

9 その他資料

表9-1 福井県環境アドバイザー名簿

令和7年7月3日現在

分	野	氏 名	公 職 等
自然環境	野生動植物の観察、里山里海湖の保全	榎本 博之	環境省第5次レッドリスト作成のための福井県調査員（ラン科植物担当）、農業専門技術員（花き）
	野生動植物の観察、里山里海湖の保全	鈴川 文夫	日本野鳥の会 福井県、福井県ナチュラリストリーダー、自然観察指導員
	野生動植物の観察	小林 しのぶ	福井自然観察指導員、きのこアドバイザー
	野生動植物の観察	三原 学	鳥類標識調査（バンダー）ライセンス
	野鳥の観察、里山里海湖の保全	高橋 繁応	日本鳥類保護連盟会員、福井県コウノトリ定着推進委員、年縞博物館ナビゲーター、自然観察指導員
	福井の山と自然	増永 迪男	山岳エッセイスト
	鳥獣、水生昆虫、森林	山崎 秀雄	環境省環境カウンセラー
	野生動植物の観察、里山里海湖の保全・再生・利用、希少種保全、外来種の駆除、山野草摘み、アーシング	宇野 いく子	野菜ソムリエ、福井県観光アカデミー、農遊コンシェルジュ、気功療法士インストラクター、福井県認定観光ガイド
エコライフ	お片付け術、ごみ問題、3R	大塚 澄枝	福井市環境アドバイザー、鯖江市環境まちづくり委員、整理収納アドバイザー、整理収納教育士
	エコクッキング	清水 瑠美子	福井県栄養士会 名誉会長
	生ごみ堆肥化	藤田 久子	鯖江生ごみリサイクル市民ネットワーク事務局長
	地球温暖化、ごみ問題、3R	横田 ゆかり	福井県地球温暖化防止活動推進員（アースサポーター）、福井市環境アドバイザー、はかり売り gramme 代表、(一社)ゼロ・ウェイスト・ジャパン ごみゼロゲーム公認ファシリテーター、リフィルジャパン福井事務局
	地球温暖化、自然エネルギー、省エネなど	増田 頼保	福井小水力利用推進協議会会長、NPO法人森のエネルギーフォーラム副理事長、福井県アースサポーター
	地球温暖化、再生可能エネルギー、自然エネルギー、河川環境等の保全、公共交通、グリーンインフラなど	脇本 幹雄	福井小水力利用者推進協議会事務局長、ふくい路面電車とまちづくりの会幹事、ふくい技術士交流会理事、ふくい里川研究会・ふくいの道研究会世話人
	ダンボールコンポスト	宮田 宏美	福井市環境アドバイザー、NPO法人循環生活研究所認定ダンボールコンポストアドバイザー
	環境家計簿	宮本 京子	家の光協会 専門講師
	省エネルギー、自然エネルギー	由田 昭治	福井市環境アドバイザー、環境カウンセラー、1級建築士
環境汚染	国際環境問題	井上 義一	スマートエネルギー福井会 会長
	環境衛生工学、水環境学	奥村 充司	福井工業高等専門学校准教授
	環境問題一般、リスクマネジメント	坪内 彰	福井大学医学部非常勤講師、福井市環境アドバイザー
環境教育	水環境（ビオトープ）	井上 哲夫	1級ビオトープ施工管理士
		冨田 照代	日本ビオトープ管理士会福井県支部所属（2級ビオトープ計画管理士）
		森田 ともえ	（有）下西農園 所属（2級ビオトープ計画・施工管理士）
		山下 征夫	1級建築士、防災士、ホテルの生態と生育環境、ビオトープ製造経験談
	自然観察・自然体験	浅野 晴也	あわらの自然を愛する会会員、森林インストラクター
		井草 貴男	自然観察指導員、プロジェクトワイルドエデュケーター
		井上 美代子	自然観察指導員、八幡山ウォッチングクラブ、豊地区まちづくり活動
		遠藤 典子	NEAL自然体験活動インストラクター、ネイチャーゲームリーダー
		大石橋 節子	自然観察指導員、森林インストラクター、ネイチャーゲームインストラクター
		大西 五十二	日本野鳥の会 福井県、自然観察指導員、あわら市エコ市民会議、北潟湖自然再生協議会委員
		川上 一馬	自然観察指導員

