

――
■平成31年度新規採用者向けの説明会等を開催します「管理課」

一般職試験（大卒程度試験）受験者の皆様を対象に業務説明会及び個別相談会を開催します

詳細はこちらをご覧ください

<http://www.safety-kyushu.meti.go.jp/kantokubu/h31saiyou.htm>

――
■電気使用安全月間に寄せて 九州産業保安監督部長

経済産業省では、感電事故が多い夏場の8月を「電気使用安全月間」と定め、関係団体と協力して電気事故防止を呼び掛けています。これは、電気使用の安全に関する知識を普及することにより、国民の皆様にご理解を深めていただき、電気事故防止に役立てることを目的として、昭和56年から始めたものです。

全文はこちらをご覧ください

【リンク先】

<http://www.safety-kyushu.meti.go.jp/mailmagazine/2018/07/2018070003.htm>

（掲載期間；平成30年8月31日まで）

電気使用安全月間に関する記事はこちら

【リンク先】

<http://www.safety-kyushu.meti.go.jp/denki/hyouhou.htm>

――
■平成30年7月5日からの大雨により流出したLP容器による事故防止について（注意喚起） [保安課]

平成30年7月5日からの大雨による増水により、九州管内においても、LPガス容器の被害情報が報告されています。流出したLPガス容器を発見された方は、以下の点に注意して、最寄りの販売店又は都道府県LPガス協会へご連絡願います。

○みだりに触れない、移動させない！

○ガス臭くなくても、容器周辺では火気を使用しない！

詳細はこちらをご覧ください

http://www.meti.go.jp/policy/safety_security/industrial_safety/oshirase/2018/07/300710-01.html

――
■新着情報（HP更新状況）

1. 本省等の動向

【都市ガスの保安】

- 東京都内でガス漏えい爆発火災事故（負傷者1名）が発生しました

<http://www.meti.go.jp/press/2018/07/20180703005/20180703005.html>

- 愛知県内で一酸化炭素中毒事故（軽症4名）が発生しました

<http://www.meti.go.jp/press/2018/07/20180702009/20180702009.html>

- 福井県内でガス漏えい火災事故（人的被害なし）が発生しました

<http://www.meti.go.jp/press/2018/06/20180628006/20180628006.html>

【LPガスの保安】

- 平成30年7月5日からの大雨により流出したLP容器による事故防止について（注意喚起）

http://www.meti.go.jp/policy/safety_security/industrial_safety/oshirase/2018/07/300710-01.html

【火薬類の保安】

- 平成30年7月5日からの大雨により流出したダイナマイト等による事故防止について（注意喚起）

http://www.meti.go.jp/policy/safety_security/industrial_safety/oshirase/2018/07/300714-01.html

- 岐阜県廃棄物集積場にて発見されたダイナマイト等への対応について

http://www.meti.go.jp/policy/safety_security/industrial_safety/oshirase/2018/07/300714-02.html

2. 当部の動向 <http://www.safety-kyushu.meti.go.jp/>

【採用情報】

- 平成31年度新規採用情報（一般職大卒程度）を更新しました（7/17）

<http://www.safety-kyushu.meti.go.jp/kantokubu/h31saiyou.htm>

【電力の保安】

- 過去の電気事故（平成29年度九州管内の電気事故）を掲載しました（7/17）

<http://www.safety-kyushu.meti.go.jp/denki/jiko.htm>

【LPガスの保安】

- 平成30年7月5日からの大雨により流出したLP容器による事故防止について（注意喚起）（7/13）

http://www.meti.go.jp/policy/safety_security/industrial_safety/oshirase/2018/07/300710-01.html

【電力の保安】

- （再掲）「事業用太陽電池発電設備に対する台風期前の点検強化の依頼について」及び「一般用太陽電池発電設備のパネル飛散防止に係る周知について」（経済産業省HP）（7/2）

http://www.meti.go.jp/policy/safety_security/industrial_safety/oshirase/2018/05/300518.html

【鉱山の保安】

- 平成30年度全国鉱山保安週間によせて部長メッセージを掲載しました（6/27）

<http://www.safety-kyushu.meti.go.jp/kouzan/hyoushou/H30hoansyuukanmessege.pdf>

【LPガスの保安】

- 事故速報を更新しました（6/22）

http://www.safety-kyushu.meti.go.jp/lpgas/jiko/jiko_sokuho_H30.htm

■ 事故・災害情報

（部門毎の事故・災害情報）

- 都市ガスの保安

<http://www.safety-kyushu.meti.go.jp/toshigas/jiko.htm>

- 高圧ガスの保安

<http://www.safety-kyushu.meti.go.jp/kouatsugas/jiko.htm>

- LPガスの保安

<http://www.safety-kyushu.meti.go.jp/lpgas/jiko.htm>

- 火薬類の保安

<http://www.safety-kyushu.meti.go.jp/kayaku/jiko.htm>

- 電力の保安

<http://www.safety-kyushu.meti.go.jp/denki/jiko.htm>

- 鉱山の保安

<http://www.safety-kyushu.meti.go.jp/kouzan/jiko.htm>

■ 産業保安防災情報

（地震・台風等自然災害時における産業保安全般の事故・災害情報）

<http://www.safety-kyushu.meti.go.jp/kantokubu/bousai.htm>

■ ひとの動き

ひとの動きはありませんでした。

★ 編集後記

今年も痛ましい豪雨被害が発生してしまいました。被災された皆様の一日も早い復旧、復興をお祈り申し上げます。

このような中で、九州地方整備局と福岡管区気象台が連携し、河川、道路及び火山の3部門で積極的に情報交換を行い、大雨による通行規制の予測や、河川の水位、大雪時の道路状況を予測していこうという取り組みが始まりました。全国初とのことで期待したいと思います。今月もご安全に！

■ 当メールマガジンでは、デジタル署名以外のファイルを添付して送信することはありません。

万一、添付ファイルが付いていれば、ウィルスに感染している可能性がありますので、開かずに削除してください。

■ ご意見・ご感想の送付、配信の中止・配信先変更のお申し込みはその旨及び会社名、氏名を記載しメールでご連絡願います。

e-mail safety9-webmaster@meti.go.jp

U R L <http://www.safety-kyushu.meti.go.jp/>

■ メールマガで配信された情報等やそれらに包含される内容（一部か全部かを問わない。）を複製・公開・送信・頒布・譲渡・貸与・使用許諾・転載・再利用できません。

■ 発行元：経済産業省九州産業保安監督部

（〒812-0013 福岡市博多区博多駅東2丁目11-1）

■ 編集長：管理課 松寄

○ 禁無断転載