

指標について(新旧対照表)

■現行

基本目標5 低炭素社会の実現	現状値(H27)	目標値(R3)
51 温室効果ガス年間排出量	133,179t	129,140t
52 市民の一人1日当たりの温室効果ガス排出量	568g	548g
53 太陽光発電設備規模(累計)	38,879t	39,200t
54 木質バイオマス燃料需要量の推計値	28.9%	29.9%
55 再生可能エネルギーによる電力自給率(発電設備容量)(%)	46.2%	50.0%

基本目標1 循環型社会の実現	現状値(H27)	目標値(R3)
11 ごみの総排出量	132,424t	124,724t
12 市民一人1日当たりのごみ排出量	428g/人・日	411g/人・日
13 事業系ごみ年間排出量	39,881t	39,757t
14 マイバック持参率	60.3%	80.0%

基本目標3 豊かな自然環境の保全	現状値(H27)	目標値(R3)
31 豊かな自然環境が保たれている(アンケートによる市民意識調査)	73.6%(H28)	現状値以上
32 間伐面積(累積面積)	6,537ha	9,500ha
33 森林体験参加者数(年間人数)	2,563人	2,150人
34 エコファーマーの認定者数	1,029人	1,089人
基本目標4 豊かで快適な環境の創造	現状値(H27)	目標値(R3)
41 市民一人当たりの都市公園面積(都市計画区域内)	8.11㎡	9.19㎡
42 市内中小河川9河川の水質階級	14点(H28)	11点

基本目標2 良好な生活環境の保全	現状値(H27)	目標値(R3)
21 大気環境基準達成項目数	15項目	15項目
22 市内中小河川13河川のBOD平均率	2.2mg/ℓ	2.0mg/ℓ以下
23 地区環境美化活動のごみ回収量	25,719kg	21,500kg
43 景観やまちなみが美しい地域である	57.2%(H28)	62.2%以上

基本目標6 市民・事業者・行政の連携強化と人づくりの推進	現状値(H27)	目標値(R3)
61 環境保全活動参加者数	3,766人	4,700人
62 環境学習会年間参加者数	5,104人	5,200人

赤字:新規指標 ○第五次長野市総合計画後期基本計画と同じ指標 ☆SDGs未来都市と同じ指標

■改定案 目標につき1つの指標 及び 施策テーマ毎に指標を設けます。

基本目標及び施策テーマ	指標	設定根拠(設定方法)	指標の出典	担当課
基本目標1 脱炭素社会の構築	★温室効果ガス年間排出量	各種統計資料によるエネルギー消費などから算出した温室効果ガスの年間排出量	第三次長野市環境基本計画	環境保全温暖化対策課
1-1 再生可能エネルギーの利活用と地産地消	○★再生可能エネルギーによる電力自給率(発電設備容量)(%) ★太陽光発電の設備容量(累計)	市内に設置された再生可能エネルギー発電設備容量/最大電力需要量 市内に設置されたFIT認定を受けた太陽光発電の発電容量	第五次長野市総合計画後期基本計画 SDGs未来都市計画	環境保全温暖化対策課
1-2 バイオマス資源の有効活用	○★バイオマス発電量 ★バイオマス発電設備容量 ★未利用バイオマス利用率(参考)	市内に設置されたバイオマス発電施設(設備)の年間発電量 市内に設置されたFIT認定を受けたバイオマス発電の発電容量 各種統計資料によるバイオマス利用量などから算出した年間未利用バイオマス利用率(5年ごと)	第五次長野市総合計画後期基本計画 SDGs未来都市計画	環境保全温暖化対策課
1-3 省エネルギーの推進	○市民一人1日当たりの温室効果ガス排出量 単身世帯当たりの年間エネルギー消費量 (電気・プロパンガス・灯油・ガソリン) 二人以上の世帯当たりの年間エネルギー消費量 (電気・プロパンガス・灯油・ガソリン)	温室効果ガス排出量/人口/365日 家計調査年報(第4-1表 都市階級・地方・都道府県庁所在市別1世帯当たり支出金額、購入数量及び平均価格)	第五次長野市総合計画後期基本計画	環境保全温暖化対策課
1-4 脱炭素型の地域づくりの推進	○自転車道などの整備延長 ○歩道の整備延長 ○市民一人当たりの公共交通利用回数 市民一人当たりの都市公園面積(都市計画区域内)	自転車道、自転車レーン等の自転車走行空間整備延長(累計) 歩行環境(幅員1.5m以上)の整った歩道の延長(累計) 市民一人当たりのバス・鉄道などの公共交通機関を利用した回数 長野市緑を豊かにする計画の目標	第五次長野市総合計画後期基本計画 長野市緑を豊かにする計画	道路課 交通政策課 公園緑地課
1-5 森林によるCO2吸収の促進	○間伐による民有林の木材伐採量(年間伐採量)	国・県・市への森林整備補助申請実績、伐採及び伐採後の造林の届出書から算出	長野市森林経営管理計画	森林農地整備課
1-6 気候変動への適応	○温暖化に伴う異常気象に対して日常生活の中で備えをしている	アンケートによる市民意識調査	第五次長野市総合計画後期基本計画	環境保全温暖化対策課