分	野	氏 名	公 職 等
環境教育	自然観察・自然体験	河田 勝治	北潟の森協議会 会長
		神田 美樹	ネイチャーゲームリーダー
		組頭 五十夫	自然観察指導員、日本野鳥の会 福井県 副会長
		黒田 美早	ネイチャーゲームリーダー
		河野 きえ子	日本野鳥の会 福井県、吉川小学校講師
		小嶋 明男	環境省自然公園指導員、日本野鳥の会 福井県 代表
		近藤 邦憲	あわら市生涯学習地区推進員、あわらの自然を愛する会会員
		斎藤 寿子	自然観察指導員
		酒井 敬治	日本野鳥の会 福井県 理事（会代表）、福井県鳥獣保護員
		坂本 均	ノーム自然環境教育事務所 代表
		櫻井 知栄子	自然観察指導員
		須本 一郎	日本野鳥の会 福井県
		高津 琴博	田んぼの学校越前大野学校長、真名川水辺の楽校ビオフレンズ 会長
		武田 真澄美	日本野鳥の会 福井県 理事
		多田 雅充	自然観察指導員
		田中 喜美枝	自然観察指導員
		田中 謙次	環境文化研究所CRO、日野川流域交流会監事
		谷 美沙希	ネイチャーゲームリーダー、RACインストラクター、プロジェクトWE Tエデュケーター
		田渕 千鶴子	自然観察指導員、ネイチャーゲームリーダー
		玉木 のり子	ネイチャーゲームリーダー
		辻 義次	日本野鳥の会 福井県 理事
		日野岡 金治	県フォレストサポーターの会 副会長、NPO法人月尾くらし工房 理事長
		藤野 勇馬	自然観察指導員
		藤本 尚子	日本野鳥の会 福井県 理事（副代表・丹南ブロック長）
		古橋 照夫	あわらの自然を愛する会会員、元北潟公民館長
		梶田 靖憲	自然観察指導員、畜産環境アドバイザー
		松村 俊幸	日本野鳥の会 福井県
		三田村 佳政	元越前市農政課里地山保全再生推進員、合同会社ローカルSDクリエーションCEO
		村上 重明	県アースサポーター、越前市循環社会推進員
		森 和恵	ネイチャーゲームリーダー、福井市環境アドバイザー
山岸 登美子	自然観察指導員、シェアリングネイチャーゲームリーダー、天文指導員、ジオパークガイド		
山下 美佐子	日本野鳥の会 福井県		
自然観察・自然体験	自然観察・自然体験	山田 儀一	自然観察指導員、田んぼの学校指導員
		矢村 健一	自然観察指導員、森林インストラクター、2級ビオトープ計画管理士
		横山 大八	日本野鳥の会 福井県、日本鳥学会
		吉田 一郎	自然観察指導員、日本野鳥の会

分	野	氏 名	公 職 等
環境教育		吉田 真美子	自然観察指導員、ネイチャーゲームインストラクター
		吉田 麻里子	野鳥の会福井県、緑と花の文化士1級
		若杖 三恵	日本シェアリングネイチャー協会指導員、プロジェクトワイルドエデュケーター
	水辺の生き物観察会、昆虫の観察会	浅利 裕太	自然観察指導員、2級ビオトープ施工管理士
	SDGsと環境・省エネ、川や田んぼの観察会	浅利 裕美	福井県地球温暖化防止活動推進センター事務局長、2級ビオトープ施工管理士、2級こども環境管理士、自然再生士補
	昆虫採集、自然観察・自然体験	伊藤 勝幸	福井市自然史博物館非常勤職員、環境プランナーベーシック、自然体験活動指導者、自然観察指導員、グリーンツーリズムインストラクター
	野生動植物の観察、希少種保全や外来種の駆除など	八木 健爾	1級ビオトープ施工管理士、自然観察指導員
	水環境（自然観察）	山本 久大	大野地球科学研究会、NPO-OASIS協会 講師・指導員
	ホテルの再生活動と環境保全	草桶 秀夫	特定非営利活動法人日本ホテル再生ねっと 理事長、北陸新幹線中池見湿地調査フォローアップ委員会委員（鉄道・運輸機構）
	ふるさとの自然、コウノトリ、外来種問題、ホテルの不思議	野村 みゆき	越前市エコビレッジ交流センター 主任、越前市食と農の創造審議委員
	昆虫（トンボ）・希少種昆虫等・外来生物駆除	福田 健	北潟湖自然再生協議会員、環境省希少野生動植物種保存推進員、日本昆虫学会員、日本応用動物昆虫学会員、日本トンボ学会員
	福井の植物、みのまわりの植物（外来種）、スイセンの秘密、変形菌など	松本 淳	越前町職員（プラントピア園長）
	ナチュラルクラフト	笹木 智恵子	自然観察指導員、NPO法人ウエットランド中池見 理事長
	3R推進・海洋プラごみ問題	高島 直子	自然観察指導員、漂着物学会会員
	地球温暖化・3R推進	畑中 雅博	エコネットさばえ事務局、NPO法人エコプラザさばえ事務局
	エコライフ・自然エネルギー	藤原 一功	県アースサポーター、県フォレストサポーターの会
	自然体験・地球温暖化・自然エネルギー	坂本 道子	ノーム自然環境教育事務所、福井県地球温暖化防止活動推進員（アースサポーター）、RAC（川に学ぶ体験活動）リーダー
	地球温暖化・フードマイレージ	鈴木 早苗	土曜塾塾長、NPO法人さばえNPOサポート理事、県アースサポーター
	地球温暖化・気候変動教育プログラム	水上 聡子	福井県地球温暖化防止活動推進員（アースサポーター）、PLT（Project Learning Tree）ファシリテーター
	里山里海湖の保全・再生・活用、地球温暖化、水・大気環境など	佐藤 修	木育インストラクター、木と山の応援隊
地球温暖化、省エネ、フードマイレージ	大橋 春美	福井県地球温暖化防止活動推進員（アースサポーター）、PLT（Project Learning Tree）ファシリテーター、プロジェクトワイルド・エデュケーター	
海の野生動植物の観察、里山里海湖の保全・再生・活用、エシカル消費など	前田 和代	一般社団法人うみから理事、合同会社NaviPen代表、アンダーウォーターインタープリター（海の自然観察指導）スノーケリングインストラクター、潜水士、ファシリテーター	
地域活動	地域の環境づくり	立野 久夫	神山壮年有志グループ代表
	省エネ事業活動	高井 健史	福井県民生活協同組合 組織ネットワーク支援部課長
		吉川 守秋	環境省環境カウンセラー、NPO法人エコプランふくい理事（事務局長）
その他		楳原 秀典	エコネットさばえ事務局、NPO法人エコプラザさばえ事務局、カードゲーム「2030SDGs」ファシリテーター
		木下 和彦	ファシリテーター
		田畑 勲	環境保全実践活動

