



Recycle いばらき

茨城県廃棄物再資源化指導センターニュース



Vol.30
MARCH 2023

茨城県廃棄物再資源化指導センター



行政ニュース

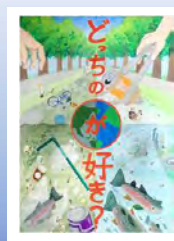
- ・ごみの散乱防止と3Rに関するポスター・標語コンテスト
入賞作品集・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1
- ・ポリ塩化ビフェニル（PCB）廃棄物の期限内処理について・・・・・・・・ 9
- ・不法投棄はアプリで通報・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 11

再資源化指導センターニュース

- ・令和4年度産業廃棄物適正処理指導啓発講習会の開催について・・・・・・・・ 12

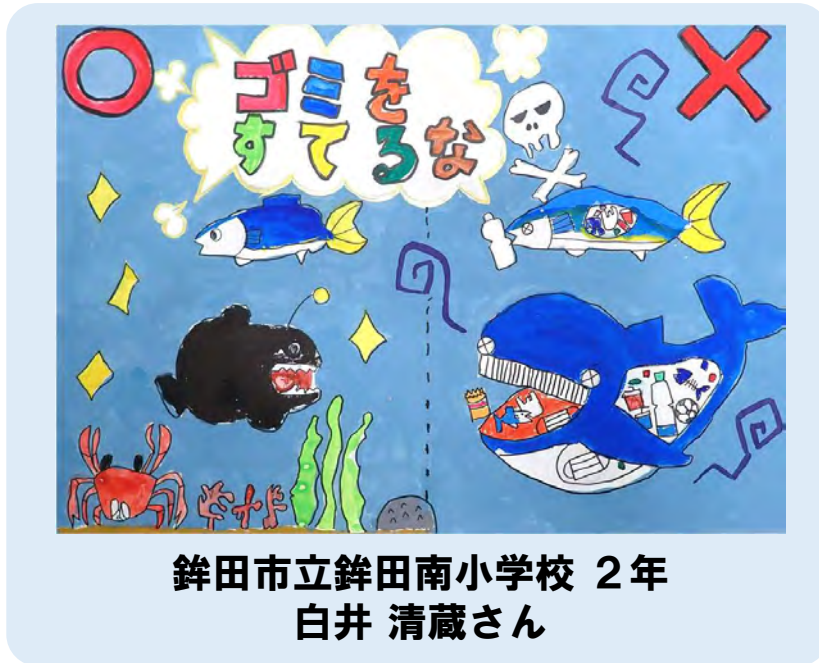
令和4年度

ごみの散乱防止と3Rに関する ポスター・標語コンテスト 入賞作品集



茨城県

ポスター <小学校低学年の部>



銚田市立銚田南小学校 2年
白井 清蔵さん



筑西市立五所小学校 3年
高崎 百佳さん



境町立永田小学校 3年
菊田 愛莉さん

ポスター <小学校高学年の部>



常総市立水海道小学校 4年
横山 ゆうきさん



龍ヶ崎市立久保台小学校 5年
浅野 愛衣さん



常陸大宮市立大賀小学校 6年
大貫 優月さん

ポスター <中学校の部>



県立土浦第一高等学校附属中学校 2年
田口 心奏さん



守谷市立守谷中学校 2年
染谷 歩花さん



坂東市立南中学校 2年
磯山 心良さん

標 語

<小学校低学年の部>



めざそうよ ちきゅうにごみ0 えがお100

結城市立江川北小学校2年 荒井 莉希 さん



「ポイ」じゃなく「ポン」といれて リサイクル

ひたちなか市立外野小学校3年 吉岡 怜生 さん

S ストップ D だめだよ G ゴミ S 散乱

ひたちなか市立田彦小学校3年 中川西 慶香 さん



はじめよう みらいへのちよきんばこ
今からここから わたしから

つくばみらい市立陽光台小学校3年 佐藤 絢奏 さん

たのしいよ またあうための なかまわけ

取手市立寺原小学校1年 菊地 湊汰 さん

プラのうみ 生きものたちが ないている

取手市立高井小学校2年 松本 想多 さん

もういちど 命ふきこむ リサイクル

土浦市立土浦第二小学校2年 松澤 虹色 さん

分べつは 人とモノへの 思いやり

取手市立寺原小学校3年 雨宮 愛吏珠 さん

標語

<小学校高学年の部>



ゴミ減らす 地球に優しい 町づくり
みんなの努力が 第一歩
水戸市立吉田小学校5年 所 優心 さん



さずかった この地に返す エコ活動
北茨城市立大津小学校4年 角場 小羽音 さん

分別しよう 家族で協力 みんなの輪
つくば市立竹園東小学校4年 菊池 日和 さん



