

## 飯山市環境基本計画 環境指標一覧

(達成度:達成 ○、向上しているが未達成 △、低下 ×)

## ●個別目標1-1(72ページ)【生活環境】

水質汚濁を防ぎ、水環境の整ったきれいな河川や湖沼にしていきます

項目	現状値 (H12)	目標値 (H23)	実績値 (H22)	新目標値 (H )	達成度
千曲川(4箇所)のBOD平均値	2.2mg/l	2.0mg/l以下	1.4 mg/l		○
中小河川等のBOD値	—	—	—	—	—
・市街地の河川等(8箇所)平均値	7.7mg/l	3.0mg/l以下	2.6 mg/l		○
・集落内の河川等(17箇所)平均値	2.0mg/l	現状維持	1.9 mg/l		○
・山間地の河川等(10箇所)平均値	1.5mg/l	現状維持	1.1 mg/l		○
湖沼(6箇所)のCOD値平均値	4.1mg/l	2.0mg/l以下	2.5 mg/l		△
生活排水適正処理率	50.7%	80%以上	85.3%		○
公共下水道等供用開始区域内接続率	63.8%	90%以上	87.6%		△
合併処理浄化槽整備区域内の浄化槽設置率	21.4%	50%以上	60%		○
多自然型工法による護岸等延長	2.07km	6km	5.83km		△
市民アンケート「水環境に対する満足度」	36%	75%	70%		△

## ●個別目標1-2(74ページ)【生活環境】

地下水や飲用水源の汚染を防ぎ、安全でおいしい水を確保していきます

項目	現状値 (H12)	目標値 (H23)	実績値 (H22)	新目標値 (H )	達成度
水道水源保全地区指定数	—	2か所以上	0か所		×
水源かん養保安林指定面積	2,008ha	2,100ha	1,234ha		×
無散水融雪施設整備路線延長	3.8km	10km以上	5.4km		△
水質汚濁事故件数	19件	0を目指す	9件		△
事業者アンケート「雨水の再利用等への取り組み状況」	4%	10%	設問なし		—

環境指標一覧

●個別目標1-3(76 ページ)【生活環境】

大気汚染や悪臭の発生源対策をすすめ、きれいな空気にしていきます

項目	現状値 (H12)	目標値 (H23)	実績値 (H22)	新目標値 (H )	達成度
公害苦情件数	50 件	0 目指す	5 件		△
道路交通騒音の基準適合状況	100%	100%	95%		×
公害防止協定締結数	22 件	積極的に 締結	22 件		—
公用車の低公害車（ハイブリッド車）普及台数	1 台	10 台以上	6 台		△
市民アンケート「空気のきれいさに対する満足度」	83%	90%	95%		○
市民アンケート「アイドリングストップ実施状況」	52%	75%	46%		×

●個別目標1-4(78 ページ)【生活環境】

公害や災害の発生を防ぎ、安心して暮らせる環境にしていきます

項目	現状値 (H12)	目標値 (H23)	実績値 (H22)	新目標値 (H )	達成度
災害防止区域指定数（法指定）	49 区域	対策により 減少	39 区域		○
災害危険箇所等指定数	218 か所	対策により 減少	798 か所		×
公害苦情件数	50 件	0 目指す	5 件		△
市民アンケート 「災害に対し安全・安心な暮らしに対する満足度」	49%	75%	55%		△
市民アンケート「まちの静かさに対する満足度」	82%	85%	92%		○
事業者アンケート 「環境への取り組みに対する責任者の配置状況」	15%	35%	設問なし		—
事業者アンケート 「環境に対するガイドライン等の作成状況」	7%	35%	設問なし		—

●個別目標1-5(80 ページ)【地球環境問題、資源循環】

有害化学物質や酸性雨、酸性雪対策をすすめ、安全な環境にしていきます

項目	現状値 (H12)	目標値 (H23)	実績値 (H22)	新目標値 (H )	達成度
降雨・降雪の pH 値測定値点数	—	5 か所以上	0 か所		×
大気中のダイオキシン類濃度の状況 ※環境基準 0.60 を大きく下回る結果が続き、H15 で計測終了	0.068pg	基準の 達成維持	0.025 (H15 値)		○
野焼き等苦情件数	18 件	0 目指す	8 件		△
事業者アンケート 「有害物質の使用量削減の取り組み状況」	25%	30%	52%		○

環境指標一覧

●個別目標2-1(82 ページ)【自然環境、快適環境】

森林・農地・河川が持つ多面的機能を大切にし、いろいろな工夫と人とのかかわりで保全・活用を図っていきます。

項目	現状値 (H12)	目標値 (H23)	実績値 (H22)	新目標値 (H )	達成度
市面積に占める森林面積の確保率	58.4%	現状維持	59.3%		○
森林面積	11,818ha		12,005ha		
市面積に占める耕地面積の確保率	11.7%	現状維持	9.8%		×
経営耕地面積	2,365ha		1,984ha		
市民アンケート「自然の豊かさに対する満足度」	67%	75%	81.6%		○