計95名

※EMS・・・環境マネジメントシステム

表9-2 公害防止協定等の締結状況

(令和7年12月1日現在)

No	企業・工場名	製造品等	締結年月日	立地場所
1	北陸電力(株)福井火力発電所	電 力	S51. 1. 23 基本協定 S51. 1. 23 細目協定	テクノポート福井
2	(株)UACJ 板事業本部福井製造所	アルミ圧延製品	S51. 1. 23 基本協定 R7. 4. 30 細目協定改正 H30. 9. 11 覚 書	テクノポート福井
3	宇野酸素(株)グループ	液体酸素、液体窒素	H17. 7. 11	テクノポート福井
4	(財)福井県産業廃棄物処理公社	廃棄物の中間処理および埋立処分	H6. 7. 18 全部改正	テクノポート福井
5	福井石油備蓄(株)石油備蓄基地	石 油 備 蓄	S58. 3. 10	テクノポート福井
6	丸杉福井鋼材(株)三国工場	鉄 鋼 材 加 工 品	S58. 4. 20	テクノポート福井
7	(株)KANZACC 福井工場	電気メッキ線・被覆電線	S58. 6. 27	テクノポート福井
8	小野薬品工業(株)福井研究所	医薬品の安全性試験 研究および合成研究	H5. 4. 1 全部改正	テクノポート福井
9	福井山田化学工業(株)	感圧、感熱色素およびその中間体 光ディスク用色素・医薬中間体	S59. 4. 26	テクノポート福井
10	新中村化学工業(株)福井工場	アクリル酸エステル・メタクリル酸エステル	S60. 8. 29	テクノポート福井
11	(株)マスタースチール	鉄屑・鋼材加工品・銅再生品	S61. 2. 10	テクノポート福井
12	(株)大阪合金工業所 福井工場	りん銅地金・非鉄中間合金	S62. 4. 24	テクノポート福井
13	北陸電力(株)敦賀火力発電所	電 力	S62. 10. 15 基本協定 H22. 10. 4 細目協定全部改正	敦 賀 市
14	(株)田中化学研究所 福井工場	無機金属塩類等	S63. 3. 16	テクノポート福井
15	三星化学工業(株)福井工場	染料・有機顔料・農薬の中間物	S63. 3. 16	テクノポート福井
16	淀化学(株)福井三国工場	医薬品の中間物等	S63. 3. 30	テクノポート福井
17	大研化学工業(株)福井工場	導電性銀ペースト・パラジウム粉 および電子部品材料等	H23. 7. 12 全部改正	テクノポート福井
18	日本真空包装機械(株)福井工場	塩ビケース・成型品	S63. 11. 17	テクノポート福井
19	日本純良薬品(株)福井事業所	染料、医薬品等の中間体	R元. 8. 5 全部改正	テクノポート福井
20	太 陽 鋳 工 (株)	モリブデン化合物・希土類化合物	H19. 10. 10 全部改正	テクノポート福井
21	福井太陽テント(株)	帆 布 製 品	S63. 12. 15	テクノポート福井
22	三和化工(株)福井工場	ポリエチレン発泡体	H5. 12. 24 全部改正	テクノポート福井
23	(株)淀川製鋼所 福井工場	家 庭 日 用 品	H元. 3. 29	テクノポート福井
24	光生アルミニウム工業(株)福井工場	アルミホイール・その他自動車部品	H元. 6. 8	テクノポート福井
25	イワタニ理化(株)	台所洗剤・シャンプー	H元. 6. 8	テクノポート福井
26	セーレン(株)TPF事業所	ハイファッション高級デザイン製品	H元. 11. 18	テクノポート福井
27	セーレン電子(株)TPF工場	高 性 能 繊 維 機 械	H元. 11. 18	テクノポート福井
28	旭化学工業(株)福井工場	医薬品、染料等の中間物	H2. 3. 30	テクノポート福井
29	三星化学研究所(株)福井工場	医薬品、染料等の中間物	H2. 3. 30	テクノポート福井
30	シプロ化成(株)	紫外線吸収剤・酸化防止剤	H12. 12. 18 全部改正	テクノポート福井
31	五二化学工業(株)福井工場	染料中間物・農薬中間物	H2. 6. 14	テクノポート福井
32	大道製薬(株)福井工場	無機燐化合物	H2. 9. 12	テクノポート福井
33	福井キャノンマテリアル(株)	複写機用現像液・OPC感光体材料等	H2. 12. 27	テクノポート福井
34	スガイ化学工業(株)福井工場	染料中間物・農薬中間物等	H2. 12. 27	テクノポート福井
35	大同化成工業(株)福井製造所	合 成 樹 脂 溶 液	H2. 12. 27	テクノポート福井
36	(株)成和化成 福井工場	化 粧 品 原 料	H3. 9. 17	テクノポート福井
37	敦賀セメント(株)三国PC工場	コンクリート二次製品	H3. 9. 17	テクノポート福井
38	互応化学工業(株)福井工場	合成樹脂溶液・繊維用油剤	H3. 11. 16	テクノポート福井

