

# しまねグリーン製品のご紹介



しまねグリーン製品プラス  
Go for 2050

「しまねグリーン製品」は、県の定める認定基準を満たしたリサイクル製品です。  
廃棄物の発生抑制・再資源化を進め、循環型社会・脱炭素社会の実現をめざします。

令和7年3月  
島根県

人の健康に配慮し、天然でできる素材をつくる  
島根\*創生  
SHIMANE SOUSEI

R200  
古紙配合率90%以上を達成しています

VEGETABLE  
OIL INK

# CONTENTS

## 目 次

・しまねグリーン製品認定制度について	1
・しまねグリーン製品認定の流れ	2
・しまねグリーン製品認定事業者一覧	3
・しまねグリーン製品認定製品一覧	4
・しまねグリーン製品	
■土木資材	8
■木製品	32
■園芸資材・緑化基盤材	37
■その他	39

# しまねグリーン製品認定制度について

## 認定制度の概要

循環型社会の実現を目指して、島根産の優れたリサイクル製品を「しまねグリーン製品」に認定し、資源の循環利用の促進とリサイクル産業の育成を図っています。

また、資源循環の取組を通して脱炭素社会の実現にも繋げていくため、令和3年度より「脱炭素化への寄与」を認定要件に追加し、愛称を「しまねグリーン製品+（プラス）」としました。

## 認定要件

- (1) 県内に事業所を有する者により製造・加工される製品であること。
- (2) 生活環境の保全のために必要な措置が講じられている事業所において製造・加工されること。
- (3) 原材料の調達、製造・加工、販売、廃棄等において関係法令等が遵守されていること。
- (4) 次の認定基準に適合していること。

区 分	基 準 等
循環資源の利用	次のいずれかの利用割合を満たしていること。 ア 島根県グリーン調達推進方針に定める判断の基準に定める割合 イ エコマーク商品認定基準に定める割合 ウ その他知事が適当と認める割合
安全性への配慮	次の基準を満たすこと。 ア 特別管理（一般・産業）廃棄物を原材料としていないこと。 イ 土壌汚染対策法第6条に基づく「土壌汚染の要措置区域指定の基準（指定基準）」に適合していること。 ただし、循環資源の性状、製品の用途等に応じて、当該基準項目の一部若しくは全部を省略することができる。 ウ その他知事が適当と認めるもの。
規 格 等	次のいずれかの規格に適合していること。 ア 日本産業規格（J I S） イ 日本農林規格（J A S） ウ エコマーク商品認定基準 エ 島根県公共工事共通仕様書等、県その他の公的機関が定める規格 オ その他知事が適当と認めるもの
脱炭素化への寄与	当該製品の製造又は利用が、二酸化炭素の排出量の削減等に資すること。

## 認定期間

認定を受けた日から、3年後の年度末（3月末日）まで。

## 認定審査

しまねグリーン製品認定委員会において審査のうえ、島根県知事が認定します。

# しまねグリーン製品認定の流れ

しまねグリーン製品の認定は、以下の流れにより実施します。

## 【製造事業者】

申請



## 【事務局（島根県）】

受付・書類審査

幹事会（県庁関係各課等）に品質、安全性、循環資源利用、関係法令等について意見照会



## 【認定委員会】

（学識経験者等で構成される外部委員会）

認定可否の審査



## 【知事】

認定



認定証交付

### 認定を受けるには

期間を定めて（年1回程度）募集します。募集期間はホームページ等でお知らせします。申請書の提出にあたっては事前にお問い合わせください。申請に関するご相談は随時承ります。

### 認定支援補助

認定を受けるために要した「試験分析経費」の一部を補助します。詳細はホームページをご覧ください。

### 販売促進支援補助

認定製品の広告宣伝費・商談展示会の出展料などの一部を補助します。

詳細はホームページをご覧ください。

### 認定を受けると

#### ◎認定証・認定マーク

島根県知事から認定証を交付します。

しまねグリーン製品認定マークを、製品や自社パンフレット等に表示・使用できます。



しまねグリーン製品プラス  
Go for 2050

※参照（しまねグリーン製品認定マーク表示要領）

#### ◎カタログ

認定製品と事業者を紹介する製品カタログを作成・配布します。

#### ◎製品の広報

県のホームページや新聞広告で認定製品を紹介します。

# しまねグリーン製品認定事業者一覧

30事業者（令和7年3月末現在）

市町村	製品種別	認定事業者	所在地	電話	掲載ページ
松江市	土木資材	八束コンクリート工業(株)	松江市宍道町佐々布1032	0852-66-0322	18～20
		和光産業(株)	松江市東出雲町下意東2384-2	0852-52-6112	13～17
	木製品	さんもく工業(株)松江事業所	松江市八幡町888	0852-37-0211	32～34
		(有)ナチュラルフィールド	松江市古志原五丁目15-13	0852-28-3911	37
浜田市	園芸資材・緑化基盤材	(有)浜田浄化センター	浜田市原井町957	0855-22-3942	38
出雲市	土木資材	(株)イズコン	出雲市大津町1778-1	0853-23-2633	8～11
		河下興産(株)	出雲市河下町762	0853-66-0048	28
		昭和セメント工業(株)	出雲市上塩冶町2775-5	0853-23-4560	11～13
		美建工業(株)出雲工場	出雲市多伎町久村137-12	0853-86-2305	25～26
		ツチエヒューム(株)	出雲市灘分町231番地2	0853-63-3300	27
		山建プラント(株)	出雲市多伎町久村213-8	0853-86-3861	27
		大和紡績(株)出雲工場	出雲市今市町1900	0853-21-0340	31
	木製品	合同会社 石橋木工	出雲市園町1215	0853-62-5158	36
		出雲地区森林組合	出雲市朝山町1314-1	0853-48-2103	35
		(株)出雲木材市場	出雲市上塩冶町890-1	0853-21-1855	34
	園芸資材・緑化基盤材	(株)イズカ	出雲市長浜町337-13	0853-28-2688	38
		(有)エコプラント佐田	出雲市佐田町吉野512-26	0853-85-2345	38
	その他	山陰興業(株)	出雲市神西沖町2487-5	0853-43-0159	39
		ふれんど	出雲市斐川町美南410	0853-72-3422	39
		(株)ソノ	出雲市東福町1984-2	0853-62-2427	39
益田市	土木資材	(株)マシノ 益田工場	益田市神田町口615	0856-25-2380	21～23
		益田興産(株)	益田市高津八丁目13番22号	0856-22-7888	26
大田市	土木資材	東幸建設(株)	大田市大田町吉永1266	0854-82-0175	28～29
		(株)サンパ工業	大田市久利町松代240-1	0854-82-0912	23～24
安来市	土木資材	(株)加藤商事	安来市今津町38	0854-22-3136	17～18
江津市	土木資材	(株)丸惣	江津市二宮町神主1820-5	0855-53-0521	29
美郷町	園芸資材・緑化基盤材	山興緑化(有)	邑智郡美郷町小松地320	0855-77-0035	37
邑南町	木製品	(有)日高林産	邑智郡邑南町鱒淵1111	0855-83-0323	36
吉賀町	土木資材	アイ・コーポレーション(株)リプラン坂折工場	鹿足郡吉賀町朝倉1414	0856-78-1270	30
広島市	土木資材	中国高圧コンクリート工業(株)	広島市中区小町4-33	082-243-6928	30

# しまねグリーン製品認定製品一覧

## 土木資材

### コンクリート二次製品

製 品 名	循環資源	事 業 者 名									
		(株)イズコン	昭和セメント工業(株)	和光産業(株)	(株)加藤商事	八束コンクリート工業(株)	(株)マシノ	サンパ工業(株)	美建工業(株)	益田興産(株)	ツチエヒューム(株)
		P.8 ～	P.11 ～	P.13 ～	P.17 ～	P.18 ～	P.21 ～	P.23 ～	P.25 ～	P.26	P.27
無筋コンクリート 境界ブロック	石炭灰	○	○	○		※○	○		※○		
無筋コンクリート L形側溝		○									
無筋コンクリート 大型ブロック類		○	※○	○		※○	○		※○	※○	
無筋コンクリート 道路用境界ブロック					○						
無筋コンクリート 大型安定型積みブロック (フィットロック、KPブロック)					○						
無筋コンクリート 落水口						※○					
鉄筋コンクリート U形側溝類		○	○	○	○	※○	○		※○		
鉄筋コンクリート L形側溝		○	○				○		※○		
鉄筋コンクリート フリウム類		○	○		○		※○		※○		
鉄筋コンクリート 擁壁類		○				※○	※○				
鉄筋コンクリート 可変側溝類			○				※○		※○		
鉄筋コンクリート L型(L形)擁壁			○	○					※○		
鉄筋コンクリート 排水溝			○		○		※○				
鉄筋コンクリート プレストレストコンクリートボックスカルバート		○	○				※○				
鉄筋コンクリート 大型ブロック類		○									
鉄筋コンクリート 車両用防護柵基礎類		○	※○	○			※○		※○		
鉄筋コンクリート 道路側溝				○			○				
鉄筋コンクリート マルチスリット側溝				○							
鉄筋コンクリート 可変勾配側溝				○	○						
鉄筋コンクリート フリウム、排水溝				○							
鉄筋コンクリート アーチカルバート、ボックスカルバート				○							
鉄筋コンクリート 重圧管				○							
鉄筋コンクリート 側溝補修用製品				○							

※…令和6年度 新規認定製品

製 品 名	循環資源	事 業 者 名									
		(株) イズコン	昭和 セメント 工業(株)	和光 産業(株)	(株)加藤 商事	八束コン クリート 工業(株)	(株) マシノ	サンパ 工業(株)	美建 工業(株)	益田 興産(株)	ツチエ ヒューム (株)
		P.8 ～	P.11 ～	P.13 ～	P.17 ～	P.18 ～	P.21 ～	P.23 ～	P.25 ～	P.26	P.27
鉄筋コンクリート 芝台土止ブロック	石炭灰			○	○		○		※○		
鉄筋コンクリート 補強土壁				○							
鉄筋コンクリート 境界杭			※○			※○	○				
鉄筋コンクリート プレキャスト基礎板											※○
鉄筋コンクリート 床板			※○								
鉄筋コンクリート 湧水路						※○					
無筋コンクリート 境界ブロック	溶融スラグ			○		○		※○			
鉄筋コンクリート U形側溝				○		○		※○			
鉄筋コンクリート L形側溝				○				※○			
鉄筋コンクリート 道路側溝				○				※○			
鉄筋コンクリート 可変勾配側溝				○							
鉄筋コンクリート フリューム、排水溝				○				※○			
鉄筋コンクリート 芝台土止ブロック				○				※○			
鉄筋コンクリート 境界杭				○				※○			
鉄筋コンクリート 可変側溝						○					
鉄筋コンクリート フリューム						○					
鉄筋コンクリート L形擁壁						○					
鉄筋コンクリート 排水溝						○					
鉄筋コンクリート スリット蓋						○					
鉄筋コンクリート 落水口								※○			
無筋コンクリート 境界ブロック	石炭灰・溶融スラグ	○									
無筋コンクリート L形側溝		○									
鉄筋コンクリート U形側溝類		○									
鉄筋コンクリート 可変側溝類		○									
鉄筋コンクリート L形側溝		○									
鉄筋コンクリート フリューム類		○									
鉄筋コンクリート 排水溝		○									
鉄筋コンクリート 擁壁類		○									

※…令和6年度 新規認定製品

## コンクリート資材

製品名	循環資源	事業者	ページ
瓦ックリート	規格外瓦	東幸建設(株)	28

## アスファルト舗装材

製品名	循環資源	事業者	ページ
エコアス	廃プラスチック	山建プラント(株)	27
瓦ックファルトナチュラル	規格外瓦	東幸建設(株)	28
瓦ックファルトベージュ			
瓦ックファルトブラック			29
瓦ックコート			
瓦ック薄層樹脂舗装			

## 砕石代替資材

製品名	循環資源	事業者	ページ
ライトサンド砕石	ライトサンド、規格外砕石	河下興産(株)	28
セラミックサンド	規格外瓦	(株)丸惣	29
セラアース			
いわみセラチップ	葺き替え解体廃瓦	アイ・コーポレーション(株)	30

## 土砂代替資材等

製品名	循環資源	事業者	ページ
瓦砂	葺き替え解体廃瓦	山建プラント(株)	27
ライトサンド	石炭灰（クリンカアッシュ）	中国高圧コンクリート工業(株)	30

## その他土木資材

製品名	循環資源	事業者	ページ
Hiビーズ	石炭灰（フライアッシュ）	中国高圧コンクリート工業(株)	30
トンネル用防水シート SP8013-e	使用済み 飲料用輸送コンテナケース	大和紡績(株)出雲工場	31
トンネル用防水シート SS8030-e	使用済みPETボトル		

## 木製品

### 建築用木製品

製品名	循環資源	事業者	ページ
ウッディコムシリーズ 木道	間伐材、小径木	さんもく工業(株) 松江事業所	32
ウッディコムシリーズ 転落防止柵			
ウッディコムシリーズ ロープ柵			
ウッディコムシリーズ 景観1			
ウッディコムシリーズ サイン1			33
ウッディコムシリーズ 建築1			
ウッディコムシリーズ 景観2			
ウッディコムシリーズ サイン2			
木製防護柵	間伐材	出雲地区森林組合	35



## その他木製品

製品名	循環資源	事業者	ページ
ウッディコムシリーズ 間伐材資材	間伐材、小径木	さんもく工業(株)松江事業所	33
ウッディコムシリーズ グッズ1			
ウッディコムシリーズ 土木資材1			
ウッディコムシリーズ グッズ2	間伐材、再・未利用木材		34
ウッディコムシリーズ グッズ3			
ECO3PANEL (エコ サン パネル)	間伐材、小径木	(株)出雲木材市場	34
E's-WOOD			
名札	間伐材	出雲地区森林組合	35
リサイクルステーション物置			
外用ごみ箱			
木製文具			
座・テーブル	檜間伐材	合同会社 石橋木工	36
ヒノキベッド部材	間伐材、小径木	(有)日高林産	36
おおなん・香木の森ガーデニンググッズ			
JTree (Jツリー) ※	間伐材、再・未利用木材	(有)ナチュラルフィールド	37

## 園芸資材・緑化基盤材

製品名	循環資源	事業者	ページ
サンコーエコ堆肥	木くず、家畜ふん尿	山興緑化(有)	37
サンコーエコソイル			
いわみの恵「たいひ君」	下水汚泥、木くず	(有)浜田浄化センター	38
ゼオセラミック	規格外瓦	(株)イズカ	38
エコ堆肥	牛ふん、廃白土	(有)エコプラント佐田	38


## その他


製品名	循環資源	事業者	ページ
再生燃料油	エンジン油等廃潤滑油	山陰興業(株)	39
根付及びストラップ	シジミの貝殻及び古布	ふれんど	39
卒業証書ホルダー (スペシャルタイプ)	再生PVC・古紙	(株)ソノ	39


※…令和6年度 新規認定製品





所在地	島根県出雲市大津町1778-1	電 話	0853-23-2633	F A X	0853-23-2640
U R L	https://www.izcon.jp	E-mail	kenkyuu@izcon.co.jp		

用途 (品目)	フライアッシュを利用したコンクリート 二次製品	製品名	無筋コンクリート境界ブロック		
 <p>製品例「歩車道境界ブロック」</p>		循環資源	フライアッシュ (石炭灰)		
		認定番号	第23-5号		
		認定期限	令和9年3月31日		
		価 格	しまねグリーン製品HP をご覧ください(下記☆)		

