登録済再生原料 (R1) 一覧表

(2025年7月1日現在)

PETトレイ協議会 事務局 審査室

これらの銘柄品は、PET トレイ協議会自主規制基準Ver.6.0により、食品用器具・容器包装等に食品と直接に接触して使用できる原料として、PETトレイ協議会は、登録証を交付しています。

これらは、令和5年11月30日厚生労働省より発布のポジティブリストに記載された物理的再生処理品に該当し、令和6年3月28日、同省発行の「食品用器具及び容器包装の製造に用いる合成原材料としてのリサイクル材料の使用に関する指針」に則っています。

(用語及び記号について)

会員名:PETトレイ協議会会員の企業名です(ホームページに掲載)

会員番号: PETトレイ協議会会員を示す 3 桁のコード番号であり、ホームページに掲載されています。

銘柄名:当該会員の商品名と型番を示すもので、固有の名称と記号で構成されています。

種別分類:当該銘柄品の種別分類を示す記号で、JCII食品接触安全センターと共通になっています。 但し、()内は、PETトレイ協議会の定める再生樹脂分類となっています。

F D A 認証番号:米国食品医薬品局(Food and Drug Administration)の NOL (No Objection Letter)の番号を示しています。なお、種別分類の記号では、

1 c:合成樹脂原料、1:自然食、Q:ポリエチレンテレフタレート樹脂、Z:用途制限(全ての食品分類に使用できる)、a:1 0 0 $^{\circ}$ $^{\circ}$

00300

令和X年Y月Z日

PETトレイ協議会の自主規制基準への適合に係る

登 録 証(見本)

会社名: $\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$ 株式会社 (会員番号: $\triangle\triangle\triangle$)

代表者名: 〇〇〇〇 取締役社長

住 所:00

連絡先:品質保証部 〇〇

PETトレイ協議会 会長 佐藤

上記の会員は、下記銘柄の原料樹脂を令和6年3月28日厚生労働省発行の「食品用器具及び容器包装の製造に用いる合成原材料としてのリサイクル材料の使用に関する指針」に則り、令和5年11月30日同じく厚生労働省より発布のポジティブリストに記載された物理的再生処理品に該当すること、ならびにPETトレイ協議会の自主規制基準Ver6.0に従って食品容器包装に使用できる品質を保証しています。

品名	使用済食品PET容器から再生されたポリエチレンテレフタレート樹脂				
運別分類	I c - 1 - Q - Za(r) (R1)	FDA認証番号	NOL#AAA		
銘柄名	αβγ				
制限条項	食品用器具容器包装に使用する場合はFDA (NOL#△△△) 認可時の製造条件に従うこと。				
摘要	PETトレイ協議会自主規制規準Ver. 6. 0に従い管理すること。				

自主規制基準登錄済再生原料(1)

		目王規制基準登録消再生原料			
会員名•会員番号	品名	銘柄名	種別分類/分類記号	登録番号/日付	摘要
		エフピコ KPET			自主規制基準Ver.6.0に適合
株式会社エフピコ	使用済食品PET容器から再生された		I c-1—Q—Zar	00406/	食品用器具包装に使用する場合
033	ポリエチレンテレフタレート樹脂		R1	2024.12.11	は、FDA(NOL#149, #177)
					の認可時の製造条件にしたがうこと
会員名•会員番号	品名	銘柄名	種別分類/分類記号	登録番号/日付	摘要
		エフピコ KPET			自主規制基準Ver.6.0に適合
株式会社エフピコ	使用済食品PET容器から再生された		I c-1—Q—Zar	00407/	食品用器具包装に使用する場合
0 3 3	ポリエチレンテレフタレート樹脂		R1	2025.1.21	は、FDA(NOL# 1 4 0)
					の認可時の製造条件にしたがうこと
会員名•会員番号	品名	銘柄名	種別分類/分類記号	登録番号/日付	摘要
		TRSリサイクルPET一T			自主規制基準Ver.6.0に適合
豊通ペットリサイクルシステムズ株式会社	使用済食品PET容器から再生された		I c-1-Q-Za	00409/	食品用器具包装に使用する場合
0 6 7	ポリエチレンテレフタレート樹脂		R1	2024.11.27	は、FDA (NOL# 2 3 4)
					の認可時の製造条件にしたがうこと
会員名•会員番号	品名	銘柄名	種別分類/分類記号	登録番号/日付	摘要
		サイテックペレットF Gー31			自主規制基準Ver.6.0に適合
ウツミリサイクルシステムズ株式会社	使用済食品PET容器から再生された		I c-1-Q-Zar	00410/	食品用器具包装に使用する場合
0 2 0	ポリエチレンテレフタレート樹脂		R1	2024.10.10	は、FDA (NOL# 1 2 5,# 1 4 0)
					の認可時の製造条件にしたがうこと
会員名•会員番号	品名	銘柄名	種別分類/分類記号	登録番号/日付	摘要
		サイテックペレットVFー31			自主規制基準Ver.6.0に適合
ウツミリサイクルシステムズ株式会社	使用済食品PET容器から再生された		I c-1—Q—Zar	00422/	食品用器具包装に使用する場合
0 2 0	ポリエチレンテレフタレート樹脂		R1	2025.3.21	は、FDA (NOL# 1 2 5,# 1 4 0)
					の認可時の製造条件にしたがうこと
					l

