

参考資料 他府県における次世代普及施策とりまとめ結果①

	I 次世代自動車等の普及状況について		II 次世代自動車の普及に係る条例・計画・目標値の有無について			
	実績値	年次	1 条例有無 (有の場合は名称記載)	2 計画有無 (有の場合は名称記載)	3 目標値	
					目標値	目標年度
北海道						
青森	E V実績値678台 P H V実績値1,038台 F C V実績値2台 急速充電器実績値79台 普通充電器実績値271台	H31		第5次青森県環境計画、青森県地球温暖化対策推進計画、青森県エネルギー産業振興戦略、青森県次世代自動車充電インフラ整備ビジョン	2,000 台 急速充電器 112箇所；116基 普通充電器 216箇所；431基	2020年度
岩手	乗用車の登録台数に占める次世代自動車（燃料電池車、クリーンディーゼル車を除く）の割合 実績値：15.5%（台数82,979台）	H30		岩手県環境基本計画	乗用車の登録台数に占める次世代自動車（燃料電池車、クリーンディーゼル車を除く）の割合14.2%）	2020年度
宮城	E V実績値把握せず F C V実績値36台	H30		宮城県自動車交通環境負荷低減計画（H29.3）、宮城県地球温暖化対策実行計画区域施策編（H30.10）		
秋田	E V実績値1,074台 P H V実績値794台 F C V実績値0台 急速充電器実績値不明台 普通充電器実績値不明台	H29	秋田県地球温暖化対策推進条例 十八条	第2次秋田県環境基本計画、第2次秋田県地球温暖化対策推進計画	2030年度導入目標：次世代自動車（HV、PHV、EV、クリーンディーゼル、CNG、FCV）155,000台 ※種別ごとの目標数値はない。	
山形	E V実績値1,534台 P H V実績値1,319台 F C V実績値1台 急速充電器実績値96台 普通充電器実績値216台	H30		山形県環境計画、山形県地球温暖化対策実行計画		
福島	E V実績値2,862台 P H V実績値2,083台 F C V実績値10台 急速充電器実績値204台 普通充電器実績値262台	H29年度末時点 H29年度末時点 H29年度末時点 R1.9時点 R1.9時点		福島県地球温暖化対策推進計画	急速充電器 159 台 普通充電器 671 台	急速充電器と普通充電器の目標年度は電気自動車・プラグインハイブリッド自動車の充電インフラ整備事業が終了する日まで
茨城	E V実績値2,492台 P H V実績値2,106台 F C V実績値24台 急速・普通充電器実績値537台	H29年度末時点 H29年度末時点 H29年度末時点 R1.9時点		茨城県地球温暖化対策実行計画	乗用車新車販売台数に占めるEV・PHVの割合6%	2020年度
栃木	E V2,387台 P H V2,234台 F C V7台 急速充電器159台 普通充電器344台	H30		栃木県環境基本計画、栃木県地球温暖化対策実行計画、とちぎエネルギー戦略等	次世代自動車 新車販売台数に占める比率 50%	2020年度
群馬						
埼玉	E V実績値4,877台 P H V実績値6,407台 F C V実績値186台 急速充電器実績値369台 普通充電器実績値1台	H30年度末時点	埼玉県地球温暖化対策推進条例	埼玉県5か年計画、埼玉県環境基本計画	次世代自動車 普及率33% 急速充電器・普通充電器 2,509 台（合計）	2020年度 なし
千葉						
東京	E V実績値1,458台 P H V実績値2,004台 F C V実績値251台 公共用急速充電器（概算）300台 公共用普通充電器（概算）2,200台	H30年度末時点		2020年に向けた実行プラン、環境基本計画	都内乗用車新車販売台数に対する5割を ZEV 公共用急速充電器 1,000台 公共用（普通・急速）充電器 5,000 台	15%以上：2021年、 50%以上：2030年 (2030年) (2025年)
神奈川	E V 8,700 台 P H V 6,700 台 F C V 234 台 急速充電器 463 台 普通充電器 1,473 台	H30年度末時点	「神奈川県地球温暖化対策推進条例」「神奈川県生活環境の保全等に関する条例」	「神奈川県地球温暖化対策計画」「かながわスマートエネルギー計画」	E V 29,000台 F C V5,000台 急速充電器 680台	2020年度
山梨	E V実績値556台 P H V実績値929台 F C V実績値28台 急速充電器実績値69台 普通充電器実績値不明台	H29年度末時点 H29年度末時点 H29年度末時点 H30年度末時点 年度末時点		山梨県次世代自動車充電インフラ整備ビジョン、やまなしエネルギービジョン、やまなし水素エネルギー社会実現ロードマップ	次世代自動車普及率 70 % ※ 新規登録台数に占める割合 F C V 1,300 台	2030年度