基本目標及び施策テーマ	指標	設定根拠(設定方法)	指標の出典	担当課
基本目標2 循環型社会の実現	○市民一人1日当たりのごみ排出量	(家庭系ごみ排出量+事業系ごみ排出量+集団回収量)/計画収集人口/365日	長野市一般廃棄物処理基本計画	生活環境課
2-1 4Rの推進	○市民一人1日当たりのごみ排出量 事業系ごみ年間排出量	(家庭系ごみ排出量+事業系ごみ排出量+集団回収量)/計画収集人口/365日 事業系可燃ごみ排出量	長野市一般廃棄物処理基本計画	生活環境課
2-2 廃棄物の適正処理				
2-3 プラスチックスマートの推進	○使い捨てプラスチックの削減に取り組んでいる	アンケートによる市民意識調査	第五次長野市総合計画後期基本計画	生活環境課

基本目標及び施策テーマ	指標	設定根拠(設定方法)	指標の出典	担当課
基本目標3 豊かな自然環境の保全	○豊かな自然環境が保たれている	アンケートによる市民意識調査	第五次長野市総合計画後期基本計画	環境保全温暖化対策課
3-1 生物多様性の確保	★希少生物調査対象種	調査対象とする希少生物	第三次長野市環境基本計画	環境保全温暖化対策課
3-2 森林・農地の保全と活用	○民有林の木材伐採量(年間伐採量) ★森林体験年間参加者数 ★生物利用等環境保全型農業推進事業の取組み(戸数)	国・県・市への森林整備補助申請実績、伐採及び伐採後の造林の届出書 市及び各団体が主催する体験会の参加者数 化学合成農業の使用低減により環境への負荷を軽減する、生物多様性保全に効果が高い営農活動に取り組む農家戸数	長野市森林経営管理計画 SDGs未来都市 長野市農業振興アクションプラン	森林農地整備課 農業政策課
3-3 身近な緑の保全と創出	市民一人当たりの都市公園面積(都市計画区域内)	長野市緑を豊かにする計画の目標	長野市緑を豊かにする計画	公園緑地課
3-4 良好な水辺の保全と創出	市内中小河川9河川の水質階級	水生生物による簡易水質調査法を用いた市内中小河川の水質階級を数値化したもの	第三次長野市環境基本計画	環境保全温暖化対策課

基本目標及び施策テーマ	指標	設定根拠(設定方法)	指標の出典	担当課
基本目標4 良好で快適な環境の保全と創造	○空気が水がきれいで、まちなみ美しく保たれている	アンケートによる市民意識調査	第五次長野市総合計画後期基本計画	環境保全温暖化対策課 生活環境課
4-1 環境汚染対策	大気環境基準達成率 市内中小河川13河川の生活環境項目(BOD)平均値	各測定局におけるPM2.5等の監視項目のうち、環境基準を達成できた項目の割合 市内中小河川の生活環境項目(BOD)年間測定回数の平均値	第三次長野市環境基本計画	環境保全温暖化対策課
4-2 身近な生活環境の保全	○地区環境美化活動における参加者一人当たりのごみ回収量 ポイ捨て吸い殻本数	春と秋のゴミゼロ運動に併せて各地区で実施される「環境美化活動」におけるごみ回収量/参加者数 毎月実施する定点調査の合計値の年間平均本数	第五次長野市総合計画後期基本計画 第三次長野市環境基本計画	環境保全温暖化対策課
4-3 美しいまちなみの保全と創出				

基本目標及び施策テーマ	指標	設定根拠(設定方法)	指標の出典	担当課
基本目標5 協働と学びの推進	○★環境学習会年間参加者数	市及び各団体が主催する環境学習会の参加者数	第五次長野市総合計画後期基本計画	環境保全温暖化対策課 家庭・地域学びの課
5-1 協働の推進	環境保全活動参加者数	ながの環境パートナーシップ会議の活動への参加者数	第三次長野市環境基本計画	環境保全温暖化対策課
5-2 学びの推進	○★環境学習会年間参加者数	市及び各団体が主催する環境学習会の参加者数	第五次長野市総合計画後期基本計画	環境保全温暖化対策課 家庭・地域学びの課