# 沖縄県環境教育等推進行動計画施策実施状況報告書

# (平成30年度及び令和元年度実績)

# 目次

1	行動計画の概要	1
2	SDGs の推進について	8
3	平成 30 年度施策実施状況について	
	(1)平成 30 年度取組実績及び施策評価	9
	(2)平成 30 年度施策実施結果	10
4	令和元年度施策実施状況について	
	(1)令和元年度取組実績及び施策評価	22
	(2)令和元年度施策実施結果	23

令和3年8月

沖縄県環境部環境再生課

### 沖縄県環境教育等推進行動計画施策実施状況について

### 1 行動計画の概要

#### (1) 行動計画策定について

「環境教育等による環境保全の取組の促進に関する法律」第8条第1項の規定に基づき、本県の環境教育に関する施策の総合的かつ計画的な推進を図るため、「沖縄県環境教育等推進行動計画(以下「行動計画」という。)を平成26年度に策定し、関係部局(環境部・農林水産部・文化観光スポーツ部・土木建築部・教育庁)により、各種施策に取り組んでいる。

#### (2)行動計画の性格・役割

沖縄県が定めている「沖縄21世紀ビジョン」「沖縄県21世紀ビジョン基本計画」「沖縄県環境基本計画」を環境教育の観点から推進する分野別計画としての位置づけ。

### 沖縄21世紀ビジョン

将来像1「沖縄らしい自然と歴史、伝統、文化を大切にする島」



#### 沖縄21世紀ビジョン基本計画 / 沖縄21世紀ビジョン実施計画

- 1「沖縄らしい自然と歴史、伝統、文化を大切にする島を目指して」
  - (1) 自然環境の保全・再生・適正利用 ア 県民参画と環境教育の推進
- 5「多様な能力を発揮し、未来を拓く島を目指して」
  - (1)沖縄らしい個性を持った人づくりの推進 ア 地域を大切にし、誇りに思う健全な青少年の育成



#### 第2次沖縄県環境基本計画

環境像「豊かな自然環境に恵まれた安全・安心でやすらぎと潤いのある沖縄県」 基本目標3-3環境保全活動への積極的な参加



#### 沖縄県環境教育等推進行動計画の策定



#### 環境教育等促進法(環境教育等による環境保全の取組の促進に関する法律)

文部科学省・経済産業省・農林水産省・国土交通省・環境省の5省共管

環境保全活動、環境保全の意欲の増進及び環境教育並びに協働取組の推進に関する基本的な方針

#### (3)行動計画の目標

あらゆる主体の活動・行動のもと持続可能な社会をつくる為、目指すべき3つの目標を設定。

環境問題に気づき、学習し、主体的な判断ができる人が育つ

環境問題の解決に向けて自ら進んで取り組む実践的な人が育つ

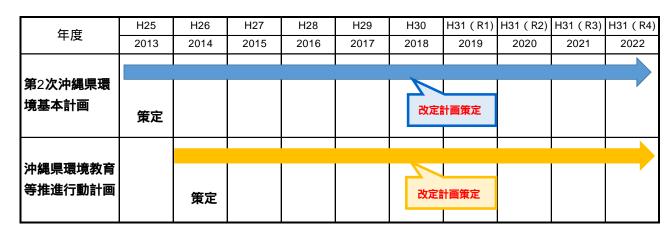
環境保全活動の輪が広がり、環境のもたらす恵みを次世代に引き継ぐ

### (4) 行動計画の施策について (参照:3~7頁)

- ア 環境教育を総合的・体系的に推進し、環境保全の意欲の増進を図ることによって、持続可能な社会の実現に向けた県民による「環境保全活動」の取組が広がるよう、6つの施策展開と13の施策を立て、相互に関連させながら環境学習や環境保全活動を推進する。
- イ 本計画は、13 の施策のもとに、51 の取組と 56 の活動指標を定めている。活動指標は、平成 29 年度と平成 34 年度 (令和 4 年度) の 2 つの目標値を設定している。

### (5)行動計画の期間

計画の期間は、第2次沖縄県環境基本計画の期間に連動し、平成26年度から平成34年度(令和4年度)までの期間とし、環境基本計画の見直しや本県の環境教育等の状況等の変化を踏まえ、必要に応じて本計画の見直しを行うこととしていることから、平成30年度に計画の見直しを行い、改定計画を策定した。



### (6)行動計画の推進体制

計画の推進にあたっては、進行管理を確実に行うための体制として、「沖縄県環境教育等推進行動計画推進協議会」を設置し、協議会を中心とした進行管理を行う。

毎年、計画に定めた取組の実施状況、活動指標や目標値の達成状況等把握し、PDCAサイクルによる進行管理を行う。

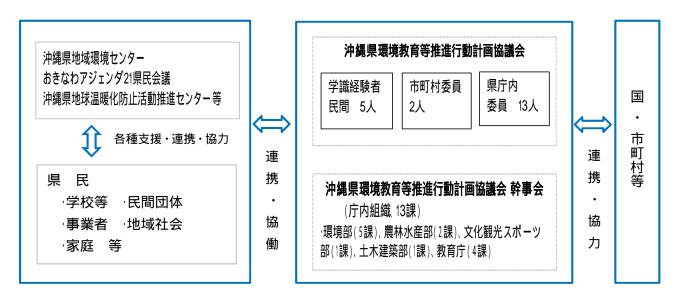
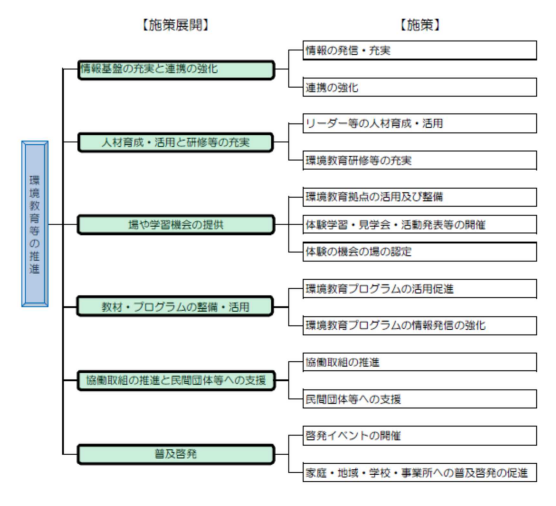
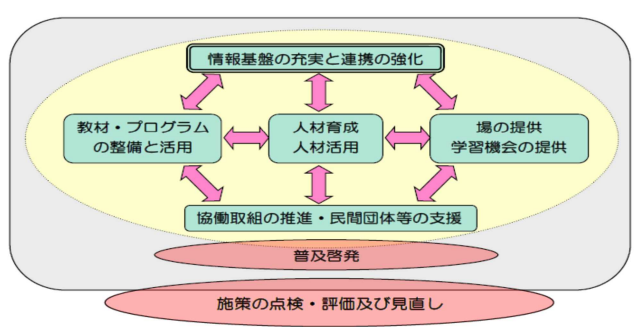


図1 行動計画の推進体制

### 【環境教育等を推進する6つ施策展開と施策】





【施策の連携図】

## 【改定計画】各施策の取組状況及び活動指標一覧

+4= 62=		活動指標における			+0 业 立7				
施策展開名	施策名	No.	取組事業名	活動指標	基準値 (年度)	H29年度 目標値	H34年度 目標値	取組事業概要	担当部課名
情報基 盤の充 実と連携	(1) 情報の発 信·充実	1	沖縄県地域環境セン ターホームページに よる情報発信	データの更新、リ ニューアル等	実施 (H24)	実施	実施	県民、民間団体、事業者、行政等の各主体による自主的な 環境保全活動をサポートする拠点施設として環境情報の収 集及び情報の提供を行う。	環境部 環境再生課
の強化		2	県関係部局課の ホームページによる 情報発信	データの更新、リ ニューアル等	実施 (H24)	実施	実施	各所属により環境情報や各事業の取組等についての情報の提供と県で実施した環境に関する基礎調査の結果等についてもデータを公表し、地域における環境保全活動の材料として活用の促進を図る。	環境部 環境再生課
	(2) 連携の強 化	3	沖縄県生涯学習情報プラザ	情報登録数	21,506件 (H24) 139人	24,800 件	27,300 件	県、市町村、高等教育機関等が持っている生涯学習情報を 集約・整理・分類は、開催する講座やイベントの情報、また、	教育庁 生涯学習振
	(0)			情報提供者数	(H24)	190人	210人	視聴覚教材等の情報をインターネットを介して提供する。   	興課
人材育 成·活用	(3) リ <b>ー</b> ダー 等の人材	4	地球温暖化防止活 推進員数 67人 動推進員 90人 地域や学校等で、地球温暖化対策の正しい知識の普及や 実践行動を促進する。					環境部 環境再生課	
	育成·活用	5	環境カウンセラーの 活用	人材のHP等にお ける情報の発信、 斡旋等のサポート	実施 (H24)	実施	実施	環境保全に関する専門的知識や豊富な経験を有する者として環境省に認定・登録されている環境カウンセラーを活用し、県民や民間団体等の行う環境保全活動に対する助言等を行う。	環境部 環境再生課
		6	森林ツーリズムガイ ドの育成支援	登録ガイド数	-	(H30) 25人	30人	世界自然遺産候補地であるやんばる3村(国頭・大宜味・東)で、山村地域に固有の資源を持続可能な形で活用した観光による地域振興を図るため、3村で一体となった森林ツーリズムの推進に向けて各種支援を実施する。	農林水産部 森林管理課
		7	グリーンツーリズム の実践者の人材育 成	教育旅行等におい て体験受入等を 行っているグリーン ツーリズムリーダー への研修会の開催	実施 (H24)	実施	実施	豊かな農山漁村が有する自然・文化・営みに触れ、体験・ 交流を楽しむグリーン・ツーリズムを推進するため、グリー ン・ツーリズムの実践者の支援、人材育成等を実施する。	農林水産部 村づくり計画 課
		8	エコツーリズムコー ディネーターの育成	コーディネーター の研修の実施	実施 (H24)	実施	実施	地域で積極的に活動している者を地域の住民や行政、観光 業者の取りまとめを担うコーディネーターとして育成するた め、地域でのワークショップやエコツーリズム関係者による 研究大会を開催する。	文化観光ス ポーツ部 観光振興課
		9	環境教育パートナー シップ事業	コ - ディネーター の養成・配置	0人	0人	1人	環境教育等に関する取組を効果的に推進するため、環境 教育コーディネーターの育成、配置を行う。	環境部 環境再生課
	(4) 環境教育 研修等の 充実	10	環境学習指導者講 © (短期研修講座・ 長期研修講座、初任 者研修事業)		教育庁 県立学校教 育課				
		11	環境教育推進校の 指定	指定校数	1校 (H24)	1校	1校	環境教育を重点的に研究する学校を指定し、環境教育の場の創出と実践を推進するとともに、その取組について、他校教員等を対象に報告会等の実施や成果報告集を全県立学校に配布すること等により取組の普及に努める。	教育庁 県立学校教 育課
		12	ESD(持続可能な開 発のための教育)研 修会の実施	実施回数	1回 (H24)	1回	1回	県内の教育関係者を対象に、ESD研修会を実施し、ESDの普及に努める。	教育庁 生涯学習振 興課
場や学 習機会 の提供	(5) 環境教育 拠点の活 用及び整 備	13	沖縄県地域環境センター	年間利用者数	4,672人 (H24)	5,000人	人000,6	本県の環境保全に関する情報発信の拠点として、環境情報の提供、環境教育プログラムやパンフレット等の教材の貸出・提供・活用方法に係る助言・指導等を行い、県民、事業者、学校、地域、民間団体等と連携を図り、積極的に環境保全活動を推進する。	環境部 環境再生課
		14	沖縄県生物多様性 ブラザの設置	設置の有無 年間利用者数	設置なし (H24)	プラザの設置	5,000人	生物多様性の認知度を高め、保全に向けた取組を進めるため、県民や来訪者に沖縄の生物多様性に関する理解を深め、生物多様性の保全活動を育て、このような取組を行う様々な主体を繋げるネットワーク型の拠点として、沖縄県生物多様性ブラザ」を設置する。また、当該ブラザにおいては、 情報の収集・発信 活動及び人材育成を支援する機能 ネットワークを構築する機能を設置する。	環境部 自然保護課
		15	県立青少年の家	年間利用者数	201,733人 (H24)	200,000人	210,000人	健全な青少年の育成を図るため、青少年の団体宿泊訓練 その他の研修及び青少年教育指導者等に対する研修を行う。	教育庁 生涯学習振 興課
		16	県民の森	年間利用者数	169,916人 (H24)	175,000人	180,000人	自然林の中で、遊歩道を利用した山登りや自然探索、キャンプ、その他の野外活動が体験できる施設を提供する。	農林水産部 森林管理課
		17	平和創造の森	年間利用者数	59,254人 (H24)	65,000人	70,000人	数多くの樹木の管理や植栽を行い、自然に親しめる施設を 提供する。	環境部 環境再生課

16 AV	活動指標における		+m >1/ +m						
施策展開名	施策名	No.	取組事業名	活動指標	基準値 (年度)	H29年度 目標値	H34年度 目標値	取組事業概要	担当部課名
場や学習 機会の提 供	(6) 体験学 習·見学 会·活動	18	沖縄県地域環境セン ターによる出前講座 等	開催数	52回 (H24)	30回 以上	30回 以上	各学校機関や企業 自治会等の各種団体を対象にした環境保全に係る出前講座や自然観察会等の環境保全活動を 実施する。	環境部 環境再生課
	発表会等 の開催	19	星空観察会(スター ウォッチング)	参加者数	100人 (H23)	150人以上	150人以上	大気汚染や人工照明による光害の影響を理解し、大気環境の保全と良好な光環境の形成の重要性を考える機会となることを目的に、星空観察会を実施する。	環境部 環境再生課
		20	県民環境フェア	参加人数	2,400人 (H23)	増加	増加	県民が環境保全に向けて主体的に取り組む契機とするため、こどもから大人まで楽しく参加・体験できるイベントを毎年開催する。	環境部 環境再生課
				浄化槽設置者 講習会受講者数	1,534人 (H24)	1,500人	1,500人	浄化槽設置者に対し、生活排水による河川等の水質汚濁を 低減化するため、浄化槽の適正な維持管理についての講 習会を開催する。	環境部 環境整備課
		22	赤土等流出防止交 流集会	開催数	1回 (H24)	1回	1回	赤士等流出防止に関する県民意識の向上と技術の集積を図ることを目的に赤士等流出防止交流集会を毎年開催し、赤士等の流出防止に関する事例発表会及び意見交換を行う。	環境部 環境保全課
		23	赤土等流出防止対 策講習会	開催数	3回 (H24)	2回	2回	赤士等流出防止対策の技術および意識の向上を図ることを目的に、赤土等流出防止対策講習会を県内施工業者向けに毎年数回開催する。	環境部 環境保全課
		24	赤土等流出防止活 動支援事業	開催数	7回 (H25)	11回	11回	赤士流出問題に対する意識の醸成と共有を図ることを目的に、環境教室や出前講座、啓発イベントなどを地域で実施する。	環境部 環境保全課
		25	おきなわ県民カレッジ	主催講座数	20講座 (H24)	26講座	31講座	県内の国、県、市町村及び大学等で実施している生涯学習 に関する講座を体系化し、県民に学習機会を広域的かつ効 率的に提供するとともに、その学びについて適正に評価す	教育庁 生涯学習振
				主催講座受講者 数	800人 (H24)	1,200人	1,300人	一年的に提供することでは、その子がに プリ に過止に計画する。	興課
	(7) 体験の機 会の場の 認定	26	体験の機会の場の認定	認定数	0件 (H25)	2件	5件	安全確保に関する信頼性がある民間の土地や建物の所有 者等が提供する自然体験活動等の体験の機会の場につい て、法に基づき適正に認定し、周知していく。	環境部 環境再生課
教材・プロ グラムの 整備と活 用	(8) 環境教育 プログラ ムや教材 の活用促 進	27	環境教育プログラム の整備・活用促進	環境教育プログラ ムの情報発信やプ ログラムの構築等	実施 (H24)	実施	実施	環境教育プログラムの普及啓発を図り、必要に応じて改訂 や新たなプログラムを整備し、地域や学校等での活用を図り、環境教育の実践に繋げる。	環境部 環境再生課
		28	環境教育普及啓発 教材の整備及び活 用促進	既存教材の増 刷、改訂や講習 会等での周知等	実施 (H24)	実施	実施	環境教育普及啓発教材の作成・改訂・増刷等を行うと共に、ホームページ等での情報発信や研修会等で配布し、教材の活用促進を図る。	環境部 環境再生課
	(9) 環境教育 プログラ ムの情報 発信の強 化	29	民間団体、事業者等 が保有する教材・ブ ログラムの情報収 集・発信	情報の収集、インターネットや教材による各種プログラムの情報の提供	実施 (H24)	実施	実施	民間団体、事業者等が保有する教材やブログラムの情報 収集・情報の発信を行う。	環境部 環境再生課
協働取 組の推進 と民間団 体等への 支援	(10) 協働取組 の推進	30	ちゅら島環境美化促 進事業(全県一斉清 掃)	一斉清掃参加人 数	55,000人 (H24)	70,000人	増加	県、市町村、民間団体で構成する「ちゅら島環境美化推進 県民連絡会議。が主体となって、「ちゅら島環境美化促進月間」である7月を中心に、各種広報啓発活動や全県一斉の 清掃活動(夏と冬)を実施する。	環境部 環境整備課
XIX		31	まるごと沖縄クリーンビーチ(県下一斉海岸清掃)	ビーチクリーン参加人数	11,065人 (H24)	15,000人	増加	毎年6月から7月までの2ヶ月間に、県内全域でクリーンビーチ(海浜清掃)活動や海洋環境パネル展などの海洋環境保全啓発活動を実施する。	環境部 環境整備課
		32	事業者間による保全利用協定の促進	保全利用協定認 定数	2件 (H24)	4件	8件	自然環境の過剰な利用による自然環境の劣化を防ぐため、 事業者間による「保全利用協定」を促し、自然環境の持続 的な利用を目指す。	環境部 自然保護課
		33	おきなわアジェンダ 21県民会議との連携	県民会議事業活 動の支援	負担金補助、 事業活動広 報支援 (H24)	実施	実施	おきなわアジェンダ21県民会議は、行政(県・市町村)と事業者団体、市民団体、学識経験者(149団体(個人を含む。))より構成されており、各主体の連携・ネットワークの構築を推進する。	環境部 環境再生課

