令和6年度 地方公共団体実行計画策定・取組状況等(滋賀県版)

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	事務事棄編														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 度		策定/改定 年度	目標年度	計画期間(年)	127	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	12	LED照明の 導入	再エネ電力調達の推進	設備導入	公共施設等 ZEB化検討 ※4		策定状況 ※2	策定予定・ 改定予定年 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
250007	滋賀県	滋賀県	1: 都道府県		4 202	I計画	2021	2030	10	https://www.pref.shiga.lg.jp/ippan/ka nkyoshizen/ondanka/13577.html	有	有	有	有	有	3		1 2		4 2026	滋賀県CO2ネットゼロ社会づくり推進 計画	2021	2030	10	http://www.pref.shiga.lg.jp/ippan/kan kyoshizen/ondanka/324133.html	1
252018	滋賀県	大津市	3: 中核市		4 202	環境にやさしい大津市役所率先実行計 画	2023	2030	8	https://www.city.otsu.lg.jp/soshiki/03 0/1121/g/kankyo/46401.html	有	有	有	有	有	1		2 2		4 2024	アジェンダ21おおつ (大津市地球環境 保全地域行動計画)	2021	2030	10	https://www.city.otsu.lg.jp/soshiki/03 0/1121/g/kankyo/46401.html	2
252026	滋賀県	彦根市	5: 人口 1 0 万人以上で、上記 以外の市区町村	:	3	彦根市温室効果ガス排出抑制等実行計 画	2023	2030	8	3	無	無	無	無	無	5	5	4 2	2	3	彦根市地球温暖化対策実行計画(区域 施策編)	2023	2030	8	https://www.city.hikone.lg.jp/kakuka/ shimin_kankyo/5/2_2/chikyuonndann_nka/22101.html	5
252034	滋賀県	長浜市	5: 人口 1 0 万人以上で、上記 以外の市区町村		3	第2次長浜市地球温暖化対策実行計画 (事務事業編)	2023	2030	8	https://www.city.nagahama.lg.jp/000 0004169.html	無	無	有	有	無	3	3	4 2		4 2026	第2次長浜市地球温暖化対策実行計画 (区域施策編)	2023	2030	8	https://www.city.nagahama.lg.jp/000 0014011.html	4
252042	滋賀県	近江八幡市	6: 人口 3 万人以上 1 0 万人未 満の市区町村		4 202	6 第 3 次近江八幡市地球温暖化対策実行計画事務事業編	2022	2026	5	5	有	有	有	有	有	3		2 2		4 2026	第3次近江八幡市地球温暖化対策実行計画(区域施策編)	2021			https://www.city.omihachiman.lg.jp/soshiki/kankyoseisaku/keikakusingi/ondankakeikaku/21704.html	4
252069	滋賀県	草津市	5: 人口10万人以上で、上記 以外の市区町村		3	草津市地球温暖化対策実行計画(事務 事業編)	2021	2030	10	http://www.city.kusatsu.shiga.jp/kura) shi/kankyo/ondanka/kemstorikumi.ht ml	有	有	有	有	有	2	2	4 2	2	4 2024	草津市地球温暖化対策実行計画(区域施策編)	2021	2024	4	http://www.city.kusatsu.shiga.jp/kura shi/kankyo/ondanka/chikyuhiyashitai. html	2
252077	滋賀県	守山市	6: 人口 3 万人以上 1 0 万人未 満の市区町村		4 202	4 第4次守山市地球温暖化対策実行計画	2020	2024	5	https://www.city.moriyama.lg.jp/shise 5 ijouhou/keikaku/1003627/1003635.ht ml	無	無	無	無	無	3		3 2		4 2030	第3次守山市環境基本計画	2024	2030	7	https://www.city.moriyama.lg.jp/mach/ ikankyobousai/kankyo/zerocarbon.ht/ ml	1 5
