

黒部市環境基本計画 進捗状況報告

黒部市市民福祉部市民環境課

令和6年2月

目 次

1. 基本理念	… 1
2. 望ましい環境像	… 1
3. 基本目標	… 1
4. 施策の体系	… 2
5. 環境分野ごとの施策展開	… 3
(令和5年度事業を中心に)	
6. 重点(協働)プロジェクト	…13

1. 基本理念

黒部市環境基本条例の基本理念にのっとり、次の4つの基本理念とします。

- (1) 健全で豊かな環境の恵沢の享受と将来への継承
- (2) 人と自然との共生
- (3) 環境への負担の少ない持続的発展が可能な社会の構築
- (4) 地球環境保全の推進

2. 望ましい環境像

大自然のシンフォニー 文化・交流のまち 黒部

～水と緑をいつくしみ、うるおいのあるまちをつくる～

3. 基本目標

(生活環境) 生活環境の向上

基本目標 1 健康で安全な生活環境のまちづくり

(自然環境) 人と自然環境の共生

基本目標 2 豊かな自然と人が共生するまちづくり

(水資源) 水資源の保全

基本目標 3 名水の里にふさわしいまちづくり

(循環型社会) 循環型社会の構築

基本目標 4 循環型社会を目指すまちづくり

(地球環境) 地球環境の保全

基本目標 5 地球環境にやさしいまちづくり

(地域環境活動) 協働による環境保全・創造

基本目標 6 環境への取り組みによるまちづくり



4. 施策の体系

■体系図

1 生活環境の向上 (生活環境)	1 公害防止対策の推進	1 公害等に関する監視や指導の強化 2 公害の防止・改善対策の充実 3 有害化学物質等の対策
	2 健康で快適な生活環境づくり	1 快適な住環境の整備 2 健康な生活環境づくり 3 空き家・空き地対策の推進
2 人と自然環境の共生 (自然環境)	1 生物多様性の確保	1 希少動植物の保護 2 自然公園等の適正管理
	2 自然環境の保全	1 森林の保全 2 農地の保全 3 河川・海岸の保全
3 水資源の保全 (水資源)	1 健全な水資源の保全	1 地下水の保全 2 節水及びかん養対策 3 扇状地湧水群の保全
4 循環型社会の構築 (循環型社会)	1 廃棄物対策の推進	1 廃棄物の適正処理 2 廃棄物の減量化 3 循環的利用等(3R)の推進
	2 省エネルギー及び再生可能エネルギー導入の促進	1 省エネルギーの促進 2 再生可能エネルギー導入の促進
5 地球環境の保全 (地球環境)	1 地球温暖化対策等の推進	1 地球温暖化対策実行計画の推進 2 オゾン層保護、海洋汚染対策、酸性雨対策
6 協働による環境保全・創造 (地域環境活動)	1 環境教育・環境学習の推進	1 環境教育、環境学習機会の提供 2 環境情報の提供
	2 環境活動の推進	1 環境美化活動の推進 2 環境保全活動の推進
	3 協働・連携の推進体制の構築	1 人材の育成と活用 2 各種団体との連携・協力の促進
	4 地域特性を生かした環境の活用	1 歴史的文化的環境の活用 2 ジオパーク活動の推進

5. 環境分野ごとの施策展開（令和5年度事業を中心に）

※数値目標は、総合振興計画での設定を引用し、計画目標は各担当部署に確認した値である。

環境分野 1 生活環境

施策 1-1 公害防止対策の推進



①公害等に関する監視や指導の強化

河川・工場排水の水質検査、大気汚染調査、自動車騒音調査、公害測定器維持管理

②公害の防止・改善対策の充実

油流出事故防止の啓発 野外焼却の指導

③有害化学物質等の対策

工場等特定施設への公害防止対策の確認

指標項目	現状値 H29 (2017)	H30 (2018)	R1 (2019)	R2 (2020)	R3 (2021)	中間目標 R4 (2022)	R4 (2022)	計画目標 R10 (2028)
公害苦情処理件数 (件/年)	9	7	8	5	3	8	5	7
市内二級河川・準用河川 等のBOD値 (mg/l)	1.0	1.6	0.9	1.1	1.8	0.9	1.1	0.8