) In desire					活	動指標におけ	ta .		le vi te
施策 展開名	施策名	No.	取組事業名	活動指標	基準値 (年度)	H29年度 目標値	H34年度 目標値	取組事業概要	担当部課名
協働取組の推進	(11) 民間団体 等への支	34	サンゴ礁保全活動支援助成金(後期)	累積支援団体数	- -	2団体 (H29から新 たな助成	10団体	サンゴ確保全再生地域モデル事業のモデル地域において サンゴ確保全再生のためのモニタリング、海域対策、普及	環境部自然保護課
と民間団 体等への 支援	援		1及5011以亚(1交州)	交付先団体による	4箇所	金) 10箇所	10箇所	啓発活動等を実施する団体に支援を実施する。	日然体暖杯
		35	赤土等流出防止活 動支援事業補助金	対策実施箇所数 交付先団体による	(H25)	以上	以上	赤土等流出防止対策を推進するための環境教育に関する 取組やグリーンベルトの植栽等、直接的な赤土等流出防止 対策への取組を実施する法人、民間団体等に対して支援	環境部 環境保全課
				環境教育実施回数	7回 (H25)	15回 以上	15回 以上	する。 	
		36	沖縄県環境保全功 労者表彰	表彰の実施	実施 (H24)	実施	実施	自主的かつ積極的に他の模範となる環境の保全等の活動 に取り組んでおり、功績のあった団体・個人を県知事表彰 する。	環境部 環境政策課
		37	おきなわアジェンダ2 1県民会議における 感謝状の授与	表彰の実施	実施 (H24)	実施	実施	企業の社会的責任(CSR)の観点から、環境保全活動に対する多額の寄付や県民会議の活動に著しく尽力した個人または団体に対し、感謝状を授与する。	環境部 環境再生課
		38	沖縄県緑化功労者 表彰	表彰の実施	実施 (H24)	実施 実施 線化の推進、又は緑化資金の造成に著しい功績が 個人又は団体を表彰する。		緑化の推進、又は緑化資金の造成に著しい功績があった 個人又は団体を表彰する。	環境部 環境再生課
普及啓発	(12) 啓発イベ ントの開 催	39	環境月間における環 境保全に係る講演会 等の普及啓発	イベント数	15 イベント (H24)	15 イベント	15 イベント	6月の環境月間に合わせ、講演会や街頭キャンペーンを実施するほか、児童・生徒を対象とした環境保全活動を実践する公共施設の見学会等各種啓発活動を実施する。	環境部 環境再生課
		40	地球温暖化防止月 間におけるパネル展	共催団体数	3団体 (H24)	3団体以上	3団体以上	12月の地球温暖化防止月間に合わせ、パネル展示、チラ	環境部
			示等	展示日数	5日 (H24)	5日	5日	シ等の配布を実施する。	環境再生課
		41	県民環境フェア	参加人数	2,400人 (H23)	増加	増加	県民が環境保全に向けて主体的に取り組む契機とするため、こどもから大人まで楽しく参加・体験できるイベントを毎年開催する。	環境部 環境再生課
		42	ごみゼロパトロール 啓発活動(ごみ不法 投棄等県下一斉パト ロール)	開催数	1回/年 (H24)	1回 / 年	1回 / 年	毎年5月30日(ごみゼロの日)に、関係機関で構成する沖縄 県廃棄物不法処理防止連絡協議会を中心に県内全域で不 法投棄防止パトロールを実施し、県民に対し、不法投棄撲 滅を呼びかける。	環境部 環境整備課
		43	世界自然遺産登録推進事業	フォーラム開催数	1回/年 (H24)	1回/年 (通算5回)	1回/年 (通算9回)	世界自然遺産登録を実現し、登録後の遺産価値の適正な 利活用の両立を図るため、希少種の保護や、外来種対策、 適正利用の推進、普及啓発等の取組を実施する。	環境部 自然保護課
	(13) 家庭、地 域、学校、		こどもエコクラブの	クラブ数	19クラブ (H24)	30クラブ	40クラブ	こどもエコクラブへ教材等の提供・貸出、環境保全活動へ	環境部
	事業所へ の普及啓 発の促進	44	活動促進	参加者数	637人 (H24)	850人	1,000人	の助言や活動発表の場の提供など積極的に支援し、こども エコクラブへの参加をさらに促進する。	環境再生課
		45	全国水生生物調査、 ホタレンジャーへの 参加支援	ホームページ等 における情報発 信、資料の配付 等の実施	実施 (H24)	実施	実施	全国で行われる水生生物調査やホタレンジャーの活動に取り組む団体への参加について支援する。	環境部 環境保全課
		46	ごみ減量化の促進	一般廃棄物の1日 一人あたりの排出 量	847g (H23)	805g以下	減少	メディア、イベント等を活用し、県民への3 R に関する意識啓発を図る。	環境部 環境整備課
		47	環境マネジメントシ ステムの導入促進	エコアクション21 認証登録件数	85件 (H23)	増加	増加	沖縄県中小企業団体中央会や沖縄県地域環境センター等と連携し、事業所におけるエコアクション21やISO14001等の環境マネジメントシステムの導入促進を図る。	環境部 環境再生課
		48	CSR (企業の社会的 責任活動) の普及	沖縄アジェンダ21 県民会議への寄 付企業数	9件 (H24)	15件	20件	おきなわアジェンダ21県民会議において、事業者等から寄付を受け、地域や民間団体、個人等がポランティアで実施する環境保全活動についての支援や、事業者・民間団体・行政等の連携による環境保全普及啓発事業について支援することで、各主体による環境保全活動の促進及び連携強化を図る。	環境部 環境再生課

					活	動指標におけ	ナる		
施策 展開名	施策名	No.	取組事業名	活動指標	基準値 (年度)	H29年度 目標値	H34年度 目標値	取組事業概要	担当部課名
普及啓発	(13) 家庭、地 域、学校へ 事業所 の普及 発の促進	<ul><li>(地 学校、</li></ul>		各種イベント・講習会等における活用方法の指導・助言等の実施	160人 (H24)	300人	400人	県で作成した沖縄県版環境家計簿についておきなわアジェンダ21県民会議、地球温暖化防止活動推進センター、地球温暖化防止活動推進員と連携し、その活用方法について、各地域で開催する各種イベントや講習会等を通じて指導助言を行う。	環境部環境再生課
		50	エコドライブの普及 促進	エコドライブ講習会の受講者数	397人 (H24) 400人		500人	各市町村や各種団体等と連携し、エコドライブ講習会等を 実施し、エコドライブの普及促進に努める。	環境部 環境再生課
		51	建設リサイクル資材 認定制度(ゆいくる) 活用の推進	ゆいくる材認定資 材数	493資材 (H24)	400資材以 上 (H28)		県内で排出された廃棄物を原材料とした建設リサイクル資材の利用促進による循環型社会の構築の支援と、最終処分場の延命化を図ることを目的として、平成16年7月に「沖縄県リサイクル資材評価認定制度(ゆいくる)」を制定している。建設資材として、品質・性能、環境に対する安全性等の評価基準に適合する資材を「ゆいくる材」として認定し、公共工事で積極的に使用するとともに、「ゆいくる材」の普及を図る。	土木建築部 技術,建設業 課

#### 2 SDGsの推進

SDGsとは、2015年9月に国連総会で採択された「持続可能な開発のための2030アジェン ダ」(以下「2030アジェンダ」)に記載された国際目標のことで、誰一人として取り残さないを 基本理念とし、17 のゴールと 169 のターゲットから構成されている。

>	ט	G	S	(J)	17	のコ	_,	ル坦	Ħ
						目標			

目標	項目	D G 3 W	目標	項目	
口惊			口惊	<b>以口</b>	
1	貧困をなくそう	1 第四年 次代表	10	人や国の不平等をなくそう	10 人や国の不平等 をなくそう
2	飢餓をゼロに	2 mme	11	住み続けられるまちづくりを	11 HARRISHA STATE
3	すべての人に健康と福祉を	3 すべての人に 使成と福祉を —///◆	12	つくる責任つかう責任	12 つくら責任 つかう責任
4	質の高い教育をみんなに	4 質の高い教育を みんなに	13	気候変動に具体的な対策を	13 気候変勢に 具体的な対策を
5	ジェンダー平等を 実現しよう	<b>5</b> ジェンダー平等を 実現しよう	14	海の豊かさを守ろう	14 海の壺かさを 中ろう
6	安全な水とトイレを 世界中に	を世界中に	15	陸の豊かさも守ろう	15 kn abo s 6 kn
7	エネルギーをみんなに そしてクリーンに	7 エネルギーをみんなに もしてクリーンに	16	平和と公正をすべての人に	16 ##\c\u00e4\u00e
8	働きがいも経済成長も	8 動きがいも 経済疾長も	17	パートナーシップで 目標を達成しよう	17 パートナーシップで 日曜を選択しよう
9	産業と技術革新の 基盤をつくろう	望 産業と技術革動の 基盤をつくろう			

県では、2019年9月に、「沖縄県SDGs推進方針」(以下「推進方針」)を策定している。 本県の最上位計画である「沖縄 21 世紀ビジョン」の基本理念及び将来像は、SDGSの基 本理念や 17 のゴールと重なるところが多いことから、沖縄 21 世紀ビジョン基本施策を推進方 針の基本施策として位置づけ、SDGSを推進している。また、各分野別計画の推進にあっては、 推進方針を踏まえるよう示されている。

本計画についても、SDGSの基本理念や17のゴールと重なるところが多いことから、各種施 策について、平成 30 年度及び令和元年度の施策実施結果にSDGsとの関連性を例示する。 また、次期環境教育等推進行動計画(令和5年度以降)の策定の際には、5DGsの理念や施策 を取り組むことを検討していく。

### 3 平成30年度施策実施状況について

### (1) 平成30年度取組実績及び施策評価

### ア 取組実績

平成30年度の取組実績については、様式2-1「沖縄県環境教育等推進行動計画施策実施結果(平成30年度)としてまとめている。(参照:9~20頁)

### イ 施策毎の評価

### 評価基準

アの様式 2-1 の実績をもとに、13 施策毎の各取組の実施状況を、次の4つの区分により評価を行う。その結果は、表1及び様式 2-1 のとおりとなっている。

区分	基準						
A「順調」	取組みが計画どおり又は計画以上に実施している(90%以上)						
B「概ね順調」	取組みが概ね計画どおりに実施されている (70%以上~90%未満)						
C「やや遅れ」	取組みが計画と比較して遅れがある (50%以上70%未満)						
D「大幅遅れ」	取組みが計画と比較して大幅に遅れている (50%未満)						

### 評価結果

A評価の施策数は、13 施策中7 施策と全体の約5割強となり、B評価と併せると約77%と概ね良好な実施状況となっているが、C及びD評価の施策もあることから改善が必要である。

	表 1 <sup>- 3</sup>	平成 30 年度施策別評価結		
⇒亚/邢	٨	B	)	

評価	А	В	С	D	計
該当 施策数	7	3	2	1	13
該当 施策番号	(1)(2)(4)(6) (8)(9)(12)	(5)(10)(11)	(3)(13)	(7)	
割合	53.8%	23.1%	15.4%	7.7%	100%

#### 評価方法

各取組事業の達成率:活動指標のH30実績値(b) ÷ R4(H34)目標値(a)\*100 = % 数値目標がない場合、活動指標の実施等の実績があれば、100%とする

施策(1)~(13)の施策毎の実施状況を次の4つの区分により、評価を行う(事務局で実施)

- A (順調) ` 知組が計画どおり又は計画以上に実施している(概ね90%以上)
- B (概ね順調): 取組が概ね計画どおりに実施されている(70%~90%)
- C (やや遅れ): 取組が計画と比較して遅れがある(50%~70%)
- D (大幅遅れ): 取組が計画と比較して大幅に遅れている(50%未満)
  - 達成率が100%以上の取組事業については、達成率が100%と換算して、施策評価を行う。

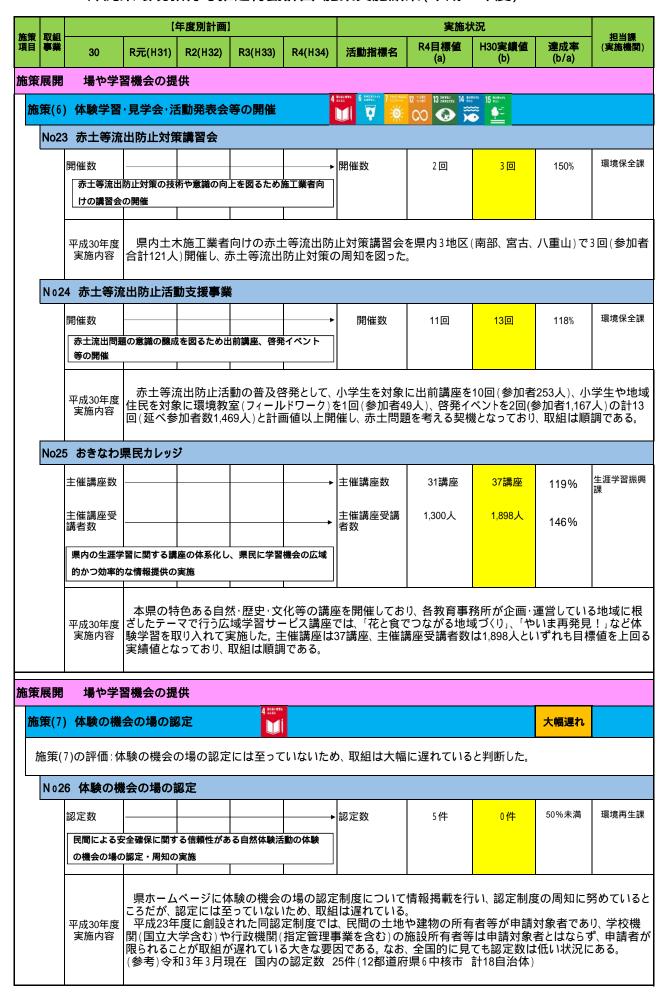
tt: 45	取組		[1	年度別計画)				実施状	況		+0 水==
施策項目	事業	30	R元(H31)	R2(H32)	R3(H33)	R4(H34)	活動指標名	R4目標値 (a)	H30実績値 (b)	達成率 (b/a)	担当課 (実施機関)
施策	展開	情報基	盤の充実と	連携の強化	ዸ						
施	策(1)	情報の発	信·充実(N	o1 ~ 2)	4 30.0	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE				順調	
							ームページを) 面を順調とした				
	No1	沖縄県地地	<b>或環境セン</b> ・	ターホーム	ページによ	る情報発信	i				_
		ホームページ	」 ジのデータの更 	<u> </u> 更新、リニュ-	- アル等の実施	<u> </u>	データの更 新、リニューア ル等	実施	実施	100%	環境再生課 (沖縄県地域環 境センター)
平成30年度 実施内容 実施内容 平成30年度 実施内容 対理関性 沖縄県地域環境センター(管理運営:公益財団法人沖縄こどもの国)のホームページ 活動の実績報告書(計61回)の掲載や、県内における環境イベント情報、助成金・公募 新を行い、最新の各種情報を発信しており取組は順調である。											
	No2	県関係部局	<b>高課のホー</b>	ムページに	よる情報	発信					
		ホームペーシ	 プのデータの更 	  新、リニュー	アル等の実施	<b>i</b>	データの更 新、リニューア ル等	実施	実施	100%	環境再生課 (関係部局各 課)
		平成30年度 実施内容	視結果の		県の環境	施策の状況	- 環境啓発イベン とを取りまとめ <i>†</i>				
施	策(2)	連携の強	化(No3)	4 東の東い東京を						順調	
		2)の評価∶沖 いることから、					及び情報提供∜ 成率:98%)	者数は、H299	年度から増加	1し、目標	値を概ね達
	No 3	沖縄県生	涯学習プラ	ザ							
		情報登録数 の累計増			•	27,300件	情報登録数	27,300件	26,545 件	97%	
		情報提供者 数の累計増			•	210人	情報提供者数	210人	208 人	99%	生涯学習振興課
		沖縄県生涯学	 空習プラザでの 	情報登録、情	報提供						
		平成30年度 実施内容	ントの情報 介して提供	んまた、視り もした。 ■度の生涯	<b>聴覚教材等</b>	い 情報、 美	 る生涯学習情   ら島沖縄学記   ス数は43,463	構座の動画配	信等を沖縄!	果生涯学	習プラザを

			[	年度別計画	1			実施状	:況		
施策項目	取組事業	30	R元(H31)	R2(H32)	R3(H33)	R4(H34)	活動指標名	R4目標値 (a)	H30実績値 (b)	達成率 (b/a)	担当課 (実施機関)
施策	展開	人材育	成・活用と破	肝修等の充	実					_	
施	策(3)	リーダー等	等の人材育	成·活用(	(No4 ~ 9)	4 8082-874	7 SERVICE 13 RAMER 1	5 4040EL 4-7		やや遅れ	
止	活動	住進員によ	る普及啓発	などが適切	[]に行われ、	各種人材	浅者・ エコツー 育成・活用の耶 √した。(6活動)	双組が実施され	ているが、環		
			化防止活動	推進員		T	T		T	T	T
		推進員数の 増加 			-	90人	推進員数	90人	57人	63%	環境再生課 (沖縄県地球温 暖化防止活動
	_	推進員に。	よる地域や学校	<b>交等での温暖化</b>	と対策の知識の 	普及					推進員センター)
		平成30年度 実施内容	し、平成30	年度は57人 建進員の資	人を推進員	として委嘱	1知識の普及と (29年度より2名 ための新たな	3増加)したが	目標値の6割	程度であっ	た。平成30
	No5	環境カウン	ノセラーの活	5用			ı		T		
	_	ホームペー	ジの環境カウン	ノセラーに関う	するデータの更	<b>三新</b>	人材のHP等に おける情報の 発信、斡旋等の サポート	実施	実施	100%	環境再生課
		平成30年度 実施内容	セラーに関		フレットを環ナ		ージにて、環境 ル展示のブー				
			ノズムガイド	の育成支持	爱		1				T
		登録ガイド数 の増加(累 計) 「			•	30人	登録ガイド数	30人	3人	10%	森林管理課
	-	平成30年度	村での森林ツー	T 【遺産登録		る国頭、大	宣味、東のやん 会の実施等の	 んばる3村にお	いて、自然現	環境の保全	と利用の両
		実施内容					いかったことに。				
	No7	グリーンツ	ーリズムの	実践者の	人材育成	Ī	教育旅行等にお			<u> </u>	
		<b>グリーンツ</b> -	ーリズムの実践	残者の支援、ノ	人材育成		いて体験受入等を行っているグ リーンツーリズム リーダーへの研修 会の実施	実施	実施	100%	村づくり計画課
	-	平成30年度 実施内容			実践活動団を図っており		・ の強化と品質に 頁調である。	う上のためのテ	軍営委員会 <i>0</i>	)開催や研	修会を実施
	No8	エコツーリ	ズムコーデ	ィネーター	の育成		_				
	-	エコツーリ 実施	プム関係者育!	或の為のワー <i>・</i>	クショップや研	研究大会の	コーディネー ターの研修の 実施	実施	実施	100%	観光振興課
		平成30年度 実施内容	テーマとし	たフォーラ	ズムを推進 ムを開催し ており、取組	エコツアー彳	制の検討会の 従事者や観光! ある。	実施と普及啓 事業者に対し <sup>-</sup>	発活動として て広〈情報発	、「持続可能 信を行い、 <sub>も</sub>	能な観光」を 各地域の取
		環境教育	パートナー	シップ事業	i T	ı	ı		1	1	I
		ターの配置(0 人)	<b>育推進を図るた</b>	:めのコーディ	ィネーターの養	成・配置	コーディネー ターの養成·配 置	1人	0人	50%未満	環境再生課
		平成30年度 実施内容					弱報収集を実施 おける環境学				

			[1	年度別計画)				am stram			
施策項目	取組事業	30	R元(H31)	R2(H32)	R3(H33)	R4(H34)	活動指標名	R4目標値 (a)	H30実績値 (b)	達成率 (b/a)	担当課 (実施機関)
施策	展開	人材育品	成・活用と研	F修等の充	実						
施	策(4	) 環境教育	<b>が破ります。</b>	充実 (No1	10 ~ 12)	4 anaumer				順調	
境	教育	の実践にあり	たっており、	学校現場は	こおける環境	境教育研修	に関する研修会 が適切に実施 00%としてカウ	されているこ			
	No1		指導者講座	区(短期研修	多講座や長	期研修講座	区、初任者研修	事業)			
		環境学習指 導者講座(年 1回)				•	研修講座数	年1回実施	2回	200%	県立学校教育 課(県立総合教育 育センター)
		環境をテーマ 方法の習得	マとした研修会	≹による環境係 	R全に対する知	口識や指導					,
		平成30年度 実施内容	したことか	ら、進捗状況		ある。実施	D教員20名を対 の結果、環境都				
	No1	1 環境教育	推進校の批	定							
		環境教育推 進校(1校)				<b></b>	指定校数	1校	1校	100%	県立学校教育 課
		環境教育を	重点的に研究す	する学校の指別 	Ē						
		平成30年度 実施内容	上及び主体により、身の本取組により	本的な態度 の回りの環	の育成」を 境問題に対 校視察や探	テーマに研! すする意識[	推進校に指定 究を行い、理科 句上や具体的に は果報告などを	や公民科等の に実践する体質	の各教科で授 制の育成を図	養業を中心で 図ることがで	とした取組等きた。また、
	N 0 1	2 ESD(持	続可能な開	発のため	の教育)研	修会の実施	i				
		E S D研修会 (1回)				-	実施回数	1 📵	1回	100%	生涯学習振興課
		ESDを普及	<b>とするため、教</b>	対育関係者向け	けの研修会を開	<b>見催</b>					
		実施内容	小中初任者 ESD研究	者(333名)、 指定校(浦	高校·特支 添市立前田	初任者(67 引小学校、糸	し、ESDについ 名)、中堅教諭 ※満市立糸満中 を充実する必	(97名)、計4 学校)におい	97名。		研修を行っ

