令和6年度 地方公共団体実行計画策定・取組状況等(富山県版)

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 選択肢は次のとおり。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

地方公共団体 都道府県				事務事業編															区域施策編								
							策定/改定 年度 目標年度				政府実行計画に準じた目標設定の状況				況	措置の取組状況										【都道府県】都道府県	
	都道府県名	団体名	区分	策定状況 ※2	策定予定・ 改定予定年 度	計画名称		目標年度	計画期間(年)	リンク	太陽光発電・最の最大限のは導入		12	LED照明の 導入	再エネ電力調達の推進		公共施設等 ZEB化検討 ※4			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	
160008	富山県	富山県	1: 都道府県	;	3	富山県カーボンニュートラル戦略 県 庁の率先行動	2022	2030	9	https://www.pref.toyama.jp/100223/k ensei/carbonneutral/senryaku/index. html	有	有	有	有	無		3 :	2	2	3	富山県カーボンニュートラル戦略	2022	2030	9	https://www.pref.toyama.jp/100223/k ensei/carbonneutral/senryaku/index. html	. 1	
162019	富山県	富山市	3: 中核市	;	3	富山市地球温暖化対策推進計画	2022	2030	9	https://www.city.toyama.lg.jp/kurashi/gomi/1010247/1011270.html	有	有	有	有	有		3 :	3	2	3	富山市地球温暖化対策推進計画	2022	2050	29	https://www.city.toyama.lg.jp/kurashi/gomi/1010247/1011270.html	1	
162027	富山県	高岡市	5: 人口10万人以上で、上記 以外の市区町村	:	3	高岡市地球温暖化対策実行計画	2022	2030	9	https://www.city.takaoka.toyama.jp/s oshiki/kankyoseisakuka/2/9/1/5027.h tml	無	無	有	無	無		3 :	1	2	3	高岡市地球温暖化対策実行計画	2022	2030	9	https://www.city.takaoka.toyama.jp/s oshiki/kankyoseisakuka/2/9/1/5027.h tml	1 4	
162043	富山県	魚津市	6: 人口 3 万人以上 1 0 万人未 満の市区町村		2024	第4次地球温暖化防止魚津市役所実行計画	2021	2025	5	https://www.city.uozu.toyama.jp/even t-topics/svTopiDtl.aspx?servno=5882	無	無	無	無	無		2 :	2	2	6 202	魚津市地球温暖化対策実行計画(区域 施策編)	2023	2030) 8	https://www.city.uozu.toyama.jp/even t-topics/svTopiDtl.aspx?servno=5882	. 4	
162051	富山県	氷見市	6: 人口 3 万人以上 1 0 万人未 満の市区町村	4	1	氷見市地球温暖化対策実行計画(事務 事業編)	2022	2030	9	https://www.city.himi.toyama.jp/gyos ei/soshiki/kankyo/1/4/1922.html	有	有	有	有	有		3	1	2	4 202	* 氷見市地球温暖化対策実行計画(区域施策編)	2023	2030	8	https://www.city.himi.toyama.jp/gyos ei/soshiki/kankyo/1/4/1922.html	1	
162060	富山県	滑川市	6: 人口 3 万人以上 1 0 万人未 満の市区町村	4	2031	第3次 滑川市地球温暖化対策実行計画	2021	2030	10	http://www.city.namerikawa.toyama.i p/soshiki/10/2/2/6017.html	無	無	無	無	無		3 4	4	2	2 202	5					4	
162078	富山県	黒部市	6: 人口 3 万人以上 1 0 万人未 満の市区町村	4	2030	第4期地球温暖化防止黒部市役所実行計画(事務事業編)	2023	2030	8	http://www.city.kurobe.toyama.jp/ne ws/detail.aspx?servno=25145	無	無	有	有	無		1 :	1	1	2 202	4					4	
