

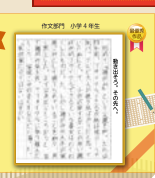
夏季号 50巻3号 り **令和6年7月 NO. →** 

テスト2024

紙リサイクルに関する活動・体験やアイデア 紙リサイクル活動と持続可能な社会づくり

2024年 12 月 6 (当日州印有效)















## Topics

- 令和 5 年度 事業報告
- 紙リサイクル出前授業実施報告(関東地区)
- 全国小中学生 "紙リサイクル"コンテスト 2024 募集開始のお知らせ



公益財団法人 古紙再生促進センター



# 目次

P2	理事会報告
P2	令和5年度 事業報告
P13	正味財産増減計算書
P15	公益財団法人古紙再生促進センター役員名簿
P15	公益財団法人古紙再生促進センター評議員名簿
P16	活動報告本部
P16	紙リサイクル出前授業(千葉市立磯辺第三小学校)
P18	紙リサイクル出前授業(朝霞市立朝霞第四小学校)
P20	お知らせ
	全国小中学生"紙リサイクル"コンテスト2024 募集開始のお知らせ
P22	センター日誌

センター日誌 令和6年4月~6月分



# 令和5年度 事業報告

令和5年度は、新型コロナウイルス感染症が5類感染症に移行したものの、世界経済は減速感が根強く、物価高、金利上昇、ウクライナ侵攻の継続など、国内外における古紙を取り巻く環境が変化し続ける中、日本の紙リサイクルシステムの維持、古紙品質の維持・向上に向け、古紙品質安定対策事業、広報事業、調査研究事業及び紙の資源リサイクル安定化対策事業を4つの柱として次のとおり実施した。

#### 1.古紙品質安定対策事業

国内での幅広い古紙利用の中、古紙品質の維持向上を図るための事業を実施した。







#### (1) 古紙品質調査事業 (平成 24 年度から継続)

北海道地区、東北地区、関東地区、中部地区、近畿地区、中・四国地区、九州地区で発生する古紙について、製紙工場において古紙の開梱組成調査を実施した。

地 区	段ボール	新聞	雑 誌
北海道地区	1 工場 2 ベール	1 工場 2 ベール	
東北地区	1 工場 2 ベール		
関 東 地 区	5 工場 10 ベール	3 工場 6 ベール	10 工場 20 ベール
中 部 地 区	3 工場 6 ベール	2 工場 4 ベール	4 工場 8 ベール
近 畿 地 区	3 工場 12 ベール	1 工場 4 ベール	2 工場 5 ベール
中・四国地区	2 工場 4 ベール	1 工場 2 ベール	1 工場 2 ベール
九州地区	1 工場 2 ベール	2 工場 4 ベール	3 工場 6 ベール

段ボール、新聞、回収雑誌の開梱組成調査の結果は以下のとおりである。

【段ボール】	段ボール	その他紙 〈基準 3% 以下〉	禁忌品(A+B) 〈基準 0.3% 以下〉
令 和 5 年 度	97.7 %	2.1 %	0.3 %
令 和 4 年 度	97.8 %	1.8 %	0.4 %
過去8年平均注)	97.1 %	2.3 %	0.6 %

注) 過去8年平均は、平成26年度~令和3年度の8年間の平均。

【新聞】	新聞	チラシ	その他紙 〈基準 1% 以下〉	禁忌品(A+B) 〈基準 0.3% 以下〉
令 和 5 年 度	65.2 %	31.6 %	2.7 %	0.4 %
令 和 4 年 度	66.3 %	31.8 %	1.7 %	0.2 %
過去8年平均	62.2 %	35.2 %	2.3 %	0.3 %

【雑誌】	雑誌	その他紙 〈基準 5% 以下〉	禁忌品(A+B) 〈基準 0.5% 以下〉
令 和 5 年 度	67.5 %	32.0 %	0.5 %
令 和 4 年 度	72.8 %	26.6 %	0.5 %
過去8年平均	63.7 %	35.5 %	0.8 %

#### (2) 古紙品質情報ネットワークの運用

古紙品質トラブル及び古紙品質情報の報告を全国で実施した。報告を受けた情報は、各地区委員会に報告するとともに全国製紙原料商工組合連合会の会員専用ホームページに掲載を依頼した。 古紙品質トラブルの報告件数は以下のとおりである。

( ) は昨年度件数

	地	区		感熱性	発泡紙	臭いのつ	ついた紙	昇華転写紙		ロウ段		その	の他	計	
東	北	地	区									1	(0)	1	(0)
関	東	地	区	4	(1)	0	(2)	0	(3)	14	(9)	1	(5)	19	(20)
中	部	地	区									1	(0)	1	(0)
合			計	4	(1)	0	(2)	0	(3)	14	(9)	3	(5)	21	(20)

古紙品質情報の報告は製紙工場での受入れ時もしくは仕込み時の検収におけるもので、報告件数は以下のとおりである(令和5年4月~令和6年2月集計)。

【受入れ時検収】	感熱性発泡紙	臭いのついた紙	昇華転写紙	ロウ段	その他	計
北海道地区					18	18
東北地区						0
関 東 地 区	1	225	1	205	178	610
静岡地区		1		2	229	232
中 部 地 区		2		2	25	29
近畿 地区		20		41	120	181
中・四国地区		3		3	353	359
九州地区		94		53	289	436
合 計	1	345	1	306	1,212	1,865

【仕	【仕込み時検収】		感熱性発泡紙	臭いのついた紙	昇華転写紙	ロウ段	その他	計	
東	北	地	区		5		36	74	115
関	東	地	区			13			13
静	畄	地	区						0
中	部	地	区		30	21	25	70	146
近	畿	地	区		1		3	7	11
九	州	地	区				5	7	12
合			計	0	36	34	69	158	297

#### (3) 個別古紙品質対策

トラブル報告及び古紙品質報告の際に、臭いのついた紙及びロウ引き段ボール箱の混入防止を呼びかけた。

#### 2.広報事業

紙リサイクルの促進を図るため、古紙排出時の分別や禁忌品除去に関する事業及び未来の紙リサイクル促進を見据え小中学生を対象とした対面型・オンライン型の啓発事業、紙リサイクルセミナーの実

施に取り組んだ。また、『全国小中学生 " 紙 リサイクル " コンテスト』 については、応募点 数の増加等、さらなる内容の充実を図った。











#### (1) 紙リサイクル啓発事業

#### 1) 紙リサイクル研修会

#### ア 紙リサイクル研修会

研修会を対面にて10件、オンラインにて1件実施した。新型コロナが5類に移行し、研修会を再開する自治体があったことから、申し込みが昨年度に比べ増加した。

開催日	開催地	対象者	参加者数	形式	申込団体等
令和5年 6月 6日	東京都 多摩市	多摩市役所職員、 多摩市リサイクル協働組合	12名	対面	多摩市環境部資源循環 推進課
8月29日	宮城県 仙台市	仙台市内の事業用大規模建築物所有者 又は廃棄物管理責任者、多量排出事業 者、一般廃棄物収集運搬許可業者 等	140名	対面	仙台市環境局事業ごみ 減量課
8月30日	大阪府 堺市	堺市内事業者 及びその従業員	169名	対面	堺市環境局環境事業部 資源循環推進課
9月21日	大阪府 豊中市	豊中市内事業者の事業系 一般廃棄物管理責任者	20名	対面	豊中市環境部 環境指導課
11月17日	石川県 金沢市	石川県再生資源事業協同組合、 金沢市等	13名	対面	石川県再生資源事業 協同組合
令和6年 1月18日	奈良県 奈良市	奈良市内の特定建築物又は大規模小売 店舗の占有者及び奈良市役所職員	36名	対面	奈良市 廃棄物対策課
1月27日	奈良県 三宅町	三宅町町民	28名	対面	三宅町まちづくり推進 部環境衛生課
2月 1日	静岡県 富士市	静岡県内を中心とした 紙パルプ関連業務従事者	30名	対面	富士工業技術支援セン ター製紙科
2月 3日	大阪府 東大阪市	東大阪市再生資源集団回収推進協議 会、集団回収実施団体	118名	対面	東大阪市再生資源集団 回収推進協議会
2月25日	東京都 青梅市	青梅市民及び青梅市環境美化委員	69名	対面	青梅市環境美化委員 連合会
2月下旬	石川県 金沢市	オフィス・ペーパー・リサイクル かなざわ会員	動画 配信	オンライン	オフィス・ペーパー・ リサイクルかなざわ
		実施数:11回 ・ 参加者数	数:635名		