			Į:	年度別計画)	1			実施状	<b>代況</b>		
	取組	30	R元(H31)	R2(H32)	R3(H33)	R4(H34)	活動指標名	R4目標値 (a)	H30実績値 (b)	達成率 (b/a)	担当課 (実施機関)
策原	展開	場や学習	   関機会の提	! !供				(4)	(5)	(3.4)	
施領	賃(5)	環境教育	 拠点の活用	及び整備	(No13 ~ 17	4 sociate	A December 1	**************************************		概ね順調	
								ひ 🎏 🛂			宇佐しても
IJ、	又、生 殳の特	Ł物多様性	に関する情 した環境学	報発信をオ 習機会を県	マームページ と民等に提供	ゾで適切に! せしているこ	目標値未達成 実施しているこ とから施策は	とや、県立青	少年の家や平	平和創造の額	森公園では
1		<b>沖縄県地</b> センター年	域環境セン	ター		l	T	T			
		間利用者数				•	年間利用者数	6,000人	4,165人	69%	環境再生課 (管理運営:公
		環境情報の	発信や環境学	習相談等の実施	施						益財団法人沖 縄こどもの国)
		平成30年度 実施内容	貸し出しの は4,165人	ほか、研修 (県内3,564	§室での出記 Ⅰ人 県外60	前講座や園 1人)の利用	   どもの国園内に   内池での野鳥   があったが、    自加に繋げる。	観察会等を年	間を通して実	を施しており.	、H30年度
1	No14	沖縄県生物	物多様性プ	ラザの設置	Ī						
		設置の有無、 年間利用者数				•	設置の有無、年 間利用者数	5,000人	39,353人	787%	自然保護課
		生物多様性に	に関する情報収	L 双集・発信、沿	L 舌動支援等の機	能					
		平成30年度 実施内容	を対象に「: ムページて いっせい調	生きものい	っせい調査 ことで、県民	こと一般県	後性の状況把握 民対象にフォト 啓発を図った。 ナワイキモノラス	·コンテストを貸 また本プラザ(	<b>€施した。その</b> の利用者数は	)情報を一元 t、サイト内(	こ化し、ホー
Γ			午の家		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			
	í	丰間利用者数				-	年間利用者数	210,000人	214,891人	102%	生涯学習振興課
		青少年の団	体宿泊訓練や	教育指導者等	向けの研修の	実施					
		平成30年度 実施内容	タル観察会	<b>、登山体</b> 縣	険などの事	業を実施し	  クウォーキンク   自然との触れ   よ、214,891人と	に合いを通じて	環境について	ての関心を高	島める体験
I	N o 16	県民の森	į								
_		年間利用者 数				-	年間利用者数	180,000人	138,098人	77%	森林管理課
		自然林での自	    然探索やキャ	L ァンプ等の野タ	↓ 卜活動体験施設	との提供					
	-										
		平成30年度 実施内容	験・クラフト	·教室等)を		、台風や関	のイベントやキ 引連イベントの「 った。				
1	No17	平和創造	の森								
_		年間利用者数					年間利用者数	70,000人	73,711人	105%	理接示火部
		森林公	園内での体験活	舌動や自然と 	親しむイベン   	トの実施					環境再生課
		平成30年度 実施内容	ウォークラ 月23日の原	リー、星空行 慰霊の日に	観察会等の は追悼と平	自然と親し 和への思し	         なイベントのに     かを込めて木の     取組は順調で	まか、沖縄戦闘 D蝋燭を灯した	亦国定公園内	にあるとい	うことから6

			Į:	年度別計画)			実施状況担				
施策項目		30	R元(H31)	R2(H32)	R3(H33)	R4(H34)	活動指標名	R4目標値 (a)	H30実績値 (b)	達成率 (b/a)	担当課 (実施機関)
施策	展開	場や学習	<b>習機会の提</b>	.供							
施	策(6	)体験学習・!	見学会·活	動発表会等	の開催(No	18 ~ 25)	4 Roberts 6 Standard 7 Roberts 7 Rob	12 AN 13 MARIE AND	14 #08### 15 #0##### ##############################	順調	
に催	おける	る出前講座も	や星空観察 レッジによる	会等の開催 る生涯学習	ik、浄化槽や 等の体験学	b赤土関連 全習を確実	それ以外の取 の講習会の開 に実施している コウント。	催や赤土に特	化した啓発す	(ベントや出	前講座の開
	N 0 1	8 沖縄県地	域環境セン	<b>ソターによる</b>	3出前講座	<b>等</b>					
		開催数 学校や地域等 実施	<b>手での環境保全</b>	Èに関する出前	<b>〕講座や自然観</b>		開催数	30回以上	61回	203%	環境再生課 (管理運営:公 益財団法人沖 縄こどもの国)
		平成30年度 実施内容	啓発活動を	計画値以		開催(参加者	前講座や自然 6数5,914人) し、 る。				
	N o 1	9 星空観察	会(スター	ウォッチング	<b>プ</b> )						
		参加者数 大気環境の係 会の実施	<b>保全と良好な光</b>	援境を考える	機会としての		参加者数	150人以上	316人	210%	環境再生課 (管理運営:公 益財団法人沖 縄こどもの国)
		平成30年度 実施内容	加者(316)	人) があった	こ観察会で	ば講師の	ており、当日は 説明後、星座り 心が集まり、星	が望遠鏡等:	を用いて夏の	星空を観察	倍以上の参 し、特に15
	No2	0 県民環境	フェア				T				
		参加人数県民向けのシントの開催	環境保全活動	に主体的に取り	り組む契機とな	増加なるイベ	参加人数	増加	未実施	-	環境再生課
		平成30年度 実施内容	10月6日に	県立武道館	官で環境フェ	『アを実施』	沖縄県地球温 する予定だった 垣市で実施す	が、台風25号	が推進センター ・の来襲により	- 等と連携し )中止となり	、平成30年 普及啓発
	No2	1 浄化槽設	置者講習会	Ì							
		受講者数 浄化槽設置を 会の開催	<b>当に対する浄</b> 伯	と槽の適正な糾	持管理につい	↑ての講習	浄化槽設置者 講習会受講者 数	1,500人	1,654人	110%	環境整備課
		平成30年度 実施内容	県内5か 講習会の5	所の保健所 受講者につ	fにおいて、 いては、計	浄化槽設 画値1,500。	置者講習会や約人に対し、1,654	維持管理に関 4人が受講する	する指導等を るなど順調に!	そ行った。浄 取り組んでに	化槽設置者 Nる。
	N 0 2	2 赤土等流	出防止交流	<b>充集会</b>			T				
		開催数 赤土等流出的 見交換の実施	5止対策の技術 国	5集積等を目的	とした事例発	1回 表及 <b>び意</b>	開催数	1回	1回	100%	環境保全課
		平成30年度 実施内容	があった。	赤土等流出	出防止対策	に関する事	集会を中部保( 例発表の場を 責に寄与した。	建所にて平成 設けて意見交	30年9月4日に 換を行うこと	こ開催し、76 により、赤土	名の参加者 等流出防



-	D4 110		I	年度別計画	ı			実施状況				
	取組 事業	30	R元(H31)	R2(H32)	R3(H33)	R4(H34)	活動指標名	R4目標値 (a)	H30実績値 (b)	達成率 (b/a)	担当課 (実施機関	
策/	展開	教材·	プログラムの	・ 整備と活用	B.							
施針	策(8)	環境教育:	プログラムや	教材の活	用促進(No	27 ~ 28)	4 BORLETT THE BALLS IN THE BALL	12 CO C	14 anders 15 anders	順調		
題	である	5気候変動		するガイド?	ブックを作成	対するなど、	プログラム改詞 環境教育実践					
			すプログラム	の整備・活	用促進							
		環境教育プロ グラムの情報 発信やプログ ラムの構築等				,	環境教育プログラムの情報	実施	実施	100%	環境再生訓	
		環境教育フ	── プログラムの普 ──	Ⅰ 及啓発、促進 Ⅰ			発信やプログラムの構築等		- 4.1.2			
		平成30年度 実施内容	会を行い、 帰仁村、石 34人) 教	地域や学校 垣市、西原	交における <sup>3</sup> 5町)で開催 県総合教育	環境教育の E、会社員、 育センターヨ	用した研修会を 実践方法の普 NPO職員、主 E催の環境学習 参加した。	及啓発を図っ 婦など多様な	た。 一般向 :職種の方の:	引け∶県内 参加があ <sup>・</sup>	3地区(今 った。(合語	
	No28	3 環境教育	普及啓発教	材の整備が	及び活用促	進						
		既存教材の増 刷、改訂や講 習会等での周 知等				-	既存教材の増 刷、改訂や講 習会等での周	実施	実施	100%	環境再生記	
		環境教育普	 及教材の整備や 	L H P等での情	  報発信による 	普及啓発	知等	2 3110	2 3.02			
		平成30年度 実施内容	∄題と気候変	変動の影響	に備える適	応力につい	令和元年度まて ハて紹介した小: ど、環境教育普	学生向けの 🖰	気候変動に備	<b>着えよう ‡</b>	也球温暖化	
施賃	策(9)	環境教育:	プログラムの	)情報発信(	の強化 (N	lo29)	4 EDIZATE 7 EAST-MAGE 11 SA	12 34 RE 13 14 RES	14 ***** 15 ****************************	順調		
			沖縄県地域 <sup>3</sup>  と判断した。	環境センタ・	一の啓発活	動において	、民間団体等	が保有する体	、験プログラ <i>L</i>	を積極的	に活用し	
	No29	3 民間団体	本、事業者等	が保有数	する教材、	プログラムの	の情報収集・発	信				
_		情報の収集、インターネットや教材による各種プログラムの情報の提供	!			-	情報の収集、インターネットや 教材による各 種プログラムの 情報の提供	実施	実施	100%	環境再生記	
			民間団体等が保	有する教材、	プログラムの	情報収集						
		平成30年度 実施内容		地域環境セン ーム等)を			民間団体等が(E実施した。	 呆有する体験	 プログラム(フ	<u></u> プロジェク	ーー トWET、ネ	

<b>施舍 取</b>	ka	Ţ,	年度別計画)				実施丬	<b>犬況</b>		担当課
施策取	30	R元(H31)	R2(H32)	R3(H33)	R4(H34)	活動指標名	R4目標値 (a)	H30実績値 (b)	達成率 (b/a)	(実施機関)
施策展	期 協働取	組の推進と	民間団体等	うへの支援						
施策(	10) 協働取組	目の推進 (	No30 ~ 33)	4 200	and the second	13 MSB: 14 MSB-PR 13 MSB: 14 MSB-PR 15 MSB: 15 MSB-PR 16 MSB: 16 MSB-PR 16 MSB: 16 MSB-PR 16 MSB: 17 MSB-PR 17 MSB: 17 MSB: 17 MSB-PR 17 MSB: 17 MSB: 17 MSB: 17 MSB-PR 18 MSB: 17 MSB	15 #30 #30 #30 #30 #30 #30 #30 #30 #30 #30		概ね順調	
お	を(10)の評価: きなわアジェン 施策は概ね	ノダ21県民会	会議との連	携など、県・	市町村·事	の目標達成率が 業業者・県民等で :84%)	が7割程度とな との協働取組	いたが、県下が適切に実施	- 一斉海岸清 されていた	掃、 ことか
No	30 ちゅら島	<b>環境美化促</b>	進事業(全	県一斉清持	帚)			T		
	一斉清掃参加人数			•	増加	一斉清掃参加 人数	増加	49,000 人	68%	環境整備課
	県、市町村	、民間団体等	が連携して全場	- 一斉の清掃消	舌動の実施					次·元正 IHBW
	平成30年度 実施内容	民·事業者	↓ 地の道路、 お・団体等の る4.9万人と	参加を得て	全県一斉	1 等を対象として、 清掃を実施した	   夏季の行楽:   参加者の写	シーズン(6~ E績値は天候	8月)、年末( の影響によ!	D12月に県 )前年(7.2万
No	31 まるごと沖	縄クリーン	ピーチ(県	下一斉海岸	清掃)					
	ビーチクリーン参加人数			•	増加	ビーチクリーン 参加人数	増加	12,548 人	91%	環境整備課
	県内全域で	クリーンピーラ	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	環境保全啓発活	動の実施					
	平成30年度 実施内容	まるごと ビーチで糸 なった。	沖縄クリーン 970トンのご	ンビーチ(県 iみを回収し	【下一斉海 人参加人数	岸清掃)の取組 対は12,548人で	lで20市町村・ あった。 前年/	15団体と連携 度は13,765人	見して、94か月 の参加があ	所の海岸・ Ĵ、1割減と
No	32 事業者間	による保全	利用協定の	の促進						
	保全利用協 定認定数			•	8件	保全利用協定 認定数	8件	6 件	75%	
	事業者間の続いな利用	保全利用協定を	 を促進し、自然 	人 然環境の持						自然保護課
	平成30年度 実施内容		竟の保全と拝 る地区に対			E促進するため、 を行った。	、保全利用協	定制度に係る	ら普及啓発や	、協定期限
No	33 おきなわ	アジェンダ	21県民会議	との連携						
	県民会議事 業活動の支 援			•	実施	県民会議事業 活動の支援	実施	実施	100%	環境再生課
	行政や民間	団体等から構	成される県民会	会議の各主体を	との連携					
	平成30年度 実施内容	ジェンダ21	県民会議と	:連携して環	環境月間街	(120万円)を支 頭キャンペーン 業を実施するが	′、環境月間誰	請演会の開催 <sup>·</sup>	や県民会議	総会·運営

取組 ―		[3	<b>年度別計画</b> 】			実施状況				
**	30	R元(H31)	R2(H32)	R3(H33)	R4(H34)	活動指標名	R4目標値 (a)	H30実績値 (b)	達成率 (b/a)	担当課 (実施機関)
展開	協働取約	組の推進と	民間団体等	うへの支援						
<b>策(11)</b>	民間団体	(等への支持	爱 (No34 <sup>-</sup>	~ 38)	4 AACE 13 MARKET	14 Actives 15 Bostock 1	7		概ね順調	
<b>笙</b> /1·	いの評価・	アミシェンノダクケ	■日仝議	における感		については台		この控与式がに	カルとかった	がサンゴ
呆全活 爰が継	動や赤土	等流出防止 つれているこ	活動団体等	等への支援	・補助金の	助成、環境保 活動指標の平	全功労者·緑伯	化功労者表彰	など、民間は	団体等への
N o 34	サンゴ礁	保全活動支	援助成金	(後期)						
	累積支援団 本数				累計10団 体	累積支援団体	10団体	3団体	30%	
l.		│ È再生地域モデ	出地域での海	id 分第 丰一		数	I TO LINE	o III II	3070	自然保護課
		eウェルス・こ) かを実施する団		1-36.71 K. C.—	.,,,,,					
-										
3	平成30年度					ル地域(恩納札 対策などの活				
	実施内容	を実施した		,,,,,,	LI 76. 74%	W1X-&C 07/L			文1次(7日主////	1頁 07 03 17%
V 035	赤十等法	└ モ出防止活動	计支援重型	補助全						
交	を付先団体に		以人汉于未	: IMPA) 717		交付先団体に				
	る対策実施 固所数				-	よる対策実施 個所数	10箇所以上	20箇所	200%	
	で付先団体に									
	こ環境教育 €施回数				-	交付先団体に よる環境教育	15回以上	7 回	47%	環境保全課
	赤土等流出	 防止対策に関す	よる環境教育や	L Þグリーンベノ	レト植栽等	実施回数				
	を実施する	団体等への支援	曼							
3	平成30年度 実施内容	と協力し、原取組の結果	農地側溝の R、実施地 <sup>は</sup>	)土砂撤去( 域において	作業、コース 赤土流出門	は、計画値65 プおきなわ会員 問題に関する意	の親子対象に	こ出前講座な 図ることができ	どを実施)。	
	70,0131			ない環境N	PO団体へ	本事業の趣旨	等を説明し理	解してもらうこ	とで、補助金	が工寺派会団体の増
o36		出防止活動加に努める <b>境保全功労</b>	5.	ない環境N 	PO団体へ <sup>2</sup>	本事業の趣旨	等を説明し理	解してもらうこ	とで、補助金	が工寺流会団体の増
	沖縄県環	加に努める	5.	ない環境N	PO団体へ:	本事業の趣旨	等を説明し理	解してもらうこ	:とで、補助金	が工寺派会団体の増
₹	<b>沖縄県環</b> 長彰の実施	加に努める 境保全功労	<b>给者表彰</b>			本事業の趣旨	等を説明し理	解してもらうこ	た。	会団体の増
₹	<b>沖縄県環</b> 長彰の実施	加に努める 境保全功労 保全活動に取	<b>给者表彰</b>			本事業の趣旨	等を説明し理	解してもらうこ	:とで、補助金	会団体の増
₹	<b>沖縄県環</b> 長彰の実施 積極的に環境	境保全功労	が 表彰 けんしゅう はいまま はいまま はいまま はいまま はいまま はいまま はいまま はいま	あった団体・	個人への	本事業の趣旨	等を説明し理	解してもらうこ	:とで、補助金	受団体の増
₹	沖縄県環 長彰の実施 積極的に環境 県知事表彰の 平成30年度	加に努める 境保全功労 保全活動に取 実施 平成30年	<b>行者表彰</b> り組み功績の  ・度の環境	あった団体・	個人への ぱとして3個	本事業の趣旨: 表彰の実施 人(環境保全行	等を説明し理	解してもらうこ	:とで、補助金	受団体の増
₹ 	沖縄県環 長彰の実施 積極的に環境 県知事表彰の 平成30年度 実施内容	加に努める 境保全功労 保全活動に取 実施 平成30年 防止対策、	<b>行者表彰</b> り組み功績の 度度の環境に環境保全対	あった団体・ 保全功労者 活動) に対し	<b>個人への</b> <b>後と</b> して3個 し県知事表	本事業の趣旨: 表彰の実施 人(環境保全行 彰を授与した。	等を説明し理	解してもらうこ	:とで、補助金	受団体の増
表 	沖縄県環 長彰の実施 積極的に環境 県知事表彰の 平成30年度 実施内容	加に努める 境保全功労 保全活動に取 実施 平成30年	<b>行者表彰</b> り組み功績の 度度の環境に環境保全対	あった団体・ 保全功労者 活動) に対し	<b>個人への</b> <b>後と</b> して3個 し県知事表	本事業の趣旨: 表彰の実施 人(環境保全行 彰を授与した。	等を説明し理	解してもらうこ	:とで、補助金	受団体の増
₹ [ ]	沖縄県環 長彰の実施 積極的に環境 県知事表彰の 平成30年度 実施内容	加に努める 境保全功労 保全活動に取 実施 平成30年 防止対策、	<b>行者表彰</b> り組み功績の 度度の環境に環境保全対	あった団体・ 保全功労者 活動) に対し	<b>個人への</b> <b>後と</b> して3個 し県知事表	本事業の趣旨: 表彰の実施 人(環境保全行 彰を授与した。	等を説明し理	解してもらうこ	:とで、補助金	受団体の増
₹ [ ]	沖縄県環 長彰の実施 積極的に環境 県知事表彰の 平成30年度 実施内容 おきなわこ 長彰の実施	加に努める 境保全功労 保全活動に取 実施 平成30年 防止対策、	が表彰 り組み功績の 度の環境に 環境保全注 1県民会議	あった団体・ 呆全功労者 舌動)に対し	個人への 個人への 近見知事表 接謝状の授	本事業の趣旨: 表彰の実施 人(環境保全行 彰を授与した。	等を説明し理 実施 「政推進2名、	実施環境保全活動	:とで、補助金	表団体の増 環境政策課 本(赤土流と
₹ 3 1037	沖縄県環 長彰の実施 積極的に環境 県知事表彰の 平成30年度 実施内容 おきなわこ 長彰の実施	加に努める 境保全功労 環保全活動に取実施 平成30年 アジェンダ2	が表彰 り組み功績の 度の環境に 環境保全注 1県民会議	あった団体・ 呆全功労者 舌動)に対し	個人への 個人への 近見知事表 接謝状の授	本事業の趣旨: 表彰の実施 人(環境保全行 彰を授与した。	等を説明し理 実施 「政推進2名、	実施環境保全活動	:とで、補助金	表団体の増 環境政策課 本(赤土流と
₹ 	沖縄県環 長彰の実施 積極的に環境 県知事表彰の 平成30年度 下で おきなわこ 長彰の実施 現境保全活 への感謝状の	加に努める 境保全功労 保全活動に取実施 平成30年 アジェンダ2	が 対名表彰 り組み功績の 一度の環境保 環境保全 1県民会議 『民会議の活動	あった団体・ 保全功労者 舌動)に対し における感	個人への	本事業の趣旨: 表彰の実施 人(環境与した。 大きを授りした。 大きを授りまた。	等を説明し理 実施 丁政推進2名、: 実施	ない 実施 環境保全活動 未実施	100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%	表団体の増 環境政策課 本(赤土流と 環境再生課
₹ No37 ₹	沖縄県環 長彰の実施 積極的に環境 県知事表彰の 平成30年度 おきなわ 長彰の実施 環境保全活	加に努める 境保全功学 原保全活動に取 平成30年 アジェンダ2 かへの寄付や県 の授与	が が が は は は は は は は は は は は は は	あった団体・ 保全功労者 活動)における履いにあける履いに尽力した。	個人への 信として3個 力県知事表 強謝状の授・ 1において3	本事業の趣旨: 表彰の実施 人(環境保全行 彰を授与した。	等を説明し理 実施 す政推進2名、 実施	解してもらうこ実施環境保全活動未実施	100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%	表団体の増 環境政策課 本(赤土流と 環境再生課
Reserve   Rese	沖縄県環 長彰の実施 積極的に環境 県知事表彰の 平実成300内を を おきなわ 長彰の保保全部 への感謝状の 平実成300年容	加に努める 境保全功労 保全活動に取 実施 平成30年 アジェンダ2 かの寄付や導 の投与 平止となっ	が 対名表彰 り組み功績の 一度の環境保 環境保全 1県民会議 1県民会議 である。	あった団体・ 保全功労者 活動)における履いにあける履いに尽力した。	個人への 信として3個 力県知事表 強謝状の授・ 1において3	本事業の趣旨: 表彰の実施 人(環境与した。 与 表彰の実施 団体に感謝状	等を説明し理 実施 す政推進2名、 実施	解してもらうこ実施環境保全活動未実施	100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%	表団体の増 環境政策課 本(赤土流と 環境再生課
Reserve   Rese	沖縄県環 長彰の実施 積極的に環境 県知事表彰の 平実成300内を を おきなわ 長彰の保保全部 への感謝状の 平実成300年容	加に努める 境保全功学 原保全活動に取 平成30年 アジェンダ2 かへの寄付や県 の授与	が 対名表彰 り組み功績の 一度の環境保 環境保全 1県民会議 1県民会議 である。	あった団体・ 保全功労者 活動)における履いにあける履いに尽力した。	個人への 信として3個 力県知事表 強謝状の授・ 1において3	本事業の趣旨: 表彰の実施 人(環境与した。 与 表彰の実施 団体に感謝状	等を説明し理 実施 す政推進2名、 実施	解してもらうこ実施環境保全活動未実施	100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%	受団体の増 環境政策課 本(赤土流と 環境再生課
₹ No37	沖縄県環 長彰の実施 積極的に環境 県知事表彰の 平実成300内を を おきなわ 長彰の保保全部 への感謝状の 平実成300年容	加に努める 境保全功労 保全活動に取 実施 平成30年 アジェンダ2 かの寄付や導 の投与 平止となっ	が 対名表彰 り組み功績の 一度の環境保 環境保全 1県民会議 1県民会議 である。	あった団体・ 保全功労者 活動)における履いにあける履いに尽力した。	個人への 信として3個 力県知事表 強謝状の授・ 1において3	本事業の趣旨: 表彰の実施 人(環境与した。 与 表彰の実施 団体に感謝状	等を説明し理 実施 す政推進2名、 実施	解してもらうこ実施環境保全活動未実施	100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%	表団体の増 環境政策課 本(赤土流と 環境再生課
₹ 3 3 7 7 8 1037	沖縄県環 長彰の実施 積極的に環境 県知事表彰の 東京成施 年容 ままずの 東京の 東京の 東京の 東京の 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京	加に努める 境保全功労 保全活動に取 実施 平成30年 アジェンダ2 かの寄付や導 の投与 平止となっ	方者表彰 「ウ組み功績の で度の環境で 環境保全注 1県民会議の活動 たたわめ、平 表彰	あった団体・ 保全功労者 活動)に対し における感 かに尽力した感 が環境フェア 成31年度の	個人への 個人への ほとして3個 見果知事表 は 一体・個人 は でおいて3 でまた でまた できまた は できまた は できまた は できまた は できまた は できまた は しゅうしゅう は しゅう	本事業の趣旨: 表彰の実施 人(環境与した。 大(環境与した。 表彰の実施 団体に感謝 対状	等を説明し理 実施 すび推進2名、 実施 を授与した。	解してもらうこ実施環境保全活動表実施定だったが、	100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%	を団体の増 環境政策課 本(赤土流と 環境再生課 来襲により
₹ No37	沖縄県環 長彰の実施 積極的に環境 県知事表彰の 東京成施 年容 ままずの 東京の 東京の 東京の 東京の 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京	加に努める 境保全功学 実施 平成30年 防止対策、 アジェンダ2 かへの寄付や導 の授与 平成30年 中止となっ	方者表彰 「ウ組み功績の で度の環境で 環境保全注 1県民会議の活動 たたわめ、平 表彰	あった団体・ 保全功労者 活動)に対し における感 かに尽力した感 が環境フェア 成31年度の	個人への 個人への ほとして3個 見果知事表 は 一体・個人 は でおいて3 でまた でまた できまた は できまた は できまた は できまた は できまた は できまた は しゅうしゅう は しゅう	本事業の趣旨: 表彰の実施 人(環境与した。 大(環境与した。 表彰の実施 団体に感謝 対状	等を説明し理 実施 すび推進2名、 実施 を授与した。	解してもらうこ実施環境保全活動表実施定だったが、	100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%	を で で で で で で で で で が で が に が は で の は の は の は の は の は の は の は の は の は
₹ No37	沖縄県環 長彰の実施 環への事を 東の東に 東の東の 東の 東の 東の 東の 東の 東の 東の 東の 東の 東の 東の 東	加に努める 境保全功労 保全活動に取 下シェンダ2 アシェンダ2 かへの寄付や男 の授与 平止と対策なった。	が者表彰 り組み功績の で度環境・ では現代を では、	あった団体・ 保全功労対し におけるを がに尽力した。 環境フェアの 成31年度の	個人への	本事業の趣旨: 表彰の実施 人(環境与した。 大(環境与した。 表彰の実施 団体に感謝 対状	等を説明し理 実施 すりした。 を授を授 実施	解してもらうこ	100% 100% 100% 100%	を団体の増 環境政策課 本(赤土流と 環境再生課 環境再生課

