最適整備構想策定	H24~H25	12,935		生山・霞 多里 石見 矢戸	
	-	郡家船岡	八頭町	八頭町	処理施設改築 管路施設L=850m	H24~H26	90,000	落岩 麻生 福地 覚王寺 東市場 市場 上津黒 下津黒 野町 米岡 土師百井 土師百井2 石田百井 万代寺 上万代寺 久能寺10 国中1 国中2 破岩 新庄		
	-	日野町	日野町	日野町	処理施設等機能診断 最適整備構想策定	H24~H25	9,975		下黒坂 黒坂 貝原	
	-	舎人	湯梨浜町	湯梨浜町	処理施設改築	H24~H25	51,694	野方 白岩 方地 漆原 北福		
	-	長谷白地	岩美町	岩美町	処理施設等機能診断 最適整備構想策定	H26~H26	5,400		長谷白地	
	-	小田	倉吉市	倉吉市	処理施設及び ポンプ施設改築	H26~H26	20,000			H27年度以降 継続実施
計						281,767	28	21		

※上表のうち平成27年度以降継続実施となっている2地区(蔵田馬場地区、小田地区)については本計画にて完了しないことから、定量的指標は別計画(計画名:鳥取県における農業集落排水施設の整備による農業用水の水質保全(その2))にて設けており、本計画の定量的指標には含めていない。

②関連事業

(単位:千円)

事業名	事業型	事業箇所名 (地区名)	事業実施主体	関係市町村	計画期間内の事業内容 (工種及び数量)	工期	計画期間内 の総事業費 (千円)	汚水処理能力 保全集落名	汚水処理計画 (最適整備構想) 策定処理施設名	備考
	-	大村	鳥取市	鳥取市	処理施設増改築 管路施設L=3,355m	H22~H23	419,000	津無 葛谷 小原 刈地 河本 古市 余子 津野 小田 大水 細尾 福園 万蔵 巻谷 畑 高山 加瀬木 下加瀬木 瀬尻 森坪		

地域自主戦略交付金 (農業集落排水事業)							上大井 下大井 上葛谷 鷹狩 馬橋 美成 下平 馬路 下土居 上土居 旭丘		
	—	琴浦町	琴浦町	琴浦町	処理施設等機能診断 最適整備構想策定	H22～H23	21,000		倉坂 伊勢崎 川東 古布庄東 上郷 古布庄北 古布庄南 以西(以西) 以西(山川木地)
	—	大山町	大山町	大山町	処理施設等機能診断 最適整備構想策定	H22～H23	29,000		大山(上野福尾) 大山(国信末吉) 大山(大山口) 稲光平田 長田保田 清原末長 名和 光徳 中山(赤坂下甲) 中山口 御崎 八重
	—	倉吉市	倉吉市	倉吉市	処理施設等機能診断 最適整備構想策定	H23～H24	31,000		小田 横田 東鴨 尾原 上神 下米積 三江 津原 志村 中野 関金(松河原) 山守 明高
	—	智頭町	智頭町	智頭町	処理施設等機能診断 最適整備構想策定	H23～H24	15,000		波多 奥山形 山形 山郷 南因
	—	南部町	南部町	南部町	処理施設等機能診断 最適整備構想策定	H23～H24	15,000		福成 原 会見 会見第2 小松谷
	—	伯耆町	伯耆町	伯耆町	処理施設等機能診断 最適整備構想策定	H23～H24	21,000		須村 吉定 久古 岸本(遠藤) 旭 金岩 二部 大滝
	—	江府町	江府町	江府町	処理施設等機能診断 最適整備構想策定	H23～H24	13,000		川筋 下蚊屋 助沢 俣野
	—	若桜町	若桜町	若桜町	処理施設等機能診断 最適整備構想策定	H24～H24	9,000		吉川 池田中央
計						573,000	31	58	
						計画期間内 の総事業費 (千円)	汚水処理能力 保全集落数	汚水処理計画 (最適整備構想) 策定処理施設数	備考
合計 (対象事業+関連事業)						854,767	59	79	