令和6年度 地方公共団体実行計画策定・取組状況等(福岡県版)

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。

パン ペンパパレウベンにない。 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

※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

										事務事業編												区域施策編				地域脱炭素化促進事
							Ι	Ι				政府実行計画	順に準じた目	標設定の状況	兄	1	昔置の取組状	況		Τ						業編 【都道府県】都道府県
地方公共団体コード	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	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		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	計画名称	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
400009	富岡県	福岡県	1: 都道府県	3		福岡県環境保全実行計画(第5期改定版)	2021	2030	1	0 https://www.pref.fukuoka.lg.jp/conte nts/hozenjikkou-5th.html	有	有	有	有	有	3	3	2	2	3	福岡県地球温暖化対策実行計画(第2 次)	2021	2030) 1	0 https://www.pref.fukuoka.lg.jp/contents/ondankajikkoukeikaku.html	1
401005	富岡県	北九州市	2: 政令指定都市	4		北九州市地球温暖化対策実行計画	2021	2030	1	0 https://www.city.kitakyushu.lg.jp/kan kyou/002_00008.html	無	無	無	無	有	3	3	2	2	4	北九州市地球温暖化対策実行計画	2021	2030	1	.0 https://www.city.kitakyushu.lg.jp/kan kyou/002 00008.html	,
401307	福岡県	福岡市	2: 政令指定都市	4		福岡市役所地球温暖化対策率先実行計画	2021	2030	1	0 https://www.city.fukuoka.lg.jp/kankyo /i-suishin/hp/ondan_sossen.html	有	有	有	無	有	1	3	2	2	4	福岡市地球温暖化対策実行計画	2022	2030)	9 https://www.city.fukuoka.lg.jp/kankyo/s-suishin/hp/ondan 2.html	
402028	逼岡県	大牟田市	5: 人口 1 0 万人以上で、上記 以外の市区町村	4	2031	第3次大牟田市及び大牟田・荒尾清掃施 設組合地球温暖化対策実行計画(事務 事業編)	2022	2030		9 https://www.city.omuta.lg.jp/kiji0031 8348/index.html	無	無	無	無	無	1	4	2	2	4 2031	大牟田市第2次地球温暖化対策事項計 画(区域施策編)	2022	2030)	9 https://www.city.omuta.lg.jp/kiji0031 8347/index.html	,
402036	富岡県	久留米市	3: 中核市	3		久留米市地球温暖化対策実行計画(事 務事業編)	2023	2030	:	https://www.city.kurume.fukuoka.jp/1 8 050kurashi/2030kankyougomi/3076on danka2/2021-0222-1711-196.html	有	有	無	無	有	3	3	2	2	3	久留米市地球温暖化対策実行計画(区 域施策編)	2023	2030		https://www.city.kurume.fukuoka.jp/1 8 050kurashi/2030kankyougomi/3075on danka/2019-0329-1124-197.html	
402044	富岡県	直方市	6: 人口 3 万人以上 1 0 万人未 満の市区町村	4	2025	地球温暖化対策実行計画(事務事業 編)	2020	2024		5 https://www.city.nogata.fukuoka.jp/s hisei/ 1235/ 2558/ 8778.html	無	無	無	無	無	3	4	2	2	4 2025	地球温暖化対策実行計画(区域施策 編)	2023	2030)	8 https://www.city.nogata.fukuoka.jp/s hisei/ 1235/ 2558/ 14106.html	
