



平成29年6月16日
国土交通省 東北運輸局

管内の次世代自動車数、24年度末に比べ2.5倍に増加

東北運輸局は、環境対応車の普及状況として、次世代自動車の保有車両数の年度毎の推移をとりまとめました。次世代自動車とは、電気自動車、ハイブリッド自動車、燃料電池自動車、クリーンディーゼル自動車等、窒素酸化物（NO_x）や粒子状物質（PM）等の大気汚染物質の排出が少ない、または全く排出しない、燃費性能が優れているなどの環境に優しい自動車です。

○集計結果のポイント

- ・28年度末における管内の次世代自動車の登録車両数は545,820台で24年度末における218,396台に比べ2.5倍となっております。全国の同期間の増加率2.47倍をわずかですが上回っており、管内では福島県の2.63倍が最高となっております。

○「環境対応車の普及状況」については、

東北運輸局 ホームページ「交通環境」及び「東北の統計情報」

→「環境対応車の普及状況」からご覧いただけます。

<http://www.tb.mlit.go.jp/tohoku/sm/sm-toukeiichiran.html>



《問い合わせ先》

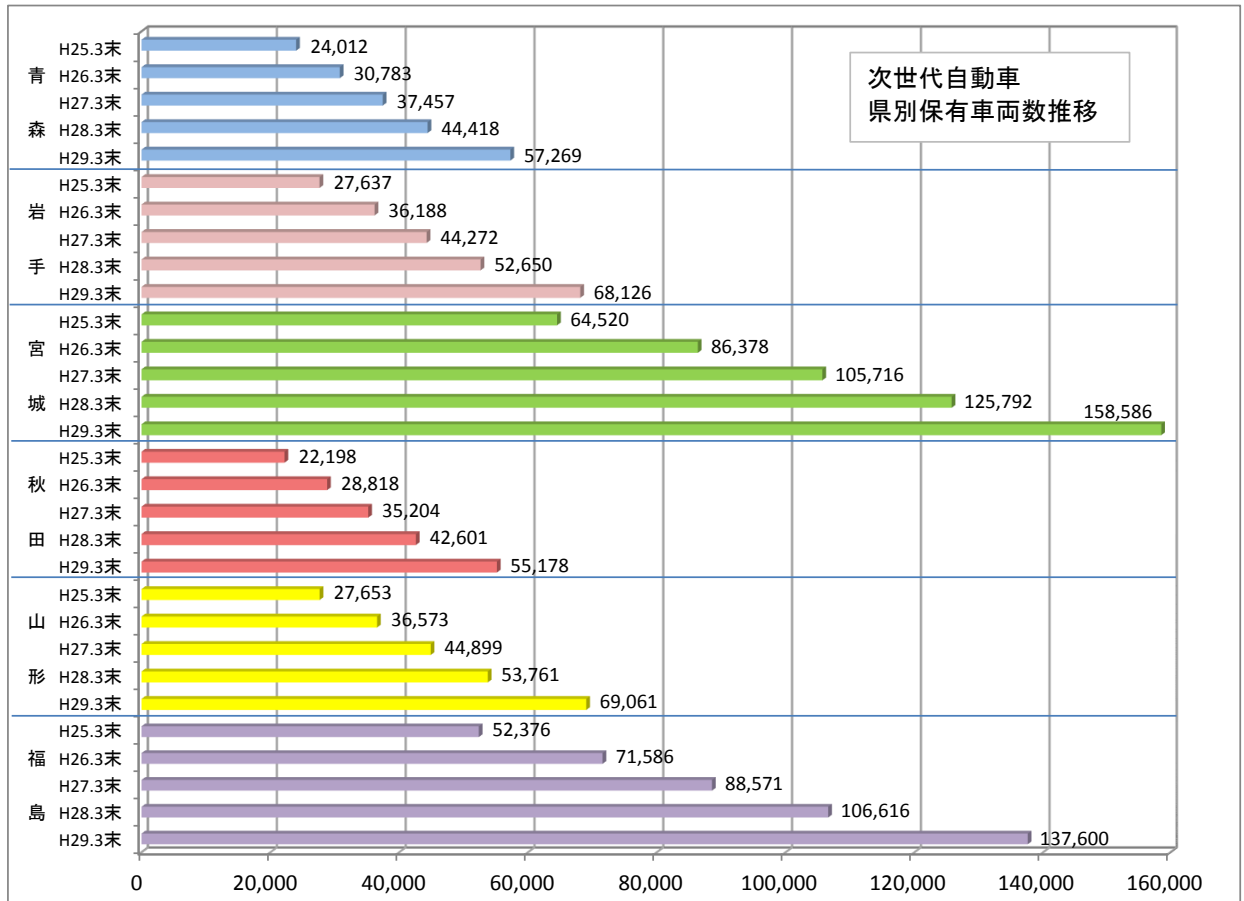
東北運輸局 交通政策部環境・物流課

小山、安中

Tel：022-791-7508

次世代自動車県別保有車両数推移

種別 県別等 / 時期		ハイブリッド	プラグイン ハイブリッド	電気	クリーン ディーゼル	CNG	燃料電池	合計台数
青森	H25.3末	23,675	174	163	-	0	0	24,012
	H26.3末	30,154	355	274	-	0	0	30,783
	H27.3末	36,636	474	347	-	0	0	37,457
	H28.3末	43,456	572	390	-	0	0	44,418
	H29.3末	51,252	693	465	4,859	0	0	57,269
岩手	H25.3末	27,297	172	168	-	0	0	27,637
	H26.3末	35,481	385	322	-	0	0	36,188
	H27.3末	43,288	544	440	-	0	0	44,272
	H28.3末	51,451	671	528	-	0	0	52,650
	H29.3末	61,308	794	613	5,411	0	0	68,126
宮城	H25.3末	63,489	403	374	-	254	0	64,520
	H26.3末	84,819	690	624	-	245	0	86,378
	H27.3末	103,687	918	872	-	239	0	105,716
	H28.3末	123,387	1,147	1,032	-	223	3	125,792
	H29.3末	145,831	1,405	1,259	9,877	203	11	158,586
