

施策評価シート（評価実施年度：平成27年度）

事務事業所管部局長 (幹事部局)	環境生活部長 新田 英夫	電話番号	852-22-5231
---------------------	--------------	------	-------------

①施策の目的等

施策の名称	施策Ⅲ-4-5 環境保全の推進
目的	○県民、事業者、NPO等の団体、行政が一体となって、地域における環境保全や地球温暖化対策に取り組むとともに、環境への負荷の少ない循環型社会の実現を目指します。

②成果参考指標の目標（実績）と施策の現状、及びその評価

数値目標	年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	単位	数値目標	年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	単位
県内総生産（100万円）あたりの年間エネルギー使用量	目標値		21.04	20.75	20.47	20.19	GJ	公共用水域におけるBOD（COD）環境基準達成率	目標値		85.00	85.00	85.00	85.00	%
	取組目標値								取組目標値						
	実績値	21.20	20.80	19.90					実績値	82.40	70.60	73.50	82.40		
	達成率		101.10	104.10					達成率		83.10	86.50	97.00		
一般廃棄物の年間排出量	目標値		236.00	234.00	231.00	229.00	千トン	環境学習に取り組んでいる学校の割合	目標値		77.00	80.00	83.00	86.00	%
	取組目標値								取組目標値						
	実績値	243.00	248.00	246.00	247.00				実績値	71.40	75.00	76.00	77.00		
	達成率		95.10	95.10	93.10				達成率		97.40	95.00	92.80		
定性目標	平成24年度～平成27年度														
成果参考指標の実績等の補足説明（任意記載）	必要に応じて記載（任意記載）														

③評価時点での施策目的に対する現状

評価時点での施策目的に対する現状（客観的事実・データなどに基づいた施策の現状や取組状況）	<p>○県内8市1町でレジ袋有料化など、県民、NPO、事業者、行政が連携した3Rの取組が広がっている。</p> <p>○「リユース食器入門講座」の開催やHPによる情報発信、島根ササノオマジックのホームゲームでのリユース食器の使用などにより、リユース食器の普及に取組んだ。</p> <p>○市町村が担う一般廃棄物の減量化について、各市町村の処理実態調査を実施・公表するなど取組推進のための情報提供を行った。また、産業廃棄物の処理・運搬・処分について、法に基づく許可・届出手続の実施を確保し、適正処理を確実にするため指導・立入検査・水質検査を実施している。</p> <p>○環境学習に取り組んでいる学校の割合は、70%後半であり、小・中学校における取組みの割合は80%を超えているが、高校の割合は40%にとどまっている。</p> <p>○下水道の整備や穴道湖東部浄化センターでの高度処理等により環境への負荷軽減が図られているが、公共用水域における環境基準の達成は、未達成の水域がある。</p> <p>○大気環境の常時監視について、県民に速報値を情報提供している。特に健康被害が懸念されるPM2.5や光化学オキシダントについて、県民への注意喚起体制を整えるとともに、測定値のリアルタイム公表などを行った。</p>
--	---

④総合的な評価

評価時点での総合的な評価	判断	その理由
A:順調に進んでいる B:概ね順調に進んでいるが見直す点もある C:あまり順調に進んでいない	B	<p>○環境問題に対する県民の高い関心がある中で、省エネや3Rの普及啓発等により環境にやさしい行動の広がりが見られるが、更なる普及啓発の必要がある。</p> <p>○穴道湖・中海の水質は、流入する汚濁負荷量が減少しているにもかかわらず、環境基準は未達成。引き続き穴道湖・中海に係る湖沼水質保全計画（第6期 H26年度策定）に定める施策の推進に努める。</p> <p>○産業廃棄物の不法投棄防止対策が奏功し、大規模な産業廃棄物の不法投棄は発生していない。</p> <p>○環境負荷軽減に新たに取り組もうとする農業者の増加に伴い新規エコファーマーの累計やエコロジー農産物推奨面積や環境を守る農業宣言件数も順調に伸びており、環境への負荷の少ない循環型社会の実現に向けた一定の貢献がなされている。</p>

