

令和 3 年度版

# 沖縄市環境年次報告書



令和 3 年 11 月

沖 縄 市

# 1. 環境年次報告書とは

沖縄市では、令和 2 年度に策定した「沖縄市環境基本計画（沖縄市地球温暖化対策実行計画（区域施策編）を含む）」（以下「本計画」）に基づき、沖縄市が目指す「望ましい環境像」や「基本目標」の達成に向けて取り組んでいます。

沖縄市環境年次報告書は、本計画の全体的な進捗状況を把握し、その達成状況について評価することを目的として、毎年度作成しています。

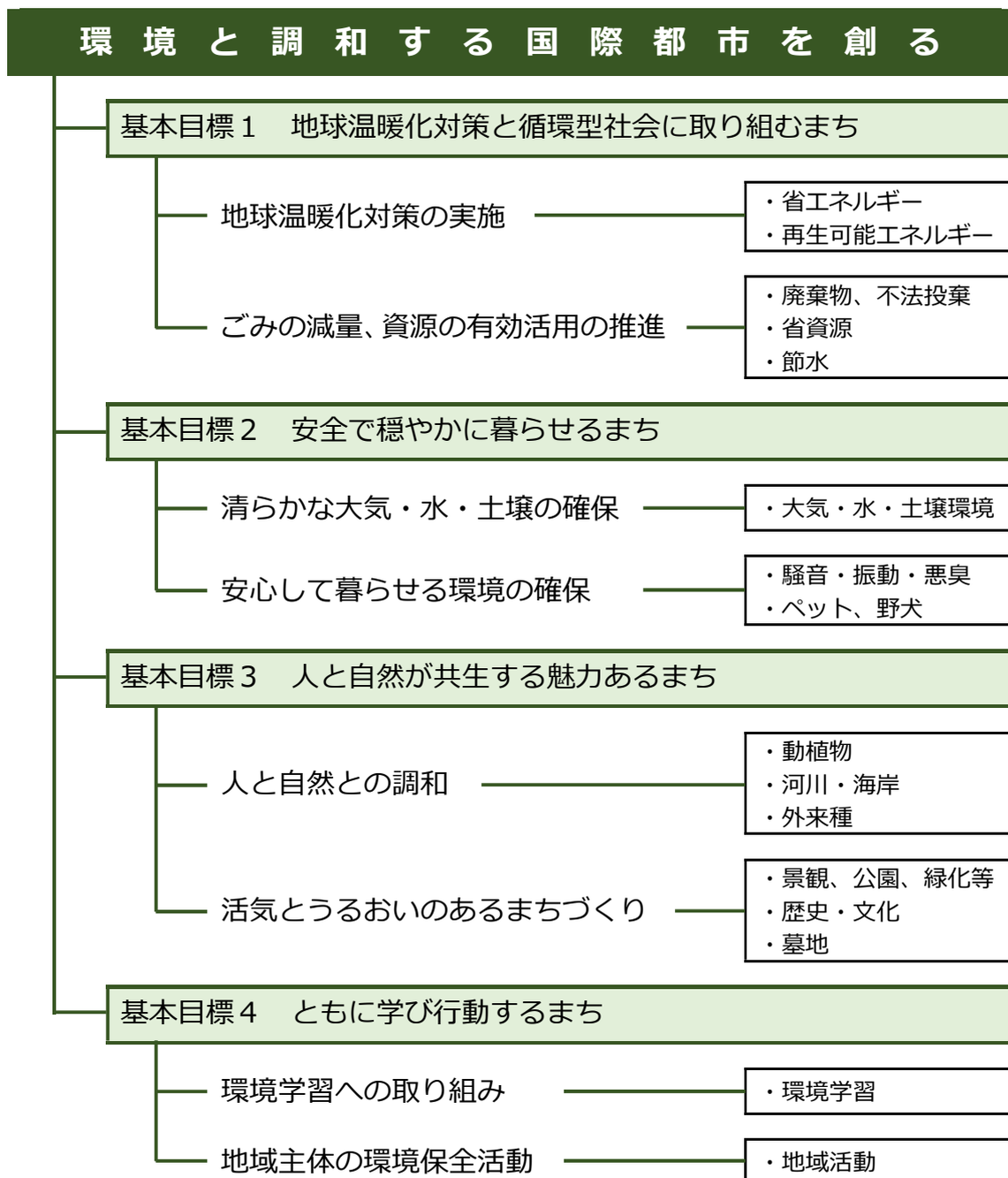






表 3. 人と自然が共生する魅力あるまち

A:達成 B:7割達成 C:3割達成 D:未達成

指標名	目標値	過年度	R3	評価	
(1) 人と自然との調和					
海洋の COD 濃度 (mg/L)	中城湾 (泡瀬地先) (県実施)	環境基準 達成・維持 (R12)	達成 (H29)	達成 (H30)	A
河川の BOD 濃度 (mg/L)	天願川 (県実施) ※再掲		達成 (H29)	達成 (H30)	A
	比謝川 (県実施) ※再掲		達成 (H29)	達成 (H30)	A
下水道の接続率向上	下水道水洗化率 (%)	-	87.4 (H30)	88.3 (R1)	B
(2) 活気とうるおいのあるまちづくり					
公園環境	1人あたりの公園面積 (m <sup>2</sup> /人)	9.1 (R7)	9.0 (R1)	9.0 (R2)	B <sup>*1</sup>
墓地等の管理	墓地等の経営許可件数	許可業務の 継続実施 (R12)	40 (R1)	54 (R2)	A

※1 現状維持のためB評価とした。

表 4. とともに学び行動するまち

A:達成 B:7割達成 C:3割達成 D:未達成

指標名	目標値	過年度	R3	評価	
(1) 環境学習への取り組み					
環境学習	倉浜衛生施設等 施設見学 (人)	継続 (R12)	2,687 (R1)	887 (R2)	A
(2) 地域主体の環境保全活動					
地域活動	比謝川清掃 (人)	継続 (R12)	1,198 (R1)	- <sup>*1</sup> (R2)	-
	クリーンデー (人)	継続 (R12)	3,082 (R1)	- <sup>*1</sup> (R2)	-

