

評価一覧

項目	ひょうごの環境指標						評価結果	
	指標数	ひょうごの環境指標			うち重要指標			
		◎	○	△	◎	○	△	
<b>低炭素</b>								
(1) CO <sub>2</sub> 排出の少ないライフスタイルへの転換	5	0	4	1	0	2	1	○
(2) 住宅等への再生可能エネルギーの導入拡大	2	2	0	0	1	0	0	◎
(3) 産業部門の低炭素化	1	0	1	0	0	1	0	○
(4) 業務部門の低炭素化	2	0	0	2	0	0	1	△
(5) 業務部門の中のオフィス・ビルの低炭素化	3	0	3	0	0	1	0	○
(6) 事業活動における再生可能エネルギーの導入拡大	2	2	0	0	1	0	0	◎
(7) 環境に配慮した交通の実現	3	0	3	0	0	2	0	○
(8) ヒートアイランド対策の推進	1	0	1	0	—	—	—	○
(9) CO <sub>2</sub> 吸収源としての森林機能の整備	1	0	0	1	—	—	—	△
(10) 木質系バイオマスの利活用の促進	2	1	1	0	0	1	0	○
<b>自然共生</b>								
(1) ライフステージに応じ、体験から学ぶ環境学習・教育の推進	5	0	5	0	—	—	—	○
(2) 公共事業における環境への配慮	1	0	1	0	0	1	0	○
(3) 環境に配慮した農業の推進	3	0	2	1	0	1	0	○
(4) 多様な担い手による森づくり活動の推進	2	0	2	0	0	1	0	○
(5) 自然とのふれあいの推進	2	0	2	0	—	—	—	○
(6) 生物多様性の保全の総合的推進	5	0	4	1	0	1	1	○
(7) 野生鳥獣の適切な保護管理	12	3	7	2	2	3	1	○
(8) 外来生物対策の強化	2	0	2	0	0	2	0	○
(9) 県民総参加の森づくりの推進等、里地・里山の適切な管理	7	1	5	1	0	1	0	○
(10) 健全な物質循環の確保による豊かな海づくり	3	1	2	0	0	1	0	○
(11) 自然とのふれあいの推進	5	0	5	0	0	1	0	○
(12) 県民への普及啓発	1	0	1	0	—	—	—	○
<b>循環</b>								
(1) ごみ減量化の促進（一般廃棄物）	5	1	3	1	0	3	0	○
(2) ごみ減量化の促進（産業廃棄物）	3	1	2	0	0	2	0	○
(3) 廃棄物系バイオマスの利活用（飼料化・たい肥化・燃料化等）	3	0	3	0	0	1	0	○
(4) 廃棄物の適正処理の推進	1	0	1	0	—	—	—	○
(5) 廃棄物系バイオマスの利活用（下水汚泥の利活用等）	3	0	3	0	0	1	0	○
(6) 温暖化に配慮した廃棄物処理の促進	1	0	1	0	0	1	0	○
(7) 廃棄物の品目ごとの資源化・再生利用の推進	2	0	2	0	0	2	0	○
(8) バイオマスの利活用	3	0	3	0	0	1	0	○
<b>安全・快適</b>								
(1) 県民参加による安全・安心な生活環境づくりの推進	1	0	1	0	—	—	—	○
(2) 公害防止体制の適切な運用	1	0	1	0	—	—	—	○
(3) 化学物質等対策の推進	4	0	4	0	0	3	0	○
(4) 大気環境の保全	9	7	0	2	5	0	2	○
(5) 公共用水域・地下水及び土壌汚染の防止	11	4	3	2	1	2	2	○
(6) 身近な生活環境の保全	1	0	1	0	—	—	—	○
(7) 広域環境汚染対策と県民への迅速な情報提供	2	0	1	1	—	—	—	○
(8) 災害に強い森づくりの推進	1	0	1	0	0	1	0	○
(9) 不適正処理の未然防止と不法行為に対する厳格な対応	2	1	1	0	1	0	0	◎
<b>地域力</b>								
(1) 持続可能な社会の実現を目指す人づくり	9	1	8	0	1	0	0	○
(2) 環境産業の育成、事業活動における環境配慮の推進	17	1	13	3	—	—	—	○
(3) 様々な主体との協働による取組の推進	2	0	2	0	—	—	—	○

## 項目毎の評価基準

### (1) ひょうごの環境指標と重要指標で評価

ひょうごの環境指標	うち重要指標	評価
	全て◎	
◎が5割以上	○（◎を含む）が5割以上	○
	△が5割超	△
○（◎を含む）が5割以上	○（◎を含む）が5割以上	○
	△が5割超	△
△が5割超	—	△