●個別目標2-2(84 ページ)【自然環境】

在来の生き物たちの生育環境としての生態系を守り、回復し、創出していきます

項目	現状値 (H12)	目標値 (H23)	実績値 (H22)	新目標値 (H )	達成度
鳥獣保護区指定面積	2,464ha	現状維持	2,464ha		○
天然記念物指定数	15 件	35 件	17 件		△
ビオトープ整備数	—	10 か所以上	0		×
市民アンケート 「多様な生物の存在に対する満足度」	65%	80%	80%		○

●個別目標2-3(86 ページ)【快適環境】

緑化をすすめ、自然とのふれあいや生態系のつながりを創出していきます

項目	現状値 (H12)	目標値 (H23)	実績値 (H22)	新目標値 (H )	達成度
記念の森植樹総本数	988 本	2,000 本	1,771 本		△
樹木の天然記念物指定数	14 本	30 本	16 本		△
親水型護岸整備箇所	8 か所	20 か所	8 か所		×
環境美化活動実施状況	全区の 46%	60%	66%		○
市民アンケート「自然の豊かさに対する満足度」	67%	75%	82%		○

●個別目標2-4(88 ページ)【自然環境】

開発による自然環境への影響を考慮し、適切な保全対策をすすめていきます

項目	現状値 (H12)	目標値 (H23)	実績値 (H22)	新目標値 (H )	達成度
郷土環境保全地域指定数	1 か所	2 か所以上	1 か所		×

環境指標一覧

●個別目標3-1(90 ページ)【快適環境】

歴史的・文化的な環境の保全・活用をすすめ、まちの個性をみがいていきます

項目	現状値 (H12)	目標値 (H23)	実績値 (H22)	新目標値 (H )	達成度
指定文化財件数	65 件	100 件	80 件		△
指定文化財における史跡・貴重建造物数	13 件	20 件	14 件		△
市民アンケート「歴史・文化保存に対する満足度」	64%	70%	75%		○

●個別目標3-2(92 ページ)【快適環境】

美しい山河や四季の変化などの景観的特徴を守り、活かしていきます

項目	現状値 (H12)	目標値 (H23)	実績値 (H22)	新目標値 (H )	達成度
景観形成住民協定締結数	6 地区	10 か所以上	6 地区		×
指定文化財における名勝数	—	5 か所以上	0 か所		×
市民アンケート「風景の美しさに対する満足度」	68%	75%	79%		○

●個別目標3-3(94 ページ)【快適環境】

自然とふれあい、人とふれあう公園や散歩道づくりなどを  
市民の参加ですすめていきます

項目	現状値 (H12)	目標値 (H23)	実績値 (H22)	新目標値 (H )	達成度
都市計画公園数	6 か所	9 か所	6 か所		×
市民一人当たり都市公園面積	10.4 m <sup>2</sup>	11 m <sup>2</sup>	11.9 m <sup>2</sup>		○
フラワーロード植栽延長	5.8km	10km	7.7km		△
都市計画用途地域内緑地面積率	29.7%	28%	29.7%		×
市民アンケート「身近な公園・広場に対する満足度」	33%	45%	36%		△
事業者アンケート 「事業所内外の緑化への取り組み状況」	54%	70%	設問なし		—

環境指標一覧

●個別目標4-1(97 ページ)【生活環境】

雪害対策を強化するとともに、親雪・利雪の工夫を行い、雪を味方にした暮らし方をすすめていきます

項目	現状値 (H12)	目標値 (H23)	実績値 (H22)	新目標値 (H )	達成度
冬期間の道路交通確保率	47.8%	55%以上	42%		×
無散水融雪施設整備路線延長	3.8km	10km 以上	5.4km		×
流雪溝整備路線延長	5.4km	20km	6.9km		△
雪エネルギー活用施設数	2 施設	10 施設	0 施設		×

●個別目標4-2(99 ページ)【資源循環】

省エネルギーに配慮した暮らしや、自然エネルギー、未利用エネルギーの活用をすすめていきます

項目	現状値 (H12)	目標値 (H23)	実績値 (H22)	新目標値 (H )	達成度
電力使用量	173,283 Mwh	現状維持	223,134 Mwh		×
上水道使用量	2,141 千m <sup>3</sup>	現状維持	2,046 千m <sup>3</sup>		○
上水道の有収率	78.3%	85%以上	78.5%		△
環境家計簿取り組み家庭数	—	全世帯の 30%	取り組 みなし		×
公共施設新エネルギー設備設置施設数	3 か所	10 か所以上	3 か所		×
市民アンケート「自然エネルギーの利用状況」	12%	20%	7%		×
事業者アンケート「自然エネルギーの利用状況」	4%	15%	1%		×

