

【別紙】県掲載希望一覧（案）

※URL等のリンク先については、契約後に改めてお知らせします。

※今後、変更になる可能性があります。

環境学習プログラム	ページ名
講座・研修会	清流の国ぎふ環境学習推進事業
	岐阜県地球温暖化防止活動推進員の派遣
	地球を守ろう！温暖化防止教室
	乗鞍岳自然体験学習の推進（中部山岳国立公園魅力増進事業）
	ごみ減量化推進事業
	生物多様性の現状と課題
	清流の国ぎふの県魚「アユ」の生態について
	森と水と水の環境教育推進事業（ぎふ木育教室）
	次世代自動車の貸出し事業
	ぎふ清流COOLCHOICE学生アンバサダー育成研修
ぎふ清流COOLCHOICEセミナー	
体験・見学	上下流交流ツアー
	県民の感覚による河川調査
	カワゲラウォッチング
	清流調査隊
	自然観察会等開催（関ヶ原ビジターセンター運営事業）
	中部山岳国立公園における自然体験プログラム
	地球温暖化対策イベント業務委託
	地球温暖化防止活動推進強化業務委託
	博物館における環境教育・環境学習にかかわる教育普及事業
	清流長良川あゆパークにおける体験学習プログラム
	森林総合教育センターにおける森林教育プログラム
	森と水と水の環境教育推進事業（緑と水の子ども会議）
	夏休み親子見学会
	浄化センター施設見学
	世界淡水魚園水族館「アクア・トトぎふ」における団体向け環境学習プログラム
	アクア・スクール
	プレアクア・スクール
	親子砂防バス見学会
砂防を題材とした総合学習支援	
教員研修（環境教育・環境学習に関する教員研修）	

環境学習関連情報	ページ名
⑤-1 環境全般	第6次岐阜県環境基本計画
	環境教育副読本（PDF）
	小学校指導者用環境教育プログラム（PDF）
	環境白書（PDF）
⑤-2 地球温暖化 概要ページ	岐阜県の地球温暖化対策の概要
	事業者の皆さんと進める温暖化対策
	県民の皆さんと進める地球温暖化対策
	地球温暖化対策動画（動画・R3年度事業）
	気候変動・気候変動影響
	気候変動影響への適応気候変動影響への適応
岐阜県気候変動適応センター	
⑤-3 自然環境 概要ページ	生物多様性ぎふポータルサイト
	岐阜県レッドデータブック
	自然公園
	東海自然歩道
	中部自然歩道
	エコミュージアム関ヶ原（関ヶ原ビジターセンター）
	中部山岳国立公園活性化プロジェクトの推進
	乗鞍環境学習副読本（PDF）
乗鞍岳PR映像（動画）	
⑤-4 資源循環 概要ページ	統計・計画・制度
	県民の皆様へお知らせ（廃棄物に関すること）
	不法投棄対策
	一般廃棄物処理事業実態調査（PDF）
	ごみ減量化・3R
	できることからはじめよう3R！（PDF）
	岐阜県リサイクル認定製品
	ぎふ食べきり運動
	ぎふ食べきり運動推進冊子（PDF）
	ぎふ食べきり運動公式Instagram
	ぎふ食べきり運動親子クッキング動画（動画）
プラスチックごみ対策	
内陸県から美しい海を守ろう（動画）	

環境学習関連情報	ページ名
⑤-5 大気・水・土壌・化学物質 概要ページ	本日の大気環境（大気汚染常時監視測定結果）
	微粒子状物質に関する情報
	大気環境基準達成状況
	大気汚染常時監視データ提供依頼
	有害大気汚染物質調査結果
	アスベスト対策（大気環境測定結果等）
	大気汚染防止推進月間
	VOC（揮発性有機化合物）対策
	水銀大気排出規制
	フロン類の対策
	光害防止について
	公共用水域水質調査結果
	伊勢湾の再生と保全（第8次水質総量規制）
	水生生物の保全に係る水質環境基準の水域類型指定
	水質汚濁事故に注意！
	環境ホルモンモニタリング調査結果
	ブルーリバー作戦
	清流調査隊
	県民の感覚による河川調査
	水生生物による水質調査（カワゲラウオッチング）
	岐阜の名水
	土壌汚染対策法に基づく指定地域
	地下水水質調査結果
	本日の大気環境（大気汚染常時監視測定結果）
	微粒子状物質に関する情報
	大気環境基準達成状況
	大気汚染常時監視データ提供依頼
	有害大気汚染物質調査結果
	アスベスト対策（大気環境測定結果等）
	大気汚染防止推進月間
	VOC（揮発性有機化合物）対策
	水銀大気排出規制
	フロン類の対策
光害防止について	
⑤-6 SDGs 概要ページ	SDGsを原動力とした持続可能な「清流の国ぎふ」の実現
	岐阜県SDGs未来都市計画（PDF）
	『SDGs未来都市』岐阜県 ～清流の国ぎふ、SDGsの取組み事例～（PDF）
⑥環境学習関連施設	エコミュージアム関ヶ原（関ヶ原ビジターセンター）
	岐阜県博物館
	清流長良川あゆパーク
	森林総合教育センター「morinos」
	ぎふ木遊館
	世界淡水魚園水族館「アクア・トトぎふ」
リンク集	各務原浄化センター
	環境保全（県公式HP）
	自然保護（県公式HP）
	環境全般（県公式HP）
	地球温暖化その他気候変動（県公式HP）
法令・計画等（県公式HP）	