令和6年度 地方公共団体実行計画策定・取組状況等(兵庫県版)

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

※5 選択肢は次のとおり。 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

₹ 7	選択肢	は次の	۲	お	9	0

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

					李務事業編														区域施策編										
地方公共団体 コード 都道府県名				策定予定・ 改定予定年 度							政府実行計	画に準じた目	標設定の状況	R	1	昔置の取組状	兄								業編 【都道府県】都道府県				
	団体名	区分	策定状況 ※2		計画名称	策定/改定 年度	目標年度	計画期間(年)	リンク		建築物における省エネ対策の徹底	12			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 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				
280003	兵庫県	兵庫県	1: 都道府県	4	2026	環境率先行動計画 ~ひょうごエコア クションプログラム・ステップ6~	2021	2025	5	https://web.pref.hyogo.lg.jp/nk19/6th sossennkoudoukeikaku.html	有	有	無	有	無	4	2	2	2 3	3	兵庫県地球温暖化対策推進計画	2021	2030	10	https://www.kankyo.pref.hyogo.lg.jp/jp/warming/leg 255/leg 394	5			
281000	兵庫県	神戸市	2: 政令指定都市	4	2025	神戸市地球温暖化防止実行計画	2022	2030	9	https://www.city.kobe.lg.jp/a73498/s hise/kekaku/kankyokyoku/torikumi.ht	有	有	有	有	有	3	1	1	1 4	4 202	25 神戸市地球温暖化防止実行計画	2022	2 2030) 9	https://www.city.kobe.lg.jp/a73498/s hise/kekaku/kankyokyoku/torikumi.ht	3			
282014	兵庫県	姫路市	3: 中核市	3		姫路市環境アクション	2023	2030	8	https://www.city.himeji.lg.jp/kurashi/ 000002710.html	無	有	有	有	無	3	1	1	1 3	3	姬路市地球温暖化対策実行計画(区域 施策編)	2022	2 2030) 9	https://www.city.himeji.lg.jp/kurashi/ 000002305.html	4			
282022	兵庫県	尼崎市	3: 中核市	4	2030	第3次尼崎市環境率先実行計画	2021	2030	10	http://www.city.amagasaki.hyogo.jp/s hisei/si kangae/si keikaku/033manej iment.html	無	有	有	無	無	3	3	2	2 4	4 203	10 尼崎市地球温暖化対策推進計画	2021	2030	10	http://www.city.amagasaki.hyogo.jp/s hisei/si kangae/si keikaku/033ontaik eikaku.html	. 4			
282031	兵庫県	明石市	3: 中核市	4	2024	明石市地球温暖化対策実行計画(事務事業編)	2019	2030	12	https://www.city.akashi.lg.jp/kankyou/kankyou soumu ka/shise/gyose/keikaku/keikaku.html	無	無	無	無	無	3	1	2	2 3	3	明石市地球温暖化対策実行計画(区域施策編)	2023	3 2030	8	https://www.city.akashi.lg.jp/kankyou /kankyou soumu ka/shise/gyose/kei kaku/keikaku.html	5			
282049	兵庫県	西宮市	3: 中核市	3		第4次西宮市地球温暖化対策実行計画 (事務事業編)	2022	2028	7	https://www.nishi.or.jp/shisei/sogoke ikaku/kankyokatsudo/2023031019203 4367.html	無	無	無	有	無	3	4	1	1 3	3	第二次西宮市地球温暖化対策実行計画 (区域施策編)	2024	1 2028	3	https://www.nishi.or.jp/shisei/sogoke ikaku/kankyokatsudo/APGWC area2n d.html	. 4			
282057	兵庫県	洲本市	6: 人口 3 万人以上 1 0 万人未 満の市区町村	3		題4期 洲本市地球温暖化対策実行計画	2023	2027	5	https://www.city.sumoto.lg.jp/uploaded/attachment/15817.pdf	無	無	無	無	無	5	4	4	4 2	2 202	55				<u>u.num</u>	4			
282065	兵庫県	芦屋市	6: 人口 3 万人以上 1 0 万人未 満の市区町村	4	2024	第5次芦屋市環境保全率先実行計画	2021	2025	5	http://www.city.ashiya.lg.jp/kankyou/ hozenkeikaku.html	無	無	無	無	無	3	4	1	1 2	2 202	24					5			
