

## 9 その他資料

表9-1 福井県環境アドバイザー名簿

令和2年2月28日現在

分野	氏名	公職等
自然環境	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
	天体観察	横川 秀紀 八ツ杉天体観測クラブ
エコライフ	環境家計簿	宮本 京子 家の光協会 専門講師
	エコクッキング	清水 瑠美子 福井県栄養士会 名誉会長
	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
	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
	環境マネジメント	宮本 俊 元EMS主任審査員
	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
環境管理	環境都市	武井 幸久 福井工業高等専門学校名誉教授、越の郷地球環境会議理事長
	アメニティ	朝日 恵子 福井文化服装学院 理事長
	省エネ建築	酒井 良雄 環境省環境カウンセラー、一級建築士
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
		茅田 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 一級建築士、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	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
		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
		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
		太田 朗夫 自然観察指導員、プロジェクトワイルドエデュケーター
		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構成員
		川上 一馬 自然観察指導員
		河田 勝治 北潟の森協議会 会長
		北川 博正 自然観察指導員
		黒田 美早 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 副代表
		源野 みね子 自然観察指導員
		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 副代表
		小林 則夫 自然観察指導員
		斎藤 寿子 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	酒井 敬治	日本野鳥の会 福井県 理事（会代表）、福井県鳥獣保護管理員
		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
		柴田 亮俊	自然観察指導員
		白崎 孝一	日本野鳥の会 福井県
		鈴川 文夫	日本野鳥の会 福井県
		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
		田淵 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
		林 昌尚	自然観察指導員、森林インストラクター
		平城 常雄	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
		藤井 貴子	福井県子どもNPOセンター事務局長、ネイチャーゲームリーダー
		藤野 勇馬	自然観察指導員
		柘田 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
		南出 眞代	おもちゃコンサルタントマスター、木育インストラクター
		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
		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
	矢尾 政士	自然観察指導員	
	吉田 一郎	自然観察指導員、日本野鳥の会	
	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 真理子	野鳥の会福井県、緑と花の文化士1級	
若杉 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ドゥケーター		
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	
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	
水辺の生き物観察会、昆虫の観察会	浅利 裕太	中池見ねっと、自然観察指導員、2級ビオトープ施工管理士	
外来植物防除	鈴木 雄登	福井県立大学学生	

分	野	氏 名	公 職 等
環境教育	外来植物防除	持田 弦輝	福井県立大学学生
	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
	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
	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)
	両生爬虫類、里地里山の希少種、生態系の紹介と保全の方法など	長谷川 巖	福井県両生爬虫類研究会長、環境省国内希少野生動植物種保存推進員、国土交通省河川水辺の国勢調査アドバイザー
	アベサンショウウオの環境保全活動	奥野 宏樹	元小学校教諭
	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
	地球温暖化・3R推進	畑中 雅博	エコネットさばえ事務局長、NPO法人エコプラザさばえ事務局長
	3R推進	帰山 順子	環境省3R推進マイスター
	地球温暖化・自然エネルギー	加藤 浩史	福井市環境アドバイザー
	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
	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	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）
		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
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
		田畑 勲	環境保全実践活動
		木下 和彦	ファシリテーター