No	企業・工場名	製造品等	締結年月日	立地場所
39	桜川ポンプ製作所(株)福井工場	水中ポンプ等	H4.3.30	テクノポート福井
40	テクノポート福井浄化センター	排水処理	H4.3.31	テクノポート福井
41	大八化学工業(株)福井工場	難燃性可塑剤等	H4.6.29	テクノポート福井
42	ペトロケミカルス(株)福井工場	エポキシ樹脂床剤	H4.9.17	テクノポート福井
43	根岸運送(株)福井工場	硫酸・水酸化ナトリウム	H4.10.16	テクノポート福井
44	カルゴンカーボンジャパン(株)福井工場	再生活性炭	H5.1.12	テクノポート福井
45	(株)文京精練	ニット生地染色整理	H21.5.14 承継	テクノポート福井
46	三菱電線工業(株)福井工場	高周波ケーブル・LED製品	H6.1.10	テクノポート福井
47	大阪塗料工業(株)福井工場	塗料製品	H7.2.22	テクノポート福井
48	吉岡幸(株)テクノ三国事業所	鋼材製品	H7.7.24	テクノポート福井
49	(株)三景 T P F 事業所	衣料用テープ・染色整理	H23.12.12 全部改正	テクノポート福井
50	ダイトーケミックス(株)福井工場	感光性材料等	H8.12.13	テクノポート福井
51	サンヨーファイン(株)福井工場	医薬品粗原料	H9.1.13	テクノポート福井
52	中央合成化学(株)福井工場	合成染料	H9.3.13	テクノポート福井
53	塩野フィネス(株)福井事業所	医薬品等	H9.3.13	テクノポート福井
54	(株)三 国	鋼材加工品	H11.2.12	テクノポート福井
55	(株)比良セラミックス 福井工場	セラミックスボール	H11.2.12	テクノポート福井
56	古河物流(株)木材加工センター	木材加工	H14.10.30	テクノポート福井
57	大東化成工業(株)福井工場	化粧品原料	H15.7.16	テクノポート福井
58	日本エコカ工業(株)	自動車部品	H15.10.24	テクノポート福井
59	第一稀元素化学工業(株)福井工場	ジルコニウム化合物	H18.2.24	テクノポート福井
60	ファーストウッド(株)	木造住宅用構造材	H18.6.9	テクノポート福井
61	信越化学工業(株)福井工場	レア・アース	H19.8.10	テクノポート福井
62	山崎金属産業(株)福井工場	非鉄金属	H20.3.27	テクノポート福井
63	安積濾紙(株)福井工場	濾紙	H23.9.29	テクノポート福井
64	小西化学工業(株)福井工場	エポキシ樹脂	H24.11.21	テクノポート福井
65	山南合成化学(株)福井工場	アクリル樹脂	H26.9.9	テクノポート福井
66	福井環境プラスチック(株)	樹脂パレット	H26.9.9	テクノポート福井
67	根上工業(株)福井工場	紫外線硬化樹脂	H26.11.13	テクノポート福井
68	長瀬フィルター(株)福井工場	ポリマーフィルター組立・洗浄	H27.3.31	テクノポート福井
69	(株)大阪合金工業所 坂井工場	りん銅合金	H27.3.31	テクノポート福井
70	エム・ネットワーク(株)	硫 酸	R3.5.31	テクノポート福井
71	(株)ジャパンパワーボトラーズ	P E T 樹脂ペレット	R4.3.28	テクノポート福井
72	淀化学(株) 福井三国事業所	医薬品中間物等	R5.3.16	テクノポート福井

(資料：環境政策課)

表9-3 市町における公害防止協定等の締結状況

(令和7年3月31日現在)

