

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.zenseki.or.jp
昭和38年7月1日第3種郵便物認可 郵便口座00130-4-52707

ぜんせきWeb版 登録受付中!

新規のご登録の手続きは
下記ウェブサイトにてできます

http://zensekiweb.com

論説

資源・燃料分科会

「石油増税反対」の議論が、資源・燃料分科会(以下「分科会」)の議論を巻き起こしている。分科会は、石油増税の是非をめぐって、業界関係者や消費者代表者などから意見を聴き、最終的に増税の是非を判断する役割を果たす。分科会の議論は、業界関係者からは「増税は必要」という声が多く、消費者からは「増税は負担が大きすぎる」という声が多い。分科会の議論は、業界関係者と消費者との意見の相違を明らかにし、増税の是非を判断する上で重要な役割を果たす。

資源・燃料分科会

資源エネルギー庁の分科会を開き、「災害時の燃料供給の確保」をテーマに議論が行われた。分科会では、災害時の燃料供給の確保について、業界関係者と消費者代表者との意見の相違を明らかにし、最終的に増税の是非を判断する役割を果たす。

石油増税反対を訴え続ける

資源・燃料分科会の議論が、業界関係者と消費者との意見の相違を明らかにし、最終的に増税の是非を判断する役割を果たす。分科会の議論は、業界関係者からは「増税は必要」という声が多く、消費者からは「増税は負担が大きすぎる」という声が多い。

近隣小学生がSS対応体験

茨城県水戸市にある「かけこみ10番」で、近隣の小学生がSS(セルフ給油)の仕組みを体験した。体験では、セルフ給油の仕組みや、SSの利便性について説明を受けた。小学生たちは、セルフ給油の仕組みに興味を示し、体験を通じてSSの利便性を理解した。

ENEOS Web「適ナビ」開設

ENEOSが、Web上で「適ナビ」というサービスを開発した。適ナビは、ユーザーの運転スタイルや走行距離に基づいて、最適なタイヤやオイルを提案するサービスである。適ナビは、ユーザーの運転スタイルや走行距離に基づいて、最適なタイヤやオイルを提案するサービスである。

自己株式取得を完了

出光興産が、自己株式取得を完了した。自己株式取得は、出光興産の株主が、出光興産の自己株式を取得する行為である。自己株式取得は、出光興産の株主が、出光興産の自己株式を取得する行為である。

ハイオクレシオ9.9%

資源エネルギー庁が、ハイオクレシオ9.9%を発表した。ハイオクレシオは、原油の価格変動を反映した指標である。ハイオクレシオ9.9%は、原油の価格変動を反映した指標である。

ポンプ

ポンプの仕組みや種類について解説した。ポンプは、液体を移動させるための装置である。ポンプの仕組みや種類について解説した。

FRPプロテクター

FRP(繊維強化プラスチック)製のプロテクターについて紹介した。FRP製のプロテクターは、環境保全(土壌汚染対策)に最適である。FRP製のプロテクターは、環境保全(土壌汚染対策)に最適である。

2018年9月末・元売系列SS数

(単位:カ所、%)

会社	SS数		シェア	うち元売系列SS数		セルフ数		うち社有セルフ数				
	3月比	3月比		b/a	c/a	d/c	3月比	d/c				
JXTG	13,162	▲142	57%	2,993	▲17	22.7%	4,332	14	32.9%	2,009	3	46.4%
出光	3,516	▲29	15%	1,149	0	32.7%	1,184	17	33.7%	758	15	64.0%
昭シ	2,983	▲45	13%	763	▲10	25.6%	1,014	9	34.0%	511	0	50.4%
出光+昭シ	6,499	▲74	28%	1,912	▲10	29.4%	2,198	26	33.8%	1,269	15	57.7%
コスモ	2,820	▲38	12%	772	5	27.4%	1,038	4	36.8%	639	63	61.6%
キグナス	460	1	2%	89	▲2	19.3%	236	6	51.3%	78	0	33.1%
太陽	334	▲2	1%	121	▲1	36.2%	167	1	50.0%	97	▲1	58.1%
合計	23,275	▲255	100%	5,887	▲25	25.3%	7,971	51	34.2%	4,092	80	51.3%

系列2万3275SSにセルフ社有比率2分の1超

2018年9月末の元売系列SS数は、前年同月比で255カ所減少した。セルフ社有比率は2分の1を超えた。セルフ社有比率は2分の1を超えた。

近隣小学生がSS対応体験

茨城県水戸市にある「かけこみ10番」で、近隣の小学生がSS(セルフ給油)の仕組みを体験した。体験では、セルフ給油の仕組みや、SSの利便性について説明を受けた。小学生たちは、セルフ給油の仕組みに興味を示し、体験を通じてSSの利便性を理解した。

