

ぜんせき

THE ZENSEKI

月水・金発行(祝日除く) 組合員 月1,728円 (消費税込)
組合員外 月1,944円

第7773号

1月17日 (水曜日)
2018年(平成30年)

発行所
全国石油商業組合連合会
東京都千代田区永田町2-17-14
電話 03-3593-5751
http://www.zensekirenen.or.jp
昭和38年7月1日第3種郵便物認可 振替口座00130-4-52707

ぜんせきweb版 登録受付け中!
新規のご登録の手続きは
下記ウェブサイトでできます
<http://zensekiweb.com>

SS次世代でWG設置へ 保安規制と商慣行点検・見直し

資源燃料会



資源エネルギー庁は、これまで開いてきた中長期の資源・燃料政策について、改めて検討を開始した。需要減が進む中で、SSTなど燃料供給の仕組み、燃料供給の完全化や、SSTの充電方式の充電方式の変更可能性を示す。EVの充電設備が進む一方で、中国の電動車の普及によって、今後さらに困難にならぬ可能性を示す。

SST次世代化を図るため、環境変化に対応する技術の導入による新たな燃料供給ビジネスが出現する。こうした技術の導入による新たな燃料供給ビジネスが現れる。SST次世代化に向けた検討が今後さらに困難になる可能性を示す。EVの充電設備が進む一方で、中国の電動車の普及によって、今後さらに困難にならぬ可能性を示す。

（平野創）

成城大学准教授、「規制があつて進まないところもあるようだが、新たなビジネスモデルに思い切って取り組んでもいい」「（宮島所の国際競争力強化や大・海外展開、石炭化をめざす）新たな事業やサービスを提供する新業態への転換を期待する声が相員」と、SSTにおいての取り組みを強調していく考え方を強調していく。シェアリングとしてSSTを活用していく。

資源部会長は、「これからEVやFCVの話が大きくなり、取り上げられると、洋風や和風がうまくアレンジして、また、空席となつた。まさに、空席となつたが、カーシェアでは燃費がかかる。カーシェアでは燃費が必要になるので、ペ

重油の確認実績を報告した。無税A重油は2万1,004円（前年同期は実績なし）、国内料金制度並びに無税重油制度の確実な遂行が、農林漁業用重油の安定期会を開き、「各社の同様の算定を了承し、また、空席となつたが、カーシェアでは燃費が必要になるので、ペ

重油の確認実績を報告した。無税A重油は2万1,004円（前年同期は実績なし）、国内料金制度並びに無税重油制度の確実な遂行が、農林漁業用重油の安定期会を開き、「各社の同様の算定を了承し、また、空席となつたが、カーシェアでは燃費が必要になるので、ペ

（平野創）

資源部会長は、「これからEVやFCVの話が大きくなり、取り上げられると、洋風や和風がうまくアレンジして、また、空席となつたが、カーシェアでは燃費がかかる。カーシェアでは燃費が必要になるので、ペ

（平野創）

資源部会長は、「これからEVやFCVの話が大きくなり、取り上げられると、洋風や和風がうまくアレンジして、また、空席となつたが、カーシェアでは燃費がかかる。カーシェアでは燃費が必要になるので、ペ

（平野創）

資源部会長は、「これからEVやFCVの話が大きくなり、取り上げられると、洋風や和風がうまくアレンジして、また、空席となつたが、カーシェアでは燃費がかかる。カーシェアでは燃費が必要になるので、ペ

（平野創）

資源部会長は、「これからEVやFCVの話が大きくなり、取り上げられると、洋風や和風がうまくアレンジして、また、空席となつたが、カーシェアでは燃費がかかる。カーシェアでは燃費が必要になるので、ペ

（平野創）

資源部会長は、「これからEVやFCVの話が大きくなり、取り上げられると、洋風や和風がうまくアレンジして、また、空席となつたが、カーシェアでは燃費がかかる。カーシェアでは燃費が必要になるので、ペ

