

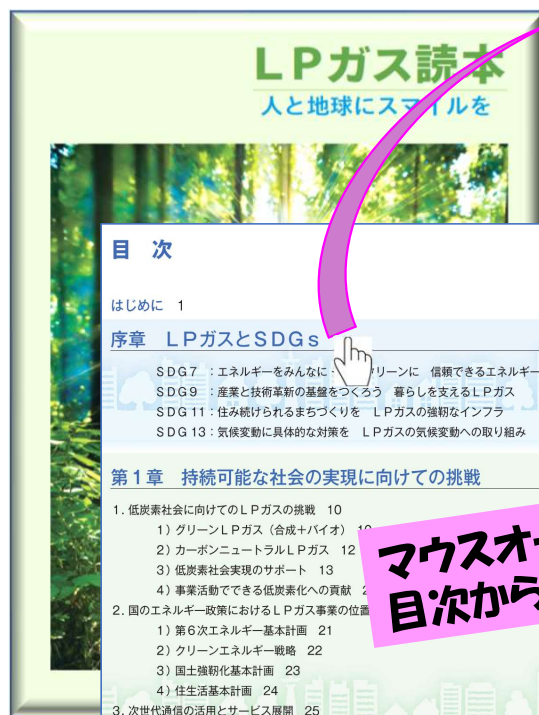
L P ガス読本を全面改訂いたしました

L P ガスの基礎知識や有用性・強靭性はもとより、カーボンニュートラルへの取り組みについてわかり易く解説しています

また項目に応じQRコードから関連情報へのリンクや、P D F 版は目次から各項目へのジャンプが可能となっており、情報満載でより使い易い仕様となっています

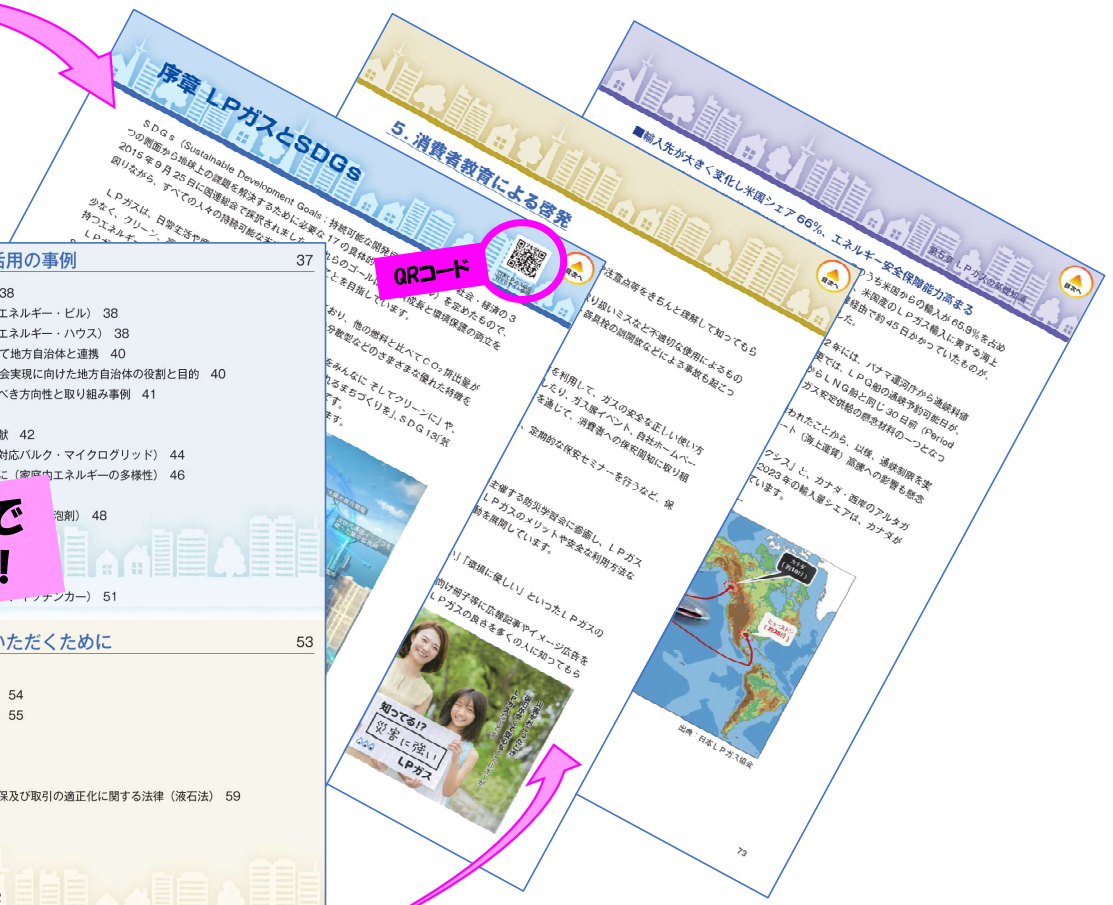
冊子版をご要望の際は送料着払いにて無償配布いたしますので、当ホームページ右上の[お問い合わせ](#)よりお申し込みください

