						- ( <del>-</del> ~ 3)	務事業計画・ <del>『</del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		課等No.		19	Ę	事業No.	13	38_	
事務事業名			,	四块次为外体市业					会計	<b>一</b> 点	般会計		•				
			環境汚染対策事業						事業区分	`	政策	享	実施区分	継	続		
	担当	課等名	i	環境課						開始				終了			
	Ē	主要区:	分	主	記	문	計画等名称				•						
		戦略計画															
	単																
+=					0411	1 1 1 1 +	<u>│</u> ╩┲#÷┛╾ऽऽ	なっ かった 空	ш								
根拠	分	·野別計	l IIII		21(	V 10 1/6	ご環境プラン	表 3 <u>从</u> 以及	hIX								
الات	//	±1. 11.1															
					環境	基本	:法										
	法令	法令・例規等			<b>騒音規制法</b>												
			1		悪臭防止法												
		対		象	市民の生活環境												
≣	事業目	的															
			意	図	環境	污染力	が発生しない良	好な生活環境	竟の維持								
2 事	業内	容															
車系	<b>冬車</b> 当	(を進	カス				る通報や苦情に										
		課題認					して存在しまっ 努めます。また										
		度評価					ることで、開発										
Е	印はIS	O配慮	事項	★河	川水質	質汚濁	別の発生に早急に	こ対応する必	多がありま	す。★廃棄	物の里	予外焼却に	対応する	必要があ	ります。		
				<u> </u>			取組内容					経費の	 内容		事業	費(千円)	
		・簡易浄化槽の適正な管理のために啓発・								みます。 生活雑排水汚泥汚泥処理関連経費						2,068	
3年度 取組		・市内の主要な河川の水質検査を実施し汚染状況を ・地下水(井戸水)の水質等を把握します。また、リ								河川水質保全関連経費					4,526		
		線工事に伴う地下水への影響を把握するため、関係地の地下水の							地下水水質管理関連経費						1,912		
		水位等を把握します。								小規模水道管理費						24	
		・自動車騒音、悪臭、その他の測定により実態を把握します。 ・環境汚染が発見された場合は、長野県をはじめ関係機関と連携							騒音・悪臭その他公害防止対策費						4,099		
			して速やかに適切な対応に努めます。														
															1		
										その他の	圣費					0	
		+4	・	(*/-	店で	<b>=</b> ++:	スに手が畳り	出合	令和3		<b>圣費</b> 令和4	1年度	令和	5年度	令和	0 6年度	
							る活動量)	単位	計画	度		1年度 実績	令和計画	5年度	令和日本		
		生活染	排水	汚泥汲	取量		る活動量)	kl	計画 190	F度	令和4				-1-	6年度	
		生活物	排水: DBOD	汚泥汲 の目標	取量の達	成率		kl %	計画 190 100	F度	令和4				-1-	6年度	
活動	指標	生活物	誰排水 DBOD 幹旋す	汚泥汲 の目標 る井戸	取量 原の達 ・水検	成率 査受核	る活動量)	kl	計画 190	F度	令和4				-1-	6年度	
活動	指標	生活線 河川の 市が韓 騒音の 悪臭の	t排水 DBOD 対旋す D環境 D防止	汚泥汲の目標 の目標 る井戸 基準道 目標の	取量 原の達 が検 成率 の達成	成率 查受檢 率	<b>食世帯数</b>	kl % 世帯 %	計画 190 100 150 70	F度	令和4				-1-	6年度	
活動	指標	生活線 河川の 市が韓 騒音の 悪臭の	t排水 DBOD 対旋す D環境 D防止	汚泥汲の目標 の目標 る井戸 基準道 目標の	取量 原の達 が検 成率 の達成	成率 查受檢 率		kl % 世帯 %	計画 190 100 150 70	F度	令和4				-1-	6年度	
活動	指標	生活線 河川の 市が韓 騒音の 悪臭の	t排水 DBOD 対旋す D環境 D防止	汚泥汲の目標 の目標 る井戸 基準道 目標の	取量 原の達 が検 成率 の達成	成率 查受檢 率	<b>食世帯数</b>	kl % 世帯 %	計画 190 100 150 70	F度	令和4				-1-	6年度	
活動	指標	生活線 河川の 市が韓 騒音の 悪臭の	排水。 DBOD 体旋す D環境。 D防止 立子状	汚泥汲の目標 る井戸 る井戸 基準道 目標の 物質(	取量 の達 水検 成率 )達成 PM2	成率 查受檢 率	<b>食世帯数</b>	kl % 世帯 %	計画 190 100 150 70	実績言	令和4		計画	実績	-1-	6年度	
活動	指標	生活染 河川の 市が韓 騒音の 悪臭の 微小料	財 は は は は は は は は は は は は は	汚泥汲の目標る井戸基準道目標の物質(千円	取量 の達 水検 成率 )達成 PM2	成率 查受檢 率	<sub>険世帯数</sub>	kl % 世帯 %	計画 190 100 150 70	実績言	令和4	実績	計画	実績	-1-	6年度	
