

入札・契約に関するお知らせ

① 市競争入札参加資格審査 定時申請を受け付け

市が発注する工事や業務などに係る競争入札参加を希望する場合は、資格審査を受け、競争入札資格者名簿への登録が必要になりますので、要領などを確認の上、申請してください。

【登録区分】「建設工事」「建設関連業務」「物品の製造・販売等」「役務の提供等」

【受付期間】12月10日(月)～平成25年2月12日(火) 午前9時～11時30分、午後1時～4時

※土曜・日曜、祝祭日および年末年始を除く

【受付場所】総務部総務課契約係(市役所迫庁舎2階)

【提出書類】入札参加資格審査申請書一式

※受付場所に直接、提出してください(郵送不可)

※詳細については、業種ごとの提出書類一覧をご覧ください

※建設工事、建設関連業務に登録する方で、電子入札に未登録の方は登録をお願いします。

② 市小規模工事等 契約希望者登録 定時申請を受け付け

市内業者の受注機会を拡大する目的で、競争入札参加資格審査申請をしない方を対象とし、「小規模工事等契約希望者登録」の申請を受け付けます。「小規模な建設工事や修繕」の受注を希望する方は要領などを確認の上、申請してください。

【対象工事等】小規模な建設工事や修繕で、内容が簡易で履行の確保が容易なもの、かつ1件の工事・修繕金額が50万円以下のもの

▼市内業者の方(登米市内に事業所または住所を有して

いる方)
▼競争入札参加資格登録をしない方
▼希望業種を履行するために必要な資格・免許を有している方

▼市税を完納している方

【受付期間】12月10日(月)～平成25年2月12日(火) 午前9時～11時30分、午後1時～4時

※土曜・日曜、祝祭日および年末年始を除く

【受付場所】総務部総務課契約係(市役所迫庁舎2階)

【提出書類】小規模工事等契約希望者登録申請書(様式第1号)および関係書類

※受付場所に直接、提出してください(郵送不可)

③ 共通事項

【申請要領など】申請要領および様式などは、市ホームページ

【問い合わせ】総務部総務課(契約係)
0220(22)2091

シリーズ 火災原因調査から ③ 静電気による火災

ガソリンを給油するときセルフスタンドを利用したことはありませんか? 給油口を開ける前に「静電気除去シートに触れてから給油してください」という音声流れますね。

ガソリンなどの油類は揮発性が強く可燃性蒸気が出ます。その蒸気は燃えやすく、時には爆発的に燃え、大きな事故になることがあります。

これからの季節、車から降りるときに「パチッ」と指先に痛みを感じることも



静電気は、高電圧なんです

あります。このときの静電気の電圧は3千ボルトにもなっているそうです。この見えない火種が給油時に悪さをして、蒸気化したガソリンを着火させることがあります。そのため静電気除去なのです。ガソリンスタンドでの火災事故は、この行為をしない場合に多く見られます。

【予防対策】給油前の静電気除去以外に対策はありません。給油時のエンジンストップはいうまでもなく当然です。寒くて車の暖房を切りたくないからといって火災を起こしてしまったら、大切な車もなくしかねません。



給油時の注意事項を守りましょう

福島第一原子力発電所事故に伴う市内放射線の測定結果

市では、市民の安全・安心を確保するため、毎日の定点測定に加え、学校や生活環境などでも空間放射線の測定を行いましたので、その結果をお知らせします。

空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校・社会教育施設など)

①測定方法/地上1m(幼稚園・小学校:地上50cm) ②測定機器:簡易測定器 ③単位:マイクロシーベルト毎時(1時間当りの放射線量)

