







【参考資料1】 評価指標の達成状況一覧【31項目】

【達成状況】 達成 ○、基準年度比：横ばい □、向上 △、低下 ▼

項目名	現状値 (基準年度)	年度実績 R 2	目標値 (目標年度)	達成状況	該当頁
I 低炭素・資源循環型のまち					
施策の方向1 地球温暖化対策の推進 関連する SDGsの目標 					
1	長岡市域における温室効果ガス排出量 2,449,000 t-CO2 (H19年度)	2,300,000 t-CO2 (H30年度)	中期目標 (R2年度) 1,800,000t-CO2 長期目標 (R32年度) 383,000t-CO2	△	3
2	市役所(事務事業)における温室効果ガス排出量 79,826t-CO2 (H29年度)	70,921 t-CO2	77,032t-CO2 (R4年度)	○	
施策の方向2 ごみの減量と資源循環の推進 関連する SDGsの目標 					
3	市全体のごみ排出量 88,400 t/年 (H28年度)	85,277 t/年	79,300 t/年 (R9年度)	△	7
4	市民1人1日当たりのごみ排出量 884 g/人・日 (H28年度)	881g/人・日	867 g/人・日 (R9年度)	△	
5	一般廃棄物におけるリサイクル率 24.7% (H28年度)	23.7%	27.5% (R9年度)	▼	
6	市のグリーン購入達成率 76% (H28年度)	68%	100% (R9年度)	▼	
II 人と自然が共生するまち					
施策の方向3 自然環境の保全と活用 関連する SDGsの目標 					
7	森林整備面積 32.6ha (H28年度)	38.31ha	増加させる (R9年度)	○	13
8	野外レクリエーション施設数 21か所 (H29年度)	23か所	23か所 (R9年度)	○	
9	GAP(農業生産工程管理)の認証件数 個人認証:5農場 団体認証:2団体 (8農場) (H29年度)	個人認証:4農場 団体認証:3団体 (8農園)	個人認証:10農場 団体認証:2団体 (18農場) (R9年度)	△	
施策の方向4 生物多様性の保全・管理 関連する SDGsの目標 					
10	トキ分散飼育センターでのトキの繁殖数 26羽 (H28年度までの累計)	44羽 (R2年度までの累計)	50羽 (R9年度までの累計)	△	19
11	サル情報メールの登録者数 45人 (H29年度)	59人	増加させる (R9年度)	○	
III 環境汚染のない安全なまち					
施策の方向5 大気汚染・悪臭の防止 関連する SDGsの目標 					
12	大気汚染物質の環境基準の達成状況 光化学オキシダントのみ 非達成 (H28年度)	光化学オキシダントのみ 非達成	すべての項目で達成 (R9年度)	□	22
13	大気汚染・悪臭に関する公害情報処理件数 32件 (H28年度)	37件	減少させる (R9年度)	▼	
施策の方向6 水質汚濁の防止 関連する SDGsの目標 					
14	汚水処理人口普及率 97.2% (H28年度)	98.1%	100% (R9年度)	△	30
15	河川における環境基準等達成率(BOD) 93.3% (H28年度)	92.3%	100% (R9年度)	▼	
施策の方向7 土壌環境の保全 関連する SDGsの目標 					
16	長岡高校地下水水位観測井における地下水の最低水位(地表面下) 17m (H28年度)	22.37m	維持する (R9年度)	▼	33
施策の方向8 静けさの保持 関連する SDGsの目標 					
17	一般環境騒音の環境基準超過地点数 2地点 (H28年度)	2地点	0地点 (R9年度)	□	37
18	高速自動車道騒音の環境基準超過地点数 0地点 (H28年度)	0地点	0地点 (R9年度)	○	
19	騒音に関する公害苦情処理件数 18件 (H28年度)	16件	減少させる (R9年度)	○	

【達成状況】達成 ○、基準年度比：横ばい □、向上 △、低下 ▼

	項目名	現状値 (基準年度)	年度実績 R 2	目標値 (目標年度)	達成状況	該当頁
施策の方向9 化学物質による環境汚染の防止		関連するSDGsの目標 				
20	魚類へい死等の環境汚染事案の発生件数	1件 (H28年度)	0件	0件 (R9年度)	○	42
21	ダイオキシン類の環境基準達成率(河川水)	100% (H28年度)	50%	100% (R9年度)	▼	
施策の方向10 廃棄物の適正処理		関連するSDGsの目標 				
22	一般廃棄物の不法投棄に関する公害苦情処理件数	66件 (H28年度)	32件	30件 (R9年度)	△	44
23	市有施設におけるPCB廃棄物保管量	1203個 (H28年度)	328個	0個 (R9年度)	△	
IV 心の豊かさが感じられる快適で魅力的なまち						
施策の方向11 快適で魅力的なまちの創造		関連するSDGsの目標 				
24	都市計画区域内人口1人当たりの都市公園面積	24.3m ² /人 (H28年度)	26.9m ² /人 (令和元年度)	維持する (R9年度)	○	48
25	都市公園面積	585.21ha (H28年度)	640.15ha	維持する (R9年度)	○	
施策の方向12 環境に配慮した土地利用と開発の推進		関連するSDGsの目標 				
26	農地面積(国土利用計画)	185.90km ² (H26年度)	182.40km ²	183.36km ² (R7年度)	△	53
27	森林面積(国土利用計画)	437.60km ² (H26年度)	437.68km ²	437.75km ² (R7年度)	△	
V 協働で良好な環境を未来につなぐ人づくり						
施策の方向13 人づくりの推進		関連するSDGsの目標 				
28	学校での地球温暖化等に関する出前講座の実施回数	4回 (H28年度)	8回	増加させる (R9年度)	○	55
29	環境に関する出前講座の実施回数(市民・事業者向け)	25回 (H28年度)	2回	29回 (R9年度)	▼	
30	自然観察会等の実施回数	129回 (H28年度)	148回	維持する (R9年度)	○	
施策の方向14 市民、事業者、NPO等の参画と協働		関連するSDGsの目標 				
31	官民協働で行う環境イベントの開催回数	2回 (H28年度)	0回	3回 (R9年度)	○	62