#### イ 自治体の新人廃棄物担当者向け研修会

古紙回収の促進は全国の自治体の協力無くして行うことは難しいことから、新任担当職員を対象に古紙を取り巻く十分な情報を共有することを目的としてオンラインでの研修を以下の内容にて実施した。

また、多くの方が視聴できるように動画を令和6年3月までホームページに掲載した。

B	時	令和5年6月2日(金) 14時00分 ~ 16時00分
		①「紙リサイクルの基礎知識」 (公財) 古紙再生促進センター 業務部業務課 担当課長 濱野 彰吾 ②「紙製造・古紙利用の現場から」
講	演	レンゴー株式会社 製紙部門生産本部 生産部長 南 裕幸 氏
		③「古紙問屋·集荷の現場から」 全国製紙原料商工組合連合会 渉外広報委員会 委員長 株式会社斎藤英次商店 代表取締役社長 斎藤 大介 氏

#### 2) 紙リサイクル出前授業

主に小学生高学年を対象に、対面とオンラインを併用して実施した。実施数は72件(対面65件、オンライン7件)、参加者は4,769名(対面4,355名、オンライン414名)となり、昨年度に比べ9件増加した。

地	区	地区別 回数	実施日	対象校等・学年	形式	参加者数
北淮	道	1)	令和5年 6月22日	札幌市立新陵東小学校4年生	オンライン	60名
		2	11月18日	函館市立大森浜小学校4年生	オンライン	67名
関	東	1)	令和5年 5月24日	加茂市立加茂南小学校4年生	対面	24名
		2	5月27日	川越市北公民館小学校3~6年生	対面	18名
		3	6月 2日	加茂市立石川小学校4年生	対面	47名
		4	6月19日	市原市立牛久小学校4年生	対面	29名
		(5)	6月23日	朝霞市立朝霞第四小学校4年生	対面	97名
		6	7月12日	世田谷区立上北沢小学校4年生	対面	101名
		7	7月21日	朝霞市出前講座小学校4~6年生	対面	32名
		8	8月 9日	世田谷区松原まちづくりセンター 出前講座小学校1〜6年生とその家族	対面	27名
		9	8月17日	むさしのエコreゾート出前講座 小学校1~6年生	対面	20名
		10	8月19日	板橋区立リサイクルプラザ出前講座 小学校1~6年生とその家族	対面	21名
		(1)	8月24日	三芳町出前講座 小学校1~6年生とその家族	対面	37名
		(12)	8月28日	港区立豊岡児童館出前授業 小学校1~4年生	対面	15名
		(13)	9月 1日	多摩市立多摩第一小学校4年生	対面	97名
		(14)	9月16日	板橋区立志村第二小学校4年生	対面	75名
		(15)	9月22日	朝霞市立朝霞第二小学校5年生	対面	135名
		16	10月17日		対面	58名
		17)	11月 4日		対面	7名
		18	11月14日	足立区立弥生小学校4年生	対面	96名
		19	11月25日		対面	6名
		20	12月23日	むさしのエコreゾート出前講座 小学生	対面	20名
		<u>(21)</u>	令和6年 1月16日	加江市立第6小学校4年生 加江市立第6小学校4年生	対面	94名
静	岡	<u>(1)</u>	令和5年 5月18日	富士市立須津小学校4年生	対面	94名
		2	6月12日	富士市立富士見小学校4年生	対面	66名
		3	6月19日	富士市立富丘小学校4年生	対面	138名
		4	6月29日	富士市立吉永第二小学校4年生	対面	15名
		<u> </u>	7月 4日	富士市立鷹岡小学校4年生	対面	96名
		<u>(6)</u>		富士市立原田小学校4年セ	対面	64名
		7		富士市立神戸小学校4年生	対面	35名
		8		富士宮市立東小学校4年生	対面	88名
		9	7月20日		対面	160名
		10	8月23日		対面	18名
		11)	9月 7日		対面	54名
		12	9月19日		対面	99名
		13	10月17日		対面対面	95名
		(14)	10月24日		対面	53名
		(15)	11月22日		対面対面	87名
		16	令和6年 3月 7日		対面対面	65名
		17)	3月22日		対面	40名
中	部	<u>(1)</u>	令和5年 6月 9日		対面	64名
7	טם	<u>(1)</u>	6月27日		対面	40名
		3	6月28日		対面	58名
		4	6月29日		対面	102名
		5	6月30日		対面	49名
		6	7月 3日		対面	48名
		7	7月 5日	名古屋市立明倫小学校4年生	対面	55名
		8	7月10日 7月11日	名古屋市立滝川小学校4年生	対面	127名

	/						
地	区	地区別 回数	実施日	対象校等・学年	形式	参加者数	
中	部	9	令和5年 7月13日	岐阜市立本荘小学校5年生	オンライン	91名	
		10	7月13日	名古屋市立大森北小学校4年生	対面	69名	
		11)	7月18日	桑名市立益世小学校4年生	対面	50名	
		12	7月19日	名古屋市立緑小学校4年生	対面	61名	
		13	7月25日	江南市小学校1~4年生	対面	12名	
		14)	7月28日	愛知県緑化推進委員会みどりの少年団小学校1~4年生	対面	224名	
		15)	8月24日	瀬戸市本地地域力向上委員会 小学生	対面	26名	
		16	9月12日	名古屋市立旭出小学校4年生	対面	82名	
		17)	9月28日	名古屋市立神の倉小学校4年生	対面	92名	
		18	10月 3日 10月 4日	名古屋市立瀬古小学校4年生	対面	132名	
		19	10月26日	美濃加茂市立古井小学校3年生	対面	139名	
		20	10月31日 11月 1日	名古屋市立松栄小学校4年生	対面	149名	
		21)	11月 2日	桑名市立多度中小学校他3校	対面	99名	
		22	12月22日	岐阜市立厚見中学校1年生	オンライン	28名	
		23	令和6年1月19日	東郷町立春木台小学校4年生	対面	65名	
		24)	1月24日	豊橋市立向山小学校5年生	オンライン	72名	
近	畿	1	令和5年7月 8日	伊丹市立稲野小学校土曜学習事業 小学校3~4年生	対面	73名	
		2	7月11日	大阪市立東小橋小学校4年生	オンライン	12名	
		3	11月 7日	香里ヌヴェール学院小学校4年生	オンライン	84名	
		4	11月11日	伊丹市立有岡小学校土曜学習事業 小学生	対面	47名	
中		1	令和5年9月13日	高松市立高松第一小学校・中学校 高松みらい科6・7年生	対面	34名	
兀	玉	2	令和6年1月12日	高松市立林小学校6年生	対面	33名	
		3	2月15日	東広島市立高美が丘小学校4年生	対面	71名	
九	1 カ 州 ① 令和5年10月21日						
		実	施数:72件、参加	]者数:4,769名 (昨年度 実施数:63件、参加者数:4,20	)6名)		

#### 3) 地域広報活動

各地区委員会で環境関連イベントの参加など以下の紙リサイクル啓発活動を実施した。中部地区委員会では子供向け小冊子「やってみよう SDGs 紙リサイクルでゆたかな みらいへ」を、九州地区委員会では毎年行っている子供向け「紙リサイクル読本」を作成し配布した。