（平野創）

消防庁

タブレット等のSST使用想定 電子機器安全策を構築

連業計画・予算案を了承

全農 副部会長に九州支部・川口氏

事業計画・予算案を了承



災害時対応訓練
D V Dを作成

北石連
札幌で全道理事長会議開く
一番の問題は人手不足



北石連
札幌で全道理事長会議開く
一番の問題は人手不足

伊藤豊北石連会長
昨年はこれまで同様に、石油販売業界を取

5団体新年交礼会
安定供給へ業界一丸
伊藤豊北石連会長
昨年はこれまで同様に、石油販売業界を取

北海道協
(河辺善一理事長)、道石油厚年、全石連アスフルト部会道支
部(時田佳廣支部長)の5団体による新年交礼会がこのほど、札幌で開催された。伊藤豊北石連会長の主催者あいさつと来賓あいさつの要旨を紹介する。

北海道
北海道支局 011(822)8117

官公需成果に感謝
伊藤会長・

北石連・

しては、民間油槽所か
ら病院などへ石油製品
を運ぶ冬季災害訓練を行
うとしている。また、北石連と締結

して安定期に万全を期していくが、地域における受注機会の確保に向けた取り組みを重視することを願う。

が進むことを願う。また、北石連と締結しては、民間油槽所から病院などへ石油製品を運ぶ冬季災害訓練を行っている。

S Sという新しい試み

が昨年年内の2ヵ所で

少しありながらも活用し、支援を

していきたい。

今まで北石連と締結

している災害時配慮にて

して私が働きかけを

していきたい。

179市町村に改

めで私が働きかけを

していきたい。

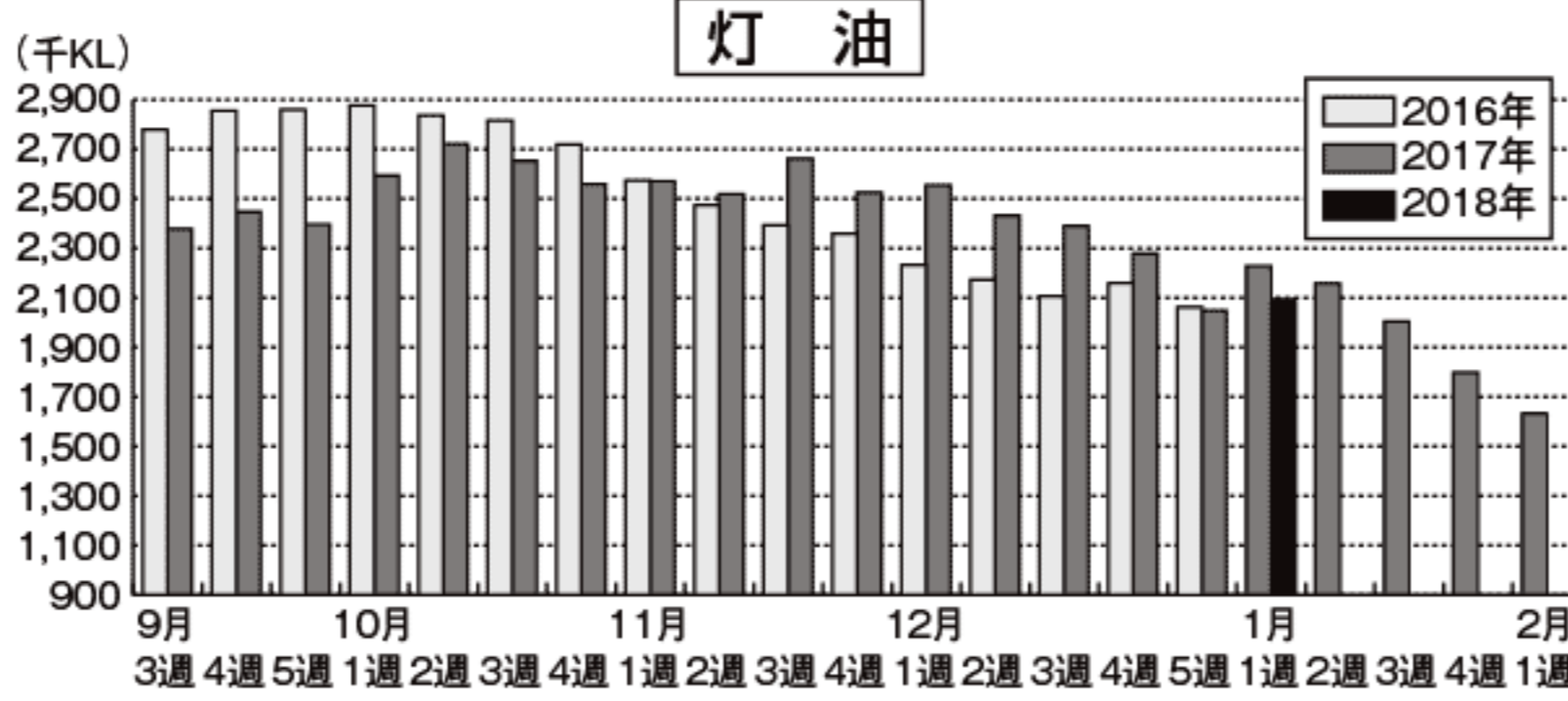
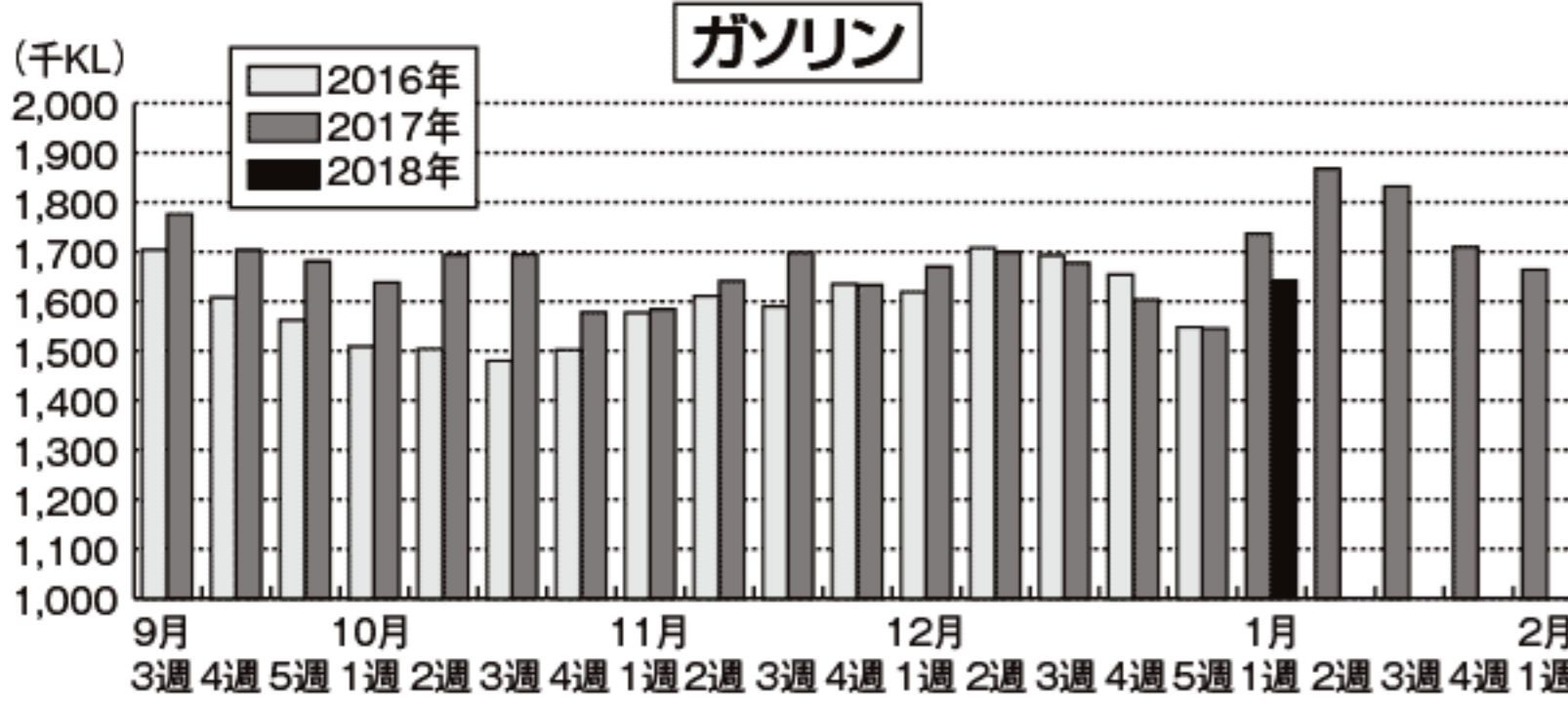
SSといふ試みをして、これ