計91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

(令和元年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	51.1.23 基本協定 51.1.23 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	51.1.23 基本協定 18.3.22 細目協定改正 30.9.11 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	17.7.11	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	6.7.18 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	58.3.10	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	58.4.20	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	58.6.27	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	5.4.1 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	59.4.26	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	60.8.29	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	61.2.10	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	62.4.24	テクノポート福井
13	北陸電力(株)敦賀火力発電所	電力	62.10.15 基本協定 22.10.4 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	63.3.16	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	63.3.16	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	63.3.30	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	23.7.12 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	63.11.17	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	R1.8.5 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	19.10.10 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	63.12.15	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	5.12.24 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	元.3.29	テクノポート福井
24	敷島アルミニウム(株)福井工場	アルミニウム合金地金	元.4.21	テクノポート福井
25	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	元.6.8	テクノポート福井
26	イワタニ理化(株)	台所洗剤・シャンプー	元.6.8	テクノポート福井
27	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	元.11.18	テクノポート福井
28	セーレン電子(株)TPF工場	高性能繊維機械	元.11.18	テクノポート福井
29	旭化学工業(株)福井工場	医薬品、染料等の中間物	2.3.30	テクノポート福井
30	三星化学研究所(株)福井工場	医薬品、染料等の中間物	2.3.30	テクノポート福井
31	シプロ化成(株)	紫外線吸収剤・酸化防止剤	12.12.18 全部改正	テクノポート福井
32	五二化学工業(株)福井工場	染料中間物・農薬中間物	2.6.14	テクノポート福井
33	山本化学工業(株)福井工場	工業製品、医薬品バルク	2.9.12	テクノポート福井
34	大道製薬(株)福井工場	無機燐化合物	2.9.12	テクノポート福井
35	キャノンファインテック(株)福井事業所	複写機用現像液・OPC感光体材料等	2.12.27	テクノポート福井
36	スガイ化学工業(株)福井工場	染料中間物・農薬中間物等	2.12.27	テクノポート福井
37	大同化成工業(株)福井製造所	合成樹脂溶液	2.12.27	テクノポート福井
38	(株)成和化成 福井工場	化粧品原料	3.9.17	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	敦賀セメント(株)三国PC工場	コンクリート二次製品	3.9.17	テクノポート福井
40	互応化学工業(株)福井工場	合成樹脂溶液・繊維用油剤	3.11.16	テクノポート福井
41	桜川ポンプ製作所(株)福井工場	水中ポンプ等	4.3.30	テクノポート福井
42	テクノポート福井浄化センター	排水処理	4.3.31	テクノポート福井
43	大八化学工業(株)福井工場	難燃性可塑剤等	4.6.29	テクノポート福井
44	ペトロケミカルス(株)福井工場	エポキシ樹脂床剤	4.9.17	テクノポート福井
45	根岸運送(株)福井工場	硫酸・水酸化ナトリウム	4.10.16	テクノポート福井
46	カルゴンカーボンジャパン(株)福井工場	再生活性炭	5.1.12	テクノポート福井
47	(株)文京精練	ニット生地染色整理	21.5.14 承継	テクノポート福井
48	三菱電線工業(株)福井工場	高周波ケーブル・LED製品	6.1.10	テクノポート福井
49	大阪塗料工業(株)福井工場	塗料製品	7.2.22	テクノポート福井
50	吉岡幸(株)テクノ三国事業所	鋼材製品	7.7.24	テクノポート福井
51	(株)三景 T P F 事業所	衣料用テープ・染色整理	23.12.12 全部改正	テクノポート福井
52	ダイトーケミックス(株)福井工場	感光性材料等	8.12.13	テクノポート福井
53	サンヨーファイン(株)福井工場	医薬品粗原料	9.1.13	テクノポート福井
54	中央合成化学(株)福井工場	合成染料	9.3.13	テクノポート福井
55	塩野フィネス(株)福井事業所	医薬品等	9.3.13	テクノポート福井
56	(株)三国	鋼材加工品	11.2.12	テクノポート福井
57	(株)フジセラ 福井工場	セラミックスボール	11.2.12	テクノポート福井
58	古河物流(株)木材加工センター	木材加工	14.10.30	テクノポート福井
59	大東化成工業(株)福井工場	化粧品原料	15.7.16	テクノポート福井
60	日本エコカ工業(株)	自動車部品	15.10.24	テクノポート福井
61	第一稀元素化学工業(株)福井工場	ジルコニウム化合物	18.2.24	テクノポート福井
62	ファーストウッド(株)	木造住宅用構造材	18.6.9	テクノポート福井
63	信越化学工業(株)福井工場	レア・アース	19.8.10	テクノポート福井
64	山崎金属産業(株)福井工場	非鉄金属	20.3.27	テクノポート福井
65	安積濾紙(株)福井工場	濾紙	23.9.29	テクノポート福井
66	小西化学工業(株)福井工場	エポキシ樹脂	24.11.21	テクノポート福井
67	山南合成化学(株)福井工場	アクリル樹脂	26.9.9	テクノポート福井
68	福井環境プラスチック(株)	樹脂パレット	26.9.9	テクノポート福井
69	根上工業(株)福井工場	紫外線硬化樹脂	26.11.13	テクノポート福井
70	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	27.3.31	テクノポート福井
71	(株)大阪合金工業所 坂井工場	りん銅合金	27.3.31	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

