第5次総合計画 中期戦略事業プラン 事務事業評価シート

事業名	水源環境保全再生事業	事業番号	27–102		
	部名	部長名	課名		課等の長
事務事業担当	経済環境部	田中丈司	農業振興課 農林整備担当		樋口 明

		計	十 	Ī		(Plan)		
		まちづくり	り目標	4	住み続けたい快	適で魅力あるまち		
総合計画体系	都市力	基本政策		8	自然と調和した信	主みよいまちづくり		
松口川凹	[Ctlide	施策展開の方向 2			みんなの努力で	環境にやさしいまち	をつくる	
		施策	施策 27		自然共生社会の	構築		
予算事業名	水源環境保全再	生事業費						
事務区分〔選択〕	● 自治事務	○ 法定受託	事務	(選	択してください)→	法令上の位置づけ	できる規定がある	
事業開始年度	開始年度		平成24年	度	~	終了年度	平成28年度	
関連法令等	神奈川県水源環	境保全•再生市	市町村交付	金交付	寸要綱			
国・県の計画等	かながわ水源環境	境保全•再生施	策大綱			計画期間	平成19年度~平成38年度	
関連個別計画	水源環境保全•再	再生事業 藤野	用排水路	整備計	画	計画期間	平成24年度~平成28年度	
実施の背景 (事業を取りまく環境 ・市民ニーズ)	将来にわたり県民生するための特別	将来にわたり県民が必要とする良質な水の安定的確保を目的として、水の恵みの源泉である水資源環境を保全・再生するための特別の対策を推進する必要がある。						
目 的 (何をどうしたいのか)	河川・水路の良好な水源環境を形成するため、自然石を利用した多自然型水路の整備による礫間浄化作用により 水質改善及び動植物の良好な生息環境の向上を図り、水辺環境の向上を実施する。							
主な対象 (誰・何を対象に)	寒川浄水場からの給水世帯							
事業内容 (手段、手法など)	・水路の自然浄化 L=340m)・水質改善効果を						前を行います。(全体延長	
	項目				年度			
		- ХН			28年	度	29年度	
	水質測定				継続	継続実施		
事業行程	多自然型護岸工事				継続実施		_	
	【指標名	8) _—	L TE TF A		004	年度	20年中	
	生態系に配慮	意した水路の	【現状】		28年		29年度	
目標	整備延長		L=101.6	m	L=34	-tum	L=340m	

								業実	"		(Do)	
,	事業の	の「取	組方針」	昨年度に引き	続き整体	備工事を	:実施し事	¥完了に	向け、事刻	業進捗を図-	っていく。		
(1	前年	度事務	事業評価)										
Н				○ すべて正			•	左記以外					
		実施ス	方法	▽ 業務委						定管理者	株式会社	中村園	
			記入〕	補助金			委託先又は指定管理者 株式会社中村園 補助先						
		200	10/13										
Н									年度				
				項目					28年度 29年度				
				水質測定					継続実施				
		実施	結果	多自然型	護岸工!	F				継続実施			
				•									
Н													
身		した取	組の内容	生態系に配慮	【した水】	路として	L=216.8	m整備し、	整備効果	確認のため	水質測定	を7カ所で実施	
				「塢	標名】					年度			
				生態系に		・水吸の	【現状】			28年度		29年度	
	目標の達成状況		整備延長	1.思した	L=1		01.6m	L=216.8m		1			
									İ				
			年度			28年度	実績				-		
	事業費合計(a)			37,522					千円				千円
			表出金 ①	37,518									千円
			·····································				0					千円	
	内訳)他特財 ③				0					千円	
	一般財源			4								0	
	(a)-U-Q-(3)							,					
	国県支出金の内容 神奈川県水源環境保全・再生市町村補助金 補							補助金 補	助率 県	100%			
=	コー その他 受益者負担			〇 有	•	無	前	回の改定	時期				
ĥ	ス 特財の ト 内容 その他												
				0.2	5 人			2,163	千円		人		千円
	人件				D 人						<u></u>		千円
	費		件費合計(b)	0.2				2,163			\ \ \		千円
	トータルコスト				39,685	千円				千円			
	(a)+(b)					55,500	単位				単位		
	単	i位	対 定義 象 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		—————————————————————————————————————	以マノオオ千月	- 14	10.400					半业
	当たり 数 対象数 13,400						人						
	7,						2,962	円				円	

	Ī	¥ (西	(Check)
進捗状況 〔選択・記入〕	計画どおり(A)概ね計画どおり(B)計画どおり進捗せず(C)	А	左記 判断 理由	藤野用排水路の整備が平成28年度で完了。
実施水準 〔選択・記入〕	他市より高い水準で実施(A)他市と同水準で実施(B)他市より低い水準で実施(C)● 一律に比較できない事業	1	他市事内等	事業規模や工法等により、一律には比較できない事業である。
有効性	高い (A)普通 (B)低い (C)	А	左記 判断 理由	多自然型水路の整備により、水質改善及び動植物の良好な生息環境の向上を図り、水辺環境の向上がはかれた。
効率性	効率的に実施されている(A)改善の余地がある(B)抜本的な改善が必要である(C)	А	左記 判断 理由	水源環境税の主旨である水質浄化改善が図られる様な整備をしている。



		取組内容	容の改善(Action)
所属長 による 今後の 方向性の 判断	方向性 〔選択〕	● 現状のまま継続 事業: 進上(課題	ס
次年	度の取組方針	平成28年度に整備が完了した藤野	用排水路の水質調査を実施していく。
所管部	部長による総評	県民の貴重な水源である相模川水系 り、県と連携し水源税の活用を図りな	系へ、本市で唯一接続する日向川水系の水質保全は必要不可欠な事業であ がり、事業を推進させていく。