

浄化槽清掃率向上、区域割り実施へ決意新たに

総会懇親会に国会、中央官庁、団体から来賓多数

全国環整連第51回通常総会後の懇親会には、関係団体、中央官庁の幹部、さらに国会から多数の与野党議員が来賓出席した。

冒頭で玉川会長は「我々一般廃棄物処理業者は、決められた区域で確実にかつ計画的、安定的に業務を遂行する義務が課せられている。しかし多くの地域で区域が定められていない。古くからの慣習に従って区域を定めることは独占禁止法に抵触し、改めていく必要がある。今回、自由民主党、立憲民主党に議連を立ち上げていただいたが、会議を重ねるうちに問題点が明らかになってきたように思う。廃棄物処理法の適正な運用、浄化槽の清掃率向上へ皆様のご協力をいただきたい。戦争下のウクライナでもごみ処理は継続されているように、私たちが業界はいかなる状況であっても業務を継続しなければならぬ。現場のことは我々、国会のことは議員の皆様にお任せして頑張ってください」と挨拶した。

このうち自民党・環境事業高度化議員連盟事務局長の宮内議員は、「玉川会長のご提言について、議連としては浄化槽の維持管理を各都道府県で徹底いただくよう通知を发出するところから取り組んでいる。引き続き皆様とコミュニケーションを取りながら課題解決に取り組んでいきたい」と挨拶した。

また立憲民主党・一般廃棄物処理議員連盟会長の馬淵議員は、「区域割りの重要性を踏まえ、一般廃棄物処理の問題に議連として全力で取り組むことをお誓い申し上げます。自民党の議連の武田良太会長は私と当選同期であり、皆様を支える生活インフラの事業が円滑に進むよう与野党同じ思いで取り組んでまいりたい」と述べた。

乾杯の発声には議連幹事長を務める自民党の細野豪志衆議院議員が立ち、「皆様の大変なお仕事を支え、さらに高度なものとしていくため議連として取り組んでいる。浄化槽の清掃率の向上、そしてそれが地域のため、国のためになるよう、本日も集まりの皆様への思いが一つになるように杯を掲げたい」と力強く挨拶した。

次いで来賓挨拶が行われ、自民党の秋葉賢也衆議院議員、宮内秀樹衆議院議員、公明党の山本博司参議院議員、立憲民主党の泉健太代表、馬淵澄夫衆議院議員など、出席した

全員から祝辞が述べられた。

このうち自民党・環境事業高度化議員連盟事務局長の宮内議員は、「玉川会長のご提言について、議連としては浄化槽の維持管理を各都道府県で徹底いただくよう通知を发出するところから取り組んでいる。引き続き皆様とコミュニケーションを取りながら課題解決に取り組んでいきたい」と挨拶した。

また立憲民主党・一般廃棄物処理議員連盟会長の馬淵議員は、「区域割りの重要性を踏まえ、一般廃棄物処理の問題に議連として全力で取り組むことをお誓い申し上げます。自民党の議連の武田良太会長は私と当選同期であり、皆様を支える生活インフラの事業が円滑に進むよう与野党同じ思いで取り組んでまいりたい」と述べた。

乾杯の発声には議連幹事長を務める自民党の細野豪志衆議院議員が立ち、「皆様の大変なお仕事を支え、さらに高度なものとしていくため議連として取り組んでいる。浄化槽の清掃率の向上、そしてそれが地域のため、国のためになるよう、本日も集まりの皆様への思いが一つになるように杯を掲げたい」と力強く挨拶した。

次いで来賓挨拶が行われ、自民党の秋葉賢也衆議院議員、宮内秀樹衆議院議員、公明党の山本博司参議院議員、立憲民主党の泉健太代表、馬淵澄夫衆議院議員など、出席した



馬淵澄夫衆議院議員 (立憲)



泉健太党代表 (立憲)



山本博司参議院議員 (公明)



宮内秀樹衆議院議員 (自民)



秋葉賢也衆議院議員 (自民)



鈴木貴子衆議院議員 (自民)



鬼木誠衆議院議員 (自民)



堀内詔子衆議院議員 (自民)



柿沢未途衆議院議員 (自民)



細野豪志衆議院議員 (自民)