### (2) 重要指標が無い場合

ひょうごの環境指標	評価
◎が5割以上	◎
○（◎を含む）が5割以上	○
△が5割超	△

## 重要指標一覧

### ◇「低炭素」に関する指標(11項目)

	項目	指標名
くらし	1 CO <sub>2</sub> 排出の少ないライフスタイルへの転換	家庭部門の温室効果ガス排出量[H17年度(2005年度)比] 世帯あたりの年間電力使用量 家庭用燃料電池コージェネレーションシステム導入台数
	2 住宅等への再生可能エネルギーの導入拡大	県内の住宅用太陽光発電システム導入容量(累計)
しごと	1 産業部門の低炭素化	産業部門の温室効果ガス排出量[H17年度(2005年度)比]
	2 業務部門の低炭素化	業務部門の温室効果ガス排出量 [H17年度(2005年度)比]
	3 オフィス・ビルの低炭素化	県施設における温室効果ガス削減率
	4 事業活動における再生可能エネルギーの導入拡大	県内の再生可能エネルギー導入量(累計)(住宅用除く)
まち	1 環境に配慮した交通の実現	運輸部門の温室効果ガス排出量[H17年度(2005年度)比] 県内新規登録車のうち次世代自動車の割合
	2 木質系バイオマスの利活用の促進	県内のバイオマス発電所の導入容量(累計)

### ◇「自然共生」に関する指標(16項目)

	項目	指標名
しごと	1 公共事業における環境への配慮	自然を活かした川づくり・年間整備率
	2 環境に配慮した農業の推進	環境創造型農業の生産面積
	3 多様な担い手による森づくり活動の推進	森林ボランティアリーダー数
さと	1 生物多様性の保全の総合的推進	生物多様性ネットワークに参画するNPO等団体数
		生物多様性地域戦略策定数
	2 野生鳥獣の適切な保護管理	シカ捕獲頭数
		野生動物による「深刻」な被害を受けている集落の割合
		シカによる農林業被害額
		イノシシによる農林業被害額
		イノシシの有害捕獲頭数
	鳥獣被害防護柵延長	
	3 外来生物対策の強化	外来生物(アライグマ、ヌートリア)による農林業被害額
		外来生物(アライグマ、ヌートリア)の捕獲頭数
4 県民総参加の森づくりの推進等、里地・里山の適切な管理	里山林整備面積	
5 健全な物質循環の確保による豊かな海づくり	県内藻場等面積	
6 自然とのふれあいの推進	ナチュラルウォッチャーリーダー数	

◇「循環」に関する指標(9項目)

	項目	指標名
くらし	1 ゴミ減量化の促進	1人1日あたりのごみ排出量
		一般廃棄物排出量
		一般廃棄物最終処分量
しごと	1 ゴミ減量化の促進	産業廃棄物排出量
		産業廃棄物最終処分量
まち	2 廃棄物系バイオマスの利活用	バイオマスの適正処理率
	1 廃棄物系バイオマスの利活用	バイオマスの適正処理率【再掲】
		2 温暖化に配慮した廃棄物処理の促進
まち	3 廃棄物の品目ごとの資源化・再生利用の推進	容器包装廃棄物分別収集率
		容器包装リサイクル法対象10品目の分別収集に取り組んでいる市町の割合
さと	1 バイオマスの利活用	バイオマスの適正処理率【再掲】

◇「安全・快適」に関する指標(17項目)

	項目	指標名
しごと	2 化学物質対策の推進	県内PCB廃棄物の処理状況(トランス類)
		県内PCB廃棄物の処理状況(コンデンサ類)
		県内PCB廃棄物の処理状況(PCB油類)
まち	1 大気環境の保全	一般環境大気測定局における環境基準達成状況
		二酸化硫黄(SO <sub>2</sub> )
		二酸化窒素(NO <sub>2</sub> )
		浮遊粒子状物質(SPM)
		PM2.5
		自動車排出ガス測定局における環境基準達成状況
		二酸化窒素(NO <sub>2</sub> )
		浮遊粒子状物質(SPM)
		PM2.5
		2 公共用水域・地下水及び土壌汚染の防止
海域における化学的酸素要求量(COD)の環境基準達成状況		
湖沼における化学的酸素要求量(COD)の環境基準達成状況		
公共用水域における健康項目の環境基準達成状況		
公共用水域における全窒素・全りん環境基準達成状況		
さと	1 災害に強い森づくりの推進	「災害に強い森づくり」整備実施面積
		2 不適正処理の未然防止と不法行為に対する厳格な対応

◇「地域力」に関する指標(1項目)

	項目	指標名
地域力	1 持続可能な社会の実現を目指す人づくり	環境体験事業(小3)、自然学校(小5)の全公立小学校での実施