

2014年（平成26年度）複数年サイクル点検評価レポート【施策評価】

分野名	Ⅱ-4(2) 健康で安心して暮らせる社会の構築（良好な水環境を確保するために）	施策 No.	23	施策名	水循環の保全・再生
-----	---	--------	----	-----	-----------

目的、内容	流域一体となった水循環の保全・再生 ・森林や農地・ため池等の保全による流域の雨水浸透、貯留などの水源かん養機能の保全・回復・増進 ・節水や雨水利用の促進、地下水・下水処理水の活用等
-------	--

副次的効果、外部効果等	
-------------	--

関係法令、行政計画等	水循環基本法（2014年7月施行）
------------	-------------------

国等の政策、社会情勢等	
-------------	--

施策実施に要したコスト（職員人件費を除く）	事業のコスト（千円）	2011年度（決算額）	2012年度（決算額）	2013年度（決算見込額）
	環境目的の本施策が主たる目的であるもの	333,572	276,884	0
	環境以外の目的を含む事業費	26,999,608	28,410,742	30,806,433
		0	0	410,198

取組指標及び実績（施策効果の定量評価）	名称	把握方法	実績
①	（該当なし）		

工程表の進捗状況	工程名	進捗状況*	主な事業の名称	事業の実施状況
	森林整備			
	保安林の指定拡大	☆☆	保安林の指定	2010～13年度に764ha追加指定。
	保水機能の高い森林の育成	☆	森林造成事業、森林整備加速化・林業再生事業等による間伐の推進	間伐実施面積 2010-12年度：2,758ha 2013年度：700ha
	農空間の保全・活用（農地、ため池・農業用水路等の保全と活用の推進）	☆☆	農業用水路改修事業、オアシス整備事業、農空間保全地域制度推進事業	オアシス構想整備地区 計36地区（2013年度末） 遊休農地解消面積 171.8ha（2011～13年度）
	下水処理水の有効利用（下水処理水の河川浄化用水、修景用水、散水への有効利用）	☆☆	下水高度処理水供給「Q水くん」 緑地、水路の流水への利用	原田、中央、高槻、渚、川俣、なわて、今池、大井、狭山、北部、中部、南部の各水みらいセンターにて無償で散水用途のための高度処理水を供給 新豊島川親水水路（豊中市）、ガランド水路（摂津市）、島地区（茨木市）、都市計画道路京阪南2号線他（枚方市）、鴻池井路・長瀬川・中環の森（東大阪市）、竜華地区、楠根川（八尾市）、平野川（大阪市）、原田水みらいセンターを含む10処理場での修景
	雨水利用			
	モデル地域での官民連携による雨水利用	☆☆	「守口さかさかさ」の取組み	地域、企業と連携して雨水を緑化、防災、打ち水に利用できる貯留施設を整備（2012年度）
	官民連携モデルを他地域に展開	☆☆	雨水利用の手法・事例の情報提供	ホームページ「おおさかレインボウぷろじェくと！」にて雨水利用事例紹介、雨水環境学習・啓発ツール、雨水利用診断ソフトの提供
	地下水利用			
	都市部での保水能力の向上	☆☆	「みどりの風促進区域」都市緑化の推進、校庭の芝生化、建築物緑化促進制度	促進区域における植樹 計9,600本（2011～13年度） 校庭の芝生化 計182校、約20.4ha（～2012年度） 条例に基づく建築時緑化 累計約200ha（～2013年度）
	地下水の利用（適切な地下水位を維持）	☆☆	地盤沈下規制指導事業	府域15箇所の観測所における地下水位及び地盤沈下の常時監視（地盤沈下の未然防止のために実施） 工業用水法等に基づく地下水の採取規制の実施 大阪府生活環境保全等に関する条例に基づく地下水の年間採取量報告徴収の実施

※進捗状況：☆☆☆計画以上の進捗／☆☆計画どおり／☆計画以下の進捗／△計画とは異なる事業内容で進捗

評価	評価	理由等
施策目的の達成状況	—	（数値指標が無いため評価できない。）
事業・工程の進捗状況	一部は計画以下の進捗	保水機能の高い森林の育成（間伐）は進捗していない。

計画見直し又は改善事項	見直し・改善点の有無	見直し・改善点の内容等
目標	有	2014年度に施行された水循環基本法に基づく施策体系などの情報をもとに見直しを検討
施策の方向・主な施策	有	
工程表	有	
その他の改善事項	無	

関係課室	環境農林水産総務課、みどり都市環境室、環境管理室、農政室、都市整備部、
------	-------------------------------------

環境総合計画部会委員による点検（所見）	点検評価手法の適正さについて 判断のためのデータが不足	評価結果について 判断のためのデータが不足	計画の見直し又は改善方針について 判断のためのデータが不足
---------------------	--------------------------------	--------------------------	----------------------------------