からも活用し、支援を

していきたい。

FZ monthly datafile 2017

ガソリン・灯油在庫の推移

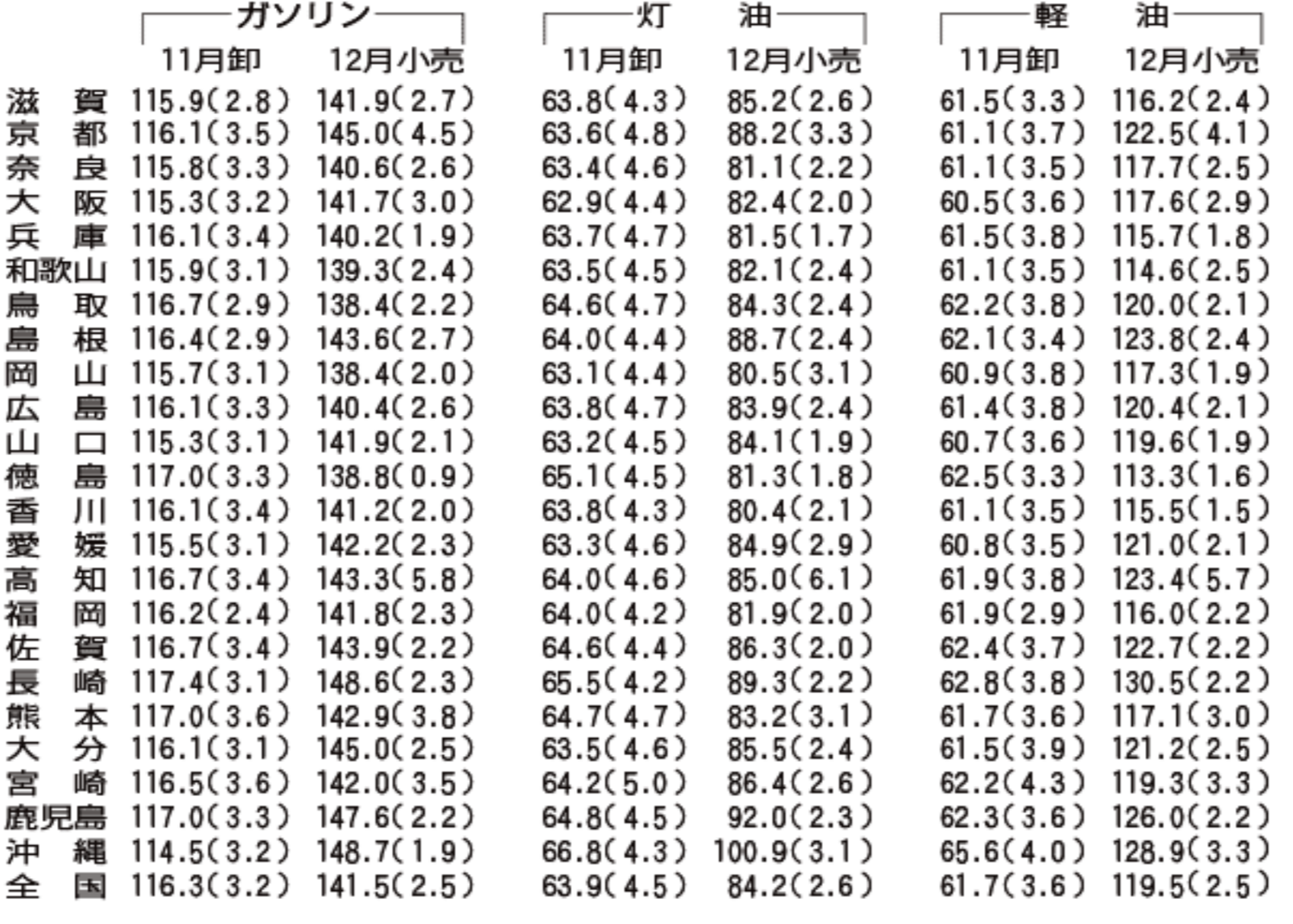


地域別指標

	ガソリン		灯油		軽油	
	11月即	12月小売	11月即	12月小売	11月即	12月小売
北海道	116.4(3.1)	142.5(3.5)	63.0(4.3)	85.7(5.1)	61.5(3.6)	124.5(3.4)
青森県	116.8(3.3)	140.7(2.6)	63.7(4.2)	80.3(2.8)	61.9(3.9)	120.5(2.5)
岩手県	116.8(3.3)	138.3(1.9)	64.0(4.3)	78.6(3.3)	61.8(2.9)	115.7(2.0)
宮城県	116.1(3.0)	138.6(1.7)	63.2(4.2)	78.8(2.0)	61.8(3.9)	116.8(1.9)
秋田県	117.3(2.2)	139.6(2.2)	64.3(4.3)	80.4(3.0)	62.7(3.7)	119.4(2.0)
山形県	116.8(3.4)	141.7(1.6)	63.6(4.6)	80.2(2.1)	61.4(3.0)	120.1(2.0)
福島県	116.2(3.2)	140.9(2.4)	63.8(4.4)	81.1(2.8)	61.9(3.5)	120.2(2.5)
茨城県	116.8(3.2)	139.5(3.1)	64.4(3.8)	80.8(2.5)	62.5(3.5)	112.9(2.7)
栃木県	117.2(3.4)	139.7(1.7)	64.1(4.6)	83.4(1.8)	62.5(3.7)	116.7(1.6)
群馬県	117.0(3.1)	141.0(1.4)	64.4(3.3)	83.6(1.7)	62.6(3.3)	117.0(1.6)
埼玉県	115.7(3.5)	136.6(2.2)	63.4(4.5)	81.1(2.0)	60.9(3.6)	111.3(2.0)
