

令和5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5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-CO ₂ (H29)	1,513,858t-CO ₂	1,719,522t-CO ₂ *1,925,190t-CO ₂ (R2)	1,807,720t-CO ₂ (R2)	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%	63.3% *61.0%(R4)	62.5%(R4)	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	174,351kW *167,191kW(R4)	165,733kW(R4)	未達成
1-2	バイオマス発電量	環境保全温暖化対策課	65,821MWh	84,501MWh	63,782MWh	62,614MWh	未達成
1-2	バイオマス発電設備容量	環境保全温暖化対策課	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)	環境保全温暖化対策課	49%	55%	%	%	
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-CO ₂ /人(H29)	4,251kg-CO ₂ /人	4,701kg-CO ₂ /人 *5,151kg-CO ₂ /人(R2)	4,850kg-CO ₂ /人(R2)	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	2,175,190MWh	2,159,225MWh	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	81,610MJ	85,646MJ	88,742MJ	未達成
1-4	自転車道などの整備延長	道路課	11.4km	32.8km	22.6km	24.7 km	達成
1-4	歩道の整備延長	道路課	297.2km	303.0km	299.5km	298.3 km	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	116 回/人	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	9.60m ² /人	9.55 m ² /人	未達成
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	12,000m ³	8,910m ³	未達成
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ている(アンケート)	環境保全温暖化対策課	48%(R3)	60%以上	52.8%	29.0%	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	894 g/人・日	849 g/人・日	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	894 g/人・日	849 g/人・日	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	38,847 t	36,143 t	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	80.0%	75.5%	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	70.9%	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	12,000m ³	8,910m ³	未達成
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	3,219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	2,267戸	2,015戸	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	9.60m ² /人	9.55 m ² /人	未達成
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地点以上	8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	74.4%	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	1.5mg/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	470 g/人	300 g/人	300 g/人	346 g/人	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/月	300本/月	403本/月	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	2,145人	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	2,401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	2145人	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5年度に報告できる実績に対する目標値