用途 (品目)	フライアッシュを利用したコンクリート 二次製品	製品名	無筋コンクリートL形側溝		
 <p>製品例「L形側溝」</p>		循環資源	フライアッシュ (石炭灰)		
		認定番号	第23-6号		
		認定期限	令和9年3月31日		
		価 格	しまねグリーン製品HP をご覧ください(下記☆)		

用途 (品目)	フライアッシュを利用したコンクリート 二次製品	製品名	無筋コンクリート大型ブロック類		
 <p>製品例「ふる里」</p>		循環資源	フライアッシュ (石炭灰)		
		認定番号	第23-7号		
		認定期限	令和9年3月31日		
		価 格	お問い合わせください。		

用途 (品目)	フライアッシュを利用したコンクリート 二次製品	製品名	鉄筋コンクリートU形側溝類		
 <p>製品例「落ちふた式U形側溝」</p>		循環資源	フライアッシュ (石炭灰)		
		認定番号	第23-8号		
		認定期限	令和9年3月31日		
		価 格	しまねグリーン製品HP をご覧ください(下記☆)		







用途 (品目)	フライアッシュを利用したコンクリート 二次製品	製品名	鉄筋コンクリートL形側溝		
 <p>製品例「L形側溝」</p>		循環資源	フライアッシュ (石炭灰)		
		認定番号	第23-10号		
		認定期限	令和9年3月31日		
		価 格	しまねグリーン製品HP をご覧ください(下記☆)		

☆「価格」の欄に、「しまねグリーン製品HPをご覧ください」と記載のある製品は、  
県環境政策課ホームページ『しまねグリーン製品（コンクリート二次製品）の県単価適用表』をご覧ください。  
なお、「県単価適用表欄」に未記載の製品もありますので、直接お問い合わせください。  
<https://green.shima-eco.net/utilization/price.html>


<b>用途 (品目)</b> フライアッシュを利用したコンクリート二次製品	<b>製品名</b> 鉄筋コンクリートフリューム類								
 <p>製品例 「FTフリューム」</p>	<p>中国電力三隅火力発電所で発生するフライアッシュを混和材として利用した製品です。CO<sub>2</sub>の排出抑制にも寄与します。フリューム、FTフリューム、スライダーがあります。</p> <table border="1"> <tr> <td><b>循環資源</b></td><td>フライアッシュ(石炭灰)</td></tr> <tr> <td><b>認定番号</b></td><td>第23-11号</td></tr> <tr> <td><b>認定期限</b></td><td>令和9年3月31日</td></tr> <tr> <td><b>価 格</b></td><td>しまねグリーン製品HPをご覧ください(下記☆)</td></tr> </table>	<b>循環資源</b>	フライアッシュ(石炭灰)	<b>認定番号</b>	第23-11号	<b>認定期限</b>	令和9年3月31日	<b>価 格</b>	しまねグリーン製品HPをご覧ください(下記☆)
<b>循環資源</b>	フライアッシュ(石炭灰)								
<b>認定番号</b>	第23-11号								
<b>認定期限</b>	令和9年3月31日								
<b>価 格</b>	しまねグリーン製品HPをご覧ください(下記☆)								
<b>用途 (品目)</b> フライアッシュを利用したコンクリート二次製品	<b>製品名</b> 鉄筋コンクリート擁壁類								
 <p>製品例「HIミルウォール」</p>	<p>中国電力三隅火力発電所で発生するフライアッシュを混和材として利用した製品です。CO<sub>2</sub>の排出抑制にも寄与します。ミルウォール、HIミルウォール、テールアルメ、スーパーテールアルメ、エコボックス・マジックタイプ、SPブロック、SPワイドウォール、ボラメッシュ根石ブロックがあります。</p> <table border="1"> <tr> <td><b>循環資源</b></td><td>フライアッシュ(石炭灰)</td></tr> <tr> <td><b>認定番号</b></td><td>第23-13号</td></tr> <tr> <td><b>認定期限</b></td><td>令和9年3月31日</td></tr> <tr> <td><b>価 格</b></td><td>しまねグリーン製品HPをご覧ください(下記☆)</td></tr> </table>	<b>循環資源</b>	フライアッシュ(石炭灰)	<b>認定番号</b>	第23-13号	<b>認定期限</b>	令和9年3月31日	<b>価 格</b>	しまねグリーン製品HPをご覧ください(下記☆)
<b>循環資源</b>	フライアッシュ(石炭灰)								
<b>認定番号</b>	第23-13号								
<b>認定期限</b>	令和9年3月31日								
<b>価 格</b>	しまねグリーン製品HPをご覧ください(下記☆)								
<b>用途 (品目)</b> フライアッシュを利用したコンクリート二次製品	<b>製品名</b> 鉄筋コンクリートボックスカルバート								
 <p>製品例「ボックスカルバート」</p>	<p>中国電力三隅火力発電所で発生するフライアッシュを混和材として利用したボックスカルバートです。CO<sub>2</sub>の排出抑制にも寄与します。</p> <table border="1"> <tr> <td><b>循環資源</b></td><td>フライアッシュ(石炭灰)</td></tr> <tr> <td><b>認定番号</b></td><td>第23-14号</td></tr> <tr> <td><b>認定期限</b></td><td>令和9年3月31日</td></tr> <tr> <td><b>価 格</b></td><td>しまねグリーン製品HPをご覧ください(下記☆)</td></tr> </table>	<b>循環資源</b>	フライアッシュ(石炭灰)	<b>認定番号</b>	第23-14号	<b>認定期限</b>	令和9年3月31日	<b>価 格</b>	しまねグリーン製品HPをご覧ください(下記☆)
<b>循環資源</b>	フライアッシュ(石炭灰)								
<b>認定番号</b>	第23-14号								
<b>認定期限</b>	令和9年3月31日								
<b>価 格</b>	しまねグリーン製品HPをご覧ください(下記☆)								
<b>用途 (品目)</b> フライアッシュを利用したコンクリート二次製品	<b>製品名</b> 鉄筋コンクリート大型ブロック類								
 <p>製品例「笠コンフレーション」</p>	<p>中国電力三隅火力発電所で発生するフライアッシュを混和材として利用した製品です。CO<sub>2</sub>の排出抑制にも寄与します。スリーフフレーム、笠コンフレーションがあります。</p> <table border="1"> <tr> <td><b>循環資源</b></td><td>フライアッシュ(石炭灰)</td></tr> <tr> <td><b>認定番号</b></td><td>第23-15号</td></tr> <tr> <td><b>認定期限</b></td><td>令和9年3月31日</td></tr> <tr> <td><b>価 格</b></td><td>お問い合わせください。</td></tr> </table>	<b>循環資源</b>	フライアッシュ(石炭灰)	<b>認定番号</b>	第23-15号	<b>認定期限</b>	令和9年3月31日	<b>価 格</b>	お問い合わせください。
<b>循環資源</b>	フライアッシュ(石炭灰)								
<b>認定番号</b>	第23-15号								
<b>認定期限</b>	令和9年3月31日								
<b>価 格</b>	お問い合わせください。								
<b>用途 (品目)</b> フライアッシュを利用したコンクリート二次製品	<b>製品名</b> 鉄筋コンクリート車両用防護柵基礎類								
 <p>製品例「GUブロック」</p>	<p>中国電力三隅火力発電所で発生するフライアッシュを混和材として利用した製品です。CO<sub>2</sub>の排出抑制にも寄与します。プレガードⅡ、スクラムガード、GUブロックがあります。</p> <table border="1"> <tr> <td><b>循環資源</b></td><td>フライアッシュ(石炭灰)</td></tr> <tr> <td><b>認定番号</b></td><td>第2020-1号</td></tr> <tr> <td><b>認定期限</b></td><td>令和9年3月31日</td></tr> <tr> <td><b>価 格</b></td><td>お問い合わせください。</td></tr> </table>	<b>循環資源</b>	フライアッシュ(石炭灰)	<b>認定番号</b>	第2020-1号	<b>認定期限</b>	令和9年3月31日	<b>価 格</b>	お問い合わせください。
<b>循環資源</b>	フライアッシュ(石炭灰)								
<b>認定番号</b>	第2020-1号								
<b>認定期限</b>	令和9年3月31日								
<b>価 格</b>	お問い合わせください。								
<b>用途 (品目)</b> フライアッシュと溶融スラグを利用したコンクリート二次製品	<b>製品名</b> 無筋コンクリート境界ブロック								
 <p>製品例「歩車道境界ブロック」</p>	<p>中国電力三隅火力発電所で発生するフライアッシュとエコクリン松江で発生する溶融スラグを利用した製品です。しまねグリーン製品認定制度では初めてフライアッシュと溶融スラグが入ったコンクリート二次製品として認定されました。歩車道境界ブロック、地先境界ブロックがあります。</p> <table border="1"> <tr> <td><b>循環資源</b></td><td>フライアッシュ(石炭灰)と溶融スラグ</td></tr> <tr> <td><b>認定番号</b></td><td>第14-15号</td></tr> <tr> <td><b>認定期限</b></td><td>令和9年3月31日</td></tr> <tr> <td><b>価 格</b></td><td>しまねグリーン製品HPをご覧ください(下記☆)</td></tr> </table>	<b>循環資源</b>	フライアッシュ(石炭灰)と溶融スラグ	<b>認定番号</b>	第14-15号	<b>認定期限</b>	令和9年3月31日	<b>価 格</b>	しまねグリーン製品HPをご覧ください(下記☆)
<b>循環資源</b>	フライアッシュ(石炭灰)と溶融スラグ								
<b>認定番号</b>	第14-15号								
<b>認定期限</b>	令和9年3月31日								
<b>価 格</b>	しまねグリーン製品HPをご覧ください(下記☆)								

☆「価格」の欄に、「しまねグリーン製品HPをご覧ください」と記載のある製品は、県環境政策課ホームページ『しまねグリーン製品(コンクリート二次製品)の県単価適用表』をご覧ください。なお、「県単価適用表欄」に未記載の製品もありますので、直接お問い合わせください。  
<https://green.shima-eco.net/utilization/price.html>



<b>用途 (品目)</b> フライアッシュと溶融スラグを利用した コンクリート二次製品	<b>製品名</b> 無筋コンクリートL形側溝								
 製品例「L形側溝」	<p>中国電力三隅火力発電所で発生するフライアッシュとエコクリーン松江で発生する溶融スラグを利用したL型側溝です。しまねグリーン製品認定制度では初めてフライアッシュと溶融スラグが入ったコンクリート二次製品として認定されました。</p> <table border="1"> <tr> <td><b>循環資源</b></td><td>フライアッシュ(石炭灰)と溶融スラグ</td></tr> <tr> <td><b>認定番号</b></td><td>第14-16号</td></tr> <tr> <td><b>認定期限</b></td><td>令和9年3月31日</td></tr> <tr> <td><b>価 格</b></td><td>しまねグリーン製品HPをご覧ください(下記☆)</td></tr> </table>	<b>循環資源</b>	フライアッシュ(石炭灰)と溶融スラグ	<b>認定番号</b>	第14-16号	<b>認定期限</b>	令和9年3月31日	<b>価 格</b>	しまねグリーン製品HPをご覧ください(下記☆)
<b>循環資源</b>	フライアッシュ(石炭灰)と溶融スラグ								
<b>認定番号</b>	第14-16号								
<b>認定期限</b>	令和9年3月31日								
<b>価 格</b>	しまねグリーン製品HPをご覧ください(下記☆)								
<b>用途 (品目)</b> フライアッシュと溶融スラグを利用した コンクリート二次製品	<b>製品名</b> 鉄筋コンクリートU形側溝類								
 製品例「DCT側溝」	<p>中国電力三隅火力発電所で発生するフライアッシュとエコクリーン松江で発生する溶融スラグを利用した製品です。しまねグリーン製品認定制度では初めてフライアッシュと溶融スラグが入ったコンクリート二次製品として認定されました。U形側溝、上ぶた式U形側溝、落ちふた式U形側溝、リボーン側溝(RU)、道路用側溝B型、ILU側溝、DCT側溝、スリッターがあります。</p> <table border="1"> <tr> <td><b>循環資源</b></td><td>フライアッシュ(石炭灰)と溶融スラグ</td></tr> <tr> <td><b>認定番号</b></td><td>第14-17号</td></tr> <tr> <td><b>認定期限</b></td><td>令和9年3月31日</td></tr> <tr> <td><b>価 格</b></td><td>しまねグリーン製品HPをご覧ください(下記☆)</td></tr> </table>	<b>循環資源</b>	フライアッシュ(石炭灰)と溶融スラグ	<b>認定番号</b>	第14-17号	<b>認定期限</b>	令和9年3月31日	<b>価 格</b>	しまねグリーン製品HPをご覧ください(下記☆)
<b>循環資源</b>	フライアッシュ(石炭灰)と溶融スラグ								
<b>認定番号</b>	第14-17号								
<b>認定期限</b>	令和9年3月31日								
<b>価 格</b>	しまねグリーン製品HPをご覧ください(下記☆)								
<b>用途 (品目)</b> フライアッシュと溶融スラグを利用した コンクリート二次製品	<b>製品名</b> 鉄筋コンクリート可変側溝類								
 製品例「フレキシブル側溝」	<p>中国電力三隅火力発電所で発生するフライアッシュとエコクリーン松江で発生する溶融スラグを利用した製品です。しまねグリーン製品認定制度では初めてフライアッシュと溶融スラグが入ったコンクリート二次製品として認定されました。リボーン側溝(RS)、フレキシブル側溝、VS側溝、カセットウォールがあります。</p> <table border="1"> <tr> <td><b>循環資源</b></td><td>フライアッシュ(石炭灰)と溶融スラグ</td></tr> <tr> <td><b>認定番号</b></td><td>第14-18号</td></tr> <tr> <td><b>認定期限</b></td><td>令和9年3月31日</td></tr> <tr> <td><b>価 格</b></td><td>しまねグリーン製品HPをご覧ください(下記☆)</td></tr> </table>	<b>循環資源</b>	フライアッシュ(石炭灰)と溶融スラグ	<b>認定番号</b>	第14-18号	<b>認定期限</b>	令和9年3月31日	<b>価 格</b>	しまねグリーン製品HPをご覧ください(下記☆)
<b>循環資源</b>	フライアッシュ(石炭灰)と溶融スラグ								
<b>認定番号</b>	第14-18号								
<b>認定期限</b>	令和9年3月31日								
<b>価 格</b>	しまねグリーン製品HPをご覧ください(下記☆)								
<b>用途 (品目)</b> フライアッシュと溶融スラグを利用した コンクリート二次製品	<b>製品名</b> 鉄筋コンクリートL形側溝								
 製品例「L形側溝」	<p>中国電力三隅火力発電所で発生するフライアッシュとエコクリーン松江で発生する溶融スラグを利用したL型側溝です。しまねグリーン製品認定制度では初めてフライアッシュと溶融スラグが入ったコンクリート二次製品として認定されました。</p> <table border="1"> <tr> <td><b>循環資源</b></td><td>フライアッシュ(石炭灰)と溶融スラグ</td></tr> <tr> <td><b>認定番号</b></td><td>第14-19号</td></tr> <tr> <td><b>認定期限</b></td><td>令和9年3月31日</td></tr> <tr> <td><b>価 格</b></td><td>しまねグリーン製品HPをご覧ください(下記☆)</td></tr> </table>	<b>循環資源</b>	フライアッシュ(石炭灰)と溶融スラグ	<b>認定番号</b>	第14-19号	<b>認定期限</b>	令和9年3月31日	<b>価 格</b>	しまねグリーン製品HPをご覧ください(下記☆)
<b>循環資源</b>	フライアッシュ(石炭灰)と溶融スラグ								
<b>認定番号</b>	第14-19号								
<b>認定期限</b>	令和9年3月31日								
<b>価 格</b>	しまねグリーン製品HPをご覧ください(下記☆)								
<b>用途 (品目)</b> フライアッシュと溶融スラグを利用した コンクリート二次製品	<b>製品名</b> 鉄筋コンクリートフリューム類								
 製品例「ベンチフリューム」	<p>中国電力三隅火力発電所で発生するフライアッシュとエコクリーン松江で発生する溶融スラグを利用した製品です。しまねグリーン製品認定制度では初めてフライアッシュと溶融スラグが入ったコンクリート二次製品として認定されました。フリューム、ベンチフリューム、角フリュームがあります。</p> <table border="1"> <tr> <td><b>循環資源</b></td><td>フライアッシュ(石炭灰)と溶融スラグ</td></tr> <tr> <td><b>認定番号</b></td><td>第14-20号</td></tr> <tr> <td><b>認定期限</b></td><td>令和9年3月31日</td></tr> <tr> <td><b>価 格</b></td><td>しまねグリーン製品HPをご覧ください(下記☆)</td></tr> </table>	<b>循環資源</b>	フライアッシュ(石炭灰)と溶融スラグ	<b>認定番号</b>	第14-20号	<b>認定期限</b>	令和9年3月31日	<b>価 格</b>	しまねグリーン製品HPをご覧ください(下記☆)
<b>循環資源</b>	フライアッシュ(石炭灰)と溶融スラグ								
<b>認定番号</b>	第14-20号								
<b>認定期限</b>	令和9年3月31日								
<b>価 格</b>	しまねグリーン製品HPをご覧ください(下記☆)								
<b>用途 (品目)</b> フライアッシュと溶融スラグを利用した コンクリート二次製品	<b>製品名</b> 鉄筋コンクリート排水溝								
 製品例「排水溝」	<p>中国電力三隅火力発電所で発生するフライアッシュとエコクリーン松江で発生する溶融スラグを利用した排水溝です。しまねグリーン製品認定制度では初めてフライアッシュと溶融スラグが入ったコンクリート二次製品として認定されました。</p> <table border="1"> <tr> <td><b>循環資源</b></td><td>フライアッシュ(石炭灰)と溶融スラグ</td></tr> <tr> <td><b>認定番号</b></td><td>第14-21号</td></tr> <tr> <td><b>認定期限</b></td><td>令和9年3月31日</td></tr> <tr> <td><b>価 格</b></td><td>お問い合わせください。</td></tr> </table>	<b>循環資源</b>	フライアッシュ(石炭灰)と溶融スラグ	<b>認定番号</b>	第14-21号	<b>認定期限</b>	令和9年3月31日	<b>価 格</b>	お問い合わせください。
<b>循環資源</b>	フライアッシュ(石炭灰)と溶融スラグ								
<b>認定番号</b>	第14-21号								
<b>認定期限</b>	令和9年3月31日								
<b>価 格</b>	お問い合わせください。								

