

6 達成目標一覧

	目標名	基準値 (H23 年度)	目標値 (H29 年度)
環境保全 参加と連携による環	信州環境フェア地域連携事業数	0 件	9 件
	環境保全研究所の自然ふれあい講座等受講者数	437 人	500 人
	森林（もり）の里親促進事業契約数	75 件	125 件
	景観行政団体市町村数	12 市町村	20 市町村
地球温暖化対策・環境エネルギー政策の推進	県内の温室効果ガス総排出量	15,311 千 t-CO ₂ (1990 (H2) 年度)	1990 年度比 △ 6 %
	最終エネルギー消費量	18.6 万 TJ (2010(H22) 年度)	2010 年度比 △ 10 %
	最大電力需要	297 万 kW (2010(H22) 年度)	2010 年度比 △ 10 %
	自然エネルギー導入量	1.1 万 TJ (2010(H22) 年度)	1.5 万 TJ
	自然エネルギー発電設備容量	10 万 kW (2010(H22) 年度)	24 万 kW
	発電設備容量でみるエネルギー自給率	58.6 % (2010(H22) 年度)	70 %
	長期優良住宅の認定を受けた新築住宅数	18.1 % (2011 (H23) 年度)	20.0 % (H32 年度)
循環型社会の形成	1 日 1 人当たり一般廃棄物排出量	862 g / 人・日 (H22 年度)	800 g / 人・日
	産業廃棄物総排出量	3,709 千 t (H20 年度)	3,600 千 t
	産業廃棄物減量化・適正処理実践協定 協定締結事業者数	135 者 (H23 年度末)	200 者 (H29 年度末)
	建設副産物（アスファルト・コンクリート塊）の再利用率	98.8 % (H20 年度)	100 %
	建設副産物（コンクリート塊）の再利用率	97.4 % (H20 年度)	100 %
水・大気環境の保全	水道水源地における保全が必要な水源林の公的管理	—	100 %
	保全が必要な水源の水資源保全地域の指定	—	100 %
	河川環境基準達成率	98.6 %	98.6 %
	湖沼環境基準達成率	53.3 %	60.0 %
	地下水環境基準達成率	94.0 %	95.0 %
	汚水処理人口普及率	95.9 %	98.1 % 以上

水・大気環境の保全	自動車騒音環境基準達成率	91.6%	93.0%
	大気環境基準達成率 (光化学オキシダントを除く)	100%	100%
	昼間の光化学オキシダント環境基準値達成率 (時間)	95.8%	96.0%
	有害大気汚染物質環境基準達成率	100%	100%
	水質のダイオキシン類環境基準達成率	100%	100%
	大気ダイオキシン類環境基準達成率	100%	100%
	土壌・底質のダイオキシン類環境基準達成率	100%	100%
自然環境の保全	「生物多様性」の認識状況	30%未満 (H22年度)	50% (H32年度)
	希少野生動植物保護回復事業計画策定数	9種	15種 (H32年度)
	自然公園の指定面積	278,549ha (H22年度)	拡大 (H32年度)
	自然環境保全地域面積	790ha (H22年度)	拡大 (H32年度)
	都市農村交流人口	546,544人 (H22年度)	600,000人
	山小屋トイレにおけるし尿処理施設整備率	70.6% (H22年度)	85.0% (H32年度)
	間伐の推進(森林の公益的機能の高度発揮)	104,885ha (H19-23年度)	94,000ha (H25-29年度)
	林業就業者数(林業の担い手の確保)	2,461人	3,000人 (H32年度)
	高性能林業機械の稼働台数	209台	390台 (H32年度)
	素材生産量	329千m ³	750千m ³ (H32年度)
	県産材の製材品出荷量	109千m ³	237千m ³ (H32年度)
	信州の環境にやさしい農産物認証面積	1,483ha (H22年度)	2,200ha
	地域ぐるみで取り組む農地・水・環境の保全活動	22,484ha (H22年度)	25,000ha
ニホンジカによる農林業被害の減少市町村の割合	50%	100%	