HO VO		Į.	年度別計画)				実施状	況		担当
取組事業	30	R元(H31)	R2(H32)	R3(H33)	R4(H34)	活動指標名	R4目標値 (a)	H30実績値 (b)	達成率 (b/a)	(実施 (実施
展開	普及答	毦						_		
策(1:	2) 啓発イベ	ントの開催	(No39 ~ 43	)	4 see:			15 %5°°°° <u>∳</u> *≈	順調	
色策(	12)の評価:!	<u></u> 県民環境フ	ェアは台風	により中止	となったが	、環境月間·地		<u></u> L月間中の街	i頭キャンペ	ニーンヤ
産登	経録に向けた	シンポジウ	ムや航空機	と	ッピングなと	たごみ不法投棄 ₹、各種啓発活! ■は100%として	動を実施して	パトロールの! いることから、	実施や世界 順調と判歴	を自然さ 新した。
No3	9 環境月間	における瑪	境保全に	系る講演会	等の普及的					
	イベント数				-	イベント数	15イベント	15イベント	100%	
	6月の環境	  月間中に講演:	 会等の各種啓	 発活動の実施						環境科
	平成30年度 実施内容	野鳥の写真	真展示、児童	童向けのご	み処理施設	)ほか、環境パス との見学などの 別に実施した。	ネル展や愛鳥 各種啓発活動	週間ポスタ <b>-</b> 動を15件実施	・コンクール iし、県民等	人賞作 に対す
No4	 0 地球温暖(		におけるバ	ペネル展示	 等					
	共催団体数				-	共催団体数	3団体以上	5 団体	166%	
	展示日数				-	展示日数	5日	19 日	380%	環境
	12月の地球	温暖化防止月	間中にパネル	展示等の実施		/k/\\Lux	311	10 11	000 <i>n</i>	
		+ 小球: 日昭	I ダイレ Rist i ト !ニ F	思するパネ	川田元を順	  及び4団体の	カカのまと ほ	司庁1隧道足:	ホールで 1	12/2~
		約4週間実行うことで	施し、また、	1団体に1	ついては県	立図書館にてん	(ネル展示を	実施するなど	、複数箇所	「での原
No4	1 県民環境	フェア								
,	参加人数			-	増加	参加人数	増加	未実施	-	環境再
	県民が環境の	 呆全に向けてヨ	  上体的に活動す	「る契機となる	 5.啓発イベ					
	ントの実施									
	平成30年度 実施内容	年10月6日	に県立武道	道館で環境	フェアを実施	沖縄県地球温 施する予定だっ 石垣市で実施	たが、台風25			
N 0 4	  2 ごみゼロ	パトロール	啓発活動(	ごみ不法的	全 全 全 手 手 手	 一斉パトロール	·)			
	開催数					開催数	1回/年	1 🗇	100%	環境
	P G III XX				SD÷.LJ°L	I GIESK				
	<b>毎年5月</b> 3	0 <b>日(ごみゼロ</b>	の日) に県内全	≧域で不法投棄	別北ハト					
	毎年 5 月 3 ロールの実	,	の日)に県内全	は域で不法投棄						
	ロールの実	施	, L			 	人数137 人) [	こおいて、県(	本庁、各份	(健所)
		平成30年 縄奄美自	I ∓5月30日I	に こ全保健所 所、各市町	を 管内の合言 対、各警察	計19カ所(参加) 琴署、各海上保 :				
No4	マ成30年度	m 平成30年 縄奄美自約 協会等と追	F 5 月30日I 然環境事務 連携し、一斉	に こ全保健所 所、各市町	を 管内の合言 対、各警察	署、各海上保				
No4	ロールの実 平成30年度 実施内容	平成30年 縄奄美自外協会等と追	F 5 月30日I 然環境事務 連携し、一斉	に こ全保健所 所、各市町	を 管内の合言 対、各警察	署、各海上保	安署、沖縄県	産業資源循環		縄県建
No4	ロールの実 平成30年度 実施内容 3 世界自然 フォーラム開 催数	平成30年 縄奄美自外協会等と追	〒5月30日1 然環境事務 重携 U、一斉	こ全保健所所、各市町 アイトロール	を 管内の合言 対、各警察	聚署、各海上保 :。	安署、沖縄県	産業資源循環	景協会、沖绵	
No4	ロールの実 平成30年度 実施内容 3 世界自然 フォーラム開 催数	平成30年 縄奄美自外協会等と連 <b>遺産登録</b>	〒5月30日1 然環境事務 重携 U、一斉	こ全保健所所、各市町 アイトロール	を 管内の合言 対、各警察	琴署、各海上保管・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	安署、沖縄県	産業資源循環	景協会、沖绵	縄県建

the data	HU 40		Ţ.	年度別計画				実施状	況		+□ 717 ÷車
施策 項目	事業		R元(H31)	R2(H32)	R3(H33)	R4(H34)	活動指標名	R4目標値 (a)	H30実績値 (b)	達成率 (b/a)	担当課 (実施機関)
施策	展開	普及啓	<del></del> 発								
施	策(13	)家庭、地域、学	学校、事業所の	への普及啓	発の促進(No	44 ~ 51)			17 sintate  18 September 19 sintates	やや遅れ	
	援、の記など	ごみ減量化の 動や、エコス	の促進や建 アクション2 達成してい	設リサイク 1認証登録 ないことか!	ル資材認定数、おきなれる、総合的に	E制度の活力 カアジェンタ	J て各種取組を 用等については J 21県民会議へ やや遅れと判	は、順調に実放 への寄附企業	色されているぇ 数、エコドライ	が、こどもエ ブ講習会st	コクラブ を講者数
<u> </u>	N 0 4	14 こどもエ	コクラブの流	5動促進							
		クラブ数				-	クラブ数	40クラブ	18クラブ	45%	環境再生課
		参加者数				<u> </u>	参加者数	1,000人	610人	61%	、 環境再主味 (管理運営∶公 ・ 益財団法人沖
		県内こども	エコクラブへの	の活動支援の	実施			,			縄こどもの国)
			どもエコク 加している	ラブ発表会	やミーティン の半数程が	ノグ等を行:	・ 域環境センター った結果、平成 とから取組はや	29年度よりも	1クラブ増加し	、参加者数	対も48人増
	N 04	15 全国水生	生物調査、	ホタレンジ	ヤーへの参	多加支援					
		HP等における 情報発信、資 料配付等の実 施					HP等における 情報発信、資 料配付等の実 施	実施	実施	100%	環境保全課
		水生生	物調査やホタ	レンジャーの	活動参加への	支援 	ne -				
		平成30年度 実施内容	環境省· 環境担当語	国土交通省課などに周	iの事業とし 知を行い、i	て行われて 調査への参	ている全国水生 対加を促した。	生物調査等	こついて、県「	内のエコク:	ラブ、市町村
	No4	6 ごみ減量	化の促進								
		一般廃棄物の 1日1人あたり の排出量		7m1 + 180	<b>*</b>	減少	一般廃棄物の1 日1人あたりの 排出量	減少	868 g (H29年度実 績)	98%	環境整備課
		タティアや 啓発の実施	イベント等を   	活用した県氏	への 3 R E 関	9 る息識					
		平成30年度 実施内容	一般廃棄 14g微増し れるため、 及啓発活動	ている。微 各種イベン	人あたりの 増した要因 小等での展	排出量は8 としては市 気パネルの	868gで、全国平 町村との連携† D内容改良など	「均の920gを <sup>−</sup> や普及啓発活 「啓発活動内?	下回っている; 動が十分でに 容の見直しを	が、前年度 はなかったる 行い、よりタ	の854gより ことが考えら 効果的な普
	No4	7 環境マネ	ジメントシス	くテムの導ん	入促進						
			小企業団体中		した事業所の現	増加	エコアクション 21認証登録件 数	増加	増加	50%	環境再生課
		平成30年度 実施内容	加には至: 件、平成30	っておらず、	登録件数1 1件、認証耳	は前年度と  別り下げ1件	I 夏のパンフレット 同数であったこ 、計41件) 引き	とから取組は	:やや遅れてに	ハる。(平成	29年度41

HU 40			[1	年度別計画)				七日 )北 七四			
取能事業		30	R元(H31)	R2(H32)	R3(H33)	R4(H34)	活動指標名	R4目標値 (a)	H30実績値 (b)	達成率 (b/a)	- 担当課 (実施機関
展開	1	普及啓	 発								
策(1	3) 茅	庭、地	域、学校、	事業所への	普及啓発	の促進 (N	lo44 ~ 51)	9 1100	12 55 13 55 14 55 14 55 15 16 55 16	15 88 17 88	
N o	48 C	SR(企	業の社会的	<b>責任活動</b>	)の普及					= w	
	ンダ2 議へ0 業数	はわアジェ 1県民会 の寄付企	アジェン <b>ダ</b> 21 <b>県</b>	早会議への書	<b>マイカン アイカッド かっぱい かいまた こうかい こうかい かいまた こうかい かいまた こうかい かいまた こうかい こうかい こうかい こうかい こうかい こうかい こうかい こうかい</b>		おきなわアジェ ンダ21県民会 議への寄付企 業数	20件	2 件	10%	環境再生
			保全活動の支援			TEMPT					
		30年度 施内容	に活用する ジで掲載し	などした。 、企業の社 星れている。	活動結果を L会貢献をり	E寄附者や 県民等に経	核寄付金を会費 県民会議構成₫ 3介した。しかし、 界団体に対して	団体への報告 寄附件数が	を行うとともに 目標値の1割	こ県民会議 であったこ	ホームペ とから、耳
No <sub>4</sub>	19 沖	縄県版	環境家計簿	の普及							
	講習会	イベント・ 会等にお 旨導・助言 実施				•	各種イベント 講習会等にお ける指導・助言 等の実施	400人	1,000 人	250%	環境再生
	地班	球温暖化	防止活動推進員	<b>美等と連携した</b>	≿環境家計簿の	の普及啓発					
		30年度 施内容	と共に環境	家計簿の	配布·説明:	を行い、家に		Eに関する知			
N o	寒 50 <b>エ</b>	施内容 : <b>コドラ</b> 1	と共に環境	「家計簿の「は1,000人と	配布·説明:	を行い、家に		Eに関する知			
N o	実施 <b>50 エ</b>	施内容 : <b>コドライ</b> *ライブ 会の受	と共に環境の来場者に	「家計簿の「は1,000人と	配布·説明:	を行い、家に	庭での環境保全	Eに関する知			本イベン
N o	実施 <b>50 エ</b> 講習 講者	施内容 <b>コドライ</b> ・ライブ 会の受 数	と共に環境の来場者に	護家計簿の頂は1,000人と 足進	配布・説明: 目標値を」	を行い、家にはついており	庭での環境保全分の環境保全分の環境保全分の環境保全分の環境保全分のでは、 取組は順調の エコドライブ講習会の受講者	全に関する知 である。	識の普及啓発	を行った。	
No	<b>50 工</b> 講講	施内容 <b>ニコドライ</b> デラ会数 エコドラ・ 30年度	と共に環境の来場者に ブラウム アン 大 で	意家計簿の前は1,000人と <b>足進</b> 「プロックでは、 「プロックでは、 「では、 には、 「では、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 に	配布・説明: 目標値を」 *ライブの普及 生について、 は100人)を影	を行い、家にはいる。	庭での環境保全分の環境保全分の環境保全分の環境保全分の環境保全分のでは、 取組は順調の エコドライブ講習会の受講者	全に関する知道である。 500人 ・と連携して、動車運転の動	識の普及啓発 100人 既存のイベン 重要性につい	きを行った。 20% と ト等を活用 ての周知・	本イベン 環境再生 引したエコ 啓発を図
	(字)	施内容 ・ライブ ・ライの受 エコドライ ボラのの は300年容	と共に環境の来場者に プラウェ アン は アン	を表する。 を表するようによるように では、での必要が、での必要が、での必要が、でのでは、でのでは、でのでは、できます。	配布・説明: 目標値を」 *ライブの普及 生について、 は100人)をいま *あり、取組	を行い、家には、大地球に環境に対し、実施し、には、大幅に対し、に対し、に対し、に対し、に対し、に対し、に対し、に対し、に対し、は対し、は対し、は対し、は対し、は対し、は対し、は対し、は対し、は対し、は	庭での環境保全)、取組は順調での環境保全が、取組は順調では、取組は順調では、またでは、またでは、またでは、またでは、またでは、またでは、またでは、また	全に関する知道である。 500人 ・と連携して、動車運転の動	識の普及啓発 100人 既存のイベン 重要性につい	きを行った。 20% と ト等を活用 ての周知・	本イベン 環境再生 引したエコ 啓発を図
	実	施内容 ・ライブ ・ライの受 エコドライ ボラのの は300年容	と共に環境の来場者に ブラス (プの普及の ) では (プランドラス) では アンドラス (大が、目標 ) こ。	を表する。 を表するようによるように では、での必要が、での必要が、での必要が、でのでは、でのでは、でのでは、できます。	配布・説明: 目標値を」 *ライブの普及 生について、 は100人)をいま *あり、取組	を行い、家には、大地球に環境に対し、実施し、には、大幅には、	庭での環境保全)、取組は順調での環境保全が、取組は順調では、取組は順調では、またでは、またでは、またでは、またでは、またでは、またでは、またでは、また	全に関する知道である。 500人 ・と連携して、動車運転の動	識の普及啓発 100人 既存のイベン 重要性につい	きを行った。 20% と ト等を活用 ての周知・	環境再生はたエコの発を図り開催等を
	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	施 内容 マライ マライ で 大子 で で で の 大子 で の で の で の で の の の の の の の の の の の あ の あ の あ の あ の あ の あ の あ の あ の あ の あ の あ の あ の あ の あ の あ の あ の の の の の の の の の の の の の	と共に環境の来場者に ブラス (プの普及の ) では (プランドラス) では アンドラス (大が、目標 ) こ。	では1,000人と を建 によるエコト では、受講人割で の2割で の2割で の2割で の2割で	配布・説明: 目標値を上 さライブの普及 生について。 は100人) 取組 ゆい(る) 記	を行い、家には、大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大	庭での環境保全)、取組は順調での環境保全が、取組は順調では、取組は順調では、またでは、またでは、またでは、またでは、またでは、またでは、またでは、また	全に関する知道である。 500人 500人 ・と連携して、動車運転の動き続き、各種E	識の普及啓発 100人 既存のイベン 重要性につい 団体と連携して	20% 20% ト等を活用 ての周知・ て講習会の	本イベン 環境再生 引したエコ 啓発を図