市町名	当事者		市町長		区長等		計	市町名	当事者		市町長		区長等		計
	種別		協定	覚書	協定	覚書			種別		協定	覚書	協定	覚書	
福井市			30	2	4	0	36	越前市			59	5	0	0	64
敦賀市			5	0	0	0	5	坂井市			149	5	14	2	170
小浜市			1	0	9	1	11	南越前町			1	0	0	0	1
大野市			13	1	3	0	17	越前町			7	2	6	0	15
勝山市			8	2	0	1	11	美浜町			3	0	0	0	3
鯖江市			21	0	0	0	21	若狭町			20	0	4	0	24
あわら市			44	1	4	3	52	合計			361	18	44	7	430

表9-4 市町公害防止融資(助成)制度

(令和7年3月31日現在)

市町名	制度の名称	融資助成の別	融資等 限度額	融資等 期間	6年度 実績
大野市	経営向上支援資金 (労働環境改善・環境設備整備資金)	融資	20,000千円	10年以内	4件
勝山市	勝山市公害防止施設等整備資金融資要綱	融資	10,000千円	5年以内 7年以内	0件

表9-6 緑化に関する行事の実施状況（令和6年度）

1 令和6年度 主な緑化行事

主 体	行 事 名	期 間	場 所 等
福 井 県	緑と花の相談	常駐（休館日除く）	県総合グリーンセンター
	緑の教室	通年（年9回）	〃
(公社)福井県緑化推進委員会	緑の募金運動	春3/22～5/31 秋9/1～10/31	県内一円で募金活動実施
	緑化意識高揚運動 ポスター募集	7～8月	児童・生徒を対象に緑化に対する意識の高揚を図るため緑化運動ポスターコンクールを実施
福 井 県 緑と花の県民運動推進委員会	第14回みどりと花の県民運動大会	6/1、2	県総合グリーンセンター ・参加者 約18,000人

2 令和6年度 森林体験学習

地区名	場 所	回 数	体 験 内 容	参 加 者
福 井	鷹巣小学校 他	13回	木工体験、キノコ栽培体験 等	304人
坂 井	三国コミュニティセンター 他	30回	木工体験、キノコ栽培体験 等	1,110人
奥 越	有終西小学校 他	29回	木工体験、キノコ栽培体験 等	883人
丹 南	越前市安養寺町 他	34回	木工体験、キノコ栽培体験 等	1,168人
嶺 南	うみんぴあ大飯 他	33回	木工体験、キノコ栽培体験 等	1,338人