おさがりばかりと ぐちを言う
そんな私は リユース女子
土浦市立土浦第二小学校6年 松本 結月 さん

このストロー 次は何に なるのかな
つくば市立吉沼小学校5年 福森 はる さん

すききらい へらしてなくそう 食品ロス
筑西市立古里小学校4年 赤荻 萌香 さん

もったいない その一言から 始めよう！
結城市立江川北小学校6年 関根 向日葵 さん

資源ゴミ 資源かゴミか 君しだい
ひたちなか市立外野小学校6年 仲田 凜亜 さん

標語

<中学校の部>



捨てないで 人と自然と 未来のために

笠間市立稲田中学校3年 柳橋 琴音 さん



ちょっと待って そのゴミ分別 できるかも

県立水戸第一高等学校附属中学校2年 菅野 直 さん

捨てないで 地球の未来と そのゴミを

古河市立古河第二中学校1年 三田 湧己 さん



エコ上手 守る意識と ころろがけ

下妻市立東部中学校2年 千葉 政護 さん

意思もてば 未来へつながる エコ活動

県立下妻第一高等学校附属中学校1年 小島 麗心 さん

限りある 資源を明日へ 未来へと

土浦市立土浦第四中学校1年 古平 恭也 さん

考えよう みんなで創る 循環型社会

ひたちなか市立大島中学校1年 坪内 伶旺 さん

分別で 未来明るく 持続の輪

北茨城市立常北中学校1年 鈴木 彩心 さん

標 語

<高等学校の部>



もったいない 工夫の一步が エコ活動

県立協和特別支援学校高等部2年 篠崎 陽夏 さん



リサイクル 行動一つで 世界が変わる

私立大成女子高等学校1年 高羽 陽奈 さん



ポイ捨ては 未来の地球 傷付ける

県立海洋高等学校3年 中川 南々斗 さん

ポイ捨て禁止！ 未来の地球を守るため

私立大成女子高等学校1年 後藤 結衣子 さん

リサイクル 分別協力 エコライフ

県立海洋高等学校3年 石井 緋方 さん

待ってるよ また会う日まで リサイクル

県立海洋高等学校2年 渡辺 聖哉 さん

買う前に 考えよう 本当にいるのかな
捨てる前に 考えよう まだ使えるよ

県立石岡特別支援学校高等部2年 今泉 真樹 さん

ポリ塩化ビフェニル（PCB）廃棄物の期限内処理について

1 PCB廃棄物の種類と処分期限

PCB 廃棄物は、下表のとおり、PCB の濃度により、高濃度 PCB 廃棄物と低濃度 PCB 廃棄物とに分類されます。

高濃度 PCB 廃棄物のうち、変圧器、コンデンサー等については令和4年(2022年)3月末までに、安定器、汚染物等については令和5年(2023年)3月末までに、また、低濃度 PCB 廃棄物については、令和9年(2027年)3月末までに処分することが法令で義務づけられています。

なお、可燃性の PCB 汚染物のうち、濃度 100,000mg/kg (10%) 以下のものについては、令和元年12月の省令の改正等により、低濃度 PCB 廃棄物に分類され、無害化処理認定施設等で処理（処理期限：令和9年3月31日）することが可能となっています。

