# 令和6年度 地方公共団体実行計画策定・取組状況等(香川県版)

### 令和6年度「地球温暖化対策の推進に関する法律の施行状況調査」(※1)の結果を基に作成しています。

## 調査時点:令和6年10月1日

※1 地球温暖化対策の推進に関する法律の円滑な施行を目的として、全国の地方公共団体を対象に行っている環境省のアンケート調査。

ML ASJUNIANAVICO 70。
1.過去に一度も策定したことがなく、2024年10月 1日以降も策定する予定はない/2.過去に一度も策定したことがないが、2024年10月 1日以降に策定する予定がある/3.現在、計画期間中であり、2024年10月 1日以降に改定する予定はない/4.現在、計画期間中であり、2024年10月 1日以降に改定する予定がある/5.原に計画期間を経過しているが、2024年10月 1日以降に改定する予定がある/5.原に計画期間を経過しているが、2024年10月 1日以降に改定する予定はない/6.原に計画期間を経過しているが、2024年10月 1日以降に改定する予定はない/6.原に計画期間を経過しているが、2024年10月 1日以降に改定する予定がある

寒ニ 選択欧は水少ともり。 1.2030年度に向けて、太陽光発電設備に導入に係る目標・導入方針を設定している/2.2030年度に向けた目標、導入方針に基づき、設置箇所の選定調査、地域との関係構築を行っている/3.2030年度に向けた目標、導入方針に基づき、一部の建築物(敷地を含む。)に太陽光発電設備を導入している/4.設置可能な建築物(敷地を含む。)の50%以上に太陽光発電設備を導入している/5.太陽光発電設備の導入に向けた検討はしていない

※4 選択肢は次のとおり。 1.公共建築物のZEB化に関する目標・方針等を設定している/2.公共建築物においてZEB化に向けた基本設計等に取り組んでいる/3.ZEBの各種認証(ZEB、Nearly ZEB、ZEB ready、ZEB Oriented)を取得している建築物がある(施工中の建築物を含む)/4.ZEB化に向けた検討は行っていない

1.2030年度に向けて、公共施設等のLED照明の導入に向けた目標設定を行っている/2.2030年度に向けた目標に基づき、公共施設等の一部にLED照明を導入している/3.すべての公共施設等の建築物・設備で100%LED照明化を実現している/4.公共施設等のLED照明の導入に向けた検討はしていない

※6 選択肢は次のとおり。
1.策定が完了している/2.策定に向けた検討を進めており、策定予定時期が決まっている/3.策定に向けた検討を開始しているが、時期は未定である/4.策定予定だが、まだ検討を開始していない/5.策定する予定はない

1.設定が完了している/2.設定に向けた検討を進めており、設定予定時期が決まっている/3.設定に向けた検討を開始しているが、時期は未定である/4.設定予定だが、まだ検討を開始していない/5.設定する予定はない

