

令和7年4月1日付け新規採用 市職員の採用試験を実施します

令和7年4月1日付け新規採用職員を募集します。募集要件や採用人数など、詳しくは今後、市HPや市報などでお知らせします。

	前期日程	後期日程
募集期間	5月8日(水)～28日(火)	8月6日(火)～26日(月)
第一次試験	6月中	9月中
第二次試験	7月下旬	10月下旬
第三次試験	8月下旬	11月下旬
内定	9月上旬	12月上旬

*日程はいずれも現時点の予定です。

問合せ 人事課 ☎ 内線 248 FAX 22-7170

日立市の未来を 切り拓こう



ごみカレンダーを ご活用ください

ごみカレンダーを今号(3月5日号)とあわせて配布しています。

ごみカレンダーは学区ごとに作成しています。届いたごみカレンダーの学区が異なる場合や、ごみカレンダーが届いていない場合には、清掃センターに問い合わせるか、お住まいの地区の交流センターか各支所でお受け取りください。

*ごみカレンダーは、駅やスーパーなどの施設にある市報には入っていません。

ごみに関するお願い

- ごみ集積所にごみを出すときは「日時」「分別」のルールを守りましょう。
- ごみ集積所は家庭からのごみ専用です。店舗、事業所からのごみは出せません。
- ごみ集積所の管理・清掃は、利用する方々にお願ひしています。マナーを守って清潔に利用しましょう。
- ごみの出し方について、詳しくは市HPをご覧ください。



問合せ 清掃センター ☎ 24-5353 FAX 24-5356

再生資源の休日拠点回収 をご利用ください

市内4か所で、毎月第2日曜日に再生資源を無料で回収しています。ぜひご利用ください。

区分	ところ	とき
北部	豊浦交流センター第2駐車場	4月14日(日)、8月11日(日)、12月8日(日)
本庁	市役所西側駐車場	5月12日(日)、9月8日(日)、来年1月12日(日)
多賀	河原子港前駐車場	6月9日(日)、10月13日(日)、来年2月9日(日)
南部	久慈川日立南交流センター駐車場	7月14日(日)、11月10日(日)、来年3月9日(日)

回収時間 午前9時～11時

*雨天決行。荒天時は中止とする場合があります。

対象 市内在住の方

再生資源の出し方

- どの場所でも出すことができます。
- 時間内であれば何度でもご利用になれます。
- 回収品目は、金属類、紙類、布類、ビン類、ペットボトルです。
- 回収品目ごとに専用の袋に入れるなど、分別にご協力をお願いします。

問合せ 資源循環推進課 ☎ 内線 547 FAX 24-5301



台 風 13 号災害対応に関する市民懇話会 市に提言書を提出

2月5日、令和5年台風13号災害対応に関する市民懇話会が、市に提言書を提出しました。懇話会は、昨年9月の大雨被害を受け、各種団体の代表者などの意見を聞くために市が設置したものです。提言書には「情報の収集・伝達」「避難所の在り方」など、5つのテーマについて課題や要望がまとめられています。信岡座長と中島副座長から提言書を受け取った小川市長は「いただいた意見を安全・安心なまちづくりに生かしていきたい」と話しました。



災 害に強い上下水道の確立を 市企業局が防災訓練を実施

2月1日、市企業局は、地震や津波による上下水道施設の被害を想定した防災訓練を実施しました。この訓練は、市内全域で停電や漏水、断水が発生し、下水道のポンプ場機能が停止したという想定で行われ、池の川さくらアリーナで応急給水訓練を実施したほか、マンホールトイレ設置訓練では、日立市スポーツ協会などの職員も参加し、2基のマンホールトイレを設置しました。企業局では、今後も定期的に訓練を実施し、災害に強い上下水道の確立に取り組んでいきます。

高 校生らが省エネ啓発グッズを配布 ヒタチエ周辺で省エネ街頭キャンペーン

2月1日、省エネルギー月間に合わせて、環境を創る日立市民会議などが、省エネや節電への意識を高めてもらおうと、ヒタチエ周辺などで省エネ街頭キャンペーンを実施しました。活動には明秀学園日立高等学校バスケットボール部なども参加し、環境に配慮した啓発グッズを配布。参加した生徒は「皆さんが少しでも節電について意識してくれたらという思いで配りました。自分たちも節電に協力していきたい」と話しました。



市 内防災士のキックオフ研修会 福嶋アダムさんによる特別講話を実施

2月3日、消防拠点施設で、ひたち防災士ネットワークの「キックオフ研修会」が行われました。同ネットワークは、市内の防災士のスキルアップの機会や地域防災活動に参加しやすい環境を整えようと、昨年3月に設立されたもので、現在およそ170人が加入しています。設立後初めての活動となる本研修会では、NHK水戸放送局の気象キャスター、福嶋アダムさんを講師に招き「気象災害と備えについて」と題した特別講話が行われました。

