

【報告第1号】

令和5年度 環境保全事業報告

- 令和5年10月に第二次釜石市環境基本計画を策定。
計画で定めた5つの基本目標に従って、事業を報告します。

I 【脱炭素】気候変動に対応し、脱炭素社会を実現するまち

- 1 住宅用新エネルギー導入支援事業
太陽光パネルや蓄電池設備を導入しようとする世帯に費用補助（実績21件）
- 2 釜石市地球温暖化対策地域協議会（市民生活部生活環境課が事務局）
 - ・第1回釜石市地球温暖化対策地域協議会（5月19日）会員19名中8名出席
 - ・小佐野小と甲子小の5年生を対象に「家庭のエコチェック」を実施（7～8月）
 - ・大槌町の最終処分場見学を予定していたが、悪天候により6年度に延期
- 3 釜石市役所地球温暖化対策実行計画
新市庁舎の完成時期に合わせて、計画期間を延長。

II 【自然共生】人と自然が共生するまち

- 1 和山湿原自然保護指導員設置委託事業
和山湿原自然環境保全地域の保全のため、自然保護指導員1名を委嘱し、巡回監視を実施。
巡回監視日数：40日（5月～12月）

III 【資源循環】資源を大切にする循環型のまち

- 1 一般廃棄物処理基本計画
令和6年6月策定。

IV

【生活環境】安心・安全を基盤とした生活環境が保全されているまち

1 公害防止対策事業

(1) 環境保全協定締結

(株) オヤマファームと締結。(3月)

(2) 苦情対応 (6件)

分野	内容	対応
騒音	金属を切るような音がする	事業者に注意後、使用する機械を変更
騒音	工事現場の音がうるさい	事業者に注意後、作業場所移転
騒音	車両の通行時の音	通行場所の変更
悪臭	事業者から悪臭がする	浄化槽の修理
悪臭	ごみを焼いている匂いがする	釜石保健所と現地確認、注意
悪臭 大気汚染	住宅地で何かを焼いていて 煙と匂いがする	釜石保健所と現地確認、注意

(3) 事業所排水調査 (8月)

環境保全協定締結先の4事業所の水質調査を実施。結果はいずれも協定値以下。

- ① (株)大和化成研究所釜石工場 (甲子町 5-190-15)
- ② 日本製鉄(株)北日本製鉄所釜石地区 (鈴子町 23-15)
- ③ 岩手缶詰(株) (浜町 2-1-15)
- ④ 釜石ヒカリフーズ(株) (唐丹町字小白浜 568)

(4) 臭気測定調査 (1月)

環境保全協定締結先の1事業所の臭気調査を実施。結果は規制基準値以下。

- ① 岩手缶詰(株) (浜町 2-1-15)

(5) 自動車騒音常時監視 (11月予定)

騒音規正法に基づき、自動車騒音の常時監視を実施。

5年度は国道283号線の3か所で行い、結果は環境基準達成100%。

(6) 過去に問題のあった企業の経過

<悪臭問題> 不定期に6回状況確認を行った。5年度は近隣からの苦情0件。

<海水汚濁> 大雨のあとに海水の状況を確認したが、特に問題なし。

2 PM2.5・光化学オキシダントへの対応

県と共同の訓練を4月に実施。県から注意報が発令された場合は防災無線連絡を使用。



【協働・継承】環境に配慮した行動を実践するまち

1 水生生物調査の実施

小学校等を対象として、甲子川、鶉住居川の身近な河川で6月～8月に実施。

水質判定：各調査地点において、「水質階級Ⅰのきれいな水」であることを確認、報告。

- ・釜石小学校4年生10名 ワッカラ淵
- ・甲子小学校4年生40名 甲子側
- ・鶉住居小学校3年生30名 鶉住居川
- ・小佐野小学校3年生59名 甲子川

※栗林小学校3・4年生11名は当日高温により中止。

2 自然観察会の開催

- (1) 山野の鳥観察会 (4月29日)

場所：大畑「福祉の森」 (一般参加者22名)

- (2) ホタル観察会 (7月7日)

場所：中小川「ワッカラ淵」 (一般参加者40名)

- (3) 夏の星空観察会 (7月28日)

場所：根浜シーサイド周辺 (一般参加申込者18名)

- (4) 冬の星空観察会 (2月9日)

場所：根浜シーサイド(オートキャンプ場) (一般参加者16名)

- (5) 水辺の鳥観察会 (1月13日)

場所：片岸公園付近 (一般参加者22名、野鳥の会会員5名 計27名)



3 水道未普及地域対策事業

水道事業の給水区域外において、飲用水の確保困難者が飲用井戸等の整備を行う場合の井戸掘削に係る経費の一部を補助し、飲用水の安定確保と生活環境向上を図るもの。

(実績：8世帯8件)

4 環境月間事業

- ・「釜石市自然・生活環境展」(6月2～4日)

イオンタウン釜石2F イベントスペースにて行い、来場者数は3日間で約420人。

環境学習交流センターからの出張環境学習会を行ったほか、ごみパネル展示、気候変動VRシアター、絵本展示などを行った。



VRシアター



森の工作



発電体験