地	区	開催日	開催地	行 事 名	申込団体等
‡4 W		令和5年8月4日	静岡県 富士市	工業技術研究所 フェア	古紙分別回収・禁忌品混入防止の呼びかけ、雑がみ回 収用袋・紙リサイクルノートの配布、紙すき体験
静岡	JIIIJ	11月10日~11日	静岡県 磐田市	産業振興フェア In いわた	古紙分別パネルの展示、古紙分別回収・禁忌品混入防 止の呼びかけ、雑がみ回収用袋の配布
		令和5年9月16日	愛知県 名古屋市	環境デーなごや 2023	古紙分別のパネル展示、雑がみ・紙製容器包装に関するクイズ、アンケート用紙の配布等
中	部	9月24日	長野県 長野市	ながの 環境フェア	古紙回収・利用促進のPR、クイズ、アンケート用紙の配布等
		10月 5日~ 11月17日	愛知県 名古屋市	名古屋市 施設見学会	製紙工場・古紙回収会社等 8事業所の見学会
九	州	令和6年1月16日 17日	福岡県 北九州市	古紙リサイクル バスツアー	北九州市内の小学校2校の小学生5年生を対象に古紙の回収・流通・再生の現場の見学会

#### 4) 紙リサイクルセミナー

会場参加者を緩和し、YouTube でのライブ配信、録画配信を継続して、次のとおり開催した。

B	時	令和5年10月12日(木) 13時30分 ~ 16時00分			
			会場参加者数	107名	
会	場	星陵会館	ライブ配信視聴者数	約110名	
			録画視聴者数	522名	
		愛知県古紙は	装と雑がみの一括収集の取組み〜名古屋市の事例」 協同組合 理事長 川マテリアル 代表取締役社長 石川 喜一朗 氏		
講	演		市場の飽和と超生産過剰時代〈今後の古紙需給への 式会社 営業部 兼 統括管理 部長 坂口 健太郎 B	·· —· -	
			4年問題における課題と対応」 総合研究所 常務取締役 大島 弘明 氏		

#### 5) 啓発資料等の配布

#### ア 会報

センターの活動状況、海外の古紙に関する情報等を会報(年 4 回、1,100 部 / 回)として発行した。

#### イ 古紙ハンドブック

隔年発行の『古紙ハンドブック 2023』を作成し配布した。

#### ウ 啓発資料の配布

啓発資料は地方自治体・関係団体等へ 提供を行った。

内訳	件数
チラシ、パンフレットの提供	78件
啓発用パネルの貸出し	14件

#### エ ホームページ

動画「紙のリサイクルの流れ〜排出した古紙、そのさき」の掲載及び統計データ等の更新を 行い、情報発信に努めた。

#### 6) 紙リサイクルコンテスト

15回目となる「全国小中学生"紙リサイクル"コンテスト2023」は、令和元年度から継続して文部科学大臣賞の交付を受け、また、応募点数の増加のために内容の充実を図り、3,261点の応募があった。

全国小中学校環境教育研究会をはじめとする教育関係者等による厳正な審査のうえ、文部科学大臣賞や金賞などの各賞を決定した。

文部科学大臣賞、金賞及び特別金賞受賞者を招いて表彰式を以下のとおり開催した。

日	時	令和6年3月2日(土) 13時30分 ~ 14時30分
会	場	ホテルメトロポリタンエドモント2階「万里」
後	援	文部科学省、全国連合小学校長会、全日本中学校長会、全国市町村教育委員会連合会、全国小中学校環境教育研究会、読売新聞社、全国製紙原料商工組合連合会、日本再生資源事業協同組合連合会、段ボールリサイクル協議会、日本製紙連合会

#### 【文部科学大臣賞】

部門都道府県		学校名・学年	氏 名	作品名
作文福岡県		明治学園小学校4年	能美に	動き出そう。その先へ。
ポスター	兵庫県	小林聖心女子学院中学校3年	山縣志	M 紙資源 〜おかえり『ただいま』〜

#### 【金賞】

部門		都道府県	学校名・学年	氏 名	作 品 名
作文	小学生部門	東京都	町田市立小中一貫 ゆくのき学園 大戸小学校6年	太期 喬士	紙リサイクルについて考える
	中学生部門	愛知県	愛知教育大学附属 岡崎中学校3年	鈴木 歌純	我が家の紙リサイクル
ポス	小学生部門	北海道	札幌市立資生館小学校4年	縄 乃々香	未来で花さく 紙のたね
ター	中学生部門	兵庫県	加古川市立氷丘中学校3年	太 田 楓	紙リサイクルのしくみ

#### 【特別金賞】

部門	都道府県	学校名・学年	氏	名	作品名
全国製紙原料商工組合 連合会 理事長賞	福岡県	古賀市立古賀東小学校1年	大嶋	陽葵	かみのまじっく! (ポスター)
日本再生資源事業協同 組合連合会 会長賞	福岡県	明治学園小学校5年	野入	桃子	誰もが明日の 紙リサイクル博士(作文)
段ボールリサイクル 協議会 会長賞	群馬県	前橋市立鎌倉中学校2年	赤井	杏珠	紙リサイクルでぼくたちは何度でも 生まれ変われるんだ (ポスター)

#### 【銀賞】

部門		都道府県	学校名・学年	氏	名	作 品 名
作文	小学生部門	茨 城 県	開智望小学校3年	小礒	道允	紙のそつぎょうしきのお手つだい
	中学生部門	千葉県	麗澤中学・高等学校1年	伊藤	聡 玖	世界中にリサイクルマンを
ポス	小学生部門	埼玉県	坂戸市立桜小学校3年	徳田	愛子	紙は新しくなってもどってくる!!
9	中学生部門	愛知県	稲沢市立稲沢西中学校3年	服部	花奈	「紙」は捨てて良い? 〜紙資源リサイクルの可能性

#### 【銅賞】

F 781.7 3-							
	部門	都道府県	学校名・学年	氏 名	作品名		
作文		千葉県	富里市立富里南小学校1年	髙橋 実来	しんぶんしはぐるぐるまわる		
X	小学生部門	福岡県	北九州市立北方小学校3年	廣田 琴美	私のちょう戦		
		東京都	品川区立中延小学校5年	若 原 穂	紙って生き物		
		岩手県	岩手県立一関第一高等学校 附属中学校1年	千葉 夢乃	牛乳パックの行方		
	中学生部門	東京都	世田谷区立三宿中学校2年	中間 正	世界は資源でいっぱいだ		
		山梨県	北杜市立甲陵中学校3年	若田 結良	私の家でできること		
ポスタ		千葉県	船橋市立中野木小学校5年	須山 柚葵	いつまでも続けよう 「行ってきます」と「久しぶり」		
ĺ	小学生部門	神奈川県	関東学院小学校5年	馬場 蒼彩	古紙は捨てないでリサイクル		
		愛知県	名古屋市立戸笠小学校6年	安江 茜里	アイデア次第で 楽しく"紙リサイクル"		
		山口県	岩国市立岩国中学校1年	岡村 心美	発見!古紙の宝箱!		
	中学生部門	山梨県	大月市立大月東中学校2年	天野 羽菜	つながり		
		埼玉県	所沢市立狭山ヶ丘中学校2年	松本 奈津希	リサイクルでうまれ変わる		



