

■ 重点対策加速化事業に採択されている団体の地方公共団体実行計画の取組状況を以下に示している。

												- 単位	z(CO2排出量) : t-CO2
	事務事業編の 進捗状況	基準年度	の状況	2030年度における目標		最新の状況		区域施策編の 進捗状況	基準年度の状況		2030年度に	こおける目標	最新の	 伏況
自治体	進捗率 (A-C)÷(A- B)×100	基準年度の CO2排出量 (A)	基準年度	CO2排出量 (B)	基準年度に 対する削減率	CO2排出量 (C)	調査年度	進捗率 (A-C)÷(A- B)×100	基準年度の CO2排出量 (A)	基準年度	CO2排出量 (B)	基準年度に 対する削減率	CO2排出量 (C)	調査年度
北海道札幌市	22.7%	726,010	2016	292,000	60.0%	627,595	2023	26.2%	11,933,562	2016	5,370,103	55.0%	10,215,115	2022
北海道苫小牧市	43.8%	65,652	2013	37,173	43.4%	53,168	2023	55.2%	5,086,347	2013	2,638,993	48.0%	3,735,000	2022
北海道登別市	35.2%	22,776	2013	11,388	50.0%	18,773	2023	46.6%	342,658	2013	178,182	48.0%	265,949	2021
北海道当別町	85.0%	5,463	2013	3,278	40.0%	3,606	2023	18.4%	159,696	2013	79,848	50.0%	145,000	2022
北海道ニセコ町	-91.9%	1,712	2015	856	50.0%	2,499	2024	-118.9%	58,410	2015	32,126	45.0%	89,650	2023
北海道滝上町	30.6%	2,657	2021	1,302	51.0%	2,243	2023	41.3%	30,177	2013	15,089	50.0%	23,942	2022
北海道士幌町	57.9%	4,209	2013	2,062	51.0%	2,966	2024	6.1%	103,000	2013	53,560	48.0%	100,000	2022
北海道鹿追町	23.3%	6,120	2019	2,203	64.0%	5,209	2022	4.9%	62,239	2019	32,364	48.0%	60,770	2021
北海道白糠町	20.9%	3,764	2013	1,769	53.0%	3,347	2023	17.5%	83,701	2013	41,829	50.0%	76,384	2018
岩手県	33.3%	165,067	2013	66,027	60.0%	132,372	2023	59.7%	14,615,000	2013	6,333,000	57.0%	9,670,000	2022
岩手県宮古市	58.5%	16,242	2013	8,121	50.0%	11,492	2024	54.1%	477,000	2013	238,500	50.0%	348,000	2022
岩手県一関市	33.5%	29,472	2013	15,620	47.0%	24,831	2023	52.6%	1,067,000	2013	576,180	46.0%	809,000	2022
岩手県矢巾町	0.0%	3,694	2023	2,828	23.4%	3,694	2023	-4.4%	231,143	2013	124,817	46.0%	235,770	2021
宮城県	42.1%	85,447	2013	41,869	51.0%	67,096	2023	47.8%	22,528,000	2013	11,264,000	50.0%	17,141,000	2021
宮城県仙台市	26.7%	187,588	2013	84,415	55.0%	160,053	2023	44.3%	9,110,000	2013	4,120,000	55.0%	6,900,000	2023
宮城県東松島市	37.9%	5,899	2013	2,950	50.0%	4,780	2021	37.7%	240,300	2013	120,200	46.0%	195,000	2022
秋田県鹿角市	3.2%	5,816	2019	4,439	23.7% (2025年度)	5,772	2023	47.9%	284,000	2013	148,248	47.8%	219,000	2021
山形県	70.2%	106,685	2013	53,342		69,247	2023	45.5%	10,108,000	2013	5,054,000	50.0%	7,810,000	2021
山形県山形市	57.0%	42,272	2013	20,713	51.0%	29,984	2023	42.9%	1,613,000	2013	806,500	50.0%	1,267,000	2021



単位(CO2排出重):t-CO2												7 . 1 002		
₼ ₩.	事務事業編の 進捗状況	基準年度	ぎの状況	2030年度に	2030年度における目標		最新の状況		基準年度の状況		2030年度に	こおける目標	最新の状況	
自治体	進捗率 (A-C)÷(A- B)×100	基準年度の CO2排出量 (A)	基準年度	CO2排出量 (B)	基準年度に 対する削減率	CO2排出量 (C)	調査年度	進捗率 (A-C)÷(A- B)×100	基準年度の CO2排出量 (A)	基準年度	CO2排出量 (B)	基準年度に 対する削減率	CO2排出量 (C)	調査年度
