

秋季号 48巻4号 令和4年10月 **NO**。



























Topics

- 紙リサイクル出前授業実施報告(関東地区・静岡地区)
- 紙リサイクル出前授業の上半期実施結果
- リサイクル研修会実施報告
- SDGs レポート発行のお知らせ



公益財団法人 古紙再生促進センター



目次

P2	活動報告
P2	出前授業(ごみ減量・リサイクル推進委員会)
P4	出前授業(横浜市立能見台小学校)
P6	出前授業(富士市立富士見台小学校)
P8	紙リサイクル出前授業の上半期実施結果 (4月~9月)
P13	研修会 三宅町紙リサイクル研修会実施報告

P14 お知らせ

P14 SDGsレポート発行のお知らせ

P15 センター日誌





ごみ減量・ リサイクル推進委員会

関東地区



POINT

紙すき体験を通じて、

家族と一緒に紙リサイクルについて学ぶ

実施概要

実施日 2022年8月9日(火)

実施場所 世田谷区立保健医療福祉総合プラザ 調理室

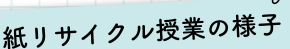
参加者 小学1年生~5年生およびその保護者 13名(11家族)

1年生: 3名 2年生: 4名 3年生: 2名

4年生:3名 5年生:1名

講師 古紙再生促進センター職員





出前授業では、はじめに紙リサイクルについての 講義を行いました。

世田谷区の古紙分別区分や禁忌品について、クイズ形式で授業を行いました。子どもたちは保護者と相談しながらクイズに取り組んでいました。クイズの正解が発表されると、家族で喜んだり、悔しがったりする様子も見られ、楽しみながら講義に取り組むことができました。

家族でリサイクルやごみ問題をより身近に感じ、 考える時間になりました。





手すきはがき作りの様子

手すきはがき作りでは、児童一人ひとりに作成 キットを配布し、家族で協力しながらはがき作りを 実施しました。

講師によるデモンストレーションの後、それぞれの机で保護者と一緒にはがき作りを行いました。一度使用したコピー用紙を水と一緒にかき混ぜ、手すきキットで漉くことではがきになる過程を体験し、子どもたちからは驚きの声があがっていました。

また、今回の手すきはがき作りではコピー用紙に 色紙(緑)を混ぜたものと金色の折り紙を混ぜたも のの3種類のはがきを作成していただきました。 禁忌品である金色の折り紙を混ぜたはがきは、キラ キラの光沢が残ってしまいます。子ども達には通常 のはがきと禁忌品を混ぜたはがきを比べて観察して もらうことで、リサイクル後の製品に与える影響や 禁忌品を混入しないことの大切さを実感してもらい ました。



手すきはがき作り デモンストレーションの様子





横浜市立 能見台小学校

関東地区



POINT

体験学習を通じて、 紙リサイクルの大切さを学ぶ

実施概要

実 施 日

2022年7月4日(月)

実施場所

横浜市立能見台小学校(横浜市金沢区能見台3-32-1)

参加者

小学4年生 1クラス(34名)

禁 饰

古紙再生促進センター職員

概 要

講義は教室にて対面で実施

手すきはがき作りは理科室に移動して実施

lel



紙リサイクル授業の様子

紙リサイクル授業は、教室で対面にて実施しまし た。

紙リサイクルに関するアニメの視聴やパルプの実 物見本の観察、〇×クイズなど座学だけでなく、児 童に興味を持ち続けてもらえるように授業を進めま した。児童からも積極的に手を挙げて発言する様子 が見受けられ、より理解の深まる授業になりました。

この授業を通じて紙リサイクルへの関心や理解を 深め、普段の生活から分別への意識を高めてもらえ たのではないかと思います。





手すきはがき作りの様子

手すきはがき作り体験は、理科室に移動して授業 を実施しました。

こちらの学校は総合的な学習の時間に紙リサイク ルの学習を行い、自分たちで調べた方法で紙を作成 したものの、あまり上手くいかなかったことから出 前授業のご相談を受けたという経緯があり、児童も 集中して説明を聞いている様子でした。