自主規制基準登録済再生原料(2)

会員名•会員番号	品名	銘柄名	種別分類/分類記号	登録番号/日付	摘要
ウツミリサイクルシステムズ株式会社 0 2 0	使用済食品PET容器から再生された ポリエチレンテレフタレート樹脂	サイテックフレークFG	I c-1—Q—Zar R 1	0 0 4 2 3 / 2025.3.21	自主規制基準Ver.6.0に適合 食品用器具包装に使用する場合 は、FDA (NOL#144) の認可時の製造条件にしたがうこと
会員名•会員番号	品名	銘柄名	種別分類/分類記号	登録番号/日付	摘要
ウツミリサイクルシステムズ株式会社 020	使用済食品PET容器から再生された ポリエチレンテレフタレート樹脂	サイテックペレットSC-31M	I c-1—Q—Zar R 1	0 0 4 2 4 / 2025.3.21	自主規制基準Ver.6.0に適合 食品用器具包装に使用する場合 は、FDA (NOL#159) の認可時の製造条件にしたがうこと
会員名•会員番号	品名	銘柄名	種別分類/分類記号	登録番号/日付	摘要
ウツミリサイクルシステムズ株式会社 0 2 0	使用済食品PET容器から再生された ポリエチレンテレフタレート樹脂	サイテックペレツトSC-31H	I c-1-Q-Zar R 1	0 0 4 2 5 / 2025.3.21	自主規制基準Ver.6.0に適合 食品用器具包装に使用する場合 は、FDA (NOL#159) の認可時の製造条件にしたがうこと
会員名·会員番号	品名	銘柄名	種別分類/分類記号	登録番号/日付	摘要
株式会社サーキュラーペット 066	使用済食品PET容器から再生された ポリエチレンテレフタレート樹脂	CPT-RP-1 0 1	I c-1-Q -Za(r) R 1	0 0 4 1 1/ 2024.12.2	自主規制基準Ver.6.0に適合 食品用器具包装に使用する場合 は、FDA (NOL#140) の認可時の製造条件にしたがうこと
会員名•会員番号	品名	銘柄名	種別分類/分類記号	登録番号/日付	摘要
遠東石塚グリーンペット株式会社 0 62	使用済食品PET容器から再生された ポリエチレンテレフタレート樹脂	CB-6 0 2 RJ	I c-1QZa R 1	0 0 4 1 2/ 2025.1.21	自主規制基準Ver.6.0に適合 食品用器具包装に使用する場合 は、FDA (NOL#213) の認可時の製造条件にしたがうこと

自主規制基準登録済再生原料(3)