新潟	E V1,969台 P H V1,627台 F C V4台 急速充電器189台 普通充電器588台	H31年度末時点 H31年度末時点 R1.10月末時点 H31年度末時点 H31年度末時点	新潟県電気自動車等の普及の促進に関する条例	新潟県電気自動車等普及促進行動計画、新潟県地球温暖化対策地域推進計画	E V 5,500台 ※ PHVも含む 急速充電器 200 台	2020年度
富山	県では普及状況を取りまとめていない。			富山県次世代自動車充電インフラ整備ビジョン	急速充電器 146 台 普通充電器 168 台	2020年度
石川	E V実績値1684台 P H V実績値1220台 F C V実績値0台 急速充電器実績値113台 普通充電器実績値421台	H30年度末時点 H30年度末時点 H30年度末時点 R1.度10月時点 R1.度10月時点		石川県環境総合計画		
長野						
福井	E V実績値1,164台 P H V実績値1,011台 F C V実績値0台 急速充電器実績値82台 普通充電器実績値120台	H30年度末時点		福井県環境基本計画	E V・P H V 3,600台	2022年度
岐阜	E V・P H V実績値4,796台 F C V実績値53台 急速充電器実績値177台 普通充電器実績値654台	H29		岐阜県次世代エネルギービジョン	E V・P H V 54,500台 F C V 1,059台 急速充電器 313台 普通充電器 639台	2020年度

	I 次世代自動車等の普及状況について		II 次世代自動車の普及に係る条例・計画・目標値の有無について			
	実績値	年次	1 条例有無 (有の場合は名称記載)	2 計画有無 (有の場合は名称記載)	3 目標値	
					目標値	目標年度
静岡	E V + PHV実績値8,999台 F C V実績値54台 急速充電器実績値264台 普通充電器実績値704台	H30 : 年度末時点		新ビジョン総合計画	F C V 1,500台 急速充電器 1,829台	2020年度 2021年度
愛知						
三重	E V実績値2,127台 P H V実績値1,742台 F C V実績値39台 急速充電器実績値162台 普通充電器実績値428台	H29年度末時点 H29年度末時点 H29年度末時点 H30年度末時点 H30年度末時点		三重県地球温暖化対策実行計画 三重県新エネルギービジョン	次世代自動車 345,000台	2030年度
滋賀	E V実績値 1, 5 8 3 台 P H V実績値 1, 7 0 6 台 F C V実績値 1 6 台 急速充電器実績値 1 2 0 台 普通充電器実績値 2 9 0 台	H30年度末時点		滋賀県低炭素社会づくり推進計画、滋賀県次世代自動車普及方針	E V・P H V・F C V 12,000台 E V・P H V 112,000台 F C V 7,000台 E V・P H V用充電器 316箇所	2020年度 2030年度 2030年度 2030年度
京都	E V 実績値 2,860 台 P H V 実績値 2,683 台 F C V 実績値 39 台 急速充電器 実績値 158 台 普通充電器 実績値 248 台	H30年度末時点	京都府電気自動車等の普及の促進に関する条例	京都府電気自動車等普及促進計画	次世代自動車 18,000台 急速充電器 250台 普通充電器 目標値17,000台	2020年度
大阪	E V実績値4,581台 P H V実績値4,329台 F C V実績値120台 急速充電器実績値235台 普通充電器実績値1,077台	H29年度末時点 H29年度末時点 H29年度末時点 H30年度末時点 H30年度末時点	大阪府生活環境の保全等に関する条例」(第42条)	①大阪エコカー普及戦略2009年12月策定 ②大阪府内における水素ステーション整備計画 2017年2月改訂	※エコカーの普及：1,795千台 「大阪エコカー普及戦略」(2009年12月策定)において、2020年度までに府内の自動車の2台に1台をエコカーとする目標を掲げている。 参考：「大阪エコカー普及戦略」におけるエコカーの定義：EV、PHV、FCV、天然ガス自動車、クリーンディーゼル自動車、HV、水素エンジン自動車及び超低燃費車(2010年度燃費基準+25%達成車または2015年度燃費基準達成車)	2020年度
奈良	E V実績値1,026台 P H V実績値1,239台 F C V実績値3台 急速充電器実績値91台 普通充電器実績値205台	H30		奈良県次世代自動車充電インフラ整備計画 奈良県環境総合計画2016-2020区域施策編 奈良県庁ストップ温暖化実行計画第四次 第4次奈良県地球温暖化対策実行計画事務事業編	急速充電器 10カ所、10基 普通充電器 171箇所、181基	2020年度 ※2016年度と比較