### 4 令和元年度施策実施状況について

### (1) 令和元年度取組実績及び施策評価

#### ア取組実績

令和元年度の取組実績については、様式 2-2「沖縄県環境教育等推進行動計画施策実施結果(令和元年度)としてまとめている。(参照:22~33頁)

#### イ 施策毎の評価

#### 評価基準

アの様式 2-2 の実績をもとに、13 施策毎の各取組の実施状況を、次の4つの区分により 評価を行う。その結果は、表2及び様式2-2のとおりとなっている。

区分	基準
A「順調」	取組みが計画どおり又は計画以上に実施している(90%以上)
B「概ね順調」	取組みが概ね計画どおりに実施されている (70%以上~90%未満)
C「やや遅れ」	取組みが計画と比較して遅れがある (50%以上70%未満)
D「大幅遅れ」	取組みが計画と比較して大幅に遅れている (50%未満)

### 評価結果

本計画の各施策の約85%が順調(A)又は概ね順調(B)となっており、平成30年度から8%改善しており、良好に推移している。

実施状況が順調な取組としては、次のようなものが挙げられる。

沖縄県地域環境センターの啓発活動が過去最高の活動回数及び参加者数(74回、7,951人)となり、離島を含め23市町村で活動を行い、県民等への環境学習機会・場の提供に繋げた。 環境教育プログラム集を15年ぶりに改訂し、SDGsの視点を取り入れた「おきなわ環境教育プログラム集(学校教育編)(社会教育編)」の2編を新たに刊行し、時代に即した環境教育教材の整備強化を図っている。

やんばる3村(国頭・大宜味・東)での森林ツーリズムガイドの登録人数が既に目標値を 上回る35人が認定されており、世界自然遺産登録に向けた取組が前進している。

C評価の施策(13)家庭、地域、学校、事業所への普及啓発の促進では、こどもエコクラブのクラブ数やおきなわアジェンダ 21 県民会議への寄附企業数、エコドライブ講習会受講者数等が伸び悩んでいることから、活性化の検討が必要である。 D評価となった施策(7)体験の機会の場の認定は、民間団体等が所有している施設で行う体験活動について県が認定する制度となっており、県内事業者への制度周知を引き続き行う必要がある。

また、令和元年度中に顕在化した新型コロナ感染症への対応を踏まえた取組内容の再検討などが、本計画の推進の上で新たな課題といえ、次年度以降に本協議会を通して情報共有を図っていきたい。

評価	Α	В	С	D	計
該当 施策数	7	4	1	1	13
該当 施策番号	(1)(2)(4)(6) (8)(9)(10)	(3)(5) (11)(12)	(13)	(7)	
割合	53.8%	30.8%	7.7%	7.7%	100%

表 2 令和元年度施策別評価結果

### 4(2) 沖縄県環境教育等推進行動計画·施策実施結果(令和元年度)

#### 評価方法

各取組事業の達成率:活動指標のR1実績値(b) ÷ R4(H34)目標値(a)\*100 = % 数値目標がない場合、活動指標の実施等の実績があれば、100%とする 施策(1)~(13)の施策毎の実施状況を次の4つの区分により、評価を行う。

A(順調) :取組が計画どおり又は計画以上に実施している(概ね90%以上)

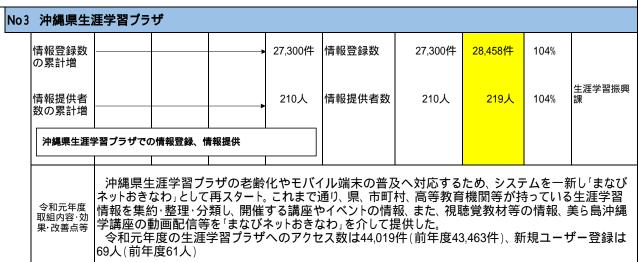
B(概ね順調): 取組が概ね計画どおりに実施されている(70%~90%)

C(やや遅れ): 取組が計画と比較して遅れがある(50%~70%)

D(大幅遅れ): 取組が計画と比較して大幅に遅れている(50%未満)

達成率が100%以上の取組事業については、達成率が100%と換算して、施策評価を行う。

the data	取組		[:	年度別計画)				実施状法	兄		4CI 1/4 \$M
施策項目	事業	30	R元(H31)	R2(H32)	R3(H33)	R4(H34)	活動指標名	R4目標値 (a)	R1実績値 (b)	達成率 (b/a)	担当課 (実施機関)
施策	展開	情報基準	盤の充実と	連携の強化	<mark></mark> ኒ						
施	策(1)	情報の発	信·充実(N	o1 ~ 2)	4 жоловие 2400					順調	
れ	、情報		刀に実施され	れていたこ			ームページを 順調とした。(2				宜更新さ 達成率
	No1	沖縄県地均	<b>或環境セン</b>	ターホーム	ページによ	る情報発信	<u> </u>				
		ホームページ	L グのデータの動	夏新、リニュー	- アル等の実施	į.	データの更 新、リニューア ル等	実施	実施	100%	環境再生課 (沖縄県地域環 境センター)
		令和元年度 実施内容	又、啓発活	動情報や	実績報告(	74回)の掲	地域環境セン 載を始めとし、 行い、最新の・	県内環境イク	ベント情報、	公募·助原	成金情報、こ
	No2	<b>県関係部</b> 周	<b>司課のホー</b>	ムページに	よる情報剤	<b>Ě信</b>					
		ホームペーシ	 パのデータの更 	新、リニュー	アル等の実施	i	データの更 新、リニューア ル等	実施	実施	100%	環境再生課 (関係部局各 課)
		令和元年度 取組内容·効 果·改善点等	(大気汚染 環境施策?	:状況常時題 を取りまとめ	監視、公共人 た沖縄県3	用水域·地 環境基本記	・ 発イベント・シ 下水水質測定 十画の進捗状況 とから、取組に	、基地周辺環 兄や沖縄県環	環境調査等) 環境白書の提	の随時更	新や、県の
施	策(2)	連携の強	化(No3)	4 HORNERE						順調	
へ 録	の普	及に対応す び情報提供	るなど利便	性を向上し	ている。又、	生涯学習	バネットおきな <sup>だ</sup> に関する様々 に関する様々 ることから、施	な情報を提供	せを行い、本	システム	への情報登
	No3	沖縄県生	涯学習プラ	ザ							

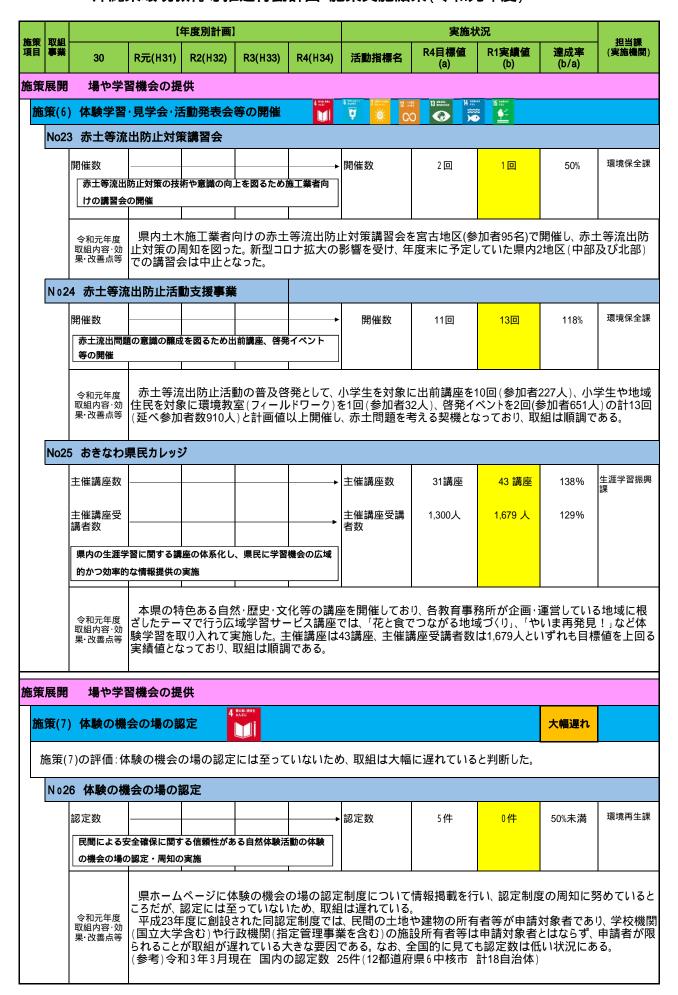


			Ţ.	年度別計画)				実施状			
題策	双組 事業	30	R元(H31)	R2(H32)	R3(H33)	R4(H34)	活動指標名	R4目標値 (a)	R1実績値 (b)	達成率 (b/a)	担当課 (実施機関)
策原	展開	人材育	成・活用と研	肝修等の充	実						
	• •	リーダー等				4 Ecte	i 🔅 🚱	<u>•</u>		概ね順調	
							k実施であるが 成していること†				
:	<b>]</b> — :	ディネーター	・等の育成・	支援等が過	遺切に実施	されており、	リーダー等の 00%としてカウ	人材育成は概	ね順調であ	ると判断した	こ。(6活動
1	104	地球温暖化	化防止活動	推進員							
		推進員数の 増加			•	90人	推進員数				環境再生課
		推進員によ	る地域や学校	 等での温暖化 -	 対策の知識の <sup> </sup> -	普及		90 人	75 人	83%	(沖縄県地球温 暖化防止活動 推進員セン ター)
	•	令和元年度 取組内容·効 果·改善点等	令和元年! 年度より推	度は75人を ἐ進員の資質	推進員とし 質向上と活	て委嘱(平 性化を図る	   知識の普及と   成30年度より1   ための新たな     か向上を図る。	8名増加) し、	目標値の8割	程度であっ	 等を実施し、 た。平成30
١	<b>l</b> o5	環境カウン	セラーの活	퇘							
		ホームペー	- ジの環境カウ	    ンセラーに関 	  するデータの 	更新	人材のHP等に おける情報の 発信、斡旋等の サポート	実施	実施	100%	環境再生課
		令和元年度 取組内容·効 果·改善点等	セラーに関		フレットを環境		・ ・ージにて、環境 ベル展示のブー				
١		森林ツーリ		の育成支持	爰						
		登録ガイド数 の増加(累 計)			•	30人	登録ガイド数	30人	35人	116%	森林管理課
	•	やんぱる3	村での森林ツ	1	I						
		令和元年度 取組内容·効 果·改善点等	立を図るた	め、森林ツ	ノーリズムの	ガイド講習	(宜味、東のやん) (全の実施等の (と目標値を上)	)やんばる3村	協議会が実施	もする取組1	
١	lo7	グリーンツ	ーリズムの	実践者のノ	人材育成		T+1-+				
		<b>グリーンツ</b> -	- リズムの実践	     	↓ √材育成		教育旅行等において体験受入等に行っているグリーンツーリズムリーダーへの研修会の実施	実施	実施	100%	村づくり計画課
		令和元年度 取組内容·効 果·改善点等	グリーン し、受入品	・ツーリズム 質の向上を	ム実践活動[ を図っており	」 団体の連携 )、取組はIII	り	向上のための	運営委員会	の開催や研	修会を実施
١	801	エコツーリ	ズムコーデ	ィネーター(	の育成						
		エコツーリン実施	↓ ズム関係者育店	L 成の為のワーク	I フショップや研	所究大会の	コーディネー ターの研修の 実施	実施	実施	100%	観光振興課
		令和元年度 取組内容·効 果·改善点等	観光」をテ	ーマとした?	フォーラムを	を開催しエニ	ズムのあり方検 コツアー従事者 順調である。				
1	N o 9	環境教育	パートナー	シップ事業							
		コーディネー ターの配置(0 人) <b>環境教育</b>	推進を図るたの	めのコーディ	ネーターの養品	が・配置	コーディネー ターの養成·配 置	1人	0人	50%未満	環境再生課
		令和元年度 取組内容·効 果·改善点等					<u> </u>				

		7-11-10-13-1	/I\*X*/763	V II 22 114		area ne		ж ( <del>ч 1н</del> 7	u—ix)		
10c 00c	HU 40		Ţ.	年度別計画				実施划	<b></b>		担当課
施策 項目	取組事業	30	R元(H31)	R2(H32)	R3(H33)	R4(H34)	活動指標名	R4目標値 (a)	R1 <b>実績値</b> (b)	達成率 (b/a)	(実施機関)
施策	展開	人材育	成・活用と研	肝修等の充	実						
施	策(4	) 環境教育	育研修等の	充実 (No1	l <b>0 ~ 12</b> )	4 ROAL-ERS				順調	
1 2	部の皇 確実に	豊かな自然環	環境を守るた 教職員の指	こめの環境 『導力向上』	教育の実践 に寄与して	もと もっぱん とうしゅう しょうしょ しょうしょ しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょ	こ関する研修会 度まで継続し 5、順調と判断	て行うなど、学	校現場にお	する環境教	育研修が
	No1	0 環境学習	指導者講座	を(短期研修	多講座や長	期研修講座	<b>坚、初任者研修</b>	事業)			
		環境学習指 導者講座(年 1回)					研修講座数	年1回実施	2 回	200%	県立学校教育 課(県立総合教
		環境をテーマ	てとした研修会	*による環境係	全に対する知	間でおります。					育センター)
		令和元年度 取組内容·効 果·改善点等	とから、進		頁調である。		D教員を対象に 果、環境教育に				
	No1	1 環境教育	推進校の打	旨定							
		環境教育推 進校(1校)				-	指定校数	1校	1校	100%	県立学校教育 課
		環境教育を	重点的に研究	する学校の指	Ē						
		令和元年度 取組内容·効 果·改善点等	山高校は ~」を研究 生徒の環 <sup>は</sup>	「ESDの視点 テーマとし	ieを取り入れ て、これまで 興味・関心・	れた環境教 での研究指	 	縄本島北部の 双組をさらに発	)豊かな自然 <sup>3</sup> 8展させた内容	環境を保全 字の取組とな	するために なっており、
	N o 1	2 ESD(持	続可能な関	<b>見発のため</b>	の教育)研	修会の実施	į				
		E S D研修会 (1回)				-	実施回数	1回	2 🔟	200%	生涯学習振興課
		ESDを普及	<b>及するため、</b> 都	対育関係者向け	†の研修会を開 	<b>引催</b>					
		令和元年度 取組内容·効 果·改善点等	般県民を対 ESD研修 どもたちが の担い手	寸象としたE 多で、経済、 ・現在⟨らし <sup>・</sup> 育成を通じ <sup>・</sup>	SD研修会 社会、環境 ている沖縄 て、SDGs1	を県立博物 えいった側 の課題につ 7 すべての	し、E S D につい 勿館・美術館の  面で考えること  いても目を向い  ゴールに貢献  ひを推進してい	講座室で行っ とは、地球の記 することができ する」とされそ	た。 果題や日本の る。「ESDは の必要性の	課題に着目 :持続可能な	ましつつ、子 A社会づくり