(平成 31 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		31	2	4	0	37	越 前 市		62	5	0	0	67
敦 賀 市		5	0	0	0	5	坂 井 市		146	5	14	2	167
小 浜 市		1	0	9	1	11	南 越 前 町		1	0	0	0	1
大 野 市		12	1	4	0	17	越 前 町		7	2	6	0	15
勝 山 市		8	2	0	1	11	美 浜 町		1	0	0	0	1
鯖 江 市		21	0	0	0	21	若 狭 町		20	0	4	0	24
あ  わ  ら  市		43	1	4	3	51	合 計		358	18	45	7	428

表 9 - 4 市町公害防止融資（助成）制度

(平成 31 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	30 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	1 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9-5 県内各市町の都市計画区域内人口の一人当たり都市公園面積

(平成30年3月31日現在)

市町名	住区公園		基幹公園		公園		都市基幹公園		公園		特殊公園		公園		緩衝緑地		都市緑地		広場公園		緑道		合計		都計人口(千人)	1人当面積m <sup>2</sup> /人
	数	ha	数	ha	数	ha	数	ha	数	ha	数	ha	数	ha	数	ha	数	ha	数	ha	数	ha	数	ha		
福井市	332	61.47	29	42.63	5	19.44	2	82.94	3	64.03	1	4.60	2	1.10	2	5.56	11	25.40	1	0.02	1	2.50	389	371.08	249	12.76
敦賀市	31	6.64	3	8.14			2	96.20	1	32.70							1	0.98	2	0.20			40	144.86	63	22.99
小浜市	22	5.39	1	1.86			1	16.00															24	23.25	23	10.11
大野市	29	8.60	1	1.63			1	19.60			1	11.40					2	0.34					34	41.57	29	14.33
勝山市	24	4.90	4	4.34			2	91.60									2	9.27	1	0.01			33	110.12	23	47.88
鯖江市	169	17.78	5	13.16			3	43.93	1	6.80							2	5.33					180	87.00	69	12.61
あわら市	21	5.47	1	1.29	1	4.94	1	20.11															24	31.81	28	11.36
越前市	76	11.35	8	11.45	2	8.73	4	125.65	2	26.92	1	4.20					1	4.54					94	192.84	79	24.41
坂井市	70	12.00	4	5.84	1	6.68	2	17.61	2	24.95						1	7.20	1	72.99				81	147.27	92	16.01
永平寺町											1	9.19											1	9.19	10	9.19
越前町	10	2.12	1	2.20	2	7.40	2	17.59															15	29.31	13	22.55
美浜町	2	0.16																					2	0.16	8	0.20
高浜町	1	0.22																					1	0.22	7	0.31
若狭町																							0	0	14	0
県全体	787	136.11	57	92.54	11	47.19	20	531.23	9	155.40	4	29.39	2	1.11	3	12.76	19	45.87	4	0.24	1	2.50	918	1,188.71	706	16.8

(資料：都市計画課)

表9-6 緑化に関する行事の実施状況（平成30年度）

1 平成30年度 主な緑化行事

主 体	行 事 名	期 間	場 所 等
福 井 県	緑の相談所開設	常設	県総合グリーンセンター内 緑の相談所
	花の相談所	毎週土曜日	〃
	緑と花の教室	5～11月、2月、3月	県総合グリーンセンター
(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
(公社)福井県緑化推進委員会 福井市緑化推進委員会	緑の募金キャンペーン 出発式	4/4	ハビテラス ・式典、街頭募金 ・参加者 約300人
福 井 県 緑と花の県民運動推進委員会	第8回みどりと花の県民 運動大会	6/2～6/3	県総合グリーンセンター ・参加者 約26,000人

