

酒田市の風力発電事業の 説明会を開催します

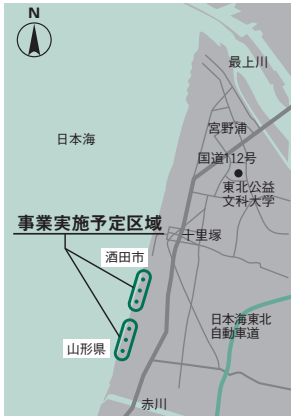
●お問い合わせ／市政推進課
政策推進係 ☎26-5704

本市では直営による風力発電事業を計画しています。

事業に取り組む背景や目的、事業内容と今後のスケジュールなどについての説明会を次の通り開催します。多くの皆さんの参加をお願いします。

なお本説明会には、本市と同様に直営での風力発電事業を計画している山形県も出席し、山形県の計画について説明します。

日時／3月10日(日)午後1時30分～
場所／公益ホール 2階中研修室
(飯森山三丁目)
対象／どなたでも
費用／無料
申し込み／当日会場へ



東平田小・中平田小・北平田小 の閉校式と平田小の閉校式

●お問い合わせ／市教育委員会管理課
学区改編推進室 ☎26-5627

今年4月に統合する東平田小・中平田小・北平田小の閉校式と平田小の閉校式は次の日程で行われます。

●各校の閉校式

【北平田小学校】
日時／3月20日(祝)午後0時30分～
場所／北平田小学校体育館▼
内容／校歌斉唱、校旗返納、呼びかけとマーチングバンド演奏など

【中平田小学校】
日時／3月23日(土)午後2時30分～
場所／中平田小学校体育館▼
内容／校歌斉唱、校旗返納、オペレッタなど

【東平田小学校】
日時／3月24日(日)午後2時～
場所／東平田小学校体育館▼
内容／校歌斉唱、校旗返納、歌と呼びかけなど

●平田小学校の閉校式

日時／4月5日(金)午後2時～
場所／平田小学校(旧平田中学校)
内容／校歌斉唱、児童喜びの言葉など

◆閉校式および閉校式はどなたでも参加できます。

市営住宅・公共賃貸住宅 入居者募集

●お問い合わせ／市建築課公営住宅係 ☎26-5747

資格／本市在住か本市に勤務先があり、市税などの滞納がなく、現在同居または同居しようとする親族がいて、収入が公営住宅法の基準に適合する方▼**入居日**／4月26日(金)▼**家賃**／収入による▼**敷金**／家賃3か月分▼**申し込み**／3月11日(月)～19日(火)に申込書を市役所3階建築課公営住宅係または各総合支所建設産業課へ

◆**申込用紙**、応募の手引きは市建築課および各総合支所建設産業課にあります。申込書は窓口で記入し、その場で提出することができます。

◆ひとり親世帯、高齢者世帯、障がい者世帯などは優先措置(2回抽選)があります。

【公共賃貸住宅】

収入月額が15万8千円を超え25万9千円以下の方を対象にしたファミリー向けの住宅です。

| 募集住宅 | 所在地 | 募集戸数 | 量数・階数など |
|---------|---------|------|-----------------|
| 八森団地 | 市条字 上川原 | 1 | 8・6・6・6・LDK 1階 |
| 松山サンハウス | 字山田 | 1 | 8・8・8・6・6・DK 1階 |

【市営住宅】

| 募集住宅 | 所在地 | 募集戸数 | 量数・階数など |
|------------|----------|------|----------------|
| 松境北第二アパート | 北千日町 | 1 | 6・6・6・DK 1階 |
| 住吉住宅 | 光ケ丘 一丁目 | 1 | 4.5・4.5・3・K 1階 |
| 千日住宅 | 住吉町 | 1 | 6・3・DK 1階 |
| 新橋五丁目住宅 | 新橋 | 1 | 4.5・3・DK 1階 |
| 第一川南アパート | 若宮町 一丁目 | 1 | 6・6・3・K 4階 |
| 第二川南アパート | 若宮町 一丁目 | 1 | 6・6・3・K 4階 |
| 富士見町第一アパート | 富士見町 一丁目 | 1 | 6・6・4.5・K 4階 |
| 富士見町第二アパート | 富士見町 一丁目 | 1 | 6・6・4.5・K 2階 |
| 大町第三アパート | 東大町 三丁目 | 1 | 8・4.5・LDK 2階 |
| 大町第六アパート | 東大町 三丁目 | 1 | 6・6・4.5・K 3階 |
| 旭新町第一アパート | 旭新町 | 1 | 6・6・DK 1階 |
| 旭新町第五アパート | 旭新町 | 1 | 10・6・DK 1階 |
| 静ヶ台第一アパート | 光ケ丘 二丁目 | 1 | 8・7・DK 1階 |
| 小泉団地 | 小泉 字道南 | 1 | 6・6・4.5・K 4階 |

※65歳以上の高齢者、要介護認定者、障がい者(身体障害者手帳1・2級、精神障害者保健福祉手帳1級、療育手帳A)がいる世帯(単身不可)
K＝台所 D＝食室 L＝居間 P＝駐車場1台有り

