令和6年度 地方公共団体実行計画策定・取組状況等(大分県版)

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

	都道府県名		区分		事務事業編														区域施策編 地域脱炭 **							
地方公共団体コード				策定状況 ※2	Τ		策定/改定 年度	目標年度	計画期間 リンク	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		
		団体名			策定予定・ 改定予定年 度	F 計画名称				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	太陽光発電設備導入※3	公共施設等 ZEB化検討 ※4	LED照明導 入 ※5	集定状況 ※2	策定予定・ 改定予定4 度		策定/改定 年度	目標年度	計画期間(年)	リンク	基準の策定状況 ※6 【市区町村】促進区域 の設定状況 ※7	
440003	大分県	大分県	1: 都道府県	4	4 2026	第5期大分県地球温暖化対策実行計画 (事務事業編)	2023	2025	3 https://www.pref.oita.ip/soshiki/1309 0/dai5kikeikaku.html	有	有	有	有	有		1	3	2	4 202	第5期大分県地球温暖化対策実行計画 (区域施策編) · 大分県気候変動適応 計画	2023	2025	3	https://www.pref.oita.jp/soshiki/1309 0/dai5kikeikaku.html	3	
442011	大分県	大分市	3: 中核市	3	3	第6期大分市地球温暖化対策実行計画 (事務事業編)	2024	2030	https://www.city.oita.oita.ip/o258/ma 7 chizukuri/kankyo/1495534313194.htm l	有	無	無	有	有		3	3	2	3	第4期大分市地球温暖化対策実行計画 (区域施策編)	2024	2030	7	https://www.city.oita.oita.jp/o258/ma chizukuri/kankyo/1489565710208.htm [5	
442020	大分県	別府市	5: 人口10万人以上で、上記 以外の市区町村	4	4 2025	別府市地球温暖化対策率先実行計画 (第4期)	2019	2024	https://www.city.beppu.oita.jp/seikat 6 u/kankyou_gomi/kanren/jisshikeikak u.html	無	無	無	無	無		3	4	2	3	別府市地球温暖化対策実行計画(区域 施策編)	2019	2030	12	https://www.city.beppu.oita.jp/seikat u/kankyou_gomi/ondanka_eco/ondan ka_keikaku.html	4	
442038	大分県	中津市	6: 人口3万人以上10万人未 満の市区町村	4	4 2024	第三次中津市地球温暖化対策実行計画 (事務事業編)	2017	2030	14 https://www.city- nakatsu.jp/doc/2024120300039/	無	無	無	無	無		1	4	2	3	第一次中津市地球温暖化対策実行計画 (区域施策編)	2023	2030	8	https://www.city- nakatsu.jp/doc/2019040200019/	4	
442046	大分県	日田市	6: 人口3万人以上10万人未 満の市区町村	•	5 2024	第4次日田市地球温暖化対策実行計画 (事務事業編)	2018	2022	https://www.city.hita.oita.jp/soshiki/s 5 himinkankyobu/kankyoka/kikakusuish in/jorei/keikaku/2583.html	有	無	無	有	無		3	4	2	3	日田市地球温暖化対策実行計画(区域施策編)	2023	2030	8	https://www.city.hita.oita.jp/soshiki/s himinkankyobu/kankyoka/kikakusuish in/jorei/keikaku/17348.html	4	
442054	大分県	佐伯市	6: 人口3万人以上10万人未 満の市区町村	3	3	佐伯市地球温暖化対策実行計画「第4 期」	2022	2026	5 https://www.city.saiki.oita.jp/kiji0032 236/index.html	無	無	無	無	無		3	4	2	2 202						5	
442062	大分県	臼杵市	6: 人口 3 万人以上 1 0 万人未 満の市区町村	3	3	臼杵市地球温暖化対策実行計画<事務事 業編> 〜臼杵市役所温室効果ガス排出 削減計画〜(第4期計画)		2027	5 https://www.city.usuki.oita.ip/docs/2 014012900027/	有	有	有	有	有		3	4	2	3	臼杵市地球温暖化対策実行計画(区域 施策編)	2023	2050	28	https://www.city.usuki.oita.jp/docs/2 014012900027/	4	
