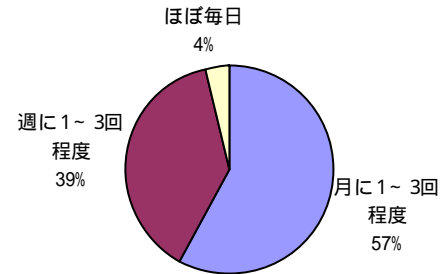


「LPガス保安専門技術者Webサイト」及び「メールマガジン」アンケート結果

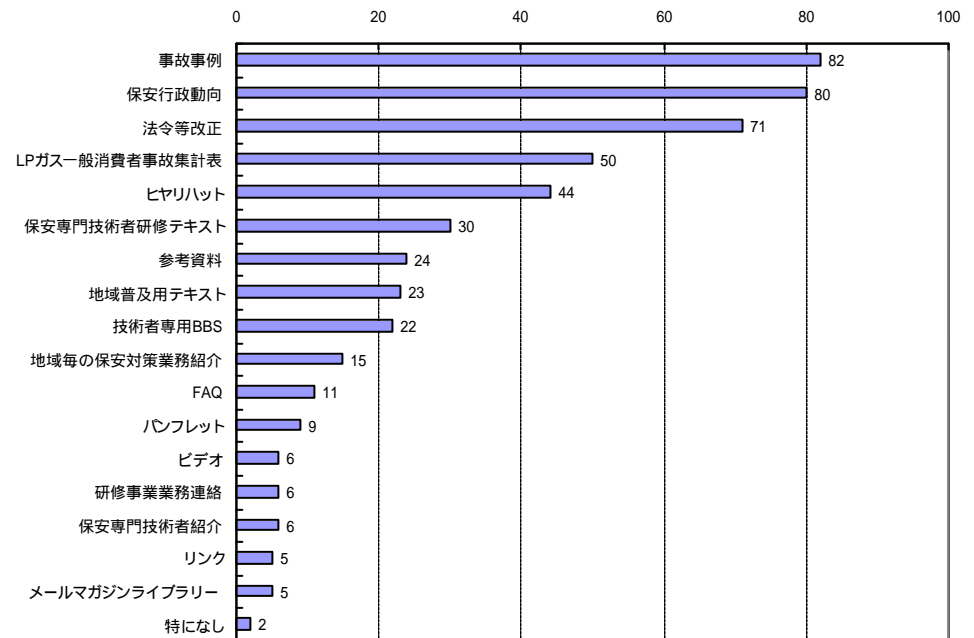
Q1.当サイトをご覧になる頻度をお教えてください。

選択肢	カウント	%
月に1～3回程度	64	57.66%
週に1～3回程度	43	38.74%
ほぼ毎日	4	3.60%
集計母数	111	100.00%



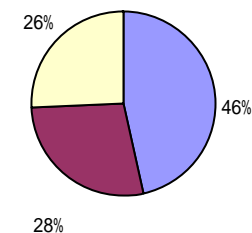
Q2.Webサイトで興味があるコンテンツをお教えてください。(複数回答可)

選択肢	カウント	%
事故事例	82	16.70%
保安行政動向	80	16.29%
法令等改正	71	14.46%
LPガス一般消費者事故集計表	50	10.18%
ヒヤリハット	44	8.96%
保安専門技術者研修テキスト	30	6.11%
参考資料	24	4.89%
地域普及用テキスト	23	4.68%
技術者専用BBS	22	4.48%
地域毎の保安対策業務紹介	15	3.05%
FAQ	11	2.24%
パンフレット	9	1.83%
ビデオ	6	1.22%
研修事業業務連絡	6	1.22%
保安専門技術者紹介	6	1.22%
リンク	5	1.02%
メールマガジンライブラリー	5	1.02%
特になし	2	0.41%
集計母数	491	100.00%