☆「価格」の欄に、「しまねグリーン製品HPをご覧ください」と記載のある製品は、県環境政策課ホームページ『しまねグリーン製品(コンクリート二次製品)の県単価適用表』をご覧ください。なお、「県単価適用表欄」に未記載の製品もありますので、直接お問い合わせください。  
<https://green.shima-eco.net/utilization/price.html>


用途 (品目)	フライアッシュと溶融スラグを利用した コンクリート二次製品	製品名	鉄筋コンクリート擁壁類		
	製品例「芝台土止めブロック」	中国電力三隅火力発電所で発生するフライアッシュとエコクリーン松江で発生する溶融スラグを利用した製品です。しまねグリーン製品認定制度では初めてフライアッシュと溶融スラグが入ったコンクリート二次製品として認定されました。芝台土止めブロック、L型土留ブロックがあります。	循環資源	フライアッシュ(石炭灰)と溶融スラグ	
			認定番号	第14-22号	
			認定期限	令和9年3月31日	
			価 格	しまねグリーン製品HPをご覧ください(下記☆)	


## 昭和セメント工業株式会社


循環型社会の実現を目指して  
リサイクルを推進し、  
美しい環境を創造します




所在地	島根県出雲市上塩冶町2775-5	電 話	0853-23-4560	F A X	0853-23-0234
U R L	<a href="https://www.showace.jp/">https://www.showace.jp/</a>	E-mail	info@syowace.co.jp		

用途 (品目)	フライアッシュを利用したコンクリート 二次製品	製品名	無筋コンクリート境界ブロック		
	製品の施工例	中国電力三隅火力発電所から排出されるフライアッシュを混和材として利用しています。従来のブロックと同様に使用できます。日本産業規格製品。 歩車道境界ブロック、地先境界ブロックがあります。また、歩車道境界ブロックはロングタイプ(L=2000)もあります。	循環資源	フライアッシュ(石炭灰)	
			認定番号	第22-51号	
			認定期限	令和10年3月31日	
			価 格	しまねグリーン製品HPをご覧ください(下記☆)	

用途 (品目)	フライアッシュを利用したコンクリート 二次製品	製品名	鉄筋コンクリートU形側溝		
	製品の施工例「FX側溝」	中国電力三隅火力発電所から排出されるフライアッシュを混和材として利用しています。従来の側溝と同様に使用できます。(道路用側溝A型は、消音タイプもあります。)日本産業規格製品。 他にもFX側溝、上ふた式U形側溝(U字溝)、道路用側溝B型があります。	循環資源	フライアッシュ(石炭灰)	
			認定番号	第22-53号	
			認定期限	令和10年3月31日	
			価 格	しまねグリーン製品HPをご覧ください(下記☆)	

用途 (品目)	フライアッシュを利用したコンクリート 二次製品	製品名	鉄筋コンクリートL形側溝		
	製品例「L形側溝」	中国電力三隅火力発電所から排出されるフライアッシュを混和材として利用しています。従来の側溝と同様に使用できます。日本産業規格製品。	循環資源	フライアッシュ(石炭灰)	
			認定番号	第22-54号	
			認定期限	令和10年3月31日	
			価 格	しまねグリーン製品HPをご覧ください(下記☆)	


用途 (品目)	フライアッシュを利用したコンクリート 二次製品	製品名	鉄筋コンクリート可変側溝		
	製品の施工例	中国電力三隅火力発電所から排出されるフライアッシュを混和材として利用しています。従来の自由勾配側溝と同様に使用できます。 消音タイプのCH-II可変側溝、横断タイプもあります。	循環資源	フライアッシュ(石炭灰)	
			認定番号	第22-55号	
			認定期限	令和10年3月31日	
			価 格	しまねグリーン製品HPをご覧ください(下記☆)	


☆「価格」の欄に、「しまねグリーン製品HPをご覧ください」と記載のある製品は、  
県環境政策課ホームページ『しまねグリーン製品(コンクリート二次製品)の県単価適用表』をご覧ください。  
なお、「県単価適用表欄」に未記載の製品もありますので、直接お問い合わせください。  
<https://green.shima-eco.net/utilization/price.html>

用途 (品目)      フライアッシュを利用したコンクリート二次製品		製品名      鉄筋コンクリートフリューム		
 <div>製品例 「フリューム」</div>			循環資源	フライアッシュ (石炭灰)
			認定番号	第22-57号
			認定期限	令和10年3月31日
			価      格	しまねグリーン製品HP をご覧ください(下記☆)
用途 (品目)      フライアッシュを利用したコンクリート二次製品		製品名      鉄筋コンクリートL型擁壁		
 <div>製品の施工例</div>			循環資源	フライアッシュ (石炭灰)
			認定番号	第22-58号
			認定期限	令和10年3月31日
			価      格	しまねグリーン製品HP をご覧ください(下記☆)
用途 (品目)      フライアッシュを利用したコンクリート二次製品		製品名      鉄筋コンクリート排水溝		
 <div>製品例「排水溝」</div>			循環資源	フライアッシュ (石炭灰)
			認定番号	第22-59号
			認定期限	令和10年3月31日
			価      格	お問い合わせください。
用途 (品目)      フライアッシュを利用したコンクリート二次製品		製品名      プレストレストコンクリートボックスカルバート		
 <div>製品例「ボックスカルバート」</div>			循環資源	フライアッシュ (石炭灰)
			認定番号	第22-61号
			認定期限	令和10年3月31日
			価      格	しまねグリーン製品HP をご覧ください(下記☆)
用途 (品目)      フライアッシュを利用したコンクリート二次製品		製品名      無筋コンクリート大型ブロック類		
 <div>製品例</div>			循環資源	フライアッシュ (石炭灰)
			認定番号	第2024-21号
			認定期限	令和10年3月31日
			価      格	しまねグリーン製品HP をご覧ください(下記☆)
用途 (品目)      フライアッシュを利用したコンクリート二次製品		製品名      鉄筋コンクリート車両用防護柵基礎		
 <div>プレガードII</div>			循環資源	フライアッシュ (石炭灰)
			認定番号	第2024-22号
			認定期限	令和10年3月31日
			価      格	しまねグリーン製品HP をご覧ください(下記☆)

☆「価格」の欄に、「しまねグリーン製品HPをご覧ください」と記載のある製品は、  
 県環境政策課ホームページ『しまねグリーン製品（コンクリート二次製品）の県単価適用表』をご覧ください。  
 なお、「県単価適用表欄」に未記載の製品もありますので、直接お問い合わせください。  
<https://green.shima-eco.net/utilization/price.html>




用途 (品目)	フライアッシュを使用したコンクリート 二次製品	製品名	鉄筋コンクリート床板		
 床板		中国電力三隅火力発電所で発生するフライアッシュを混和剤として利用し廃棄物の減量とCO <sub>2</sub> 排出量抑制に寄与します。耐荷重にもよりますが受注製造にて様々な大きさのRC床板に対応できます。	循環資源	フライアッシュ (石炭灰)	
			認定番号	第2024-23号	
			認定期限	令和10年3月31日	
			価 格	しまねグリーン製品HP をご覧ください(下記☆)	


用途 (品目)	フライアッシュを使用したコンクリート 二次製品	製品名	鉄筋コンクリート境界杭		
 境界杭		中国電力三隅火力発電所で発生するフライアッシュを混和剤として利用し廃棄物の減量とCO <sub>2</sub> 排出量抑制に寄与します。国土交通省用地杭、島根県土木用地杭、島根県農林用地杭等があります。	循環資源	フライアッシュ (石炭灰)	
			認定番号	第2024-24号	
			認定期限	令和10年3月31日	
			価 格	しまねグリーン製品HP をご覧ください(下記☆)	


## 和光産業株式会社

人にやさしく、地域にやさしく、  
環境にやさしく

所在地	島根県松江市東出雲町下意東2384-2	電 話	0852-52-6112	F A X	0852-52-4349
U R L	<a href="https://www.wakoh-pc.co.jp/">https://www.wakoh-pc.co.jp/</a>		E-mail	sales@wakoh-pc.co.jp	

用途 (品目)	フライアッシュを使用したコンクリート 二次製品	製品名	無筋コンクリート大型ブロック		
 製品の施工例 「KPブロック」		中国電力三隅火力発電所から排出されるフライアッシュを混和材として使用し、廃棄物を減量するとともに、鉱物資源の節約を図っています。大型積みブロック、環境保全型等、各種ご用意できます。	循環資源	フライアッシュ (石炭灰)	
			認定番号	第23-4号	
			認定期限	令和9年3月31日	
			価 格	お問い合わせください。	

用途 (品目)	フライアッシュを使用したコンクリート 二次製品	製品名	無筋コンクリート境界ブロック		
 製品の施工例 「防草ブロック」		中国電力三隅火力発電所から排出されるフライアッシュを混和材として使用し、廃棄物を減量するとともに、鉱物資源の節約を図っています。歩車道境界、地先境界、防草タイプ等、各種ご用意できます。	循環資源	フライアッシュ (石炭灰)	
			認定番号	第23-17号	
			認定期限	令和9年3月31日	
			価 格	しまねグリーン製品HP をご覧ください(下記☆)	


用途 (品目)	フライアッシュを使用したコンクリート 二次製品	製品名	鉄筋コンクリートU形側溝		
 製品例「U字溝 L=600mm」		中国電力三隅火力発電所から排出されるフライアッシュを混和材として使用し、廃棄物を減量するとともに、鉱物資源の節約を図っています。水路方向の長さは600mm、1000mm、2000mmがご用意できます。	循環資源	フライアッシュ (石炭灰)	
			認定番号	第23-18号	
			認定期限	令和9年3月31日	
			価 格	しまねグリーン製品HP をご覧ください(下記☆)	

☆「価格」の欄に、「しまねグリーン製品HPをご覧ください」と記載のある製品は、  
県環境政策課ホームページ『しまねグリーン製品（コンクリート二次製品）の県単価適用表』をご覧ください。  
なお、「県単価適用表欄」に未記載の製品もありますので、直接お問い合わせください。  
<https://green.shima-eco.net/utilization/price.html>



用途 (品目)	フライアッシュを使用したコンクリート二次製品	製品名	鉄筋コンクリート道路側溝		
		中国電力三隅火力発電所から排出されるフライアッシュを混和材として使用し、廃棄物を減量するとともに、鉱物資源の節約を図っています。A型、B型、無騒音タイプ等、各種ご用意できます。DCT側溝もございます。		循環資源	フライアッシュ (石炭灰)
				認定番号	第23-19号
				認定期限	令和9年3月31日
				価 格	しまねグリーン製品HP をご覧ください(下記☆)
用途 (品目)	フライアッシュを使用したコンクリート二次製品	製品名	鉄筋コンクリートマルチスリット側溝		
		中国電力三隅火力発電所から排出されるフライアッシュを混和材として使用し、廃棄物を減量するとともに、鉱物資源の節約を図っています。側溝蓋は様々なバリエーションがあり、施工場所に合わせ選べます。また、側溝本体は可変勾配側溝としても使用できます。		循環資源	フライアッシュ (石炭灰)
				認定番号	第23-20号
				認定期限	令和9年3月31日
				価 格	お問い合わせください。
用途 (品目)	フライアッシュを使用したコンクリート二次製品	製品名	鉄筋コンクリート可変勾配側溝		
		中国電力三隅火力発電所から排出されるフライアッシュを混和材として使用し、廃棄物を減量するとともに、鉱物資源の節約を図っています。全て、無騒音タイプとなっています。		循環資源	フライアッシュ (石炭灰)
				認定番号	第23-21号
				認定期限	令和9年3月31日
				価 格	しまねグリーン製品HP をご覧ください(下記☆)
用途 (品目)	フライアッシュを使用したコンクリート二次製品	製品名	鉄筋コンクリートフリューム、排水溝		
		中国電力三隅火力発電所から排出されるフライアッシュを混和材として使用し、廃棄物を減量するとともに、鉱物資源の節約を図っています。U字フリューム、角フリューム、排水溝、大型水路等、各種ご用意できます。		循環資源	フライアッシュ (石炭灰)
				認定番号	第23-22号
				認定期限	令和9年3月31日
				価 格	しまねグリーン製品HP をご覧ください(下記☆)
用途 (品目)	フライアッシュを使用したコンクリート二次製品	製品名	鉄筋コンクリートL型擁壁		
		中国電力三隅火力発電所から排出されるフライアッシュを混和材として使用し、廃棄物を減量するとともに、鉱物資源の節約を図っています。		循環資源	フライアッシュ (石炭灰)
				認定番号	第23-23号
				認定期限	令和9年3月31日
				価 格	しまねグリーン製品HP をご覧ください(下記☆)
用途 (品目)	フライアッシュを使用したコンクリート二次製品	製品名	鉄筋コンクリートアーチカルバート、ボックスカルバート		
		中国電力三隅火力発電所から排出されるフライアッシュを混和材として使用し、廃棄物を減量するとともに、鉱物資源の節約を図っています。		循環資源	フライアッシュ (石炭灰)
				認定番号	第23-24号
				認定期限	令和9年3月31日
				価 格	しまねグリーン製品HP をご覧ください(下記☆)

