

会報 あんぜん

発行者
気仙地区危険物安全協会
大船渡地区消防組合
消防本部内
TEL 27-3555

平成26年度危険物安全週間推進標語
危険物
読みはまっすぐ
ゼロ災害

平成25年度気仙地区危険物安全協会定例表彰

去る4月24日(木)にシーパル大船渡において『気仙地区危険物安全協会定例表彰式』が行われました。
この表彰は、危険物を取り扱う上での安全管理の向上を図り危険物に起因する災害事故防止に努め、特に顕著な功績のあった優良危険物取扱者に対して表彰されるものです。受賞された方は次のとおりです。

《優良危険物取扱者表彰》

- ・小野寺達哉 様 太平洋セメント株式会社大船渡工場
- ・大和田国昭 様 有限会社横澤儀商店
- ・生形 貢 様 株式会社岩手環境保全
- ・片岡 隆 様 大船渡市農業協同組合
- ・菅原 京子 様 株式会社カネマン
- ・大和田 雄 様 酔仙酒造株式会社
- ・山田 知穂 様 大和商事株式会社
- ・森 菊三郎 様 株式会社小松組
- ・砂田 一史 様 (一社)岩手県栽培漁業協会
- ・月折 和哉 様 三栄工業所株式会社



おめでとうございます。

今後とも危険物事故防止のためご尽力されますようお願い申し上げます。

平成26年度危険物保安功労者消防庁長官表彰

去る6月9日(月)に東京都内で行われた『平成26年度全国危険物安全大会』において、平成26年度「危険物保安功労者」消防庁長官表彰を会長の横澤吉夫氏が受賞しましたのでお知らせいたします。

また、6月13日(金)に盛岡市で行われた『第22回岩手県危険物安全推進大会』において受賞披露が行われました。



第22回岩手県危険物安全推進大会

去る6月13日(金)盛岡市「ホテルメトロポリタン盛岡 NEW WING」において『第22回岩手県危険物安全推進大会』が行われました。

この大会は、6月8日(日)から6月14日(土)まで実施された「危険物安全週間」において、危険物の保安に対する意識の高揚及び啓発を推進することを目的として開催されるものです。この席上において表彰された方々は次のとおりです。

平成26年度岩手県危険物安全協会連合会会長表彰

- 《優良事業所表彰》 住田生コン有限会社 様
- 《優良管理者表彰》 澁谷 弘 様 太平洋セメント(株)大船渡工場
- 《優良取扱者表彰》 及川菊三郎 様 中村建設株式会社

おめでとうございます。

第2回危険物取扱者試験日程

- 危険物取扱者試験日 10月18日(土)《大船渡市》
- 書面申請受付期間 8月21日(木)～8月28日(木)まで
- 電子申請受付期間 8月18日(月)～8月25日(月)まで (午後5時締め切り)

※電子申請手続きについては、(一財)消防試験研究センターのホームページをご覧ください。

<http://www.shoubo-shiken.or.jp>

- 受験願書は、陸前高田市消防本部、大船渡地区消防組合消防本部、住田分署、三陸分署、綾里分遣所(綾姫ホール内)にあります。

願書の取りまとめについて

8月27日(水)までに気仙地区安全協会へ持参した分については、一括送付します。
(会員事業所のみ)

第2回危険物取扱者試験準備講習会

『準備講習会』(県協会主催)

- 開催日及び会場
平成26年9月17日(水)、18日(木) 一関市文化センター 小ホール (一関市大手町2-16)
平成26年9月20日(土)、21日(日) 奥州金ヶ崎消防本部 3階会議室(奥州市水沢区大鐘町2-16)
平成26年9月24日(水)、25日(木) 花巻市交流会館(旧花巻空港ターミナルビル)第4研修室
(花巻市葛3-183-1)
平成26年9月29日(月)、30日(火) 岩手県高校教育会館 2階小・中会議室(盛岡市志家町11-13)
- 時間 9時～12時、13時～16時
- 受講料 (テキスト含む)
会員事業所・学生 8,500円
非会員事業所 13,500円

- 準備講習会の申込用紙は、気仙地区危険物安全協会にあります。
- テキストをご希望の方は、気仙地区危険物安全協会にて販売いたします。乙種第4類 1,500円

ガソリン携行缶注意表示シールについて

現在、販売・流通されているガソリン携行缶には注意表示シールが貼り付けされておりますが、平成25年12月以前から使用されている、個人が所有するガソリン携行缶については、消防庁の要請を受け(一財)全国危険物安全協会が注意表示シールの貼付を推進しております。

また、消防庁のホームページにおいて、ガソリン携行缶の取扱いに関する注意表示シールの作成方法が掲載しておりますのでご参照ください。

! 噴出注意 !