初めに講師によるデモンストレーションが行わ れ、児童に手すきはがき作りの手順や注意事項、ポ イントなどを伝えた後、班ごとに分かれてはがき作 りを実施しました。

使用済みコピー用紙を水と一緒にミキサーでかき 混ぜ、成型することで四角いはがきが出来上がりま した。これを観察した児童からは綺麗なはがきがで きたことへの喜びの声と普段使用している紙がこの ような工程でできている事への驚きの声が上がって いました。

使い終わった紙が実際にはがきに生まれ変わると いう体験学習を通じて、紙リサイクルへの理解がよ り深まりました。



講師によるデモンストレーションの様子



手すきはがき作りの様子

センター日誌

出前授業

富士市立 富士見台小学校

静岡地区



POINT

センター会員から子ども達に 紙リサイクルの大切さを伝える

実 (施概要

実 施 日

2022年9月5日(月)

実施場所

富士市立富士見台小学校

参加者

小学4年生 2クラス(38名)

菊池初彦(株)丸元紙業 佐野克弥 (株)アカツキ 服部綾人(株)高野実業

津國悦朗(株)丸元紙業 中松泰士(株)二見

大石佳広 (株)日刊紙業通信社

長橋宏和事務局

長島由紀静岡県製紙原料商業組合

(敬称略)

濱野彰吾(公財)古紙再生促進センター





紙リサイクル授業の様子

紙リサイクル授業では、家庭科室と理科室に分かれ2クラス同時進行で行いました。センター会員の 佐野氏(株式会社アカツキ)並びに事務局の長橋氏 に講師を努めていただき授業を実施しました。

授業では紙の原料となる木材パルプや古紙パルプなどについて観察してもらいました。普段使用している紙がパルプからできていることを知った子ども達から、驚きの声が上がっていました。また、普段紙を分別する際に古紙に出してはいけない紙(禁忌品)について〇×クイズを実施しました。みんなで楽しみながら、分別する際のポイントについて学ぶことができました。

授業の最後にクラスの代表へ紙リサイクル促進 ジュニア大使任命書を渡しました。この講義で学ん だことを活かし、普段の生活から紙リサイクルや分 別を意識して行動することをお願いして授業を終了 しました。



〇×クイズの様子



紙リサイクル促進ジュニア大使に任命





手すきはがき作りの様子

手すきはがき作りについても、センター会員の皆様に子ども達のサポートについてご協力いただき、 2クラス同時に進行しました。

不要になったコピー用紙を水と一緒にミキサーで 細かくほぐし、すき枠に流し込んだはがきに星型な どに切った色紙をちりばめて手すきはがきを作成し ていました。

センター会員の皆様のサポートもあり、大きな失 敗もなく児童一人ひとりが世界に一つだけのオリジ ナルはがきを作成することができました。





紙リサイクル出前授業の 上半期実施結果

センターでは紙リサイクルに関する理解を深め、紙リサイクルの大切さについて知っていただく ことを目的とした「紙リサイクル出前授業」を実施しています。主に小学校を対象としていますが、 自治体からも依頼があり、令和 4 年度上半期(4 月~9月)は全国で 44 件の出前授業を実施し ました。各地区の実施結果をご紹介いたします。

北海道地区

北海道地区では、オンラインを活用し1件の出前授業を実施しました。

実施日 (令和4年)	実施校等	対象者	講師等			
9月27日	苫小牧市立泉野小学 1 校	小学3年生 (3クラス)	(公財)古紙再生促進センター (株)苫小牧協和サービス			