282073	兵庫県	伊丹市	5: 人口10万人以上で、上記 以外の市区町村	3		第4次伊丹市地球温暖化対策推進実行計画(事務事業編)	2023	2028	6	https://www.city.itami.lg.jp/SOSIKI/S OGOSEISAKU/GREEN/138425391984 4.html	有	有	有	有	有	3	3	2	2 2	2 202	4					5			
282081	兵庫県	相生市	7: 人口 1 万人以上 3 万人未満 の市町村	3		相生市地球温暖化対策実行計画(事務事業編)	2021	2030	10	https://www.city.aioi.lg.jp/soshiki/kan kyo/kankyo-torikumi.html	無	無	無	無	無	5	4	2	2 2	2						4			
282090	兵庫県	豊岡市	6: 人口 3 万人以上 1 0 万人未 満の市区町村	3		第2次豊岡市地球温暖化対策実行計画 《事務事業編》【改定版】	2023	2030	8	https://www.city.toyooka.lg.jp/shisei/ keikaku/1019146/1018052.html	有	無	無	無	無	2	1	2	2 3	3	豊岡市地球温暖化対策実行計画(区域 施策編)【改定版】	2023	2030	8	https://www.city.toyooka.lg.jp/shisei/ keikaku/1019146/1003000.html	4			
282103	兵庫県	加古川市	4: 施行時特例市	4	2030	加古川市環境配慮率先実行計画(第6期)	2024	2030	7	https://www.city.kakogawa.lg.ip/sosh ikikarasagasu/kankyobu/kankyo sesa ku/seisaku/act shiyakusyo/14133554 56895.html	有	有	有	有	無	3	1	ź	2 4	4 203	第3次加古川市環境基本計画(改定版)	2023	3 2030	8	https://www.city.kakogawa.lg.jp/sosh ikikarasagasu/kankyobu/kankyo sesa ku/seisaku/act kakogawashi/41100.h tml	4			
282120	兵庫県	赤穂市	6: 人口 3 万人以上 1 0 万人未 満の市区町村	3		赤穂市環境基本計画	2023	2030	8	http://www.city.ako.lg.jp/shimin/kank you/kankyoukihonkeikaku.html	無	#	無	無	無	5	4	2	2 3	3	赤穂市環境基本計画	2023	3 2030	8	http://www.city.ako.lg.jp/shimin/kank you/kankyoukihonkeikaku.html	5			
282138	兵庫県	西脇市	6: 人口3万人以上10万人未 満の市区町村	4	2027	西脇市役所地球温暖化対策実行計画 (第5期)	2023	2027	5	http://www.city.nishiwaki.lg.jp/kurash i/kankyogomi/kankyogyoseitorikumi/1 355971448655.html	無	無	無	無	無	3	4	4	4 1	1						5			
282146	兵庫県	宝塚市	4: 施行時特例市	3		ECOオフィスプラン(第2次宝塚市地球 温暖化対策実行計画 (事務事業編))	2022	2030	9	http://www.city.takarazuka.hyogo.jp/k ankyo/1011303/1016356/1009157.ht ml	無	無	無	無	無	3	1	2	2 3	3	宝塚市地球温暖化対策実行計画(区域 施策編)	2022	2030	9	https://www.city.takarazuka.hyogo.jp/kankyo/1011303/1016356/1009144.html	5			
282154	兵庫県	三木市	6: 人口 3 万人以上 1 0 万人未 満の市区町村	4	2024	第5期三木市地球温暖化対策実行計画	2021	2025	5	https://www.city.miki.lg.jp/soshiki/22 /39813.html	無	無	無	無	無	3	3	2	2 2	2 202	.4					5			
282162	兵庫県	高砂市	6: 人口3万人以上10万人未 満の市区町村	3	;	第5次高砂市地球温暖化対策実行計画 (事務事業編)	2022	2030	9	https://www.city.takasago.lg.jp/soshi kikarasagasu/kankyoseisakuka/takas agocity kankyo/3/1827.html	無	有	無	無	無	5	1	4	4 3	3	第2次高砂市地球温暖化対策実行計画 (区域施策編)	2022	2 2030	9	https://www.city.takasago.lg.jp/soshi kikarasagasu/kankyoseisakuka/4/889 3.html	5			
282171	兵庫県	川西市	5: 人口10万人以上で、上記 以外の市区町村	4	2025	第5次川西市環境率先行動計画	2020	2024	5	https://www.city.kawanishi.hyogo.jp/ kurashi/gomi_kankyo/kankyo/hozen.h tml	無	無	無	無	無	3	2	2	2 4	4 203	第3次川西市環境基本計画(本編)第5 10 章地球温暖化対策実行計画(区域施策 編)	2023	3 2030) 8	https://www.city.kawanishi.hyogo.jp/ kurashi/gomi_kankyo/kankyo/kankyo _kihonkeikaku.html	5			