※1 新型コロナウイルス感染拡大防止のため中止となった。

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

表 5. 基本目標ごと及び計画全体の達成度

基本目標	指標数	A 評価	B 評価	C 評価	D 評価	評価なし	達成度 <sup>※1</sup>
1 地球温暖化対策と循環型社会に取り組むまち	8	6	1	1	0	0	91%
2 安全で穏やかに暮らせるまち	12	8	0	1	1	2	86% <sup>※2</sup>
3 人と自然が共生する魅力あるまち	6	4	2	0	0	0	92%
4 とともに学び行動するまち	3	1	0	0	0	2	100% <sup>※2</sup>
<b>計画全体の達成度<sup>※3</sup></b>							<b>92%</b>

※1 評価 A～D を 4～1 点とし、「基本目標ごとの合計点/すべて A 評価だった場合の合計点」を達成度とした。

※2 評価なしの指標は達成度の算定に含まないこととした。 ※3 基本目標ごとの達成度の平均とした。

### 3. 総評

令和 3 年度における本計画の達成状況は、それぞれの基本目標で 80%以上、計画全体では 92%の達成度となりました。

#### 【基本目標 1：地球温暖化対策と循環型社会に取り組むまち】

道路以外の不法投棄件数がやや増加傾向となりました。周辺のパトロールや警告看板の設置など、監視の強化に取り組んでまいります。

#### 【基本目標 2：安全で穏やかに暮らせるまち】

光化学オキシダントの環境基準が未達成となりました。県内において注意報等が発令された場合に備え、今後も関係機関との連携を維持してまいります。

航空機騒音は 67%の調査地点で環境基準達成となりました。現行の騒音調査を継続し、また、市民の声を関係機関へ訴え、被害軽減を求めてまいります。

#### 【基本目標 3：人と自然が共生する魅力あるまち】

すべての指標で A 評価または B 評価となりました。良好な生活環境の維持や魅力あるまちづくりに、今後も取り組んでまいります。

#### 【基本目標 4：とともに学び行動するまち】

新型コロナウイルス感染症に関する影響が収束するまでの期間においては、個別のボランティア清掃への支援などに取り組んでまいります。