施策 1-2 健康で快適な生活環境づくり



①快適な住環境の整備

公園維持管理、上下水道整備、緑化の推進

②健康な生活環境づくり

食育推進活動事業、黒部地場産学校給食の日

③空き家・空き地対策の推進

空き家や空き地の苦情対応、薬剤散布機等の貸与（ハエ・蚊等）

指標項目	現状値 H29 (2017)	H30 (2018)	R1 (2019)	R2 (2020)	R3 (2021)	中間目標 R4 (2022)	R4 (2022)	計画目標 R10 (2028)
花と緑の銀行黒部支店の グリーンキーパー数(人)	107	104	101	109	104	124	121	134
食料自給率 (%)	83	82	81	84	82	84	83	85
汚水処理人口普及率 (%)	94.1	95.1	95.8	95.7	96.0	96.5	96.5	98.5

環境分野 2 自然環境

施策 2-1 生物多様性の確保

①希少動植物の保護

②自然公園等の適正管理

自然公園等維持管理、自然観察会の開催



施策 2-2 自然環境の保全

①森林の保全

森林整備、森林の病虫害等防除、鳥獣の適正管理、鳥獣被害対策

②農地の保全

担い手経営の強化

③河川・海岸の保全

河川水質調査（再掲）



指標項目	現状値 H29 (2017)	H30 (2018)	R1 (2019)	R2 (2020)	R3 (2021)	中間目標 R4 (2022)	R4 (2022)	計画目標 R10 (2028)
保安林面積 (ha)	5,877	5,883	5,883	5,884	5,884	5,882	5884	5,888
里山再生整備事業整備面積 (ha)	65	65	67.6	72.5	75.2	68	80.5	71
担い手の農地利用集積率 (※) (%)	64	67	67	70	70	75	71	90

※担い手（認定農業者・認定新規就農者・集落営農）の経営面積/耕地面積



河川水の水質検査

環境分野 3 水資源

施策 3-1 健全な水資源の保全

① 地下水の保全

水資源対策協議会、黒部川地域地下水利用対策協議会、自噴井戸水質検査

② 節水及びかん養^(※)対策

地下水のかん養調査

③ 扇状地湧水群の保全

とやまの名水の水質調査、水環境保全団体の表彰の推薦



※かん養…水を自然に地下にしみ込ませること

指標項目	現状値 H29 (2017)	H30 (2018)	R1 (2019)	R2 (2020)	R3 (2021)	中間目標 R4 (2022)	R4 (2022)	計画目標 R10 (2028)
水道普及率 (%)	72.4	73.5	73.5	73.6	73.9	73.5	73.9	76.0