山形県長井市	39.2%	4,910	2022	2,455	50.0%	3,947	2023	54.9%	231,600	2013	115,800	50.0%	168,000	2023
福島県	24.9%	75,370	2013	27,133	64.0%	63,342	2023	42.8%	17,034,000	2013	8,548,000	50.0%	13,401,000	2022
福島県喜多方市	53.6%	10,370	2013	5,600	46.0%	7,811	2023	47.2%	361,700	2013	195,000	46.0%	283,000	2022
福島県南相馬市	30.4%	9,324	2013	4,662	50.0%	7,908	2023	33.0%	483,500	2013	241,750	50.0%	403,752	2021
福島県広野町	-59.1%	965	2013	473	51.0%	1,256	2023	-0.3%	45,924	2013	22,962	50.0%	46,000	2022
福島県浪江町	83.9%	5,300	2013	1,007	81.0%	1,700	2024	31.6%	5,700	2013	2,850	50.0%	4,800	2021
栃木県	20.2%	92,800	2013	18,560	80.0%	77,800	2023	40.4%	19,460,000	2013	9,730,000	50.0%	15,530,000	2022
栃木県那須塩原市	39.1%	29,553	2013	14,777	50.0%	23,770	2023	25.1%	924,000	2013	462,000	50.0%	808,000	2022
群馬県	44.4%	139,766	2013	69,883	50.0%	108,743	2023	42.1%	17,515,000	2013	9,808,400	44.0%	14,268,000	2021
埼玉県	40.4%	577,430	2013	311,812	46.0%	470,038	2022	42.5%	47,021,000	2013	25,391,340	46.0%	37,818,000	2022
埼玉県さいたま市	-19.6%	263,644	2013	128,479	51.0%	290,109	2022	35.6%	7,674,000	2013	3,773,000	51.0%	6,281,000	2021
埼玉県秩父市	68.8%	15,813	2013	4,902	69.0%	8,307	2023	30.9%	2,262,194	2013	1,221,585	46.0%	1,940,917	2022
埼玉県所沢市	92.8%	31,986	2013	6,829	78.6%	8,665	2023	63.8%	1,570,000	2013	760,774	51.0%	1,054,000	2023
埼玉県春日部市	39.2%	20,288	2013	9,941	51.0%	16,236	2023	47.4%	1,119,900	2013	604,746	46.0%	875,900	2022
埼玉県入間市	26.6%	13,276	2013	6,505	51.0%	11,473	2023	33.2%	909,593	2013	491,180	46.0%	770,491	2021
埼玉県新座市	59.4%	11,604	2013	5,802	50.0%	8,158	2023	40.5%	754,100	2013	377,050	50.0%	601,400	2022
埼玉県白岡市	106.8%	3,301	2020	2,641	20.0% (2026年度)	2,596	2024	令和7年 策定予定	0	0	0	0.0%	0	0
東京都多摩市	55.9%	12,805	2013	6,274	51.0%	9,156	2023	8.4%	790,000	2013	395,000	50.0%	757,000	2022
神奈川県横浜市	15.8%	916,000	2013	460,000	49.8%	844,000	2022	50.4%	21,590,000	2013	10,795,000	50.0%	16,150,000	2023



自治体	表 到查年度 2022 2022 2021 2021 2021 2024
世持率 (A-C)÷(A-B)×100 を2月出量 (A) を2月ません。 「日本のでは、	2022 2022 2021 2021
神奈川県横須賀市 46.7% 92,882 2013 41,444 55.4% 68,864 2023 51.9% 2,554,000 2013 1,379,160 46.0% 1,944,000 神奈川県藤沢市 55.3% 52,288 2013 23,216 55.6% 36,214 2023 37.0% 2,783,000 2013 1,508,386 45.8% 2,311,000 神奈川県小田原市 48.8% 45,844 2013 22,922 50.0% 34,660 2023 48.3% 1,986,000 2013 993,000 50.0% 1,506,000	2022 2021 2021
神奈川県藤沢市 55.3% 52,288 2013 23,216 55.6% 36,214 2023 37.0% 2,783,000 2013 1,508,386 45.8% 2,311,000 神奈川県小田原市 48.8% 45,844 2013 22,922 50.0% 34,660 2023 48.3% 1,986,000 2013 993,000 50.0% 1,506,000	2021