法運用の適正化と浄化槽清掃率向上へ理解を求める玉川会長



石橋林太郎衆議院議員 (自民)



金子俊平衆議院議員 (自民)



臭気改善で住み続けられるまちづくりを

衛生車・吸引車の臭気対策に

デオマジック®VC1 オイル

DEOMAGIC® VC1 Oil

- お得! 脱臭剤が不要になります。
- 簡単! 今お使いのオイルと同様に定期的な交換だけ
- 新技術! 不快臭を取込んで良い香りに変える技術



DEOMAGIC® VC1 Oil
デオマジック®VC1オイル

全国ネットの特装自動車の総合メーカー
東邦車輛株式会社

デオマジック®VCオイルは糞便臭を甘い香りに変化させる潤滑油です。作業員様や地域住民の皆様に大好評です。

お問い合わせ先

東邦車輛株式会社 部品営業課
〒236-0043 神奈川県横浜市金沢区大川3番1号
TEL:045-784-1195 / FAX:045-784-1196
Email:deomagic.vc1@shinmaywa.co.jp

消臭のメカニズム



営業本部	TEL: 045-575-9901	信越営業所	TEL: 025-283-6571
直販部	TEL: 045-575-9902	中部支店	TEL: 052-218-5123
直販部直販課	TEL: 045-575-9253	金沢営業所	TEL: 076-223-1191
北海道支店	TEL: 011-633-7101	近畿支店	TEL: 0798-52-2100
東北支店	TEL: 022-782-5040	東邦車輛サービス	TEL: 072-433-2401
仙台部品出張所	TEL: 022-782-5065	中四国支店	TEL: 082-890-2882
北関東支店	TEL: 0276-89-1551	九州支店	TEL: 092-441-1951
茨城営業所	TEL: 0298-22-5569	福岡部品営業所	TEL: 092-441-0634
関東支店	TEL: 03-3843-3351	南九州営業所	TEL: 099-252-2070

MLSS / 界面計	MLSS計	溶存酸素計 DO計	pH / ORP計	pH計	塩素イオン計
SS-10Z ¥250,000	SS-10F ¥220,000	DO-10Z ¥125,000	KP-10Z ¥95,000	KP-10F ¥90,000	CL-10Z ¥170,000
 沈殿槽の汚泥界面/MLSS測定	 活性汚泥濃度測定	NEW DOセンサー OXNIT® : OX-V2 	pH / ORP / 水温計 	pH / 水温計 	測定レンジ自動切替機能付
測定範囲 MLSS: 0~20000mg/L(表示は30000mg/Lまで) 水深: 0.00~5.00m	測定範囲 なし	測定範囲 DO: 0.00 ~ 30.00mg/L 水温: 0.0 ~ 50.0°C	型式 KP-10Z 測定範囲 0.00~14.00pH 0~±1900mVpH電極起電力 0~±1900mV(ORP) 0.0~50.0°C	計量法 型式承認 計器本体 第SS142号 電極 第S142号	鉛フリー対応でIP67相当の防水構造 測定方式 固体膜塩素イオン電極法 測定範囲 0.1 ~ 2000mg/L

KRK 笠原理化工業株式会社

本社・工場移転のお知らせ
このたび、弊社は本社・工場を移転致しました。
電話番号・FAX番号も変更となりました。

本社：〒340-0203 埼玉県久喜市桜田2丁目133番8
TEL 0480-38-9151(代) FAX 0480-38-9157
URL <http://www.krkjpn.co.jp>

測定値のバラツキが少ない、電子式透視度センサー	比色試験器	ピストン式採水器
プローブ型透視度センサー：TP-10Z	アクアテスター、DPD試薬	ミステッポ1号/2号
	1Z / 2Z シリーズ (9段階測定) 7Z シリーズ (10段階測定) 	 1回で500m採水OK! 深い所 狭い所 浅い場所の採水OK! テーパー付採水ノズル
一体型透視度センサー：TP-30 	DPD残留塩素測定試薬 比色法、ニーズに対応、粉末分包試薬、液体試薬をラインナップ 	
従来 透視度測定は従来JIS法に基づく 目視測定式透視度計が用いられています。 問題・対策 目視式は測定環境の影響が大きい。 電子式透視度センサーは安定した測定を実現。	型式 TP-10Z 測定方法 採水/投込 測定範囲 2~200cm 0~2Abs	

KRK 笠原理化工業株式会社

本社・工場移転のお知らせ
このたび、弊社は本社・工場を移転致しました。
電話番号・FAX番号も変更となりました。

本社：〒340-0203 埼玉県久喜市桜田2丁目133番8
TEL 0480-38-9151(代) FAX 0480-38-9157
URL <http://www.krkjpn.co.jp>



逆洗式浄化槽には、これ1台。 18通りの作動プログラムをインストール済!