☆「価格」の欄に、「しまねグリーン製品HPをご覧ください」と記載のある製品は、  
 県環境政策課ホームページ『しまねグリーン製品（コンクリート二次製品）の県単価適用表』をご覧ください。  
 なお、「県単価適用表欄」に未記載の製品もありますので、直接お問い合わせください。  
<https://green.shima-eco.net/utilization/price.html>




用途 (品目)	フライアッシュを使用したコンクリート二次製品	製品名 鉄筋コンクリート重圧管
	中国電力三隅火力発電所から排出されるフライアッシュを混和材として使用し、廃棄物を減量するとともに、鉱物資源の節約を図っています。自動車荷重T-25に対応しています。角型は土被り0 mから使用できます。	循環資源 フライアッシュ（石炭灰）
		認定番号 第17-8号
		認定期限 令和9年3月31日
		価 格 お問い合わせください。
用途 (品目)	フライアッシュを使用したコンクリート二次製品	製品名 鉄筋コンクリート側溝補修用製品
	中国電力三隅火力発電所から排出されるフライアッシュを混和材として使用し、廃棄物を減量するとともに、鉱物資源の節約を図っています。既設の現場打ち側溝の上部を補修する製品です。	循環資源 フライアッシュ（石炭灰）
		認定番号 第2020-2号
		認定期限 令和9年3月31日
		価 格 お問い合わせください。
用途 (品目)	フライアッシュを使用したコンクリート二次製品	製品名 鉄筋コンクリート芝台土止ブロック
	中国電力三隅火力発電所から排出されるフライアッシュを混和材として使用し、廃棄物を減量するとともに、鉱物資源の節約を図っています。	循環資源 フライアッシュ（石炭灰）
		認定番号 第2020-3号
		認定期限 令和9年3月31日
		価 格 しまねグリーン製品HPをご覧ください(下記☆)
用途 (品目)	フライアッシュを使用したコンクリート二次製品	製品名 鉄筋コンクリート補強土壁
	中国電力三隅火力発電所から排出されるフライアッシュを混和材として使用し、廃棄物を減量するとともに、鉱物資源の節約を図っています。	循環資源 フライアッシュ（石炭灰）
		認定番号 第2023-8号
		認定期限 令和9年3月31日
		価 格 お問い合わせください。
用途 (品目)	フライアッシュを使用したコンクリート二次製品	製品名 鉄筋コンクリート車両用防護柵基礎
	中国電力三隅火力発電所から排出されるフライアッシュを混和材として使用し、廃棄物を減量するとともに、鉱物資源の節約を図っています。	循環資源 フライアッシュ（石炭灰）
		認定番号 第2023-9号
		認定期限 令和9年3月31日
		価 格 お問い合わせください。
用途 (品目)	溶融スラグを使用したコンクリート二次製品	製品名 無筋コンクリート境界ブロック
	エコクリーン松江から排出される溶融スラグを骨材として使用し、廃棄物を減量するとともに、鉱物資源の節約を図っています。歩車道境界、地先境界、防草タイプ等、各種ご用意できます。	循環資源 溶融スラグ
		認定番号 第12-2号
		認定期限 令和9年3月31日
		価 格 しまねグリーン製品HPをご覧ください(下記☆)

☆「価格」の欄に、「しまねグリーン製品HPをご覧ください」と記載のある製品は、  
 県環境政策課ホームページ『しまねグリーン製品（コンクリート二次製品）の県単価適用表』をご覧ください。  
 なお、「県単価適用表欄」に未記載の製品もありますので、直接お問い合わせください。  
<https://green.shima-eco.net/utilization/price.html>

用途 (品目) 溶融スラグを使用したコンクリート二次製品		製品名	鉄筋コンクリートU形側溝		
 製品例「U字溝 L=600mm」		エコクリーン松江から排出される溶融スラグを骨材として使用し、廃棄物を減量するとともに、鉱物資源の節約を図っています。水路方向の長さは600mm、1000mm、2000mmをご用意できます。	循環資源	溶融スラグ	
			認定番号	第12-3号	
			認定期限	令和9年3月31日	
			価 格	しまねグリーン製品HP をご覧ください(下記☆)	
用途 (品目) 溶融スラグを使用したコンクリート二次製品		製品名	鉄筋コンクリートL形側溝		
		エコクリーン松江から排出される溶融スラグを骨材として使用し、廃棄物を減量するとともに、鉱物資源の節約を図っています。	循環資源	溶融スラグ	
			認定番号	第12-4号	
			認定期限	令和9年3月31日	
			価 格	しまねグリーン製品HP をご覧ください(下記☆)	
用途 (品目) 溶融スラグを使用したコンクリート二次製品		製品名	鉄筋コンクリート道路側溝		
 製品例 「道路側溝M(無騒音)」		エコクリーン松江から排出される溶融スラグを骨材として使用し、廃棄物を減量するとともに、鉱物資源の節約を図っています。A型、B型、無騒音タイプ等、各種をご用意できます。DCT側溝もございます。	循環資源	溶融スラグ	
			認定番号	第12-5号	
			認定期限	令和9年3月31日	
			価 格	しまねグリーン製品HP をご覧ください(下記☆)	
用途 (品目) 溶融スラグを使用したコンクリート二次製品		製品名	鉄筋コンクリート可変勾配側溝		
 製品例「CH-II 可変側溝(無騒音)」		エコクリーン松江から排出される溶融スラグを骨材として使用し、廃棄物を減量するとともに、鉱物資源の節約を図っています。全て、無騒音タイプとなっています。	循環資源	溶融スラグ	
			認定番号	第12-6号	
			認定期限	令和9年3月31日	
			価 格	しまねグリーン製品HP をご覧ください(下記☆)	
用途 (品目) 溶融スラグを使用したコンクリート二次製品		製品名	鉄筋コンクリートフリューム、排水溝		
 製品例 「U字フリューム」		エコクリーン松江から排出される溶融スラグを骨材として使用し、廃棄物を減量するとともに、鉱物資源の節約を図っています。U字フリューム、角フリューム、排水溝等、各種をご用意できます。	循環資源	溶融スラグ	
			認定番号	第12-7号	
			認定期限	令和9年3月31日	
			価 格	しまねグリーン製品HP をご覧ください(下記☆)	
用途 (品目) 溶融スラグを使用したコンクリート二次製品		製品名	鉄筋コンクリート芝台土止ブロック		
		エコクリーン松江から排出される溶融スラグを骨材として使用し、廃棄物を減量するとともに、鉱物資源の節約を図っています。	循環資源	溶融スラグ	
			認定番号	第12-8号	
			認定期限	令和9年3月31日	
			価 格	しまねグリーン製品HP をご覧ください(下記☆)	


☆「価格」の欄に、「しまねグリーン製品HPをご覧ください」と記載のある製品は、  
 県環境政策課ホームページ『しまねグリーン製品（コンクリート二次製品）の県単価適用表』をご覧ください。  
 なお、「県単価適用表欄」に未記載の製品もありますので、直接お問い合わせください。  
<https://green.shima-eco.net/utilization/price.html>


用途 (品目)	溶融スラグを使用したコンクリート二次製品	製品名	鉄筋コンクリート境界杭		
		エコクリーン松江から排出される溶融スラグを骨材として使用し、廃棄物を減量するとともに、鉱物資源の節約を図っています。	循環資源	溶融スラグ	
			認定番号	第12-9号	
			認定期限	令和9年3月31日	
			価 格	しまねグリーン製品HPをご覧ください(下記☆)	


## 株式会社 加藤商事


人と自然の調和を目指し  
豊かな想像力で地域社会に貢献する

所在地	島根県安来市今津町38	電 話	0854-22-3136	F A X	0854-23-2065
U R L	—	E-mail	senpoko48@yahoo.co.jp		

用途 (品目)	フライアッシュを使用したコンクリート二次製品	製品名	無筋コンクリート道路用境界ブロック		
	製品例 「歩車道境界」	中国電力三隅火力発電所から排出されるフライアッシュを使用した歩車道境界ブロックです。長さは600mmと2000mmの2タイプあり、排水用の穴が開いたものなどもあります。	循環資源	フライアッシュ(石炭灰)	
			認定番号	第14-8号	
			認定期限	令和9年3月31日	
			価 格	しまねグリーン製品HPをご覧ください(下記☆)	


用途 (品目)	フライアッシュを使用したコンクリート二次製品	製品名	無筋コンクリート大型安定型積みブロック(フィットロック、KPブロック)		
	製品例 「フィットロック 控え350型」	中国電力三隅火力発電所から排出されるフライアッシュを使用した宅地造成・急勾配の法面保護に使用する大形積みブロックです。350mm、450mm、500mmの3タイプ、背面の湧水対策の排水穴タイプもあります。	循環資源	フライアッシュ(石炭灰)	
			認定番号	第14-9号	
			認定期限	令和9年3月31日	
			価 格	お問い合わせください。	


用途 (品目)	フライアッシュを使用したコンクリート二次製品	製品名	鉄筋コンクリートU形側溝(落ちふた式・B型側溝・側溝ふた)		
	製品例 「道路側溝 A3種-300A型」	中国電力三隅火力発電所から排出するフライアッシュを使用した道路用側溝、A1種は250~400A、A3種は250~500B、B型は250・300Aをご用意しています。道路側溝A1種・A3種及びふたはJIS規格に準拠しています。	循環資源	フライアッシュ(石炭灰)	
			認定番号	第14-10号	
			認定期限	令和9年3月31日	
			価 格	しまねグリーン製品HPをご覧ください(下記☆)	


用途 (品目)	フライアッシュを使用したコンクリート二次製品	製品名	鉄筋コンクリートフリューム(角、U字、ベンチ、ベンチふた)		
	製品例 「角フリューム」	中国電力三隅火力発電所から排出されるフライアッシュを使用し、形状の違うU字・ベンチ・角フリュームの3種類をご用意しています。またサイズも、内幅150~500mm程度まであり、ご希望に合ったものを選べます。長さは、2000mmのみですが、ご希望があればカットします。	循環資源	フライアッシュ(石炭灰)	
			認定番号	第14-11号	
			認定期限	令和9年3月31日	
			価 格	しまねグリーン製品HPをご覧ください(下記☆)	

☆「価格」の欄に、「しまねグリーン製品HPをご覧ください」と記載のある製品は、県環境政策課ホームページ『しまねグリーン製品(コンクリート二次製品)の県単価適用表』をご覧ください。なお、「県単価適用表欄」に未記載の製品もありますので、直接お問い合わせください。  
<https://green.shima-eco.net/utilization/price.html>



用途 (品目) フライアッシュを使用したコンクリート二次製品	製品名 <b>鉄筋コンクリート排水溝</b>								
 <p>製品例 「排水溝300型」</p>	<p>中国電力三隅火力発電所から排出されるフライアッシュを使用し、公共工事から民間の農地整備に使用できる排水溝です。内幅150～600mmまでのサイズをご用意しております。長さは、2000mmのみですが、ご希望があればカットします。</p> <table border="1"> <tr> <td>循環資源</td><td>フライアッシュ(石炭灰)</td></tr> <tr> <td>認定番号</td><td>第14-12号</td></tr> <tr> <td>認定期限</td><td>令和9年3月31日</td></tr> <tr> <td>価 格</td><td>お問い合わせください。</td></tr> </table>	循環資源	フライアッシュ(石炭灰)	認定番号	第14-12号	認定期限	令和9年3月31日	価 格	お問い合わせください。
循環資源	フライアッシュ(石炭灰)								
認定番号	第14-12号								
認定期限	令和9年3月31日								
価 格	お問い合わせください。								

用途 (品目) フライアッシュを使用したコンクリート二次製品	製品名 <b>鉄筋コンクリート可変勾配側溝(可変側溝・側溝ふた)</b>								
 <p>製品例 「MP側溝本体」</p>	<p>中国電力三隅火力発電所から排出されるフライアッシュを使用した土木工事に用いる可変側溝で、深さは300～1100mm(内幅は300mmのみ)までのサイズがあります。ふたの上を車が走行した時の騒音を大幅に軽減したタイプの側溝です。</p> <table border="1"> <tr> <td>循環資源</td><td>フライアッシュ(石炭灰)</td></tr> <tr> <td>認定番号</td><td>第14-13号</td></tr> <tr> <td>認定期限</td><td>令和9年3月31日</td></tr> <tr> <td>価 格</td><td>しまねグリーン製品HPをご覧ください(下記☆)</td></tr> </table>	循環資源	フライアッシュ(石炭灰)	認定番号	第14-13号	認定期限	令和9年3月31日	価 格	しまねグリーン製品HPをご覧ください(下記☆)
循環資源	フライアッシュ(石炭灰)								
認定番号	第14-13号								
認定期限	令和9年3月31日								
価 格	しまねグリーン製品HPをご覧ください(下記☆)								


用途 (品目) フライアッシュを使用したコンクリート二次製品	製品名 <b>鉄筋コンクリート芝台土止めブロック</b>								
 <p>製品例「芝台土止めブロック」</p>	<p>中国電力三隅火力発電所から排出されるフライアッシュを使用した敷地造成用芝台土止めブロックです。横幅が600mm・2000mm(高さは500mmのみ)の2つのタイプをご用意しています。簡易な造成に最適です。</p> <table border="1"> <tr> <td>循環資源</td><td>フライアッシュ(石炭灰)</td></tr> <tr> <td>認定番号</td><td>第14-14号</td></tr> <tr> <td>認定期限</td><td>令和9年3月31日</td></tr> <tr> <td>価 格</td><td>しまねグリーン製品HPをご覧ください(下記☆)</td></tr> </table>	循環資源	フライアッシュ(石炭灰)	認定番号	第14-14号	認定期限	令和9年3月31日	価 格	しまねグリーン製品HPをご覧ください(下記☆)
循環資源	フライアッシュ(石炭灰)								
認定番号	第14-14号								
認定期限	令和9年3月31日								
価 格	しまねグリーン製品HPをご覧ください(下記☆)								


## 八束コンクリート工業株式会社

品質の向上を基本として  
顧客の満足・社会への貢献  
会社の発展を達成する



所在地	島根県松江市宍道町佐々布1032	電 話	0852-66-0322	F A X	0852-66-1271
U R L	http://www.yatsukakon.co.jp	E-mail	s.nagase@yatsukakon.co.jp		