神奈川県小田原市 48.8% 45,844 2013 22,922 50.0% 34,660 2023 48.3% 1,986,000 2013 993,000 50.0% 1,506,000	2021
神奈川県厚木市 65.0% 60,480 2013 40,962 32.3% 47,800 2024 32.2% 1,919,900 2013 959,950 50.0% 1,611,000	2024
神奈川県大和市 68.2% 75,084 2013 37,542 50.0% 49,490 2023 61.3% 1,443,144 2013 779,298 46.0% 1,036,093	2022
神奈川県開成町 52.1% 1,208 2013 544 55.0% 862 2023 80.5% 173,100 2013 93,474 46.0% 109,000	2022
新潟県 45.2% 185,474 2013 74,190 60.0% 135,225 2023 62.0% 28,310,000 2013 15,260,000 46.0% 20,220,000	2022
新潟県新潟市 64.4% 222,407 2013 111,203 50.0% 150,767 2023 63.2% 8,141,000 2013 4,092,000 50.0% 5,581,000	2022
新潟県長岡市 37.9% 83,176 2013 33,270 60.0% 64,282 2023 47.6% 2,540,000 2013 1,371,600 46.0% 1,984,000	2021
新潟県燕市 60.0% 14,401 2013 7,200 50.0% 10,079 2023 57.4% 1,095,000 2013 591,300 46.0% 806,000	2022
新潟県妙高市 45.9% 9,158 2013 4,579 50.0% 7,057 2023 45.4% 379,000 2013 189,500 50.0% 293,000	2022
富山県 40.4% 97,833 2013 44,025 55.0% 76,106 2023 43.1% 13,300,000 2013 6,251,000 53.0% 10,260,000	2022
富山県富山市 43.8% 94,109 2013 47,055 50.0% 73,507 2023 49.8% 4,802,600 2013 2,531,520 46.0% 3,670,75	2022
富山県魚津市 219.9% 8,183 2019 7,201 12.0% 6,024 2024 66.8% 514,000 2013 277,560 46.0% 356,000	2019
富山県氷見市 48.9% 18,813 2013 8,277 56.0% 13,665 2022 57.4% 439,000 2013 237,060 46.0% 323,000	2021
富山県小矢部市 50.6% 7,051 2013 3,526 50.0% 5,267 2023 62.5% 322,000 2013 181,286 43.7% 234,000	2021
富山県立山町 98.0% 5,173 2013 2,587 50.0% 2,638 2023 52.9% 259,000 2013 139,860 46.0% 196,000	2022
石川県 31.4% 94,073 2013 37,629 60.0% 76,368 2023 43.9% 11,490,000 2013 5,745,000 50.0% 8,970,000	2022



甲位(CO2排出量):·) : t-CO2		
+ N. II	事務事業編の 進捗状況	基準年度	度の状況	2030年度における目標		最新の	最新の状況		基準年度の状況		2030年度に	こおける目標	最新の	状況
自治体	進捗率 (A-C)÷(A- B)×100	基準年度の CO2排出量 (A)	基準年度	CO2排出量 (B)	基準年度に 対する削減率	CO2排出量 (C)	調査年度	進捗率 (A-C)÷(A- B)×100	基準年度の CO2排出量 (A)	基準年度	CO2排出量 (B)	基準年度に 対する削減率	CO2排出量 (C)	調査年度
石川県金沢市	35.3%	137,917	2013	56,500	60.0%	109,196	2022	36.9%	3,537,000	2013	1,743,000	50.0%	2,875,000	2021
石川県加賀市	34.8%	29,565	2013	11,826	60.0%	23,399	2022	19.3%	560,800	2013	277,035	50.6%	505,900	2021
石川県津幡町	18.6%	8,220	2013	4,028	51.0%	7,441	2023	32.9%	227,400	2013	113,700	50.0%	190,000	2022
福井県	55.2%	113,930	2013	56,965	50.0%	82,467	2023	54.1%	10,094,000	2013	5,155,000	48.9%	7,424,000	2022
福井県越前市	35.7%	12,441	2016	7,340	41.0%	10,621	2023	16.2%	1,460,800	2018	830,700	43.1%	1,358,604	2022