関東地区

関東地区では、オンライン形式を含め全部で 11 件の出前授業を実施しました。 小学校からの依頼だけでなく自治体のイベントとしての実施依頼もありました。

実施日 (令和4年)	実施校等	対象者	講師等
5月13日	加茂市立加茂南小学校	小学4年生 (1クラス)	(株)西國商店
5月16日	北区立浮間中学校	特別支援学級 1~3年生	(公財) 古紙再生促進センター
6月9日	世田谷区立上北沢小学校	小学4年生 (3クラス)	(公財) 古紙再生促進センター
6月15日	上尾市立原市南小学校	小学4年生 (2クラス)	(公財) 古紙再生促進センター
7月4日	横浜市立能見台小学校	小学4年生 (1クラス)	(公財) 古紙再生促進センター
7月19日	目黒区立下目黒小学校	小学4年生 (3クラス)	(公財)古紙再生促進センター
7月22日	朝霞市役所	小学4~6年生	(公財)古紙再生促進センター
8月4日	むさしの環境フェスタ	小学生 及びその保護者	(公財)古紙再生促進センター
8月9日	松原地区ごみ減量・ リサイクル推進委員会	小学1~5年生 及びその保護者	(公財)古紙再生促進センター
8月22日	厚木市・厚木市ごみ対策協議会	小学3~6年生 及びその保護者	(公財)古紙再生促進センター
9月16日	朝霞市立朝霞第二小学校	小学5年生 (3クラス)	(公財)古紙再生促進センター





【児童・保護者・自治体担当者の感想】

- ・アニメ動画や〇×クイズを交えて授業を進めていただき、楽しく学ぶことができました。
- ・実際の古紙パルプに触れて観察する時間があり、貴重な体験をさせていただきました。
- ・古紙がはがきに生まれ変わることに驚いたという感想が多く、家で保護者に紙リサイクルの手順 を教え、もう一度取り組んでみたいという声も挙がっていました。
- ・講義だけでなく準備から片付けまで尽力していただき、至れり尽くせりのサポート体制でした。



出前授業 手すきはがき作り



出前授業 講義





自治体イベント 手すきはがき作り



自治体イベント 手すきはがき作り



自治体イベント 手すきはがき作り

静岡地区

静岡地区では、新型コロナウイルス感染防止に配慮しながら、 8校の小学校で実施しました。

実施日 (令和4年)	実施校等	対象者	講師等
6月16日	富士市立 吉永第二小学校	小学4年生 (1クラス)	(株)アカツキ、(株)丸元紙業、(株)丸興佐野錦一商店、 (株)堤紙業、日本製紙(株)、(株)日刊紙業通信社、 静岡県製紙原料商業組合、(公財)古紙再生促進センター
6月20日	富士市立 岩松小学校	小学4年生 (3クラス)	(株)アカツキ、(株)丸元紙業、(株)高野実業、 (株)二見、静岡県製紙原料商業組合、 (公財)古紙再生促進センター
6月23日	富士市立 富士川第二 小中一貫校 松野学園	小学4年生 (2クラス)	(株)アカツキ、(株)丸元紙業、(株)市川商店、(株)二見、 特種東海マテリアルズ(株)、静岡県製紙原料商業組合、 (公財)古紙再生促進センター
7月5日	富士市立 東小学校	小学4年生 (1クラス)	(株)アカツキ、(株)丸元紙業、(株)日刊紙業通信社、 (公財)古紙再生促進センター
7月7日	富士市立 吉原小学校	小学4年生 (3クラス)	(株) 鈴剛、(株) アカツキ、(株) 丸元紙業、(株) 高野実業、 (株) 市川商店、(株) 日刊紙業通信社、 静岡県製紙原料商業組合、(公財) 古紙再生促進センター
9月5日	富士市立 富士見台小学校	小学4年生 (2クラス)	(株)アカツキ、(株)丸元紙業、(株)高野実業、(株)二見、 (株)日刊紙業通信社、静岡県製紙原料商業組合、 (公財)古紙再生促進センター
9月7日	富士市立 富士川第一小学校	小学4年生 (2クラス)	(株)アカツキ、(株)丸元紙業、(株)二見、 (株)丸興佐野錦一商店、(株)日刊紙業通信社、 静岡県製紙原料商業組合、(公財)古紙再生促進センター
9月15日	富士市立 岩松北小学校	小学3年生 (1クラス)	(株) 鈴剛、(株) 高野実業、日本製紙(株)、 (株) 日刊紙業通信社、静岡県製紙原料商業組合、 (公財) 古紙再生促進センター

【実施校からの感想】

- ・チップや古紙パルプの実物セットもあり、体験を交えながら紙リサイクルについて学ぶことができました。
- ・自分たちで古紙からはがきを作る体験を通して、分別やリサイクルの大切さを学んでいました。
- ・各グループに講師の方がついて下さったので、安心して体験学習に取り組むことができました。