事業者様には教育用や新たな学びに、また消費者様にはL P ガスについてより理解を深めていただきたく、ぜひご利用ください！



| | |
|--|--|
| 目次 | |
| はじめに 1 | |
| 序章 LPガスとSDGs 5 | |
| SDG 7：エネルギーをみんなに、クリーンに 信頼できるエネルギー LPガス | |
| SDG 9：産業と技術革新の基盤をつくる 暮らしを支えるLPガス | |
| SDG 11：住み続けられるまちづくりを LPガスの強靭なインフラ | |
| SDG 13：気候変動に具体的な対策を LPガスの気候変動への取り組み | |
| 第1章 持続可能な社会の実現に向けての挑戦 9 | |
| 1. 低炭素社会に向けてのLPガスの挑戦 10 | |
| 1) グリーンLPガス (合成+バイオ) 10 | |
| 2) カーボンニュートラルLPガス 12 | |
| 3) 低炭素社会実現のサポート 13 | |
| 4) 事業活動でできる低炭素化への貢献 14 | |
| 2. 国のエネルギー政策におけるLPガス事業の位置 21 | |
| 1) 第6次エネルギー基本計画 21 | |
| 2) クリーンエネルギー戦略 22 | |
| 3) 国土強靭化基本計画 23 | |
| 4) 住生活基本計画 24 | |
| 3. 次世代通信の活用とサービス展開 25 | |
| 1) 集中監視システムの活用と効果 26 | |
| 2) 集中監視システムの課題と未来 27 | |
| 第2章 確かな安定供給力~LPガスの強靭性~ 29 | |
| 1. 国土の広いエリアをカバーする供給網 30 | |
| 2. 盤石な国内備蓄体制 32 | |
| 3. カントリーリスクが低減された調達能力 33 | |
| 4. 自立稼働可能な分散型エネルギー 34 | |
| 5. 行政との防災連携 35 | |
| 第3章 LPガス有効活用の事例 37 | |
| 1. LPガスによるZEBとZEH 38 | |
| 1) ZEB (ネット・ゼロ・エネルギー・ビル) 38 | |
| 2) ZEH (ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス) 38 | |
| 2. 地域カーボンニュートラルに向けて地方自治体と連携 40 | |
| 1) カーボンニュートラル社会実現に向けた地方自治体の役割と目的 40 | |
| 2) LPガス事業者の目指すべき方向性と取り組み事例 41 | |
| 3. LPガスができること 42 | |
| 1) ライフライン維持への貢献 42 | |
| 2) レジリエンス強化 (災害対応バルク・マイクログリッド) 44 | |
| 3) 生活をもっと便利に快適に (家庭内エネルギーの多様性) 46 | |
| 4) EPR (Extended Producer Responsibility) (環境配慮型) 48 | |
| 第4章 安全に使っていただくために 53 | |
| 1. LPガス事故の実態 54 | |
| 1) 大きく減少した事故件数 54 | |
| 2) 消費者事故と事業者事故 55 | |
| 3) 重大事故事例 56 | |
| 2. LPガス関連の法規制 58 | |
| 1) 高圧ガス保安法 58 | |
| 2) 液化石油ガスの保安の確保及び取引の適正化に関する法律 (液石法) 59 | |
| 3) 消防法 59 | |
| 4) 労働安全衛生法 59 | |
| 3. ガス機器による安全確保 61 | |
| 1) 消費機器の安全装置 61 | |
| 2) 供給設備と消費設備 62 | |
| 4. 販売事業者による保安業務 64 | |
| 5. 消費者教育による啓発 66 | |

マウスオーバー+クリックで目次から各頁にジャンプ!



QRコード