

# 酒田市デマンドタクシーをご利用ください

● お問い合わせ／市商工港湾課商業振興係 ☎26-5756

新堀、広野、中平田、東平田、北平田、西荒瀬、南遊佐、本楯、上田地区、松山地域では、自宅と市街地拠点を結ぶデマンドタクシー（福祉乗合タクシー）を運行しています。

デマンドタクシーとは、乗り合いの予約型公共交通で、市ではハイヤー協会に運行を委託しています。指定地区に在住で、運行日に予約した方の乗り合い乗車になります。一人で乗降できる方であればごなたでも利用できます。

**対象**／新堀、広野、中平田、東平田、北平田、西荒瀬、南遊佐、本楯、上田地区、松山地域に在住し、酒田市デマンドタクシーに利用登録した方

**登録申請**／利用する場合は、事前に市商工港湾課に登録申請が必要（郵送での登録申請も可）

◆登録用紙は酒田産業会館1階商工港湾課および松山総合支所にあります。市ホームページからダウンロードできます。郵送での登録申請も可能です。詳しくは市商工港湾課商業振興係へ問い合わせてください。

**利用方法**／乗車希望日の14日前から運行時刻の2時間前までに予約受付センターへ電話予約。ただし午前8時便については、前日の午後5時までの予約

◆団体などでの利用はできません。**変更・取消**／運行時刻の1時間前までに予約受付センターへ電話連絡。ただし午前8時便については、前日の午後5時まで連絡

**使用料**／片道500円（松山総合支所管内線は300円）

④酒田駅（るるんバス酒田駅正

**予約先**／予約受付センター ☎22232  
**予約受付時間**／午前7時30分～午後5時

●**デマンドタクシー乗降場所**  
 指定された場所以外では乗降できません。

【市街地拠点および指定乗降場所】

- ① 日本海総合病院
- ② 酒田医療センター
- ③ 中町
- ④ 酒田駅（るるんバス酒田駅正

- ⑤ 文化センター正面口
- ⑥ 東中の口
- ⑦ 亀ヶ崎小学校前（西側）
- ⑧ 亀ヶ崎6丁目
- ⑨ 東泉町2丁目
- ⑩ ゆたか1丁目
- ⑪ 旭新町
- ⑫ 大町溝前（松山酒田駅線専用）

【松山総合支所管内線専用】  
 ① 庄内みどり農協松山支店  
 ② 松山診療所

## 【指定地区】

地区	運行日	便	運行時刻	
			拠点行き	自宅行き
新堀 東平田 北平田 南遊佐	月曜日 水曜日 金曜日	1便	午前8時	午前11時30分
		2便	午前10時	午後2時
		3便	午後1時	午後4時
		4便	午後3時	午後6時
広野 中平田 西荒瀬 本楯 上田	火曜日 木曜日 金曜日	1便	午前8時	午前11時30分
		2便	午前10時	午後2時
		3便	午後1時	午後4時
		4便	午後3時	午後6時

## 【松山地域】

路線名	運行日	便	運行時刻	
			拠点行き	自宅行き
松山 酒田駅線	火曜日 木曜日 金曜日	1便	午前8時	午前11時
		2便	午前10時	午後0時30分
		3便	午後1時	午後3時30分
松山総合 支所管内 線※	毎日	1便	午前8時	午前11時30分
		2便	午前10時	午後1時
		3便	午後1時	午後4時

※松山総合支所管内線が向かう拠点は、庄内みどり農協松山支店・松山診療所に限ります。

## 油の流出事故を防ぎましょう

●お問い合わせ／市環境衛生課  
環境保全係 ☎31-0933

暖房器具を使用することが多くなる冬は、灯油などが漏れ出し、河川に流れ出す油流出事故が多発します。

油の流出事故が発生すると、水道水源の汚染や周辺環境に悪影響を及ぼすことはもちろん、火災の原因にもなります。

また流出した油の回収には多額の費用がかかることがあり、その費用は油を流出させた原因者が負担することになります。

油流出事故を防ぐため、次のことに注意してください。

- 給油する際、その場を離れない
- 屋根からの落雪によるタンクの転倒に注意する
- 定期的な確認を怠らない
- 破損防止のため配管場所に目印をつける



## 酒田市雇用創造協議会 セミナー受講生募集

●お問い合わせ／酒田市雇用創造協議会事務局 ☎43-8755 (平日午前8時30分～午後5時)

### 【①事業主向け】

セミナー名	開催日	時間	内容	申込締切
発酵食で商売繁盛！水産物利用拡大セミナー【寒だら編】	1/23(金)	10:00～14:00	・魚料理と発酵学のエキスパートを講師に迎え、「寒だら」の新しい食べ方や加工商品化について模索する	1/21(水)

対象／市内企業の事業主または労務管理担当者、本市で起業を検討している方(在職中の方も可)で、各セミナーを全日程受講可能な方

### 【②求職者向け】

セミナー名	開催日	時間	内容	申込締切
就活サポートセミナー	1/28(水)	9:00～15:00	・企業が求める人材と採用の決め手 ・履歴書・職務経歴書の作成方法、個別指導による添削あり	1/26(月)
ビジネススキル習得セミナー	1/15(木)、16(金)		・言葉遣いや立ち居振る舞い、電話対応などのビジネスマナー ・電源ONからタイピング、インターネット検索、ワード、エクセルなど、ビジネスに必要なパソコンの基礎	1/13(火)
コミュニケーション向上セミナー	1/29(木)、30(金)		・性格診断エゴグラムによる自己分析 ・コミュニケーションで重要な「聴く」「話す」の基本など	1/27(火)
コンタクトセンター就職支援セミナー	1/20(火)～23(金)		・庄内地方初のBPO産業について理解を深める体験型シミュレーションセミナー ・実際のコンタクトセンターを会場とし、社員になった気分を味わえる4日間	1/16(金)
薬局で働くスキルと資格を取得！調剤薬局事務セミナー	1/26(月)～30(金)	10:00～15:00	・調剤薬局事務のスペシャリストを目指す5日間 ・医療関連スタッフとしての基本マナーから専門知識を学ぶ ・調剤薬局事務資格取得対応	1/22(木)

対象／市内企業に就職や転職を希望する方、または本市で起業を検討している方(在職中の方も可)で、各セミナーを全日程受講可能な方

【①②共通】場所・駐車場／申し込み時に必ず確認してください▶定員／各セミナー先着10人～20人程度(最少開催人数4人)▶申し込み／同協議会事務局へ ☎43-8755、☎22-7522、Eメールsakata-koyou@bz04.plala.or.jp

◆1月4日(日)まで年始休業のため、電話での申し込み・問い合わせは5日(月)以降にお願いします。

## 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。測定結果は下表の通りです。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※1
					(セシウム134濃度÷60) +(セシウム137濃度÷90)≤1
12/10	地下水上流	不検出	不検出	不検出	
	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)	11/25	12/1	12/8	12/15	基準値※1
敷地境界(4地点)	0.04～0.05	0.04～0.05	0.03～0.04	0.03～0.05	0.19以下
バックグラウンド※2	0.05	0.05	0.04	0.05	

### 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)	11/26	12/9	基準値※1
大平公会堂	0.05	0.04	0.19以下

※1 基準値 / [災害廃棄物等の山形県内への受け入れに関する基本的な考え方]に示されている値

※2 バックグラウンド / 自然放射線量を示し、敷地内で災害廃棄物の影響を受けない十分に離れた地点