出前授業 講義



出前授業 手すきはがき作り



中部地区

中部地区では新型コロナウイルス感染防止に配慮しながら22件実施しました。

				_	
1	実施日 (令和4年)	実施校等	対象者	講師等	
	5月31日	桑名市立大山田南小学校	小学4年生 (2クラス)	北勢商事(株)	
	6月3日	四日市市立常盤小学校	小学4年生 (3クラス)	北勢商事(株)	
	6月6日	名古屋市立弥富小学校	小学4年生 (5クラス)	(株)宮崎	
	6月7日	岐阜市立城西小学校	小学4年生 (2クラス)	岐阜市環境部低炭素・資源循環課、 (公財)古紙再生促進センター	
	6月16日	桑名市立深谷小学校	小学4年生 (1クラス)	北勢商事(株)	
	6月22日	四日市市立常盤西小学校	小学4年生 (4クラス)	北勢商事(株)	
	6月28日	桑名市立大山田東小学校	小学4年生 (4クラス)	北勢商事(株)	
	6月29日	名古屋市立広路小学校	小学4年生 (3クラス)	(株)石川マテリアル	
	7月4日	桑名市立大山田北小学校	小学4年生 (3クラス)	北勢商事(株)	
	7月6日	名古屋市立中小田井小学校	小学4年生 (3クラス)	グリーンリメイク(株)	
	7月6日 7月8日	名古屋市立神の倉小学校	小学4年生 (3クラス)	福田三商(株)	
	7月7日	名古屋市立牧の原小学校	小学4年生 (3クラス)	(株)石川マテリアル	
	7月8日	名古屋市立旭出小学校	小学4年生 (3クラス)	(株)石川マテリアル	
	7月8日	桑名市立益世小学校	小学4年生 (2クラス)	北勢商事(株)	
	7月12日	名古屋市立八社小学校	小学4年生 (3クラス)	(株)宮崎	
	7月12日	岐阜市立本荘小学校	小学5年生 (3クラス)	岐阜市環境部低炭素・資源循環課、 (公財)古紙再生促進センター	
	7月14日	名古屋市立自由が丘小学校	小学4年生 (3クラス)	(株)石川マテリアル	
	7月 26-29日	(公社)愛知県緑化推進委員会 みどりの少年団	小学1~6年生 +引率者	(株)石川マテリアル	
ľ	8月25日	瀬戸市本地地域力向上委員会	小学2~6年生 保護者	(株)石川マテリアル	

実施日 (令和4年)	実施校等	対象者	講師等
9月7日 9月9日	名古屋市立 松栄小学校	小学4年生 (4クラス)	(株)石川マテリアル
9月8日	名古屋市立 井戸田小学校	小学4年生 (2クラス)	(株)宮崎
9月10日	愛知県立 小牧工科高等学校	小牧工科高等 学校理科部	(公財)古紙再生促進センター

【実施校からの感想】

- ・社会科の学習で分別やリサイクルについて勉強したばかりなので、より理解が深まったと思います。
- ・アニメ動画が子ども達の発達段階に合っていて、とても分かりやすかったです。
- ・〇×クイズやパルプの実物見本の観察など子ども達の興味を引き付ける工夫がされており、楽しみながら学習できました。
- ・各テーブルに講師の先生が付き添ってくださったため、子ども達も安心して手すきはがき作りに取り組むことができました。
- ・子ども達は「はがきができるのが楽しみ」「これからはちゃんと分別していこうと思った」と話しており、授業や体験を通じてリサイクルの大切さを学んでいるようでした。

近畿地区

近畿地区ではオンラインで1件の出前授業を実施しました。

実施日 (令和4年)	実施校等	対象者	講師等
6月28日	岸和田市立修齊小学校	小学4年生 (1クラス)	(公財) 古紙再生促進センター

中・四国地区

中・四国地区では、センター会員の(株)樋口敦郎商店様より 1件の出前授業を実施しました。

実施日 (令和4年)	実施校等	対象者	講師等				
9月26日	松江養護学校安来分教室	高校生1クラス	(株)樋口敦郎商店				



奈良県磯城郡三宅町まちづくり推進部環境衛生課



研修会概要

開催日時

2022年8月27日(土) 13:30~15:00

実施場所

三宅町交流まちづくりセンターMiiMo1階 MiiMoホール

参加者

奈良県磯城郡三宅町 町民(26名)