200Lまでの
ピストン方式ブロウに取り付け可能



逆洗・ばっ気の切り替えが可能
右ばっ気、左ばっ気が1台で対応可能。

手動逆洗6・12・168(7日間)時間
長時間設定可能。(通常10分)



簡単プログラム設定



切替バルブユニット
MVU-A0

アドオンプラグ付きで
コンセントを
一つに集約
アドオンプラグ
(予備タップ付きプラグ)

ブロウ検索



リニア駆動フリーピストン方式

●メドーブロウ®●

長寿命 突然停止しない らくらくメンテナンス

自動逆洗式 メドーブロウ®
LAG-80E

☆お問い合わせは、お取り扱い販売店様へお尋ねください。

修理研修受付中/デモ機依頼お気軽に!

www.nitto-kohki.co.jp

技術で、人を想う。

日東工器株式会社

メドー事業部 リニア販売部

〒146-8555 東京都大田区仲池上 2-9-4 Tel:03-5748-5521 Fax:03-3754-0258

金沢から 全国、海外に...

誠意と信頼の ネットワーク



水処理関連機器の総合商社

即答即配システムが当社のモットーです。

株式会社 日環商事

Nikkan

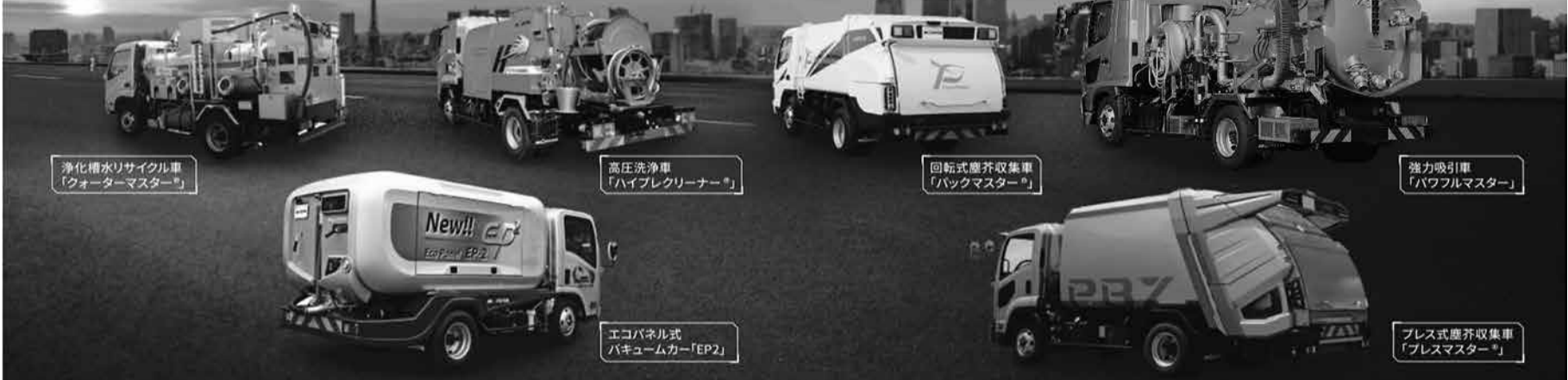
本社 〒920-0333 石川県金沢市無量寺5丁目75番地
TEL:076-268-1771(代) FAX:076-267-5348
FAX専用 フリーダイヤル 0120-617-718
E-mail:info@nikkan-shoji.co.jp
http://www.nikkan-shoji.co.jp