秋田	H25.3末	21,769	162	264	-	3	0	22,198
	H26.3末	28,100	287	428	-	3	0	28,818
	H27.3末	34,225	385	591	-	3	0	35,204
	H28.3末	41,404	491	703	-	3	0	42,601
	H29.3末	49,939	600	844	3,793	2	0	55,178
山形	H25.3末	27,140	198	313	-	2	0	27,653
	H26.3末	35,645	374	553	-	1	0	36,573
	H27.3末	43,659	486	754	-	0	0	44,899
	H28.3末	52,220	622	918	-	1	0	53,761
	H29.3末	62,341	763	1,118	4,838	1	0	69,061
福島	H25.3末	51,478	310	562	-	26	0	52,376
	H26.3末	69,904	602	1,057	-	23	0	71,586
	H27.3末	86,066	874	1,609	-	22	0	88,571
	H28.3末	103,522	1,106	1,967	-	21	0	106,616
	H29.3末	124,409	1,321	2,344	9,511	15	0	137,600
東北計	H25.3末	214,848	1,419	1,844	-	285	0	218,396
	H26.3末	284,103	2,693	3,258	-	272	0	290,326
	H27.3末	347,561	3,681	4,613	-	264	0	356,119
	H28.3末	415,440	4,609	5,538	-	248	3	425,838
	H29.3末	495,080	5,576	6,643	38,289	221	11	545,820
全国計	H25.3末	2,851,806	17,296	25,336	-	20,484	49	2,914,971
	H26.3末	3,813,185	30,193	39,168	-	19,042	46	3,901,634
	H27.3末	4,662,387	44,046	53,373	-	17,598	155	4,777,559
	H28.3末	5,524,432	57,127	63,483	-	15,763	633	5,661,438
	H29.3末	6,498,612	70,336	75,022	552,882	13,519	1,814	7,212,185



※ 項目名を「低公害燃料車の普及状況」から「次世代自動車の普及状況」に変更
 ※ メタノールを燃料とする自動車については東北管内に該当がないため掲載を省略
 ※ クリーンディーゼルについては、H29.3末分から掲載
 ※ H28.3末の電気とプラグインハイブリッドの数値に誤りがあったため、今回修正した
 ※ 道路運送車両法第15条及び第16条により抹消登録された車両は含まない。