様式第1号(第4条関係)

豊明市行政評価制度 「施策」評価票

施策評価票番号

1	施策の概要							_				_			
	1 - 1施策の名称	治水対策 基本施			策コード 1 3 5				平成22年度評価 平成27年度評価 (前期の成果) (全期間の成果)						
	1 - 2担当	部	部 経済建設部 課 又は施設 下水道課 評価票			作成者 下水道課長 高橋芳行			担当課評価	113703-52750215 /	(L //// -2 =2 =2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 =	施策評価の判定基準			
	1 - 3 総合計画に おける施策の体系	節	生活環境「安全・				J— — INCH I IM				D目的を効果的に達成 推進の実施手法等に改	しているので継続する 7善の必要がある			
	TO NO NO NO IT M	項	項生活安全・安心												
	1 - 4施策の目的 総合治水対策基本計画に基づき、浸水被害の減少に努めると共に境川流						ī域の安全を図る。								
	1 F W 今 計 兩 In	基本成果指標名					前期(平成18年度~平成22 目標値(単位) 実績値(単位)			全期間(三	平成23年度~平成 実績値(単位)				
	1 - 5 総合計画における基本成果指		治水対策量			227,400 (m³)		(羊瓜)	達成率(%)	283,000	大 視但(千位)	连戏平(70)	平成17年度末の治水対策量は約165,500m3		
	標								(m³)				で、今後の10年間で117,500m3の増加を図る。		
2	施策推進の状況												<u> </u>		
	2 - 1施策全体に		平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年原	臣 平成	2 2 年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度		
	係る合計コストの 推移(千円)	直接事業費	37,655	37,863											
		人件費	5,518	5,506											
		合計コスト	43,173	43,369											
3 施策の担当課による評価結果										•			<u> </u>		
3	3 - 1評価結果		平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年原	更 平成	2 2 年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度		
		単年度 担当課評価	☑ 良好に進展	☑ 良好に進展	□ 良好に進展	□ 良好に進展	€ □ 良如	子に進展	□ 良好に進展	□ 良好に進展	□ 良好に進展	□ 良好に進展	□ 良好に進展		
			□ 良好でない	□ 良好でない	□ 良好でない	□ 良好でない	\ □ 良如	子でない	□ 良好でない	□ 良好でない	□ 良好でない	□ 良好でない	□ 良好でない		
	3 - 2 評価の内容			環境変化を踏まえた					新規事業の必要性			の単年度の取り組み			
		平成18年度	集中豪雨災害の発生が心配される中、治水安全度の向上た りに必要な対策量を確保する。			が、他の対策・事業も随時実施していく。			水対策つい		いて理解と協力をも	おりに進んでいるが、 っと図る必要がある。	0		
		平成19年度 域川流域が特定都市河川浸水被害対策法の指定を受けるための準備を進めている。対策の見直し行うことになる。			特定都市河川浸水被害対策法に基づいた計画を策定する必要がある。 治水対策は基本実施計画どおりに進んでいるが、市民の 水対策ついて理解と協力をもっと図る必要がある。						市民の皆さんに治				
	平成20年度														
		平成21年度													
		平成22年度													
		平成23年度													
		平成24年度													
		平成25年度													
		平成26年度													
		平成27年度													
						1				1					

15

4 参考情報

4 - 1	施策を構成する事務事業の評価情報		平成	18年度		平成19年度				
番号	事務事業名称	成果指標と最終目標値(単位)		担当課 評価	担当課 判断 優先順位	総合評価	実績値	担当課 評価	担当課 判断 優先順位	総合評価
1	洪水調節施設整備事業(主要事業)	ため池洪水調節量 165,000(㎡)	2,500 (m³)	Α	1	A	4,900 (m³)	Α	1	А
2	公共施設内雨水貯留浸透施設整備事業	公共貯留浸透施設による対策量 1,000(㎡)	50(m³)	Α	5	Α	104(m³)	Α	5	А
3	保水機能保全農地整備事業	田面貯留浸透施設整備による対策量 30,700(m³)	未実施	-	7	-	未実施	-	7	-
4	流出抑制対策事業(主要事業)	貯留浸透施設設置住宅による対策量 200(m³)	0(m³)	В	6	В	175(m³)	В	6	А
5	流下促進整備事業(主要事業)	排水路改修 20(箇所)	1(箇所)	Α	3	A	1(箇所)	Α	3	Α
6	排水路等維持管理事業	定期監視4流域(80回)	8 (回)	Α	2	A	8(回)	Α	2	А
7	水位監視整備事業(主要事業)	水位計の設置 9(箇所)	3	-	4		3	Α	4	А
8										
9										
10										
11						enconnection contraction contr				
12						**************************************				
13										
14										
15										