

令和4年度 指標・目標値達成状況報告書

施策 テーマ	指標名	担当課等	現状値 (令和2年度値)	計画 目標値 (令和8年度)	令和4年度		
					目標値	実績	達成状況
基本目標1 脱炭素社会の構築 							
目標	温室効果ガス年間排出量	↓ 環境保全温暖化対策課	2,130,858t-CO2 (H29)	1,513,858t-CO2	1,788,080t-CO2 *1,993,747t-CO2 (R1)	1,932,767 t-CO2 (R1)	達成
1-1	再生可能エネルギーによる電力自給率	↑ 環境保全温暖化対策課	56.4%	70%	61% *58.7% (R3)	57.9% (R3)	未達成
1-1	太陽光発電の設備容量(累計)	↑ 環境保全温暖化対策課	152,871kW	195,830kW	167,191kW *160,031kW (R3)	*160,115kW (R3)	達成
1-2	バイオマス発電量	↑ バイオマス推進チーム	65,821MWh	84,501MWh	65,821MWh	63,782MWh	未達成
1-2	バイオマス発電設備容量	↑ バイオマス推進チーム	10,973kW	13,663kW	10,973kW	10,973kW	達成
1-2	未利用バイオマス利用率(参考)	↑ バイオマス推進チーム	49%	55%	設定無し		
1-3	市民一人当たりの年間温室効果ガス排出量	↓ 環境保全温暖化対策課	5,601kg-CO2/人 (H29)	4,251kg-CO2/人	4,851kg-CO2/人 *5,301kg-CO2/人 (R1)	*5,139 kg-CO2/人 (R1)	達成
1-3	市内の年間エネルギー消費量(電気)	↓ 環境保全温暖化対策課	2,277,686Mwh	2,072,694Mwh	2,209,355Mwh *2,243,520Mwh (R3)	2,186,127 Mwh	達成
1-3	二人以上の世帯当たりの年間エネルギー消費量 (電気、都市ガス・プロパンガス、灯油、ガソリン)	↓ 環境保全温暖化対策課	89,682MJ 【参考】 電気 4,636 kwh 都市ガス 156.8 m ³ LPG 53.5 m ³ 灯油 299.7 L ガソリン 562.8 L	81,610MJ	86,991MJ	89,956MJ	未達成
1-4	自転車道などの整備延長	↑ 道路課	11.4km	32.8km	16.1km	17.6km	達成
1-4	歩道の整備延長	↑ 道路課	297.2km	303.0km	299.0km	298.1km	未達成
1-4	市民一人当たりの公共交通利用回数	↑ 交通政策課	101.6回/人	137回/人	137回/人	106.4 (R3)	未達成
1-4	市民一人当たりの都市公園面積(都市計画区域内)	↑ 公園緑地課	8.39m ² /人	10.0m ² /人	9.52m ² /人	9.54	達成
1-5	搬出間伐による木材生産量	↑ 森林いのしか対策課	9,773m ³	15,000m ³	11,000m ³	12,352m ³	達成
1-6	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)	↑ 環境保全温暖化対策課	48% (R3)	60%以上	50.4%以上	34.4%	未達成
基本目標2 循環型社会の実現 							
目標	市民一人一日当たりのごみ総排出量	↓ 生活環境課	926 g/人・日 (H30)	881 g/人・日	900 g/人・日	887	達成
2-1	市民一人一日当たりのごみ総排出量	↓ 生活環境課	926 g/人・日 (H30)	881 g/人・日	900 g/人・日	887	達成
2-1	事業系可燃ごみ排出量	↓ 生活環境課	39,115 t (H30)	38,445 t	38,981t	37236	達成
2-3	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)	↑ 環境保全温暖化対策課 生活環境課	76% (R3)	80%以上	80%以上	78%	未達成

基本目標3 豊かな自然環境の保全							
目標	豊かな自然環境が保たれている (アンケート)	環境保全温暖化対策課	70.4% (R3)	現状値以上	70.4%以上	71.8%	達成
3-1	継続的調査により生息を確認する希少生物の数	環境保全温暖化対策課	-	4種	4種	4種	達成
3-2	搬出間伐による木材生産量	森林いのしか対策課	9,773m ³	15,000m ³	11,000m ³	12,352m ³	達成
3-2	森林体験年間参加者数	森林いのしか対策課	1,386人	2,150人	2,150人	2,313人	達成
3-2	生物利用等環境保全型農業推進事業の取組(戸数)	農業政策課	2,362戸	2,500戸	2,410戸	2,189	未達成
3-3	市民一人当たりの都市公園面積(都市計画区域内)	公園緑地課	8.39m ² /人	10.0m ² /人	9.52m ² /人	9.54	達成
3-4	市内中小河川9河川の水質階級Ⅰの地点数	環境保全温暖化対策課	8地点	7地点以上	7地点	7地点	達成
基本目標4 良好で快適な環境の保全と創造							
目標	空気や水がきれいで、まちも美しく保たれている(アンケート)	環境保全温暖化対策課	71.8% (R3)	現状値以上	71.8%以上	73.2%	達成
4-1	大気環境基準達成率(光化学オキシダントを除く)	環境保全温暖化対策課	100.0%	100.0%	100%	100%	達成
4-1	市内中小河川13河川の生活環境項目(BOD)平均値	環境保全温暖化対策課	1.6mg/ℓ	2.0mg/ℓ以下	2.0mg/ℓ以下	2.0mg/ℓ以下	達成
4-2	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	環境保全温暖化対策課	470g/人	300g/人	300g/人	322g	未達成
4-2	中心市街地の路上ポイ捨て吸い殻本数(年間)	環境保全温暖化対策課	346本	300本	300本	346本	未達成
基本目標5 協働と学びの推進							
目標	環境学習会年間参加者数	環境保全温暖化対策課 家庭・地域学びの課	2,683人	5,500人	5,500人	3094	未達成
5-1	環境保全活動参加者数	環境保全温暖化対策課	1,814人	4,000人	4,000人	1,799人	未達成
5-2	環境学習会年間参加者数	環境保全温暖化対策課 家庭・地域学びの課	2,683人	5,500人	5,500人	3,094	未達成

第五次長野市総合計画の数値目標と同じ指標・目標値

* 令和4年度に報告できる実績に対する目標値