部門	都道府県	学校名
小学生部門	東京都	荒川区立第三日暮里小学校
中学生部門	広島県	広島市立二葉中学校

#### 7) 未利用古紙の掘り起こし・品質確保等の啓発

禁忌品見本帳を増刷し、自治体(町村)及び古紙を扱っている資源回収業者に配付した。

#### (2) 紙リサイクル普及事業

#### 1) 顕彰制度

#### ア 集団回収実施団体感謝状贈呈

各地区委員会から推薦のあった集団回収実施団体(59団体)に感謝状を贈呈した。昭和62年開始から累計で1,180団体となった。

推薦地区	団体名
北海道	中の島2区第4町内会、弥生町内会、愛宕共生町内会、17条新和町内会、 北斗市久根別地区 ひまわり町会
東北	自得小学校 父母と教師の会、新屋田尻沢町内会、中笹間衛生組合、山形市立西山形小学校、 交友会 子供会、今市下区子供会、桜町婦人会、森合東部子供会
関東	松葉町会女性部、浅草小島一丁目町会女性部、矢頭睦会、よしの自治会、粟田町内会、神奈川県立秦野高等学校、市川南自治会、高浜中学校、正善小学校PTA、青柳ゴミ対策協議会、 柴崎第一育成会、栃木県小山市立中小学校、坂東市立七重小学校PTA
新湯	大鹿3区町内会、鐙西第一自治会、牡丹山第五自治会、白鳥町内会、加茂市立若宮中学校PTA、 社会福祉法人 新潟地区てをつなぐ育成会 青山ファクトリー、大形本町第二自治会
静岡	富士市立新追町町内会
中部	下井尻育成会、可児市立中部中学校PTA、徳川一丁目東自治会、原壮会、愛宕サッカー少年団、 金沢市立押野小学校、松岡小学校育友会、富山市立大久保小学校育成会
近畿	クロスタワー大阪べイ、大阪ひびきの街 ザ・サンクタスタワー、ザ・タワー大阪住宅・賃貸住宅部会、 メガシティタワーズ、ビックカーサ堺 しらさぎ駅前
中·四国	ぽこ・あ・ぽこ、興除エンゼル子ども会、灘崎片岡婦人会、しらさ工房親の会
九州	ガーデンシティ東長崎自治会、広川町立下広川小学校、京ヶ丘第1地区自治会、 アーベイン姪の浜マリナステージ子供会、山ノ内校区第3町内 老人クラブ山神会、 金田集会所運営委員会、夫婦川町自治会、健軍老壮会松の部会リサイクル

#### イ 集団回収特別活動賞表彰

紙リサイクルへの貢献とともに活動の目的及びその内容が素晴らしい栃木県小山市立中小学 校に対して集団回収特別活動賞を贈呈した。

#### ウ 紙リサイクル関連団体等表彰

関東地区委員会より推薦のあった関東製紙原料直納商工組合に令和5年5月開催の同商 工組合設立60周年の式典において紙リサイクル団体表彰状を贈呈した。

#### 2) グリーンマーク

令和5年度の申請に関しては下表のとおり承認した。

【表示承認】	令和 5 年度	累計
事業者数	11 事業者(新規承認事業者 6 件)	206 事業者
件数	16件	797 件

【表示内容変更】	令和 5 年度
事業者数	5 事業者
件数	6件

#### 3.調査研究事業

国内の調査については、コロナ禍の影響に伴う古紙発生構造の変化や、各地方自治体における

リサイクル変化等につき地方自治体古紙関連施策調査を実施した。また、海外の調査については、海外レポートや Web メディアでの情報収集に努めた。









#### (1) 国内資源化調査

#### 1) 雑誌・雑がみ・オフィス古紙調査

自治体の雑がみ排出区分・排出方法や可燃物の中のリサイクルできる紙量などのデータ収集・整理を行い、古紙問屋における雑誌・雑がみの実態把握のヒアリングを実施した。

#### 2) 地方自治体古紙関連施策調査

地方自治体の紙リサイクル施策等に関するアンケート調査を全市区町村対象に行い、1,172 市区町村より回答があり(回答率 67.3%)、その結果を報告書にまとめて地方自治体や製紙・古紙業界関係者等に配付した。

#### 【地方自治体古紙関連施策調査結果の一部概要】

古紙に混ぜてはいけないもの (禁忌品) を冊子やホームページに掲載しているか調査したところ、 「掲載している | 自治体が 68.8% (794 件 /1.154 件) で約 7 割を占めた。

また、禁忌品の対象から外れるとよいと思う紙については、最も多かったのが「紙コップ、紙製パック、飲料用6 缶パックなどの耐水・耐油・耐酸加工がされている紙」(36 件 /192 件)で、その理由としては「排出量が多い」、「紙マークが表示されている」などであった。

#### 3) 新技術に対応した紙リサイクル促進に関する調査研究

リサイクル性の観点で、環境対応の紙・プラ複合素材に関する情報を収集した。また、日本の 脱墨試験のJIS化を検討していたが、評価試験の実施が困難となり、JIS 化の必要性を再検討し た結果、休止となった。

#### 4) 未利用古紙の回収ネットワーク構築

ウイズコロナにおけるステークホルダーの実情の把握に努めた。

#### 5) 国・地方自治体等の紙リサイクル推進への協力

- ア 紙製容器包装リサイクル推進協議会主催の技術委員会
- イ 包装技術委員会/ISO1860 委員会
- ウ 全国牛乳容器環境協議会
- 工 越谷市廃棄物減量等推進審議会

#### (2) 海外市場調査

アジア諸国及び欧米の製紙・古紙業界関係者との古紙をキーワードとしたオンライン交流での情報収集を検討したが実施には至らず、海外レポートや Web メディアでの情報収集のみとなった。

#### (3) 統計調査

#### 1) 古紙統計年報

古紙の入荷量・消費量データを基に古紙統計をとりまとめ、関係各方面に提供した。

#### 2) 国内統計・資料作成

経済産業省紙パルプ統計(生産・出荷・在庫統計、原材料統計)、財務省貿易統計(古紙、 紙類、パルプ)等のデータについて収集・整理・分析・加工するとともに、製紙メーカーを対象に 紙・板紙の生産量、紙・板紙生産のために要した繊維原料(古紙、パルプ等)などについて調査・ 集計し、以下の統計をまとめ、ホームページ等を活用し、広く一般に提供した。

- ア 年間古紙需給統計
- イ 古紙需給推移(品種別)
- ウ 紙・板紙向別古紙品種別消費量推移
- 工 古紙回収率推移
- 才 古紙利用率推移
- 力 古紙品種別輸出先別輸出実績
- キ 古紙品種別輸入先別輸入実績
- ク 中国の古紙輸入量(品種別)
- ケ 古紙消費原単位

#### 3)海外統計

中国造紙協会、欧州製紙連合会、米国森林製紙協会、Fastmarkets RISIの古紙関連統計を収集し、関係各方面に提供するとともにホームページに掲載した。

#### 4.紙の資源リサイクル安定化対策事業

少子高齢化に伴う人口構造変化、都市集中・地方過疎化、デジタル化が進み、また世界的にはサーキュラーエコノミーを始めとした循環経済推進のうねりが高まる中、国内外の紙リサイクルの中長期的な課題を整理した。

また、業務委員会、国際委員会、家庭紙委員会、各地区委員会においては、紙リサイクル維持 等に向けて活発な委員会を開催した。









#### (1) 古紙余剰対策事業

#### 1) 紙リサイクル維持対策 (備蓄事業)

製紙メーカー、古紙問屋、日本製紙連合会、全国製紙原料商工組合連合会をメンバーとする「日本の紙リサイクル維持に向けて」の会議を定期的に開催し、古紙需給状況の把握・共有を図った。 センターの備蓄事業は実施しなかった。

#### (2) 紙の資源リサイクル安定化施策事業

#### 1)海外調査研究

アジアでの段ボール原紙生産の増加・古紙消費の増加が計画されている中、欧米からの古紙の輸出量が減少しており、段ボールを中心とした世界の古紙の輸出入バランスがどのように変化していくのか 2050 年までのシナリオ作りを海外の調査機関とともに作成し、報告書に取りまとめた。