2 平成30年度 森林体験学習

地区名	場 所	回 数	体 験 内 容	参 加 者
福 井	本郷小学校 他	20回	森林整備体験、木工クラフト 等	935人
坂 井	春江中コミュニティーセンター 他	28回	木工クラフト、キノコ栽培体験 等	905人
奥 越	有終東小学校 他	28回	木工クラフト、キノコ栽培体験 等	823人
丹 南	鯖江青年の家 他	17回	森林整備体験、キノコ栽培体験 等	684人
丹 生	宮崎小学校 他	27回	自然観察会、キノコ栽培体験 等	716人
嶺 南	国富小学校 他	24回	木工クラフト、キノコ栽培体験 等	1,037人

3 平成30年度 漁民の森づくり活動

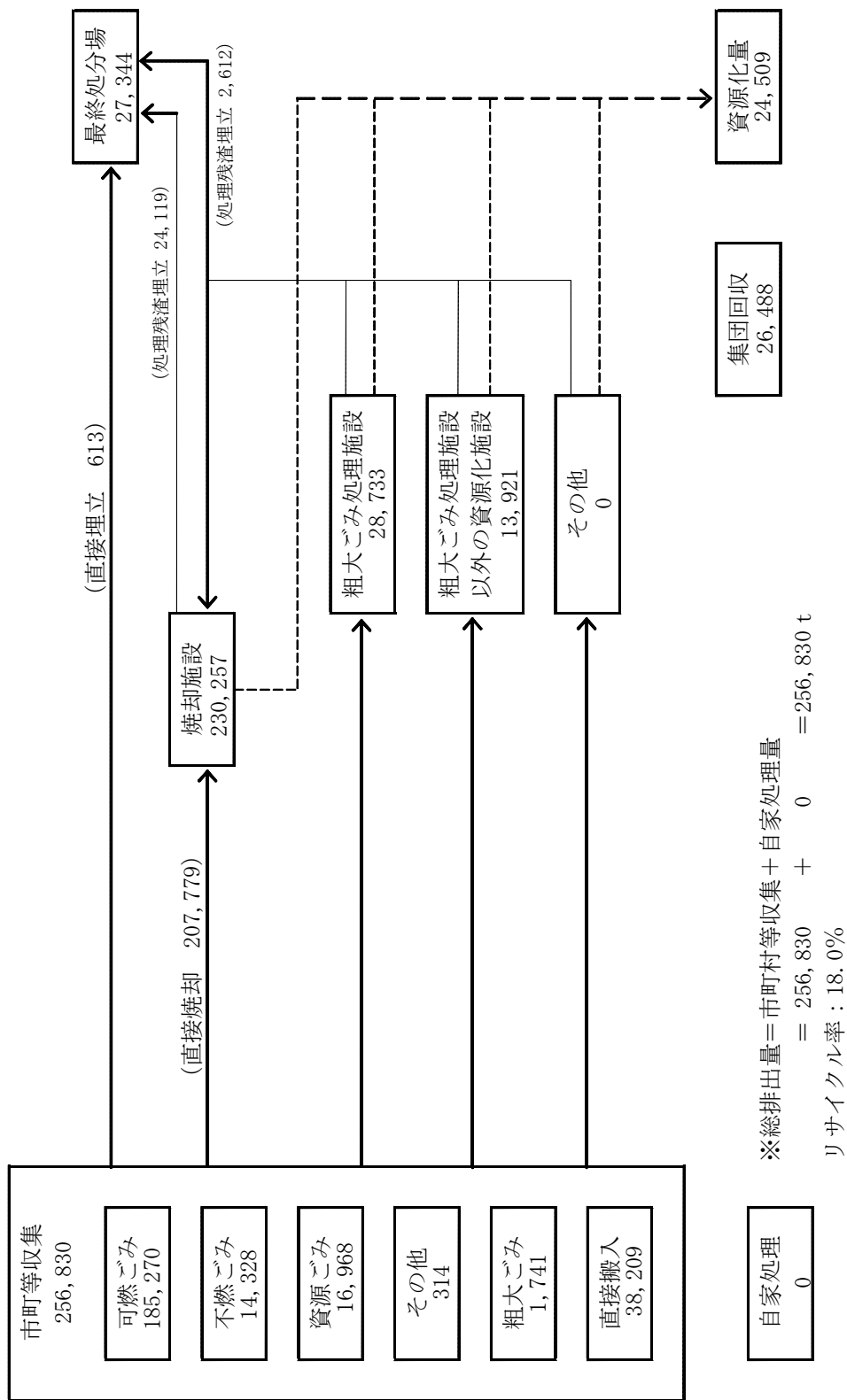
市町名	団 体 名	活 動 場 所	面積 (ha)
越前町	越前町漁民の森を育てる会	越前町漁民の森（小樟）	0.5
小浜市	小浜市豊かな海の森を育てる会	小浜市豊かな海の森（学園町）	0.4