282189	兵庫県	小野市	6: 人口 3 万人以上 1 0 万人未 満の市区町村	3		小野市地球温暖化対策率先行動計画	2022	2030	9	https://www.city.ono.hyogo.ip/soshiki karasagasu/shiminanzembu carbonn eutralsuishingroup/gyomuannai/2/11 283.html	有	有	有	有	有	3	1	Ź	2 3	3	小野市地球温暖化対策実行計画(区域 施策編)	2022	2 2030) 9	https://www.city.ono.hyogo.jp/soshiki karasagasu/shiminanzembu carbonn eutralsuishingroup/gyomuannai/2/11 284.html	4			
282197	兵庫県	三田市	5: 人口10万人以上で、上記 以外の市区町村	3		第4次三田市地球温暖化対策実行計画 (第4次さんだエコプラン)	2024	2030	7	https://www.city.sanda.lg.ip/soshiki/ 41/gyomu/kankyo hozen/energy/271 27.html	有	無	有	有	有	3	4	2	2 3	3	さんだゼロカーボンシティ推進計画	2023	3 2030) 8	https://www.city.sanda.lg.jp/kurashi/ kankyo hozen/energy/keikakusakutei /22345.html	4			
282201	兵庫県	加西市	6: 人口3万人以上10万人未 満の市区町村	3		加西市気候エネルギー行動計画	2023	2030	8	https://www.city.kasai.hyogo.jp/site/ keikaku-sesaku/43000.html	無	無	無	無	有	3	2	2	2 4	4 202	4 加西市気候エネルギー行動計画	2023	3 2030	8	https://www.city.kasai.hyogo.jp/site/ keikaku-sesaku/43000.html	1			

					率務事業編															区域施策編							
地方公共団体 都道府県名				T					リンク		政府実行計	画に準じた目	標設定の状	況		措置の取組も	犬況		Τ						業編 【都道府県】都道府県		
	団体名	区分	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)		の最大限の	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		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		
282219	兵庫県	丹波篠山市	6: 人口 3 万人以上 1 0 万人未 満の市区町村		4 2030	第5次丹波篠山市地球温暖化対策実行計画	2022	2030	9	https://www.city.tambasasayama.lg.jp /soshikikarasagasu/nomiyakokankyok a/earth/ondanka/21077.html	無	無	無	無	無	į	5 4	4	2	3		2024	2030	7	https://www.city.tambasasayama.lg.jp /soshikikarasagasu/nomiyakokankyok a/earth/ondanka/26239.html	3	
282227	兵庫県	養父市	7: 人口 1 万人以上 3 万人未満 の市町村		4 2024	養父市地球温暖化対策実行計画(事務 事業編)	2017	2030	14	https://www.city.yabu.hyogo.jp/gyose i/kakushukeikaku/ondanka/4015.html	無	無	無	有	無	į	5	4	2	3	養父市地球温暖化対策実行計画(区域施策編)	2016			https://www.city.yabu.hyogo.jp/soshi ki/sangyokankyo/kankyo/1 2/2/2246. html	4	
282235	兵庫県	丹波市	6: 人口 3 万人以上 1 0 万人未 満の市区町村		4 2024	丹波市地球温暖化対策実行計画(第三 期実行計画)事務事業編	2019	2023	5	https://www.city.tamba.lg.jp/soshiki/ hyojoshisho/gyomuannai/1 1/3286.ht ml	無	無	無	無	無	:	3	2	1	2 202	4					5	
282243	兵庫県	南あわじ市	6: 人口 3 万人以上 1 0 万人未 満の市区町村		3	第5次南あわじ市地球温暖化対策実行計画(事務事業編)	2024	2030	7	https://www.city.minamiawaji.hyogo.j p/soshiki/kankyou/5chikyuondanka.ht ml	無	無	無	無	無		5	4	1	1						Ę	
282251	兵庫県	朝来市	7: 人口1万人以上3万人未満の市町村		4 2030	第2次朝来市地球温暖化対策実行計画 (事務事業編)	2022	2030	9	https://www.city.asago.hyogo.jp/sosh iki/15/1941.html	無	無	無	無	無		5	1	2	2 202	4					4	
282260	兵庫県	淡路市	6: 人口 3 万人以上 1 0 万人未 満の市区町村		4 2024	第3次淡路市地球温暖化対策実行計画	2019	2023	5	huard de la contraction de la	無	無	無	無	無	2	2 4	4	2	2 202	4					-	
282278	兵庫県	宍粟市	6: 人口3万人以上10万人未 満の市区町村		4 2027	宍栗市地球温暖化対策地方公共団体実 行計画	2022			https://www.city.shiso.lg.jp/soshiki/s angyo/rinngyousinnkou/tanntoujyouh ou/sesakukeikauku/14593.html	無	無	無	無	無	;	3	4	2	4 202	7 宍栗市地球温暖化対策地方公共団体実 行計画	2022			https://www.city.shiso.lg.jp/material/f iles/group/36/kuikisesaku.pdf	4	