#### 2) リサイクル方法の調査研究

低質古紙の製紙原料以外への利用実態を調査し、報告書に取りまとめた。

#### 3) 紙リサイクルの維持

#### ア 中長期的・持続的な紙リサイクルの課題整理の取りまとめ

令和3年度から創立50周年の節目に向けた中長期的・持続的な紙リサイクルの課題の調査及び地区委員会におけるヒアリング調査、中長期的な紙・板紙生産(内需)及びそれに伴う古紙消費量予測に関する調査、世界の古紙輸出入バランスの2050年までのシナリオなどの結果を取りまとめ、「サステナブルチャレンジ2050」を作成した。

#### イ 中長期的な紙・板紙生産(内需)及びそれに伴う古紙消費量予測に関する調査

令和4年度に取りまとめた紙・板紙の生産品目ごとに統計手法を用いた古紙発生量と回収量、 古紙消費量の将来推計について、令和5年の数値を反映した将来推計値を作成した。

#### ウ 地方自治体における紙リサイクルの取り組み等に関する調査

原料としての古紙が全国的に不足傾向にある現状や紙の利用や紙リサイクルの重要性が再評価される動きもある中、古紙回収の一翼を担う各地方自治体の取り組みや意識、現状の問題点などをヒアリング調査し、また古紙の排出者である一般消費者が古紙についてどのように認識しているかなどのアンケート調査を実施し、報告書に取りまとめた。

#### 5. その他の事業

各地区委員会において古紙に関する情報交換、研修会等を実施した。

以上

# 正味財產增減計算書

令和5年4月1日から令和6年3月31日まで

(単位:円)

科目	当年度	前年度	増減
一般正味財産増減の部			
. 経常増減の部			
1 ) 経常収益			
基本財産運用益	520	520	0
基本財産受取利息	520	520	0
特定資産運用益	683,710	68,705	615,005
特定資産受取利息	683,710	68,705	615,005
受取会費	212,243,746	228,293,548	△ 16,049,802
<b>賛助会員受取会費</b>	212,243,746	228,293,548	△ 16,049,802
受取寄付金	789,460	817,140	△ <b>27,680</b>
受取寄付金	789,460	817,140	△ 27,680
<b>雑収益</b>	350,939	349,371	1,568
<b>推収益</b> 雑収益	350,939	349,371	1,568
	214,068,375	229,529,284	△ 15,460,909
経常収益計 6. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	214,000,3/5	229,529,204	△ 15,460,909
2)経常費用	210 510 724	224 000 020	^ 14 207 204
事業費	210,510,734	224,898,028	△ <b>14,387,294</b>
	20,952,000 48,443,000	20,927,000 47,960,000	25,000
	10,197,000	10,172,000	483,000 25,000
	2,745,000	2,745,000	25,000
賞与引当金繰入額 	3,407,000	3,855,000	<u> </u>
	2,420,000	2,420,000	0
退職給付費用	1,138,000	803,000	335,000
会場費	3,681,183	1,571,091	2,110,092
資料作成費	1,221,380	1,939,636	△ 718,256
	3,514,000	3,264,000	250,000
広告料	0	280,000	△ 280,000
システム費	2,929,300	3,970,960	△ 1,041,660
委託費	38,518,256	59,612,848	△ <b>21,094,592</b>
会議費	185,898	76,564	109,334
旅費交通費	8,597,589	5,464,091	3,133,498
通信運搬費	5,478,290	5,676,206	△ 197,916
減価償却費	1,292,960	2,457,880	△ 1,164,920
消耗品費	2,528,284	2,209,929	318,355
印刷製本費	14,701,377	15,185,820	△ 484,443
新聞図書費	3,578,378	3,368,364	210,014
	1,177,000 25,923,360	1,183,000 25,921,310	△ 6,000 2,050
	1,131,040	893,040	238,000
	478,501	151,346	327,155
	26,400	29,400	△ 3,000
	22,770	28,930	<u> </u>
維費	76,200	77,742	<u> </u>
	· -,	,	.,

(単位:円)

			(単位:円)
科目	当年度	前年度	増減
管理費	20,945,742	22,547,742	△ <b>1,602,000</b>
役員報酬	1,576,780	1,576,080	700
給料手当	3,381,538	3,626,142	△ 244,604
福利厚生費	763,859	800,244	△ <b>36,385</b>
役員賞与引当金繰入額	205,000	205,000	0
賞与引当金繰入額	487,900	531,800	△ 43,900
役員退職慰労引当金繰入額	184,000	184,000	0
退職給付費用	93,500	84,000	9,500
会場費	0	68,786	△ 68,786
広告料	180,000	180,000	0
システム費	196,524	291,537	△ 95,013
委託費	368,000	363,400	4,600
会議費	5,293,631	5,837,465	△ <b>543,834</b>
旅費交通費	90,868	301,183	△ <b>210,315</b>
通信運搬費	134,044	160,870	△ 26,826
減価償却費	63,044	72,275	△ 9,231
消耗品費	156,217	148,606	7,611
印刷製本費	11,420	10,380	1,040
新聞図書費	26,176	28,370	△ 2,194
水道光熱費	100,709	105,657	△ <b>4,948</b>
<b>賃借料</b>	2,175,992	2,303,319	△ 127,327
諸会費	82,200	65,700	16,500
	4,576,565	4,834,230	△ <b>257,665</b>
租税公課	51,600	126,700	△ 75,100
支払手数料	373,450	329,340	44,110
	372,725	312,658	60,067
経常費用計	231,456,476	247,445,770	△ 15,989,294
当期経常増減額	△ 17,388,101	△ 17,916,486	528,385
2. 経常外増減の部 (1)経常外収益			
	0	4 00 4 000	^ 4 904 900
過年度退職給付引当金取崩益	0	4,804,800	△ <b>4,804,800</b>
経常外収益計	0	4,804,800	△ 4,804,800
(2) 経常外費用			
経常外費用計	0	0	0
 当期経常外増減額	0	4,804,800	△ <b>4,804,800</b>
	△ 17,388,101	△ 13,111,686	△ <b>4,276,415</b>
一般正味財産期首残高	2,457,161,764	2,470,273,450	△ 13,111,686
		2,457,161,764	
一般正味財産期末残高	2,439,773,663	2,457,101,704	△ 17,388,101
Ⅱ指定正味財産増減の部			
		^	
当期指定正味財産増減額	0	0	0
指定正味財産期首残高	0	0	0
指定正味財産期末残高	0	0	0
	2.420.772.662	2 457 464 764	^ 47 200 404
Ⅲ正味財産期末残高	2,439,773,663	2,457,161,764	△ <b>17,388,101</b>

## 公益財団法人古紙再生促進センター役員名簿

令和6年6月19日現在(敬称略·順不同)

<b>犯</b> 啦	пр	式是人址 - 四 <i>件</i> 4 年
役職 東原	氏名 如	所属会社・団体名等
代表理事(理事長)	長谷川 一郎	レンゴー株式会社
業務執行理事(副理事長)	小 貫 裕 司	王子ホールディングス株式会社
業務執行理事(副理事長)	佐藤耕一	日本製紙株式会社
業務執行理事(副理事長)	大久保 信 隆	株式会社大久保
業務執行理事(副理事長)	藤 川 達 郎	株式会社藤川紙業
業務執行理事(専務理事)	川 上 正 智	公益財団法人古紙再生促進センター
業務執行理事(常務理事)	櫻井孝史	公益財団法人古紙再生促進センター
理事	赤 堀 慎 一	新東海製紙株式会社
理事	雨 宮 敏 幸	公益財団法人日本容器包装リサイクル協会
理事	飯 島 由 紀	一般社団法人日本印刷産業連合会
理事	飯 田 俊 夫	飯田環境クリーン株式会社
理事	石 川 喜一朗	株式会社石川マテリアル
理事	石 墳 守 男	機械すき和紙連合会
理事	礒 野 晶 則	株式会社礒野商店
理事	岩 渕 慶 太	株式会社イワフチ
理事	上 田 晴 健	三弘紙業株式会社
理事	遠 藤 豊	日本紙パルプ商事株式会社
理事	北 村 貴 則	大和板紙株式会社
理事	塩 瀨 宣 行	大和紙料株式会社
理事	白 峰 幹 郎	大王製紙株式会社
理事	鈴 木 滋 敏	株式会社鈴剛
理事	鈴 木 茂	丸住製紙株式会社
理事	鈴 木 隆 男	山形資源株式会社
理事	田北裕之	大分製紙株式会社
理事	長谷川 裕 一	株式会社もっかいトラスト
理事	服 部 誠	興亜工業株式会社
理事	原 田 隆 行	日本製紙連合会
理事	氷 見 聡二郎	三菱製紙株式会社
理事	峯 島 克 史	北越コーポレーション株式会社
理事	吉 浦 高 志	株式会社久米川紙業
監事	松田明彦	丸三製紙株式会社
監事	須 長 利 行	株式会社二見

