

# 1 越前市の概況

## (1) 温暖化防止に貢献する都市づくり

表 1-1-1 太陽光発電設備補助件数 (P. 4 指標 2 関連)

年度	補助件数
平成 30 年度末	3 6
令和元年度末	2 7
令和 2 年度末	2 3

表 1-1-2 電気自動車補助件数 (P. 4 指標 3 関連)

年度	補助件数
平成 30 年度末	1 3
令和元年度末	1 5
令和 2 年度末	1 0

## (2) 安全で快適に暮らせる都市づくり

表 1-2 汚水処理人口普及率 (P. 4 指標 4 関連)

項目		年度	平成 29 年度末	平成 30 年度末	令和元年度末	令和 2 年度末
人口(外国人含む)		人	83,122	82,754	82,363	82,395
汚水処理人口(外国人含む)		人	76,086	77,009	77,036	77,487
汚水処理人口普及率		%	91.5	91.5	93.5	94
内 訳	下 水 道	人	62,760	63,197	63,520	64,559
		%	75.5	76.4	77.1	78.4
	農 業 ・ 林 業 集 落 排 水 施 設 等	人	3,372	3,505	3,496	3,412
		%	4.1	4.2	4.2	4.1
	合 併 処 理 浄 化 槽 ( 個 人 設 置 )	人	8,498	8,927	8,725	8,336
		%	10.2	10.8	10.6	10.1
	合 併 処 理 浄 化 槽 ( 市 設 置 )	人	1,456	1,380	1,295	1,180
		%	1.8	1.7	1.6	1.4

資料：下水道課「市町村汚水処理人口普及状況」

### (3) 自然豊かな魅力ある里づくり・まちづくり

表 1-3-1 水田魚道の設置数 (P.5 指標 9 関連)

年度	水田魚道設置数 (市が把握している箇所数)
平成 30 年度末	20 箇所
令和元年度末	20 箇所
令和 2 年度末	22 箇所

資料：農政課

表 1-3-2 休耕田ビオトープの面積 (P.5 指標 10 関連)

年度	ビオトープ面積
平成 30 年度末	6.3ha
令和元年度末	8.8ha
令和 2 年度末	9.3ha

資料：農政課

#### (4) ごみ減量化に向けた都市づくり

表 1-4-1 市民 1 人あたりのごみ排出量、資源回収量等 (P.5 指標 14, 15, 16 関連)

		平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度
一人 1 日当たり排出量 (g) ① / (365 × ②)		814	818	836	856	851
参考	福井県	887	889	903	912	-
	全国	876	874	919	918	-
リサイクル率 (%)		23.1	22.6	22.1	22.9	21.2
参考	福井県	17.2	18.0	18.6	18.0	-
	全国	20.3	20.2	19.9	19.6	-
南越清掃組合扱い越前市分ごみ処理量 (t) ①		24,685	24,831	25,372	25,742	25,623
内訳	燃やせるごみ	18,701	18,898	19,025	19,336	19,263
	燃やせないごみ	2,348	2,337	2,401	2,404	2,358
	カセットテープ・ボンベ類	38	35	36	43	48
	プラスチック製容器包装	1,212	1,239	1,271	1,268	1,273
	あきかん	274	265	247	244	245
	あきびん	584	564	559	545	560
	ペットボトル	179	181	195	194	201
	有害ごみ	50	46	47	47	50
	粗大ごみ	1,298	1,264	1,591	1,661	1,685
	直接埋立てごみ	1	2	0	0	0
	(再掲) 家庭系ごみ 事業系ごみ	16,541 8,142	16,513 8,319	16,573 8,789	16,948 8,794	17,445 8,178
集団回収量 (t)		2,336	2,063	1,980	1,873	1,241
回収ボックスによる小型家電回収量 (t)		2	2	2	2	3
拠点回収による金属類・電気製品回収量 (t)		98	117	134	134	136
市内の民間事業者による資源回収量 (t)		-	-	462	761	763
南越清掃組合扱い中間処理に伴う資源化量 (t)		3,580	3,461	3,567	3,304	3,325
ごみ処理人口 (各年 10 月 1 日現在、外国人含) ②		83,053	83,184	83,135	82,080	82,460

資料：環境政策課「ごみ処理実績調査」、南越清掃組合「ごみ処理計画」、福井県循環社会推進課

表 1-4-2 集団回収の状況

		平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度
集団回収 (t) ④		2,336.77	2,062.93	1,980.07	1,873.08	1,241.05
内訳	新聞	704.73	631.60	596.91	572.29	379.58
	雑誌	1,136.68	989.09	929.94	874.04	576.16
	ダンボール	473.25	421.14	432.07	403.02	281.76
	古衣類	21.12	21.11	21.15	23.74	3.6

表 1-4-3 金属類・電気製品回収量

		平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度
合計 (kg)		100,183	118,446	136,256	136,573	138,601
拠点回収		98,313	116,506	134,146	134,343	136,011
	金属類	36,053	44,066	47,196	56,433	56,041
	電気製品	62,260	72,440	86,950	77,910	79,970
小型家電回収ボックス		1,870	1,940	2,110	2,310	2,590

## (5) 環境共育によるひとづくり

表 1-5-1 公民館、地区が開催する環境学習会等 (P. 6 指標 20, 21 関連)

年度	開催数	参加延べ人数
平成 28 年度	266	5, 223
平成 29 年度	277	5, 361
平成 30 年度	183	5, 137
令和元年度	113	5, 027
令和 2 年度	84	803

資料：生涯学習課

表 1-5-2 ごみ減量化リサイクル推進員 (各年度認定者の累計) (P. 6 指標 22, 23 関連)

年 度	累計人数	新規認定者数	辞退者累計人数
平成 28 年度	1, 876	147	149
平成 29 年度	1, 981	105	153
平成 30 年度	2, 113	132	160
令和元年度	2, 223	110	170
令和 2 年度	2, 322	99	160

表 1-5-3 環境教育提供総時間数 (小学生・中学生) (P. 6 指標 24, 25 関連)

	授業時間数	
	小学校平均	中学校平均
平成 28 年度	27. 2h	20. 9h
平成 29 年度	27. 2h	20. 9h
平成 30 年度	27. 2h	20. 9h
令和元年度	27. 2h	20. 9h
令和 2 年度	27. 2h	20. 9h

資料：教育振興課

表 1-5-4 環境学習会 (幼稚園・保育園等) (P. 6 指標 26 関連)

	幼稚園			保育園			こども園 (幼保合同活動を含む)			全体実施率
	園数	実施園数	実施率	園数	実施園数	実施率	園数	実施園数	実施率	
平成 28 年度	9	9	100. 0	12	12	100. 0	12	12	100. 0	100. 0
平成 29 年度	9	9	100. 0	12	12	100. 0	12	12	100. 0	100. 0
平成 30 年度	9	9	100. 0	12	12	100. 0	12	12	100. 0	100. 0
令和元年度	9	9	100. 0	12	12	100. 0	12	12	100. 0	100. 0
令和 2 年度	9	9	100. 0	10	10	100. 0	14	14	100. 0	100. 0