

登米市の産業振興がさらに前進

市内において立地協定&営業所完成&業務開始

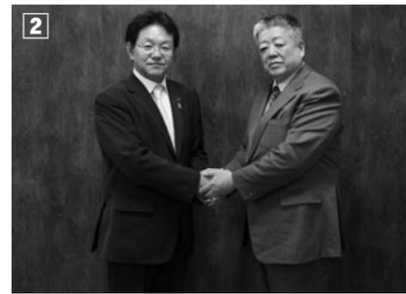
昨年11月から12月にかけて市内各所で、企業との立地協定の締結や竣工式、開所式などが相次いで行われました。

これら立地の決定や工場の建設、事業開始などは、市内産業の活性化や雇用確保において、市発展の大きな一歩として期待されます。

■石巻の水産加工会社(株)シンコーが新工場立地を決定



①旧豊里小学校跡地への新工場立地に関する協定書に相互に署名し調印をする丹野代表取締役(左)と布施市長(右)。



②協定書締結後、安定供給のできる生産体制や雇用の確保など、シンコーと登米市のさらなる発展を誓い合い、力強く握手を交わしました。

魚介類の加工など行う水産加工会社の株式会社シンコー(丹野耕太郎代表取締役)が旧豊里小学校跡地に新工場を建設することが決まり11月25日、登米市役所で立地協定を締結しました。

シンコーは、東日本大震災で石巻工場が被災しましたが3月末には生産設備の復旧に着手。5月上旬には生産を再開しましたが、生産回復と拡充には内陸部の新工場建設が必要と判断し登米市への進出を決定したものです。協定式で丹野代表取締役は「今度万が一同じような災害が起きても商品を安定的に供給できるように登米市への立地を決めた」と今後の新天地にける意気込みを述べました。

今後は、平成25年春の全面操業開始を目指し、工事を進めるとともに70人程度の雇用を予定。本社工場水産物の一時処理をし、豊里の工場魚フレックなどへの高度加工や集荷配送を行う予定としています。

■自動車部品の輸送を担う名古屋東部陸運(株)東北営業所が完成

登米市迫町の長沼工業団地に建設が進められていた名古屋東部陸運株式会社(小幡輝雄代表取締役)の東北営業所がこの度完成し11月21日、竣工式が行われました。

式には、社員や営業所の建設に携わった設計・施工関係者らが参列し、完成した東北営業所の安全と将来の繁栄を祈願しました。

自動車部品の輸送業を主な業務とする名古屋東部陸運東北営業所では、11月28日から営業が開始されています。



竣工式では、竣工した東北営業所の末永い繁栄を祈願したほか、小幡代表取締役が「今後も県や市、地元業者など皆さんの協力をもとに業務を頑張りたい」と決意を述べました。

■ヤマトコンタクトサービス(株)のトレーニングステーションが開所

情報通信企業のヤマトコンタクトサービス株式会社(樽見宏代表取締役)が12月1日、中田町石森に在宅型の電話オペレーター育成施設「登米トレーニングステーション」を開所し、社員や関係者50人が参加して開所式が行われました。

施設は、登米市緊急雇用創出事業を活用して開設され、市内外20人を契約社員として雇用。社員は今年の3月までコールセンター業務やシステムの操作方法を学び、その後個人事業主として契約を結び在宅で電話オペレーター業務を行います。



開所式で「東北地方にコールセンターを持つという夢が登米市の協力によって実現した。今後も、地域の雇用創出とヤマトグループの発展に尽力したい」と述べる樽見代表取締役。

福島第一原子力発電所事故に伴う市内放射線などの測定結果

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や放射能の測定を行いましたので、その測定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 校庭・園庭：地上50cm(中学校 地上1m) 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時間当たりの放射線量)

