

## 令和元年度 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)	R1			
						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	125,811	125,744	○
	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	418	418	○
	13	事業系ごみ年間排出量(t)	↓	生活環境課	39,881t	39,757	39,115	40,436	×
	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	70.0	65.4	×
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	1.0	○
	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	16,263	○
	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	116	×
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	69.0	×
	32	間伐面積(累積面積)(ha)	↑	森林整備課	6,537ha	9,500	7,971	7,842	×
	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	2,282	○
	34	エコファーマーの認定者数(人)	↑	農業政策課	1,029人	1,089	500	215	×
④豊かで快適な環境の創造	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	7.75	7.75	○
	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	10	○
	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	60.2	56.6	×
⑤低炭素社会の実現	51	温室効果ガス年間排出量(t-CO <sub>2</sub> )	↓	環境保全温暖化対策課	2,024,120t- CO <sub>2</sub> (H24)	1,878,400	*1,959,300 (H28)	2,205,391 (H28)	×
	52	市民一人1日当たりの温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	↓	環境保全温暖化対策課	4.55kg-CO <sub>2</sub>	14.08	*14.34 (H28)	16.01 (H28)	×
	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	*130,000 (H30)	138,695 (H30)	○
	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	280,040	278,424	×
	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	*51 (H30)	51.8 (H30)	○
行政⑥市民の連携・事業者との推進	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	4,842	4,842 (H30)	-
	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	6,995	○

\*令和元年度に報告できる実績に対する目標値  
-新型コロナウイルス感染症の影響により、活動団体からの報告が遅れているため、未確定