●個別目標4-3(101 ページ)【】

環境美化活動をすすめ、環境モラルの向上と環境への監視を強めていきます

項目	現状値 (H12)	目標値 (H23)	実績値 (H22)	新目標値 (H )	達成度
環境美化一斉行動参加者数	74 人	150 人以上	83 人		△
地域の環境美化活動実施率	46%	60%以上	66%		○
不法投棄通報件数	21 件	0 目指す	3 件		△
不法投棄ごみ回収量	9t	0 目指す	3t		△
ISO14001 取得事業所数	2 事業所	5 事業所以上			
市民アンケート「まちのきれいさに対する満足度」	48%	65%	64%		△
市民アンケート「地域美化活動への参加状況」	49%	60%	47%		×
事業者アンケート 「事業所周辺の清掃活動実施状況」	57%	70%	設問なし		—

環境指標一覧

●個別目標4-4(103 ページ)

ごみを出さない生活スタイル、ごみをつくらない生産スタイルに変えていきます

項目	現状値 (H12)	目標値 (H23)	実績値 (H22)	新目標値 (H )	達成度
ごみの処理量	5,745t	予測量の 20%削減	5,402t		△
資源物回収量	836t	12年度実績 の100%増加	1,058t		△
ごみのリサイクル率	21.5%	34%	16.7%		×
廃油回収量	4.2 t	10 以上	3.5t		×
環境家計簿取り組み状況		全世帯 の30%	取り組 みなし		×
市民アンケート「包装ごみ減量の実施状況」	31%	60%	設問なし		—
事業者アンケート 「環境にやさしい製品・技術開発への取り組み状況」	12%	35%	15%		△

●個別目標4-5(106 ページ)

不用品の再利用(リユース)や再生利用(リサイクル)をすすめていきます

項目	現状値 (H12)	目標値 (H23)	実績値 (H22)	新目標値 (H )	達成度
ごみの処理量	5,745t	処理予測 量の20% 削減	5,402t		△
資源物回収量	836t	12年度実 績の100% 増加	1,058t		△
集団回収量	305t	350t	431t		○
ごみのリサイクル率	21.5%	34%	16.7%		×
生ごみ処理器補助基数	1,314 基 (H3~H12)	全世帯の 40%普及	1,779 基 (H3~H22)		△
ごみステーション整備補助基数	122 基 (H6~H12)	300 基以上	284 基		△
粗大ごみ回収量 (集団回収)	77t	70t	1t		○
農業用廃プラスチック回収量	11.8t	80t 以上	16.0t		△
事業者アンケート 「廃棄物の減量化への取り組み状況」	58%	75%	76%		○

環境指標一覧

●個別目標5-1(108 ページ)

環境情報の収集・発信や催しの開催など、子どもから大人まで、  
様々な環境学習のできる機会や場を設けていきます

項目	現状値 (H12)	目標値 (H23)	実績値 (H22)	新目標値 (H )	達成度
市民アンケート「環境学習等への参加状況」	23%	40%	20%		×
事業者アンケート「環境に関する社員教育への取り組み状況」	28%	35%	20%		×

●個別目標5-2(110 ページ)

子どもたちや親子での自然遊び、自然学習を促進する場と仕組みをつくっていきます

項目	現状値 (H12)	目標値 (H23)	実績値 (H22)	新目標値 (H )	達成度
自然観察会参加人数	25 人	参加人数	28 人		△
せせらぎサイエンス参加人数	54 人	増のため 実施回数 を増加	29 人		×
市民アンケート「自然観察会等への参加状況」	7%	30%	13%		△

●個別目標5-3(112 ページ)

環境教育や環境行動を積極的にすすめるために、  
必要な人材育成や支援のための仕組みをつくってきます

項目	現状値 (H12)	目標値 (H23)	実績値 (H22)	新目標値 (H )	達成度
こどもエコクラブ登録団体数	1 クラブ	8クラブ以上	なし		×
みどりの少年団結成団体数	2 団体	5 団体	2 団体		×
自然観察インストラクター登録数	6 人	20人以上	4 人		×
市民アンケート「グループ等での活動状況」	9%	20%	10%		△
事業者アンケート 「社員のボランティア活動への支援状況」	7%	10%	3%		×

●個別目標5-4(114 ページ)

環境行動が持続的に行われていくために必要な連携・評価のための仕組みをつくっていきます

項目	現状値 (H12)	目標値 (H23)	実績値 (H22)	新目標値 (H )	達成度
市民環境モニター委嘱数	—	20 人	0 人		×
市民アンケート「環境調査への参加状況」	5%	20%	6%		△