山梨県	34.5%	49,468	2013	20,777	58.0%	39,578	2023	36.5%	6,744,000	2013	3,363,233	50.1%	5,511,000	2022
長野県	37.6%	79,518	2010	31,807	60.0%	61,592	2023	35.6%	16,980,000	2010	6,792,000	60.0%	13,358,000	2022
長野県伊那市	83.5%	14,054	2013	7,027	50.0%	8,189	2023	32.2%	525,000	2013	270,000	48.6%	443,000	2022
長野県佐久市	48.6%	23,786	2013	11,655	51.0%	17,888	2023	20.9%	664,000	2013	305,440	54.0%	589,000	2021
長野県東御市	88.4%	1,055	2013	456	56.8%	526	2023	53.4%	212,585	2013	105,008	50.6%	155,131	2022
長野県安曇野市	72.6%	25,041	2013	12,521	50.0%	15,957	2023	25.8%	769,800	2013	384,900	50.0%	670,600	2022
長野県箕輪町	29.4%	2,637	2020	1,055	60.0%	2,172	2023	34.1%	208,285	2013	83,205	60.0%	165,663	2021
長野県高森町	89.2%	3,611	2013	1,444	60.0%	1,679	2022	12.3%	77,300	2013	38,200	51.0%	72,500	2022
長野県木曽町	47.3%	6,059	2013	3,030	50.0%	4,626	2023	41.8%	95,634	2013	50,973	46.7%	76,966	2021
長野県小布施町	0.0%	2,278	2018	1,139	50.0%	2,278	2024	29.0%	62,000	2013	31,000	50.0%	53,000	2022
岐阜県	26.0%	86,158	2013	25,847	70.0%	70,477	2023	50.3%	18,780,000	2013	9,800,000	48.0%	14,260,000	2021
岐阜県美濃加茂市	26.7%	5,711	2013	2,856	50.0%	4,949	2023	42.1%	521,000	2013	281,178	46.0%	420,000	2022
岐阜県山県市	17.6%	9,507	2022	4,506	52.6%	8,626	2024	59.2%	242,500	2013	128,525	47.0%	175,000	2022
静岡県	55.6%	181,907	2013	81,858	55.0%	126,235	2023	45.6%	35,080,000	2013	18,732,720	46.6%	27,630,000	2022



丰应(CO2)所山至/ · · · · CO2														
	事務事業編の 進捗状況	基準年度	その状況 これ	2030年度における目標		最新の状況		区域施策編の 進捗状況	基準年度の状況		2030年度における目標		最新の状況	
自治体	進捗率 (A-C)÷(A- B)×100	基準年度の CO2排出量 (A)	基準年度	CO2排出量 (B)	基準年度に 対する削減率	CO2排出量 (C)	調査年度	進捗率 (A-C)÷(A- B)×100	基準年度の CO2排出量 (A)	基準年度	CO2排出量 (B)	基準年度に 対する削減率	CO2排出量 (C)	調査年度
静岡県浜松市	29.8%	222,518	2013	99,477	55.3%	185,864	2023	43.9%	5,743,600	2013	2,744,637	52.2%	4,426,400	2022
静岡県沼津市	105.8%	47,770	2013	39,171	18.0% (2025年度)	38,671	2023	57.9%	1,578,400	2013	1,136,448	28.0%	1,322,700	2021
静岡県富士市	73.1%	61,030	2013	42,721	30.0%	47,646	2023	34.5%	5,384,371	2013	2,863,065	47.0%	4,514,161	2021
愛知県	61.3%	152,072	2013	46,838	69.2%	87,535	2023	32.4%	82,384,000	2013	44,483,000	47.0%	70,097,000	2022
愛知県岡崎市	56.3%	115,838	2013	78,603	32.1%	94,881	2024	22.0%	2,831,813	2013	1,415,907	50.0%	2,519,912	2025
愛知県半田市	58.7%	9,927	2013	4,964	50.0%	7,014	2024	33.0%	1,320,000	2013	660,000	50.0%	1,102,000	2024
愛知県豊田市	24.4%	66,610	2013	33,305	50.0%	58,470	2023	65.7%	3,390,941	2013	1,695,471	50.0%	2,277,032	2022
三重県	44.6%	58,930	2013	28,286	52.0%	45,261	2023	34.8%	27,282,000	2013	14,459,460	47.0%	22,819,000	2022
