

再生燃料(6製品)

事業者名	認定 年度	認定 番号	製品名
山口興産株式会社	H13	64	再生重油
有限会社クリーンサポートヒラタ	H19	239	RPF
株式会社ただおザウルス	H27	430	燃料ゴムチップ
有限会社光田商店	H28	445	RPF
株式会社安成工務店	R4	509	きくがわペレット
久香リサイクル株式会社	R5	512	タイヤチップ

認定番号	64	
認定製品名	再生重油	
品目名	再生燃料	
認定年月日	平成14年2月21日（最終更新:令和05年3月31日）	
認定の有効期限	令和08年3月31日	
申請者	住所	山口県宇部市文京町8番7号
	氏名	山口興産株式会社
循環資源名	廃油(塩素系潤滑油を除く。)	
製造加工場	宇部市明神町三丁目6番2号 山口興産株式会社 廃油リサイクル工場	
問合せ先		
	宇部市文京町8番7号	
	TEL/0836-34-1140	
		FAX/0836-34-5733

【製品概要】

工場などの機械油や自動車のエンジンオイル等を遠心分離器で油水分離し、精製した再生重油です。

認定番号	239	
認定製品名	RPF	
品目名	固形燃料	
認定年月日	平成20年3月21日（最終更新:令和05年3月31日）	
認定の有効期限	令和08年3月31日	
申請者	住所	山口県下松市大字平田550番地1
	氏名	有限会社クリーンサポートヒラタ
循環資源名	廃プラスチック、紙くず、木くず	
製造加工場	上記住所に同じ	
問合せ先		
	下松市大字平田550番地1	
	TEL/0833-43-6623	
	FAX/0833-43-6688	

【製品概要】

廃プラスチック・紙くず・木くずを破碎・混合し成型した固形燃料です。マテリアルリサイクルが困難な廃棄物を原材料とし、石炭などの化石燃料の代替として製紙会社等で利用されています。

RPF



認定番号	430	
認定製品名	燃料ゴムチップ	
品目名	固形燃料	
認定年月日	平成28年3月23日（最終更新:令和04年3月31日）	
認定の有効期限	令和07年3月31日	
申請者	住所	山口県周南市浜田一丁目6番5号
	氏名	株式会社ただおザウルス
循環資源名	廃タイヤ、廃ベルトコンベヤ	
製造加工場	山口県光市大字小周防字虹川1100番8 株式会社ただおザウルス 光工場	
問合せ先	光工場	
	光市大字小周防字虹川1100番8	
	TEL/0833-76-0808	
	FAX/0833-76-0809	

【製品概要】

廃タイヤ、廃ベルトコンベヤを破碎し製造した、燃料用ゴムチップです。石炭ボイラーの代替燃料として使われます。



認定番号	445	
認定製品名	RPF	
品目名	固形燃料	
認定年月日	平成29年3月22日 (最終更新:令和05年3月31日)	
認定の有効期限	令和08年3月31日	
申請者	住所	山口県山口市三和町6番5号
	氏名	有限会社光田商店
循環資源名	廃プラスチック、紙くず、繊維くず、木くず	
製造加工場	山口市下小鯖字面坊365番38 有限会社光田商店 MDSリソースセンター	
問合せ先	MDSリソースセンター	
	山口市下小鯖字面坊365番38	
	TEL/083-902-8777	
	FAX/083-902-8776	

【製品概要】

廃プラスチック、紙くず、繊維くず、木くずを破砕・混合し成型した固形燃料です。
石炭ボイラーの代替燃料として使われます。



認定番号	509	
認定製品名	きくがわペレット	
品目名	木質ペレット燃料	
認定年月日	令和05年3月22日	
認定の有効期限	令和08年3月31日	
申請者	住所	山口県下関市綾羅木新町3丁目7番1号
	氏名	株式会社安成工務店
循環資源名	木くず	
製造加工場	株式会社安成工務店 プレカットセンター (下関市菊川町田部155-7)	
問合せ先	企画室	
	山口県下関市綾羅木新町3丁目7-1	
	TEL/083-252-2478	
	FAX/083-252-2701	

【製品概要】

自社が建築する木造住宅の原材料である国産木材の端材を破砕・圧縮した製品で、ペレットストーブなどの燃料としての用途があります



認定番号	512	
認定製品名	タイヤチップ	
品目名	2インチタイヤチップ	
認定年月日	令和06年3月19日	
認定の有効期限	令和09年3月31日	
申請者	住所	香川県さぬき市前山332番地12
	氏名	久香リサイクル株式会社
循環資源名	廃タイヤ	
製造加工場	山口県岩国市周東町上久原11-8 久香リサイクル株式会社 岩国工場	
問合せ先	総務部	
	香川県さぬき市前山332番地12	
	TEL/0879-52-3722	
	FAX/0879-52-3957	

【製品概要】

廃タイヤを、細かく破碎処理した製品で、タイヤチップは、化学工場等で発電用ボイラーの燃料として活用されている。