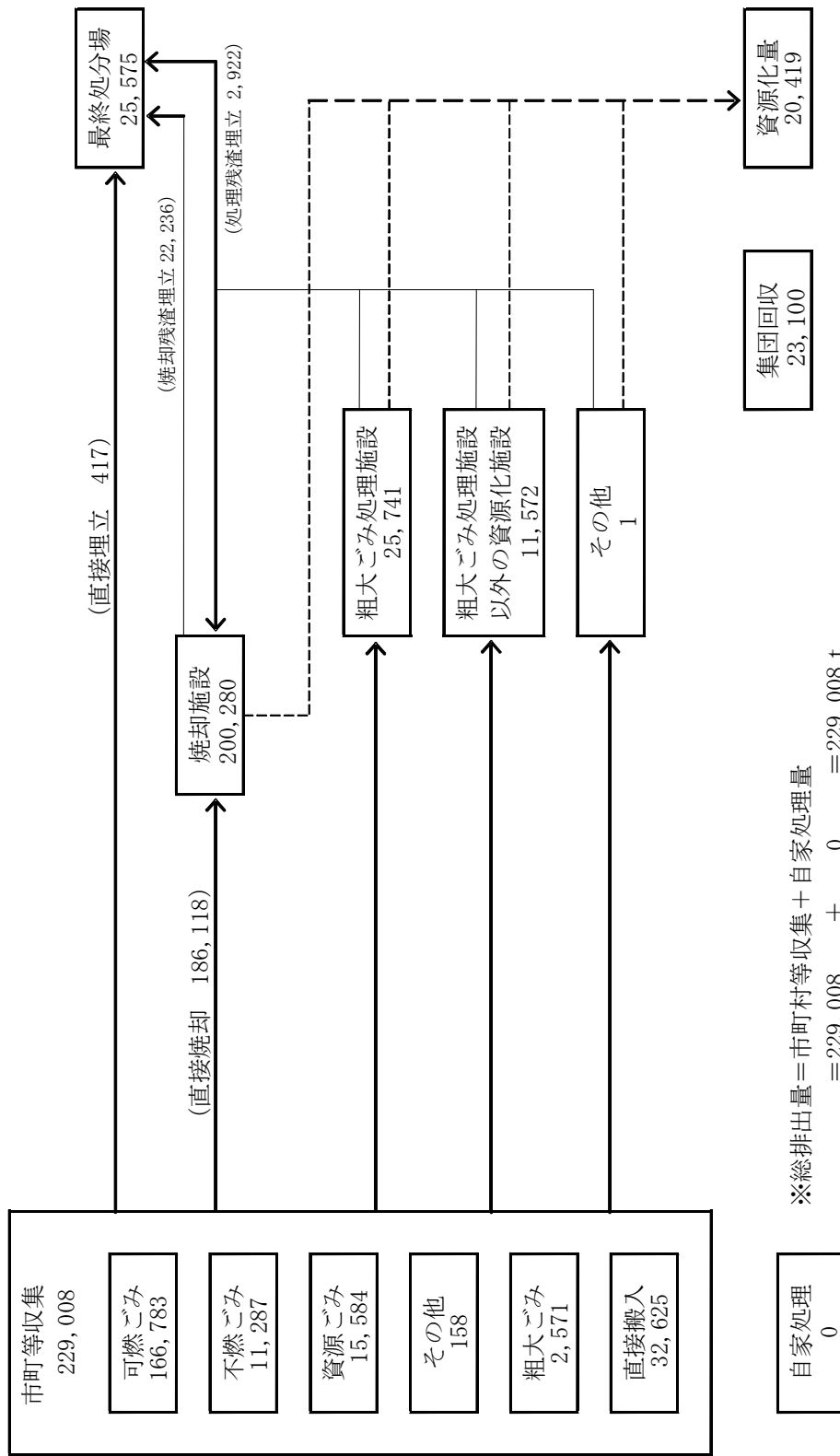
3 令和6年度 漁民の森づくり活動

市町名	団 体 名	活 動 場 所	面積 (ha)
小浜市	小浜市豊かな海の森を育てる会	小浜市豊かな海の森(学園町)	0.4

(資料:森づくり課)

図9-7 ごみ処理の状況（令和5年度）

（単位：t／年）



（資料：循環社会推進課）

表9-8 年度別ごみ処理状況

(単位：人、t)

区 分		年 度											
		H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5	
県 内 総 人 口		808,996	804,229	800,410	795,403	791,505	786,909	780,905	775,840	768,976	761,667	753,460	
計 画 処 理 区 域 内 人 口		808,996	804,229	800,410	795,403	791,505	786,909	780,905	775,840	768,976	761,667	753,460	
内 訳	計 画 収 集 人 口	808,996	804,229	800,410	795,403	791,505	786,909	780,905	775,840	768,976	761,667	753,460	
	自 家 処 理 人 口	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	衛 生 処 理 率 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
計 画 処 理 区 域 外 人 口		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
原 単 位	一 人 一 日 平 均 排 出 量 (g)	906	894	891	887	889	903	912	901	888	878	830	
	一 人 一 日 焼 却 対 象 量 (g)	722	717	710	717	719	726	733	719	719	709	675	
計 画 収 集 量 (A)		230,407	225,534	224,479	220,750	218,621	217,350	218,846	214,204	210,201	205,708	196,383	
種 類 別 収 集 量 内 訳	一 般 ご み	可 燃 物	190,985	187,808	187,177	186,321	185,270	183,472	184,616	179,435	177,303	173,259	166,783
		不 燃 物	15,278	14,658	15,114	14,525	14,328	14,813	14,766	14,938	13,244	12,381	11,287
		合 計	206,263	202,466	202,291	200,846	199,598	198,285	199,382	194,373	190,547	185,640	178,070
	粗 大 ご み そ の 他	2,216	2,281	2,231	2,151	2,055	2,118	2,472	2,626	2,908	3,346	2,729	
	資 源 ご み	21,928	20,787	19,957	17,753	16,968	16,947	16,992	17,205	16,746	16,722	15,584	
収 集 形 態 別 収 集 量 内 訳	直 営	一 般 ご み (可 燃)	14,300	13,907	13,618	13,494	13,403	13,099	13,314	13,309	13,039	12,782	11,592
		一 般 ご み (不 燃)	35	30	32	31	35	32	35	40	35	31	0
		粗 大 ご み そ の 他	360	180	170	143	189	232	284	338	323	320	285
		資 源 ご み	346	300	436	286	270	261	279	292	279	321	236
		合 計	15,041	14,417	14,256	13,954	13,897	13,624	13,912	13,979	13,676	13,454	12,113
	委 託	一 般 ご み (可 燃)	128,112	125,875	125,243	123,811	123,565	122,011	123,682	123,534	121,810	118,265	113,758
		一 般 ご み (不 燃)	12,578	11,841	12,216	11,700	11,457	12,104	12,055	12,446	11,282	10,654	9,776
		粗 大 ご み そ の 他	1,703	1,896	1,866	1,779	1,632	1,644	1,637	1,687	1,951	1,883	1,758
		資 源 ご み	20,813	19,777	18,830	16,869	16,128	16,129	16,137	16,455	15,997	15,904	14,848
		合 計	163,206	159,389	158,155	154,159	152,782	151,888	153,511	154,122	151,040	146,706	140,140
	許 可	一 般 ご み (可 燃)	48,573	48,026	48,316	49,016	48,302	48,362	47,620	42,592	42,454	42,212	41,433
		一 般 ご み (不 燃)	2,665	2,787	2,866	2,794	2,836	2,677	2,676	2,452	1,927	1,696	1,511
		粗 大 ご み そ の 他	153	205	195	229	234	242	551	601	634	1,143	686
		資 源 ご み	769	710	691	598	570	557	576	458	470	497	500
		合 計	52,160	51,728	52,068	52,637	51,942	51,838	51,423	46,103	45,485	45,548	44,130
直 接 搬 入 ご み 量 (B)		37,051	36,951	36,658	36,775	38,209	41,948	41,876	41,074	38,944	38,423	32,625	
計 画 収 集 量 (A) + (B)		267,458	262,485	261,137	257,525	256,830	259,298	260,722	255,278	249,145	244,131	229,008	
処 理 量 内 訳	直 接 焼 却	213,059	210,494	207,903	208,206	207,779	208,525	208,903	203,553	201,394	197,197	186,118	
	直 接 埋 立	1,006	1,051	1,044	713	613	914	1,030	1,069	931	871	417	
	そ の 他	54,499	51,840	52,610	48,195	48,515	49,246	49,872	51,103	47,211	46,126	42,583	
	(そ の 他 の うち 資 源 化 量)	30,525	29,111	28,232	25,500	24,509	25,143	24,504	25,427	23,994	22,340	5,269	
自 家 処 理 量		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ご み の 総 排 出 量		267,458	262,485	261,137	257,525	256,830	259,298	260,722	255,278	249,145	244,131	229,008	