7/19 黒部市水資源対策協議会講演会



清水の水質検査

環境分野 4 循環型社会

施策 4-1 廃棄物対策の推進



① 廃棄物の適正処理

一般廃棄物の収集・運搬、

市公式LINEによるごみの分別や収集日の情報発信（2022年9月1日～）

スプレー缶・リチウム電池の排出方法を周知（充電式電池等による火災防止）

② 廃棄物の減量化

常設資源回収所の管理、家電リサイクル品運搬・処理

プラスチック使用製品廃棄物リサイクルに係る実証実験（11月）

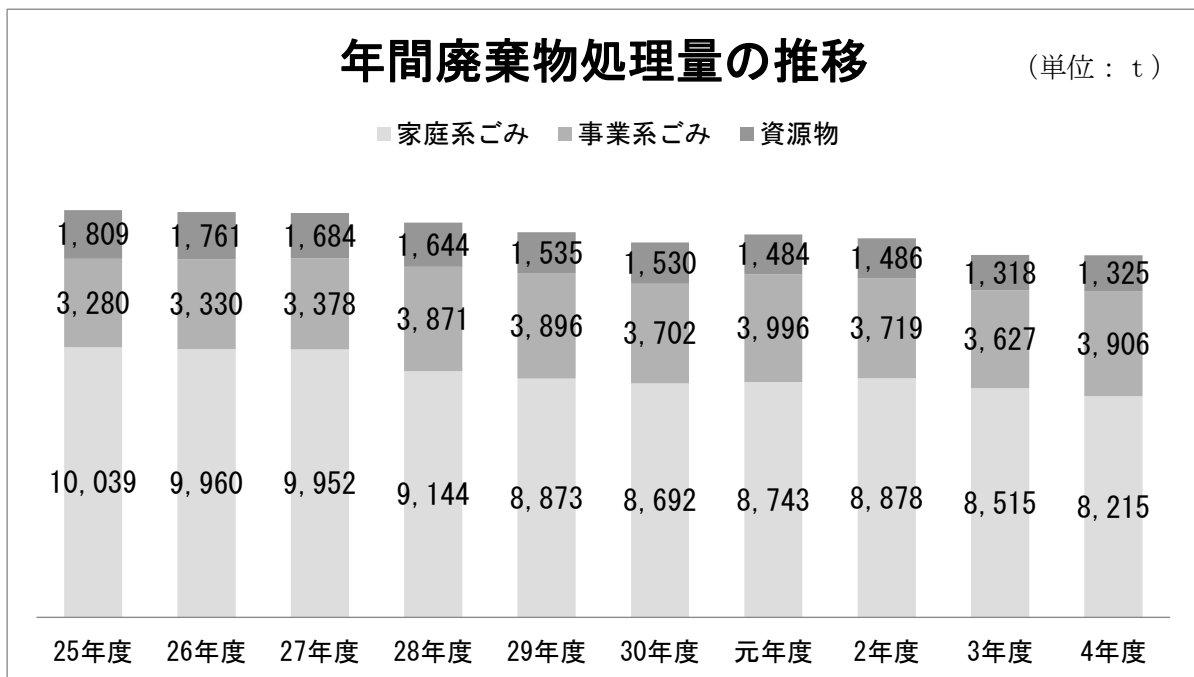
フードドライブ事業の実施促進（R5年度は市内団体が2回実施）

③ 循環的利用等（3R）の推進

住宅用ディスプレイ設置補助、資源物の集団回収補助

桜井高校への出前講座

指標項目	現状値 H29 (2017)	H30 (2018)	R1 (2019)	R2 (2020)	R3 (2021)	中間目標 R4 (2022)	R4 (2022)	計画目標 R10 (2028)
1世帯あたり資源物収集量 (kg/年)	100	98	91	95	83	110	84	115



容器包装収集量(資源物)

区分	回収実績(t)							
	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4
スチール缶	16.9	15.4	13.2	12.908	12.5	16.5	13.2	13.4
アルミ缶	55.6	56.0	50.1	48.7	49.0	63.4	45.4	46.9
無色ガラス	57.4	54.8	51.4	48.645	44.1	53.0	44.0	46.3
茶色ガラス	91.7	80.5	69.6	66.41	63.3	66.0	56.8	60.0
その他ガラス	26.5	26.6	24.7	24.593	23.7	29.0	28.2	27.1
紙パック	1.4	1.6	1.8	1.39	1.4	5.2	3.2	2.9
段ボール	237.4	240.9	230.8	235.64	226.5	223.0	216.5	216.4
その他紙	41.7	41.2	40.1	37.1	35.8	38.8	32.8	38.3
ペットボトル	50.3	48	44.4	48.194	48.5	55.1	38.5	50.1
白色トレイ	5.9	0.6	0.7	0.478	0.3	0.2	0.2	0.3
その他プラ	65.8	65.0	66.5	64.2	65.8	89.7	73.2	80.2
容器包装全体	650.6	630.6	593.3	588.262	570.8	639.9	552.1	581.9



黒部市公式 LINE



7/23 フードドライブ&フードパントリー
(黒部市社協)