	高濃度PCB廃棄物		低濃度PCB廃棄物
PCB廃棄物の種類	PCB濃度5,000mg/kgを超える変圧器・コンデンサー等	<ul style="list-style-type: none"> PCB濃度5,000mg/kgを超える安定器及び不燃性の汚染物等 PCB濃度100,000mg/kgを超える可燃性の汚染物 	<ul style="list-style-type: none"> PCB濃度0.5mg/kgを超え、5,000mg/kg以下の変圧器・コンデンサー、安定器及び不燃性の汚染物等 PCB濃度0.5mg/kgを超え、100,000mg/kg以下の可燃性の汚染物等
処分期限	令和4年(2022年)3月31日	令和5年(2023年)3月31日	令和9年(2027年)3月31日
処理事業者	中間貯蔵・環境安全事業株式会社（JESCO） ※本県は北海道PCB処理事業所（室蘭市） （以下「JESCO」という。）で処理		無害化処理認定事業者等 （全国34事業所）

2 PCB廃棄物の保管状況等の届出について

PCB廃棄物等を保管・使用している事業者は、PCB特措法の規定により、下表のとおりPCB廃棄物の保管状況等を県に届け出てください。

届出の種類	提出期限	届出先
保管及び処分の状況等の届出	毎年4月1日～6月30日	保管場所を管轄する 県民センター等
保管事業場の変更届出	変更後10日以内	
PCB廃棄物処分終了届出書	処分後20日以内	
承継の届出	承継日から30日以内	

※詳しくは環境省ホームページ「PCB特別措置法に基づくPCB廃棄物の保管等の届出」

(<http://www.env.go.jp/recycle/poly/todokede>) をご覧ください。

<PCB廃棄物の保管状況等の届出窓口一覧>

部署名	連絡先	管轄市町村
水戸市生活環境部 廃棄物対策課 (水戸市役所本庁舎3階)	〒310-8610 水戸市中央1-4-1 TEL：029-291-6917 FAX：029-232-9297	水戸市
茨城県県民生活環境部 環境政策課県央環境保全室 (県庁本庁舎1階)	〒310-8555 水戸市笠原町978-6 TEL：029-301-3047 FAX：029-301-3049	笠間市、ひたちなか市、那珂市、 小美玉市、茨城町、大洗町、城里町、 東海村
茨城県県北県民センター 環境・保安課 (県常陸太田合同庁舎1階)	〒313-0013 常陸太田市山下町4119 TEL：0294-80-3355 FAX：0294-80-3357	日立市、常陸太田市、高萩市、 北茨城市、常陸大宮市、大子町
茨城県鹿行県民センター 環境・保安課 (県鉾田合同庁舎2階)	〒311-1593 鉾田市鉾田1367-3 TEL：0291-33-6056 FAX：0291-33-5638	鹿嶋市、潮来市、神栖市、行方市、 鉾田市
茨城県県南県民センター 環境・保安課 (県土浦合同庁舎2階)	〒300-0051 土浦市真鍋5-17-26 TEL：029-822-8364 FAX：029-822-9040	土浦市、石岡市、龍ヶ崎市、取手市、 牛久市、つくば市、守谷市、稲敷市、 かすみがうら市、つくばみらい市、 美浦村、阿見町、河内町、利根町
茨城県県西県民センター 環境・保安課 (県筑西合同庁舎2階)	〒308-8510 筑西市二木成615 TEL：0296-24-9134 FAX：0296-24-7813	古河市、結城市、下妻市、常総市、 筑西市、坂東市、桜川市、八千代町、 五霞町、境町

4 PCB廃棄物の処分について

(1) 高濃度PCB廃棄物

高濃度PCB廃棄物については、処理期限を過ぎておりますので、万が一、高濃度PCB廃棄物の疑いがあるものが発見された場合、直ちに当該建物等の所在地を所管する県民センター環境・保安課等（2のPCB廃棄物の保管状況等の届出窓口）にお問合せください。

(2) 低濃度PCB廃棄物

環境大臣が個別に認定する無害化処理認定事業者と都道府県及び政令市の長からPCB廃棄物に係る特別管理産業廃棄物の処分業許可を得た事業者に委託することができます。許可業者については、環境省のホームページをご覧ください。

(<http://pcb-soukishori.env.go.jp/about/processing.html>)

