

1 越前市の現状の関係資料

越前市環境基本計画進捗管理のため、進捗状況の指標となる数値目標に関連する資料。

I 温暖化防止に貢献する都市づくり

・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 28 年度末	4 8
平成 29 年度末	3 3
平成 30 年度末	3 6

資料：環境政策課

・電気自動車補助件数（P. 4 指標 3 関連）

年度	補助件数
平成 28 年度末	2
平成 29 年度末	1 3
平成 30 年度末	1 3

資料：環境政策課

II 安全で快適に暮らせる都市づくり

・污水処理人口普及率（P. 4 指標 4 関連）

項目		年度	平成 27 年度末	平成 28 年度末	平成 29 年度末	平成 30 年度末
人口(外国人含む)		人	83,366	82,982	83,122	82,754
污水処理人口(外国人含む)		人	73,313	74,644	76,086	77,009
污水処理人口普及率		%	87.9	90.0	91.5	93.1
内 訳	下 水 道	人	59,240	60,893	62,760	63,197
		%	71.1	73.4	75.5	76.4
	農 業 ・ 林 業 集 落 排 水 施 設 等	人	3,411	3,404	3,372	3,505
		%	4.1	4.1	4.1	4.2
	合 併 処 理 浄 化 槽 (個 人 設 置)	人	9,101	8,844	8,498	8,927
		%	10.9	10.7	10.2	10.8
	合 併 処 理 浄 化 槽 (市 設 置)	人	1,561	1,503	1,456	1,380
		%	1.9	1.8	1.8	1.7

資料：下水道課「市町村污水処理人口普及状況」

Ⅲ 自然豊かな魅力ある里づくり・まちづくり

・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28年度末	16箇所
平成29年度末	18箇所
平成30年度末	20箇所

資料：農政課

・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28年度末	4.5ha
平成29年度末	5.1ha
平成30年度末	6.3ha

資料：農政課

IV ごみ減量化に向けた都市づくり

・市民1人あたりのごみ排出量、資源回収量等 (P.5 指標 12, 13, 14 関連)

		26年度	27年度	28年度	29年度	30年度
一人1日当たり排出量(g) ①/(365×②)		808	809	814	818	840
参考	福井県	894	891	887	889	—
	全国	947	939	925	920	—
リサイクル率(%)		23.4	22.8	23.1	22.6	22.0
参考	福井県	16.6	16.1	17.2	18.0	—
	全国	20.6	20.4	20.3	20.2	—
南越清掃組合扱い越前市分ごみ処理量(t) ①		24,694	24,776	24,685	24,831	25,372
内訳	燃やせるゴミ	18,626	18,666	18,701	18,898	19,025
	燃やせないゴミ	2,271	2,401	2,348	2,337	2,401
	カセットテープ・ボンベ類	42	41	38	35	36
	プラスチック製容器包装	1,207	1,211	1,212	1,239	1,271
	あきかん	295	279	274	265	247
	あきびん	608	593	584	564	559
	ペットボトル	180	174	179	181	195
	有害ごみ	51	50	50	46	47
	粗大ごみ	1,412	1,359	1,298	1,264	1,591
	直接埋立てごみ	2	1	1	2	0
	(再掲)家庭系ごみ 事業系ごみ	16,863 7,831	16,624 8,152	16,541 8,142	16,513 8,319	16,579 8,793
集団回収量(t)		2,800	2,541	2,336	2,063	1,980
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)		36	93	98	117	134
南越清掃組合扱い中間処理に伴う資源化量(t)		3,288	3,638	3,580	3,461	3,567
市内の民間事業者による資源回収量(t)		—	—	—	—	462
ごみ処理人口(各年10月1日現在、外国人含) ②		83,722	83,716	83,053	83,122	82,754

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

集団回収の状況

		26年度	27年度	28年度	29年度	30年度
集団回収(t) ④		2,799.84	2,540.81	2,336.77	2,062.93	1,980.07
内訳	新聞	857.39	771.79	704.73	631.60	596.91
	雑誌	1,388.97	1,236.30	1,136.68	989.09	929.94
	ダンボール	533.25	512.66	473.25	421.14	432.07
	古衣類	20.23	20.06	21.12	21.11	21.15

金属類・電気製品回収量

		26年度	27年度	28年度	29年度	30年度
合計(kg)		38,470	94,834	100,183	118,446	136,256
拠点回収		36,410	93,244	98,313	116,506	134,146
	金属類	13,140	34,677	36,053	44,066	47,196
	電気製品	23,270	58,567	62,260	72,440	86,950
小型家電回収ボックス		2,060	1,590	1,870	1,940	2,110

V 環境教育によるひとづくり

・公民館、地区が開催する環境学習会等（P. 6 指標 18, 19 関連）

年度	開催数	参加延べ人数
平成 26 年度	241	6,176
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

・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 20, 21 関連）

年 度	累計人数	新規認定者数	辞退者累計人数
平成 26 年度	1,573	147	93
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

・環境教育提供総時間数（小学生・中学生）（P. 6 指標 22, 23 関連）

	授業時間数	
	小学校平均	中学校平均
平成 26 年度	27.1h	20.8h
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

資料：教育振興課

・環境学習会（幼稚園・保育園等）（P. 6 指標 24 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 26 年度	14	8	57.1	19	16	84.2	4	4	100.0	75.7
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