施策 4-2 省エネルギー及び再生可能エネルギー導入の促進



① 省エネルギーの促進

防犯灯や街路灯等の LED 化（市内防犯灯 LED 化率：81.9%/R4 年度末）

公共施設等の省エネ化

② 再生可能エネルギー導入の促進

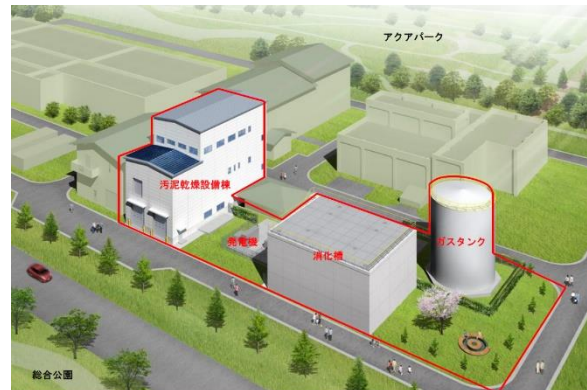
下水道汚泥のバイオマスエネルギー活用、小水力発電事業、公共施設の太陽光発電
電気バス EMU 運行支援

指標項目	現状値 H29 (2017)	H30 (2018)	R1 (2019)	R2 (2020)	R3 (2021)	中間目標 R4 (2022)	R4 (2022)	計画目標 R10 (2028)
バイオマスエネルギーに変換するための汚泥量 (t/日)	60	59	59	58	59	63	60	66
水力発電施設の整備箇所数 (箇所) ※累計	4	4	5	5	5	6	5	8

(宮野用水、黒瀬川、布施川、愛本新用水、舟子川用水)



宇奈月温泉街を走る低速電気バス EMU



黒部市下水道バイオマスエネルギー活用施設

環境分野 5 地球環境

施策 5-1 地球温暖化対策等の推進

①地球温暖化対策実行計画の推進

地球温暖化防止黒部市役所実行計画（事務事業編）の推進

地球温暖化対策実行計画（区域施策編）の策定準備

とやま環境財団と連携したイベント（チャレンジ10、はじめてのエコライフ教室）

富山県カーボンニュートラル実現市町村連携会議への参加

②オゾン層保護、海洋汚染対策、酸性雨対策

河川海岸等清掃活動の支援



指標項目	現状値 H29 (2017)	H30 (2018)	R1 (2019)	R2 (2020)	R3 (2021)	中間目標 R4 (2022)	R4 (2022)	計画目標 R10 (2028)
地球温暖化やエコライフの意識が高まったと感じた人の割合 (%)	85	89	89	90	87	87	90	89
高齢者運転免許自主返納支援者数 (人/年) ※返納者に公共交通利用特典あり	157	146	272	178	198	300	152	500
路線バス、コミュニティ交通の利用者数 (人/年)	172,000	186,970	189,886	151,953	123,861	192,000	134,555	214,000



