






富山県の環境に関する情報（2026年5月提供）

項 目	内 容
<p>富山県ウェブサイト「Re+とやま（リプラすとやま）」への登録事業者募集中！</p> 	<p>廃プラスチック類の処理方法を焼却・埋立からリサイクルに転換する事業者の皆さんを支援するサイトです！</p> <p>◎特徴</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ プラスチックのリサイクルに向けた排出事業者・リサイクル業者・製造事業者のマッチングサイト ➤ 県内の排出事業者、リサイクル業者、製造事業者がプラスチックのリサイクルに関する情報を登録・掲載 ➤ 排出事業者・リサイクル業者・製造事業者をエリアやプラスチックの種類に応じて検索可能 <p>☆ このサイトをきっかけに、副産物（ランナー）の自社製品への原料化や梱包材（高密度ポリエチレン）のペレット原料への再資源化が実現 ☆</p>  <p>ぜひ登録をお願いします！（登録無料）</p> <p><詳しくはこちら> https://toyama-shigen-matching.jp/index.php</p> <p>※マッチング事例も紹介しています！</p> <p><問合せ先> 富山県環境政策課（廃棄物対策係）TEL：076-444-9618</p>
<p>低濃度 PCB 廃棄物の早期処理をお願いします！（処分期限：令和9年3月31日）</p>	<p>有害物質である PCB を使用する電気機器（トランス、コンデンサー、安定器）等が廃棄物となった場合、PCB 特別措置法において、保管事業者にその処理が義務付けられています。</p> <p><u>低濃度 PCB 廃棄物の処分期限は令和9年（2027年）3月31日までです。低濃度 PCB 廃棄物を保管している場合は、期限までに処分してください。</u></p> <p>また、古い電気機器を所有している場合は、PCB が含まれているかご確認ください。低濃度 PCB 廃棄物を発見した場合は、上記の期限までに処分してください。</p> <p><u>確認の結果、高濃度 PCB 廃棄物を発見した場合は、すみやかに下記の間合せ先にご連絡ください。</u></p> <p>処分方法など詳細については、富山県や環境省のサイトをご覧ください。</p>  <p><詳しくはこちら></p> <p>富山県： https://www.pref.toyama.jp/1705/kurashi/kankyoushizen/haikibutsu/kj00017360/kj00017360-001-01.html</p> <p>環境省： https://policies.env.go.jp/recycle/pcb/teinoudo-soukishori/</p>  <p><問合せ先> 富山県環境政策課（廃棄物対策係）TEL：076-444-9618</p>

<p>「とやまごみゼロ運動」(4～6月)の推進中!</p>	<p>県土美化推進運動について、今年度新たに愛称「とやまクリーンプロジェクト (TOYAMA Clean Project)」と名付け、主要運動や強調期間を刷新して、更なる推進を図ることとしています!</p> <p>4月から6月は、「とやまごみゼロ運動」の強調期間です。駅前や観光地など、たくさんの人が訪れる場所でのおもてなし美化活動や5月30日の「ご(5)み(3)ゼロ(0)の日」における清掃活動等にご協力をお願いします。</p> <p>活動の様子は、以下のハッシュタグを付けてSNS等で発信しましょう! #TOYAMACleanProject #とやまごみゼロ運動 #とやま海ごみゼロ</p> <p><問合せ先>富山県環境政策課(廃棄物対策係) TEL:076-444-3140</p>
<p>熱中症に注意!</p>	<p>これから夏にかけて気温が上昇しますが、この時期は体が暑さに慣れていないため、熱中症のリスクが高まります。</p> <p>次のことに注意して、熱中症を予防しましょう。</p> <p>■暑さ指数(WBGT)をこまめにチェック 暑さ指数は、気温、湿度、日射、風の要素から算出される指数で、28以上になると熱中症リスクが高まります。 環境省「熱中症予防情報サイト」で確認することができます。 https://www.wbgt.env.go.jp/</p> <p>■暑さに慣れよう! 日頃から軽く汗をかく運動をするなど体を暑さに徐々に慣れさせ、本格的な夏に備えましょう。</p> <p>■暑さ指数が高い時は? ・暑さを避け、涼しい場所で過ごしましょう。屋内では積極的に冷房を使用しましょう。 ・こまめな休憩や、水分補給・塩分補給をしましょう。</p> <p>(参考)厚生労働省「熱中症予防のための情報・資料サイト」 https://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/kenkou/nettyuu/nettyuu_taisaku/</p> <p><問合せ先>富山県環境政策課(地球環境係) TEL:076-444-8727</p>
<p>省エネ家電・機器で暮らしを快適に～デコ活のススメ～</p> 	<p>近年、エアコンや冷蔵庫、照明、給湯機器などはエネルギー効率が大幅に向上しています。これらを最新式のものに買い換えることで、快適に暮らしながら、電気代やガス代などの光熱費も削減されます。</p> <p>また、太陽光発電は雪国・富山では不利と思われがちですが、年間の発電量は東京都と同程度。発電した電気は自分で使うことで、電気代の節約や、停電時の非常用電源として活躍します。</p> <p>県では5月下旬頃から、省エネ性能の高い家電・機器への買換えや太陽光発電設備の導入を応援するキャンペーンを実施する予定です。</p> <p>ぜひご利用ください。</p> <p>◆詳しくはこちら↓ とやま省エネ家電購入応援キャンペーン https://toyama-shoenekaden.jp/</p> <p>富山県「デコ活」 https://www.pref.toyama.jp/dekokatsu/</p> <p><問合せ先>富山県環境政策課(地球環境係) TEL:076-444-8727</p>

<p>PRTRの届出を受付中!</p>	<p>令和8年度は、令和7年度の排出・移動量について届出が必要です。届出期間は 4/1～6/30 です。</p> <p>届出には電子届出が便利です。詳しくは NITE の電子届出案内ページをご確認いただくか、下記問合せ先までご相談ください。</p> <p><NITE 電子届出案内ページ> https://www.nite.go.jp/chem/prtr/dtp.html</p> <p><問合せ先> 富山県環境保全課 (指導係) TEL : 076-444-3144 FAX : 076-444-3481</p> 
<p>富山県環境科学センター「一般公開」を開催します!</p>	<p>6月の環境月間にあわせて、富山県環境科学センター「一般公開」を開催します。環境について学べる体験・工作コーナーのほか、各研究員が趣向を凝らした展示を用意しています。今年は環境科学センターの仕事を紹介するバックヤードツアー（当日先着順）も予定しています! 皆様のご来場をお待ちしております。</p> <p><日時>令和8年6月6日(土) 9:00～12:00 (受付9:00～11:30) <場所>射水市中太閤山17-1 詳細は、当センター「一般公開」のウェブページにてご案内します。 https://www.pref.toyama.jp/1730/kurashi/kankyoushizen/kankyou/kj00021080.html</p>
<p>立山室堂で「はじめようSDGs」</p>	<p>富山県が誇る「立山黒部アルペンルート」では、外来植物の侵入が問題となっています。</p> <p>社員・会員の皆さんと一緒に、雄大な立山で心身をリフレッシュしつつ、SDGs の実践「外来植物除去活動」に取り組んでみませんか。</p> <p>県が認定した外来植物除去指導者が、植物の見分け方や除去方法など丁寧にサポートします。</p> <p>CSR や採用広報にも活用できるチャンスとしてもぜひご検討ください。</p> <p>詳細は、立山自然保護センターのホームページをご覧ください。 https://tateyama-shizenhogo-c.raicho-mimamori.net/removal-activity/try.php ※指導者の派遣料・旅費、交通費、保険代等は各団体でご負担願います。</p> 