三重県いなべ市	18.6%	16,189	2013	8,700	46.3%	14,794	2023	-11.0%	1,745,000	2013	924,850	47.0%	1,835,000	2022
三重県志摩市	58.4%	8,719	2013	4,360	50.0%	6,171	2023	69.5%	372,000	2013	200,880	46.0%	253,000	2023
滋賀県	53.5%	171,845	2014	85,923	50.0%	125,837	2023	55.1%	14,220,000	2013	7,110,000	50.0%	10,300,000	2022
京都府	91.0%	139,803	2013	69,902	50.0%	76,167	2023	43.8%	15,936,536	2013	8,605,729	46.0%	12,723,506	2022
京都府京都市	56.7%	454,554	2013	245,459	46.0%	336,000	2023	60.0%	7,841,465	2013	4,230,000	46.0%	5,676,000	2023
京都府向日市	70.1%	5,096	2013	2,548	50.0%	3,311	2022	55.1%	214,650	2013	116,700	46.0%	160,239	2020
京都府京丹後市	41.0%	32,729	2013	18,100	44.7% (2028年度)	25,478	2023	63.5%	388,000	2013	222,699	45.0% (2028年度)	283,000	2021
京都府南丹市	16.1%	10,474	2013	5,237	50.0%	9,633	2023	90.9%	281,400	2013	188,400	33.0%	197,000	2022
 大阪府枚方市	56.6%	42,028	2013	20,594	51.0%	29,895	2023	47.8%	2,813,522	2013	1,491,167	47.0%	2,181,281	2022
大阪府八尾市	32.7%	29,106	2013	13,098	55.0%	23,872	2023	31.8%	1,533,253	2013	767,107	50.0%	1,289,246	2022
大阪府河内長野市	72.5%	12,465	2013	6,233	50.0%	7,947	2023	47.8%	473,400	2013	242,400	48.8%	362,900	2020



	単位(CO2)											(CO2排出量) : t-CO2	
+ N. II	事務事業編の 進捗状況	基準年度	ぎの状況	2030年度における目標		最新の状況		区域施策編の 進捗状況	基準年度の状況		2030年度に	こおける目標	最新の状況	
自治体	進捗率 (A-C)÷(A- B)×100	基準年度の CO2排出量 (A)	基準年度	CO2排出量 (B)	基準年度に 対する削減率	CO2排出量 (C)	調査年度	進捗率 (A-C)÷(A- B)×100	基準年度の CO2排出量 (A)	基準年度	CO2排出量 (B)	基準年度に 対する削減率	CO2排出量 (C)	調査年度
大阪府和泉市	77.2%	17,945	2013	8,783	51.1%	10,871	2023	41.5%	880,000	2013	461,000	47.6%	706,000	2022
兵庫県芦屋市	96.9%	20,143	2014	9,912	50.8%	10,232	2023	51.0%	359,110	2013	162,871	54.6%	259,068	2021
兵庫県宝塚市	28.1%	23,839	2013	11,919	50.0%	20,488	2023	21.2%	670,458	1990	400,000	40.0%	613,056	2022
奈良県	52.5%	30,371	2013	19,741	35.0% (2025年度)	23,057	2023	42.0%	7,830,000	2013	4,236,030	45.9%	6,320,000	2022
奈良県奈良市	70.8%	64,809	2013	32,405	50.0%	41,868	2023	26.6%	1,809,000	2013	904,500	50.0%	1,568,000	2022
和歌山県	32.3%	47,798	2013	23,421	51.0%	39,921	2023	59.9%	19,178,570	2013	10,356,428	46.0%	13,890,865	2022
和歌山県和歌山市	36.6%	117,743	2013	57,131	51.5%	95,580	2023	63.9%	13,760,000	2013	6,870,000	50.0%	9,367,000	2021
和歌山県那智勝浦町	112.0%	3,685	2016	1,990	46.0%	1,789	2023	95.7%	125,000	2013	67,500	46.0%	70,000	2021
鳥取県	42.2%	62,696	2013	25,078	60.0%	46,820	2023	52.9%	4,696,013	2013	1,878,405	60.0%	3,204,126	2023
鳥取県南部町	45.8%	3,100	2019	2,009	35.2%	2,600	2024	-22.0%	79,100	2013	34,013	57.0%	89,000	2024