		生活染河川の市が韓 騒音の 悪臭の 微小米 財源の事業質	注排水 DBOD 幹旋す D環境 D防止 立子状 りでする でする でする でする でする でする でする でする でする でする	汚泥汲の目標の また	取量 可水検 可水検 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可	成率 查受檢 率	<sup>食世帯数</sup> D現状と動向 当初予算額	kl % 世帯 %	計画 190 100 150 70	実績言	令和4	実績	計画	実績	-1-	6年度	
3年	<b>-</b> - - - - - -	生活染河川の市が韓風の大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大	は排水のBOD 対応すり環境の防止がアンドランドでは、 は、アンドランドランドの大ができます。 は、アンドランドランドランドランドランドランドでは、アンドランドの大ができます。 は、アンドランドランドランドランドでは、アンドランドでは、アンドランドの大ができます。 は、アンドランドランドでは、アンドランでは、アンドランドでは、アンドランドでは、アンドランドでは、アンドランでは、アンドランでは、アンドランドでは、アンドランでは、アンドランでは、アンドランでは、アンドランでは、アンドランドでは、アンドランドでは、アンドランドでは、アンドランドでは、アンドランドでは、アンドランドでは、アンドランドでは、アンドランドでは、アンドランドでは、アンドランでは、アンドウンでは、アンドランでは、アンドランでは、アンドウンでは、アンドランでは、アンドランでは、アンドウンでは、アンドランでは、アンドランでは、アンドウンでは、ア	汚泥汲の 日本	取量 可水検 可水検 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可	成率 查受檢 率	<ul><li>会世帯数</li><li>D現状と動向</li><li>当初予算額</li><li>12,629</li><li>0</li><li>0</li></ul>	kl % 世帯 %	計画 190 100 150 70	実績言	令和4	実績	計画	実績	-1-	6年度	
3年		生活染河川の市が韓田の東島の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の	は は は は は は は は は は は は は は	汚泥が 根戸道の ( ) と出責	取量 可水検 可水検 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可	成率 查受檢 率	<ul><li>会世帯数</li><li>D現状と動向</li><li>当初予算額</li><li>12,629</li><li>0</li><li>0</li><li>0</li></ul>	kl % 世帯 %	計画 190 100 150 70	実績言	令和4	実績	計画	実績	-1-	6年度	
3年	<b>-</b> - - - - - -	生活線 河川の 前が 前 の 恵 の の の の の の の の の の の の の の の の の	財子 は は は は は は は は は は は は は	汚泥り おり	取量 可水検 可水検 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可	成率 查受檢 率	<ul><li>会世帯数</li><li>D現状と動向</li><li>当初予算額</li><li>12,629</li><li>0</li><li>0</li><li>0</li><li>0</li></ul>	kl % 世帯 %	計画 190 100 150 70	実績言	令和4	実績	計画	実績	-1-	6年度	
3年 予	=度 算	生活線河川の市が草の形態 20 微小米 財源の事業	til	汚のる基目物 C(十 と 出責 也 才) おります。 日本 は 金 に かいま は 金 に かいま	及取量量原の達成 原の達度成率 PM2	成率 查受标 率 2.5) Ø	<ul><li>会世帯数</li><li>D現状と動向</li><li>当初予算額</li><li>12,629</li><li>0</li><li>0</li><li>0</li></ul>	kl % 世帯 %	計画 190 100 150 70	実績言	令和4	実績	計画	実績	-1-	6年度	
3年	<b>○</b> 度 算	生活染 河川の 市	推排水 BBOD BDD BDD BDD BDD BDD BDD BD	578   1875	BUB量量可以 可能 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	成率	<ul><li>検世帯数</li><li>D現状と動向</li><li>当初予算額</li><li>12,629</li><li>0</li><li>0</li><li>0</li><li>12,629</li></ul>	kl % 世帯 %	計画 190 100 150 70	F度 実績 言 特定!	令和4	実績の訳及び	計画	実績	-1-	6年度	
3年 予	=度 算	生活線河川の市が草の形態 20 微小米 財源の事業	til	汚のる基目物 C(十 と 出責 也 才) おります。 日本 は 金 に かいま は 金 に かいま	BUB量量 原の達達 を を を を を を を を と を の と を と と と と う と う と う と う と う と う り う り う と う う う う	成率查受标率5)の	<ul><li>会世帯数</li><li>D現状と動向</li><li>当初予算額</li><li>12,629</li><li>0</li><li>0</li><li>0</li><li>0</li></ul>	kl % 世帯 %	計画 190 100 150 70	F度 実績 言 特定!	令和4	実績	計画	実績	-1-	6年度	