用途 (品目) 溶融スラグを利用したコンクリート二次製品	製品名 <b>鉄筋コンクリートU形側溝</b>								
 <p>製品例 「DCT側溝」</p>	<p>エコクリーン松江から排出される溶融スラグを骨材として使用しています。本製品は、従来のU型側溝と同様に使用できます。DCT側溝(樹、横断もあります)、落ち蓋式U型側溝、道路用側溝(レール側溝)、道路用側溝B型があります。</p> <table border="1"> <tr> <td>循環資源</td><td>溶融スラグ</td></tr> <tr> <td>認定番号</td><td>第16-12号</td></tr> <tr> <td>認定期限</td><td>令和8年3月31日</td></tr> <tr> <td>価 格</td><td>しまねグリーン製品HPをご覧ください(下記☆)</td></tr> </table>	循環資源	溶融スラグ	認定番号	第16-12号	認定期限	令和8年3月31日	価 格	しまねグリーン製品HPをご覧ください(下記☆)
循環資源	溶融スラグ								
認定番号	第16-12号								
認定期限	令和8年3月31日								
価 格	しまねグリーン製品HPをご覧ください(下記☆)								

用途 (品目) 溶融スラグを利用したコンクリート二次製品	製品名 <b>鉄筋コンクリート可変側溝</b>								
 <p>可変側溝</p>	<p>エコクリーン松江から排出される溶融スラグを骨材として使用しています。本製品は、従来の可変側溝(RFS側溝、消音タイプ)と同様に使用できます。</p> <table border="1"> <tr> <td>循環資源</td><td>溶融スラグ</td></tr> <tr> <td>認定番号</td><td>第16-13号</td></tr> <tr> <td>認定期限</td><td>令和8年3月31日</td></tr> <tr> <td>価 格</td><td>しまねグリーン製品HPをご覧ください(下記☆)</td></tr> </table>	循環資源	溶融スラグ	認定番号	第16-13号	認定期限	令和8年3月31日	価 格	しまねグリーン製品HPをご覧ください(下記☆)
循環資源	溶融スラグ								
認定番号	第16-13号								
認定期限	令和8年3月31日								
価 格	しまねグリーン製品HPをご覧ください(下記☆)								

☆「価格」の欄に、「しまねグリーン製品HPをご覧ください」と記載のある製品は、  
県環境政策課ホームページ『しまねグリーン製品(コンクリート二次製品)の県単価適用表』をご覧ください。  
なお、「県単価適用表欄」に未記載の製品もありますので、直接お問い合わせください。  
<https://green.shima-eco.net/utilization/price.html>

用途 (品目)	熔融スラグを利用したコンクリート二次製品	製品名	鉄筋コンクリートフリューム	循環資源	熔融スラグ
				認定番号	第16-14号
			エコクリーン松江から排出される熔融スラグを骨材として使用しています。本製品は、従来のフリュームと同様に使用できます。U字フリューム、角フリューム、ベンチフリュームがあります。	認定期限	令和8年3月31日
				価 格	しまねグリーン製品HPをご覧ください(下記☆)
用途 (品目)	熔融スラグを利用したコンクリート二次製品	製品名	鉄筋コンクリートL型擁壁	循環資源	熔融スラグ
				認定番号	第16-15号
			エコクリーン松江から排出される熔融スラグを骨材として使用しています。本製品は、従来のL型擁壁(芝台土止めブロック)と同様に使用できます。	認定期限	令和8年3月31日
				価 格	しまねグリーン製品HPをご覧ください(下記☆)
用途 (品目)	熔融スラグを利用したコンクリート二次製品	製品名	無筋コンクリート境界ブロック	循環資源	熔融スラグ
				認定番号	第16-16号
			エコクリーン松江から排出される熔融スラグを骨材として使用しています。本製品は、従来の境界ブロック(歩車道)と同様に使用できます。又、ロングタイプ(L=2,000)もあります。	認定期限	令和8年3月31日
				価 格	しまねグリーン製品HPをご覧ください(下記☆)
用途 (品目)	熔融スラグを利用したコンクリート二次製品	製品名	鉄筋コンクリート排水溝	循環資源	熔融スラグ
				認定番号	第16-17号
			エコクリーン松江から排出される熔融スラグを骨材として使用しています。本製品は、従来の排水溝と同様に使用できます。	認定期限	令和8年3月31日
				価 格	お問い合わせください。
用途 (品目)	熔融スラグを利用したコンクリート二次製品	製品名	鉄筋コンクリートスリット蓋	循環資源	熔融スラグ
				認定番号	第2021-1号
			汎用品の道路用側溝に掛けるスリット付きの蓋です。路面排水、湧水などの排水を補助します。	認定期限	令和10年3月31日
				価 格	しまねグリーン製品HPをご覧ください(下記☆)
用途 (品目)	フライアッシュを利用したコンクリート二次製品	製品名	無筋コンクリート境界ブロック	循環資源	フライアッシュ(石炭灰)
				認定番号	第2024-25号
			中国電力三隅火力発電所で発生するフライアッシュを混和材として利用し、廃棄物の減量とともに、CO <sub>2</sub> の排出量減少を図っています。	認定期限	令和10年3月31日
				価 格	お問い合わせください。

☆「価格」の欄に、「しまねグリーン製品HPをご覧ください」と記載のある製品は、県環境政策課ホームページ『しまねグリーン製品(コンクリート二次製品)の県単価適用表』をご覧ください。なお、「県単価適用表欄」に未記載の製品もありますので、直接お問い合わせください。  
<https://green.shima-eco.net/utilization/price.html>

<b>用途 (品目)</b> フライアッシュを利用したコンクリート二次製品	<b>製品名</b> 無筋コンクリート大型ブロック類								
 <p>施工例「プロテクトⅢ」</p>	<p>中国電力三隅火力発電所で発生するフライアッシュを混和材として利用し、廃棄物の減量とともに、CO<sub>2</sub>の排出量減少を図っています。KPブロック、プロテクトⅢ、ビッグスケール、小口止ブロックがあります。</p> <table border="1"> <tr> <td><b>循環資源</b></td><td>フライアッシュ(石炭灰)</td></tr> <tr> <td><b>認定番号</b></td><td>第2024-26号</td></tr> <tr> <td><b>認定期限</b></td><td>令和10年3月31日</td></tr> <tr> <td><b>価 格</b></td><td>お問い合わせください。</td></tr> </table>	<b>循環資源</b>	フライアッシュ(石炭灰)	<b>認定番号</b>	第2024-26号	<b>認定期限</b>	令和10年3月31日	<b>価 格</b>	お問い合わせください。
<b>循環資源</b>	フライアッシュ(石炭灰)								
<b>認定番号</b>	第2024-26号								
<b>認定期限</b>	令和10年3月31日								
<b>価 格</b>	お問い合わせください。								
<b>用途 (品目)</b> フライアッシュを利用したコンクリート二次製品	<b>製品名</b> 無筋コンクリート落水口								
 <p>製品例「落水口」</p>	<p>中国電力三隅火力発電所で発生するフライアッシュを混和材として利用し、廃棄物の減量とともに、CO<sub>2</sub>の排出量減少を図っています。</p> <table border="1"> <tr> <td><b>循環資源</b></td><td>フライアッシュ(石炭灰)</td></tr> <tr> <td><b>認定番号</b></td><td>第2024-27号</td></tr> <tr> <td><b>認定期限</b></td><td>令和10年3月31日</td></tr> <tr> <td><b>価 格</b></td><td>お問い合わせください。</td></tr> </table>	<b>循環資源</b>	フライアッシュ(石炭灰)	<b>認定番号</b>	第2024-27号	<b>認定期限</b>	令和10年3月31日	<b>価 格</b>	お問い合わせください。
<b>循環資源</b>	フライアッシュ(石炭灰)								
<b>認定番号</b>	第2024-27号								
<b>認定期限</b>	令和10年3月31日								
<b>価 格</b>	お問い合わせください。								
<b>用途 (品目)</b> フライアッシュを利用したコンクリート二次製品	<b>製品名</b> 鉄筋コンクリートU形側溝類								
 <p>施工例「道路用側溝 横断」</p>	<p>中国電力三隅火力発電所で発生するフライアッシュを混和材として利用し、廃棄物の減量とともに、CO<sub>2</sub>の排出量減少を図っています。マルチスリット側溝、道路用側溝 横断、防草型道路用側溝があります。</p> <table border="1"> <tr> <td><b>循環資源</b></td><td>フライアッシュ(石炭灰)</td></tr> <tr> <td><b>認定番号</b></td><td>第2024-28号</td></tr> <tr> <td><b>認定期限</b></td><td>令和10年3月31日</td></tr> <tr> <td><b>価 格</b></td><td>お問い合わせください。</td></tr> </table>	<b>循環資源</b>	フライアッシュ(石炭灰)	<b>認定番号</b>	第2024-28号	<b>認定期限</b>	令和10年3月31日	<b>価 格</b>	お問い合わせください。
<b>循環資源</b>	フライアッシュ(石炭灰)								
<b>認定番号</b>	第2024-28号								
<b>認定期限</b>	令和10年3月31日								
<b>価 格</b>	お問い合わせください。								
<b>用途 (品目)</b> フライアッシュを利用したコンクリート二次製品	<b>製品名</b> 鉄筋コンクリート擁壁類								
 <p>施工例「CHウォール」</p>	<p>中国電力三隅火力発電所で発生するフライアッシュを混和材として利用し、廃棄物の減量とともに、CO<sub>2</sub>の排出量減少を図っています。CHウォールH=2000迄、HSウォールH=2100以上があります。</p> <table border="1"> <tr> <td><b>循環資源</b></td><td>フライアッシュ(石炭灰)</td></tr> <tr> <td><b>認定番号</b></td><td>第2024-29号</td></tr> <tr> <td><b>認定期限</b></td><td>令和10年3月31日</td></tr> <tr> <td><b>価 格</b></td><td>お問い合わせください。</td></tr> </table>	<b>循環資源</b>	フライアッシュ(石炭灰)	<b>認定番号</b>	第2024-29号	<b>認定期限</b>	令和10年3月31日	<b>価 格</b>	お問い合わせください。
<b>循環資源</b>	フライアッシュ(石炭灰)								
<b>認定番号</b>	第2024-29号								
<b>認定期限</b>	令和10年3月31日								
<b>価 格</b>	お問い合わせください。								
<b>用途 (品目)</b> フライアッシュを利用したコンクリート二次製品	<b>製品名</b> 鉄筋コンクリート湧水路								
 <p>製品例「湧水路」</p>	<p>中国電力三隅火力発電所で発生するフライアッシュを混和材として利用し、廃棄物の減量とともに、CO<sub>2</sub>の排出量減少を図っています。農業用の排水溝になっております。</p> <table border="1"> <tr> <td><b>循環資源</b></td><td>フライアッシュ(石炭灰)</td></tr> <tr> <td><b>認定番号</b></td><td>第2024-30号</td></tr> <tr> <td><b>認定期限</b></td><td>令和10年3月31日</td></tr> <tr> <td><b>価 格</b></td><td>お問い合わせください。</td></tr> </table>	<b>循環資源</b>	フライアッシュ(石炭灰)	<b>認定番号</b>	第2024-30号	<b>認定期限</b>	令和10年3月31日	<b>価 格</b>	お問い合わせください。
<b>循環資源</b>	フライアッシュ(石炭灰)								
<b>認定番号</b>	第2024-30号								
<b>認定期限</b>	令和10年3月31日								
<b>価 格</b>	お問い合わせください。								
<b>用途 (品目)</b> フライアッシュを利用したコンクリート二次製品	<b>製品名</b> 鉄筋コンクリート境界杭								
 <p>製品例「境界杭」</p>	<p>中国電力三隅火力発電所で発生するフライアッシュを混和材として利用し、廃棄物の減量とともに、CO<sub>2</sub>の排出量減少を図っています。</p> <table border="1"> <tr> <td><b>循環資源</b></td><td>フライアッシュ(石炭灰)</td></tr> <tr> <td><b>認定番号</b></td><td>第2024-31号</td></tr> <tr> <td><b>認定期限</b></td><td>令和10年3月31日</td></tr> <tr> <td><b>価 格</b></td><td>お問い合わせください。</td></tr> </table>	<b>循環資源</b>	フライアッシュ(石炭灰)	<b>認定番号</b>	第2024-31号	<b>認定期限</b>	令和10年3月31日	<b>価 格</b>	お問い合わせください。
<b>循環資源</b>	フライアッシュ(石炭灰)								
<b>認定番号</b>	第2024-31号								
<b>認定期限</b>	令和10年3月31日								
<b>価 格</b>	お問い合わせください。								

☆「価格」の欄に、「しまねグリーン製品HPをご覧ください」と記載のある製品は、県環境政策課ホームページ『しまねグリーン製品（コンクリート二次製品）の県単価適用表』をご覧ください。  
 なお、「県単価適用表欄」に未記載の製品もありますので、直接お問い合わせください。  
<https://green.shima-eco.net/utilization/price.html>





所在地 島根県益田市神田町口615

電話 0856-25-2380 F A X 0856-25-1577

U R L <https://www.mashino.co.jp/>

E-mail takahashi@mashino.co.jp

用途 (品目) フライアッシュを利用したコンクリート  
二次製品

製品名 無筋コンクリート大型ブロック類

製品例  
「KPブロック500型」

中国電力三隅火力発電所で発生するフライアッシュを混和材として利用しています。従来製品と同様に使用可能です。

KPブロック350、500型の本体及び基礎ブロック、Eウォール750、800、1000、1250、1500、2000があります。

循環資源 フライアッシュ (石炭灰)

認定番号 第2023-1号

認定期限 令和9年3月31日

価 格 しまねグリーン製品HPをご覧ください(下記☆)

用途 (品目) フライアッシュを利用したコンクリート  
二次製品

製品名 無筋コンクリート境界ブロック



製品例「歩車道境界ブロック」

中国電力三隅火力発電所で発生するフライアッシュを混和材として利用しています。従来製品と同様に使用可能です。

歩車道境界ブロック (JIS型、両面R)、地先境界ブロックがあります。

循環資源 フライアッシュ (石炭灰)

認定番号 第2023-2号

認定期限 令和9年3月31日

価 格 しまねグリーン製品HPをご覧ください(下記☆)

用途 (品目) フライアッシュを利用したコンクリート  
二次製品

製品名 鉄筋コンクリートU形側溝類



製品例「落ちふた式U形側溝」

中国電力三隅火力発電所で発生するフライアッシュを混和材として利用しています。従来製品と同様に使用可能です。

落ちふた式U形側溝、鉄筋コンクリートU形、ソケット付U字溝、リボーン側溝(RU)、FX側溝があります。

循環資源 フライアッシュ (石炭灰)

認定番号 第2023-3号

認定期限 令和9年3月31日

価 格 しまねグリーン製品HPをご覧ください(下記☆)

用途 (品目) フライアッシュを利用したコンクリート  
二次製品

製品名 鉄筋コンクリート道路側溝



製品例「道路用鉄筋コンクリート側溝B型」

中国電力三隅火力発電所で発生するフライアッシュを混和材として利用しています。従来製品と同様に使用可能です。

道路用鉄筋コンクリート側溝B型があります。

循環資源 フライアッシュ (石炭灰)

認定番号 第2023-4号

認定期限 令和9年3月31日

価 格 しまねグリーン製品HPをご覧ください(下記☆)

用途 (品目) フライアッシュを利用したコンクリート  
二次製品

製品名 鉄筋コンクリート境界杭



製品例「島根県型」

中国電力三隅火力発電所で発生するフライアッシュを混和材として利用しています。従来製品と同様に使用可能です。

用地境界柱 (島根県型、国土交通省型) があります。

循環資源 フライアッシュ (石炭灰)

認定番号 第2023-5号

認定期限 令和9年3月31日

価 格 しまねグリーン製品HPをご覧ください(下記☆)