（資料：森づくり課）



図9-7 ごみ処理の状況（平成29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											
		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
県 内 総 人 口		817,689	814,388	811,396	808,494	805,694	813,634	808,996	804,229	800,410	795,403	791,505	
計 画 処 理 区 域 内 人 口		817,689	814,388	811,396	808,494	805,694	813,634	808,996	804,229	800,410	795,403	791,505	
内 訳	計 画 収 集 人 口	817,689	814,388	811,396	808,494	805,694	813,634	808,996	804,229	800,410	795,403	791,505	
	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)	949	925	906	899	912	908	906	894	891	887	889	
	一 人 一 日 焼 却 対 象 量 (g)	753	737	724	709	723	722	722	717	710	717	719	
計 画 収 集 量 (A)		250,472	241,888	238,166	231,088	233,988	232,479	230,407	225,534	224,479	220,750	218,621	
種 類 別 収 集 量 内 訳	一 般 ご み	可 燃 物	204,837	198,542	196,822	189,350	192,604	191,770	190,985	187,808	187,177	186,321	185,270
		不 燃 物	17,859	17,002	15,831	15,756	15,607	15,527	15,278	14,658	15,114	14,525	14,328
		合 計	222,696	215,544	212,653	205,106	208,211	207,297	206,263	202,466	202,291	200,846	199,598
	粗 大 ご み そ の 他	2,822	2,478	2,234	2,184	2,261	2,368	2,216	2,281	2,231	2,151	2,055	
	資 源 ご み	24,954	23,866	23,279	23,798	23,516	22,814	21,928	20,787	19,957	17,753	16,968	
収 集 形 態 別 収 集 量 内 訳	直 営	一 般 ご み ( 可 燃 )	16,205	15,916	14,572	14,285	14,561	14,612	14,300	13,907	13,618	13,494	13,403
		一 般 ご み ( 不 燃 )	154	135	206	148	137	38	35	30	32	31	35
		粗 大 ご み そ の 他	686	575	329	271	327	304	360	180	170	143	189
		資 源 ご み	586	543	481	462	447	381	346	300	436	286	270
		合 計	17,631	17,169	15,588	15,166	15,472	15,335	15,041	14,417	14,256	13,954	13,897
	委 託	一 般 ご み ( 可 燃 )	144,142	133,197	136,477	130,126	132,389	129,836	128,112	125,875	125,243	123,811	123,565
		一 般 ご み ( 不 燃 )	15,140	14,333	13,249	13,304	13,084	12,864	12,578	11,841	12,216	11,700	11,457
		粗 大 ご み そ の 他	1,984	1,732	1,798	1,817	1,850	1,856	1,703	1,896	1,866	1,779	1,632
		資 源 ご み	23,538	22,564	22,129	21,968	22,326	21,643	20,813	19,777	18,830	16,869	16,128
		合 計	184,804	171,826	173,653	167,215	169,649	166,199	163,206	159,389	158,155	154,159	152,782
	許 可	一 般 ご み ( 可 燃 )	44,490	43,429	45,773	44,939	45,654	47,322	48,573	48,026	48,316	49,016	48,302
		一 般 ご み ( 不 燃 )	2,565	2,534	2,376	2,304	2,386	2,625	2,665	2,787	2,866	2,794	2,836
		粗 大 ご み そ の 他	152	171	107	96	84	208	153	205	195	229	234
		資 源 ご み	830	759	669	1,368	743	790	769	710	691	598	570
		合 計	48,037	46,893	48,925	48,707	48,867	50,945	52,160	51,728	52,068	52,637	51,942
直 接 搬 入 ご み 量 (B)		33,588	33,084	30,178	34,312	34,953	37,230	37,051	36,951	36,658	36,775	38,209	
計 画 収 集 量 (A) + (B)		284,060	274,972	268,344	265,400	268,941	269,709	267,458	262,485	261,137	257,525	256,830	
処 理 量 内 訳	直 接 焼 却	224,622	219,163	214,500	209,107	213,077	214,373	213,059	210,494	207,903	208,206	207,779	
	直 接 埋 立	2,283	1,057	1,535	1,133	961	1,009	1,006	1,051	1,044	713	613	
	そ の 他	57,155	53,224	51,993	55,087	55,336	55,022	54,499	51,840	52,610	48,195	48,515	
	( そ の 他 の う ち 資 源 化 量 )	34,091	33,233	33,183	33,255	32,651	31,462	30,525	29,111	28,232	25,500	24,509	
自 家 処 理 量		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ご む の 総 排 出 量		284,060	274,972	268,344	265,400	268,941	269,709	267,458	262,485	261,137	257,525	256,830	