ENEOS Web「適ナビ」開設

ENEOSが、Web上で「適ナビ」というサービスを開発した。適ナビは、ユーザーの運転スタイルや走行距離に基づいて、最適なタイヤやオイルを提案するサービスである。適ナビは、ユーザーの運転スタイルや走行距離に基づいて、最適なタイヤやオイルを提案するサービスである。

自己株式取得を完了

出光興産が、自己株式取得を完了した。自己株式取得は、出光興産の株主が、出光興産の自己株式を取得する行為である。自己株式取得は、出光興産の株主が、出光興産の自己株式を取得する行為である。

ハイオクレシオ9.9%

資源エネルギー庁が、ハイオクレシオ9.9%を発表した。ハイオクレシオは、原油の価格変動を反映した指標である。ハイオクレシオ9.9%は、原油の価格変動を反映した指標である。

ポンプ

ポンプの仕組みや種類について解説した。ポンプは、液体を移動させるための装置である。ポンプの仕組みや種類について解説した。

FRPプロテクター

FRP(繊維強化プラスチック)製のプロテクターについて紹介した。FRP製のプロテクターは、環境保全(土壌汚染対策)に最適である。FRP製のプロテクターは、環境保全(土壌汚染対策)に最適である。



SS最後の使命果たす

SS(セルフ給油)の最後の使命を果たす。SS(セルフ給油)の最後の使命を果たす。

石油安定供給強靱化策を了承

石油安定供給強靱化策を了承。石油安定供給強靱化策を了承。

新車乗用10月11.6%増販

新車乗用10月11.6%増販。新車乗用10月11.6%増販。

自己株式取得を完了

自己株式取得を完了。自己株式取得を完了。

ハイオクレシオ9.9%

ハイオクレシオ9.9%。ハイオクレシオ9.9%。

ポンプ

ポンプ。ポンプ。

FRPプロテクター

FRPプロテクター。FRPプロテクター。

FRPプロテクター

環境保全(土壌汚染対策)に最適!!

素材は全てFRP製。SF/FFタンク、樹脂配管と組み合わせることにより、スタンド内の腐食、電食を完全シャットアウトします。

現場の状況と用途に応じ、様々なタイプ・サイズをご用意しております。詳細は、各担当営業所までお問い合わせ下さい。

特許第3878187号

http://www.kyoto-tmc.co.jp

愛知

第30回永年勤続優良従業員表彰式 37人が一層の精進誓う



知事表彰を授与される受賞者(県石油会館で)

愛知石油(宇佐美三郎理事長)の「永年勤続優良従業員表彰式」が、このほど石油会館で開かれ、今年度は37人が受賞した。優良従業員を表彰する制度は大半の都道府県にあるが、県知事表彰は全国でも珍しい。愛知では事業主が勤続15年以上の優秀な従業員を組合に申請。組合選考委員会が審査したうえで県に推薦し、県側が決定する。1989年にスタートしたこの制度で、30年間の知事表彰受賞者は5600人に達した。

表彰式では、松原広し、組合として自信を生きたことは喜ばしい。幸選考委員長(副理事長)も、県知事に推薦し、その表彰制度を盛り込んでもらった。その表彰制度が、松原が一人柄や勤務が30回目を迎えて、これ光栄が「一人柄や勤務が30回目を迎えて、これ成績など慎重に審査してほしい」と話した。

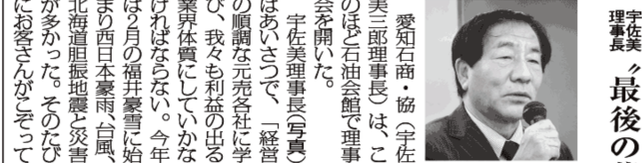
受賞をさらなる励みに 鈴木成寿氏(太田商事=勤続35年)



「若い時はつらいこともあったけど、上司や仲間にも支えられての35年。あつという間でした。」

西尾市生まれで、地元高校を卒業と同時に入社。SS現場で20年余り奮闘したのち、建材や総務など他部門で活躍、約1年前に石油販売の最前線へ戻った。

現在はSS「ふれあいステーション」(安城市、JXTG系)の店長として若手社員の育成にも力を入れる。好きだったゴルフは「奥さんにスコアを越されて以来遠のいた」と笑う。いまはジョギングで体力作りにも励む日々。「業界の厳しい環境をはねのける雰囲気がある。お役に立てるのならまだまだ頑張る、との心意気で」と元気がいっぱいだ。



愛知石油(宇佐美三郎理事長)の「永年勤続優良従業員表彰式」が、このほど石油会館で開かれ、今年度は37人が受賞した。優良従業員を表彰する制度は大半の都道府県にあるが、県知事表彰は全国でも珍しい。愛知では事業主が勤続15年以上の優秀な従業員を組合に申請。組合選考委員会が審査したうえで県に推薦し、県側が決定する。1989年にスタートしたこの制度で、30年間の知事表彰受賞者は5600人に達した。