島根県	59.0%	101,780	2013	50,890	50.0%	71,758	2023	62.7%	7,390,000	2013	3,177,700	57.0%	4,750,000	2021
島根県出雲市	103.3%	53,824	2013	18,838	65.0%	17,694	2023	25.0%	1,607,476	2013	868,037	46.0%	1,421,927	2022
島根県美郷町	73.6%	2,276	2013	1,138	50.0%	1,438	2024	43.9%	40,403	2013	21,010	48.0%	31,893	2022
岡山県	66.2%	125,655	2013	62,828	50.0%	84,083	2023	49.1%	52,170,000	2013	31,680,000	39.3%	42,110,000	2022
岡山県新見市	95.0%	26,678	2013	15,233	43.0%	15,804	2023	49.6%	371,132	2013	192,516	48.0%	282,497	2019
岡山県瀬戸内市	29.2%	13,457	2013	3,098	77.0%	10,430	2023	21.3%	390,623	2013	197,000	50.0%	349,419	2020
広島県呉市	70.1%	100,278	2013	50,139	50.0%	65,120	2023	43.7%	5,102,000	2013	2,755,080	46.0%	4,076,325	2021
広島県福山市	92.4%	131,299	2013	60,529	53.9%	65,908	2023	13.1%	28,345,000	2013	17,290,450	39.0%	26,894,000	2021
広島県東広島市	71.8%	27,446	2013	11,802	57.0%	16,209	2023	28.3%	1,489,448	2013	744,724	50.0%	1,278,882	2021



												(CO2排出量): t-CO2		
+ N. II	事務事業編の 進捗状況	基準年度	ぎの状況	2030年度における目標		最新の状況		区域施策編の 進捗状況	基準年度の状況		2030年度に	こおける目標	最新の	状況
自治体	進捗率 (A-C)÷(A- B)×100	基準年度の CO2排出量 (A)	基準年度	CO2排出量 (B)	基準年度に 対する削減率	CO2排出量 (C)	調査年度	進捗率 (A-C)÷(A- B)×100	基準年度の CO2排出量 (A)	基準年度	CO2排出量 (B)	基準年度に 対する削減率	CO2排出量 (C)	調査年度
広島県廿日市市	91.7%	43,083	2013	21,542	50.0%	23,326	2023	46.4%	1,425,000	2013	698,250	51.0%	1,088,000	2022
広島県北広島町	61.0%	7,879	2018	3,940	50.0%	5,472	2023	34.0%	622,059	2013	199,059	68.0%	476,404	2022
山口県	69.0%	36,229	2013	17,028	53.0%	22,986	2023	36.8%	43,100,000	2013	27,971,900	35.1%	37,530,000	2021
徳島県	88.2%	49,325	2013	24,663	50.0% (2028年度)	27,583	2023	58.0%	8,169,000	2013	4,084,500	50.0%	5,799,000	2021
徳島県北島町	37.8%	6,678	2013	3,272	51.0%	5,391	2023	49.9%	180,230	2013	95,522	47.0%	138,000	2022
香川県	79.2%	69,178	2013	34,589	50.0%	41,790	2022	83.4%	12,691,000	2013	8,503,000	33.3% (2025年度)	9,197,000	2021
愛媛県	79.8%	87,348	2013	43,674	50.0%	52,480	2023	49.8%	22,922,000	2013	12,367,000	46.0%	17,669,000	2021
愛媛県松山市	44.3%	132,851	2013	65,097	51.0%	102,809	2023	69.9%	5,357,725	2013	2,678,863	50.0%	3,484,252	2022
愛媛県新居浜市	75.1%	41,601	2013	22,465	46.0%	27,238	2023	29.4%	2,818,000	2013	1,521,720	46.0%	2,437,000	2022
愛媛県鬼北町	33.8%	1,294	2012	699	46.0%	1,093	2023	77.7%	88,700	2013	47,900	46.0%	57,000	2022
高知県	29.4%	34,389	2019	32,326	6.0% (2025年度)	33,782	2023	68.3%	9,577,000	2013	5,980,000	37.6%	7,120,000	2022
高知県高知市	52.4%	96,467	2013	47,655	50.6%	70,875	2023	57.0%	2,499,000	2013	1,424,430	43.0%	1,886,000	2021