(資料：循環社会推進課)

表9-9 福井県庁グリーン購入調達実績(令和6年度)

1 物品・サービス

分野	重点品目	適合物品量	調達総量	単位	調達率
1 紙類	コピー用紙(A4換算)	82,013,031 /	82,013,031	枚	100.0%
	その他の用紙	146,948 /	162,075	枚	87.0%
	衛生用紙(トイレトペーパー等)	89,239 /	89,959	個	100.0%
2 文具類	筆記具	23,230 /	23,280	点	99.7%
	印章・スタンプ台	1,285 /	1,358	点	94.3%
	修正用品	2,210 /	2,210	点	100.0%
	テープ類	5,703 /	5,715	点	99.5%
	ファイル類	53,656 /	54,246	点	99.9%
	紙製品	25,692 /	25,693	点	99.8%
	のり	2,880 /	2,880	点	100.0%
	その他	8,912 /	8,992	点	96.6%
3 オフィス家具類	いす	796 /	825	脚	99.9%
	机	282 /	284	台	100.0%
	その他	413 /	443	点	99.3%
4 画像機器等	コピー機等	33 /	33	台	93.4%
	カートリッジ	6,883 /	7,040	点	99.6%
	その他の機器	18 /	22	点	100.0%
5 電子計算機等	電子計算機	2,482 /	2,482	台	100.0%
	記録用メディア	10,247 /	16,268	枚	78.1%
	その他の機器	1,970 /	2,023	点	99.3%
6 オフィス機器等	シュレッダー	10 /	11	台	94.4%
	電池	30,777 /	30,831	個	99.8%
	その他の機器	216 /	217	点	94.8%
7 移動電話等	携帯電話等	18 /	18	台	100.0%
8 家電製品	冷蔵庫・テレビ等	31 /	31	台	100.0%
9 エアコンディショナー等	エアコン・ストーブ等	23 /	23	台	100.0%
10 温水器等	ガス温水機等	0 /	0	台	100.0%
11 照明	蛍光灯照明器具等	0 /	0	点	—
	LED照明器具等	198 /	198	点	97.1%
12 自動車等	公用車	15 /	15	台	80.0%
	公用車用タイヤ	468 /	468	本	100.0%
	その他の機器	31 /	31	点	100.0%
13 消火器	消火器	267 /	270	本	99.8%
14 制服・作業服等	作業服・帽子	1,802 /	1,802	点	93.9%
15 インテリア・寝装寝具	カーテン・布団等	86 /	98	点	95.5%
16 作業手袋	作業手袋	3,836 /	7,056	双	93.1%
17 その他繊維製品	ブルーシート等	259 /	259	点	91.4%
18 設備	太陽光発電設備	0 /	0	kW	—
19 災害備蓄用品	災害用備蓄用品	5,580 /	5,580	点	100.0%
20 公共工事	「2 公共工事」参照				99.6%
21 役務	印刷	232 /	232	件	100.0%
	庁舎管理、清掃契約等	622 /	681	件	91.4%
22 ごみ袋等	プラスチック製ごみ袋	51,293 /	81,114	袋	74.4%