282286	兵庫県	加東市	6: 人口 3 万人以上 1 0 万人未 満の市区町村		6 2027	第3次加東市役所地球温暖化対策実行計画	2018			https://www.city.kato.lg.jp/kakukanog oannai/shiminkyoudoubu/seikatukank youka/kankyo/1454058746801.html	無	無	無	有	無	4	4 :	3	2	1						4	
282294	兵庫県	たつの市	6: 人口 3 万人以上 1 0 万人未 満の市区町村		3	第4次たつの市地球温暖化防止実行計画 (事務事業編)	2023	2030	8	https://www.city.tatsuno.lg.jp/kankyo u/3rd onndannkataisakujikkoukeikak u.html	無	有	無	有	無	;	3 :	1	2	2 202	4					5	
283011	兵庫県	猪名川町	6: 人口3万人以上10万人未 満の市区町村		3	猪名川町地球温暖化対策実行計画(事務事業編)	2023	2030	8	https://www.town.inagawa.lg.jp/soshi ki/1042/gyomu/11/1/7580.html	有	有	有	有	無	1	1	1	1	6 202	7 7 7 7 域施策編)	2023	2030	8	https://www.town.inagawa.lg.jp/soshi ki/1042/gyomu/11/1/1/7580.html	5	
283657	兵庫県	多可町	7: 人口1万人以上3万人未満 の市町村		4 2030	多可町役場地球温暖化対策実行計画 (事務事業編)	2022			https://www.town.taka.lg.jp/category guide/detail/id=34429	無	無	無	無	無	į	5 4	4	2	1							
283819	兵庫県	稲美町	6: 人口3万人以上10万人未 満の市区町村		3	稲美町地球温暖化対策地方公共団体実 行計画第5期	2021	2025	5	https://www.town.hyogo- inami.lg.jp/0000003267.html	無	無	無	無	無	į	5	4	4	2 202	4					5	
283827	兵庫県	播磨町	6: 人口 3 万人以上 1 0 万人未 満の市区町村		4 2025	播磨町地球温暖化対策実行計画(事務 事業編)	2020	2030	11		無	無	無	無	無	:	3	4	2	2 202	5					5	
284424	兵庫県	市川町	7: 人口1万人以上3万人未満 の市町村		4 2031	市川町地球温暖化対策実行計画	2023	2030	8	3	無	無	無	無	無	į	5	3	2	1						5	
284432	兵庫県	福崎町	7: 人口1万人以上3万人未満 の市町村		4 2028	第4期福崎町地球温暖化対策実行計画	2023	2028	6	https://www.town.fukusaki.hyogo.jp/ 0000005186.html	無	無	無	無	無	į	5 :	2	2	1						5	
284467	兵庫県	神河町	7: 人口1万人以上3万人未満 の市町村		4 2025	神河町 第3次地球温暖化対策実行計画	2020			http://www.town.kamikawa.hyogo.jp/ 0000002020.html	無	無	無	無	無	1	1 :	1	2	4 203	0 神河町地球温暖化対策実行計画(区域 施策編)	2021			http://www.town.kamikawa.hyogo.jp/ 0000002013.html	5	
284645	兵庫県	太子町	6: 人口 3 万人以上 1 0 万人未 満の市区町村		4 2026	太子町公共施設地球温暖化防止実行計画	2022	2026	5	http://www.town.hyogo- taishi.lg.jp/soshikikarasagasu/soumu /soumuksesakukeikaku/index.html	無	無	無	無	無	;	3 4	4	2	1						5	
284815	兵庫県	上郡町	7: 人口 1 万人以上 3 万人未満 の市町村		3	上郡町地球温暖化対策実行計画(事務 事業編)	2024	2030	7	https://www.town.kamigori.hyogo.jp/ kurashi kankyo/kankyo/ondanka/534 2.html	無	無	無	有	無	į	5	3	2	1						Ę	
285013	兵庫県	佐用町	7: 人口1万人以上3万人未満 の市町村		4 2024	佐用町地球温暖化対策実行計画	2018				無	無	無	無	無		5	4	4	2 202	5					5	
285854	兵庫県	香美町	7: 人口 1 万人以上 3 万人未満 の市町村		3	第1次香美町地球温暖化対策実行計画	2023	2030	8	https://www.town.mikata- kami.lg.jp/www/contents/1396566767 792/index.html	有	無	有	無	無		5	4	2	1						5	
285862	兵庫県	新温泉町	7: 人口1万人以上3万人未満 の市町村		4 2030	新温泉町地球温暖化対策地方公共団体 実行計画(事務事業編)	2022	2030	9	https://www.town.shinonsen.hyogo.jp	有	有	有	有	有	1	1	1	1	3	新温泉町地球温暖化対策実行計画(区域施策編)	2022			https://www.town.shinonsen.hyogo.jp	4	