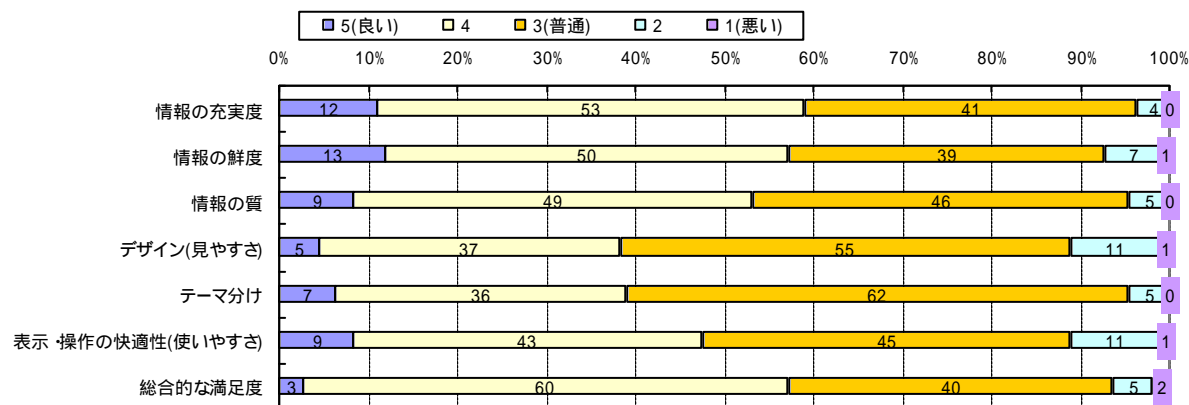
Q3. コンテンツの利用方法をお教えてください。

選択肢	カウント	%
Web上で閲覧し興味のある箇所をダウンロード印刷し、講習会等で資料として利用する	51	46.79%
Web上で閲覧し興味のある箇所をダウンロードし保存または印刷し、個人として利用する	30	27.52%
Web上で閲覧する	28	25.69%
集計母数	109	100.00%



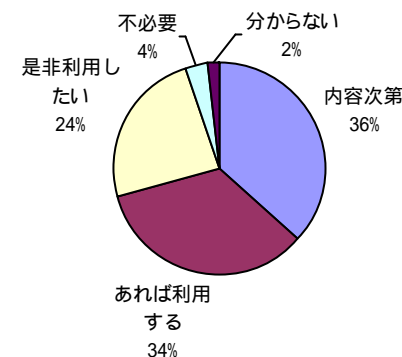
Q4. Webサイト全体についての評価や印象をお聞かせください。(5段階評価)

項目	5(良い)	4	3(普通)	2	1(悪い)	平均値
情報の充実度	12	53	41	4	0	3.66
情報の鮮度	13	50	39	7	1	3.61
情報の質	9	49	46	5	0	3.57
デザイン(見やすさ)	5	37	55	11	1	3.31
テーマ分け	7	36	62	5	0	3.41
表示・操作の快適性(使いやすさ)	9	43	45	11	1	3.44
総合的な満足度	3	60	40	5	2	3.52



Q5.今後Webサイト上に保安専門技術者向けオンライン学習システムを構築することを検討しております。ご意見をお聞かせください。

選択肢	カウント	%
内容次第	41	36.60%
あれば利用する	38	33.93%
是非利用したい	27	24.11%
不必要	4	3.57%
分からない	2	1.79%
集計母数	112	100.00%



具体的な希望があればお知らせください。

不良給排気設備の改善方法

バルク専門知識、設備士免状取得後の専門知識 (再講習では物足りない)

需要開発についての技術紹介が欲しい。より専門的内容。

個別指導等地域で実施する場合、専門知識も大いに必要であるが、地域に密着した情報が必要と考える。

例 県行政担当者と専門委員の懇談会の開催等

従業員の保安教育にも利用したい

期待しております。早期の実現をお願いします。

ある程度の実績を積んだ上で、ぜひ社内教育用にリリースしていただきたい。

勉強不足でこんな提案をするのも申し訳ありませんが、消防法に関する項目について学習したいと考えます。

例えば、特殊消火設備の設置基準についてです。各地域の条例もありますが、消防法施行令なども知りたいと考えます。

Q6.その他Webサイトについてご意見ご要望があればお聞かせください。

今後も引き続き、情報提供をお願いします。また、さらに内容が充実し、LPガス業界内での情報の格差が無くなることを、期待します。

法令とのリンク(液石法、高圧ガス保安法等)が出来れば・・・何かの事例でどの法令のどこに記されているか調べたい時に利用できればいいと思います。

保安教育の資料とするため、Web上以外(印刷・FD・CD)で利用するために、文字の大きさ・容量等を考慮してもらいたい。

意見交換の場ができたのは非常にありがたく有効に利用したい。是非、各種規制・基準に付いて数値データを含む根拠を示していただきたい。具体的なデータがあればより理解が深まり、講習会等での説明内容が充実すると考える。