(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(平成30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)	137,673,745	／	137,682,315	枚	100.0%
	その他の用紙	131,480	／	139,929	枚	94.0%
	衛生用紙(トイレトーパー等)	90,560	／	94,536	個	95.8%
2 文具類	筆記具	44,178	／	44,804	点	98.6%
	印章・スタンプ台	1,936	／	1,978	点	97.9%
	修正用品	4,107	／	4,175	点	98.4%
	テープ類	12,273	／	12,273	点	100.0%
	ファイル類	97,917	／	98,186	点	99.7%
	紙製品	174,033	／	174,034	点	100.0%
	のり	5,042	／	5,042	点	100.0%
	その他	23,301	／	23,659	点	98.5%
3 オフィス家具類	いす	405	／	407	脚	99.5%
	机	146	／	147	台	99.3%
	その他	160	／	162	点	98.8%
4 画像機器等	コピー機等	48	／	49	台	98.0%
	カートリッジ	9,699	／	9,778	点	99.2%
	その他の機器	34	／	34	点	100.0%
5 電子計算機等	電子計算機	1,356	／	1,356	台	100.0%
	記録用メディア	9,383	／	9,383	枚	100.0%
	その他の機器	45	／	45	点	100.0%
6 オフィス機器等	シュレッダー	19	／	20	台	95.0%
	電池	30,357	／	30,377	個	99.9%
	その他の機器	208	／	210	点	99.0%
7 移動電話等	携帯電話等	5	／	5	台	100.0%
8 家電製品	冷蔵庫・テレビ等	54	／	54	台	100.0%
9 エアコンディショナー等	エアコン・ストーブ等	46	／	49	台	93.9%
10 温水器等	ガス温水機等	12	／	12	台	100.0%
11 照明	蛍光灯照明器具等	11,361	／	11,432	点	99.4%
	LED照明器具等	199	／	202	点	98.5%
12 自動車等	公用車	4	／	4	台	100.0%
	公用車用タイヤ	224	／	228	本	98.2%
	その他の機器	13	／	13	点	100.0%
13 消火器	消火器	270	／	278	本	97.1%
14 制服・作業服等	作業服・帽子	2,416	／	2,556	点	94.5%
15 インテリア・寝装寝具	カーテン・布団等	149	／	151	点	98.7%
16 作業手袋	作業手袋	4,360	／	4,684	双	93.1%
17 その他繊維製品	ブルーシート等	228	／	259	点	88.0%
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	198	／	198	点	100.0%
20 公共工事	「2 公共工事」参照					99.9%
21 役務	印刷	408	／	409	件	99.8%
	庁舎管理、清掃契約等	253	／	306	件	82.7%