252085	滋賀県	栗東市	6: 人口 3 万人以上 1 0 万人未 満の市区町村		4 202	栗東市地球温暖化対策実行計画(事務 事業編)	2015	2024	10	https://www.city.ritto.lg.jp/soshiki/so 0 mubu/jinji/jinji/onndannka/13204.ht ml	無	無	無	無	無	3	8	4 2		3	栗東市環境基本計画行動計画	2023	2032	10	https://www.city.ritto.lg.jp/soshiki/ka nkyokeizai/kankyo/gyoumu/kankyouki honkeikaku/2691.html	<u>i</u> 4
252093	滋賀県	甲賀市	6: 人口 3 万人以上 1 0 万人未 満の市区町村		4 202	8 甲賀市地球温暖化対策実行計画	2023	2030	8	https://www.city.koka.lg.jp/23405.htm	有	無	無	無	無	2		4 1		4 2028	甲賀市地球温暖化対策実行計画	2023	2030	8	https://www.city.koka.lg.jp/23405.htm	<u>1</u> 5
252107	滋賀県	野洲市	6: 人口 3 万人以上 1 0 万人未 満の市区町村		4 202	8 第4次野洲市地球温暖化対策実行計画 < 事務事業編 >	2023	2027	5	http://www.city.yasu.lg.jp/soshiki/sou 5 mu/keikaku kousou/1521765493803. html	無	無	無	無	無	5	,	4 2		3		2024	2030	7	https://www.city.yasu.lg.jp	5
252115	滋賀県	湖南市	6: 人口 3 万人以上 1 0 万人未 満の市区町村	,	4 202	5 湖南市公共施設地球温暖化対策実行計 画(第二期)	2019	2030	12	https://www.city.shiga- 2 konan.lg.jp/soshiki/kankyou keizai/se ikatsu kankyo/5 1/4/1745.html	無	無	無	無	無	3	3	4 2		4 2024	第二次湖南市地域自然エネルギー地域 活性化戦略プラン	2019	2030	12	https://www.city.shiga- konan.lg.jp/material/files/group/4/pla n2.pdf	<u>a</u> 2
252123	滋賀県	高島市	6: 人口 3 万人以上 1 0 万人未 満の市区町村		6 202	高島市地球温暖化対策実行計画(事務 事業編)	2019	2030	12	http://www.city.takashima.lg.jp/gyose ijoho/takashimashikaranojoho/7/2/65 45.html	無	無	無	無	無	3	3	3 2		2 2024						5
252131	滋賀県	東近江市	5: 人口10万人以上で、上記 以外の市区町村		4 202	第2期東近江市地球温暖化対策実行計画(事務事業編)	2019	2030	12	https://www.city.higashiomi.shiga.jp/ 0000005487.html	無	無	無	無	無	1		4 2		2 2026						5
252140	滋賀県	米原市	6: 人口 3 万人以上 1 0 万人未 満の市区町村	:	3	米原市地球温暖化対策実行計画	2022	2030	g	https://www.city.maibara.lg.jp/soshiki 9/chikishinko/kankyo/jourei/19317.ht ml	無	無	無	無	無	3	3	4 2		3	米原市地球温暖化対策実行計画	2022	2030	9	https://www.city.maibara.lg.jp/soshiki /chikishinko/kankyo/jourei/19317.ht ml	1
253839	滋賀県	日野町	7: 人口1万人以上3万人未満 の市町村		6 202	5 第5次日野町地球温暖化対策実行計画	2021	2023	3	3	無	無	無	無	無	3	3	4 2		2 2030						4
253847	滋賀県	竜王町	7: 人口1万人以上3万人未満 の市町村		2 202	4														2 2024						
254258		愛荘町	7: 人口1万人以上3万人未満 の市町村		4 203	【事務・事業編】	2019	2030	12	2	有	無	有	有	無	5		4 2		1						5
254410	滋賀県	豊郷町	8: 人口1万人未満の市町村	1	2 202	5										3	4	4 2		2 2025				<u></u> '		5
254428		甲良町	8: 人口1万人未満の市町村		3	甲良町地球温暖化対策実行計画	2019	2030	12	https://www.kouratown.jp/cyonososh iki/jyuminka/seikatsukannkyokakari/k ankyou/1565083719044.html	無	無	無	無	無	5	,	4		1						5
254436	滋賀県	多賀町	8: 人口1万人未満の市町村		6	多賀町第3次地球温暖化対策実行計画	2018	2022	5	http://www.town.taga.lg.jp	無	無	無	無	無	5	,	4 4	1	1						5