		団体名	区分	事務事業編															区域施策編							
地方公共団体コード	都道府県名										政府実行計画に準じた目標設定の状況				措置の取組状況										業編 【都道府県】都道府県	
				策定状況 ※2	策定予定・ 改定予定年 度	計画名称	策定/改定 年度	目標年度	計画期間(年)	リンク	太陽光発電 の最大限の 導入	建築物にお ける省エネ 対策の徹底	電動車の導入	LED照明の 導入	再エネ電力調達の推進			共施設等 LED照明報 B化検討 入 4 ※5	策定状 ※2	策定予定・ 改定予定年 度	計画名称	策定/改定 年度	目標年度	計画期間(年)		基準の策定状況 ※6 【市区町村】促進区域 の設定状況 ※7
370002 香	川県	香川県	1: 都道府県	4	2024	かがわエコオフィス計画	2021	2030	10	https://www.pref.kagawa.lg.jp/kanky oseisaku/hozen/ecooffice/wrybl81603 25105627.html	有	有	有	有	無	:	3	1	2	4 202	5 香川県地球温暖化対策推進計画	2021	2025	5	https://www.pref.kagawa.lg.jp/kanky oseisaku/chikyu/keikaku/kfvn.html	3
372013 香	川県	高松市	3: 中核市	4	2024	エコシティたかまつ環境マネジメント システム(改定版)高松市役所環境行 動実行計画	2020	2030	1:	https://www.city.takamatsu.kagawa.j p/kurashi/kurashi/kankyo/ondanka/e cocity.html	無	無	無	無	無		4	4	2	4 202	4 高松市地球温暖化対策実行計画	2021	2030	10	https://www.city.takamatsu.kagawa.j p/kurashi/shinotorikumi/machidukuri /kankyo/ondanka.html	5
372021 香	川県	丸亀市	5: 人口10万人以上で、上記 以外の市区町村	4	2030	丸亀市地球温暖化対策実行計画	2023	2030		https://www.city.marugame.lg.jp/pag e/24055.html	有	有	有	有	無	:	3	2	2	4 203	0 丸亀市地球温暖化対策実行計画	2023	2030	8	https://www.city.marugame.lg.jp/pag e/24055.html	5
372030 香	川県	坂出市	6: 人口 3 万人以上 1 0 万人未 満の市区町村	3	3	坂出市地球温暖化対策実行計画	2023	2030	1	https://www.city.sakaide.lg.jp/soshiki 8 /seikatukankyou/ondanka-jikkou- plan.html	無	無	無	無	無	:	3	1	2	4 202	4 坂出市地球温暖化対策実行計画	2023	2030	8	https://www.city.sakaide.lg.jp/soshiki /seikatukankyou/ondanka-jikkou- plan.html	5
372048 香	川県	善通寺市	6: 人口 3 万人以上 1 0 万人未 満の市区町村	3	3	善通寺市地球温暖化対策実行計画 事 務事業編	2021	2030	10		無	無	無	無	無	:	3	4	2	6 202	養通寺市地球温暖化対策実行計画 区域施策編	2011	2020	10	http://www.city.zentsuji.kagawa.jp/so shiki/9/tikyuuondankataisaku.html	. 5
372056 香	川県	観音寺市	6: 人口 3 万人以上 1 0 万人未 満の市区町村	3	3	第4次観音寺市エコオフィス実行計画 (地球温暖化対策実行計画) 【事務事 業編】	2023	2030		https://www.city.kanonji.kagawa.jp/s oshiki/10/1050.html	有	無	有	有	無	:	3	3	2	3	観音寺市地球温暖化対策実行計画	2022	:		https://www.city.kanonji.kagawa.ip/s oshiki/10/43707.html	4
372064 香	川県	さぬき市	6: 人口 3 万人以上 1 0 万人未 満の市区町村	3	3		2024	2030		7	無	無	無	無	無		1	1	1	3		2024	2030	7	https://www.city.sanuki.kagawa.jp/exeutive/plan/globalwarming	4
372072 香	川県	東かがわ市	7: 人口 1 万人以上 3 万人未満 の市町村	4	2030	第4次東かがわ市エコオフィス計画	2022	2030		https://www.higashikagawa.ip/materi al/files/group/4/eko.pdf	無	無	無	無	無	:	3	4	2	4 202	東かがわ市地球温暖化対策実行計画 (区域施策編)	2022	2030	9	https://www.higashikagawa.jp/materi al/files/group/14/chikyuondankataisa kujikkokeikaku.pdf	. 5
372081 香	川県	三豊市	6: 人口 3 万人以上 1 0 万人未 満の市区町村	4	2026	三豊市エコオフィス計画 三豊市地球 温暖化対策実行計画 (事務事業編) 【第4次実行計画】	2021	2025	,	https://www.city.mitovo.lg.jp/kakuka/ shiminkankyou/eisei/8/4692.html	無	無	無	無	無	!	5	3	2	4 202	三豊市第2次地球温暖化対策実行計画 (区域施策編)	2019	2028	10	https://www.city.mitoyo.lg.jp/kakuka/ shiminkankyou/eisei/8/12806.html	5
373222 香	川県	土庄町	7: 人口 1 万人以上 3 万人未満 の市町村	4	2024	第4次土庄町エコオフィス計画 土庄 町地球温暖化対策実行計画(事務事業 編)	2021	2026		5	無	無	無	無	無	:	2	4	2	4 202	土庄町・小豆島町地球温暖化対策実行 計画 (区域施策編)	2017	2030	14		5
373249 香	川県	小豆島町	7: 人口1万人以上3万人未満 の市町村	3	3	小豆島町地球温暖化対策実行計画【事 務事業編】	2024	2028	!	5	無	無	無	無	無		5	4	2	3	土庄町・小豆島町地球温暖化対策実行 計画(区域施策編)	2020	2024	5		4
373419 香	川県	三木町	7: 人口1万人以上3万人未満 の市町村	3	3	三木町地球温暖化対策実行計画	2022	2030		https://www.town.miki.lg.jp/life/dtl.php?hdnKey=7456	有	無	無	無	無	:	3	1	2	3	三木町地球温暖化対策実行計画	2022	2030	9	https://www.town.miki.lg.jp/life/dtl.p hp?hdnKey=7456	4
373648 香	川県	直島町	8: 人口1万人未満の市町村	4	2027	直島町地球温暖化対策実行計画	2023	2027		https://naoshimacho.kir.jp/torikumi/e nvironment/plan.html	無	無	無	無	無		5	4	1	1						5
373869 香	川県	宇多津町	7: 人口1万人以上3万人未満 の市町村	3	3	宇多津町地球温暖化対策実行計画(事務事業編)	2022	2027		6 https://www.town.utazu.lg.jp	無	無	無	無	無	:	3	4	2	3	宇多津町地球温暖化対策実行計画(区域施策編)	2022	2029	8	https://www.town.utazu.lg.jp	5
373877 香	川県	綾川町	7: 人口1万人以上3万人未満 の市町村	4	2024	綾川町地球温暖化対策実行計画【事務 事業編】	2022	2026	į	https://www.town.ayagawa.lg.jp	無	無	無	無	無	:	3	4	2	2 202	4					5
374032 香	川県	琴平町	8: 人口 1 万人未満の市町村	4	2027	琴平町地球温暖化対策実行計画	2017	2029	13	http://www.town.kotohira.kagawa.jp/	無	無	無	無	無	!	5	4	1	2 202	9					5
374041 香	川県 	多度津町	7: 人口1万人以上3万人未満 の市町村	3	3	第5次多度津町地球温暖化対策実行計画	2024	2030		https://www.town.tadotsu.kagawa.jp/ soshikikarasagasu/juminkankyoka/ka nkyotaisaku/keikaku/3178.html	無	無	無	無	無	;	3	1	2	3	第1次多度津町地球温暖化対策実行計画(区域施策編)	2024	2030		https://www.town.tadotsu.kagawa.jp/ soshikikarasagasu/juminkankyoka/ka nkyotaisaku/keikaku/3225.html	5
374067 香	県	まんのう町	7: 人口1万人以上3万人未満 の市町村	3	3	まんのう町地球温暖化対策実行計画 (事務事業編)	2023	2027		https://www.town.manno.lg.jp/kurash i/kurashi guide/seikatsu/entry- 3082.html	有	有	有	有	有	:	3	4	2	1						4