☆「価格」の欄に、「しまねグリーン製品HPをご覧ください」と記載のある製品は、県環境政策課ホームページ『しまねグリーン製品 (コンクリート二次製品) の県単価適用表』をご覧ください。


なお、「県単価適用表欄」に未記載の製品もありますので、直接お問い合わせください。


<https://green.shima-eco.net/utilization/price.html>

用途 (品目)      フライアッシュを利用したコンクリート二次製品		製品名      鉄筋コンクリートL形側溝		
 製品例「鉄筋コンクリートL形側溝」			中国電力三隅火力発電所で発生するフライアッシュを混和材として利用しています。従来製品と同様に使用可能です。 鉄筋コンクリートL形側溝があります。	循環資源      フライアッシュ (石炭灰)
			認定番号      第2023-6号	
			認定期限      令和9年3月31日	
			価      格      しまねグリーン製品HP をご覧ください(下記☆)	
用途 (品目)      フライアッシュを利用したコンクリート二次製品		製品名      鉄筋コンクリート芝台土止めブロック		
 製品例「芝台土止めブロック」			中国電力三隅火力発電所で発生するフライアッシュを混和材として利用しています。従来製品と同様に使用可能です。 芝台土止ブロック（鉄止めブロック）があります。	循環資源      フライアッシュ (石炭灰)
			認定番号      第2023-7号	
			認定期限      令和9年3月31日	
			価      格      しまねグリーン製品HP をご覧ください(下記☆)	
用途 (品目)      フライアッシュを利用したコンクリート二次製品		製品名      鉄筋コンクリートフリーム類		
 角フリーム			中国電力三隅火力発電所で発生するフライアッシュを混和材として利用しています。従来製品と同様に使用可能です。 フリーム、角フリーム、ベンチフリーム、ベンチフリーム横断暗渠、FTフリームがあります。	循環資源      フライアッシュ (石炭灰)
			認定番号      第2024-32号	
			認定期限      令和10年3月31日	
			価      格      しまねグリーン製品HP をご覧ください(下記☆)	
用途 (品目)      フライアッシュを利用したコンクリート二次製品		製品名      鉄筋コンクリート擁壁類		
 GFウォール			中国電力三隅火力発電所で発生するフライアッシュを混和材として利用しています。従来製品と同様に使用可能です。 GFウォールがあります。	循環資源      フライアッシュ (石炭灰)
			認定番号      第2024-33号	
			認定期限      令和10年3月31日	
			価      格      しまねグリーン製品HP をご覧ください(下記☆)	
用途 (品目)      フライアッシュを利用したコンクリート二次製品		製品名      鉄筋コンクリート可変側溝		
 VS側溝			中国電力三隅火力発電所で発生するフライアッシュを混和材として利用しています。従来製品と同様に使用可能です。 VS側溝、リボーン側溝（RS）、FX側溝があります。	循環資源      フライアッシュ (石炭灰)
			認定番号      第2024-34号	
			認定期限      令和10年3月31日	
			価      格      しまねグリーン製品HP をご覧ください(下記☆)	
用途 (品目)      フライアッシュを利用したコンクリート二次製品		製品名      鉄筋コンクリート排水溝		
 鉄筋コンクリート排水溝			中国電力三隅火力発電所で発生するフライアッシュを混和材として利用しています。従来製品と同様に使用可能です。	循環資源      フライアッシュ (石炭灰)
			認定番号      第2024-35号	
			認定期限      令和10年3月31日	
			価      格      しまねグリーン製品HP をご覧ください(下記☆)	

☆「価格」の欄に、「しまねグリーン製品HPをご覧ください」と記載のある製品は、  
県環境政策課ホームページ『しまねグリーン製品(コンクリート二次製品)の県単価適用表』をご覧ください。  
なお、「県単価適用表欄」に未記載の製品もありますので、直接お問い合わせください。  
<https://green.shima-eco.net/utilization/price.html>




用途 (品目)	フライアッシュを利用したコンクリート二次製品	製品名	プレストレストコンクリートボックスカルバート		
 PCボックスカルバート		中国電力三隅火力発電所で発生するフライアッシュを混和材として利用しています。従来製品と同様に使用可能です。PCボックスカルバートがあります。	循環資源	フライアッシュ(石炭灰)	
			認定番号	第2024-36号	
			認定期限	令和10年3月31日	
			価 格	しまねグリーン製品HPをご覧ください(下記☆)	


用途 (品目)	フライアッシュを利用したコンクリート二次製品	製品名	鉄筋コンクリート車両用防護柵基礎類		
 プレガードII		中国電力三隅火力発電所で発生するフライアッシュを混和材として利用しています。従来製品と同様に使用可能です。プレガードIIがあります。	循環資源	フライアッシュ(石炭灰)	
			認定番号	第2024-37号	
			認定期限	令和10年3月31日	
			価 格	しまねグリーン製品HPをご覧ください(下記☆)	


## 株式会社サンパ工業

自然の調和を目指し地域にやさしく  
うるおいのある環境づくりをめざして

所在地	島根県大田市久利町松代240-1	電 話	0854-82-0912	F A X	0854-82-0953
U R L	—	E-mail	soumu@sk-sympa.jp		

用途 (品目)	溶融スラグを利用したコンクリート二次製品	製品名	無筋コンクリート道路用境界ブロック		
		浜田エコクリーンセンターから排出される溶融スラグを骨材として使用し鉱物資源の節約を図っています。従来製品に比べ遜色なく使用できる製品です。	循環資源	溶融スラグ	
			認定番号	第2024-1号	
			認定期限	令和10年3月31日	
			価 格	しまねグリーン製品HPをご覧ください(下記☆)	

用途 (品目)	溶融スラグを利用したコンクリート二次製品	製品名	鉄筋コンクリートU型側溝類(落蓋式・M・A型・側溝ふた)		
		浜田エコクリーンセンターから排出される溶融スラグを骨材として使用し鉱物資源の節約を図っています。従来製品に比べ遜色なく使用できる製品です。	循環資源	溶融スラグ	
			認定番号	第2024-2号	
			認定期限	令和10年3月31日	
			価 格	しまねグリーン製品HPをご覧ください(下記☆)	


用途 (品目)	溶融スラグを利用したコンクリート二次製品	製品名	鉄筋コンクリートL形側溝		
		浜田エコクリーンセンターから排出される溶融スラグを骨材として使用し鉱物資源の節約を図っています。従来製品に比べ遜色なく使用できる製品です。	循環資源	溶融スラグ	
			認定番号	第2024-3号	
			認定期限	令和10年3月31日	
			価 格	しまねグリーン製品HPをご覧ください(下記☆)	


☆「価格」の欄に、「しまねグリーン製品HPをご覧ください」と記載のある製品は、  
県環境政策課ホームページ『しまねグリーン製品(コンクリート二次製品)の県単価適用表』をご覧ください。  
なお、「県単価適用表欄」に未記載の製品もありますので、直接お問い合わせください。  
<https://green.shima-eco.net/utilization/price.html>


用途 (品目) 溶融スラグを利用したコンクリート二次製品		製品名	道路側溝B型		
		浜田エコクリーンセンターから排出される溶融スラグを骨材として使用し鉱物資源の節約を図っています。従来製品に比べ遜色なく使用できる製品です。		循環資源	溶融スラグ
				認定番号	第2024-4号
				認定期限	令和10年3月31日
				価 格	しまねグリーン製品HPをご覧ください(下記☆)
用途 (品目) 溶融スラグを利用したコンクリート二次製品		製品名	鉄筋コンクリート芝台土止めブロック		
		浜田エコクリーンセンターから排出される溶融スラグを骨材として使用し鉱物資源の節約を図っています。従来製品に比べ遜色なく使用できる製品です。		循環資源	溶融スラグ
				認定番号	第2024-5号
				認定期限	令和10年3月31日
				価 格	しまねグリーン製品HPをご覧ください(下記☆)
用途 (品目) 溶融スラグを利用したコンクリート二次製品		製品名	鉄筋コンクリート境界杭		
		浜田エコクリーンセンターから排出される溶融スラグを骨材として使用し鉱物資源の節約を図っています。従来製品に比べ遜色なく使用できる製品です。		循環資源	溶融スラグ
				認定番号	第2024-6号
				認定期限	令和10年3月31日
				価 格	しまねグリーン製品HPをご覧ください(下記☆)
用途 (品目) 溶融スラグを利用したコンクリート二次製品		製品名	鉄筋コンクリートフリューム、排水溝		
		浜田エコクリーンセンターから排出される溶融スラグを骨材として使用し鉱物資源の節約を図っています。従来製品に比べ遜色なく使用できる製品です。		循環資源	溶融スラグ
				認定番号	第2024-7号
				認定期限	令和10年3月31日
				価 格	しまねグリーン製品HPをご覧ください(下記☆)
用途 (品目) 溶融スラグを利用したコンクリート二次製品		製品名	鉄筋コンクリート落水口		
		浜田エコクリーンセンターから排出される溶融スラグを骨材として使用し鉱物資源の節約を図っています。従来製品に比べ遜色なく使用できる製品です。		循環資源	溶融スラグ
				認定番号	第2024-8号
				認定期限	令和10年3月31日
				価 格	しまねグリーン製品HPをご覧ください(下記☆)





所在地	島根県出雲市多伎町久村137-12	電話	0853-86-2305	FAX	0853-86-3974
URL	<a href="https://www.bikenkougyou.co.jp/">https://www.bikenkougyou.co.jp/</a>		E-mail	izumo-ko@bikenkougyou.co.jp	

用途 (品目)	フライアッシュを利用したコンクリート 二次製品	製品名	無筋コンクリート境界ブロック類		
 <p>製品例 「歩車道境界ブロック」</p>		循環資源	フライアッシュ (石炭灰)		
		認定番号	第2024-9号		
		認定期限	令和10年3月31日		
		価 格	しまねグリーン製品HP をご覧ください(下記☆)		

用途 (品目)	フライアッシュを利用したコンクリート 二次製品	製品名	無筋コンクリート大型ブロック		
 <p>製品例 「サイドブロック ハツリ模様タイプ」</p>		循環資源	フライアッシュ (石炭灰)		
		認定番号	第2024-10号		
		認定期限	令和10年3月31日		
		価 格	しまねグリーン製品HP をご覧ください(下記☆)		

用途 (品目)	フライアッシュを利用したコンクリート 二次製品	製品名	鉄筋コンクリートU形側溝類		
 <p>製品例 「FX側溝」</p>		循環資源	フライアッシュ (石炭灰)		
		認定番号	第2024-11号		
		認定期限	令和10年3月31日		
		価 格	しまねグリーン製品HP をご覧ください(下記☆)		

用途 (品目)	フライアッシュを利用したコンクリート 二次製品	製品名	鉄筋コンクリートL形側溝		
 <p>製品例 「L形側溝」</p>		循環資源	フライアッシュ (石炭灰)		
		認定番号	第2024-12号		
		認定期限	令和10年3月31日		
		価 格	しまねグリーン製品HP をご覧ください(下記☆)		

用途 (品目)	フライアッシュを利用したコンクリート 二次製品	製品名	鉄筋コンクリートL形擁壁		
 <p>製品例 「EEEウォール」</p>		循環資源	フライアッシュ (石炭灰)		
		認定番号	第2024-13号		
		認定期限	令和10年3月31日		
		価 格	しまねグリーン製品HP をご覧ください(下記☆)		

☆「価格」の欄に、「しまねグリーン製品HPをご覧ください」と記載のある製品は、  
県環境政策課ホームページ『しまねグリーン製品（コンクリート二次製品）の県単価適用表』をご覧ください。  
なお、「県単価適用表欄」に未記載の製品もありますので、直接お問い合わせください。  
<https://green.shima-eco.net/utilization/price.html>




用途 (品目)    フライアッシュを利用したコンクリート 二次製品		製品名	鉄筋コンクリート車両用防護柵基礎		
 製品例 「自在R」		中国電力三隅発電所で排出されたフライアッシュ（石炭灰）を、混和材として使用することにより、廃棄物の有効利用と温室効果ガスの排出量削減に寄与する製品です。	循環資源	フライアッシュ (石炭灰)	
			認定番号	第2024-14号	
			認定期限	令和10年3月31日	
			価      格	しまねグリーン製品HP をご覧ください(下記☆)	
用途 (品目)    フライアッシュを利用したコンクリート 二次製品		製品名	鉄筋コンクリート可変側溝類		
 製品例 「アート側溝」		中国電力三隅発電所で排出されたフライアッシュ（石炭灰）を、混和材として使用することにより、廃棄物の有効利用と温室効果ガスの排出量削減に寄与する製品です。 アート側溝・FX側溝U形可変などがあります。	循環資源	フライアッシュ (石炭灰)	
			認定番号	第2024-15号	
			認定期限	令和10年3月31日	
			価      格	しまねグリーン製品HP をご覧ください(下記☆)	
用途 (品目)    フライアッシュを利用したコンクリート 二次製品		製品名	鉄筋コンクリートフリューム類		
 製品例 「角フリューム」		中国電力三隅発電所で排出されたフライアッシュ（石炭灰）を、混和材として使用することにより、廃棄物の有効利用と温室効果ガスの排出量削減に寄与する製品です。 U字フリューム、ベンチフリューム、角フリュームなどがあります。	循環資源	フライアッシュ (石炭灰)	
			認定番号	第2024-16号	
			認定期限	令和10年3月31日	
			価      格	しまねグリーン製品HP をご覧ください(下記☆)	
用途 (品目)    フライアッシュを利用したコンクリート 二次製品		製品名	鉄筋コンクリート芝台土止ブロック		
 製品例 「芝台土止ブロック」		中国電力三隅発電所で排出されたフライアッシュ（石炭灰）を、混和材として使用することにより、廃棄物の有効利用と温室効果ガスの排出量削減に寄与する製品です。	循環資源	フライアッシュ (石炭灰)	
			認定番号	第2024-17号	
			認定期限	令和10年3月31日	
			価      格	しまねグリーン製品HP をご覧ください(下記☆)	

## 益田興産 株式会社

わたしたちは、環境と和し、  
地域と和し、人と和します。



所在地	島根県益田市高津八丁目13番22号	電 話	0856-22-7888	F A X	0856-22-8310
U R L	<a href="http://www.masuda-kosan.co.jp/">http://www.masuda-kosan.co.jp/</a>		E-mail	kosan@masuda-kosan.co.jp	

用途 (品目)	フライアッシュを利用したコンクリート 二次製品	製品名	無筋コンクリート大型ブロック類 (KPブロック)		
 製品名： 【KPブロック】 施工事例： 避難路整備工事		中国電力三隅火力発電所で発生する、フライアッシュを混和材として使用して、生コンクリートを製造し、コンクリート二次製品を製造しています。フライアッシュを用いることで、廃棄物を減量するとともに、CO <sub>2</sub> の排出抑制にもなっております。	循環資源	フライアッシュ (石炭灰)	
			認定番号	第2024-18号	
			認定期限	令和10年3月31日	
			価 格	お問い合わせください。	


☆「価格」の欄に、「しまねグリーン製品HPをご覧ください」と記載のある製品は、  
県環境政策課ホームページ『しまねグリーン製品（コンクリート二次製品）の県単価適用表』をご覧ください。  
なお、「県単価適用表欄」に未記載の製品もありますので、直接お問い合わせください。  
<https://green.shima-eco.net/utilization/price.html>

## ツチエヒューム株式会社

地域社会の基盤を  
支える街づくりのために



所在地	島根県出雲市灘分町231番地2	電話	0853-63-3300	FAX	0853-62-2127
URL	<a href="https://tsuchiehumu.jp/about/">https://tsuchiehumu.jp/about/</a>		E-mail	info@tsuchiehumu.jp	