取組事業		Ţ:	年度別計画)				実施制	代況		<b>建四小人在</b>
- 一	30	R元(H31)	R2(H32)	R3(H33)	R4(H34)	活動指標名	R4目標値 (a)	R1実績値 (b)	達成率 (b/a)	担当課 (実施機関)
展開	場や学習	   選機会の提	<u> </u> !供				( )	( )	( )	
策(5	)環境教育	拠点の活用	月及び整備	(No13 ~ 17		4 x0x0xxxx	20485 13 ANNEX 14	15 ROBDON (97)	概ね順調	
- <u> </u>	5.)の証(声. 出	  -		見口の本の	<b>41 ロ 北米</b> 山	7	Name of the last		<b>キレフの</b> は	チャケー
おり、	生物多様性	の普及啓乳	き(生きもの	いっせい調	査、フォト:	は目標値の7割 コンテスト等)に シロは環境を活	関する情報発	き信をホームへ	ページで適切	刀に実施して
						)自然環境を活 率∶85%) 達品				
No1	3 沖縄県地	域環境セン	/ター							
	センター年 間利用者数					年間利用者数	6,000人	4,215人	70%	環境再生課
	環境情報の	l 発信や環境学	  習相談等の実施	L 拖						(沖縄県地域理 境センター)
		油縄こど	もの国園内	tht或寝t	音センターを	<u> </u> を設置して、環 <sup>‡</sup>	     音学習の相談	・か図書・パネ	ル等の貸出	┃ 研修室で
	令和元年度	の出前講座	座のほか、[	園内での天	然記念物(	(チャーン)の歌 (数は4,215人(リ	合せ会やクイ	ズラリー、沖:	縄の希少動	物の生態経
	取組内容·効果·改善点等	昨年度より	)も利用者数	数、特に県タ	ト利用者は	数134,215人(9 :着実に増加して	〒173,394人、 ていることから	宗外021人)で 、引き続きセ	ンター利用の	割であった。 の拡大を目
				発活動を進 	めていく。					
No14	4 沖縄県生物	勿多様性フ │	ラザの設 <b>置</b> 	<u>.</u>						
	設置の有無、 年間利用者数				-	設置の有無、 年間利用者数	5,000人	85,590人	1,711%	自然保護課
	生物多様性に	関する情報収	集・発信、活	」 動支援等の機	能					
		+hm夕t	単の並及		の生物タ	L 様性の状況把抗	見の一切とかに	ストン 国中力	・学校の4。	
	令和元年度 取組内容·効	を対象に「	生きものい	っせい調査	」と一般県	民対象にフォト	コンテストを算	€施した。そσ	)情報を一元	化し、ホー
	果·改善点等					啓発を図った。 ナワイキモノラス				り生きもの
Vo1!	 5  県立青少	年の家	· ·		·					
	年間利用者数	1 30 201			210,000 1	年間利用者数	210,000人	197,734人	94%	生涯学習振興
						牛间利用有效	210,000	197,734)	94/0	課
	青少年の団体	本宿泊訓練や教	双角指导者等问	可けの研修の身 I	<b>手他</b>					
		L &		A /. IN	II	クウォーキング	が講座、やんは	ばるの生態を	学ぼう、星空	
	令和元年度 取組内容·効						ヘー・インマドナ	TIM 1 ** 1		
		活動の場る	を掟供した。	年間利用	首に関して	は197,734人と	合いを通じて 目標値を下回	環境について る結果となっ	ての関心を高 た。これは新	島める体験 新型コロナ福
	果·改善点等	により3月(	を提供した。の利用者数	年間利用権が前年度に	者に関して 引月比の3分		目標値を下回	環境について る結果となっ	ての関心を高 た。これは新	島める体験 所型コロナ社
N n 1	果·改善点等	により3月( る。	を提供した。の利用者数	年間利用を表が前年度に	者に関して 引月比の3分	は197,734人と	目標値を下回	環境について る結果となっ	ての関心を高 た。 これは新	島める体験 新型コロナ福
N o 1	果·改善点等 6 <b>県民の森</b> 年間利用者	により3月( る。	を提供した。の利用者数	年間利用者 はが前年度に 	者に関して 引月比の3分	は197,734人と  分の1に留まっ <i>†</i>	目標値を下回たことが要因で	環境についてる結果となってあるが、取終	ての関心を高た。これは新 ま状況として	高める体験 所型コロナ花 I は順調であ
N o 1	果·改善点等 <b>6 県民の森</b>	により3月( る。	を提供した。の利用者数	年間利用報が前年度同	者に関して 引月比の3分	は197,734人と	目標値を下回	環境について る結果となっ	ての関心を高 た。 これは新	高める体験 所型コロナ花 I は順調であ
N o 1	果・改善点等 6 <b>県民の森</b> 年間利用者 数	により3月( る。	の利用者数	が前年度同	司月比の3分	は197,734人と  分の1に留まっ <i>†</i>	目標値を下回たことが要因で	環境についてる結果となってあるが、取終	ての関心を高た。これは新 ま状況として	高める体験 所型コロナ社 は順調であ 
N o 1	果・改善点等 6 <b>県民の森</b> 年間利用者 数	により3月( る。 <b>!</b> 自然探索やキャ	の利用者数 マンプ等の野タ	が前年度同	司月比の3分	は197,734人とは分の1に留まった	目標値を下回 たことが要因で 180,000人	環境について る結果となっ であるが、取約 117,783人	ての関心を高た。これは新 目状況として 65%	高める体験 折型コロナイ は順調であ 森林管理課
N o 1	果・改善点等 6 県民の森 年間利用者 数 自然林での自 今和元年度 取組内容・効	により3月( る。	の利用者数 マンプ等の野外 団内の利活の数字)を	が前年度同 ト活動体験施制 用を広く普別実施したが	司月比の3分 はの提供 しなするため、イベントの	は197,734人とは分の1に留まった 年間利用者数 のイベントやキカ告知の不足も	目標値を下回たことが要因で 180,000人 2場の運動を 180 変形 180 group 180 変形 180 group 18	環境についてる結果となってあるが、取然であるが、取然 117,783人 営、各種体験化などにより、	ての関心を高 た。これはま 目状況として 65% (活動(どんぐ	高める体験 新型コロナ は順調であ 森林管理課 ぐり具標値の
N 0 1	果・改善点等 6 県民の森 年間利用者 数 自然林でのほ 令和元年度	により3月( る。 <b>a</b> <b>a</b> <b>k</b> <b>a</b> <b>k</b> <b>k</b> <b>b</b> <b>b</b> <b>c</b> <b>c</b> <b>c</b> <b>c</b> <b>c</b> <b>c</b> <b>c</b> <b>c</b>	の利用者数 マンプ等の野外 団内の利活の数字)を	ばが前年度同 ・	司月比の3分 はの提供 しなするため、イベントの	は197,734人とは分の1に留まった 年間利用者数 のイベントやキ	目標値を下回たことが要因で 180,000人 2場の運動を 180 変形 180 group 180 変形 180 group 18	環境についてる結果となってあるが、取然であるが、取然 117,783人 営、各種体験化などにより、	ての関心を高 た。これはま 目状況として 65% (活動(どんぐ	高める体験 新型コロであ は間調であ 森林管理課 ぐり目標値の
	果・改善点等 6 県民の森 年間利用者 数 自然林での自 今和元年度 取組内容・効	により3月( る。 a然探索やキャ 森林 公園 験・クラフト 65%程度 者の増がす	の利用者数 マンプ等の野タ 利の室 利の室 となった。 <	ばが前年度同 ・	司月比の3分 はの提供 しなするため、イベントの	は197,734人とは分の1に留まった 年間利用者数 のイベントやキカ告知の不足も	目標値を下回たことが要因で 180,000人 2場の運動を 180 変形 180 group 180 変形 180 group 18	環境についてる結果となってあるが、取然であるが、取然 117,783人 営、各種体験化などにより、	ての関心を高 た。これはま 目状況として 65% (活動(どんぐ	高める体験 新型コロであ は間調であ 森林管理課 ぐり目標値の
	果・改善点等 6 県民の森 年間利用者 9 自然林でのほ 中間の対策を表現である。 今和元年度の対策を表現である。 7 平和創造 年間利用者	により3月( る。 a然探索やキャ 森林 公園 験・クラフト 65%程度 者の増がす	の利用者数 マンプ等の野タ 利の室 利の室 となった。 <	ばが前年度同 ・	司月比の3分 はの提供 しなするため、イベントの	は197,734人とは分の1に留まった 年間利用者数 のイベントやキカ告知の不足が ひのリニューアノ	目標値を下回でことが要因で 180,000人 180 単の	環境についてる結果となった。 であるが、取終 117,783人 営、各種体り、 化なごとから、	ての関心を高た。これはままれば、	高める体験 新型コロナ は順調であ 森林管理課 ぐり具標値の
	果・改善点等  6 県民の森 年間利用者  自然林での  中型の  中型の  中型の  中型の  中型の  中型の  中型の  中	により3月( る。 <b>a然探索やキ</b> ・ 森林 公園 験・クラフト 65%程度 者の増がする。	の利用者数 マンプ等の野炉 国内の利活 教なった。 く 期待される。	が前年度同 ト活動体験施設 用を広く普別 実施したが 令和2年、3	司月比の3分 <b>Rの提供</b>	は197,734人とは分の1に留まった 年間利用者数 のイベントやキカ告知の不足も	目標値を下回たことが要因で 180,000人 2場の運動を 180 変形 180 group 180 変形 180 group 18	環境についてる結果となってあるが、取然であるが、取然 117,783人 営、各種体験化などにより、	ての関心を高 た。これはま 目状況として 65% (活動(どんぐ	高める体験 新型コロナー は順調である 森林管理課 ぐり染機体の
	果・改善点等  6 県民の森 年間利用者  自然林での  中型の  中型の  中型の  中型の  中型の  中型の  中型の  中	により3月( る。 a然探索やキャ 森林 公園 験・クラフト 65%程度 者の増がす	の利用者数 マンプ等の野炉 国内の利活 教なった。 く 期待される。	が前年度同 ト活動体験施設 用を広く普別 実施したが 令和2年、3	司月比の3分 <b>Rの提供</b>	は197,734人とは分の1に留まった 年間利用者数 のイベントやキカ告知の不足が ひのリニューアノ	目標値を下回でことが要因で 180,000人 180 単の	環境についてる結果となった。 であるが、取終 117,783人 営、各種体り、 化なごとから、	ての関心を高た。これはままれば、	高める体験 新型コロであ は順調であ 森林管理課 ぐり染め体の は見標の利用
	果・改善点等  6 県民の森 年間利用者  自然林での  中型の  中型の  中型の  中型の  中型の  中型の  中型の  中	により3月(る。) 高然探索やキャー 森林公園 験・クラフト 65%程が の森 樹木に関	の利用者数 マンプ等の野外 利治(を) 利等のため、 利等を できまます。 利等を できまます おいま と親し かり 自然と親し する 各種(の) おいま はいます はいます はいます かいま かいま はいます はいます はいます はいます はいます はいます はいます はい	が前年度同 ト活動体験施設 用を広く普別実施したが 令和2年、3	司月比の3分	は197,734人とは分の1に留まった 年間利用者数 のイベントやキカ告知の不足が ひのリニューアノ	目標値を下回でまた。 180,000人 180,000人 変換を 180,000人 で施設を実施 70,000人	環境について る結果となっ であるが、取約 117,783人 営、各種体助 化することから、 69,406人	での関された。 た。これはして には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、	高が 高が 高が の本は の本は の本が の本が のでする のは のは のは のは のは のがまでする のがまでする では のがまでする のがまでする のがまでする。 ではよりには ののは、 の。 ののは、 の。 ののは、 ののは、 の。 ののは、 の。 ののは、 の。 の。 ののは、 ののは、 の。 の。 の。 の。 の。 の。 の。 の。 の。 の。

取組		I	年度別計画)				実施壮	犬況		担当課
事業	30	R元(H31)	R2(H32)	R3(H33)	R4(H34)	活動指標名	R4目標値 (a)	R1 <b>実績値</b> (b)	達成率 (b/a)	(実施機関
展開	場や学	│ 習機会の提	  :供				(4)	(0)	(574)	
10010	-901 3				4 gnave.	B SASSACHIE 7 SIE-FALCE 1	2 **** 13 ****** 14	\$08500 15 Montest 055		
策(6)	体験学習·見	学会·活動発	表会等の開	崔(No18 ~ 25	(i)	j 🔽 🌼	<b>∞</b>		順調	
拖策(	6)の評価: カ	5土等流出	防止対策講	習会は新型	ピコロナ拡え	大の影響を受し	ナ2地区の開催	単が中止となっ	たが、地域	環境セ
ンタ	ーによる学権	交や地域に	おける出前	講座や星空	<b>E観察会等</b>	の開催、浄化組が適切に実	曹講習会、赤三	上関連啓発イ	ベントやおき	きなわ県
						としてカウント		ことから川は河(	ニナリビリした。	(3/白里川
N o 1	8 沖縄県地	域環境セ	ンターによる	3出前講座	等					
	開催数					FIE (+) *b	00=111	74 🗔	0.40%	環境再生調
	学校や地域等	- 等での環境保全	上に関する出前	講座や自然観	察会等の	開催数	30回以上	74 回	246%	環境母主語 (沖縄県地域 境センター
	実施									現センター
						前講座:自然				
	令和元年度					女7,951人)と、う 竟学習の機会の				
	取組内容·効 果·改善点等	度は23市	町村(本島)	内20、離島3	3)にて啓発	らい 日の NA 公 の き活動を実施し				
		沽動の幅?	を広げられる	6よつ取り紅	10.					
N o 1	9 星空観察	冬会(スター	ウォッチング	<b>7</b> )						
,	参加者数				-	参加者数	150人以上	641人	427%	環境再生
		保全と良好な光	<b>光環境を考える</b>	機会としての	星空観察	2 JH E XX	1007(3)	04170	72170	(沖縄県地地 境センター
	会の実施									
		糸満市と	の共催で昭	3和63年より	)開催してa	 おり、 当日は親	  子連れを中心	に目標値の	4倍余りで過	去最高と
	令和元年度	る641人の	参加者があ	うった。開催	日は、木星	₹・土星の2大	惑星の観測好	機となってお	り、講師が月	目意した大
	取組内容·効	望遠鏡を	非いて、多く ↑た 参加孝	の参加者カ もが多いこと	不星の絹 け里足の	模様や土星の 関心が高〈喜!	輪をはっきりる ギルハことであ	こ見ることが出 ろが、今場の	3米たことに 広さや講師	感嘆の声 の対応等
	果·改善点等	考えると、	300名程度;	が望ましいき	規模と考え	られ、この点を	踏まえて開催	の在り方を検	討する必要	をがある。
		(開催日∶8	3/31、於∶沖	<b> 縄県平和</b> 倉	訓告の恋が					
No2					引足の林と	(记) 				
	0 県民環境	フェア				<b>、区</b> ) ————————————————————————————————————				
	<b>0 県民環境</b> 参加人数	フェア		<b>•</b>	増加		増加	3 800 Å	100%	
	参加人数		こ主体的に取り	<b>-</b>	増加	参加人数	増加	3,800人	100%	環境再生
	参加人数		こ主体的に取り	<b>-</b>	増加		増加	3,800人	100%	環境再生
	参加人数		こ主体的に取り	<b>-</b>	増加		増加	3,800人	100%	環境再生
	参加人数県民向けのジントの開催	環境保全活動は石垣市、	おきなわア	→ )組む契機とな ジェンダ21!	増加るイベースの表面の表面の表面の表面の表面の表面の表面の表面の表面の表面の表面の表面の表面の	参加人数	暖化防止活動	カ推進センター	- 等と連携し	、令和元
	参加人数 県民向けの ントの開催 令和元年度 取組内容・効	環境保全活動I 石垣市、 11月16日	     おきなわア  に石垣市中	)組む契機とな ジェンダ21! 央運動公園	増加るイベースの表面の表面の表面の表面の表面の表面の表面の表面の表面の表面の表面の表面の表面の	参加人数 対温県地球温館で環境フェブ	機化防止活動でを実施し、3,6	カ推進センタ- 300人を集客	- 等と連携し Jた。令和23	人 令和元 年度にお
	参加人数 県民向けの ントの開催 令和元年度	環境保全活動に 石垣市、 11月16日 ては、出展	     おきなわア  に石垣市中	)組む契機とな ジェンダ21! 央運動公園	増加るイベースの表面の表面の表面の表面の表面の表面の表面の表面の表面の表面の表面の表面を表面の表面を表面の表面を表面の表面を表面の表面を表面の表面を表面の表面を表面の表面を表面の表面を表面の表面を表面の表面を表面の表面を表面の表面を表面の表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表	参加人数	機化防止活動でを実施し、3,6	カ推進センタ- 300人を集客	- 等と連携し Jた。令和23	人 令和元 年度にお
No2	参加人数 県民向けの ントの開催 令和元年度 取組内容・効果・改善点等	環境保全活動I 石垣市、 11月16日 ては、出展 検討する(	おきなわア に石垣市中 ほ団体の拡張 開催予定地	)組む契機とな ジェンダ21! 央運動公園	増加るイベースの表面の表面の表面の表面の表面の表面の表面の表面の表面の表面の表面の表面を表面の表面を表面の表面を表面の表面を表面の表面を表面の表面を表面の表面を表面の表面を表面の表面を表面の表面を表面の表面を表面の表面を表面の表面を表面の表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表	参加人数 対温県地球温館で環境フェブ	機化防止活動でを実施し、3,6	カ推進センタ- 300人を集客	- 等と連携し Jた。令和23	人 令和元 年度にお
No2	参加人数 県民向けの ントの開催 令和元年度 取組内容・効	環境保全活動I 石垣市、 11月16日 ては、出展 検討する(	おきなわア に石垣市中 ほ団体の拡張 開催予定地	)組む契機とな ジェンダ21! 央運動公園	増加るイベースの表面の表面の表面の表面の表面の表面の表面の表面の表面の表面の表面の表面を表面の表面を表面の表面を表面の表面を表面の表面を表面の表面を表面の表面を表面の表面を表面の表面を表面の表面を表面の表面を表面の表面を表面の表面を表面の表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表	参加人数 対温県地球温館で環境フェブ	機化防止活動でを実施し、3,6	カ推進センタ- 300人を集客	- 等と連携し Jた。令和23	人 令和元 年度にお
No2 <sup>*</sup>	参加人数 県民向けの ントの開催 令和元年度 取組内容・効果・改善点等	環境保全活動! 石垣市、 11月16日 ては、出展 検討する(	おきなわア に石垣市中 ほ団体の拡張 開催予定地	)組む契機とな ジェンダ21! 央運動公園	増加るイベースの表面の表面の表面の表面の表面の表面の表面の表面の表面の表面の表面の表面を表面の表面を表面の表面を表面の表面を表面の表面を表面の表面を表面の表面を表面の表面を表面の表面を表面の表面を表面の表面を表面の表面を表面の表面を表面の表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表	参加人数沖縄県地球温館で環境フェブのコンテンツの	機化防止活動でを実施し、3,6	カ推進センタ- 300人を集客	- 等と連携し Jた。令和23	、令和元 年度にお 開催方法
No2	参加人数 県民向けの ントの開催 令和元年度取組内容点効果・改善点等 1 浄化槽設 受講者数	環境保全活動I 石垣市、 11月16日 ては、出展検討する(	おきなわア に石垣市中 ほ団体の拡張 開催予定地	組む契機とな ジェンダ21! 央運動公園 で、幅広いない、 は、沖縄こど	増加  るイベ  県民会議、育民会体向け もの国)。	参加人数沖縄県地球温館で環境フェブのコンテンツの	機化防止活動 アを実施し、3.8 D作成等の課	が推進センタ- 300人を集客 題を踏まえよ	- 等と連携し した。 令和23 り効果的な問	、令和元 年度にお 開催方法
No2	参加人数 県民向けの ントの開催 令和元年度取組内容点効果・改善点等 1 浄化槽設 受講者数	環境保全活動I 石垣市、 11月16日 ては、出展検討する(	おきなわアに石垣市中民団体の拡張開催予定地	組む契機とな ジェンダ21! 央運動公園 で、幅広いない、 は、沖縄こど	増加  るイベ  県民会議、育民会体向け もの国)。	参加人数沖縄県地球温館で現境フェンツの海路では、アンシの海路では、アンシのアンシのアンシのアンシのアンシのアンシのアンシのアンシのアンシのアンシの	機化防止活動 アを実施し、3.8 D作成等の課	が推進センタ- 300人を集客 題を踏まえよ	- 等と連携し した。 令和23 り効果的な問	、令和元 年度にお 開催方法
No2	参加人数 県民向けの ントの開催 令和元年度 取組内善点等 1 浄化槽設 受講者数 浄化槽設 会の開催	環境保全活動I 石垣市、 11月16日 ては、出展検討する(	おきなわアに石垣の拡張関係予定地	● 組む契機とな ジェンダ21! 央運動ないな、幅広いない。 ・ 沖縄こど	増加果民会議、育田を制御を開発しての講習	参加人数沖縄県地球温でのコンテンツの浄化階会受講者	暖化防止活動で を実施し、3,6 D作成等の課 1,500人	が推進センタ- 300人を集客 題を踏まえよ 1,474人	- 等と連携し した。令和2: り効果的な問 98%	、令和元年度にお 開催方法 環境整備
No2	参加人数 県民向けの シトの開催 令和元年度 取組一容・改善点等 1 浄化槽設 受講者数 浄化槽設置	環境保全活動に 石垣市、 11月16日 では、出展検討する( 電子 ではまする) では、対する) では、対する) では、対する)	おきなわアに石垣市中央団体の拡張開催予定地会と標の適正な経験のでは、	● Mato契機とな ジェンダ21! ・ ジェンダ25! ・ 中運広いない。 ・ ・ 沖縄こど ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	増加 るイベ 県総会体向)。  「での講習 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	参加人数 沖縄県地球温 でコンツの 浄化暦設置講者者 と では、	服暖化防止活動でを実施し、3,4 D作成等の課 1,500人 維持管理に関	が推進センター 300人を集客 題を踏まえよ 1,474人	- 等と連携し いた。令和2: い効果的な り 98%	、令和元 年度にお 開催方法: 環境整備 化槽設置
No2	参加人数 県民向けの ツトの開催 令和元年度 取組改善点 等 1 浄化槽設 受講者数 テ化槽設 会の開催 令和元年度	環境保全活動に 石垣市、 11月16日 では、出展検討する( 電子 ではまする) では、対する) では、対する) では、対する)	おきなわアに石垣市中央団体の拡張開催予定地会と標の適正な経験のでは、	● Mato契機とな ジェンダ21! ・ ジェンダ25! ・ 中運広いない。 ・ ・ 沖縄こど ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	増加 るイベ 県総会体向)。  「での講習 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	参加人数沖縄県地球温でのコンテンツの浄化階会受講者	服暖化防止活動でを実施し、3,4 D作成等の課 1,500人 維持管理に関	が推進センター 300人を集客 題を踏まえよ 1,474人	- 等と連携し いた。令和2: い効果的な り 98%	、令和元 年度にお 開催方法 環境整備 化槽設置
	参加人数 県民向けの ツトの開催 マ和元内を 東・改善者を 会の開催 マ和の書を 会の開催 マの関係 マの関係 マの関係 マの関係 マの関係 マの関係 マの関係 マの関係	環境保全活動I 石垣市、 11月16日 では、する( 大量者講習を を対する多位 関門会のの 値1,500人	おきなわアに石垣市中央団体の拡張開催予定地会と	● Mato契機とな ジェンダ21! ・ ジェンダ25! ・ 中運広いない。 ・ ・ 沖縄こど ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	増加 るイベ 県総会体向)。  「での講習 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	参加人数 沖縄県地球温 でコンツの 浄化暦設置講者者 と では、	服暖化防止活動でを実施し、3,4 D作成等の課 1,500人 維持管理に関	が推進センター 300人を集客 題を踏まえよ 1,474人	- 等と連携し いた。令和2: い効果的な り 98%	、令和元 年度におり 開催方法な 環境整備 化槽設置
	参加人数 県民向けの シトの開催 マ和元内を 東・改善 ・ 一 ・ 本 ・ 本 ・ で ・ で ・ で ・ で ・ で ・ で ・ で ・ で ・ で ・ で	環境保全活動I 石垣市、 11月16日 では、する( 大量者講習を を対する多位 関門会のの 値1,500人	おきなわアに石垣市中央団体の拡張開催予定地会と	● Mato契機とな ジェンダ21! ・ ジェンダ25! ・ 中運広いない。 ・ ・ 沖縄こど ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	増加 るイベ 県総会体向)。  「での講習 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	参加人数 沖縄県地球温 でコンツの 浄化暦設置講者者 と では、	服暖化防止活動でを実施し、3,4 D作成等の課 1,500人 維持管理に関	が推進センター 300人を集客 題を踏まえよ 1,474人	- 等と連携し いた。令和2: い効果的な り 98%	、令和元は 年度におり 環境整備 化槽設計画
	参加人数 県民向けの。 リントの開催 マ和元内内を原文が、 マ和元内内を高点を対 ・ 一、	環境保全活動に 石垣市、11月16日に 大検討する( 建置者講習者 を関係を表するから では、するので、 は、ないで、 は、 は、ないで、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	おきなわアに石垣の拡張開催予定地域の適正な経験のでは、1,474 1,474 1,	● 組む契機とな ジェンダ21! ・ 要	増加なるイベースをは、一点をは、一点をは、一点をは、一点をは、一点をは、一点をは、一点をは、一点	参加人数 沖縄県地球温 でコンツの 浄化暦設置講者者 と では、	服暖化防止活動でを実施し、3,4 D作成等の課 1,500人 維持管理に関	が推進センター 300人を集客 題を踏まえよ 1,474人	- 等と連携し いた。令和2: い効果的な り 98%	、令和元: 年度におり 開催方法を 環境整備 化槽設置 にたが、計画
	参加人数 県民の開催 マルス マルス マルス マルス できる	環境保全活動に 石垣市、11月16日に では記る( ではまる) ではまる( ではまる) では、するので、 では、するので、 では、するので、 では、するので、 では、またでは、またで、 では、またで、またで、またで、またで、またで、またで、またで、またで、またで、またで	おきなわアに石垣市中央団体の拡張開催予定地会と	● 組む契機とな ジェンダ21! ・ 要	増加なるイベースをは、一点をは、一点をは、一点をは、一点をは、一点をは、一点をは、一点をは、一点	参加人数 沖縄環境ファグ 浄講数  著者を受験する。 を対しては、 を述るは、 を述れるいるは、 を述れるいるは、 を述れるいるは、 を述れるいるは、 を述れるいるは、 を述れるいるは、 を述れるいる	暖化防止活動でを実施し、3,600 1,500人 維持管理に関大防止のためとができた。	が推進センター 300人を集客 題を踏まえよ 1,474人 する指導等を 、講習会の一	- 等と連携し した。令和2: i)効果的な 98% 98%	、令和元: 年度におけ 開催方法を 環境整備 化槽設置 たが、計画
	参加人数 県民向けの。 リントの開催 マ和元内内を原文が、 マ和元内内を高点を対 ・ 一、	環境保全活動に 石垣市、11月16日に では記る( ではまる) ではまる( ではまる) では、するので、 では、するので、 では、するので、 では、するので、 では、またでは、またで、 では、またで、またで、またで、またで、またで、またで、またで、またで、またで、またで	おきなわアに石垣の拡張開催予定地域の適正な経験のでは、1,474 1,474 1,	● 組む契機とな ジェンダ21! ・ 要	増加なるイベースをは、一点をは、一点をは、一点をは、一点をは、一点をは、一点をは、一点をは、一点	参加人数 沖縄環境ファグ 浄講数  著者を受験する。 を対しては、 を述るは、 を述れるいるは、 を述れるいるは、 を述れるいるは、 を述れるいるは、 を述れるいるは、 を述れるいるは、 を述れるいる	暖化防止活動でを実施し、3,600 1,500人 維持管理に関大防止のためとができた。	が推進センター 300人を集客 題を踏まえよ 1,474人 する指導等を 、講習会の一	- 等と連携し した。令和2: i)効果的な 98% 98%	年度におい 開催方法を 環境整備 化槽設置:
	参加人数 県民の開催 マルス マルス マルス マルス できる	環境保全活動I 石垣市、11月16日に 11月16日に対する。 電子	おきなわア中には一番を表して、おきなわりでは、大きなでは、大きなのでは、大きなが、大きなが、大きなが、大きなが、大きなが、大きなが、大きなが、大きなが	組む契機とな ジェンダ21! 野中で、沖縄こど ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	増加べるイベー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	参加人数 沖縄環境ファグ 浄講数  著者を受験する。 を対しては、 を述るは、 を述れるいるは、 を述れるいるは、 を述れるいるは、 を述れるいるは、 を述れるいるは、 を述れるいるは、 を述れるいる	機化防止活動でを実施し、3,600 内 の は	が推進センター 300人を集えよ 題を踏まえよ 1,474人 する指導の一 が館 講堂にで	- 等と連携し した。令和2: リ効果的な 98% 98% 100%	、令和元: 年度に法を 環境整備 化たが、 環境保全