四国営業所 〒769-0103 香川県高松市国分寺町福家甲196番地1-101
TEL:087-813-7621 FAX:087-813-7011

九州営業所 〒812-0861 福岡県福岡市博多区浦田1丁目5番21号-7
TEL:092-558-4828 FAX:092-558-4827

■取扱商品

エアープンプブロー 水中ポンプ・陸上ポンプ 給水ポンプ・薬注ポンプ 水質検査器・理化学機器
ガス検知器・送排風機 配水管清掃機器・薬剤 各種産業用ベルト・ホース 浄化槽用消毒薬・維持管理剤
電動工具・制御機器・記録紙 浄化槽関連部品・FRP補修剤 マンホール・その他



浄化槽水リサイクル車
「ウォーターマスター®」

高圧洗浄車
「ハイプレクリーナー®」

回転式塵芥収集車
「バックマスター®」

強力吸引車
「パワフルマスター®」

エコパネル式
バキュームカー「EP2」

プレス式塵芥収集車
「プレスマスター®」

全国販売網及びサービス網

仙台支店 Tel.(022)237-4171(代)
埼玉支店 Tel.(048)777-1891(代)
千葉支店 Tel.(043)243-2737(代)
東京支店 Tel.(03)5569-1740(代)
西東京支店 Tel.(042)568-2971(代)

本社工場 〒669-1339 兵庫県三田市テクノパーク28番地 Tel.079(568)2006 Fax.079(568)7706

新潟支店 Tel.(025)265-0276(代)
神奈川支店 Tel.(045)505-0031(代)
静岡支店 Tel.(054)281-2388(代)
名古屋支店 Tel.(052)882-4571(代)
関西支店 Tel.(072)947-2121(代)

京都営業所 Tel.(075)631-3391(代)
広島支店 Tel.(082)893-2231(代)
福岡支店 Tel.(092)591-1201(代)
鹿児島支店 Tel.(099)282-8352(代)

北海道販売総代理店
(株)北海道モリタ Tel.(011)721-4114(代)
北海道修理サービス総代理店
北海道特殊自販(株) Tel.(011)784-4222(代)

沖縄販売代理店
(有)沖縄モリタ特殊サービス Tel.(098)877-6677(代)

株式会社モリタエコノス





階猛衆議院議員
(立憲)



小宮山泰子衆議院議員
(立憲)



末松義規衆議院議員
(立憲)



松原仁衆議院議員
(立憲)



近藤昭一衆議院議員
(立憲)



井坂信彦衆議院議員
(立憲)



森山浩行衆議院議員
(立憲)



山崎誠衆議院議員
(立憲)



大西健介衆議院議員
(立憲)



大串博志衆議院議員
(立憲)

来賓一覧 (国会議員) (敬称略・五十音順・所属等は総会当時)

氏名	所属	氏名	所属
秋葉 賢也	自民(衆)	大串 博志	立憲(衆)
石橋 林太郎	自民(衆)	大西 健介	立憲(衆)
鬼木 誠	自民(衆)	小宮山 泰子	立憲(衆)
柿沢 未途	自民(衆)	近藤 昭一	立憲(衆)
金子 俊平	自民(衆)	桜井 周	立憲(衆)
亀岡 偉民	自民(衆)	末松 義規	立憲(衆)
小寺 裕雄	自民(衆)	階 猛	立憲(衆)
鈴木 貴子	自民(衆)	辻元 清美	立憲(衆)
渡海 紀三朗	自民(衆)	堤 かなめ	立憲(衆)
細野 豪志	自民(衆)	徳永 久志	立憲(衆)
堀内 詔子	自民(衆)	福山 哲郎	立憲(参)
御法川 信英	自民(衆)	松原 仁	立憲(衆)
宮内 秀樹	自民(衆)	馬淵 澄夫	立憲(衆)
和田 政宗	自民(参)	森山 浩行	立憲(衆)
山本 博司	公明(参)	山崎 誠	立憲(衆)
荒井 優	立憲(衆)	横沢 高德	立憲(参)
井坂 信彦	立憲(衆)	鈴木 宗男	維新(参)
泉 健太	立憲(衆)		



荒井優衆議院議員
(立憲)



辻元清美参議院議員
(立憲)



横沢高德参議院議員
(立憲)



徳永久志衆議院議員
(立憲)

来賓一覧 (省庁) (敬称略)