情報量が不足。また、オリジナリティーがない。配布された資料をそのまま羅列していても、ものたりない。Webページならではの情報の独自性と新鮮さが無い。

リンクとして消防法やガス事業法にアクセスできるようになれば便利になると思います

機器(供給、消費)の不具合などの紹介をしていただきたい。例えば、ヒューズガス栓の経年変化についての情報(どういう事象で基準をみだしていないか)

テーマを決めてそれに基づいて意見交換をするのはどうでしょう。

いつもWebサイト拝見しております。私の会社では、現在FE型不燃防付給湯器の交換誘導を継続して実施致しておりますが、本州と違い北海道の場合は給湯器は室内設置型、排気筒は天井裏に設置しているケースが多数あり、実際の取替作業は非常に難航しております。(特に排気筒交換を含めると取替費用が莫大にかかり、金銭的問題が非常に大きい)。FAQにも掲載されておりますが、メーカーは依然として不燃防無給湯器を販売しておりますし、寒冷地特有の問題であるだけに全国的な関心は低いと思われれます。例えば助成金のようなシステムがあればもう少し改善率アップに繋がるのでは、と個人的に思う次第です。

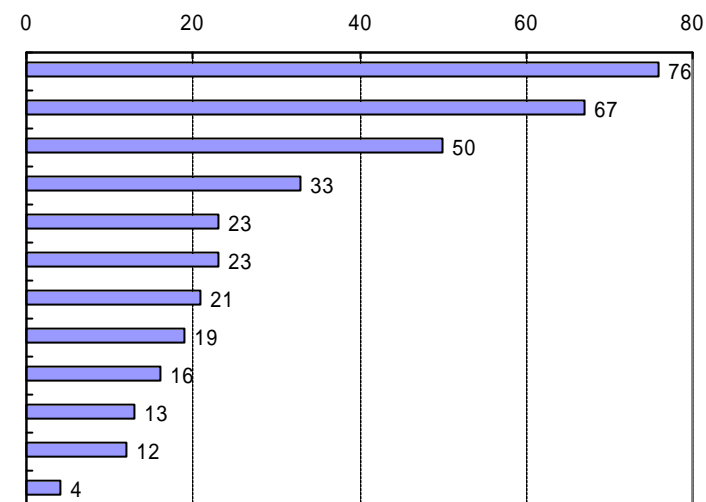
マガジン発刊後興味深く見させて頂いております。今後益々内容充実されることと思いますが、情報伝達が早くない感謝しております。今後ともよろしくお願い致します。

BBSで画像、図面が送付できることを希望します。

毎回、IDコードやパスワードを入力しなくても保安専門技術者専用のコーナーに接続できるようにならないのでしょうか？
もうすでになんらかの方法のできるのであれば、そのやり方を教えてください。Q&Aのアンサーは、できるだけ早く入れてほしいと思います。

Q7.これまでのメールマガジンの記事は以下の通りです。興味を持たれたものをお教えてください。(複数回答可)

選択肢	カウント	%
バルク貯蔵安全弁元弁の作動不良について	76	21.29%
岩手県北上市で発生したバルク貯槽漏えい事故の概要	67	18.77%
知って得する豆知識	50	14.01%
KHKがジメチルエーテル(DME)の大規模野外燃焼実験を実施	33	9.25%
埋設管点検実績	23	6.44%
埋設管材料について	23	6.44%
バルク貯槽周辺の可燃物除去を販売業界に依頼	21	5.88%
LPガス用小口径ガス用ポリエチレン管 継手のご紹介	19	5.32%
保安専門技術者会議が開催されました	16	4.48%
燃焼器具交換実績	13	3.64%
液化石油ガス研究所の成果発表会が開催されました	12	3.36%
LPガス消費者保安推進大会実施される	4	1.12%
集計母数	357	100.00%



Q8.その他メールマガジンについてご意見ご要望をお聞かせください。

フォントの大きさを1ポイント大きくできませんでしょうか。

現状は通常業務に追われ、なかなかメールの閲覧もままならない状態です。今年度は、CO中毒防止の講習会は開催されませんでした。講習会の講師を務めるにあたっては、必要な情報源として活用したいと思っております。

今後もより良い情報提供を宜しくお願い致します。

お世話になり、有難うございます。毎回、期待してメールを開いております。お忙しいとは思いますができれば月に数回情報を送っていただければ・・・と思います。