402052	逼岡県	飯塚市	5: 人口 1 0 万人以上で、上記 以外の市区町村	4	2025	第3次飯塚市地球温暖化対策実行計画(事務事業編)	2020	2030	1	https://www.city.iizuka.lg.jp/k- sebisuishin/machi/kankyo/kekaku/on danka.html	無	無	無	無	無	3	4	2	2	4 2032	第3次飯塚市環境基本計画(地球温暖化 対策実行計画【区域施策編】)	2022	2031	. 1	https://www.city.iizuka.lg.jp/k- sebisuishin/machi/kankyo/kekaku/re cycle.html	
402061	富岡県	田川市	6: 人口 3 万人以上 1 0 万人未 満の市区町村	5		田川市地球温暖化対策実行計画(事務 事業編)	2017	2021		https://www.joho.tagawa.fukuoka.jp/ kiji0034668/index.html	有	有	有	有	有	3	4	2	2	4 2028	第2次田川市環境基本計画(地球温暖 化対策実行計画(区域施策編)を含 む)		2028	3	http://www.joho.tagawa.fukuoka.jp/ki ji0034847/index.html	
402079	富岡県	柳川市	6: 人口3万人以上10万人未 満の市区町村	3		柳川市役所 地球温暖化対策実行計画	2021	2030	1	0	無	無	無	無	無	1	4	1		3	第2次柳川市環境基本計画	2020	2030	1	1	
402109	富岡県	八女市	6: 人口 3 万人以上 1 0 万人未 満の市区町村	3		第5次八女市地球温暖化対策実行計画 (事務事業編)	2022	2030		9	有	無	有	有	無	3	3	2	2	4 2024	八女市地球温暖化対策実行計画(区域施策編)	2017	2026	5 1	https://www.city.yame.fukuoka.ip/sos hiki/shimin/11/hsk/3/1455882333696 html	<u>.</u>
402117	富岡県	筑後市	6: 人口 3 万人以上 1 0 万人未 満の市区町村	3		筑後市地球温暖化対策実行計画(事務事 業編)	2024	2030		7 https://www.city.chikugo.lg.jp/shimin / 6059/ 6061/ 30211.html	無	無	無	無	無	1	1	1	:	3	筑後市地球温暖化対策実行計画	2024	2030)	7 https://www.city.chikugo.lg.jp/shimin / 6059/ 6061/ 30211.html	
402125	富岡県	大川市	6: 人口3万人以上10万人未 満の市区町村	4	2030	第4次大川市地球温暖化対策実行計画 (事務事業編)	2020	2030	1	1	無	無	無	無	無	5	4	4	1	1						
402133	富岡県	行橋市	6: 人口 3 万人以上 1 0 万人未 満の市区町村	6		行橋市地球温暖化対策実行計画	2001	2010	1	0	無	無	無	無	無	1	4	2	2	2 2024						
402141	福岡県	豊前市	7: 人口1万人以上3万人未満 の市町村	3		豊前市地球温暖化対策実行計画(事務事 業編)	2024	2030		7 https://www.city.buzen.lg.jp/ondanka 2.html	無	無	無	無	無	1	4	2	2	3	豊前市地球温暖化対策実行計画(区域施策編)	2024	2030		7 https://www.city.buzen.lg.jp/ondanka.html	
402150	福岡県	中間市	6: 人口 3 万人以上 1 0 万人未 満の市区町村	4	1 2030	中間市地球温暖化対策実行計画(事務事業編)	2022	2030	!	9 https://www.city.nakama.lg.jp/soshiki /27/1180.html	無	無	無	無	無	2	4	2		4 2031	中間市地球温暖化対策実行計画(区域施策編)	2024	2030		7 https://www.city.nakama.lg.jp/soshiki/27/11200.html	
402168	富岡県	小郡市	6: 人口3万人以上10万人未 満の市区町村	4	_	小郡市役所の環境保全に向けた率先行動計画	2022	2025		4 https://www.city.ogori.fukuoka.jp/197/701/721	無	無	無	無	無	3	4	2	2 :	2 2025						:
402176	逼岡県	筑紫野市	5: 人口 1 0 万人以上で、上記 以外の市区町村	4	2025	筑紫野市役所環境にやさしい行動計画 パートV(- 筑紫野市地球温暖化対策 実行計画 (事務事業編) -)	2021	2025		5 https://www.city.chikushino.fukuoka.j p/soshiki/29/1743	無	無	無	無	無	3	4	2	2	4 2025	域施策編)	2021	2030) 1	0 https://www.city.chikushino.fukuoka.jp/uploaded/attachment/25311.pdf	!
