

RPF原料について

■ 固形燃料化適合物

紙くず類

特殊紙	加工紙、ラミネート紙、紙製容器
ロール状損紙	切り落とし紙、フィルム類
平判損紙	切り落とし紙、フィルム類
紙製容器包装	容器包装リサイクル法における分別基準適合物

廃プラスチック類

ポリエチレンテレフタート	PET	PETボトル(清涼飲料、酒類の容器)、カーペット、衣料品等
ポリエチレン	PE	包装用フィルム(包材)、買い物袋、通箱(ビニールケース、部品箱等)
ポリプロピレン	PP	通箱、結束ひも、菓子の包装袋
ポリスチレン	PS	TV・オーディオ等家電製品のボディー、食品用トレイ、発泡スチロール、玩具ボディー
ポリカーボネイト	PC	AV機器等のボディー、コピー機等のボディー、携帯電話のボディー
アクリルブタジエンスチレ	ABS	自動車、家電製品等
ポリアミド (ナイロン)	PA	合成繊維
アクリル	PMMA	レンズ 他
ポリウレタン	PU	スポンジ、靴底等

木くず類

木材工業廃材、解体材、新築系廃材、梱包材※鉄・塩ビ等を含まず、破砕機に投入できる大きさの物

■ 固形燃料化不適合物

「塩素」を含むものはRPFに適しません。「塩素」は燃料として燃やした際に有毒な塩素ガスが発生し、溶融炉も痛むため禁忌品となっています。

■ 塩素を含むものの見分け方

- ・屋外の使用を目的としているもの
- ・塩分を含むもの
- ・強度（経年劣化を抑える）を持たせているもの
- ・消毒・殺菌効果のあるもの
- ・気密性を上げているもの



ライターで燃やし黒く炭化し、ツーンという匂いのするもの！

ポリ塩化ビニール	PVC	水道管、床材、農業用ビニール、人工皮革、電線被覆、ホース、テーブルクロス、トラックシート、合成皮革、ロープ、レコード、スリッパ、雨どいなど食品用ラップフィルム部品トレイ、エアコンのホース（カバー等）
ガラス繊維強化プラス	FRP	ユニットバス、浴槽、型枠、浄化槽、パラボラアンテナ、自動車外装部

「RPF化に適した」材料であっても、下記の付着したものはRPF化できませんのでご注意ください。

金属類、非鉄金属類、ガラス、陶磁器、土砂、食品、飲料水、薬品、大量の水分を含んだもの、感染性のもの、未乾燥の揮発性インクなど。

ご不明な点、ご質問がありましたら何なりとご相談下さい。実物の見本をご用意頂けると判断しやすくなります。寸法、荷姿等によりお取扱いができない場合もございますので、ご了承ください。