

## 石川県環境総合計画の行動目標（案）

※2022年9月改定に関連する行動目標を記載

■：新たな施策に伴い今回新設するもの  
 ■：既に目標を達成済み又は達成確実と見込まれるため、R7目標値を引き上げるもの

&lt;参考&gt;

No	指標名	2013年 (基準年)	現状		目標値 R7(2025)年度	R12(2030)年度 目標の検討
			年次			
<b>◆第1章 地球環境の保全</b>						
<b>■家庭部門</b>						
[ ]は2013年度比削減率						
1	家庭版環境ISO認定家庭（エコファミリー）数	—	2021 (令和3) 年度	92,188 家庭	120,000 家庭	180,000 家庭
2	地域版環境ISO認定地域数	—		102 地域	120 地域	200 地域
3	学校版環境ISO認定学校数	—		340 校 (全校の96%)	県内全校	—
4	エコ保育所・幼稚園・認定こども園の認定数	—		226 園 (全園の56%)	全園の7割	全園
5 新設	新築住宅に占めるZEH(ZEH Neary, ZEH Orientedを含む)の割合	—	2020 (令和3) 年度	14 %	24 %	50 %
6 新設	ゼロエネ住宅アドバイザー認定者数	—		—	200 人	300 人
7 新設	家庭部門の県民一人あたりのCO <sub>2</sub> 排出量	2.26 t-CO <sub>2</sub>	2019 (令和元) 年度	1.64 t-CO <sub>2</sub> [▲28%]	—	0.83 t-CO <sub>2</sub> [▲63%]
<b>■業務・産業部門</b>						
8	事業者版環境ISO、工場・施設版環境ISO登録事業所数	—	2021 (令和3) 年度	895 事業所 (事業者版832事業所 工場・施設版63事業所)	1,000 事業所	1,800 事業所
9 新設	業務部門の延べ床面積あたりのCO <sub>2</sub> 排出量	124 kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup>	2019 (令和元) 年度	85 kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> [▲31%]	—	61 kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> [▲51%]
10 新設	産業部門（製造業）の製造品出荷額あたりのCO <sub>2</sub> 排出量	791 kg-CO <sub>2</sub> /百万円		562 kg-CO <sub>2</sub> /百万円 [▲29%]	—	370 kg-CO <sub>2</sub> /百万円 [▲53%]
<b>■運輸部門</b>						
11 新設	乗用車における環境配慮型自動車（EV, PHV, FCV, HV）が占める割合	—	2020 (令和2) 年度	16%	26 %	40 %
12 新設	EV, PHV, FCVの普及台数	—		3,430 台	6,400 台	15,500 台
<b>■廃棄物焼却等</b>						
13	1人1日あたりごみ排出量	—	2020 (令和2) 年度	913 g	880 g	—
<b>■環境教育等</b>						
14	美味しいいしかわ食べ切り協力店の登録店舗数	—	2021 (令和3) 年度	1,403 店舗	1,650 店舗	2,000 店舗
<b>■再生可能エネルギーの導入促進</b>						
15	再生可能エネルギー発電電力量	—	2019 (令和元) 年度	24.8 億kWh	—	46 億kWh程度
<b>■環境に配慮した事業活動の推進、環境ビジネスの創出など</b>						
16	いしかわエコデザイン賞の受賞件数	—	2021 (令和3) 年度	153 件	200 件	300 件

No	指標名	2013年 (基準年)	年次	現状	目標値 R7(2025)年度	R12(2030)年度 目標の検討
<b>■緑化・森林・林業における二酸化炭素の吸収・固定</b>						[ ]は2013年度比削減率
17	民有林における適切な森林整備・管理による「森林経営」の実施面積	—	2021 (令和3) 年度	7.0 万ha	12万 ha	12万 ha
18	間伐等実施面積	—		5,073 ha	4,026 ha以上	4,368 ha以上
19	県産材供給量	—		134 千m <sup>3</sup>	222 千m <sup>3</sup>	300 千m <sup>3</sup>
20	緑の基本計画策定市町数	—		12 市町	緑の基本計画策定対象となる全市町	—
<b>■県庁における温室効果ガスの排出削減（県庁グリーン化率先行動プラン）</b>						
21	電気使用量	110,635 MWh	2020 (令和2) 年度	106,628 MWh [▲3.6%]	103,700 MWh [▲6.3%]	96,000 MWh [▲13%]
22	冷暖房用等燃料使用量	20,192 t-CO <sub>2</sub> A重油 4,450 kL 灯油 2,453 kL 都市ガス 735 千m <sup>3</sup> プロパンガス 58 千m <sup>3</sup>		18,393 t-CO <sub>2</sub> A重油 3,080 kL 灯油 2,313 kL 都市ガス 1,793 千m <sup>3</sup> プロパンガス 44 千m <sup>3</sup> [▲8.9%]	16,715 t-CO <sub>2</sub> [▲17%]	16,600 t-CO <sub>2</sub> [▲18%]
23	公用車の燃料使用量	4,182 t-CO <sub>2</sub> ガソリン 1,574 kL 軽油 206 kL		3,183 t-CO <sub>2</sub> ガソリン 1,243 kL 軽油 116 kL [▲23.9%]	2,900 t-CO <sub>2</sub> [▲31%]	2,700 t-CO <sub>2</sub> [▲35%]
24	水使用量	982 千m <sup>3</sup>		915 千m <sup>3</sup> [▲6.8%]	890 千m <sup>3</sup> [▲9%]	870 千m <sup>3</sup> [▲11%]
25	可燃ごみ排出量	1,328 t		1,147 t [▲13.6%]	1,100 t [▲17%]	1,050 t [▲21%]
26	用紙類の使用量	144,067 千枚		145,090 千枚 [+1.0%]	127,000 千枚 [▲12%]	126,000 千枚 [▲13%]
27 新設	太陽光発電設備の設置率 ※導入可能な施設に占める割合	—	2021 (令和3) 年度	35%	—	50%以上
28 新設	LED導入率	—		22%	—	100%
29 新設	公用車の環境配慮型自動車導入率 ※代替可能な環境配慮型自動車がない場合等を除く	—		15%	—	100%
30 新設	新築建築物のエネルギー消費量の削減率 ※従来の建物に必要なエネルギーからの削減率	—		—	—	平均で ZEB Ready 相当(50%以上削減)とし、可能な限り再エネ設備を導入
31 新設	再生可能エネルギー調達電力の割合	—		—	—	60%以上
<b>■気候変動の影響への適応</b>						
32	気候変動に対応した新品種・新品目の開発・導入数	—	2021 (令和3) 年度	3 品種	6 品種・品目	—
<b>◆第3章 自然と人との共生</b>						
33 新設	能登地域でのトキの放鳥の実現	—	2022 (令和4) 年度	能登地域が放鳥候補地として選定	令和8年度の放鳥に向けた生息環境整備や社会環境整備の推進	—