### 公益財団法人古紙再生促進センター評議員名簿

令和6年6月19日現在(敬称略)

	氏	名		所属会社・団体名等
安	藤	圭	_	株式会社三井住友銀行 元代表取締役兼副頭取執行役員 (現 銀泉株式会社非常勤特別顧問)
磯	貝		明	東京大学特別教授
梅	田	愼	也	株式会社宮崎 代表取締役会長
大	坪		清	レンゴー株式会社 代表取締役会長 兼 CEO
加	來	正	年	王子ホールディングス株式会社 代表取締役会長
佐	野		_	株式会社丸興佐野錦一商店 代表取締役会長
野	沢		徹	日本製紙株式会社 代表取締役社長
畑		俊	_	株式会社山室 名誉会長
服	部		弘	弁護士
平	井	成	子	全国牛乳パックの再利用を考える連絡会 代表
村	Щ	憲	$\vec{-}$	公認会計士

お



# 千葉市立

磯辺第三小学校





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

2024年6月7日(金)

実施場所

千葉市立磯辺第三小学校

参加者

小学4年生 3クラス(102名)

=# 62

古紙再生促進センター職員

概 要

講義は図画室にて3クラス合同で実施

手すきはがき作りは各クラス家庭科室にて実施





# 紙リサイクル講義の様子

紙リサイクル授業は、図画室にて4年生3クラ ス合同で実施しました。

今回からリニューアルしたテキストを用いて授業 を実施しました。出前授業で使用するテキストは、 初めて作成してから 10 年以上経過しており、より 学校に必要とされる内容にするためにリニューアル を実施しました。このテキストでは児童が楽しみな がら紙リサイクルを学ぶこと目的に、紙リサイクル のアニメ視聴や〇×クイズなど児童が授業に積極的 に参加できる要素を取り入れています。

特に、禁忌品に関する〇×クイズでは児童の皆様 が積極的に参加する姿が見られ、楽しみながら禁忌 品について学ぶことができたのではないかと思いま す。

この授業を通じて、児童の皆様には紙リサイクル 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。



〇×クイズの様子



リニューアルしたテキスト

#### 紙リサイクルで大切な **3**つのこと

- 紙は捨てずに リサイクル
- ② 古紙は種類ごとに
- ◎ 紙にもどせないものは 古紙に混ぜない













# 手すきはがき作りの様子

手すきはがき作りはクラスごとに家庭科室にて実 施しました。

初めに講師によるデモンストレーションを行い、 作成の手順や注意点について説明しました。その 後、各班にて使い終わったコピー用紙を原料にし て、新しいはがき作りを行いました。古紙がリサイ クルされる様子を観察した児童から驚きの声が上 がっていました。

実際に自らの手でリサイクルを行うことでより一 層紙リサイクルの大切さを実感することができたと 思います。



講師によるデモンストレーションの様子



# 朝霞市立 朝霞第四小学校

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

2024年6月27日(木)

実施場所

朝霞市立朝霞第四小学校

参 加 者

小学4年生 3クラス(97名)

古紙再生促進センター職員

概

講義はランチルームにて3クラス合同で実施

手すきはがき作りは各クラス理科室にて実施



# 紙リサイクル講義の様子

紙リサイクル授業は、ランチルームにて 4 年生 3 クラス合同で実施しました。

授業では紙リサイクルのアニメや〇×クイズなどを用いて、児童が楽しみながら紙リサイクルを学ぶことができるよう心掛けて取り組みました。積極的に取り組む児童が多く、紙リサイクルの目的やポイントへの理解を深めてもらえたと思います。

この授業を通じて、普段の生活における分別の意 識をより高めてもらえたのではないかと思います。



アニメ「日本の紙リサイクル」視聴の様子



# 手すきはがき作りの様子

手すきはがき作りはクラスごとに理科室にて実施 しました。

手すきはがき作りは、児童に使い終わったコピー 用紙から新しいはがきを作るリサイクル体験をして もらい、この体験を通じて紙リサイクルへの理解を 一層深めることを目的に実施しています。

初めに講師によるデモンストレーションを行い、 作成の手順や注意点について説明した後、班ごとに 作業を開始しました。はがき作りの手順の中に古紙 を水と一緒にミキサーにかけ、はがきの原料となる 古紙パルプを作成する工程がありますが、初めて古 紙パルプをみた児童からは「紙のジュースみたい」 「これがはがきになる様子が想像できない」など 様々な声が上がっていました。古紙パルプを型枠に はめ、はがきの形になる過程を観察した児童からは 驚きの声が上がっていました。

実際に自らの手でリサイクルを行うことでより一層紙リサイクルの大切さを実感することができたと思います。



手すきはがき作りの様子



古紙パルプをはがきの型枠に流し込んだ様子

# 全国小中学生

# "紙リサイクル"コンテスト

## 2024 募集開始のお知らせ

今年度も全国小中学生 "紙リサイクル"コンテストを開催することとなりました。

本コンテストは次世代を担う小中学生に、資源の有効利用である「紙リサイクル」について関心を持ってもらうことを目的として、全国の小中学生から紙リサイクルに関する活動をテーマとした作文・ポスターを募集しています。昨年度に引き続き、「紙リサイクルに関する活動・体験やアイデア」と「紙リサイクル活動と持続可能な社会づくり」の2つのテーマで募集しています。

今年度の募集チラシや過去の受賞作品を掲載しています。内容をご確認いただき、日頃からお 付き合いのある小学校・中学校に本コンテストをご紹介頂ければ幸いです。

#### テーマ

紙リサイクルに関する活動・体験やアイデア 紙リサイクル活動と持続可能な社会づくり

#### 募集対象

全国の小学生・中学生ならどなたでも

#### 締切

2024年12月6日(金)

#### 募集部門

- ①作文小学生部門
- ③ポスター小学生部門
- ②作文中学生部門
- ④ポスター中学生部門

#### 過去の受賞作品



紙リサイクルコンテスト 2023 文部科学大臣賞 ポスター部門



紙リサイクルコンテスト 2023 金賞 ポスター小学生部門



紙リサイクルコンテスト 2023 金賞 ポスター中学生部門

上記は受賞作品の一部です。 過去の受賞作品はこちら!



今年度の募集チラシはこちら! 自由にダウンロード・印刷して ご活用ください。



作文・ポスター 大募集!