402184	富岡県	春日市	5: 人口 1 0 万人以上で、上記 以外の市区町村	4	2024	第5期エコオフィスプランかすが(春日市環境配慮率先実行計画)	2021	2025		https://www.city.kasuga.fukuoka.jp/s hisei/plan/kankyou/1008930.html	無	無	無	無	無	1	3	2		4 2024	第3期春日市地球温暖化対策実行計画 (区域施策編)	2020	2030) 1	11 https://www.city.kasuga.fukuoka.jp/s hisei/plan/kankyou/1001219.html	
402192	逼岡県	大野城市	5: 人口 1 0 万人以上で、上記 以外の市区町村	3		大野城市地方公共団体実行計画(事務 事業編)~第3次まどかエコ・オフィ スプラン~	1	2030		https://www.city.onojo.fukuoka.jp/s0 7 68/030/010/050/040/2024050213104 0.html	有	有	有	有	有	1	1	2	2	3	大野城市環境基本計画・地方公共団体 実行計画 (区域施策編)	2023	2030)	8 https://www.city.onojo.fukuoka.jp/s0 68/20230518193318.html	
402206	福岡県	宗像市	6: 人口 3 万人以上 1 0 万人未 満の市区町村	4	2031	第2次宗像市地球温暖化対策実行計画 (事務事業編)	2023	2030		8 https://www.city.munakata.lg.jp/carb on-neutral/20240814101608.html	有	有	有	有	有	1	1	2	2		第2次宗像市環境基本計画(中間見直し)	2018	2027	1	0 https://www.city.munakata.lg.jp/w021/050/130/20180601184508.html	
402214	富岡県	太宰府市	6: 人口3万人以上10万人未 満の市区町村	4	1 2027	,太宰府市地球温暖化対策実行計画(第5 期)(事務事業編)	2021	2025		5 https://www.city.dazaifu.lg.jp/soshiki/10/14754.html	無	無	無	無	無	5	4	2	2	4 2027	太宰府市地球温暖化対策実行計画(区域施策編)	2023	2030		8 https://www.city.dazaifu.lg.jp/soshiki/10/27762.html	
402231	畐岡県	古賀市	6: 人口 3 万人以上 1 0 万人未 満の市区町村	3		古賀市地球温暖化対策実行計画(事務 事業編)改訂版	2024	2033	1	https://www.city.koga.fukuoka.jp/city 0 hall/work/kankyo/nrg/nrg002/037.ph p	有	有	有	有	有	1	1	2	2	3	第2次古賀市地球温暖化対策実行計画 (区域施策編)	2024	2033	1	https://www.city.koga.fukuoka.jp/city 0 hall/work/kikaku/masterplan/separat e/kankyou/001.php	
402249	福岡県	福津市	6: 人口3万人以上10万人未 満の市区町村	4	2027	第5次福津市地球温暖化対策実行計画 (福津市エコオフィスプラン)	2022	2026		5 https://www.city.fukutsu.lg.jp/materia l/files/group/18/ecooffice5.pdf	無	無	無	無	無	3	4	2	2	3	第2次福津市環境基本計画	2022	2026	5	5 http://www.city.fukutsu.lg.jp	
402257	富岡県	うきは市	7: 人口 1万人以上 3万人未満 の市町村	3		うきは市の事務事業における温室効果 ガス排出量削減対策(事務事業編)	2022	2030		9 https://www.city.ukiha.fukuoka.jp/kiji 0037022/index.html	無	無	無	無	無	2	1	2	2	3	うきは市域における温室効果ガス排出 量削減対策 (区域施策編)	2022	2030		9 https://www.city.ukiha.fukuoka.jp/kiji 0037022/index.html	:

										事務事業編													区域施策編				地域脱炭素化促進 業編
±0.#8#			策定4									政府実行計画	画に準じた	目標設定の状況	況		措置の取組	且状況									本の 「都道府県」都道府県 基準の策定状況 ※6 【市区町村】促進区域 の設定状況 ※7
コード 都道府県名	団体名	区分		状況 改定	E予定・ E予定年 度	· 宇 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		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	ZEB化検証 ※4		煮明導	策定状況 ※2		計画名称	策定/改定 年度	目標年度	計画期間(年)		
402265 福岡県	宮若市	7: 人口1万人以上3万人未満の市町村		3		第2次宮若市環境基本計画	2024	2030		7 https://www.city.miyawaka.lg.jp/kiji0 03448070/index.html	無	無	無	無	無		2	4	1	2	202	5					