千葉県	115.6(3.2)	137.3(2.0)	63.1(4.4)	82.3(1.9)	61.2(3.8)	113.7(2.2)
東京都	115.7(3.2)	142.2(2.2)	63.4(4.6)	92.4(2.0)	60.7(3.5)	121.2(2.0)
神奈川県	115.2(3.2)	139.7(2.5)	63.4(4.8)	86.0(2.4)	60.6(3.6)	116.3(2.2)
新潟県	117.1(3.5)	140.4(3.8)	64.2(4.4)	85.6(2.6)	62.3(3.5)	120.6(2.7)
長野県	117.7(3.3)	143.1(2.3)	65.2(4.3)	82.7(2.5)	63.3(3.9)	121.7(1.7)
山梨県	117.5(3.3)	140.3(2.2)	65.7(5.4)	82.4(2.2)	63.4(4.2)	118.4(2.2)
静岡県	116.5(2.9)	141.3(2.0)	64.8(4.2)	86.6(2.0)	62.1(3.1)	120.4(2.0)
愛知県	115.2(3.4)	143.2(2.6)	63.1(4.6)	84.3(2.5)	60.6(3.8)	120.7(2.5)
岐阜県	116.1(3.5)	143.2(2.6)	63.7(4.6)	82.7(3.1)	61.5(3.7)	122.2(2.6)
三重県	116.5(2.7)	142.2(2.2)	63.8(4.3)	83.7(1.9)	61.2(3.2)	121.4(1.7)
富山県	116.8(3.3)	141.5(2.6)	64.0(4.5)	86.6(3.2)	61.9(3.4)	122.2(2.6)
石川県	117.0(2.9)	144.0(3.5)	64.7(4.6)	83.5(3.6)	62.5(3.3)	119.6(3.2)
井川県	117.0(2.3)	142.4(0.7)	64.6(3.9)	85.7(2.2)	62.2(2.8)	120.5(2.5)