用途 (品目)	フライアッシュを利用したコンクリート 二次製品	製品名	鉄筋コンクリート    プレキャスト基礎板		
 プレキャスト基礎板		中国電力三隅火力発電所で排出される フライアッシュを有効活用した製品です。 各種コンクリート製品の現場打ちコンク リート基礎をプレキャスト化した製品で、 重圧管・各種側溝などのコンクリート基 礎としてご利用頂いています。	循環資源	フライアッシュ (石炭灰)	
			認定番号	第2024-19号	
			認定期限	令和10年3月31日	
			価    格	お問い合わせくだ さい。	


## 山建プラント株式会社

未来の環境のために  
私たちができること



所在地	島根県出雲市多伎町久村213-8	電話	0853-86-3861	FAX	0853-86-3862
URL	<a href="http://sankenp.co.jp">http://sankenp.co.jp</a>		E-mail	a-matsuura@sankenp.co.jp	


用途 (品目)	アスファルト混合物改質補強添加材		製品名	エコアス	
	 製品例	 施工例	プラスチックと廃食用油を再生利用したペレット状のアスファルト混合物改質補強添加剤です。アスファルト混合物にエコアスを添加すると、通常のポリマー改質混合物と同等の耐流動性を確保するとともに、資源循環およびCO <sub>2</sub> 排出量の低減など地球温暖化の防止に貢献します。		
			循環資源	廃プラスチック	
			認定番号	第9-3号	
			認定期限	令和10年3月31日	
価 格	380円/kg (送料含)				

用途 (品目)	管路基礎砂、埋戻し材	製品名	瓦砂		
 製品サンプル		解体工事などで発生する廃瓦を破砕・分級したもので、環境にも土壌にもやさしい再生砂です。多孔質で、透水性を持ちながら保水性も確保しており、水に強く、雨などによる泥化・固体化の心配がありません。また、締まりも良く、管路基礎砂に最適です。	循環資源	葺き替え解体廃瓦	
			認定番号	第2020-4号	
			認定期限	令和9年3月31日	
			価 格	お見積りによる	

## 河下興産株式会社

よりよい社会を創造するために  
地域社会づくりに貢献します

所在地	島根県出雲市河下町762	電 話	0853-66-0048	F A X	0853-66-0660
U R L	—	E-mail	kawashimokousan@trust.ocn.ne.jp		


用途 (品目)	再生埋戻し材	製品名	ライトサンド砕石		
 製品サンプル		循環資源	ライトサンド、規格外砕石		
		認定番号	第14-23号		
		認定期限	令和9年3月31日		
		価 格	2,600円/㎡ (出雲市内持込み渡し)		


## 東幸建設株式会社


自然と調和した地域社会整備で  
次なる世代へ豊かな郷土を







所在地	島根県大田市大田町吉永1266	電 話	0854-82-0175	F A X	0854-82-9074
U R L	<a href="https://www.toukou-ken.com/">https://www.toukou-ken.com/</a>		E-mail	takehito-hatano@toukou-ken.jp	



用途 (品目)	セラミック骨材を使用した多機能性舗装材	製品名	瓦ックリート		
 施工例		循環資源	規格外瓦		
		認定番号	第12-1号		
		認定期限	令和10年3月31日		
		価 格	2,000円/20kg詰め袋(送料別) ㎡売りは別途見積もります		

用途 (品目)	瓦セラミック骨材を使用したカラー舗装	製品名	瓦ックファルトナチュラル		
 施工直後の色合い 施工後6年を経過した色合い		循環資源	規格外瓦		
		認定番号	第14-4号		
		認定期限	令和9年3月31日		
		価 格	57,000円/トン (加工場渡し)		

用途 (品目)	瓦セラミック骨材を使用したカラー舗装	製品名	瓦ックファルトベージュ		
 施工直後の色合い 施工後3年を経過した色合い		循環資源	規格外瓦		
		認定番号	第14-5号		
		認定期限	令和9年3月31日		
		価 格	66,000円/トン (加工場渡し)		

用途 (品目)	瓦セラミック骨材を使用したアスファルト舗装	製品名	瓦ックファルトブラック		
 施工直後の色合い  施工後3年を経過した色合い		黒舗装に使われている天然骨材を、石州瓦製造過程で発生する規格外瓦を破砕した瓦骨材に置き換えた、地場産業を活かしたリサイクルアスファルト舗装です。	循環資源	規格外瓦	
			認定番号	第14-6号	
			認定期限	令和9年3月31日	
			価 格	26,000円/トン (加工場渡し)	

用途 (品目)	舗装用材	製品名	瓦ックコート		
 製品サンプル  施工例		耐摩耗性に優れ、滑りにくい柔らかな色合いの景観となります。既設の舗装を利用することで、雰囲気の変わったりフレッシュ舗装となります。	循環資源	規格外瓦	
			認定番号	第18-2号	
			認定期限	令和10年3月31日	
			価 格	1セット/35,000円 (加工場渡し)	

用途 (品目)	舗装用材	製品名	瓦ック薄層樹脂舗装		
 製品サンプル  施工例		透水性に優れ、水溜まりの出来ない柔らかな色合いの舗装となります。瓦の釉薬面が光を反射して、独特の風合いを作り出します。	循環資源	規格外瓦	
			認定番号	第18-3号	
			認定期限	令和10年3月31日	
			価 格	1セット/35,000円 (加工場渡し)	

株式会社 丸惣

物に心、人に仁、地域に愛





所在地 島根県江津市二宮町神主1820-5

電 話 0855-53-0811

FAX 0855-53-3623

URL <https://www.kawara.co.jp>E-mail [kasasaki@kawara.co.jp](mailto:kasasaki@kawara.co.jp)

用途 (品目)	敷砂・敷砂利	製品名	セラミックサンド		
		透水性に優れており水はけが良いので、排水不良の地面に利用すれば、ぬかるみを防ぎます。また、保水性が高く、熱伝導率が低いことから、庭や住宅のアプローチなどに敷くとヒートアイランド現象の抑制に効果的です。素焼き粘土の色合いは、どのような景観にもなじみますので、様々な用途でご利用ください。	循環資源	規格外瓦	
			認定番号	第13-1号	
			認定期限	令和8年3月31日	
			価 格	見積りによる	

用途 (品目)	透水平板	製品名	セラアース		
		透水性があり、滑りにくい瓦ウォーターショット仕上げで、水たまりを防ぎます。照り返しが少なく、多孔質で保水性もあるため、打水効果が得られます。また、素焼き粘土の色合いは、歩道の足元を明るくします。	循環資源	規格外瓦	
			認定番号	第2021-2号	
			認定期限	令和10年3月31日	
			価 格	お問い合わせください。	




# アイ・コーポレーション株式会社 リプラン坂折工場

地球にやさしい  
生活環境を創ります



所在地	島根県鹿足郡吉賀町朝倉1414 リプラン坂折工場	電 話	0856-78-1270	F A X	0856-78-1280
U R L	<a href="https://www.icorpo.jp">https://www.icorpo.jp</a>		E-mail	riplant@icorpo.jp	


用途 (品目)	透水性舗装材	製品名	いわみセラチップ		
 透水性舗装施工例		公園、遊歩道、駐車場の透水性舗装材、園芸用の化粧石、雑草抑制、防犯砂利等に最適です。	循環資源	萱き替え解体廃瓦	
			認定番号	第15-4号	
			認定期限	令和10年3月31日	
			価 格	3,500円/㎡ (運賃別)	


# 中国高圧コンクリート工業 株式会社

コンクリートで社会を支え  
サステナブルな未来を築く



所在地	広島県広島市中区小町4-33	電 話	082-243-6928	F A X	082-244-9058
U R L	<a href="https://chucon-ic.co.jp/business/coal-ash/">https://chucon-ic.co.jp/business/coal-ash/</a>		E-mail	r00918@pnet.gr.energia.co.jp	

用途 (品目)	土砂代替資材	製品名	ライトサンド		
 製品サンプル		軽量で高いせん断強度を備えているため、よう壁の裏込材、軽量盛土材として適しています。また、排水性・通気性に富み、保水性もあるため、グラウンド等の排水材にも適します。	循環資源	石炭灰 (クリンカアッシュ)	
			認定番号	第23-26号	
			認定期限	令和9年3月31日	
			価 格	お問い合わせください。	

用途 (品目)	海砂代替材	製品名	Hiビーズ		
 製品サンプル		一般の無機質土に比べて軽量であるため、軟弱地盤上へも適切に覆砂できます。生物生息の環境改善およびヘドロ浄化の有効性が確認されています。また、高いせん断強度を確保できるため、海域の地盤改良材として適しています。	循環資源	石炭灰 (フライアッシュ)	
			認定番号	第13-2号	
			認定期限	令和8年3月31日	
			価 格	お問い合わせください。	





# 大和紡績株式会社 出雲工場

私たちは、人と地球にやさしい  
持続可能な社会の発展に貢献します



本 社	大阪市中央区久太郎町3丁目6番8号	電 話	06-6281-2413	F A X	06-6281-2535
		U R L	<a href="https://www.daiwabo.co.jp/">https://www.daiwabo.co.jp/</a>		
出雲工場	島根県出雲市今市町1900	電 話	0853-21-0340	F A X	0853-21-0347

用途 (品目)	トンネル工事用 防水シート	製品名	トンネル用防水シート SP8013-e		
 製品サンプル		出雲工場では、山岳部等に使用されるトンネル工事用防水シートを生産しています。当該製品の原料の一部にリサイクル原料を使用することで、カーボンニュートラルや循環型社会に貢献できる環境配慮型製品です。 当該製品は高排水タイプになります。	循環資源	使用済み 飲料用 輸送コンテナケース	
			認定番号	第2022-1号	
			認定期限	令和8年3月31日	
			価 格	お問い合わせください。	

用途 (品目)	トンネル工事用 防水シート	製品名	トンネル用防水シート SS8030-e		
 製品サンプル		出雲工場では、山岳部等に使用されるトンネル工事用防水シートを生産しています。当該製品の原料の一部にリサイクル原料を使用することで、カーボンニュートラルや循環型社会に貢献できる環境配慮型製品です。	循環資源	使用済みPETボトル	
			認定番号	第2022-2号	
			認定期限	令和8年3月31日	
			価 格	お問い合わせください。	

# さんもく工業株式会社 松江事業所

さんもく工業は保存処理技術で  
良質な屋外木材製品を作り続けます



所在地 島根県松江市八幡町888

電 話 0852-37-0211

F A X 0852-37-0214

U R L <https://www.sanmoku.co.jp>

E-mail [agou@sanmoku.co.jp](mailto:agou@sanmoku.co.jp)

用途  
(品目) 間伐材、小径木を利用した木製品

製品名 ウッディコムシリーズ 木道



島根県内産間伐材・小径木（しまねの木認証材）を使用し丸棒加工、防腐注入処理をした木道です。JIS規格の防腐薬剤を使用し未処理材の3倍以上の耐久性があります。歩きやすく、自然にマッチした仕様になっています。

循環資源 間伐材、小径木

認定番号 第12-12号

認定期限 令和10年3月31日

価 格 135,000円/m

用途  
(品目) 間伐材、小径木を利用した木製品

製品名 ウッディコムシリーズ 転落防止柵



島根県内産間伐材・小径木（しまねの木認証材）を使用し丸棒加工、防腐注入処理をした転落防止柵です。JIS規格の防腐薬剤を使用し未処理材の3倍以上の耐久性があります。落下防止基準もクリアしています。

循環資源 間伐材、小径木

認定番号 第12-13号

認定期限 令和10年3月31日

価 格 21,000円/m

用途  
(品目) 間伐材、小径木を利用した木製品

製品名 ウッディコムシリーズ ロープ柵



島根県内産間伐材・小径木（しまねの木認証材）を使用し丸棒加工、防腐注入処理をしたロープ柵です。JIS規格の防腐薬剤を使用し未処理材の3倍以上の耐久性があります。安価で、使いやすい仕様になっています。

循環資源 間伐材、小径木

認定番号 第12-14号

認定期限 令和10年3月31日

価 格 7,000円/m

用途  
(品目) 間伐材、小径木を利用した木製品

製品名 ウッディコムシリーズ 景観1



製品例  
「木製歩道用ガードレール」



製品例「丸太階段」

島根県内産杉の間伐材・小径木（しまねの木認証材）を使用し、自然の景観にマッチした製品です。県内の森林から生産された間伐材等を利用するので、県内の森林を守ることに繋がります。JIS規格に定められている加圧式防腐処理を施しているため、耐久性は処理をしない場合と比べ3倍以上になります。（野外杭試験データより）木製歩道用ガードレール・丸太階段・木製階段があり、松江市宍道ふるさと森林公園には、木製歩道用ガードレールを当社が展示用として設置しています。

循環資源 間伐材、小径木

認定番号 第14-24号

認定期限 令和9年3月31日

価 格 お問い合わせください。

用途  
(品目) 間伐材、小径木を利用した木製品

製品名 ウッディコムシリーズ サイン1



製品例「案内板」



製品例「制札」

島根県内産杉の間伐材・小径木（しまねの木認証材）を使用し、自然の景観にマッチした製品です。県内の森林から生産された間伐材等を利用するので、県内の森林を守ることに繋がります。JIS規格に定められている加圧式防腐処理を施しているため、耐久性は処理をしない場合と比べ3倍以上になります。（野外杭試験データより）案内板・解説板・制札があり、自然公園内の案内板として使えば、自然との一体感が生まれます。