施策	取組			Į:	年度別計画)				実施状	況		担当課
	事業	30		R元(H31)	R2(H32)	R3(H33)	R4(H34)	活動指標名	R4目標値 (a)	R1 <b>実績値</b> (b)	達成率 (b/a)	(実施機関)
<b>色策</b>	展開	教材	・プ	ログラムの	整備と活用	1						
施	策(8)	環境教	育ブ	゚ログラムや	教材の活	用促進(No2	27 ~ 28)		12 30 13 13	14 ROBERT 15 SERVER 15 SER	順調	
	関す	る指針の	)概		D回廊形成	ガイドライン	/等を作成す	Fに再編した新 するなど、教材・ 00%)	たな環境教育	デプログラム集		
	No27			プログラム	の整備・活	用促進	T					l
		環境教育 プ グラムの情 発信やプロ ラムの構築	i報 ]グ				•	環境教育プログラムの情報発信やプログラムの構築等	実施	実施	100%	環境再生課
		環境教	育プ	ログラムの普及	及啓発、促進	1						
		令和元年 取組内容 果· 改善点	·効	の改訂作業の配布を行	業を行い、a テった。又、	おきなわ環 <sup>り</sup> 2冊のプロ	竟教育プロ グラム集の	教育プログラム グラム集(学校 利用を促進する 手を実施して活	教育編)(社会 るため概要版	会教育編)に再 を併せて作成	再編し、県	内学校等^
	No28	3 環境教	育	普及啓発教	材の整備	及び活用促	!進					
•		既存教材の刷、改訂や 習会等での 知等	講				•	既存教材の増 刷、改訂や講 習会等での周	実施	実施	100%	環境再生課
		環境教育	普及	教材の整備や	H P 等での情	報発信による	普及啓発	知等				
		令和元年 取組内容 果· 改善点	·効	着し、生態 「沖縄県外 などの情朝 緑地が点で	系に大きな ・来種対策! B発信を行	:影響を及に 指針」を策定 った。又、生 地域に緑の	ぼしているこ ≧し、その概 ∈物多様性の	多様性の高いはことから、このようでは、このようできとめた/の観点から本場で、このはいます。	うな外来種の パンフレットを付 具特有の生きな	対策を総合的 作成してホー 物の生息環境	りに推進す ムページ <sup>-</sup> 気を向上さ	するための で掲載する せるために
施	策(9)	) 環境教	育	プログラム	の情報発信	言の強化(N				14 ***** 15 *****  **********  *********  ********	順調	
								て、民間団体等。 ことから、順調と	が保有する体		を積極的	に活用して
	No29	民間因	丁体	、事業者等	が保有数で	する教材、	プログラムの	の情報収集・発	信			
•		情報の収集インターネーや教材による種プログムの情報の供	ット でラ D提	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<b>雪する教材、</b> フ	プログラムの情	報収集	情報の収集、インターネットや 教材による各種プログラムの 情報の提供	実施	実施	100%	環境再生課
		L			I	I						
		令和元年 取組内容 果· 改善点	·効	チャーゲー	-ム) 等を活	用した出前	<b>i講座等を</b> 算	民間団体等が低 に施した。又、県 ・体験プログラ <i>I</i>	₹が主催した∟	山の日イベン	トでは、民	間団体によ

			I	年度別計画》				実施状	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		
施策項目	取組事業	30	R元(H31)	R2(H32)	R3(H33)	R4(H34)	活動指標名	R4目標値 (a)	R1 <b>実績値</b> (b)	達成率 (b/a)	担当課 (実施機関)
施策	展開	協働取	組の推進と	民間団体等	うへの支援						
施	策(10	)協働取組	目の推進 (	No30 ~ 33)	4 30.40		13 herec cooke 13 herec cooke 14		6-27-15-27 th BB45856425	順調	
は	平成3	0年度よりも	大幅に増え	加し活動が	活発化して	いることや、	∓度と同数であ 各種活動にお 票の平均達成率	âいて、県·市田			
	No30	ちゅら島荘	環境美化促	進事業(全	県一斉清招	帚)		ı		1	
		一斉清掃参 加人数					一斉清掃参加 人数	増加	52,000人	100%	環境整備課
		県、市町村、	民間団体等	が連携して全場	県一斉の清掃活	動の実施					
		令和元年度 取組内容·効 果·改善点等					Fを対象として、 斉清掃を実施し				
			縄クリーン	ピーチ(県	下一斉海岸	清掃)					
		ビーチクリー ン参加人数 					ビーチクリーン 参加人数	増加	13,357人	100%	環境整備課
		県内全域でク	フリーンピーラ	F活動や海洋環 	境保全啓発活	動の実施					
		令和元年度 取組内容·効 果·改善点等	ビーチで約		みを回収し	、参加人数	岸清掃) の取組 は13,357人で 57人)				
			による保全	利用協定の	の促進						
		保全利用協 定認定数			-	8件	保全利用協定 認定数	8件	6件	75%	自然保護課
		事業者間の1 続的な利用を		を促進し、自然	《環境の持						
		令和元年度 取組内容·効 果·改善点等	限が到来				:促進するため 新規協定締結				
	N 0 33	3 おきなわ	アジェンダ	21県民会議	との連携						
		県民会議事 業活動の支 援				•	県民会議事業 活動の支援	実施	実施	100%	環境再生課
		行政や民間	団体等から構	成される県民会	会議の各主体と	との連携					
		令和元年度 取組内容·効 果·改善点等	ジェンダ21	県民会議と	:連携して環	境月間街	(120万円)を支 頭キャンペーン 業を実施するが	<b>⁄、環境月間</b> 講	講会の開催	や県民会議	総会·運営

		L.	年度別計画				実施状	1		担当課
取組事業		R元(H31)	R2(H32)	R3(H33)	R4(H34)	活動指標名	R4目標値 (a)	R1 <b>実績値</b> (b)	達成率 (b/a)	(実施機関
展開	協働取得	組の推進と	民間団体領	<b>学への支援</b>					<u> </u>	
策(1	1) 民間団体	等への支	援 (No34 ·	~ 38)	4 ROBUSTE 13 RES	14 ROBOTE 15 WARD	17 destrict		概ね順調	
施策(	11)の評価: 1	サンゴ礁保:	全活動や赤	·土等流出[	防止活動団	  体への支援・ネ	補助金の助成	、環境保全功	b労者·緑化	功労者表
ど、È	民間団体への	)支援が継続	続して行わる	れているこ	とから、概れ	a順調と判断し	た。(6活動指	標の平均達	成率84.5%	)
No3	34 サンゴ礁	保全活動す	<b>支援助成金</b>	(後期)						
	累積支援団 体数			ļ .	累計10団 体	累積支援団体	10団体	7 団体	70 %	自然保護語
	サンゴ礁保全	 ≧再生地域モテ	     ル地域での海	    域対策、モニ	タリング、	数				
	普及啓発活動	かを実施する団	体への支援	1						
	令和元年度 取組内容·効	サンゴ礁	保全再生	也域モデル	事業のモデ	<sup>*</sup> ル地域(恩納 <sup>事</sup> 域対策などの	対及び久米島	町の2地域)	において、t	ナンゴ礁保
	果·改善点等	成)を実施		/	I 及口无、 /-	4-36X1X/4-C07	加到で天地の	。 の 団体に が	0、又1友(7日	到紅貝の
N o 3	」 35 赤土等流	出防止活	動支援事業	<b>維助金</b>						
	交付先団体に			110-43-112						
	よる対策実施 個所数				<b>-</b>	交付先団体に よる対策実施	10箇所以上	9箇所	90 %	
	交付先団体に よる環境教育					個所数				
	実施回数				-	交付先団体に よる環境教育	15回以上	7回	47 %	環境保全
	赤土等流出	防止対策に関す	する環境教育な	<b>や</b> グリーンペノ	レト植栽等	実施回数				
	を実施する	団体等への支持	爱	ı						
	を実施する				I					
	を実施する	赤土等流	       出防止活			 				地域農家
		赤土等流 琉球大学( 補助金交(	記出防止活動の協働によりでは1番(1)では1番(1)では1番(1)では1番(1番)では1番(1番)では1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番(1番)を1番(1番)を1番(1番)を1番(1番)を1番(1番)を1番(1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番(1番)を1番(1番)を1番(1番)を1番(1番)を1番(1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番(1番)を1番(1番)を1番(1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番(1番)を1番(1番)を1番(1番)を1番(1番)を1番(1番)を1番(1番)を1番(1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番)を1番)を1番)を1番)を1番)を1番)を1番)を1番)を	るグリーン・ について、§	ベルト植栽え 実績報告を	活動、恩納小学 しなかったため	∮校におけると )、交付決定を	出前講座など 取り消した。	).	
	令和元年度 取組内容·効	赤土等流 琉球大学( 補助金交(	記出防止活動の協働によりでは1番(1)では1番(1)では1番(1)では1番(1番)では1番(1番)では1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番(1番)を1番(1番)を1番(1番)を1番(1番)を1番(1番)を1番(1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番(1番)を1番(1番)を1番(1番)を1番(1番)を1番(1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番(1番)を1番(1番)を1番(1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番(1番)を1番(1番)を1番(1番)を1番(1番)を1番(1番)を1番(1番)を1番(1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番(1番)を1番)を1番)を1番)を1番)を1番)を1番)を1番)を1番)を1番)を	るグリーン・ について、§	ベルト植栽え 実績報告を	活動、恩納小学	∮校におけると )、交付決定を	出前講座など 取り消した。	).	
No3	令和元年度 取組内容·効	赤土等流 琉球大学( 補助金交付 し、中間報	記出防止活動 の協働によ 付団体1者 告を求める	るグリーン・ について、§	ベルト植栽え 実績報告を	活動、恩納小学 しなかったため	∮校におけると )、交付決定を	出前講座など 取り消した。	).	
No3	令和元年度 取組内容·効果·改善点等	赤土等流 琉球大学( 補助金交付 し、中間報	記出防止活動 の協働によ 付団体1者 告を求める	るグリーン・ について、§	ベルト植栽え 実績報告を	活動、恩納小学しなかったため 事業の適正な	学校におけると 、交付決定を 実施に努める	出前講座など 取り消した。 ら。	)。 補助金交付	団体に対
No3	令和元年度 取組内容·効果·改善点等 6 沖縄県環 表彰の実施	赤土等流 琉球大学( 補助金交付 し、中間報	記出防止活動によけ団体1者に 会議を求める が一番表彰	るグリーン・ について、 い等、進捗管	ベルト植栽装積報告を管理を行い、	活動、恩納小学 しなかったため	∮校におけると )、交付決定を	出前講座など 取り消した。	).	団体に対
No3	令和元年度 取組内容·効果·改善点等 6 沖縄県環 表彰の実施	赤土等流 琉球大学( 補助金交付 し、中間報 場保全功労	記出防止活動によけ団体1者に 会議を求める が一番表彰	るグリーン・ について、 い等、進捗管	ベルト植栽装積報告を管理を行い、	活動、恩納小学しなかったため 事業の適正な	学校におけると 、交付決定を 実施に努める	出前講座など 取り消した。 ら。	)。 補助金交付	団体に対
No3	令和元年度 取組内容·効果·改善点等 6 沖縄県環 表彰の実施 積極的に環境 県知事表彰の	赤土等流 琉球大学( 補助金交付 し、中間報 場保全功労	記出防止活動によけ団体1者に 会議を求める おきを求める	るグリーン・ について、 い等、進捗管	ベルト植栽装積報告を管理を行い、	活動、恩納小学しなかったため 事業の適正な	学校におけると 、交付決定を 実施に努める	出前講座など 取り消した。 ら。	)。 補助金交付	団体に対
No3	令和元年度 取組内容·効果·改善点等 6 沖縄県環 表彰の実施 積極的に環境 県知事表彰の 令和内容・効	赤土等流 琉球大学( 補助 中間報 は、中間報 は保全功学 は保全活動に取 の実施	記出防止活 の協働によ 付団体1者 告を求める <b>労者表彰</b> 切組み功績の 軍度の環境	るグリーン・について、いたのでは、 について、いたのでは、 でき、進捗管 のあった団体・	ベルト植栽 実績報告を 管理を行い、 個人への 皆として4個	活動、恩納小学しなかったため事業の適正な表彰の実施	学校におけると 文文付決定を 実施に努める 実施 実施	出前講座など 取り消した。 5。 実施 意美化活動2名	)。 補助金交付 100% 名、水質保金	団体に対 環境政策 全1名)、3
No3	令和元年度 取組内容·効果·改善点等 6 沖縄県環 表彰の実施 積極的に環境 県知事表彰の 令和元年度	赤土等流 琉球大学( 補助 中間報 は、中間報 は保全功学 は保全活動に取 の実施	記出防止活 の協働によ 付団体1者 告を求める <b>労者表彰</b> 切組み功績の 軍度の環境	るグリーン・について、いたのでは、 について、いたのでは、 でき、進捗管 のあった団体・	ベルト植栽 実績報告を 管理を行い、 個人への 皆として4個	活動、恩納小学しなかったため事業の適正な事業の適正な表彰の実施	学校におけると 文文付決定を 実施に努める 実施 実施	出前講座など 取り消した。 5。 実施 意美化活動2名	)。 補助金交付 100% 名、水質保金	団体に対 環境政策 全1名)、3
	令和元年度 取組内容·効果·改善点等 6 沖縄県環 表彰の実施 積極的に環境 県知事表彰の 令和内容・効	赤土等流 琉球大学( 補助し、中間報 <b>境保全功</b> <b>境保全功動に取</b> <b>実施</b> (環境美	流出防止活動 の協働による 対団体1者 告を求める <b>分者表彰</b> にり組み功績の 電力ででである。 では、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	るグリーン・について、歌等、進捗管	ベルト植栽注 実績報告を 管理を行い、 個人への 皆として4個 民全1団体、	活動、恩納小学 しなかったため 事業の適正な 表彰の実施 人(自然保護) 環境保全活動	学校におけると 文文付決定を 実施に努める 実施 実施	出前講座など 取り消した。 5。 実施 意美化活動2名	)。 補助金交付 100% 名、水質保金	団体に対 環境政策: 全1名)、3
	令和元年度取組內容·効果·改善表彰の実施 積極的に環境県知事表彰の 東知本語の事態の で取組内善点の で取組内書点の で取組内書点の で取組内書点の で取組内書点の で取組内書点の で取組内書点の である。	赤土等流 琉球大学( 補助し、中間報 <b>境保全功</b> <b>境保全功動に取</b> <b>実施</b> (環境美	流出防止活動 の協働による 対団体1者 告を求める <b>分者表彰</b> にり組み功績の 電力ででである。 では、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	るグリーン・について、歌等、進捗管	ベルト植栽注 実績報告を 管理を行い、 個人への 皆として4個 民全1団体、	活動、恩納小学しなかったため 事業の適正な 表彰の実施 人(自然保護) 環境保全活動	学校におけると )、交付決定を 実施に努める 実施 11団体)に対	出前講座など 取り消した。 5。 実施 意美化活動2年 し県知事表彰	)。 補助金交付 100% 名、水質保含 を授与した	環境政策
	令和元年度 取組内容·効等 6 沖縄県環 表彰の実施 積極的に環境 県知事表彰の 令和元年度 取組内善 不 を する で の で の の で の の の の の の の の の の の の の	赤土等済 琉球サウス 赤球球の中間 は 保全活動に取 の実施 ・ マシェンダ2	記出防止活 の協働に者 が告を求める が者表彰 の環境の では活動の環境 では活動の環境 では活動の環境	るグリーン・について、歌等、進捗管 あった団体・は保全功労者 はない がまま はない	ベルト植栽芸 実績報告を行い、 個人への 皆全1団体、 な謝状の授	活動、恩納小学 しなかったため 事業の適正な 表彰の実施 人(自然保護) 環境保全活動	学校におけると 文文付決定を 実施に努める 実施 実施	出前講座など 取り消した。 5。 実施 意美化活動2名	)。 補助金交付 100% 名、水質保金	環境政策 では 全1名)、3
	令和元年度取組內容·効果·改善点額原理 では では では できる では できる	赤土等流 琉球大会交報 境保全功的 環保全活動に取 今環境 体(環境美	記出防止活まれる。 対告を求める 対告を求める。 対者表彰 の環境の での環境で での環境で では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では	るグリーン・について、歌等、進捗管 あった団体・は保全功労者 はない がまま はない	ベルト植栽芸 実績報告を行い、 個人への 皆全1団体、 な謝状の授	活動、恩納小学しなかったため 事業の適正な 表彰の実施 人(自然保護) 環境保全活動	学校におけると )、交付決定を 実施に努める 実施 11団体)に対	出前講座など 取り消した。 5。 実施 意美化活動2年 し県知事表彰	)。 補助金交付 100% 名、水質保含 を授与した	環境政策 では 全1名)、3
	令和元年度 取組内等。効果・改善 有種県 東知和内書点 で取組の表彰の 東の東・改善 で取組の書をの で取組の書を で取組の書を で取組の書を で取組の書を で取組の書を で取組の書を での での での での での での での での での での での での での	赤土等流 琉球大会交報 境保全功的 環保全活動に取 今環境 体(環境美	記出防止活まれる。 対告を求める 対告を求める。 対者表彰 の環境の での環境で での環境で では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では	るグリーン・について、歌等、進捗管 あった団体・は保全功労者 はない がまま はない	ベルト植栽芸 実績報告を行い、 個人への 皆全1団体、 な謝状の授	活動、恩納小学しなかったため 事業の適正な 表彰の実施 人(自然保護) 環境保全活動	学校におけると )、交付決定を 実施に努める 実施 11団体)に対	出前講座など 取り消した。 5。 実施 意美化活動2年 し県知事表彰	)。 補助金交付 100% 名、水質保含 を授与した	環境政策 環境政策 全1名)、3
	令和元存室点 令和元存室点 令和相内善表 有種知事。 表 種類。 東知和和内善。 令取果· ひ 表 の の 保 の の の の の の の の の の の の の の の の	赤土等学院 赤球助中中 環保全功・ 環保全活動に取 中ででは、 体のでは、 ないでは、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	は出防止活まれる。 が出防止活まれる。 が出傷体はある。 が者表彰 はり組み功績のの環境回 ではいる。 では、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	るグリーン・について、歌等、進捗管は、進捗管は、進捗を対対のでは、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	ベルト植栽を実績を行い、 個人への はとして4個人 はなり では、 個人 はなり はない	活動、恩納小学しなかったため 事業の適正な 表彰の実施 人(自然保護) 環境保全活動	学校におけると の、交付決定を 実施 実施 (活動1名、環境 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	出前講座など 取り消した。 5。 実施 意美化活動2名 し県知事表彰	)。 補助金交付 100% 名、水質保金 を授与した 100%	団体に対 環境政策 全1名)、3 。
	令和元年度度 可組内 表積県 東京に最初等 を取集・ののの表 で取組中 を取集・ののの表 ののの表 ののののでは ののののでは ののののでは ののののでは ののののでは ののののでは ののののでは ののののでは ののののでは ののののでは ののののでは のののでは のののでは のののでは のののでは のののでは のののでは のののでは のののでは のののでは のののでは のののでは のののでは のののでは のののでは のののでは ののでは のののでは のののでは のののでは のののでは のののでは のののでは のののでは のののでは のでは	赤土等学院 赤球動い 環保全所動い 体(環発を アジェンダ2	は出防止活まれる。 が出防止活まれる。 が出傷体はある。 が者表彰 はり組み功績のの環境回 ではいる。 では、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	るグリーン・について、歌等、進捗管は、進捗管は、進捗を対対のでは、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	ベルト植栽を実績を行い、 個人への はとして4個人 はなり では、 個人 はなり はない	活動、恩納小学しなかったため 事業の適正な 表彰の実施 人(自然保護) 「 大環境保全活動」 大事業の実施	学校におけると の、交付決定を 実施 実施 (活動1名、環境 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	出前講座など 取り消した。 5。 実施 意美化活動2名 し県知事表彰	)。 補助金交付 100% 名、水質保金 を授与した 100%	環境政策記 では では では では では では では では では では では では では
No3	令和元存室点 令和元存室点 令和相内善表 有種知事。 表 種類。 東知和和内善。 令取果· ひ 表 の の 保 の の の の の の の の の の の の の の の の	赤北大会報 赤北大会報 保全活動に取り 保全活動に取り 中間 は 保全活動に取り で は で で で で で で で で で で で で で で で で で	は出防止活は のは場体でする。 はは場合でする。 はい組み功績のの環境では、 では、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は	るグリーン・について、歌等、進捗管は、進捗管は、進捗を対対のでは、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	ベルト植栽を実績を行い、 個人への はとして4個人 はなり では、 個人 はなり はない	活動、恩納小学しなかったため 事業の適正な 表彰の実施 人(自然保護) 「 大環境保全活動」 大事業の実施	学校におけると の、交付決定を 実施 実施 (活動1名、環境 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	出前講座など 取り消した。 5。 実施 意美化活動2名 し県知事表彰	)。 補助金交付 100% 名、水質保金 を授与した 100%	環境政策記 では では では では では では では では では では では では では
No3	令和元年度度取果・改善年 で	赤北大会報 赤北大会報 保全活動に取り 保全活動に取り 中間 は 保全活動に取り で は で で で で で で で で で で で で で で で で で	は出防止活は のは場体でする。 はは場合でする。 はい組み功績のの環境では、 では、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は	るグリーン・について、歌等、進捗管は、進捗管は、進捗を対対のでは、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	ベルト植栽を実績を行い、 個人への はとして4個人 はなり では、 個人 はなり はない	活動、恩納小学しなかったため 事業の適正な 表彰の実施 人(自然保護) 「 大環境保全活動」 大事業の実施	学校におけると の、交付決定を 実施 実施 (活動1名、環境 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	出前講座など 取り消した。 5。 実施 意美化活動2名 し県知事表彰	)。 補助金交付 100% 名、水質保金 を授与した 100%	団体に対環境政策語 (全1名)、3 (表現で表現である)。
No3	令和元年度 取果・ なっている では できます できます できます できます できます できます できます できます	赤球師の中間 は は は は は は は は は は は は は は は は は は は	記出防止に者の対抗の対抗を対抗の対抗を対抗を対抗を対抗を対抗を対抗を対抗を対抗を対抗を対抗を対抗を対抗を対抗を対	るグリーン・について、1000年の100円で、1000円で、1000円で、1000円で、1000円では保全功労領体、水質保証のでは、1000円では、10	ベ実質理を行い、 は は は は は は は は は は は は は	活動、恩納小学の しなかったの 事業の適正な 表彰の実施 人(自然保護) 与 表彰の実施	全校に付いています。 対交がに対対の 実施 実施 (名) (に対対 (まずが) (は対 (まずが)	出前講座など。 記取り消した。 3。 実施 記美化活動を記し 記美化知事表彰 は 実施	)。 補助金交付 100% 名、水質保金 を授与した 100%	環境政策語 全1名)、3
	令和元年度 取組内容·効等 6 沖縄県環 表彰の実施 積極的に環境 県知事表彰の 令和元年度 取組内善 不 を する で の で の の で の の の の の の の の の の の の の	赤土等済 琉球サウス 赤球球の中間 は 保全活動に取 の実施 ・ マシェンダ2	記出防止活まれる。 対告を求める 対告を求める。 対者表彰 の環境の での環境で での環境で では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では	るグリーン・について、歌等、進捗管 あった団体・は保全功労者 はない がまま はない	ベルト植栽芸 実績報告を行い、 個人への 皆全1団体、 な謝状の授	活動、恩納小学しなかったため 事業の適正な 表彰の実施 人(自然保護) 環境保全活動	学校におけると )、交付決定を 実施に努める 実施 11団体)に対	出前講座など 取り消した。 5。 実施 意美化活動2年 し県知事表彰	)。 補助金交付 100% 名、水質保含 を授与した	環 量 1 名
No3	令和元内等 6 沖縄県 表積極知事 東に表彰の 東に表彰の 東知のの表彰の 東知のの表彰の 東知のの表彰の 東知ののののでは、 東京に表彰ののののでは、 東京に表彰ののののでは、 東京に表彰ののののでは、 東京に表彰ののののでは、 東京に表彰ののののでは、 東京に表彰ののののでは、 東京に表彰ののののでは、 東京に表彰ののののでは、 東京に表彰ののののでは、 東京に表彰ののののでは、 東京に表彰のののでは、 東京に表彰のでは、 東京に	赤北大会報 赤北大会報 保全活動に取り 保全活動に取り 中間 は 保全活動に取り で は で で で で で で で で で で で で で で で で で	は出防止活は のは場体でする。 はは場合でする。 はい組み功績のの環境では、 では、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は	るグリーン・について、歌等、進捗管は、進捗管は、進捗を対対のでは、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	ベルト植栽を実績を行い、 個人への はとして4個人 はなり では、 個人 はなり はない	活動、恩納小学の しなかったの 事業の適正な 表彰の実施 人(自然保護) 与 表彰の実施	全校に付いています。 対交がに対対の 実施 実施 (名) (に対対 (まずが) (は対 (まずが)	出前講座など。 記取り消した。 3。 実施 記美化活動を記し 記美化知事表彰 は 実施	)。 補助金交付 100% 名、水質保金 を授与した 100%	団体に環境政 全1名)、
No3	令和元年度 取果・ なっている では できます できます できます できます できます できます できます できます	赤北大会報 赤北大会報 保全活動に取り 保全活動に取り 中間 は 保全活動に取り で は で で で で で で で で で で で で で で で で で	記出防止に者の対抗の対抗を対抗の対抗を対抗を対抗を対抗を対抗を対抗を対抗を対抗を対抗を対抗を対抗を対抗を対抗を対	るグリーン・について、1000年の100円で、1000円で、1000円で、1000円で、1000円では保全功労領体、水質保証のでは、1000円では、10	ベ実質理を行い、 は は は は は は は は は は は は は	活動、恩納小学の しなかったの 事業の適正な 表彰の実施 人(自然保護) 与 表彰の実施	全校に付いています。 対交がに対対の 実施 実施 (名) (に対対 (まずが) (は対 (まずが)	出前講座など。 記取り消した。 3。 実施 記美化活動を記し 記美化知事表彰 は 実施	)。 補助金交付 100% 名、水質保金 を授与した 100%	団体に対 環境政策 全1名)、 環境再生を授与し