# (では、全国小中学生)(では、)



テーマ

紙リサイクルに関する活動・体験やアイデア 紙リサイクル活動と持続可能な社会づくり 

#### 2023年度 文部科学大臣賞受賞作品

ポスター部門 中学3年生



動き出そう。その先へ。
動き出そう。その先へ。
切のて「海水井」というご気にだったのは
いが、フロン・人が使うなはだりにとなった。
いだんにと、て、子ががをすることの別い様
いだんにと、て、子ががをすることの別い様
いだんにと、て、子ががをすることの別い様
いだんにと、て、子ががをすることの別い様
いだんにと、て、子ががをすることの別い様

作文部門 小学 4 年生

#### 学校・教室の先生へ

1回1個230作品以上 団体応募に限り、事務局で 送料負担 いたします。 文部科学大臣賞 をはじめ 金賞、特別金賞、銀賞、銅賞 学校特別賞・学校奨励賞 を 設けています

> 各賞受賞者・受賞校には 賞状、副賞を差し上げます

ホームページでは 受賞作品のほかに 作品づくりのコツなど 公開中です

紙リサイクル促進大使 カミリィちゃんとカミリィママ



応募方法など詳しくは裏面をご覧ください。 ホームページでもご案内しています。

紙リサイクルコンテスト





《主催》 公益財団法人古紙再生促進センター

※ポスター応募者のみ記入

《後援》 文部科学省 全国連合小学校長会 全日本中学校長会 全国市町村教育委員会連合会 全国小中学校環境教育研究会 全国製紙原料商工組合連合会 日本再生資源事業協同組合連合会 段ボールリサイクル協議会 日本製紙連合会

#### 全国小中学生 "紙リサイクル" コンテスト2024 応募票

#### 全て記入して、作品の裏に必ず貼り付けてください。

作品名			診	≶当する項目に○をつけてください
	(ふりがな)	学年年年	応募部	1 作文 小学生 2 作文 中学生 <sup>団体応募</sup> 3 ポスター 小学生 <sub>開入に第</sub>
学校名・ 教室名	扛	旦当先生名	門	4 ポスター 中学生   <sub>個人応募</sub>   *
ポスターの	意図			

応募票が複数必要な場合は、公益財団法人古紙再生促進センターのホームページよりダウンロードできます。 http://www.prpc.or.jp/ ※個人応募の方は①住所、②電話番号、③FAX番号をわかるように記入し、同封してください。

# 令和6年度 センター日誌 4~6月分

月日	会議名	主要議題	月	日	会議名	主要議題	
4 11 日 (木)	九州地区 委員会		4 月	(7K)	(Web会議 システム 併用)	● 2024年4月~9月段ボール・新聞・雑誌の消費計画について ● その他 ○ 紙リサイクル出前授業 6月6日(木)新宿区立柏木小学校 6月7日(金)千葉市立磯辺第三小学校 7月20日(土)板橋区 7月31日(水)世田谷区松原まちづくりセンター 8月23日(金)川越市高階南公民館 ○今後の関東地区委員会の開催予定	
					静岡地区 委員会 (Web会議 システム	<ul><li>●古紙の需給・市況動向について</li><li>古紙の市況動向・品質状況報告</li><li>②事務局からの連絡事項</li></ul>	
	中部地区 委員会 東海分会	<ul> <li>●新規中部地区委員自己紹介</li> <li>②古紙の需給・市況動向について</li> <li>③令和5年度古紙品質トラブル報告</li> <li>④中日新聞 Risa4月号掲載</li> <li>⑤令和6年度東海地区委員名簿</li> <li>⑥令和6年度出前授業について</li> <li>④その他</li> <li>・今後の中部地区委員会東海分会の開催予定</li> </ul>	5月			併用)	○令和6年度紙リサイクル出前授業について ○令和6年4月~9月の段ボール・新聞・雑誌の消費計画 について ○自治体の新人廃棄物担当向け研修について ○地区事業 活性化行事情報・意見交換会の開催につ いて ○地区事業 講演会の内容について ○地区事業 委員研修会の内容について
	近畿地区 委員会	<ul><li>む古紙の需給・市況動向について</li><li>②その他</li><li>今後の近畿地区委員会等の開催予定</li></ul>		44.5	E A	<ul><li>●その他</li><li>○今後の静岡地区委員会の開催予定</li></ul>	
18 F	4月度常任 理事会	「任 ●理事会と定時評議員会の招集及びその目的事項について ②任期満了に伴う理事候補者について ③令和5年度決算見込みについて ④全国小中学生"紙リサイクル"コンテスト2024について ⑤紙リサイクル関連団体表彰について ⑥集団回収感謝状等贈呈実施要領の一部改正(案)について ②50周年記念シンポジウムについて ③令和6年度第1回業務委員会議事次第について ④その他 ・九州地区委員会事務局の事務所について ・今後のスケジュールについて		(火)	監事会	●令和5年度事業報告(案)について ②令和5年度決算報告(案)について	
				17日(金)	財務委員会	<ul><li>◆令和5年度事業報告(案)について</li><li>②令和5年度決算報告(案)について</li></ul>	
					5月度 常任理事会	<ul> <li>●通常理事会、定時評議員会及び臨時理事会の上程議案について</li> <li>②職務執行状況について</li> <li>③集団回収実施団体への感謝状贈呈について(北海道地区委員会、九州地区委員会の推薦)</li> <li>④集団回収感謝状等贈呈実施要領の一部改定について</li> <li>⑤ちの周年記念行事関連</li> <li>⑥令和6年度第2回業務委員会議事次第について</li> <li>⑦その他・今後のスケジュールについて</li> </ul>	
	第1回 業務委員会 (Web会議 システム 併用)	●各地区の古紙の需給・市況動向について ②2024年4月~9月段ボール・新聞・雑誌の消費計画について ③紙リサイクル関連団体表彰について ④自治体の新人廃棄物担当向け研修について			通常理事会 (Web会議 システム 併用)	第1号議案 令和5年度事業報告について 第2号議案 令和5年度決算報告について 第3号議案 定時評議員会の開催について 報告事項 職務執行状況について	
		●その他 ・今後の業務委員会等の開催予定			第2回 業務委員会	●通常理事会報告について ②各地区の古紙の需給・市況動向について	
	関東地区 委員会 (Web会議 システム 併用)	<ul><li>◆古紙需給動向(古紙問屋)</li><li>◆含古紙及び製品需給動向(製紙会社)</li></ul>				(Web会議 システム 併用)	<ul> <li>◆各地区の占成の需給・市流動向について</li> <li>③集団回収実施団体への感謝状贈呈について</li> <li>(北海道地区委員会、九州地区委員会の推薦)</li> <li>④集団回収感謝状等贈呈実施要領の一部改定について</li> <li>⑥全国小中学生"紙リサイクル"コンテスト2024について</li> <li>⑥2023年度(令和5年度)古紙品質調査について(報告)</li> <li>⑦その他</li> <li>・50周年記念行事関連</li> </ul>