講 師

有限会社よろずや商店 代表取締役 奥田 文稔

奈良県磯城郡三宅町にて紙リサイクル研修会を実施しました。講師はセンター近畿地区委員会委員の 奥田文稔氏に務めていただきました。分別収集における雑がみの判別方法や、紙のリサイクルの仕組み について講演を行いました。受講者からは質問も相 次ぎ、双方向のやり取りを通じて紙リサイクルに対 する理解がより深まる研修会となりました。



質疑応答の様子



ト発行のお知

古紙再生促進センターは長年にわたって古紙の回収・利用の促進を図ることにより、生活環境の美化、 紙類の安定的供給の確保、森林資源の愛護に資し、循環型社会の形成に貢献してきました。これは、 2015年9月の国連総会で採択された、2030年までの新たな国際開発目標となる「持続可能な開発 目標: SDGs (Sustainable Development Goals)」にも深く関わっています。

しかしながら、紙リサイクルと SDGs の関係性は整理されておらず、また、センター事業と SDGs の関係性も整理されていませんでした。そこで、センターは2024年の創立半世紀の節目に向けて、 紙リサイクルと SDGs との関連性を再確認することを目的とし本レポートを作成しました。

センターは、更に多様な立場の方々との連携を生み出す共通言語ともいえる SDGs を通じた小さな 連携の積み重ねを大きな力に繋げ、日本の紙リサイクルの更なる発展を目指してまいります。

SDGsレポートはセンターHPまたは下記QRコードからご覧になれます。

センターHP http://www.prpc.or.jp/sdgs/

SDGsレポート



SDGsレポート アンケート調査



古紙再生促進センター SDGs レポート





















2022年8月

公益財団法人古紙再生促進センター

SDGs レポートに関する アンケート調査集計・分析結果

令和4年度 センター日誌

7~9月分(3月分)