氏名	役 職
土居 健太郎	環境省 環境再生・資源循環局長
筒井 誠二	環境省 環境再生・資源循環局 廃棄物適正処理推進課長
沼田 正樹	環境省 環境再生・資源循環局 浄化槽推進室長



名倉良雄廃棄物適正処理
推進課長



鈴木宗男参議院議員
(維新)



全国環境整備事業協同組合連合会

会長 玉川 福和

所信表明

長い間会長職を務めてきたが、いまだやりきったという感覚は持っていない。

皆様にお約束したいことは、今回自由民主党と立憲民主党にそれぞれ議員連盟が設立された。目的は一般廃棄物収集運搬業許可における区域割りであり、廃棄物処理法にも一般廃棄物処理計画を適正に遂行する上で区域割りが必要である旨が示されている。

区域割りで適正な浄化槽維持管理体制確立を

責任を持たないということであり、清掃率は高くても50〜60%にとどまり、90%を超えることはない。そしてもう一つの問題が、合特法が昭和50年に成立したが、合理化事業計画は下水道整備による業務量の減少を明確に示さなければ策定できない仕組みになっている。そのため法成立から50年近くが経過しようとしているにもかかわらず、実際の適用例が極めて少ないという実態がある。

Table with 2 columns: 役職 (Position) and 氏名 (Name). Lists members of the association including Chairman Yukihiro Yamakawa and various directors and staff.

じ一般廃棄物処理でありながら区域を付さないという実態が生まれてしまった。今、冒頭で申し上げた二つの議連で焦点となつてい

区域割りをめぐり議連、環境省の考えで溝が生じているが、廃棄物処理法の趣旨に照らすと区域割りが実施されていることが本来あるべき姿と考えられる。

区域割りとは、市区町村長が一般廃棄物収集運搬業の許可を与えるに当たって、当該区域の全域許可でなく、一部区域に絞って許可を行うことを言う。

根拠は廃棄物処理法第7条第11項で規定する「一般廃棄物の収集を行うことができる区域を定め、又は生活環境の保全上必要な条件を付することができる」だが、ここで「できる」とされていること

で、区域割りの実施は地域の裁量に任されているのが実情だ。しかし現実の問題として、区域割りがなければ浄化槽法で実施が義務づけられている年一回の浄化槽の清掃率は低迷する。

またそもそも廃棄物処理法においても、一般廃棄物処理業は自由競争に置付けられ、最高裁判決、あるいは環境省10・8通知でもこのことが強調されている。区域割りがされていない状況というのは、浄化槽の清掃について競争原理を働かせているという状況に等しく本来あり方から外れている。

区域割りとは

浄化槽清掃率向上に区域割りが必要

業者間で定めると公取指摘の恐れ

環境管理技術センター、岐阜環境整備事業協同組合、岐阜県浄化槽連合会、岐阜県管設備工業協同組合(株)ハウステックの講師が「浄化槽の水処理グラフ・水質改善事例」岐阜県浄化槽らくらく一括契約「デジタル化による3業種連携維持管理」岐阜県浄化槽維持管理について、原因を分析して対策の提案などを行っている。我々の管理技術の向上、浄化槽本体の改善も同様で、デジタル技術を活用すれば、各種問題の発生状況、原因の追及、改善状況を明らかにすることができ、自信を持って取り組みを進めていただきたい」と挨拶した。

この後は(一財)岐阜県環境管理技術センター、岐阜環境整備事業協同組合、岐阜県浄化槽連合会、岐阜県管設備工業協同組合(株)ハウステックの講師が「浄化槽の水処理グラフ・水質改善事例」岐阜県浄化槽らくらく一括契約「デジタル化による3業種連携維持管理」岐阜県浄化槽維持管理について、原因を分析して対策の提案などを行っている。我々の管理技術の向上、浄化槽本体の改善も同様で、デジタル技術を活用すれば、各種問題の発生状況、原因の追及、改善状況を明らかにすることができ、自信を持って取り組みを進めていただきたい」と挨拶した。