			[	年度別計画】				実施状	<b>大況</b>		
領目	取組 事業	30	R元(H31)	R2(H32)	R3(H33)	R4(H34)	活動指標名	R4目標値 (a)	R1 <b>実績値</b> (b)	達成率 (b/a)	担当課 (実施機関)
策原	展開	普及啓	発								_
色含	育(12	) 啓発イベ	ントの開催	(No39 ~ 4	43)	7 1 2			Boyeds 955	概ね順調	
	いた 町村	ことや、環境 ・警察・海保 ていたことか	ヺ゚フェアを初 ₹・業界団体	めて石垣市 等と連携し	で開催し、 たごみ不法	サンゴ礁の t投棄県下	となったが、登)保全等の体験 一斉パトロール 均達成率:83%	検ブース等に彡 レを実施するな	ろくの来場者が こと、各種普及	があったこと な啓発が適 <sup>t</sup>	、県や市 辺に実施
I	No39	環境月間	における環	境保全に保	系る講演会	等の普及	<b>李発</b>				T
		イベント数				-	イベント数	15イベント	15イベント	100 %	環境再生課
		6 <b>月の環</b> 境	  月間中に講演 	 会等の各種啓	L 発活動の実施						<b>以</b> 况丹主味
		令和元年度 実施内容	と沖縄クリ	- 境月間中に ーンビーチ 意識の向上	、児童向け	のごみ処理	 街頭キャンペ-   施設の見学な    実施した。	」 −ンのほか、県 よどの各種啓列	見ホールで( 発活動を15件	の環境パネ 実施し、県E	L ル展、まるご 民等に対する
I	No40	地球温暖	化防止月間	<b>における</b> ハ	ペネル展示	等					
		共催団体数				-	共催団体数	3団体以上	4団体	133%	
		展示日数				-	展示日数	5日	5 ⊟	100%	環境再生課
		12 <b>月の地球</b>	温暖化防止月	間中にパネル	展示等の実施						
		令和元年度 実施内容	日の約4週に触れる。	間実施し、	また、1団体	本について	及び4団体の は県立図書館 数及び展示日数	にてパネル展	示を実施する	など、多くの	の県民の目
ı	No41	県民環境	フェア	<u> </u>			l			<u> </u>	l
		参加人数				-	参加人数	増加	3,800人	100 %	環境再生課
		県民が環境	保全に向けて	」 生体的に活動す 	  「る契機となる	5啓発イベ					
		令和元年度 取組内容·効 果·改善点等	11月16日1	に石垣市中	央運動公園 で、幅広い <sup>会</sup>	園総合体育 年齢層向け	沖縄県地球温館で環境フェブのコンテンツの	アを実施し、3,8	300人を集客	した。 令和2	年度におい
	N o 4	2 ごみゼロ	パトロール	啓発活動(	ごみ不法技	<b>棄等県下</b>	一斉パトローノ	レ)			
		開催数				<b>&gt;</b>	開催数	1回/年	1回	100%	環境整備課
		ロールの乳	0日(ごみゼロ <b>E施</b> 	の日) に県内宝	三項 じ个法投集	柳ルバト					
		令和元年度 取組内容·効 果·改善点等	奄美自然3 会等と連携	環境事務所 携し、一斉ハ	、各市町村 パトロールを	、各警察署 実施した。	├20カ所(参加 <i>)</i> 縁、各海上保安 パトロールによ 解消、地域住	署、沖縄県産 い、廃棄物の	業資源循環 不法投棄防」	劦会、沖縄県 上及び不適〕	<b>具建設業協</b>
I	No43	3 世界自然	遺産登録	<b>佳進事業</b>							
		フォ <b>ー</b> ラム開 催数				•	フォーラム開催	1回/年	0 🗇	50%未満	自然保護課
			遺産登録に向け	ナた普及啓発等	<b>学の実施</b>		数	(通算9回)	(通算7回)		
		令和元年度 取組内容·効 果·改善点等	等機体ラッ		実施した。	(シンポジワ	! 目的に移動パネ ウム開催を年度				

		Ţ:	年度別計画)				実施北			
度 取組    事業	30	R元(H31)	R2(H32)	R3(H33)	R4(H34)	活動指標名	R4目標値 (a)	R1 <b>実績値</b> (b)	達成率 (b/a)	担当課 (実施機関)
 策展開	普及啓	 発					(4)	(5)	(574)	
<b>拖策(13)</b>	家庭,地域,	学校,事業所/	への普及啓列	着の促進(No		7 2000 9 2000 12 	13 ANNEL 14 METERS	17 0000000	やや遅れ	
クル会議	資材認定制 への寄附企	度の活用仮 業数等が目	2進についる 目標値を達ん	ては順調な	状況である	して各種取組を が、エコドライ 取組はやや週	ブ講習会受講	、ごみ減量化 者数やおきな	いわアジェン	ダ21県民
N 0 4	4 こどもエコ	コクラブの沿 	動促進		l	<u> </u>	1		<u> </u>	<u> </u>
	クラブ数				-	クラブ数	40クラブ	16クラブ	40%	環境再生課
	参加者数				-	参加者数	1,000人	611人	61%	(管理運営:公司財団法人沖縄
	県内こども	エコクラブへ	の活動支援の	実施						どもの国)
	令和元年度 取組内容·効 果·改善点等	掲載するな 日々のエコ みん共催C 活性化に動	などの情報を ロクラブ活動 COOP賞を 繋げる。	発信を行った ]をまとめた 受賞するな。	たが、クラフ: :壁新聞にご ど活動自体	フレット等を配す ブ数は目標値の ついては3クラブ は活発である	)半数以下でで ブの応募があ	あり、取組は† り、1クラブに	やや遅れて ついては全	ハる。 又、 '国大会でこ
	5 全国水生	生物調査、	ホタレンジ	ヤーへの参	参加支援	1110ゲーカリフ	T		1	T.
	HP等における 情報発信、資料配付等の実施	物調査やホタ	1.3755-00	千動会加入の		HP等における ・情報発信、資 料配付等の実 施	実施	実施	100%	環境保全課
		化の促進	舌用した県民々	<b>→</b> <b>〜</b> の3 R に関す	減少する意識	一般廃棄物の1 日1人あたりの 排出量	減少	884 g (H30年度実 績)	98%	環境整備課
No47	令和元年度 取組内容・効果・改善点等	1日1人あ 沖縄県で	たりの排出 な、平成28	量は、全国 3年度の854	平均が918	 	t884gであった			 −般廃棄物(
		小企業団体中タステムの導入化		した事業所の現	増加	エコアクション 21認証登録件 数	増加	増加	88%	環境再生課
	令和元年度 取組内容·効 果·改善点等	件数は前年	∓度と比べ゛	て減少傾向	]であり、取	及活動を行った 組は遅れてい ンに関する周知	る。(平成30年	■度41件、令和	口元年度36	
	8 CSR(企	業の社会的	为責任活動	)の普及		lla de la la maria		- "		_
		マジェンダ21県 R全活動の支援	-	付金による各	種団体等	おきなわアジェ ンダ21県民会 議への寄付企 業数	20 件	6 件	30%	環境再生課
•	令和元年度 取組内容·効 果·改善点等	活用するな た)。活動が り、企業の	\$どした(85 結果につい 社会貢献を とから、引き	団体へ活用 ては寄附者 :県民等に	予定であっ 資や県民会 紹介した。 し	   核寄付金を会費   たが、新型コに   議構成団体へ   しかし、寄附件   体に対して寄り	コナウイルス® の報告、県民 数については	感染症の影響 会議ホームペ 昨年度よりも	を受け1件  ページへの排 増加したもの	は中止となっ 掲載等によ の目標値の

Mr dec	WII ACI		[:	年度別計画)				実施壮	忧况		4日 214 美國
	取組 事業	30	R元(H31)	R2(H32)	R3(H33)	R4(H34)	活動指標名	R4目標 <b>値</b> (a)	R1 <b>実績値</b> (b)	達成率 (b/a)	担当課 (実施機関)
も策.	展開	普及啓	発								
施	策(13	3) 家庭、地	域、学校、	事業所への	普及啓発	の促進 (N	lo44 ~ 51)	There's Sheller	13 13 14 1	15 *** 17 ****	
	No4	9 沖縄県版	環境家計簿	事の普及							
Į		各種イベント・ 講習会等にお ける指導・助言 等の実施				•	各種イベント 講習会等にお ける指導・助言	400人	400人	100%	環境再生課
			 	員等と連携した	と環境家計簿の	D普及啓発	等の実施				
		令和元年度 取組内容·効 果·改善点等		全意識の向			 /ェアにおいて環 境フェアには約				
	N 0 5	0 エコドライ	′プの普及(	足進							
L		エコドライブ 講習会の受 講者数				-	エコドライブ講習会の受講者	500人	9人	2%	環境再生課
		エコドライ	 イプ講習会開係 	└ 崖によるエコト I	・ ・ライブの普及	及促進	数				
		令和元年度 取組内容·効 果·改善点等	エコドライ: 図った。参	ブ講習会(st 加された方 及効果が見	受講人数9 <i>。</i> iには、ラジ	人)を実施し オやSNSを	化防止センタ- 、環境に配慮 ・通じてエコドラ・ とはかけ離れて	した自動車運 イブの普及 <mark>啓</mark>	転の重要性に 発に協力して	こついてのほもらったこと	司知·啓発を とから、数値
	No5	 1 <b>建</b> 設リサ・	イクル資材	認定制度(	ゆい(る)活	5用の推進					
		ゆい〈る材認 定資材数			,	増加	ゆい〈る材認定 資材数	増加	550資材	97%	技術·建設業課
			  された廃棄物を    音及啓発の実施 	  を原材料とした   	」 <b>:建設リサイク</b> 	フル資材の					
		令和元年度 取組内容·効 果·改善点等	して、新た 資材減とな	に12資材の	)認定を行い 【組は概ね》	ハ、ゆいくる	レ を受け、書類審 材は累計で55 引き続き、行政	0資材(令和元	元年度末)とな	った。昨年	度に比べ16