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	土砂等	建設汚泥から再生した処理土	18,088 / 18,088	m <sup>3</sup>	100.0%
		建設発生土またはその改良土	244,782 / 244,782	m <sup>3</sup>	100.0%
	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	49,236 / 49,236	t	100.0%
		ワックス添加アスファルト混合物	3,923 / 3,923	m <sup>2</sup>	100.0%
	路盤材	再生骨材等	47,197 / 47,294	t	99.8%
	小径丸太材	間伐材	2,365 / 2,365	m <sup>3</sup>	100.0%
	混合セメントおよび コンクリート	高炉セメント	6,356 / 6,386	t	99.5%
		フライアッシュセメント	1,883 / 1,883	t	100.0%
		生コンクリートおよび吹付けコンクリート（高炉）	23,398 / 23,405	m <sup>3</sup>	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）	921 / 921	m <sup>3</sup>	100.0%
	コンクリート製品	再生材料を用いたコンクリート2次製品（インターロッキングブロックを含む。）	10,527 / 10,545	t	99.8%
	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック（焼成）	8 / 8	m <sup>2</sup>	100.0%
	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）	15,023 / 15,449	m <sup>2</sup>	97.2%
	園芸資材	剪定枝葉たい肥	0 / 0	kg	—
		バーク堆肥	112,562 / 112,562	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）	1,170 / 1,170	kg	100.0%
	道路照明	LED道路照明	121 / 121	個	100.0%
	タイル	セラミックタイル	0 / 0	m <sup>2</sup>	—
	建具	断熱サッシ・ドア	0 / 0	工事数	—
	製材等	製材	163 / 163	m <sup>2</sup>	100.0%
		集成材（直交集成板を含む）、合板、単板積層材	2 / 2	m <sup>3</sup>	100.0%
	フローリング	フローリング	0 / 0	m <sup>2</sup>	—
	再生木質ボード	パーティクルボード	5 / 5	m <sup>2</sup>	100.0%
		繊維板	591 / 591	m <sup>2</sup>	100.0%
		木質系セメント板	803 / 803	m <sup>2</sup>	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	21 / 21	m <sup>2</sup>	100.0%
	ビニル系床材	ビニル系床材	0 / 0	m <sup>2</sup>	—
	断熱材	断熱材	0 / 0	工事数	—
	照明機器	照明制御システム	0 / 0	工事数	—
	変圧器	変圧器	0 / 0	台	—
	空調用機器	吸収冷温水機	0 / 0	台	—
		氷蓄熱式空調機器	0 / 0	台	—
ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機		0 / 0	台	—	
送風機		0 / 0	台	—	
ポンプ		7 / 7	台	100.0%	
配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	9,468 / 9,468	m	100.0%	
衛生器具	自動水栓	0 / 0	工事数	—	
	自動洗浄装置およびその組み込み小便器	2 / 2	工事数	100.0%	
	洋風便器	0 / 0	工事数	—	
コンクリート用型枠	合板型枠	9,507 / 9,520	m <sup>2</sup>	99.9%	
建設 機械	—	排出ガス対策型建設機械	2,809 / 2,809	台	100.0%
		低騒音型建設機械	2,813 / 2,813	台	100.0%
工法	法面緑化工法	建設発生木材（抜根材、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）	160 / 160	m <sup>2</sup>	100.0%
		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）	7,416 / 7,416	m <sup>2</sup>	100.0%