

令和3年度 指標・目標値達成状況集計表

基本目標	コード	指標名	担当課等	基準値(H27)	計画目標値(R3)	R3			
						目標値	実績	達成状況	
①循環型社会の実現	11	ごみの総排出量(t)	↓	生活環境課	132,424t	124,724	122,241	120,584	○
	12	市民の一人1日当たりのごみ排出量(g/人・日)	↓	生活環境課	428g/人・日	411	411	427	×
	13	事業系ごみ年間排出量(t)	↓	生活環境課	39,881t	39,757	39,757	36,296	○
	14	マイバック持参率(%)	↑	環境保全温暖化対策課 生活環境課	60.3%	80.0	89.8	未実施	×
②良好な生活環境の保全	21	大気環境基準達成項目数(項目)	→	環境保全温暖化対策課	15項目	15	15	15	○
	22	市内中小河川13河川のBOD平均率(mg/l以下)	↓	環境保全温暖化対策課	2.2mg/l	2.0	2.0	1.2	○
	23	地区環境美化活動のごみ回収量(kg)	↓	環境保全温暖化対策課	25,719kg	21,500	21,500	10,886	○
	24	ポイ捨て吸い殻本数(月平均本数:長野大通り10か所)(本)	↓	環境保全温暖化対策課	122本	70	70	117	×
③豊かな自然環境の保全	31	豊かな自然環境が保たれている(%)	↑	環境保全温暖化対策課	73.6%(H28)	73.6	73.6	70.4	×
	32	間伐面積(累積面積)(ha)	↑	森林整備課	6,537ha	9,500	8,220	8,106	×
	33	森林体験参加者数(年間人数)(人)	→	森林整備課	2,563人	2,150	2,150	632	×
	34	エコファーマーの認定者数(人)	↑	農業政策課	1,029人	1,089	200	84	×
④豊かで創造的な環境	41	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	8.11㎡	9.19	7.87	7.86	○
	42	市内中小河川9河川の水質階級(点)	↓	環境保全温暖化対策課	14点(H28)	11	11	11	○
	43	景観やまちなみが美しい地域である(%)	↑	都市政策課	57.2%(H28)	62.2	62.2	59.6	×
⑤低炭素社会の実現	51	温室効果ガス年間排出量(t-CO2)	↓	環境保全温暖化対策課	2,024,120 t-CO2(H24)	1,878,400	*1,926,900(H30)	2,038,780(H30)	×
	52	市民一人1日当たりの温室効果ガス排出量(kg-CO2)	↓	環境保全温暖化対策課	14.55 kg-CO2	14.08	*14.24(H30)	15.00(H30)	×
	53	太陽光発電設備規模(累計)(kW)	↑	環境保全温暖化対策課	100,446kW	160,000	*150,000(R2)	152,871(R2)	○
	54	木質バイオマス燃料需要量の推計値(l)	↑	環境保全温暖化対策課	180,120l	330,000	275,175	237,993	×
	55	再生可能エネルギーによる電力自給率(発電設備容量)(%)	↑	環境保全温暖化対策課	39.1%(H26)	60.0	*57.0(R2)	56.4(R2)	×
人行⑥ 市政の 民の 連携・ の携 事推 強者 進と・	61	環境保全活動参加者数(人)	↑	環境保全温暖化対策課	3,766人	4,700	4,700	1,805	×
	62	環境学習会年間参加者数(人)	↑	環境保全温暖化対策課 家庭・地域学びの課	5,104人	5,200	5,200	3,124	×

* 令和3年度に報告できる実績に対する目標値