402273 福岡県	嘉麻市	6: 人口 3 万人以上 1 0 万人未 満の市区町村		4	203	0 嘉麻市地球温暖化防止対策実行計画(事 務事業編)	2021	2030	1	0	無	無	無	無	無		5	4	2	4	203	第2次嘉麻市環境基本計画(嘉麻市地球 温暖化対策実行計画 区域施策編)	2021	. 2030	1	https://www.city.kama.lg.jp/site/keik aku-shishin/1166.html	
402281 福岡県	朝倉市	6: 人口 3 万人以上 1 0 万人未 満の市区町村		4	202	朝倉市地球温暖化対策実行計画(事務	2023	2030		8 https://www.city.asakura.lg.jp/www/contents/1585288704988/index.html	有	有	有	有	無		3	1	2	4	202	朝倉市地球温暖化対策実行計画(区域 施策編)	2023	2030		https://www.city.asakura.lg.jp/www/c ontents/1695800871291/index.html	
402290 福岡県	みやま市	6: 人口 3 万人以上 1 0 万人未 満の市区町村		4	203	0 第2次みやま市地球温暖化対策実行計画	2021	2030	1	https://www.city.miyama.lg.jp/s031/s 0 hisei/100/150/010/20220524135828. html	無	#	無	無	無		3	1	2	4	202	5 第2次みやま市地球温暖化対策実行計画	2021	. 2030) 1	https://www.city.miyama.lg.jp/s031/s hisei/100/150/010/20220524135828. html	
402303 福岡県	糸島市	5: 人口10万人以上で、上記 以外の市区町村		4	202	第2次糸島市地球温暖化対策実行計画 (事務事業編)	2021	2030	1	https://www.city.itoshima.lg.jp/s011/ 0 010/010/020/030/030/kankyokihonke ikaku.html	無	無	無	無	無		3	3	2	4	202	5 第2次糸島市地球温暖化対策実行計画 (区域施策編)	2023	2030		https://www.city.itoshima.lg.jp/s011/ 3 010/010/020/030/030/kankyokihonke ikaku.html	
402311 福岡県	那珂川市	6: 人口 3 万人以上 1 0 万人未 満の市区町村		3		那珂川市地球温暖化対策実行計画(事 務事業編)	2023	2030		https://www.city.nakagawa.lg.jp/sosh 8 iki/7/ondanka-jimujigyo- sakuteihoukoku2017.html	有	有	有	有	有		1	1	1	3		那珂川市地球温暖化対策実行計画(区 域施策編)	2023	2030		https://www.city.nakagawa.lg.jp/sosh iki/7/kuikisisaku.html	
403415 福岡県	宇美町	6: 人口 3 万人以上 1 0 万人未 満の市区町村		6	202	4 宇美町地球温暖化対策実行計画	2018	2030	1	3 https://www.town.umi.lg.jp/	無	無	無	無	無		5	4	2	2	202	5					
403423 福岡県	篠栗町	6: 人口 3 万人以上 1 0 万人未満の市区町村		4	202	篠栗町地球温暖化対策実行計画(事務 事業編)	2022	2030		9	有	有	有	有	有		1	1	2	4	202	篠栗町地球温暖化対策実行計画(区域 施策編)	2016	2030	1	5	
403431 福岡県	志免町	6: 人口 3 万人以上 1 0 万人未 満の市区町村		4	202	本免町地球温暖化対策実行計画(事務 事業編)	2021	2030	1	https://www.town.shime.lg.jp/soshiki 0 /8/chikyuuondankataisakujikkoukeika ku.html	無	無	無	無	無		1	1	2	3		志免町地球温暖化対策実行計画(区域 施策編)	2023	2030		https://www.town.shime.lg.jp/soshiki 8/shimemachi-kuikisisaku.html	
403440 福岡県	須恵町	7: 人口 1 万人以上 3 万人未満 の市町村		3		須恵町地球温暖化対策実行計画(事務 事業編)	2023	2030		https://www.town.sue.fukuoka.jp/sos 8 hiki/chiikishinkoka/gomi kankyo pett o/7149.html	有	有	有	有	有		1	1	1	3		須恵町地球温暖化対策実行計画(区域 施策編)	2024	2050	2	https://www.town.sue.fukuoka.jp/sos 7 hiki/chiikishinkoka/gomi kankyo pett o/7151.html	
403458 福岡県	新宮町	6: 人口 3 万人以上 1 0 万人未 満の市区町村		4	202	7 新宮町地球温暖化対策実行計画(事務 事業編)	2021	2030	1	https://www.town.shingu.fukuoka.jp/ gyosei/seisaku keikaku/1/2238.html	有	有	有	有	有		1	4	4	2	202	5					