⑤課題の認識

（1）平成27年度末の施策目的の達成状況（予測）	判断	その理由（「総合的な評価」の「判断」と異なる「判断」の場合のみ記載）
A:達成できる B:概ね達成できる C:達成は困難	B	
（2）施策の目的達成に向けての課題		<p>○県民、事業者の環境意識は高まっているが、地球温暖化対策や3Rの推進に向け、省エネやリサイクルの行動の強化促進が必要。</p> <p>○湖沼の水質保全のため生活排水処理施設整備等を促進してきたが、湖沼内外の様々な要因の影響があり、湖沼の水質の改善には至っていない。</p> <p>○穴道湖・中海については、汚濁メカニズム解明ワーキングの検討結果を踏まえ、引き続き調査検討が必要。</p> <p>○産業廃棄物の適正処理の実現を図るとともに、民間による産業廃棄物最終処分場が不足する中で公共圏と最終処分場「クリーンパークいすも」の役割は大きく、産業廃棄物の適正処理を図り、産業活動に支障が生じないように平成26年度に着工した管理型処分場第三期工事を円滑に推進する必要がある。</p> <p>○バイオマス活用の更なる推進を図るため、市町村のバイオマス活用推進計画の策定を含め、市町村の施策として取組みを進めることが必要である。</p> <p>○エコファーマーについて高齢化に伴う経営移譲や認定期間終了時に更新しない事例が増加の傾向にある。エコファーマーの組織的取組みへの誘導による面的拡大や、消費者や小売店等でのさらなる認知が必要。</p>

⑥今後の取組みの方向性

課題解決に向けての今後の取組みの方向性	<p>○環境意識の高まりを踏まえ、地球温暖化対策の見える化やリサイクルの推進など、県民や事業者の具体的な行動を促すための事業を、市町村や関係機関との連携を図り強化する。また、県民、事業者、行政が一体となって環境への負荷の少ない循環型社会の実現を目指すことを、広く啓発していく。</p> <p>○産業廃棄物減量税（H27～31年度）を活用し、関係事業者等による産業廃棄物の再資源化及び販路開拓への支援に取り組む。</p> <p>○湖沼の汚濁メカニズムの解明を進め、水質保全対策を引き続き検討していく。</p> <p>○県バイオマス活用推進計画（H24策定）による取組みを進めるため、市町村等へ支援策等の情報提供を行い、地域の活動等を支援し、バイオマス活用推進計画の策定などによる、市町村の施策形成や、事業者の取組みを促進していく。</p> <p>○みんなであろろける「しまね有機の郷」事業、環境保全型農業直接支援対策など他事業との連携により、エコファーマーの新規認定、組織化を積極的に呼びかける。</p> <p>○補助事業を活用しエコロジー農産物の新たな産地づくり（例：米の新品種「つや姫」）や販売場所の設置（例：販売店でのコーナー化）をさらに進める。また、県内消費者向けに効果的な情報発信を行い、エコロジー農産物の認知度をさらに高める。</p>
---------------------	--

施策評価シート別紙(評価実施年度:平成27年度)

施策の名称	施策Ⅲ-4-5 環境保全の推進
-------	-----------------

②総合発展計画に定める成果参考指標の目標(実績)

項番	指標名等	年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	単位
1	県内総生産(100万円)あたりの年間エネルギー使用量	目標値		21.04	20.75	20.47	20.19	GJ
		取組目標値						
		実績値	21.20	20.80	19.90			
		達成率		101.10	104.10			
2	公共用水域におけるBOD(COD)環境基準達成率	目標値		85.00	85.00	85.00	85.00	%
		取組目標値						
		実績値	82.40	70.60	73.50	82.40		
		達成率		83.10	86.50	97.00		
3	一般廃棄物の年間排出量	目標値		236.00	234.00	231.00	229.00	千トン
		取組目標値						
		実績値	243.00	248.00	246.00	247.00		
		達成率		95.10	95.10	93.10		
4	環境学習に取り組んでいる学校の割合	目標値		77.00	80.00	83.00	86.00	%
		取組目標値						
		実績値	71.40	75.00	76.00	77.00		
		達成率		97.40	95.00	92.80		
5	エコファーマー認定数(累計)	目標値		1,900	2,100	2,250	2,400	人
		取組目標値						
		実績値	1,783	1,934	2,054	2,136		
		達成率		101.80	97.80	95.00		
6		目標値						%
		取組目標値						
		実績値						
		達成率						
定性目標1								
定性目標2								