＼通報はたったの4ステップ／

Step 1



右下の投稿ボタンを上へスライドし、通報用の写真を撮影

Step 2



撮影後に表示される地図から、不法投棄の位置を選択

Step 3



ごみの種類を選択

Step 4



連絡先やコメントを入力し、右上の通報ボタンを押して完了！

不法投棄は アプリで通報

「不法投棄ゼロ」を目指して

スマートフォンアプリ「ピリカ」は、ごみ拾い活動を共有する「ごみ拾いSNS」として活用されています。また、不法投棄の情報を投稿（通報）すると、リアルタイムで県に情報が提供され、より迅速な対応が可能となります。

ダウンロードはこちら

※利用には、規約への同意などが必要です。



産業廃棄物の不法投棄ゼロを目指し、県では、市町村や警察などと連携し、監視・指導体制の強化を図っています。しかし、県の取り組みばかりでは十分でなく、一人一人の監視の目が必要不可欠です。不法投棄などを見かけたなら、電話やスマートフォンアプリから県への通報に協力し、「茨城は捨てづらい」という環境を作っていきましょう。

問 県廃棄物規制課

☎ 029(301)3035

通報時のチェックポイント

通報の際には、分かる範囲で結構ですので、次の事項をコメント欄に記入してください。

- 発見場所(県道○号線沿い等)
- 現場の状況(量や臭い等)
- 行為者に関する情報(出入りしている車や人の特徴)
- 土地に関する情報(地権者や連絡先等)

有力情報には謝礼を進呈

茨城県では、不法投棄等の解決に繋がる有力な情報を提供していただいた方に報奨金(原則1事案あたり1万円)をお支払いします。「その情報が無ければ犯人を特定できなかった」といった有力情報が対象です。

※審査には時間が掛かります。

＼通報は電話でも受け付けています／

不法投棄110番



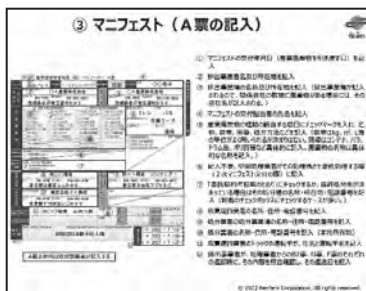
いつもみんなでむらなく みはれ
0120-536-380

受付時間：平日8時30分～17時15分 ※受付時間外は最寄りの警察署まで

令和4年度 産業廃棄物適正処理指導啓発講習会の開催について

令和5年3月1日(水)、例年開催している「産業廃棄物適正処理指導啓発講習会」について、196名の参加によりオンラインでの開催をいたしました。

当講習会は排出事業者の皆様へ「産業廃棄物の適正処理や再資源化の取り組み」について啓発するため開催しているものであり、株式会社リーテムのサーキュラー・エコノミー推進室 室長の杉山里恵氏に廃棄物管理のポイントや廃棄物処理業者を取り巻く状況について、クイズ形式を取り入れながら分かりやすくご解説頂きました。



【講習内容】

廃棄物とは 定義と排出量・リサイクル率の推移
排出事業者責任

- 廃棄物管理業務
- ①許可業者への委託
 - ②契約管理
 - ③マニフェスト管理

不適正事例に見る廃棄物管理のポイント
廃棄物の現場であるヒヤット事例
法令遵守と事故防止のために
プラスチック資源循環促進法の概要

茨城県廃棄物再資源化指導センターニュース
第30号
令和5年3月発行



茨城県リサイクル認定製品

コンセプト

茨城県の頭文字「い」をモチーフに、2つの矢印は製造加工されるリサイクル製品のあらゆる情報発信の役割を果たすイメージをデザイン化し、県民に親しまれ、愛され、安心・信頼され、豊かな自然(水・緑)に恵まれた環境にやさしい地域社会と生き生き共生し、未来に向けてリサイクル認定製品の普及啓発を図り、ますます発展・向上するイメージを力強く現しています。

発行

〒310-0852 水戸市笠原町978-25 茨城県開発公社ビル4階
一般社団法人 茨城県産業資源循環協会内

茨城県廃棄物再資源化指導センター

TEL 029-301-7100～7102
FAX 029-301-7103
HPアドレス <http://www.recycle-ibaraki.jp>