卸価格、軽油は税抜き

	ガソリン		灯油		軽油	
	11月即	12月小売	11月即	12月小売	(単位: ¥/L)	
滋賀県	115.9(2.8)	141.9(2.7)	63.8(4.3)	85.2(2.6)	61.5(3.3)	116.2(2.4)
京都府	116.1(3.5)	145.0(4.5)	63.6(4.8)	88.2(3.3)	61.1(3.7)	122.5(4.1)
奈良県	115.8(3.1)	140.6(2.6)	63.4(4.6)	81.1(2.2)	61.1(3.5)	117.7(2.5)
大阪府	115.3(3.2)	141.7(3.0)	62.9(4.4)	82.4(2.0)	60.5(3.6)	117.6(2.9)
兵庫県	116.1(3.4)	142.0(1.9)	63.7(4.7)	81.5(1.7)	61.5(3.8)	115.7(1.8)
鳥取県	115.9(3.1)	139.3(2.4)	63.5(4.5)	82.1(2.4)	61.1(3.5)	114.6(2.5)
島根県	116.4(2.9)	143.6(2.7)	64.0(4.4)	84.3(2.4)	62.2(3.4)	120.2(2.1)
岡山県	116.7(3.1)	143.8(2.0)	64.5(4.4)	88.7(2.4)	62.1(3.4)	123.8(2.4)
広島県	116.1(3.1)	140.4(2.6)	63.8(4.7)	83.9(2.4)	61.4(3.6)	120.4(2.1)
山口県	115.3(3.1)	141.9(2.1)	63.2(4.5)	84.1(1.9)	60.7(3.6)	119.6(1.9)
徳島県	117.0(3.3)	138.8(0.9)	65.1(4.5)	81.3(1.8)	62.5(3.3)	113.3(1.6)
香川県	116.1(3.4)	141.2(2.0)	63.8(4.3)	80.4(2.1)	61.1(3.5)	115.5(1.5)
愛媛県	115.5(3.1)	142.2(2.3)	63.3(4.6)	84.9(2.9)	60.8(3.5)	121.0(2.1)
高知県	116.7(3.1)	143.3(5.8)	64.0(4.6)	85.0(6.1)	61.9(3.8)	123.4(5.7)
徳島県	116.2(2.4)	141.8(2.3)	64.0(4.2)	81.9(2.0)	61.9(2.9)	116.0(2.2)
佐賀県	116.7(3.1)	143.9(2.2)	64.6(4.4)	86.3(2.0)	62.4(3.7)	122.7(2.2)
長崎県	117.4(3.1)	148.6(2.3)	65.4(5.2)	89.3(2.2)	62.8(3.8)	130.5(2.2)
熊本県	117.0(3.6)	142.9(3.8)	64.7(4.7)	83.2(3.1)	61.7(3.6)	117.1(3.0)
大分県	116.1(3.1)	145.0(2.5)	63.5(4.6)	85.5(2.4)	61.5(3.9)	121.2(2.5)
宮崎県	116.5(2.7)	142.0(3.5)	64.2(5.0)	86.4(2.6)	62.2(4.3)	119.3(3.3)
鹿児島県	117.0(3.3)	147.6(2.2)	64.8(4.5)	92.0(2.3)	62.3(3.6)	126.0(2.2)
沖縄県	114.5(3.2)	148.7(1.9)	66.8(4.3)	128.9(3.3)	65.6(4.0)	100.9(3.1)
全国	116.3(3.2)	141.5(2.5)	64.6(3.9)	85.7(2.2)	62.2(2.8)	119.5(2.5)



※CO2排出量はゼロ、もしくはほとんど出さないことが可能な車両である。その結果、燃費のEVAが非常に高い車両がある可能性がある。

EVAはガソリンを使わないといふことで、それはつまり3つのフェーズが考えられる。一つはEUなどは車両が1キロ走るのにどれくらいの量のCO2を排出するかで規制しており、日本はEUあたり何キロ走るかで規制している。

EVはガソリンを使わないといふことで、それが非常に跳ね上がる可能性がある。それがEVAが非常に高い車両である。それがEVAを投入し、ガソリン車、HV車、電気自動車、ハイブリッド車などを買うことによって、EVが普及していく。EVの普及率は年々上がっている。EVはガソリン車の開発だけで、自動車メーカーはガソリン車の開発だけではなく、EVの普及率なども見ながら次の基準を定めよう。

EVはガソリンを使わないといふことで、それは非常に高い車両である。それがEVAが非常に高い車両である。それがEVAを投入し、ガソリン車、HV車、電気自動車、ハイブリッド車などを買うことによって、EVが普及していく。EVの普及率は