かわさきプラスチック循環プロジェクト 登録事業者一覧(令和6年2月現在)

	事業者名	取組内容	
1	J&T 環境株式会社	川崎市内の家庭や店頭から回収された使用済みペットボトルのリサ	
		イクルを担います。	
		再生ペットボトル原料となる「PET フレーク」を製造、石油由来原料	
		使用を削減し、カーボンニュートラルにも貢献します。	
	http://jt-kankyo.co.jp/(外部リンク		
2	ペットリファインテクノロジー	ボトル to ボトルの実施、イベント等における使用済みペットボトル	
	株式会社	の回収、川崎市と連携した使用済みペットボトルの再生を行います。	
<u>http://prt.jp/</u> (外部リンク)			
3	アサヒ飲料株式会社	市内で回収されたペットボトルのリサイクル処理により製造される	
		再生材ペットボトルへの利用促進、普及啓発等を行います。	
	https://www.asahiinryo.co.jp/csv/	(外部リンク)	
	サントリーホールディングス株式会社	川崎市から排出される使用済みペットボトルを J&T 環境と連動し、	
4		メカニカルリサイクルを実施し、サントリーグループの飲料製品のペ	
7		ットボトルに使用します。	
	https://www.suntory.co.jp/eco/teigen/package/ (外部リンク)		
	株式会社イトーヨーカ堂	ペットボトル回収機を店頭へ設置し、お客様からペットボトルを回	
5		収、センターへ集約し、リサイクラーに持ち込みリサイクルを行いま	
		す。	
	株式会社	店舗にペットボトル回収機を設置し、お客様が持参された空のペット	
6	セブン・イレブン・ジャパン	ボトルを回収、資源循環(ボトル to ボトル)に取り組みます。	
	https://www.sej.co.jp/activity/ (外部リンク)		
	東日本旅客鉄道株式会社	川崎市内南武線の各駅(川崎駅から稲田堤駅)から排出されるペット	
7		ボトルを、グループ会社の JR 東日本環境アクセスを通じて、市内リ	
		サイクラーへ持ち込み、水平リサイクルを推進します。	
	株式会社 JR 東日本環境アクセス	駅構内から回収されたその他プラスチックについても水素へのケミ	
8		カルリサイクルを検討し、更なる資源循環に向けてグループ一体とな	
O		って取り組みを進めます。	
	https://www.jreast.co.jp/eco/ (外部リンク)		
	富士通株式会社 川崎工場	富士通株式会社川崎工場の事業所から排出されるペットボトルを、自	
9		社で管理し、市内リサイクラーを通してペットボトルの水平リサイク	
5		ルを推進します。また、同取組を優良事例として、今後、取組の拡大	
		を目指します。	
10		ENEOS とサントリーのかわプラ参画2者による、ENEOS の SS(サ	
	ENEOS 株式会社	ービスステーション)を活用したペットボトルの回収実証を開始しま	
		ुं के ∘	
	https://www.eneos.co.jp/ (外部リン		
	https://www.city.kawasaki.jp/temp	lates/press/300/0000149954.html (プレスリリース)	

	事業者名	取組内容
11	一般社団法人 日本チェーンドラッグストア協会	高津区内のドラッグストア(8店舗)において、プラスチック容器類
		(シャンプーボトルや詰め替えパウチなど) の回収・リサイクル実証
		実験を開始します。
	https://www.city.kawasaki.jp/templates/press/300/0000157855.html (プレスリリース)	
12	株式会社川崎フロンターレ	
		川崎フロンターレとキンコーズ・川崎駅前店は、2024 シーズン主催
	キンコーズ・川崎駅前店	試合において、飲食店等で不要になったアクリルパネルを回収し、キ
13		ーホルダーへのアップサイクルの取組を実施します。
	川崎フロンターレ: <u>https://www.frontale.co.jp/</u> (外部リンク)	
	キンコーズ・川崎駅前店: <u>https://www.kinkos.co.jp/store/kanagawa/y003/</u> (外部リンク)	
14	株式会社レゾナック 基礎化学品事業部	市内から排出された使用済みプラスチックをレゾナック川崎事業所
		KPR (川崎プラスチックリサイクル) 設備にてケミカルリサイクル
		処理し、水素やアンモニア誘導品などの化学品原料を製造します。
		また、川崎市と連携し、「ISCC PLUS」認証品の製造を目指し、プラス
		チックのサーキュラーエコノミー実現に寄与していきます。
	https://www.resonac.com/jp/kpr (外部リンク)	