表彰式では、松原広し、組合として自信を生きたことは喜ばしい。幸選考委員長(副理事長)も、県知事に推薦し、その表彰制度を盛り込んでもらった。その表彰制度が、松原が一人柄や勤務が30回目を迎えて、これ光栄が「一人柄や勤務が30回目を迎えて、これ成績など慎重に審査してほしい」と話した。



災害時の店頭混乱防止策などを学ぶ60人のSSマン(名古屋市内で)

災害時想定し机上演習

愛知石油(宇佐美三郎理事長)は、このほど災害時の店頭混乱防止策などを学ぶ60人のSSマン(名古屋市内)で、災害時想定し机上演習を行った。この演習は、店頭混乱防止策や、顧客への対応方法などを学ぶ。また、会議に先立ち、大森石油・オモリニ

表彰受賞者

- ▽岡田 隆雄(大森石油)
- ▽伊藤 直樹(大森石油)
- ▽長谷川 通才(大森石油)
- ▽大野 主幹(大森石油)
- ▽山田 幸雄(大森石油)
- ▽玉置 和也(大森石油)
- ▽上野 浩一(大森石油)
- ▽荒田 雄司(大森石油)
- ▽山田 幸雄(大森石油)
- ▽玉置 和也(大森石油)
- ▽上野 浩一(大森石油)
- ▽荒田 雄司(大森石油)

事務局長人事

愛知石油(宇佐美三郎理事長)は、このほど災害時の店頭混乱防止策などを学ぶ60人のSSマン(名古屋市内)で、災害時想定し机上演習を行った。この演習は、店頭混乱防止策や、顧客への対応方法などを学ぶ。また、会議に先立ち、大森石油・オモリニ

南海トラフ地震に備えて

愛知石油(宇佐美三郎理事長)は、このほど災害時の店頭混乱防止策などを学ぶ60人のSSマン(名古屋市内)で、災害時想定し机上演習を行った。この演習は、店頭混乱防止策や、顧客への対応方法などを学ぶ。また、会議に先立ち、大森石油・オモリニ

愛媛 自家発電稼働し訓練

愛媛石油(原英一社長)は、このほど自家発電機を稼働させて、南海トラフ地震に備える訓練を行った。この訓練は、自家発電機の稼働確認や、緊急時の対応方法などを学ぶ。また、会議に先立ち、大森石油・オモリニ

高知 店頭混乱回避へ模擬演習

高知石油(武井勝一社長)は、このほど店頭混乱回避を模した模擬演習を行った。この演習は、店頭混乱防止策や、顧客への対応方法などを学ぶ。また、会議に先立ち、大森石油・オモリニ

四国支部 手続きの要所学ぶ

四国支部(宇佐美三郎理事長)は、このほど手続きの要所を学ぶ研修会を行った。この研修会は、手続きの要所や、顧客への対応方法などを学ぶ。また、会議に先立ち、大森石油・オモリニ

愛媛 自家発電稼働し訓練

愛媛石油(原英一社長)は、このほど自家発電機を稼働させて、南海トラフ地震に備える訓練を行った。この訓練は、自家発電機の稼働確認や、緊急時の対応方法などを学ぶ。また、会議に先立ち、大森石油・オモリニ

高知 店頭混乱回避へ模擬演習

高知石油(武井勝一社長)は、このほど店頭混乱回避を模した模擬演習を行った。この演習は、店頭混乱防止策や、顧客への対応方法などを学ぶ。また、会議に先立ち、大森石油・オモリニ

四国支部(宇佐美三郎理事長)は、このほど手続きの要所を学ぶ研修会を行った。この研修会は、手続きの要所や、顧客への対応方法などを学ぶ。また、会議に先立ち、大森石油・オモリニ

HITACHI Inspire the Next

給油の新しいスタンダード、誕生。

気化したガソリンペーパーを回収して、環境にやさしく安全なSSづくりへ。

日立オートモティブシステムズメジャメントでは、ガソリン回収時のペーパー回収に早期から取り組み、ペーパーリカバリーユニット「e-Recovery」を完成。そして、その技術をさらに進化・コンパクト化して計量機に搭載。これからも液化式ペーパー回収装置付計量機のラインアップを拡充させ、クリーンで安全なSSづくりをサポートしていきます。

ペーパー回収装置

回収したガソリンペーパーを計量機内で圧縮・冷却して液化します。

NEW ECOWAVE eR

ペーパーリカバリーユニット e-Recovery

日立オートモティブシステムズメジャメント株式会社

Worldwide Olympic Partner

「アクティブ発泡ゴム2」で、しっかり止まる。曲がる。

ブリザック史上、最高性能

BLIZZAK VRX2

雪国装着率^{※2} 冬も、性能で「ちゃんと買い」。

No.1 BLIZZAK

株式会社ブリヂストン

【お客様相談室】フリーダイヤル0120-39-2936 受付時間：月～金(土日・祝日および指定休日を除く)9:00～17:00

www.bridgestone.co.jp

BRIDGESTONE あなたと、つぎの景色へ