町域	測定場所	測定日	天気	測定値	備考	町域	測定場所	測定日	天気	測定値	備考
迫	森小学校	11月19日	晴れ	0.08		豊里	諏訪公園	11月14日	くもり	0.08	
	森幼稚園	11月19日	晴れ	0.07			宝江ふれあいセンター	11月14日	くもり	0.07	
	佐沼小学校	11月19日	晴れ	0.10			浅水ふれあいセンター	11月7日	晴れ	0.08	
	佐沼幼稚園	11月19日	晴れ	0.07			中田海洋センター	11月7日	晴れ	0.07	
	佐沼中学校	11月19日	晴れ	0.08			石森ふれあいセンター	11月7日	晴れ	0.07	
	東佐沼幼稚園	11月19日	晴れ	0.07			中田生涯学習センター	11月7日	晴れ	0.09	
	北方小学校	11月19日	晴れ	0.08			石ノ森章太郎ふるさと記念館	11月7日	晴れ	0.08	
	北方幼稚園	11月19日	晴れ	0.06			中田総合体育館	11月14日	くもり	0.06	
	新田小中学校	11月19日	晴れ	0.08			豊里幼稚園	11月15日	晴れ	0.08	
	新田幼稚園	11月19日	晴れ	0.07			豊里小・中学校	11月15日	晴れ	0.08	
	歴史博物館	11月19日	晴れ	0.07			豊里公民館	11月8日	雨	0.06	
	迫公民館	11月19日	晴れ	0.07			豊里多目的広場	11月15日	晴れ	0.08	
	市民プール	11月19日	晴れ	0.06			平岡沼農村文化自然学習館	11月8日	雨	0.12	
	視聴覚センター	11月19日	晴れ	0.08			豊里運動公園	11月15日	晴れ	0.09	
	光ヶ丘球場	11月19日	晴れ	0.08			米山東幼稚園	11月16日	晴れ	0.07	
	梅ノ木グリーンパーク	11月19日	晴れ	0.07			米山西幼稚園	11月16日	晴れ	0.09	
	大東公園	11月12日	雨	0.07			中津山小学校	11月16日	晴れ	0.08	
	迫図書館	11月12日	雨	0.07			米山東小学校	11月16日	晴れ	0.07	
	迫海洋センター	11月12日	雨	0.07			米岡小学校	11月16日	晴れ	0.09	
	新田総合運動場	11月12日	雨	0.07			米山中学校	11月16日	晴れ	0.09	
	迫武道館	11月12日	雨	0.07			善王寺コミュニティセンター	11月9日	晴れ	0.08	
登米	登米幼稚園	11月20日	晴れ	0.06		吉田公民館	11月9日	晴れ	0.06		
	登米小学校	11月20日	晴れ	0.09		吉田運動場	11月9日	晴れ	0.07		
	登米中学校	11月20日	晴れ	0.10		米山公民館	11月16日	晴れ	0.08		
	警察資料館	11月20日	晴れ	0.08		米山海洋センター	11月16日	晴れ	0.08		
	高倉勝子美術館	11月20日	晴れ	0.10		石越幼稚園	11月14日	くもり	0.08		
	登米総合運動公園	11月20日	晴れ	0.14		石越小学校	11月14日	くもり	0.11		
	教育資料館	11月13日	くもり	0.09		石越中学校	11月14日	くもり	0.07		
	伝統芸能伝承館	11月13日	くもり	0.09		石越公民館	11月14日	くもり	0.10		
	登米総合体育館	11月13日	くもり	0.07		石越総合運動公園	11月14日	くもり	0.11		
	登米公民館	11月13日	くもり	0.07		石越	西郷幼稚園	11月15日	晴れ	0.07	
米谷幼稚園	11月20日	晴れ	0.08		西郷小学校		11月15日	晴れ	0.06		
米谷小学校	11月20日	晴れ	0.10		東郷幼稚園		11月15日	晴れ	0.08		
米川小学校	11月20日	晴れ	0.07		東郷小学校		11月15日	晴れ	0.07		
錦織小学校	11月20日	晴れ	0.11		南方幼稚園		11月15日	晴れ	0.08		
東和中学校	11月20日	晴れ	0.11		南方小学校		11月15日	晴れ	0.10		
米川公民館	11月20日	晴れ	0.19		南方中学校		11月15日	晴れ	0.08		
東和国际交流センター	11月20日	晴れ	0.13		南方中央運動広場		11月8日	雨	0.11		
楼台コミュニティセンター	11月20日	晴れ	0.08		南方総合運動場		11月15日	晴れ	0.06		
東和総合運動公園	11月13日	くもり	0.07		南方武道伝承館		11月8日	雨	0.07		
東和勤労青少年ホーム	11月13日	くもり	0.06		西郷公民館	11月15日	晴れ	0.06			
東和	さくら幼稚園	11月14日	くもり	0.07		南方公民館	11月15日	晴れ	0.07		
	中田幼稚園	11月14日	くもり	0.08		東郷公民館	11月15日	晴れ	0.07		
	浅水小学校	11月14日	くもり	0.08		つやま幼稚園	11月16日	晴れ	0.09		
	宝江小学校	11月14日	くもり	0.09		柳津小学校	11月16日	晴れ	0.09		
	加賀野小学校	11月14日	くもり	0.07		横山小学校	11月16日	晴れ	0.10		
	上沼小学校	11月14日	くもり	0.09		津山中学校	11月16日	晴れ	0.10		
	石森小学校	11月14日	くもり	0.09		津山林業総合センター	11月16日	晴れ	0.08		
	中田中学校	11月14日	くもり	0.09		津山運動広場	11月16日	晴れ	0.09		
	中田球場	11月14日	くもり	0.07		津山河川運動場	11月16日	晴れ	0.09		
	中田										

※国の基本方針で示された、追加放射線量の長期的な目標は年間1ミリシーベルト。1時間当りでは、地表から50cm～1mの高さで、0.23マイクロシーベルトとなります。

※保育所・児童館などの測定結果については、広報とめ12月21日号でお知らせします。

【問い合わせ】市民生活部環境課(生活環境係) ☎0220(58)5553

空間放射線量の測定結果はホームページに掲載およびメール配信しています。

市では、福島第一原子力発電所の事故に伴う放射線の影響について、より正確な情報をお伝えするため、市消防署および消防署出張所や学校、教育施設などについて定期的に空間放射線量を測定し、その結果を市ホームページに掲載するとともに、市消防署および消防署出張所の測定値を毎日メール配信サービスにて配信しています。

メール配信サービス
【登録方法】市ホームページから登録する方法と、携帯電話から右記の登録用メールアドレスを入力して登録する方法があります。
【情報料】無料
※ただし、登録やメール受信時の通信料や回線使用料は本人の負担となります。
【問い合わせ】総務部市長公室(広報広聴係) ☎0220(22)2090

登米市メール配信サービス
登録用URL・メールアドレス
http://tomecity.mail-dpt.jp/ (公開サイト)
tome@entry.mail-dpt.jp (仮登録用アドレス)
上記仮登録用アドレスを入力し、空メールを送信してください。その後、仮登録完了メールが送信されますので案内にしたがって本登録してください。※右のQRコードで携帯電話から読み取りもできます。