403482 福岡県	久山町	8: 人口1万人未満の市町村		4	203	久山町地球温暖化対策実行計画(事務 事業編)	2023	2030		https://www.town.hisayama.fukuoka.j 8 p/soshiki/chomin_seikatsu/gyomu/se isaku_keikaku/1007.html	無	無	有	無	無		5	4	2	2	202						
403491 福岡県	粕屋町	6: 人口 3 万人以上 1 0 万人未 満の市区町村		3		第3次粕屋町地球温暖化対策実行計画 (事務事業編)	2024	2030		https://www.town.kasuya.fukuoka.jp/ 7 s033/030/010/010/010/20240327132 258.html	有	有	有	有	無		3	2	2	4	203	0 粕屋町地球温暖化実行計画(区域施策編)	2024	2030		https://www.town.kasuya.fukuoka.jp/ 7 s033/030/010/010/010/20240327132 612.html	
403814 福岡県	芦屋町	7: 人口1万人以上3万人未満 の市町村		3		芦屋町地球温暖化対策実行計画(事務 事業編 第5期)	2021	2030	1	0 https://www.town.ashiya.lg.jp/soshiki /7/1220.html	有	有	無	有	有		3	1	2	3		芦屋町環境基本計画	2024	2030		7	
403822 福岡県	水巻町	7: 人口1万人以上3万人未満 の市町村		4	202	水巻町地球温暖化対策実行計画(事務 事業編)	2021	2025		https://www.town.mizumaki.lg.jp/s03 5 5/gyosei/080/180/030/202001041050 00.html	無	無	無	無	無		3	4	2	4	203	1 水巻町地球温暖化対策実行計画(区域施策編)	2024	2030		https://www.town.mizumaki.lg.jp/s03 7 5/gyosei/080/180/030/202410220845 04.html	
403831 福岡県	岡垣町	6: 人口 3 万人以上 1 0 万人未 満の市区町村		4		岡垣町地球温暖化対策実行計画(事務 事業編)	2019	2030	1	2 http://www.town.okagaki.lg.jp/s005/0 10/010/1040/keikaku.pdf	無	無	無	無	無		1	4	4	3		岡垣町地球温暖化対策地方公共団体実 行計画(区域施策編)	2023	2030		https://www.town.okagaki.lg.jp/s010/ 010/080/230/20240123162524.html	
403849 福岡県	遠賀町	7: 人口1万人以上3万人未満 の市町村		4	203	0 第3次遠賀町地球温暖化対策実行計画 (事務事業編)	2023	2030		8 https://www.town.onga.lg.jp/uploade d/attachment/6588.pdf	無	無	無	無	有		3	4	2	4	203	0 遠賀町地球温暖化対策実行計画(区域施策編)	2024	2030		7	
404012 福岡県	小竹町	8: 人口1万人未満の市町村		4	202	4 第3次 小竹町地球温暖化対策実行計画	2020				無	有	有	有	有		3	4	2	3							
404021 福岡県	鞍手町	7: 人口1万人以上3万人未満 の市町村		3		鞍手町地球温暖化対策実行計画(事務 事業編)	2023	2030		https://www.town.kurate.lg.jp/kankyo 8 u/chikyuondanka taisakujikkou plan. html	無	有	無	無	有		2	3	2	3		鞍手町地球温暖化対策実行計画(区域 施策編)	2023	2030		https://www.town.kurate.lg.jp/kankyo 3 u/chikyuondanka taisakujikkou kuiki siasku.html	
404217 福岡県	桂川町	7: 人口1万人以上3万人未満 の市町村		3		桂川町地球温暖化対策実行計画(事務 事業編)	2024	2030		7 https://www.town.keisen.fukuoka.jp/	有	有	有	有	無		5	4	2	2	202	8					
404471 福岡県	筑前町	6: 人口 3 万人以上 1 0 万人未 満の市区町村		4	203	0 第四次筑前町地球温暖化対策実行計画 (事務事業編)	2022	2029		8 http://www.town.chikuzen.fukuoka.jp	有	有	有	有	有		3	1	1	2	202	5					
404489 福岡県	東峰村	8: 人口1万人未満の市町村		1		第二次大刀洗町エコチャレンジ・プラ											3	4	2	1							
405035 福岡県	大刀洗町	7: 人口1万人以上3万人未満 の市町村		3		ン 大刀洗町地球温暖化対策実行計画 (事務事業編)				=	無	無	無	有	無		5	4	3	2	202						
405221 福岡県	大木町	7: 人口1万人以上3万人未満の市町村		4	202	第3次大木町公共施設地球温暖化対策実 行計画【事務事業編】	2017	2030	1	4 http://www.town.ooki.lg.jp/kankyo/9/ 1489455123419.html	無	無	無	無	無		3	3	2	6	202	大木町地球温暖化対策地方公共団体実 行計画(区域施策編)	2012	2020		3	