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
中田	森幼稚園	12月13日	曇り	0.10		中田	諏訪公園	12月14日	晴れ	0.10	
	東佐沼幼稚園	12月12日	曇り	0.08			宝江ふれあいセンター	12月14日	晴れ	0.08	
	北方幼稚園	12月12日	晴れ	0.10			浅水ふれあいセンター	12月7日	晴れ	0.09	
	新田幼稚園	12月12日	晴れ	0.08			中田海洋センター	12月7日	晴れ	0.08	
	佐沼幼稚園	12月12日	曇り	0.10			石森ふれあいセンター	12月7日	晴れ	0.08	
	佐沼小学校	12月12日	曇り	0.09			中田生涯学習センター	12月7日	晴れ	0.11	
	北方小学校	12月12日	曇り	0.11			石ノ森章太郎ふるさと記念館	12月7日	曇り	0.09	
	森小学校	12月13日	曇り	0.09			中田総合体育館	12月14日	晴れ	0.08	
	新田小・中学校	12月12日	晴れ	0.10			中田中学校	12月14日	晴れ	0.09	
	佐沼中学校	12月12日	晴れ	0.09			豊里幼稚園	12月15日	晴れ	0.09	
	大東公園	12月12日	晴れ	0.08			豊里小・中学校	12月15日	晴れ	0.10	
	迫図書館	12月12日	晴れ	0.08			豊里公民館	12月15日	晴れ	0.08	
	迫海洋センター	12月12日	晴れ	0.09			豊里多目的広場	12月15日	晴れ	0.09	
	新田総合運動場	12月12日	晴れ	0.08			平岡沼農村文化自然学習館	12月15日	曇り	0.12	
歴史博物館	12月5日	晴れ	0.10		米山	米山東幼稚園	12月16日	晴れ	0.09		
市民プール	12月5日	晴れ	0.08			米山西幼稚園	12月16日	晴れ	0.09		
視聴覚センター	12月5日	晴れ	0.08			中津山小学校	12月16日	晴れ	0.06		
光ヶ丘球場	12月5日	晴れ	0.09			米山東小学校	12月16日	晴れ	0.09		
梅ノ木グリーンパーク	12月5日	晴れ	0.10			米岡小学校	12月16日	晴れ	0.10		
迫公民館	12月5日	晴れ	0.07			米山中学校	12月16日	晴れ	0.09		
登米幼稚園	12月13日	曇り	0.10			善王寺コミュニティーセンター	12月9日	晴れ	0.09		
登米小学校	12月13日	晴れ	0.12			吉田公民館	12月9日	晴れ	0.07		
登米中学校	12月13日	晴れ	0.11			吉田運動場	12月9日	晴れ	0.09		
警察資料館	12月6日	曇り	0.09			米山公民館	12月16日	晴れ	0.09		
高倉勝子美術館	12月6日	晴れ	0.08		米山海洋センター	12月16日	雪	0.12			
登米総合運動公園	12月6日	曇り	0.14		石越幼稚園	12月14日	晴れ	0.13			
教育資料館	12月13日	晴れ	0.13		石越小学校	12月14日	晴れ	0.12			
森舞台	12月13日	晴れ	0.12		石越中学校(旧上沼小)	12月14日	晴れ	0.09			
登米公民館	12月13日	晴れ	0.11		石越公民館	12月14日	晴れ	0.12			
登米総合体育館	12月13日	晴れ	0.08		石越総合運動公園	12月14日	晴れ	0.10			
米谷小学校	12月13日	曇り	0.12		石越	西郷幼稚園	12月15日	晴れ	0.08		
米川小学校	12月13日	曇り	0.07			東郷幼稚園	12月15日	雨	0.11		
錦織小学校	12月13日	晴れ	0.11			南方幼稚園	12月15日	曇り	0.09		
東和中学校	12月13日	曇り	0.13			西郷小学校	12月15日	曇り	0.05		
米谷幼稚園	12月13日	曇り	0.08			東郷小学校	12月15日	曇り	0.06		
米川公民館	12月6日	晴れ	0.19			南方小学校	12月15日	曇り	0.10		
東和国際交流センター	12月6日	晴れ	0.13			南方中学校	12月15日	曇り	0.09		
楼台コミュニティーセンター	12月6日	晴れ	0.12			南方中央総合運動広場	12月15日	雨	0.10		
東和総合運動公園	12月13日	曇り	0.08			西郷公民館	12月8日	曇り	0.08		
東和勤労青少年ホーム	12月13日	曇り	0.06			南方公民館	12月8日	曇り	0.08		
さくら幼稚園	12月14日	晴れ	0.09		東郷公民館	12月8日	曇り	0.09			
中田幼稚園	12月14日	晴れ	0.09		つやま幼稚園	12月16日	雪	0.11			
浅水小学校	12月14日	晴れ	0.12		柳津小学校	12月16日	雪	0.10			
宝江小学校	12月14日	晴れ	0.11		横山小学校	12月16日	雪	0.13			
加賀野小学校	12月14日	晴れ	0.10		津山中学校	12月16日	雪	0.14			
上沼小学校	12月14日	晴れ	0.13		津山林業総合センター	12月16日	雪	0.07			
石森小学校	12月14日	晴れ	0.13		津山運動広場	12月16日	雪	0.11			
中田球場	12月14日	晴れ	0.09		津山河川運動場	12月16日	雪	0.12			
					戸倉小・中学校	12月16日	雪	0.08			

※小・中学校などについては、文部科学省の「福島県内の学校の校舎・校庭等の線量低減について」で示された校庭・園庭の空間放射線量の目安「1マイクロシーベルト毎時未満」を、いずれの測定地点も大きく下回っています。※保育所・児童館・児童遊園などの測定結果については、広報とめ1月21日号でお知らせします。

空間放射線量の定点測定結果 ※定点測定は毎日測定していますが、毎週火曜日の結果を掲載しています。

①測定方法 地上1m 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時間当たりの放射線量)

測定日	消防署(迫)	消防署北出張所(石越)	消防署東出張所(東和)	消防署津山出張所(津山)	消防署南出張所(豊里)	消防署西出張所(南方)
12月20日	0.10	0.13	0.10	0.09	0.10	0.08
12月13日	0.10	0.14	0.10	0.10	0.11	0.07
12月6日	0.10	0.13	0.10	0.11	0.11	0.08
11月29日	0.10	0.13	0.10	0.11	0.11	0.09