- ★周囲の安全を確認
- ★フタを開ける前に
 - ①エンジン停止
 - ②エア抜きをする
- ★高温の場所禁止



ガソリン携行缶本体の注油口付近でユーザーに目立つ場所に貼り付けてください。

! 噴出注意 !

- ★周囲の安全を確認
- ★フタを開ける前に
 - ①エンジン停止
 - ②エア抜きをする
- ★高温の場所禁止



噴出注意

- ★周囲の安全を確認
- ★フタを開ける前に
 - ①エンジン停止
 - ②エア抜きをする
- ★高温の場所禁止

ガソリン携行缶の取扱いに関する注意表示シールの作成方法 (消防庁HP)
<http://www.fdma.go.jp/html/life/pdf/kikenbutsu.pdf>

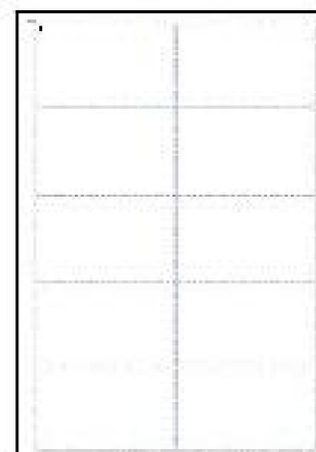
ガソリン携行缶の取扱いに関する注意表示シールの作成方法

市販のラベルシール等に印刷する方法

1. 印刷するラベルシートのテンプレートを用意する。

Microsoft Word 2010 を用いる場合は、次の操作をすると印刷するラベルシートのテンプレートが表示されます。

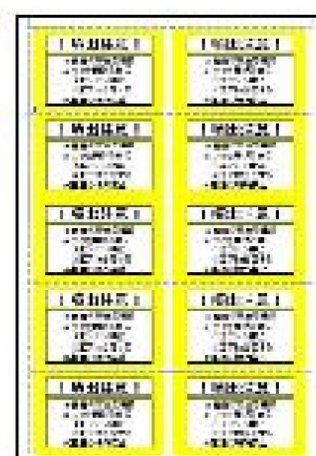
[差し込み文書]→[差し込み印刷の開始]→[ラベル]
→[ラベルの製造元]で使用するラベルシートの製造元を選択
→[製造番号]を選択



2. ラベルシートのテンプレートにデザインを配置する。

Microsoft Word 2010 を用いる場合は、左上のラベルにデザインを配置し、次の操作をすると全てのラベルにデザインが配置されます。

[差し込み文書]→ [ラベル]→[新規文書]



3. 白い余白が気になる場合は、表全体（ラベル全体）を選択し、黄色で塗りつぶす。

Microsoft Word 2010 を用いる場合は、表全体（ラベル全体）を選択し、次の操作をすると白い余白が黄色で塗りつぶされます。

[デザイン]→ [塗りつぶし]→  を選択



4. 印刷すれば、ラベルシールの完成

ガソリン携行缶本体の注油口付近でユーザーに目立つ場所に貼り付けてください。



！噴出注意！

- ★漏洩の安全を確認
- ★フタを開ける前に
①エンジン停止
②エア抜きをする
- ★高温の場所禁止

！噴出注意！

- ★周囲の安全を確認
- ★フタを開ける前に
 - ①エンジン停止
 - ②エア抜きをする
- ★高温の場所禁止

噴出注意

- ★周囲の安全を確認
- ★フタを開ける前に
 - ①エンジン停止
 - ②エア抜きをする
- ★高温の場所禁止

- ！噴出注意！
- ★周囲の安全を確認
 - ★フタを開ける前に
 - ①エンジン停止
 - ②エア抜きをする
 - ★高温の場所禁止