2 公共工事

分野	重点品目		適合物品量	調達総量	単位	調達率
	品目分類	品目名				
資材	盛土材等	建設汚泥から再生した処理土	13,914	13,914	m3	100.0%
		建設発生土またはその改良土	14,429,733	14,429,733	m3	100.0%
		土工用水砕スラグ	0	0	m3	—
		銅スラグを用いたケーソン中詰め材	0	0	m3	—
		フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材	1,349	1,349	m3	100.0%
	地盤改良材	地盤改良用製銅スラグ	0	0	m3	—
		高炉スラグ骨材	42	42	m3	100.0%
	コンクリート用スラグ骨材	フェロニッケルスラグ骨材	0	0	m3	—
		銅スラグ骨材	0	0	m3	—
		電気炉酸化スラグ骨材	62	62	m3	100.0%
		再生加熱アスファルト混合物	34,584	34,584	t	100.0%
	アスファルト混合物	ワックス添加アスファルト混合物	3,714	3,714	m2	100.0%
		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	0	0	t	—
		中温化アスファルト混合物	0	0	t	—
		鉄鋼スラグ混入路盤材	2,158	2,158	m3	100.0%
	路盤材	再生骨材等	2,425,921	2,426,213	m3	100.0%
		小径丸太材	1,306	1,306	m3	100.0%
	混合セメントおよびコンクリート	高炉セメント	21,224	21,236	t	99.9%
		フライアッシュセメント	380	380	t	100.0%
		生コンクリートおよび吹付けコンクリート（高炉）	728,365	728,366	m3	100.0%
		生コンクリートおよび吹付けコンクリート（フライアッシュ）	3,730	3,730	m3	100.0%
	セメント	エコセメント	3	3	個	100.0%
	コンクリートおよびコンクリート製品	透水性コンクリート	0	0	m3	100.0%
	コンクリート製品	再生材料を用いたコンクリート二次製品（インターロッキングブロックを含む。）	270,375	270,376	t	100.0%
	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	0	0	kg	—
	塗料	下塗り塗料（重防食）	3	3	kg	100.0%
		低揮発性有機溶剤型の路面標示用水性塗料	0	0	m2	—
		高日射反射率塗料	0	0	m2	—
	防水	高日射反射率防水	225	225	m2	100.0%
	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック（焼成）	0	0	m2	—
		再生材料を用いた舗装用ブロック類（プレキャスト無筋コンクリート製品）	0	0	m2	—
	土木用シート	再生材料を用いた土木用シート等（吸出防止材、植生・防草シート）	530,738	533,116	m2	99.6%
	園芸資材	剪定枝葉たい肥	535	535	kg	100.0%
		パークたい肥	21,180	21,180	kg	100.0%
		下水汚泥を使用した汚泥発酵肥料（下水汚泥コンポスト）	84	84	kg	100.0%
	道路照明	LED道路照明	18	18	個	100.0%
	中央分離帯ブロック	再生プラスチック製中央分離帯ブロック	0	0	個	—
	タイル	セラミックタイル	160	160	m2	100.0%
	建具	断熱サッシ・ドア	96	96	工事数	100.0%
	製材等	製材	2,477	2,512	m2	98.6%
		集成材（直交集成板を含む）、合板、単板積層材	172	172	m3	100.0%
	フローリング	フローリング	4,674	4,674	m2	100.0%
	再生木質ボード	パーティクルボード	2	2	m2	100.0%
		繊維板	326	326	m2	100.0%
		木質系セメント板	596	596	m2	100.0%
	木材・プラスチック再生複合材製品	木材・プラスチック再生複合材製品	105	105	m2	100.0%
	ビニル系床材	ビニル系床材	4,365	4,365	m2	100.0%
断熱材	断熱材	13	13	工事数	100.0%	
照明機器	照明制御システム	3	3	工事数	100.0%	
変圧器	変圧器	10	10	台	100.0%	
空調用機器	吸収冷温水機	1	1	台	100.0%	
	氷蓄熱式空調機器	80	80	台	100.0%	
	ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	0	0	台	—	
	送風機	20	20	台	100.0%	
	ポンプ	26	26	台	100.0%	
配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	8,216	9,905	m	82.9%	
衛生器具	自動水栓	11	11	工事数	100.0%	
	自動洗浄装置およびその組み込み小便器	11	13	工事数	84.6%	
	大便器	35	36	工事数	97.2%	
コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	501	501	m2	100.0%	
	合板型枠	612,646	612,646	m2	100.0%	
建設機械	排出ガス対策型建設機械	11,823	11,823	台	100.0%	
	低騒音型建設機械	11,299	11,299	台	100.0%	
工法	建設発生土有効利用工法	1	1	工事数	100.0%	
	建設汚泥再生処理工法	2	2	工事数	100.0%	
	コンクリート塊再生処理工法	2	2	工事数	100.0%	
	舗装（表層）	路上表層再生工法	261	261	m2	100.0%
	舗装（路盤）	路上再生路盤工法	91	91	m2	100.0%
	法面緑化工法	建設発生木材（伐根材、伐採材、枝葉等または建設発生土を活用した法面緑化工法等（現場内利用工事）） 木材チップを活用した植生基材吹付工法等（工事間流用・購入工事）	0	0	m2	—
	山留め工法	泥土低減型ソイルセメント柱列壁工法	7,713	7,713	m2	100.0%
目的物	舗装	排水性舗装	0	0	m2	—
	舗装	透水性舗装	2,218	2,218	m2	100.0%
	屋上緑化	屋上緑化	0	0	m2	—