					- γ ~ 9 Aπ			
1	Ħ	会 議 名	主要議題	月	日	会 議 名	主要議題	
7 月	7 日 (木)	委員会	●古紙共販集計表について ②古紙需給動向について ③古紙消費実績と計画対比表について ④令和4年7~12月古紙消費計画について ⑤北海道商組の古紙仕入・出荷・在庫量調査表について ⑥古紙の消費量と在庫量の推移 ⑥情報交換 ⑥その他 ・令和4年度集団回収感謝状贈呈式について ・今後の地区委員会の開催方式について ・全国小中学生"紙リサイクル"コンテスト 2022について ・その他	7 月		東北地区 委員会	●報告事項 ・業務委員会報告 ・関東地区委員会報告 ②古紙の需給・市況動向について ・古紙需給動向(製紙会社) ・古紙需給動向(古紙問屋) ・意見交換 ③その他 ○集団回収感謝状贈呈式について(案) ・交付8団体推薦並びに集団回収特別活動賞について ・開催日時 12月9日(金)13:30 ・開催場所 仙台サンプラザ ・集団回収特別活動賞の設定について ○仙台市エコフェスタ 2022 について	
(7	日 (木)	九州地区 委員会 (Web会議 システム併用) 第1回	●古紙の需結・市流動向について ②令和4年度古紙開梱調査依頼について ③古紙の品質問題について ④令和4年度今後の地区活動計画について ⑤その他 ・オンライン紙リサイクル出前授業応募状況 ・海外関連トピックス ・web セミナーの開催案内について ・紙リサイクル研修会実施協力依頼 ●古紙需給報告	8 月	3 日 (水)	7 月度 常任理事会	●紙リサイクルセミナーについて ②集団回収実施団体への感謝状贈呈について (近畿地区委員会からの推薦) ③輸出委員会について ④中長期的、持続的課題の整理、答申に向けての検討等 ⑤ SDGs について ⑥令和4年度第1回業務委員会議事次第について ⑦その他 今後のスケジュールについて	
	日	新潟分会 (Web 会議 システム併用)	②令和 4 年度集団回収団体顕彰事業について ③新潟分会事業について ④古紙再生促進センター事業関連について ⑤その他			第 4 回 業務委員会 (Web 会議 システム併用)	●各地区の古紙需給・市況動向について②2022年7月~12月における段ボール、新聞、 雑誌の消費計画について	
	日	近畿地区 委員会 関東地区 委員会 (Web 会議	●古紙の需給・市況動向について②その他 今後の近畿地区委員会等の開催予定●古紙需給動向(古紙問屋)②古紙及び製品需給動向(製紙会社)❸古紙品質トラブル報告					◆集団回収実施団体への感謝状贈呈について (近畿地区委員会からの推薦)◆輸出委員会について⑤ SDGs について⑦その他 今後の業務委員会等の開催予定
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		19日(金)	関東地区 委員会 (Web 会議 システム併用)	●古紙需給動向(古紙問屋) ②古紙及び製品需給動向(製紙会社) ③古紙品質トラブル報告 ④集団回収感謝状贈呈団体推薦案について (9月29日(木)常任理事会にて承認予定) ⑤その他 ○紙リサイクルセミナーについて (10月13日(木)開催) ○Webセミナーの開催について ライブ配信8月24日(水) 14:00~15:00 録画配信9月1日(木)~30日(金)・講演内容:マレーシア経済の現状と今後の見適し ・講 師:日本貿易振興機構(ジェトロ) 海外調査部国際経済課 リサーチマネジャー 田中麻理氏 ○紙リサイクル出前授業 8月22日(月)厚木市ごみ対策協議会 (アミューあつぎ) 9月16日(金)朝霞市立第二小学校 ○今後の関東地区委員会等の開催予定	

		日 会議名 主要議題						
月		1		月		会 議 名		
8 月	19 日 (金)	中部地区 委員会 東海分会 (Web 会議 システム併用)	●古紙の需給・市況動向について ②集団回収感謝状贈呈団体の推薦 ③紙リサイクル出前授業について ●環境デーなごやについて ⑤その他 今後の中部地区委員会の開催予定	月	日(木)(関東地区 委員会 (Web 会議 システム併用)	●古紙需給動向(古紙問屋)②古紙及び製品需給動向(製紙会社)③古紙品質トラブル報告④集団回収実施団体への感謝状贈呈について(新潟分会)⑤集団回収感謝状贈呈式開催について(関東地区委員会)	
	日 委員会 (火) (Web 会議 システム併用)	(Web 会議	0 3 337 37 7				●その他	
		○委員懇話会の日程変更について ・日時(案) 令和5年1月25日(水)17時30分~ 地区委員会終了後に開催 ③その他 ・委員名簿の確認 ・紙リサイクルセミナーの開催について ・紙リサイクル研修会のWeb公開延長について ・第3回オンラインセミナー公開のご案内 ・令和4年度の今後の活動計画 ・今後の静岡地区委員会の開催予定		27 日 (火)	100	 ●古紙入荷・消費・在庫、古紙地域別入荷 ②古紙需給の現状及び見通しに関する意見交換 古紙発生の現状、見通し、古紙輸出、トピックス等 メーカー消費の現状及び見通し 意見交換 ③古紙品質に関する情報交換 メーカーでの品質トラブル、禁忌品報告 ◆その他 中長期的課題整理に向けて 今後の家庭紙委員会の開催予定 		
9 月	8 日 (木)	九州地区 委員会 (Web 会議 システム併用)	◆ 古紙の需給・市況動向について② 古紙の品質問題について③ 令和 4 年度今後の地区活動計画について④ その他新委員について		29 日 (木)	日 常任理事会	 ●輸出委員会運営規程の改定について(案) ②集団回収実施団体への感謝状贈呈について(関東地区委員会、中部地区委員会、中・四国地区委員会からの推薦) ③紙リサイクルセミナーについて ④中部地区委員会事務局員の交代について ⑤令和4年度第5回業務委員会議事次第について ③その他 今後のスケジュールについて 	
	15 日 (木)	委員会 (Web 会議	□ 古紙共販集計表について ② 古紙需給動向について ③ 古紙消費実績と計画対比表について ③ 古紙消費実績と計画対比表について ④ 令和 4 年 7 ~ 12 月古紙消費計画について ⑤ 北海道商組の古紙仕入・出荷・在庫量調査表について ⑥ 古紙の消費量と在庫量の推移 ⑥ 情報交換					
						第 5 回 業務委員会 (Web 会議 システム併用)	1 口口地区交换公司 5 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	20 日 (火)	近畿地区 委員会	◆ 古紙の需給・市況動向について②検収委員会報告③ その他今後の近畿地区委員会等の開催予定				●紙リサイクルセミナーについて◆中長期的課題整理に向けたヒアリング参考資料(暫定)◆その他 今後の業務委員会等の開催予定	
	21 日 (水)	(Web 会議	●製紙メーカーの生産状況・古紙入荷状況②古紙の需給・市況動向について●質疑応答④事務局の報告・副委員長の後任について・集団回収感謝状贈呈について					