	H	会議名	主要議題	月	日	会議名	主要議題	
_		北委の一部では、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学の	<ul> <li>●古紙共販集計表について</li> <li>②古紙需給動向について</li> <li>③古紙消費実績と計画対比表について</li> <li>④中和6年1月~6月古紙消費計画について</li> <li>③北海道商組の古紙仕入・出荷・在庫量調査表について</li> <li>③古紙の消費量と在庫量の推移</li> <li>①情報交換</li> <li>③その他         <ul> <li>令和6年度北海道商組古紙共販事業について</li> <li>・北海道製紙原料直納商業組合50周年について</li> <li>・令和6年度集団回収感謝状贈呈について</li> <li>・令和6年度集団回収感謝状贈呈について</li> <li>・老の他</li> </ul> </li> <li>①古紙の需給・市況動向について         <ul> <li>古紙の市況動向・品質状況報告</li> </ul> </li> <li>②事務局からの連絡事項         <ul> <li>・紙リサイクル出前授業について</li> <li>・授業の実施日程</li> <li>・新テキスト説明会の開催</li> <li>日時:6月11日(火)</li> <li>午前の部 10時30分~12時00分午後の部 14時00分~15時30分場所・富士工業技術支援センター小研修会講師・センター本部業務部業務課担当課長済野彰吾対象・静岡地区委員会委員、古紙リサイクルアドバイザー</li> <li>集団回収感謝状等贈呈実施要領の一部改定について、全国小中学生"紙リサイクル"コンテスト2024について、全国小中学生"紙リサイクル"コンテスト2024について、全国小中学生"紙リサイクル"コンテスト2024について、全国小中学生"紙リサイクル"コンテスト2024について、全国小中学生"紙リサイクル"コンテスト2024について、全国小中学生"紙リサイクル"コンテスト2024について、全国小中学生"紙リサイクル"コンテスト2024について、全国小中学生"紙リサイクル"コンテスト2024について、全国小中学生"紙リサイクル"コンテスト2024について、全国小中学生"紙リサイクル"コンテスト2024について、全国小中学生"紙リサイクル"コンテスト2024について、全国小中学生"紙リサイクル"コンテスト2024について、全国小中学生"紙リサイクル"コンテスト2024について、会国小中学を添加される質問を定していて、活性化行事情報・意見交換会の実施報告、表別の企業を表別のでは、またのよりに対して、表別のでは、またのよりに対して、表別のでは、またのよりに対して、表別のでは、表別の</li></ul></li></ul>	5月	30日	関東 東 長会 (Web会 が用)	⑤その他 ○紙リサイクル研修会「令和6年度自治体の新人廃棄	
		関東地区 委員会 (Web会議 システム 併用)	<ul><li>●古紙需給動向(古紙問屋)</li><li>②古紙及び製品需給動向(製紙会社)</li><li>③古紙品質トラブル報告</li><li>④集団回収感謝状等贈呈実施要領の一部改定について …集団回収特別活動賞</li></ul>	6 月	5日(水)	第1回 国際委員会 (Web会議 システム 併用)	〈第1部〉  ◆古紙需給の現状及び見通しに関する情報交換 ・古紙発生の現状及び見通し報告 ・国内製紙会社の古紙消費の現状及び見通し報告 ・古紙輸出に関するトピックス及び見通し報告  ◆その他  ◆センター創立50周年記念行事について  ○次回の委員会スケジュール  〈第2部〉	

5 月

古紙持ち去りの新しい法制化の動向について 古紙持ち去り問題意見交換会事務局 後藤浩成氏 (公益社団法人東京都リサイクル事業協会事務局長) 14日 中部地区 25 日 静岡地区 ●古紙の需給·市況動向について 三分会 (金) 月 (火) 委員会 第1号議案 令和5年度決算報告、監査報告 古紙の市況動向・品質状況報告 合同総会、 (Web会議 2事務局からの連絡事項 第2号議案 令和6年度地区事業費の予算について 地区委員会 システム 第3号議案 令和6年度地区支援費の予算について ○集団回収感謝状贈呈団体の推薦について 併用) 第4号議案 役員の改選並びに委員会名簿について ○イベント・フェアへの出展について 第5号議案 その他(次回 総会について) ・8月2日(金)静岡県工業技術研究所フェア(富士市) 地区委員会 ·9月8日(日)〔仮称〕 む古紙の需給・市況動向について(2024年問題の現状と) 第2回404チャレンジイベント(浜松市) 対策含む) ·2月7日(金)~8日(十) ②集団回収実施団体への感謝状贈呈に関する規定変更 ものづくり力交流フェア2025(富士市) について ○紙リサイクル出前授業について ❸その他 ・リニューアルテキスト説明会実施報告 今後の中部地区委員会各分会の開催予定 ・7月の実施計画 7月3日(水)富士市立須津小学校 3クラス85名 17日 近畿地区 ●古紙の需給·市況動向について 7月11日(木)富士市立富士南小学校 (月) 委員会 **2**その他 5クラス167名 今後の近畿地区委員会等の開催予定 ○地区事業について 19日 定時 第1号議案 令和5年度決算報告の承認の件 ·講演会について (7K) 評議員会 ・委員研修会の内容について 第2号議案 理事の選任に関する件 (Web会議 報告事項 のその他 システム ●令和5年度事業報告について 委員名簿の確認 併用) 2令和6年度事業計画及び収支予算の報告について ○岳南排水路点検に伴う工場休転時の古紙受け入れ 予定の調査 定時評議員会の決議事項等について 臨時理事会 報告事項 ○今後の静岡地区委員会の開催予定 (Web会議 第1号議案 業務執行理事の選定について システム 27日 東北地区 第2号議案 副理事長の選定について ●業務委員会報告 併用) (木) 委員会 第3号議案 専務理事の選定について 2 関東地区委員会報告 第4号議案 常勤役員の報酬について ❸古紙の需給·市況動向について 4集団回収感謝状贈呈式について 第3回 ●定時評議員会の報告について 6センター新役員の件 業務委員会 ②臨時理事会の報告について 6秋の移動例会について (Web会議 ❸各地区の古紙の需給·市況動向について システム 28 日 関東地区 △その他 ●古紙需給動向(古紙問屋) 併用) (金) 委員会 ・今後の業務委員会等の開催予定 ②古紙及び製品需給動向(製紙会社) (Web会議 ❸古紙品質トラブル報告 システム 20日 第19回 ●古紙入荷·消費·在庫(2024年2月~4月) 母センター創立50周年記念行事 併用) (木) 家庭紙 古紙地域別入荷(同上) ·日程:令和6年(2024年)10月16日(水) 委員会 ❷古紙の需給の現状及び見通しに関する意見交換 ·場所:経団連会館(東京都千代田区大手町) (Web会議 古紙発生の現状、見通し、古紙輸出、トピックス等 システム ・内容:シンポジウム 13:15~16:40 メーカー消費の現状及び見通し 併用) (基調講演+リレー形式による事例紹介) 3 古紙の品質に関する情報交換 記念祝賀会 17:00~18:30 メーカーでの品質トラブル、禁忌品報告 **6**その他 ❹その他 ○紙リサイクル出前授業 ・センター創立50周年記念行事 7月8日(月)千葉市立生浜西小学校、 (シンポジウム・経団連会館) 7月20日(土)板橋区 ・今後の家庭紙委員会の開催予定 7月24日(水)朝霞市、 7月26日(金)武蔵野市(むさしのエコreゾート) 21日 九州地区 ●古紙の需給·市況動向及び品質について (金) 委員会 7月31日(水)世田谷区松原まちづくりセンター 2 委員長·副委員長·川上専務理事挨拶 8月7日(水)埼玉県三芳町、 〇令和5年度地区活動報告、令和6年度地区委員会行事 計画について 8月23日(金)川越市高階南公民館 ・集団回収実施団体の感謝状贈呈式 9月26日(木)朝霞市朝霞第二小学校、 11月19日(火)足立区立弥生小学校 ・親と子の紙リサイクル読本発行予定 ○今後の関東地区委員会の開催予定 ・北九州市小学生対象紙リサイクルバスツアー ・小学校4,5年生を対象にした紙リサイクル出前授業随 時開催 ・全国小中学生紙リサイクルコンテスト2024募集 4 九州地区委員の交代について

集団回収実施団体への感謝状贈呈式

# 編集後記

本号は令和5年度事業報告について掲載しました。物価高や金利上昇、ウクライナ侵攻の継続など国内外における古紙を取り巻く環境が変化する中で、持続可能な社会の実現に 貢献する「紙リサイクル」を維持・向上するため、引き続き様々な活動に努めて参ります。

また、本号では第 16 回目の開催となる全国小中学生 " 紙リサイクル " コンテスト 2024 の募集開始のお知らせを掲載しました。 昨年の応募点数 3,261 点を上回る応募が頂けるよう応募促進活動に努めて参ります。

会員の皆様にはぜひ工場見学や集団回収などでお付き合いのある小・中学校に本コンテストについてご紹介いただければ幸いでございます。お力添えいただけますよう関係者の皆様にお願い申し上げます。 (武田)

#### 地区委員会事務局

地	区	郵便番号	所在地	電話番号	FAX 番号
北氵	海道	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	866-0896	八代市日置町320-2 1号棟101号室	0965 (37) 8217	0965 (37) 8218



第50巻第3号 2024年7月1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紙リサイクルが担うSDGsの6つの目標を設定しました













公益財団法人 古紙再生促進センター

