

環境総合計画（地球温暖化対策関連）の行動目標の進捗状況及び見直しの方向性

資料 4

■進捗状況

① 県民、事業者等による温室効果ガスの排出抑制

No	指標名	目標年次	現行計画の目標値	現状年次	現状
1	温室効果ガス排出量の削減	2030 (令和12)年度	2013(平成25)年度比 総排出量：△30% 産業部門：△7% 業務部門：△40% 家庭部門：△40% 運輸部門：△28% 発電所等：△28% 廃棄物焼却等：△7% メタン・フロン類等：△16%	2019 (令和元)年度	2013(平成25)年度比 総排出量：△19.0% 産業部門：△11.9% 業務部門：△31.8% 家庭部門：△29.1% 運輸部門：△7.1% 発電所等：△3.6% 廃棄物焼却等：+1.8% メタン・フロン類等：△11.2%
2	家庭版環境ISO認定家庭 (エコファミリー)数	2025 (令和7)年度	120,000 家庭	2021 (令和3)年度	92,188 家庭
3	地域版環境ISO認定地域数		120 地域		102 地域
4	学校版環境ISO認定学校数		県内全校認定		340 校 (96%)
5	事業者版環境ISO、工場・ 施設版環境ISO登録事業者 数		1,000 事業所		895 事業所 〔事業者版832事業所 工場・施設版63事業〕
6	エコ保育所・幼稚園・認定こ ども園の認定数		全体の7割		全体の56% (226園)
7	1人1日当たりごみ排出量		880 g	2020 (令和2)年度	913 g
8	美味しいいしかわ食べきり協 力店の登録店舗数	2023 (令和5)年度	1,500 店舗	2021 (令和3)年度	1,403 店舗
9	いしかわエコデザイン賞の受 賞件数	2025 (令和7)年度	200 件		153 件

② 県庁における温室効果ガスの排出抑制（県庁グリーン化率先行動プラン）※指定管理者制度導入施設含む

10	温室効果ガス排出量の削減 (県庁)	2030 (令和12)年度	2013(平成25)年度比 △40%	2020 (令和2)年度	2013(平成25)年度比 △23.9%
11	電気使用量	2025 (令和7)年度	103,700 MWh		106,628 MWh
12	冷暖房用等燃料使用量		16,715 t-CO <sub>2</sub>		18,393 t-CO <sub>2</sub>

No	指標名	目標年次	現行計画の目標値	現状年次	現状
13	公用車の燃料使用量	2025 (令和7)年度	3,246 t-CO <sub>2</sub>	2020 (令和2)年度	3,183 t-CO <sub>2</sub>
14	水使用量		967 千m <sup>3</sup>		915 千m <sup>3</sup>
15	可燃ごみ排出量		1,214 t		1,147 t
16	用紙類の使用量		145,934 千枚		145,568 千枚
17	公用車への次世代自動車の導 入率（更新車両（警察、特殊 車両除く）に占める次世代自 動車の割合） ※次世代自動車の生産がない車種 を除く		100%	2021 (令和3)年度	100%

③ 緑化・森林・林業における二酸化炭素の吸収・固定

18	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	2025 (令和7)年度	12万 ha	2020 (令和2)年度	6.9万 ha
19	間伐等実施面積		4,026 ha以上		4,407 ha
20	木材需要量における県産木材 の自給率		40%		33%
21	緑の基本計画策定市町数		17 市町 (緑の基本計画策定対象とな る全市町)	2021 (令和3)年度	12 市町

(2) 気候変動の影響への適応

22	気候変動に対応した新品種・ 新品目の開発・導入数	2025 (令和7)年度	6 品種・品目	2021 (令和3)年度	3 品種
----	-----------------------------	-----------------	---------	-----------------	------

■見直しの方向性

- ・ 現行の行動目標については、温室効果ガス削減目標の大幅な引き上げが不可避であることを踏まえ、できる限り引き上げる
- ・ 新たに再生可能エネルギー導入目標や、県庁グリーン化率先行動プランにおける行動目標（太陽光発電設備導入、照明のLED化など）を追加など