		日土况前签华豆球消丹土原科	(3)		
会員名•会員番号	品名	銘柄名	種別分類/分類記号	登録番号/日付	摘要
		CB-6 0 2 R J -S E			自主規制基準Ver.6.0に適合
遠東石塚グリーンペット株式会社	使用済食品PET容器から再生された		I c-1-Q-Za	00413/	食品用器具包装に使用する場合
0 6 2	ポリエチレンテレフタレート樹脂		R1	2025.1.21	は、FDA (NOL#213)
					の認可時の製造条件にしたがうこと
会員名•会員番号	品名	銘柄名	種別分類/分類記号	登録番号/日付	摘要
		CB-6 0 3 R J			自主規制基準Ver.6.0に適合
遠東石塚グリーンペット株式会社	使用済食品PET容器から再生された		I c-1-Q-Za	00414/	食品用器具包装に使用する場合
0 6 2	ポリエチレンテレフタレート樹脂		R1	2025.1.21	は、FDA (NOL# 2 1 3)
					の認可時の製造条件にしたがうこと
会員名·会員番号	品名	銘柄名	種別分類/分類記号	登録番号/日付	摘要
		CB-6 6 2 R J			自主規制基準Ver.6.0に適合
遠東石塚グリーンペット株式会社	使用済食品PET容器から再生された		I c-1-Q-Za	00415/	食品用器具包装に使用する場合
0 6 2	ポリエチレンテレフタレート樹脂		R1	2025.1.21	は、FDA (NOL#213)
					の認可時の製造条件にしたがうこと
会員名•会員番号	品名	銘柄名	種別分類/分類記号	登録番号/日付	摘要
		CB-6 6 3 R J			自主規制基準Ver.6.0に適合
遠東石塚グリーンペット株式会社	使用済食品PET容器から再生された		I c-1-Q-Za	00418	食品用器具包装に使用する場合
0 6 2	ポリエチレンテレフタレート樹脂		R1	/ 2025.1.21	は、FDA (NOL# 213)
					の認可時の製造条件にしたがうこと
会員名•会員番号	品名	銘柄名	種別分類/分類記号	登録番号/日付	摘要
		CB-6 9 7 R J			自主規制基準Ver.6.0に適合
遠東石塚グリーンペット株式会社	使用済食品PET容器から再生された		c-1-Q-Zar	00419	食品用器具包装に使用する場合
0 6 2	ポリエチレンテレフタレート樹脂		R1	/ 2025.1.21	は、FDA (NOL# 213)
					の認可時の製造条件にしたがうこと

自主規制基準登録済再生原料(4)

	目主規制基準登録消书生原料(4)					
会員名•会員番号	品名	銘柄名	種別分類/分類記号	登録番号/日付	摘要	
		CB-7 0 8 R			自主規制基準Ver.6.0に適合	
遠東石塚グリーンペット株式会社	使用済食品PET容器から再生された		I c-1−Q−Za	00421/	食品用器具包装に使用する場合	
0 6 2	ポリエチレンテレフタレート樹脂		R1	2025.1.21	は、FDA (NOL# 2 1 3)	
					の認可時の製造条件にしたがうこと	
会員名•会員番号	品名	銘柄名	種別分類/分類記号	登録番号/日付	摘要	
		NFペレット			自主規制基準Ver.6.0に適合	
西日本ペットボトルリサイクル株式会社	使用済食品PET容器から再生された		I c-1−Q−Za	00426/	食品用器具包装に使用する場合	
0 5 5	ポリエチレンテレフタレート樹脂		R1	2025.5.21	は、FDA (NOL# 188)	
					の認可時の製造条件にしたがうこと	
会員名•会員番号	品名	銘柄名	種別分類/分類記号	登録番号/日付	摘要	
		MR-PET (NA-BT)			自主規制基準Ver.6.0に適合	
協栄産業株式会社	使用済食品PET容器から再生された		I c-1-Q -Za(r)	00427/	食品用器具包装に使用する場合	
0 5 6	ポリエチレンテレフタレート樹脂		R1	2025.5.30	は、FDA (NOL# 140)	
					の認可時の製造条件にしたがうこと	
会員名•会員番号	品名	銘柄名	種別分類/分類記号	登録番号/日付	摘要	
		MR-PET (NA-SH)			自主規制基準Ver.6.0に適合	
協栄産業株式会社	使用済食品PET容器から再生された		I c-1-Q -Za(r)	00427/	食品用器具包装に使用する場合	
0 5 6	ポリエチレンテレフタレート樹脂		R1	2025.5.30	は、FDA (NOL# 140)	
					の認可時の製造条件にしたがうこと	
会員名•会員番号	品名	銘柄名	種別分類/分類記号	登録番号/日付	摘要	
		MR-PET (NA-BT-B)			自主規制基準Ver.6.0に適合	
協栄産業株式会社	使用済食品PET容器から再生された		1 c-1-Q -Za(r)	00460/	食品用器具包装に使用する場合	
0 5 6	ポリエチレンテレフタレート樹脂		R1	2025. 6 .10	は、FDA (NOL# 140)	
					の認可時の製造条件にしたがうこと	