405442 福岡県	広川町	7: 人口1万人以上3万人未満 の市町村		3		広川町地球温暖化対策実行計画(事務事業編)	2023				有	有	無	無	無			\perp		2	202	4					
406015 福岡県	香春町	7: 人口1万人以上3万人未満 の市町村		4	2030	香春町エコオフィス推進プラン (香春 O 町地球温暖化対策実行計画事務事業 編)	2021	2030	1	https://www.town.kawara.fukuoka.jp/ 0 s013/020/040/030/ecooffice- plan/20210302135150.html	無	無	無	無	無		3	4	2	4	203	0 香春町地球温暖化対策実行計画(区域 施策編)	2024	2030		https://www.town.kawara.fukuoka.jp/ s013/020/040/030/chikyuondankatais akuzikkoukeikaku kuikishisakuhen/20 210302135150.html	
406023 福岡県	添田町	8: 人口1万人未満の市町村	L	1													5	4	4	1							
406040 福岡県	糸田町	8: 人口1万人未満の市町村		1													5	4	4	5							

										事務事業編												区域施策編	i			地域脱炭素化促進事業編
地方公共団体											政府実行計画に準じた目標設定の状況					措置の取組状況										【都道府県】都道府県 基準の策定状況
コード	都道府県名	団体名	区分		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)			ける省エネ	電動車の導入	LED照明の 導入		ED.//81200 3	公共施設等 ZEB化検討 ※4		策定状汤 ※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	※6 【市区町村】促進区域 の設定状況 ※7
406058	福岡県	川崎町	7: 人口 1 万人以上 3 万人未満 の市町村	4	2030	川崎町地球温暖化対策実行計画(事務 事業編)	2022	2030) 9	https://www.town-kawasaki.com/wp-content/uploads/2023/06/%E5%B7%9 D%E5%B4%8E%E7%94%BA%E5%9C% B0%E7%90%83%E6%B8%A0%E6%9A %96%E5%8E%96%E5%AF%BE%E7%A D%96%E5%AE%9F%E8%A1%8C%E8% A8%88%E7%94%B8%E7%BC%88%A4 %BA\$%B8%E7%94%B8%E7%BC%88%E6 %A5%AD%E7%B7%A8%EF%BC%89.p	1	無	有	有	無		3	2	2	1						4
406082	福岡県	大任町	8: 人口 1 万人未満の市町村	4	20241	大任町地球温暖化対策実行計画(事務 事業編)	2018				無	無	無	無	無		5 4	1 4	4	1						5
406091	福岡県	赤村	8: 人口 1 万人未満の市町村	3		赤村地球温暖化対策実行計画(事務事 業編)	2024	2030	7	https://www.akamura.net/img/govern ment/644 1.pdf	有	有	有	有	有	:	3 4	1 2	2	1						5
406104	福岡県	温や町	7: 人口1万人以上3万人未満 の市町村	5		福智町地球温暖化対策実行計画					無	無	無	無	無	į	5 4	1 4	4	1						5
406210	福岡県	20田町	6: 人口 3 万人以上 1 0 万人未 満の市区町村	4	2029	第5次苅田町地球温暖化対策実行計画 (事務事業編)	2024	2028	3	https://www.town.kanda.lg.jp/page/9 057.html	無	無	無	無	無	;	3	1 2	2	2 202	5					4
406252	福岡県	みやこ町	7: 人口 1 万人以上 3 万人未満 の市町村	5		みやこ町地球温暖化対策実行計画(事 務事業編)	2016	2030) 15		無	無	無	無	無	:	3	1	1	3	みやこ町地球温暖化対策実行計画 (区 域施策編)	2023	2030	8	https://www.town.miyako.lg.jp/jyuumi n/seikatu/tikyuonndannka/taiyoukoui yourei-2.html	4
406422	福岡県	吉富町	8: 人口1万人未満の市町村	3		第四次吉富町地球温暖化対策実行計画	2023	2030) 8	https://www.town.yoshitomi.lg.jp/gyo sei/chosei/v995/y209/jumin/n135/16 /	無	無	無	無	無		4	1	2	2 202	5					5
406465	福岡県	上毛町	8: 人口1万人未満の市町村	4		第4次上毛町地球温暖化対策実行計画	2023			https://www.town.koge.lg.jp/soshiki/ chocho/6/gomi/3252.html	無	無	無	無	無		2	1 4	4	2 202						4
406473	福岡県	築上町	7: 人口 1 万人以上 3 万人未満 の市町村	4	2029	築上町地球温暖化対策実行計画(事務事 業編)	2022	2030	9		無	無	無	無	無		4	1 2	2	4 203	り 第上町地球温暖化対策実行計画(区域 施策編)	2023	2030	8		4