7/14 はじめてのエコライフ教室（前沢保育所）

高齢者運転免許自主返納支援事業

【支援対象となる方、支援メニュー】

有効期間内に運転免許の全部を自主返納された方 + 免許返納時の年齢が満65歳以上の方 + 黒部市民の方

フリーバスと①～⑤のいずれか、1回限りです。

- ①市内タクシー乗客のタクシー利用券
- ②富山県内ICカード「えこまじか」
- ③富山県内「ゴールドパス」の購入
- ④電動補助車
- ⑤デマンドタクシー

【問合せ先】黒部市 市民環境課（担当：交通防犯係） ☎54-2501

高齢者運転免許自主返納支援事業
（市内バスのフリーバスは無期限）

施策 6-1 環境教育・環境学習の推進



①環境教育・環境学習機会の提供

ごみ投棄防止ポスター標語展の開催（R5：応募数 120 点）

ごみ分別出前講座（R5：2 回）

黒部名水会・水の少年団への支援、ジオパークの推進

②環境情報の提供

広報紙でごみ分別を特集（スプレー缶・充電式電池の排出方法、ゴミ資源化生活）

全国名水百選カード「黒部川扇状地湧水群」の配布、パンフレット「水のめぐり」配布
とやまデコ活応援キャンペーン パネル展示



ごみ投棄防止ポスター標語展表彰式の様子
（北陸電力榑新川支店と共催）



5/25 ごみ分別出前講座の様子

施策 6-2 環境活動の推進



①環境美化活動の推進

河川海岸等清掃活動の支援（R5：生地、石田、村椿地区で年7回実施）

環境衛生協議会での各地区への支援

②環境保全活動の推進

自然観察会の開催、環境保護団体の表彰の推薦

指標項目	現状値 H29 (2017)	H30 (2018)	R1 (2019)	R2 (2020)	R3 (2021)	中間目標 R4 (2022)	R4 (2022)	計画目標 R10 (2028)
市民団体によるボランティア清掃実施回数(回/年)	82	110	101	99	99	85	96	88
高橋川を愛する会参加者数(人) ※累計	120	150	150	-	-	500	150	1,000



7/2 荒俣海岸清掃の様子（約 500 人参加）



11/27 市環境衛生協議会研修視察の様子

施策 6-3 協働・連携の推進体制の構築



①人材の育成と活用

環境保健衛生大会への参加、黒部名水会の小学校での出前授業

②各種団体との連携・協力の促進

環境活動団体の活動への支援

アクアパークフェスティバルなどの水関係機関や企業の協力イベントの実施

富山県環境科学センター 出張エコ・ラボ（ダジックアース展示）

指標項目	現状値 H29 (2017)	H30 (2018)	R1 (2019)	R2 (2020)	R3 (2021)	中間目標 R4 (2022)	R4 (2022)	計画目標 R10 (2028)
水資源の活用に取り組む 企業数（企業）	5	5	6	6	6	7	6	10



6/8 黒部名水会の小学校出前授業の様子
(若栗小学校)



8/27 アクアパークフェスティバルの様子
(エコバック作り) 入場者数 4,053 人



8/27 富山県環境科学センター 出張エコ・ラボ
(ダジックアース展示)

施策 6-4 地域特性を生かした環境の活用



① 歴史的文化的環境の活用

湧水群施設の清掃等管理を支援

② ジオパーク活動の推進

自然観察会やジオ&みずはくツアーの開催、ジオパーク自然教室の開催

指標項目	現状値 H29 (2017)	H30 (2018)	R1 (2019)	R2 (2020)	R3 (2021)	中間目標 R4 (2022)	R4 (2022)	計画目標 R10 (2028)
黒部市美術館・吉田科学館の利用者数（千人/年）	80	68	87	31	56	85	51	90
伝承芸能・伝承技術士認定数（人）※累計	110	113	116	117	121	120	123	130

6. 3つの「重点（協働）プロジェクト」

プロジェクト 1) 世界に誇れる水資源の保全・活用

- ・地下水の保全・活用 …健全で豊かな水資源を誇りとし、保全活動を推進
- ・扇状地湧水群の保全・活用 …地域に継承される湧水群施設を守り、育み、生かす
- ・歴史的文化的環境の活用 …水循環が育んだ地域の魅力をブランド化
- ・ジオパーク活動の推進 …大地が育んだ自然環境や文化を積極的に紹介

プロジェクト 2) 循環型社会の形成（ごみの減量）

- ・廃棄物の減量化 …食品ロスの削減、マイバッグ運動
- ・循環的利用等（3R）の推進 …廃棄物の発生抑制、再使用、再資源化
- ・環境美化活動の推進 …地域ぐるみのごみ分別によるごみの資源化

プロジェクト 3) 持続可能な消費行動への転換（省エネルギー・地球温暖化対策）

- ・省エネルギーの促進 …節電、節水、グリーン購入などのエコライフの習慣化
- ・地球温暖化対策の推進 …公共交通機関の利用促進、普及啓発
- ・環境教育・環境学習の普及促進 …出前講座、環境チャレンジ10事業など