和歌山	E V・P H V目標値1598台 F C V目標値6台 急速充電器目標値69台 普通充電器目標値155台	H30年度末時点				
兵庫						
鳥取						
島根				島根県環境基本計画、島根県地球温暖化対策実行計画	「グリーンエネルギー自動車の登録台数/総登録台数」を目標値にしており、2020年度目標を16%としている。 直近の実績は16.73%	
岡山	①EV:2011台、②PHV:2420台、③FCV:7台、④急速充電器：142箇所、⑤普通充電器：183箇所	①、②、③は29年度末時点、④、⑤は2019年9月13日時点		新晴れの国おかやま生き生きプラン、新岡山県環境基本計画、岡山県地球温暖化防止行動計画、おかやま新エネルギービジョン	EV + PHV + FCV 合計6000台	2020年度
広島	E V実績値1,458台 P H V実績値1,767台 F C V実績値17台 急速充電器実績値145台 普通充電器実績値334台	H29 : 年度末時点 H29 : 年度末時点 H29 : 年度末時点 H30 : 年度末時点 H30 : 年度末時点		第4次広島県環境基本計画	次世代自動車導入台数 41.2万台	2020年度
山口	保有台数を算出していません。			山口県地球温暖化対策実行計画	次世代自動車の新車販売台数に占める割合 50% 急速充電器の基数 130基	2020年度
徳島	E V実績値676台 P H V実績値622台 F C V実績値28台 急速充電器実績値62台 普通充電器実績値152台	H30年度末時点 H30年度末時点 H30年度末時点 H30年度末時点 H30年度末時点		徳島県水素グリッド構想	① F C V 1,700台 ② F C V 3,600台	①2025年 ②2030年
香川	E V実績値840台 P H V実績値948台 F C V実績値18台 急速充電器実績値67台 普通充電器実績値100台	H30年度末時点 H30年度末時点 H30年度末時点 H30年度末時点 H30年度末時点		香川県燃料電池自動車普及促進構想		

	I 次世代自動車等の普及状況について		II 次世代自動車の普及に係る条例・計画・目標値の有無について			
	実績値	年次	1 条例有無 (有の場合は名称記載)	2 計画有無 (有の場合は名称記載)	3 目標値	
					目標値	目標年度
愛媛	E V実績値607台 P H V実績値1,083台 F C V実績値0台	30年度末時点 30年度末時点 30年度末時点		愛媛県地球温暖化防止対策実行計画		
高知						
福岡	E V 6,395台 P H V 4,602台 F C V 111台 急速充電器319台 普通充電器279台	令和元年8月末時点				
佐賀	E V実績値1340台 F C V実績値16台 急速充電器実績値94台 普通充電器実績値85台	令和元年9月時点 令和元年9月時点 令和元年8月時点 令和元年8月時点	佐賀県新エネルギー・省エネルギー促進条例	佐賀県新エネルギー戦略的行動計画		
長崎	E V実績値725台 P H V実績値553台 F C V実績値0台	2016年度末時点 2016年度末時点 2018年度末時点		長崎県地球温暖化対策実行計画	E V、P H V 最大14,000台(目安)	2020年度
熊本	E V実績値1,951台 P H V実績値1,412台 F C V実績値1台 急速充電器実績値208台 普通充電器実績値285台	H30年度末時点 H29年度末時点 H30年度末時点 R1.9月末時点 R1.9月末時点	熊本県地球温暖化の防止に関する条例	第2次熊本県EV・PHVタウン推進マスタープラン 熊本県次世代モビリティ充電インフラ整備ビジョン 熊本県燃料電池自動車普及促進計画 熊本県総合エネルギー計画 第五次熊本県環境基本計画	E V・P H V (合計) 15,000台 普通充電器 800 台 急速充電器 200 台	2020年度
大分						
宮崎	E V実績値898台 P H V実績値589台 F C V実績値0台 急速充電器実績値112台 普通充電器実績値158台	EV・PHV・FCV→29年度、急速・普通充電器→30年度		みやざき水素スマートコミュニティ構想、宮崎県次世代自動車充電インフラ整備ビジョン	F C V 7,000台 急速充電器、普通充電器の区別無し 365箇所	2040年 国の次世代自動車充電インフラ整備促進事業が終了する日まで
鹿児島	E V実績値1,634台 P H V実績値1,202台 F C V実績値0台 急速充電器実績値135台 普通充電器実績値246台	H30年度末時点		県地球温暖化対策実行計画水素社会を見据えた取組方針	※今年度、導入に向けてのロードマップを策定することとしており、その中でFCV普及目標を設定する予定。	
沖縄県						