◆東日本大震災で被災され、住宅にお困りの方は市建築課公営住宅係に問い合わせてください。

消防団協力事業所表示制度のお知らせ

本市では、平成20年6月1日から消防団協力事業所表示制度を実施しており、現在、左表の49事業所が認定されています。

消防団協力事業所として認定されると、表示証が交付され事業所

| 交付事業所名 | 交付年月 | 交付事業所名 | 交付年月 |
|----------------------------|---------|--------------------|--------------------|
| 大場建設 株式会社 | 平成21年3月 | 有限会社 齋藤組 | 平成21年6月 |
| 株式会社 メカニック | 平成21年3月 | 阿部建設 株式会社 | 平成21年6月 |
| 庄内みどり農業協同組合 | 平成21年3月 | 株式会社 安田池田組 | 平成21年7月 |
| 東北エプソン 株式会社 | 平成21年3月 | 株式会社 巴組 | 平成21年7月 |
| 株式会社 本間ゴルフ酒田工場 | 平成21年3月 | 遠田建設 株式会社 | 平成21年7月 |
| 大井建設 株式会社 | 平成21年3月 | 株式会社 小松組 | 平成21年7月 |
| 日総工産 株式会社 酒田営業所 | 平成21年3月 | 環清工業 株式会社 | 平成21年7月 |
| 株式会社 アライドテック | 平成21年3月 | 株式会社 セフティ両羽 | 平成21年7月 |
| 庄内農業共済組合 | 平成21年3月 | 五十嵐工業 株式会社 | 平成21年8月 |
| 阿部エンジニアリング 株式会社 | 平成21年3月 | 林建設工業 株式会社 | 平成21年8月 |
| 株式会社 エコー | 平成21年3月 | 株式会社 若松建設 | 平成21年9月 |
| 仮設機材工業 株式会社 | 平成21年3月 | 福田道路 株式会社 酒田営業所 | 平成22年2月 |
| 株式会社 齋藤農機製作所 | 平成21年3月 | 酒井鈴木工業 株式会社 | 平成22年2月 |
| 株式会社 阿部製材所 | 平成21年3月 | 株式会社 菅原工務所 | 平成22年3月 |
| 株式会社 庄交コーポレーション 庄交サービス酒田工場 | 平成21年3月 | 株式会社 みなど 羽前建設 株式会社 | 平成22年3月 平成22年4月 |
| 株式会社 丸高 | 平成21年3月 | 富樫建設 株式会社 | 平成22年8月 |
| 酒田市袖浦農業協同組合 | 平成21年3月 | 庄内園芸緑化 株式会社 | 平成22年10月 |
| 酒田海陸運送 株式会社 | 平成21年3月 | 東北電機鉄工 株式会社 | 平成23年6月 |
| 株式会社 平尾工務店 | 平成21年3月 | 東北メンテナンス工業 株式会社 | 平成23年8月 |
| 株式会社 エルデック | 平成21年3月 | 渡部興業 株式会社 | 平成23年8月 |
| 北辰工業 株式会社 酒田営業所 | 平成21年3月 | 株式会社 ハムシステム庄内 | 平成24年2月 |
| 株式会社 出羽測量設計 | 平成21年3月 | 株式会社 三栄電機工業 | 平成24年2月 |
| 株式会社 長浜建設 | 平成21年6月 | 荘内土木 株式会社 | 平成24年6月 |
| 大平工業 株式会社 | 平成21年6月 | 株式会社 斉藤工業所 | 平成24年6月 |

本市が発注する総合評価落札方式の工事などの評価項目に該当し加

●お問い合わせ／市総務課危機管理室 ☎26-5701

点されます。

消防団活動にご協力いただいている事業所の積極的な申請をお願いします。

対象／消防団に協力している事業所またはその他の団体

認定基準／次の①、②のいずれかに適合していると認められるとき
① 市消防団へ3人以上入団している従業員がいる

② 市消防団へ入団している従業員が1人以上いて、次のいずれかに該当する
(1) 消防団活動に積極的に配慮している

(2) 災害時などに事業所の資機材などを消防団に提供するなど協力をしている

(3) その他消防団活動に協力することにより、地域の消防防災体制の充実強化に役立っているなど、市長が特に優良と認めるとき

◆申請書は同室にあります。
申請方法／所定の申請書に必要な書類(会社案内・パンフレット、協力内容が具体的に分かる書類など)を添えて市役所2階危機管理室へ

災害廃棄物の処理に関する測定結果について

●お問い合わせ／市環境衛生課管理係 ☎31-0933

市では、平成24年12月28日をもって災害廃棄物の受け入れを終了しましたが、酒田地区広域行政組合最終処分場(埋立地)および周辺地域における放射線量などの測定を継続し、安全性を確認しています。測定結果は表の通りです。この結果は、市ホームページでも公表しています。

1. 最終処分場における測定結果

(1) 地下水、放流水の放射性物質濃度 単位：ベクレル/リットル

| 月日 | 測定地点 | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | 基準値 |
|------|---------|---------|---------|-----|-------------------------------------|
| 2/13 | 地下水(上流) | 不検出 | 不検出 | 不検出 | (セシウム134濃度÷60) + (セシウム137濃度÷90) ≤ 1 |
| | 地下水(下流) | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| | 放流水 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |

(2) 空間放射線量率 単位：マイクロシーベルト/時間

| 測定地点(高さ1m) | 1/28 | 2/4 | 2/12 | 2/18 | 基準値 |
|------------|------|------|-----------|-----------|--------|
| 敷地境界(4地点) | 0.03 | 0.03 | 0.02~0.03 | 0.02~0.03 | 0.19以下 |
| バックグラウンド | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | |

※バックグラウンドとは、自然放射線量を示し、敷地内で災害廃棄物の影響を受けにくい十分に離れた地点。

2. 最終処分場周辺地域における測定結果

空間放射線量率 単位：マイクロシーベルト/時間

| 測定地点(高さ1m) | 2/6 | 2/19 | 基準値 |
|------------|------|------|--------|
| 大平公会堂 | 0.04 | 0.04 | 0.19以下 |