442071	大分県	津久見市	7: 人口 1 万人以上 3 万人未満 の市町村	4	4 2031	第4期津久見市地球温暖化対策実行計画	2020	2030	11 https://www.city.tsukumi.oita.jp/soshi ki/26/19202.html	無	無	無	無	無		5	4	2	1						4	
442089	大分県	竹田市	7: 人口 1 万人以上 3 万人未満 の市町村	4	4 2025	第3次竹田市地球温暖化対策実行計画 (事務事業編)	2019	2030	12 https://www.city.taketa.oita.jp/material/files/group/2/3rd-earth2019.pdf	無	無	無	無	無		1	4	2	2 202	5					5	
442097	大分県	豊後高田市	7: 人口1万人以上3万人未満 の市町村	4	4 2024	豊後高田市地球温暖化対策実行計画	2019	2024	6 https://www.city.bungotakada.oita.jp/soshiki/13/2379.html	無	無	無	無	無		5	4	2	2 202						5	
442103	大分県	杵築市	7: 人口1万人以上3万人未満 の市町村	4	4 2030	杵築市地球温暖化対策実行計画(第4 期)	2023	2030	8 https://www.city.kitsuki.lg.jp/material /files/group/39/4thplanofco02.pdf	無	無	無	無	無		5	4	4	4 203	杵築市地球温暖化対策実行計画(区域 施策編)	2022	2030	9	https://www.city.kitsuki.lg.jp/material/files/group/39/2023032301.pdf	5	
442119	大分県	宇佐市	6: 人口 3 万人以上 1 0 万人未 満の市区町村	\$	3	宇佐市地球温暖化対策実行計画(事務 事業編)	2022	2030	https://www.city.usa.oita.jp/sougo/so 9 shiki/11/seikatsukankyo/hozen/3/20 380.html	有	有	有	有	有		3	1	1	3	宇佐市地球温暖化対策実行計画(区域施策編)	2022	2030	9	https://www.city.usa.oita.jp/sougo/soshiki/11/seikatsukankyo/hozen/3/17789.html	5	
442127	大分県	豊後大野市	6: 人口3万人以上10万人未 満の市区町村	4	4 2026	第4次豊後大野市地球温暖化対策実行計画(事務事業編)	2022	2030	9 https://www.bungo-ohno.jp/	有	有	有	有	有		3	4	2	2 202						2	
442135	大分県	由布市	6: 人口3万人以上10万人未 満の市区町村	6	2024	第2次由布市地球温暖化対策実行計画	2019	2023	5	無	無	無	無	無		5	4	4	4 202	由布市環境基本計画	2016	2025	10	https://www.city.yufu.oita.jp/	4	
442143	大分県	国東市	7: 人口1万人以上3万人未満 の市町村	4	4 2030	国東市地球温暖化対策実行計画(事務 事業編)(第4次計画)	2018	2024	https://www.city.kunisaki.oita.jp/sosh 7 iki/kankyo-eisei/kunisakishikankyo- iimuiigyo.html	無	無	無	無	無		3	4	2	4 202		2024	2030	7	https://www.city.kunisaki.oita.jp/sosh iki/kankyo-eisei/kunisakishikankyo- kuikishisakuhen.html	5	
443221	大分県	姫島村	8: 人口1万人未満の市町村	1	1											5	4	2	1						5	
443417	大分県	日出町	7: 人口 1 万人以上 3 万人未満 の市町村	3	3	日出町地球温暖化対策実行計画(事務事業編)	2023	2030	https://www.town.hiji.lg.jp/kurashi_te 8 tsuzuki/gomi_kankyo_eisei/kankyo/33 94.html	無	無	無	無	無		1	4	2	2 202						4	
444618	大分県	九重町	8: 人口1万人未満の市町村	4	4 2025	務事業編	2020	2025	6 https://www.town.kokonoe.oita.jp/docs/2017020600057/	無	無	無	無	無		5	4	2	1						5	
444626	大分県	玖珠町	7: 人口 1 万人以上 3 万人未満 の市町村	4	2026	第3次玖珠町地球温暖化対策実行計画 (事務事業編)	2021	2025	5 https://www.town.kusu.oita.jp/soshiki/juminka/1/1/3/index.html	無	無	無	有	無		5	4	1	4 202	3 玖珠町第3次環境基本計画	2023	2032	10	https://www.town.kusu.oita.jp/soshiki /juminka/1/1/3/4954.html	5	