3年	<b>■ 度</b> ・算 <b>■ 務事</b>	生活染 河川の 市	推排水 BBOD BDD BDD BDD BDD BDD BDD BD	57日   10日   10	Bur	成率	<ul><li>典世帯数</li><li>D現状と動向</li><li>当初予算額</li><li>12,629</li><li>0</li><li>0</li><li>12,629</li><li>当初予算額</li><li>現計予算額</li><li>2,068</li></ul>	kl % 世帯 %	計画 190 100 150 70 100 達成	F度 実績 :	令和4	実績の訳及び	計画	実績	-1-	6年度	
3年 3 番号	度 算	生活線の	推排水 財 財 財 財 関 の の は り の は り で の の は り で の の で の の の の の の の の の の の の の	57日   10日   10	及取量量序	成率	<ul><li>典世帯数</li><li>D現状と動向</li><li>当初予算額</li><li>12,629</li><li>0</li><li>0</li><li>12,629</li><li>当初予算額</li><li>現計予算額</li><li>2,068</li><li>0</li></ul>	は ・	計画 190 100 150 70 100 達成	F度 実績 :	令和4	実績の訳及び	計画	実績	-1-	6年度	
3年 3 番号	度 算	生活線の	推排水 財 財 財 財 関 の の は り の は り で の の は り で の の で の の の の の の の の の の の の の	5のる基目物   C(十 支出責也才る 目 5 )   1   1   1   1   1   1   1   1   1	及取量量序	成率	<ul><li>典世帯数</li><li>D現状と動向</li><li>当初予算額</li><li>12,629</li><li>0</li><li>0</li><li>12,629</li><li>当初予算額</li><li>現計予算額</li><li>2,068</li></ul>	株  %  世帯 %  %  歩  ******************************	計画 190 100 150 70 100 達成	F度 実績 :	令和4	実績の訳及び	計画	実績	-1-	6年度	
3年 3 4 4 2	度算	生活線の	推排水 財 財 財 財 関 の の の の で が は に は り の の で が に の の の の が は に の の の の の の の の の の の の の	5のる基目物   C(十 支出責也才る 目 5 5 )   1   1   1   1   1   1   1   1   1	及取量達成率成成 PM2 算大事業 11 11	成率	<ul><li>典世帯数</li><li>D現状と動向</li><li>当初予算額</li><li>12,629</li><li>0</li><li>0</li><li>12,629</li><li>当初予算額</li><li>現計予算額</li><li>2,068</li><li>0</li><li>4,526</li><li>0</li><li>1,912</li></ul>	kI % 世帯 % % 基準達成·未達成 基準達成·未達成	計画 190 100 150 70 100 達成 汚泥処理事	下度	令和4	実績の訳及び	計画	実績	-1-	6年度	
3年 3 4 4 1	度算	生活 河 市 が	推排水 財 財 財 財 財 は り の の な は り の の な は に は り で の の の の の の の の の の の の の	5のる基目物   C(十 支出責也才る 目 5 5 )   1   1   1   1   1   1   1   1   1	及取量達成率 建成之 是成之 是成立 是成立 是成立 是成立 中M2 算入事業 11	成率	<ul> <li>典世帯数</li> <li>D現状と動向</li> <li>当初予算額</li> <li>12,629</li> <li>0</li> <li>0</li> <li>12,629</li> <li>当初予算額</li> <li>現計予算額</li> <li>2,068</li> <li>0</li> <li>4,526</li> <li>0</li> <li>1,912</li> <li>0</li> </ul>	kI % 世帯 % % 基準達成·未達成 基準達成·未達成 工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	計画 190 100 150 70 100 達成 汚泥処理事 全事業費	下度	令和4	実績の訳及び	計画	実績	-1-		
3年 3 4 4 2	度算	生活 河 市 が	推排水 財 財 財 財 財 は り の の な は り の の な は に は り で の の の の の の の の の の の の の	5のる基目物   C(十 支出責也才る 目 5 5 5   1)   1   1   1   1   1   1   1   1	及取量達成率成成 PM2 算大事業 11 11	成率	<ul><li>典世帯数</li><li>D現状と動向</li><li>当初予算額</li><li>12,629</li><li>0</li><li>0</li><li>12,629</li><li>当初予算額</li><li>現計予算額</li><li>2,068</li><li>0</li><li>4,526</li><li>0</li><li>1,912</li></ul>	kI % 世帯 % % 基準達成·未達成 基準達成·未達成	計画 190 100 150 70 100 達成 汚泥処理事 全事業費	下度	令和4	実績の訳及び	計画	実績	-1-	6年度	

4,099 騒音・悪臭その他公害防止対策費

12 1

7