162086	富山県	砺波市	6: 人口 3 万人以上 1 0 万人未 満の市区町村		2027	第4期地球温暖化防止砺波市役所実行計画	2022	2026	5	https://www.city.tonami.lg.jp/info/58	無	無	無	無	無		5 4	4	2	2 202	4					E	
162094	富山県	小矢部市	7: 人口1万人以上3万人未満の市町村		2030	小矢部市地球温暖化対策実行計画	2023	2030	8	https://www.city.oyabe.toyama.jp/kur ashi/1002145/1002169/1002174.html	無	有	有	有	有		3 :	1	1	4 203	0 小矢部市地球温暖化対策実行計画	2023	2030	8	https://www.city.oyabe.toyama.jp/kur ashi/1002145/1002169/1002174.html	1	
162108	富山県	南砺市	6: 人口 3 万人以上 1 0 万人未 満の市区町村	;	3	南砺市地球温暖化対策実行計画	2022	2030	9	https://www.city.nanto.toyama.ip/cm s- sypher/www/info/detail.jsp?id=20071	有	有	有	有	有		1 :	1	1	3	南砺市地球温暖化対策実行計画	2022	2030	9	https://www.city.nanto.toyama.ip/cm <u>s-</u> sypher/www/info/detail.jsp?id=26356	<u> </u>	
162116	富山県	射水市	6: 人口 3 万人以上 1 0 万人未 満の市区町村	:	3	地球温暖化防止射水市役所実行計画	2023	2030	8	https://www.city.imizu.toyama.jp/guid e/svGuideDtl.aspx?servno=46093	無	無	有	無	無		3 4	4	1	3	射水市地球温暖化対策実行計画(区域施策編)	2024	2030	7	https://www.city.imizu.toyama.jp/guide/svGuideDtl.aspx?servno=49883		
163210	富山県	舟橋村	8: 人口1万人未満の市町村	,	2025	舟橋村では、事務事業編を初めて作成 しており、令和7年度からが初年度にな います。	2024				無	無	無	有	無		5	4	4	1						Ę	
163228	富山県	上市町	7: 人口1万人以上3万人未満の市町村	;	3	第3次上市町地球温暖化対策実行計画	2022	2030	9	https://www.town.kamiichi.toyama.jp/ page/9040.html	無	無	無	無	無		2 4	4	2	4 202	4 上市町環境基本計画(兼上市町地球温 暖化対策実行計画(区域施策編))	2016	2031	16	https://www.town.kamiichi.toyama.jp/page/1662.html	- •	
163236	富山県	立山町	7: 人口 1 万人以上 3 万人未満 の市町村	;	3	立山町地球温暖化対策実行計画(改定版)	2023	2030	8	https://www.town.tatevama.tovama.ip /soshikikarasagasu/kikakuseisakuka/ chiikishinkogakari/kankyou sisaku/83 59.html	有	有	有	有	無		3	3	2	3	立山町地球温暖化防止実行計画書(改定版)	2023	2030	8	https://www.town.tateyama.toyama.jp /soshikikarasagasu/kikakuseisakuka/ chiikishinkogakari/kankyou sisaku/83 59.html		
163422	富山県	入善町	7: 人口 1 万人以上 3 万人未満の市町村		2031	地球温暖化防止入善町役場実行計画	2021			_	無	無	無	無	無		3	4	2	5	入善町地球温暖化対策地域推進計画	2010			_	į	
163431	富山県	朝日町	7: 人口1万人以上3万人未満 の市町村		2025	第3期朝日町地球温暖化防止実行計画	2020	2024	5	https://www.town.asahi.toyama.jp/m aterial/files/group/6/3kikeikaku.pdf	無	無	無	無	無		1 .	4	4	4 203	朝日町地球温暖化対策実行計画(区域 施策編)	2023	2030	8	https://www.town.asahi.toyama.jp/so shiki/mirai/saiene-ka- bon/1663831476868.html	Ę	