

# 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 29 年度末	33
平成 30 年度末	36
令和元年度末	27

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 29 年度末	13
平成 30 年度末	13
令和元年度末	15

## (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 28 年度末	平成 29 年度末	平成 30 年度末	令和元年度
人口(外国人含む)		人	82,982	83,122	82,754	82,363
汚水処理人口(外国人含む)		人	74,644	76,086	77,009	77,036
汚水処理人口普及率		%	90.0	91.5	93.1	93.5
内 訳	下水道	人	60,893	62,760	63,197	63,520
		%	73.4	75.5	76.4	77.1
	農業・林業集落 排水施設等	人	3,404	3,372	3,505	3,496
		%	4.1	4.1	4.2	4.2
	合併処理浄化槽 (個人設置)	人	8,844	8,498	8,927	8,725
		%	10.7	10.2	10.8	10.6
	合併処理浄化槽 (市設置)	人	1,503	1,456	1,380	1,295
		%	1.8	1.8	1.7	1.6

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 29 年度末	18 箇所
平成 30 年度末	20 箇所
令和元年度末	20 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 29 年度末	5.1ha
平成 30 年度末	6.3ha
令和元年度末	8.8ha

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)

		27 年度	28 年度	29 年度	30 年度	元年度
一人 1 日当たり排出量 (g) ① / (365 × ②)		809	814	818	836	856
参 考	福井県	891	887	889	903	—
	全国	887	876	874	918	—
リサイクル率 (%)		22.8	23.1	22.6	22.1	22.9
参 考	福井県	16.1	17.2	18.0	18.6	—
	全国	20.4	20.3	20.2	19.9	—
南越清掃組合扱い越前市分ごみ処理量 (t) ①		24,776	24,685	24,831	25,372	25,742
内 訳	燃やせるごみ	18,666	18,701	18,898	19,025	19,336
	燃やせないごみ	2,401	2,348	2,337	2,401	2,404
	カセットテープ・ボンベ類	41	38	35	36	43
	プラスチック製容器包装	1,211	1,212	1,239	1,271	1,268
	あきかん	279	274	265	247	244
	あきびん	593	584	564	559	545
	ペットボトル	174	179	181	195	194
	有害ごみ	50	50	46	47	47
	粗大ごみ	1,359	1,298	1,264	1,591	1,661
	直接埋立てごみ	1	1	2	0	0
	(再掲) 家庭系ごみ 事業系ごみ	16,624 8,152	16,541 8,142	16,513 8,319	16,573 8,789	16,948 8,794
集団回収量 (t)		2,541	2,336	2,063	1,980	1,873
回収ボックスによる小型家電回収量 (t)		2	2	2	2	2
拠点回収による金属類・電気製品回収量 (t)		93	98	117	134	134
南越清掃組合扱い中間処理に伴う資源化量 (t)		3,638	3,580	3,461	3,567	3,304
市内の民間事業者による資源回収量 (t)		—	—	—	462	761
ごみ処理人口 (各年 10 月 1 日現在、外国人含) ②		83,716	83,053	83,184	83,135	82,080

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

		27 年度	28 年度	29 年度	30 年度	元年度
集団回収 (t) ④		2,540.81	2,336.77	2,062.93	1,980.07	1,873.08
内 訳	新聞	771.79	704.73	631.60	596.91	572.29
	雑誌	1,236.30	1,136.68	989.09	929.94	874.04
	ダンボール	512.66	473.25	421.14	432.07	403.02
	古衣類	20.06	21.12	21.11	21.15	23.74

表 1-4-3 金属類・電気製品回収量

		27 年度	28 年度	29 年度	30 年度	元年度
合計 (kg)		94,834	100,183	118,446	136,256	136,573
拠点回収		93,244	98,313	116,506	134,146	134,343
	金属類	34,677	36,053	44,066	47,196	56,433
	電気製品	58,567	62,260	72,440	86,950	77,910
小型家電回収ボックス		1,590	1,870	1,940	2,110	2,310

## (5) 環境教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 27 年度	251	7,064
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

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 27 年度	1,729	156	103
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

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 27 年度	27.2h	20.9h
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

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 27 年度	13	13	100.0	16	16	100.0	7	7	100.0	100.0
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