この後は(一財)岐阜県環境管理技術センター、岐阜環境整備事業協同組合、岐阜県浄化槽連合会、岐阜県管設備工業協同組合(株)ハウステックの講師が「浄化槽の水処理グラフ・水質改善事例」岐阜県浄化槽らくらく一括契約「デジタル化による3業種連携維持管理」岐阜県浄化槽維持管理について、原因を分析して対策の提案などを行っている。我々の管理技術の向上、浄化槽本体の改善も同様で、デジタル技術を活用すれば、各種問題の発生状況、原因の追及、改善状況を明らかにすることができ、自信を持って取り組みを進めていただきたい」と挨拶した。

この後は湯川弁護士より最高裁判決、10・8通知における主なポイントが説明され、新規許可が違法となるケース、事業継承を前提とした新規許可、実績のない業者への更新許可、増車に対する規制、許可における地区割りの事例などについても言及された。

会場からは新規許可による既存業者への影響の考え方、合特法など活発な質問が寄せられた。

令和5年度浄化槽実務者研修会開く

維持管理技術の向上へ1400名受講

岐阜県浄化槽連合会主催の令和5年度浄化槽実務者研修会が、6月1〜7日にかけて、岐阜県環境会館(岐阜市)および飛騨・世界生活文化センター(高山市)で計7回開催された。同研修会は浄化槽維持管理に関する最新の知見を習得することを目的に連合会が毎年開催するもので、期間中、県内の浄化槽維持管理に携わる実務者らが1400人参加した。

研修会のプログラムは全て共通だが、このうち6月2日の第3回開催の冒頭で玉川会長は「岐阜県では浄化槽の管理が全国一である」と挨拶した。

環境管理技術センター、岐阜環境整備事業協同組合、岐阜県浄化槽連合会、岐阜県管設備工業協同組合(株)ハウステックの講師が「浄化槽の水処理グラフ・水質改善事例」岐阜県浄化槽らくらく一括契約「デジタル化による3業種連携維持管理」岐阜県浄化槽維持管理について、原因を分析して対策の提案などを行っている。我々の管理技術の向上、浄化槽本体の改善も同様で、デジタル技術を活用すれば、各種問題の発生状況、原因の追及、改善状況を明らかにすることができ、自信を持って取り組みを進めていただきたい」と挨拶した。

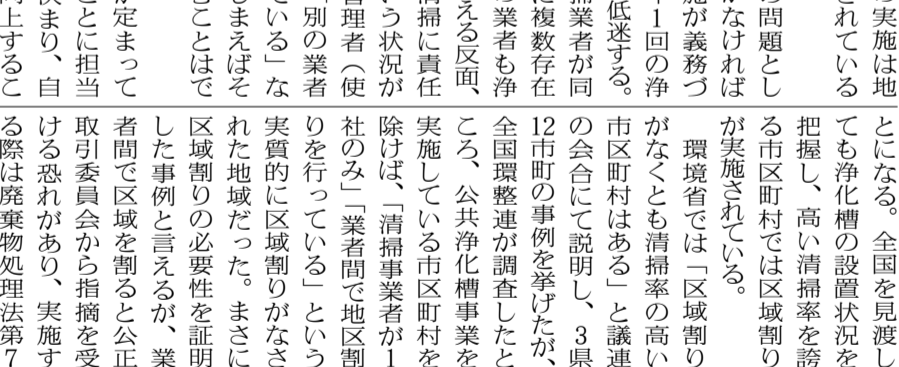
この後は(一財)岐阜県環境管理技術センター、岐阜環境整備事業協同組合、岐阜県浄化槽連合会、岐阜県管設備工業協同組合(株)ハウステックの講師が「浄化槽の水処理グラフ・水質改善事例」岐阜県浄化槽らくらく一括契約「デジタル化による3業種連携維持管理」岐阜県浄化槽維持管理について、原因を分析して対策の提案などを行っている。我々の管理技術の向上、浄化槽本体の改善も同様で、デジタル技術を活用すれば、各種問題の発生状況、原因の追及、改善状況を明らかにすることができ、自信を持って取り組みを進めていただきたい」と挨拶した。

この後は湯川弁護士より最高裁判決、10・8通知における主なポイントが説明され、新規許可が違法となるケース、事業継承を前提とした新規許可、実績のない業者への更新許可、増車に対する規制、許可における地区割りの事例などについても言及された。

会場からは新規許可による既存業者への影響の考え方、合特法など活発な質問が寄せられた。



研修会に参加する実務者たち



研修会に参加する実務者たち