編集後記

本号は令和4年度紙リサイクル出前授業の上半期実施結果について掲載しました。ここ2年間は新型コロナウイルス感染症の影響で実施数が減少していましたが、今年度は社会状況が落ち着いてきたことから前年に比べ実施数は増加しました。また、オンライン形式での実施や自治体からの要望も複数ありました。今後は新たなニーズや実施方式といった変化に対応しながら、引き続き紙リサイクルの啓発に努めて参ります。

加えて、本号では SDGs レポート発行のお知らせも掲載しました。本レポートは紙リサイクル及びセンター 事業と SDGs の関わりを整理し、SDGs を通じて紙リサイクルを見つめ直す内容となっています。また、全国 の紙リサイクルに関わる多くのステークホルダーにアンケート調査を行い、より客観性を有したレポートとな りました。この場をお借りしてアンケート調査にご協力いただきました全ての皆様に感謝申し上げます。今後 古紙再生促進センターは紙リサイクルに関わる多様なステークホルダーの皆様とともに、持続可能な社会の 実現に向けて活動してまいりますので何卒よろしくお願い申し上げます。

地区委員会事務局

地	<u>!</u> X	郵便番号	所在地	電話番号	FAX 番号
北氵	毎 道	060-0002	札幌市中央区北二条西2丁目 リージェントビル5階	011 (271) 1551	011 (232) 0017
東	北	980-6003	仙台市青葉区中央4-6-1 住友生命仙台中央ビル3階 日本紙パルプ商事(株)北日本支社内	022 (225) 3359	022 (261) 4522
関	東	104-0042	東京都中央区入船3丁目10番9号 新富町ビル4階	03 (3537) 6822	03 (3537) 6823
静	岡	417-0801	富士市大渕2590番1号 静岡県富士工業技術支援センター内	0545 (35) 5270	0545 (35) 5026
中	部	450-0002	名古屋市中村区名駅3丁目25番9号 堀内ビル7階	052 (582) 1836	052 (581) 6943
近	畿	541-0052	大阪市中央区安土町1丁目7番13号 トヤマビル7階 日本製紙連合会関西支部内	06 (6262) 6315	06 (6262) 6316
中・	四国	799-0492	四国中央市三島紙屋町2番60号 大王製紙(株)内	0896 (23) 9124	0896 (23) 4411
九	州	812-0011	福岡市博多区博多駅前4丁目13番27号 グランドハイツ博多314号	092 (292) 5381	092 (292) 5382



第 48 巻 第 4 号 2022 年 10 月 3 日

発行所

公益財団法人古紙再生促進センター

〒 104-0042 東京中央区入船 3 丁目 10 番 9 号 新富町ビル 4F 電話 03(3537)6822(代表) ホームページ http://www.prpc.or.jp

発行人 川上 正智 印刷所 日本印刷株式会社

リサイクル適性A



古紙再生促進センターは持続可能な開発目標(SDGs)を支援しています









公益財団法人 古紙再生促進センター