高知県土佐町	9.1%	330	2020	264	20.0% (2027年度)	324	2024	39.4%	39,000	2013	13,650	65.0%	29,000	2024
福岡県	49.7%	119,104	2013	80,991	32.0%	100,156	2023	55.0%	62,240,000	2013	33,609,600	46.0%	46,480,000	2022
福岡県北九州市	50.8%	357,731	2013	143,092	60.0%	248,679	2021	59.7%	18,973,281	2013	10,055,839	47.0%	13,648,223	2021
福岡県福岡市	78.5%	244,000	2013	73,200	70.0%	110,000	2023	50.4%	9,070,000	2013	4,510,000	50.0%	6,770,000	2022
福岡県久留米市	33.8%	30,173	2013	8,750	71.0%	22,941	2023	65.5%	2,547,000	2013	1,273,000	50.0%	1,713,000	2021
福岡県宗像市	105.2%	13,031	2013	6,516	50.0%	6,174	2023	58.8%	560,626	2013	302,738	46.0%	409,000	2022
福岡県糸島市	72.9%	20,568	2013	10,284	50.0%	13,066	2023	28.6%	548,000	2013	295,920	46.0%	476,000	2022



												里位	(CO2排出量) : t-CO2
d	事務事業編の 進捗状況	基準年度	その状況 これ	2030年度における目標 最新のり)状況	区域施策編の 進捗状況	基準年度	の状況	2030年度に	こおける目標	最新の状況	
自治体	進捗率 (A-C)÷(A- B)×100	基準年度の CO2排出量 (A)	基準年度	CO2排出量 (B)	基準年度に 対する削減率	CO2排出量 (C)	調査年度	進捗率 (A-C)÷(A- B)×100	基準年度の CO2排出量 (A)	基準年度	CO2排出量 (B)	基準年度に 対する削減率	CO2排出量 (C)	調査年度
福岡県大木町	30.5%	1,913	2013	937	51.0%	1,615	2023	75.5%	118,000	2013	63,720	46.0%	77,000	2022
佐賀県鹿島市	1.6%	4,241	2021	2,926	31.0%	4,220	2024	81.0%	247,000	2013	133,380	46.0%	155,000	2022
長崎県	93.7%	77,225	2013	45,897	40.6% (2025年度)	47,880	2023	46.9%	10,938,000	2013	5,994,024	45.2%	8,617,000	2022
長崎県松浦市	79.6%	4,834	2013	2,417	50.0%	2,911	2023	36.8%	202,242	2013	109,211	46.0%	168,000	2022
熊本県	56.5%	51,676	2013	20,670	60.0%	34,153	2023	46.5%	14,397,657	2013	7,200,000	50.0%	11,050,000	2022
熊本県熊本市	31.2%	191,303	2013	66,956	65.0%	152,518	2023	87.0%	9,970,189	2013	5,982,000	40.0%	6,501,000	2020
熊本県荒尾市	17.4%	11,396	2013	5,698	50.0%	10,404	2023	60.8%	315,000	2013	163,800	48.0%	223,000	2022
大分県	71.8%	60,971	2013	32,741	46.3% (2025年度)	40,693	2023	71.4%	37,805,000	2013	24,195,200	36.0%	28,085,000	2022
大分県中津市	45.4%	33,939	2013	25,163	25.9%	29,951	2023	30.0%	4,170,000	2013	1,790,000	57.1%	3,457,000	2022
宮崎県	62.5%	77,640	2013	35,637	54.1%	51,398	2023	72.0%	8,154,000	2013	4,073,000	50.0%	5,217,000	2021
宮崎県串間市	24.0%	8,830	2013	3,532	60.0%	7,557	2024	48.5%	141,000	2013	56,400	60.0%	100,000	2022
宮崎県三股町	67.2%	4,164	2014	2,082	50.0%	2,764	2023	55.9%	170,000	2013	102,000	40.0%	132,000	2022
鹿児島県	55.6%	63,604	2013	31,802	50.0%	45,931	2022	44.8%	15,223,000	2013	8,220,420	46.0%	12,089,000	2022
鹿児島県鹿屋市	75.2%	16,615	2013	7,089	50.0%	9,454	2023	70.9%	770,000	2013	415,800	46.0%	519,000	2021
鹿児島県南九州市	83.6%	8,997	2013	4,858	46.0%	5,537	2023	81.7%	373,250	2013	201,555	46.0%	233,000	2022