循環資源 間伐材、小径木



認定番号 第14-25号


認定期限 令和9年3月31日

価 格 お問い合わせください。

<b>用途 (品目)</b> 間伐材、小径木を利用した木製品	<b>製品名</b> ウッディコムシリーズ 建築 1								
 製品例「東屋」  製品例「トイレ」	<p>島根県内産杉の間伐材・小径木(しまねの木認証材)を使用し、自然の景観にマッチした製品です。県内の森林から生産された間伐材等を利用するので、県内の森林を守ることに繋がります。</p> <p>JIS規格に定められている加圧式防腐処理を施しているため、耐久性は処理をしない場合と比べ3倍以上になります。(野外杭試験データより)</p> <p>東屋・バンガロー・トイレ・シャワー室があり、いずれも県内産杉の木を使っているので、木のぬくもりを感じることができます。</p> <table border="1"> <tr> <td><b>循環資源</b></td><td>間伐材、小径木</td></tr> <tr> <td><b>認定番号</b></td><td>第23-32号</td></tr> <tr> <td><b>認定期限</b></td><td>令和9年3月31日</td></tr> <tr> <td><b>価 格</b></td><td>お問い合わせください。</td></tr> </table>	<b>循環資源</b>	間伐材、小径木	<b>認定番号</b>	第23-32号	<b>認定期限</b>	令和9年3月31日	<b>価 格</b>	お問い合わせください。
<b>循環資源</b>	間伐材、小径木								
<b>認定番号</b>	第23-32号								
<b>認定期限</b>	令和9年3月31日								
<b>価 格</b>	お問い合わせください。								
<b>用途 (品目)</b> 間伐材、小径木を利用した木製品	<b>製品名</b> ウッディコムシリーズ 景観 2								
 製品例「八つ橋」  製品例「木柵」	<p>島根県内産杉の間伐材・小径木(しまねの木認証材)を使用し、自然の景観にマッチした製品です。県内の森林から生産された間伐材等を利用するので、県内の森林を守ることに繋がります。</p> <p>JIS規格に定められている加圧式防腐処理を施しているため、耐久性は処理をしない場合と比べ3倍以上になります。(野外杭試験データより)</p> <p>パーゴラ・八つ橋・丸太階段・木柵があり、八つ橋は水面と調和した景観を創出します。</p> <table border="1"> <tr> <td><b>循環資源</b></td><td>間伐材、小径木</td></tr> <tr> <td><b>認定番号</b></td><td>第23-35号</td></tr> <tr> <td><b>認定期限</b></td><td>令和9年3月31日</td></tr> <tr> <td><b>価 格</b></td><td>お問い合わせください。</td></tr> </table>	<b>循環資源</b>	間伐材、小径木	<b>認定番号</b>	第23-35号	<b>認定期限</b>	令和9年3月31日	<b>価 格</b>	お問い合わせください。
<b>循環資源</b>	間伐材、小径木								
<b>認定番号</b>	第23-35号								
<b>認定期限</b>	令和9年3月31日								
<b>価 格</b>	お問い合わせください。								
<b>用途 (品目)</b> 間伐材、小径木を利用した木製品	<b>製品名</b> ウッディコムシリーズ サイン 2								
 製品例「案内板」  製品例「指導標」	<p>島根県内産杉の間伐材・小径木(しまねの木認証材)を使用し、自然の景観にマッチした製品です。県内の森林から生産された間伐材等を利用するので、県内の森林を守ることに繋がります。</p> <p>JIS規格に定められている加圧式防腐処理を施しているため、耐久性は処理をしない場合と比べ3倍以上になります。(野外杭試験データより)</p> <p>案内板と指導標があり、自然公園内で自然と一体となったサインとして使うことができます。</p> <table border="1"> <tr> <td><b>循環資源</b></td><td>間伐材、小径木</td></tr> <tr> <td><b>認定番号</b></td><td>第23-36号</td></tr> <tr> <td><b>認定期限</b></td><td>令和9年3月31日</td></tr> <tr> <td><b>価 格</b></td><td>お問い合わせください。</td></tr> </table>	<b>循環資源</b>	間伐材、小径木	<b>認定番号</b>	第23-36号	<b>認定期限</b>	令和9年3月31日	<b>価 格</b>	お問い合わせください。
<b>循環資源</b>	間伐材、小径木								
<b>認定番号</b>	第23-36号								
<b>認定期限</b>	令和9年3月31日								
<b>価 格</b>	お問い合わせください。								
<b>用途 (品目)</b> 間伐材、小径木を利用した木製品	<b>製品名</b> ウッディコムシリーズ 間伐材資材								
	<p>島根県内産間伐材・小径木(しまねの木認証材)を使用し丸棒加工、防腐注入処理をした木道です。JIS規格の防腐薬剤を使用し未処理材の3倍以上の耐久性があります。</p> <table border="1"> <tr> <td><b>循環資源</b></td><td>間伐材、小径木</td></tr> <tr> <td><b>認定番号</b></td><td>第12-15号</td></tr> <tr> <td><b>認定期限</b></td><td>令和10年3月31日</td></tr> <tr> <td><b>価 格</b></td><td>お問い合わせください。</td></tr> </table>	<b>循環資源</b>	間伐材、小径木	<b>認定番号</b>	第12-15号	<b>認定期限</b>	令和10年3月31日	<b>価 格</b>	お問い合わせください。
<b>循環資源</b>	間伐材、小径木								
<b>認定番号</b>	第12-15号								
<b>認定期限</b>	令和10年3月31日								
<b>価 格</b>	お問い合わせください。								
<b>用途 (品目)</b> 間伐材、小径木を利用した木製品	<b>製品名</b> ウッディコムシリーズ グッズ 1								
 製品例「プランター」  製品例「バリケード」	<p>島根県内産杉の間伐材・小径木(しまねの木認証材)を使用し、自然の景観にマッチした製品です。県内の森林から生産された間伐材等を利用するので、県内の森林を守ることに繋がります。</p> <p>JIS規格に定められている加圧式防腐処理を施しているため、耐久性は処理をしない場合と比べ3倍以上になります。(野外杭試験データより)</p> <p>プランターとバリケードがあり、花の咲いているプランターや木製のバリケードは優しい空間を作り出します。</p> <table border="1"> <tr> <td><b>循環資源</b></td><td>間伐材、小径木</td></tr> <tr> <td><b>認定番号</b></td><td>第23-37号</td></tr> <tr> <td><b>認定期限</b></td><td>令和9年3月31日</td></tr> <tr> <td><b>価 格</b></td><td>お問い合わせください。</td></tr> </table>	<b>循環資源</b>	間伐材、小径木	<b>認定番号</b>	第23-37号	<b>認定期限</b>	令和9年3月31日	<b>価 格</b>	お問い合わせください。
<b>循環資源</b>	間伐材、小径木								
<b>認定番号</b>	第23-37号								
<b>認定期限</b>	令和9年3月31日								
<b>価 格</b>	お問い合わせください。								
<b>用途 (品目)</b> 間伐材、小径木を利用した木製品	<b>製品名</b> ウッディコムシリーズ 土木資材 1								
 製品例「流路工」	<p>島根県内産杉の間伐材・小径木(しまねの木認証材)を使用し、自然の景観にマッチした製品です。県内の森林から生産された間伐材等を利用するので、県内の森林を守ることに繋がります。</p> <p>JIS規格に定められている加圧式防腐処理を施しているため、耐久性は処理をしない場合と比べ3倍以上になります。(野外杭試験データより)</p> <p>流路工・魚巢工があり、川治い等の一角に優しい空間を作り出します。</p> <table border="1"> <tr> <td><b>循環資源</b></td><td>間伐材、小径木</td></tr> <tr> <td><b>認定番号</b></td><td>第23-38号</td></tr> <tr> <td><b>認定期限</b></td><td>令和9年3月31日</td></tr> <tr> <td><b>価 格</b></td><td>お問い合わせください。</td></tr> </table>	<b>循環資源</b>	間伐材、小径木	<b>認定番号</b>	第23-38号	<b>認定期限</b>	令和9年3月31日	<b>価 格</b>	お問い合わせください。
<b>循環資源</b>	間伐材、小径木								
<b>認定番号</b>	第23-38号								
<b>認定期限</b>	令和9年3月31日								
<b>価 格</b>	お問い合わせください。								



用途 (品目)	間伐材、再・未利用木材などを使用した製品 (ベンチ)	製品名	ウッディコムシリーズ グッズ2		
 製品例「GB-0003」  製品例「GB-0004」			循環資源	間伐材、再・未利用木材	
			認定番号	第17-4号	
			認定期限	令和9年3月31日	
			価 格	70,000円	



用途 (品目)	間伐材、再・未利用木材などを使用した製品 (野外卓)	製品名	ウッディコムシリーズ グッズ3		
 製品例「SB-0021」			循環資源	間伐材、再・未利用木材	
			認定番号	第18-1号	
			認定期限	令和10年3月31日	
			価 格	お問い合わせください。	



株式会社 出雲木材市場

出雲木材市場は  
SDGsが達成される社会を  
めざしています



所在地	島根県出雲市上塩冶町890-1	電 話	0853-21-1855	F A X	0853-22-3602
U R L	http://www.izumomokuzai.com		E-mail	nishimoto@izumomokuzai.com	

用途 (品目)	間伐材、小径木を利用した木製品	製品名	ECO3PANEL (エコ サン パネル)		
 室内用「テーブル・イス」  県内の2社と協同開発した新商品【iZUCO】			循環資源	間伐材、小径木	
			認定番号	第17-2号	
			認定期限	令和9年3月31日	
			価 格	お問い合わせください。	

用途 (品目)	間伐材、小径木を利用した木製品	製品名	E's-WOOD		
 店舗屋上スペースの「ウッドデッキ・テーブル」  大型物件から家庭用デッキ材などの幅広い分野の室内外で使用可能。			循環資源	間伐材、小径木	
			認定番号	第17-3号	
			認定期限	令和9年3月31日	
			価 格	お問い合わせください。	

# 出雲地区森林組合

もっと木づかい 守りたい  
森の元気 地球の未来



所在地 島根県出雲市朝山町1314-1

電話 0853-48-2103

FAX 0853-48-2113

URL <http://www.izurin.jp>

E-mail [izurinkako@m1.izumo.ne.jp](mailto:izurinkako@m1.izumo.ne.jp)

用途  
(品目) 名札 (衣服取付型・首下型)

製品名 名札



製品例

たて5.5cm×よこ9.5cm×厚さ5mmの杉・桧の無垢材を使用し、個人用としての木製名札です。ストラップが取り付け可能ですので、吊り下げて使用できます。

循環資源	間伐材
認定番号	第22-47号
認定期限	令和8年3月31日
価格	300円/個

用途  
(品目) 転落防止柵

製品名 木製防護柵



製品の施工例「2段」



製品の施工例「3段」

杉・桧の間伐材を丸棒(円柱)に加工した製品です。現在、横木2段(H=0.9m L=1.5m)と横木3段(H=1.2m L=1.5m)を製作しています。環境にやさしい安全防護柵です。

循環資源	間伐材
認定番号	第22-50号
認定期限	令和8年3月31日
価格	お問い合わせください。

用途  
(品目) 間伐材、再・未利用木材などを使用した製品

製品名 リサイクルステーション物置



Aタイプ



Bタイプ

間伐材の有効利用を図る目的で、間伐材製品の積極的な販売を推進しています。島根県内の間伐材を使用しているため、島根の森林保全に貢献しています。  
耐用年数の長いリサイクルステーションにするため、JIS規格に定められている加圧式防腐処理を施しています。古紙回収や分別収集のリサイクルステーションとして利用できます。タイプは3種類あります。  
Aタイプ: W2,600×D1,350×H2,380mm、容量6,400L  
Bタイプ: W1,800×D1,000×H2,080mm、容量2,900L  
Cタイプ: W1,840×D1,000×H2,000mm、容量2,900L

循環資源	間伐材
認定番号	第23-33号
認定期限	令和9年3月31日
価格	お問い合わせください。

用途  
(品目) 間伐材、再・未利用木材などを使用した製品

製品名 外用ごみ箱



Aタイプ



Bタイプ

間伐材の有効利用を図る目的で、間伐材製品の積極的な販売を推進しています。島根県内の間伐材を使用しているため、島根の森林保全に貢献しています。  
耐用年数の長い木製ごみ箱にするため、JIS規格に定められている加圧式防腐処理を施して開発しました。サイズも2種類あります。  
Aタイプ: W980×D760×H900mm、容量600L  
Bタイプ: W1,800×D760×H900mm、容量1,060L

循環資源	間伐材
認定番号	第23-39号
認定期限	令和9年3月31日
価格	お問い合わせください。

用途  
(品目) 間伐材、再・未利用木材などを使用した製品

製品名 木製文具



製品例

県産の間伐材や端材を利用した文具類です。「文具立て」は杉材の木目を活かしたデザインでデスク周りをスッキリと片づけるのに役立ちます。杉と桧を利用したバインダー(A4サイズ)もあります。

循環資源	間伐材
認定番号	第2020-5号
認定期限	令和9年3月31日
価格	お問い合わせください。

木

製

品

出雲地区森林組合

## 合同会社 石橋木工

木材のことなら  
私たちにお任せください



所在地 島根県出雲市園町1215 電 話 0853-62-5158 F A X 0853-62-0125

U R L <https://ishibashi-mokkou.com/> E-mail skmtttg@aqua.plala.or.jp

用途  
(品目) 間伐材を利用した木製品

製品名 座・テーブル



テーブルの高さは  
お客様のご要望に  
応じて変えられま  
す。

県産檜の間伐材を、小口切して天板に  
使用しており、木目調の美しい仕上がり  
になっています。

循環資源 檜間伐材

認定番号 第6-16号

認定期限 令和10年3月31日

価 格 お問い合わせくだ  
さい。

## 有限会社 日高林産

所在地 島根県邑智郡南町鱒淵1111 電 話 0855-83-0323 F A X 0855-83-0431

U R L - E-mail rinsan-hidaka@ohtv.ne.jp

用途  
(品目) 間伐材、小径木を利用した木製品

製品名 ヒノキベッド部材



ヒノキベッド  
(完成品)

ヒノキ間伐材を使用したベッド部材で、  
環境に配慮したもののづくりをしています。

循環資源 間伐材、小径木

認定番号 第2020-6号

認定期限 令和9年3月31日

価 格 お問い合わせくだ  
さい。

用途  
(品目) 間伐材、小径木を利用した木製品

製品名 おおなん・香木の森ガーデニンググッズ



プランター



コンポスト

耐久性に優れたE's-WOOD\*を使用し  
た木製品で、プランター、コンポストな  
どがあります。

\*E's-WOODは、(株)出雲木材市場の申請  
によりしまねグリーン製品に認定された  
製品です。

循環資源 間伐材、小径木


認定番号 第2020-7号

認定期限 令和9年3月31日

価 格 お問い合わせくだ  
さい。

## 有限会社ナチュラルフィールド

所在地	島根県松江市古志原5丁目15-13	電 話	0852-28-3911	F A X	0852-28-3911
U R L	—	E-mail	n-field@morita-kougyou.co.jp		


用途 (品目)	間伐材、再利用・未利用木材などを利用した木製品	製品名	JTree (Jツリー)		
 <p>左から3センチ、5センチ、7センチ</p>	<p>JTree (Jツリー) は島根県産材を利用した、木製の植生基材吹付厚管理用の資材であり、スペーサーとして活用できます。使用する県産材は、木材の切断時にロスとなった部分を主に使用しているため、廃棄物の抑制にもなり、環境にも優しい未来の実現へ寄与している製品です。</p>		循環資源	間伐材、再・未利用木材	
			認定番号	第2024-20号	
			認定期限	令和10年3月31日	
			価 格	3センチ11,000円/5センチ：15,000円/7センチ：15,750円	


## 山興緑化有限会社

再生、それは人と地球にやさしい  
リサイクル技術



所在地	島根県邑智郡美郷町小松池320	電 話	0855-77-0035	F A X	0855-77-0135
U R L	<a href="https://sanko-ryokka.com">https://sanko-ryokka.com</a>	E-mail	bark@sanko-ryokka.com		

用途 (品目)	土壌改良資材 (バーク堆肥)	製品名	サンコーエコ堆肥		
 <p>サンコーエコ堆肥</p>	<p>樹皮を主原料に蓄ふんを発酵促進材として使用し、1年かけて熟成した堆肥です。田畑、果樹等に広く利用されています。</p>		循環資源	木くず、家畜ふん尿	
			認定番号	第22-41号	
			認定期限	令和8年3月31日	
			価 格	17kg(40ℓ):550円 バラ売り可。別途見積もりいたします。	

用途 (品目)	緑化基盤材	製品名	サンコーエコソイル		
 <p>サンコーエコソイル</p>	<p>樹皮を主原料に蓄ふんを発酵促進材として使用した堆肥に副資材を混合し、法面保護能力と作業性を向上させた、樹木・蓄ふんリサイクル緑化基盤材です。</p>		循環資源	木くず、家畜ふん尿	
			認定番号	第22-42号	
			認定期限	令和8年3月31日	
			価 格	1袋(40ℓ):880円	



## 有限会社 浜田浄化センター

明日の資源循環社会と  
エネルギー文化を創造する

所在地	島根県浜田市原井町957	電話	0855-22-3942	FAX	0855-22-5912
URL	https://www.hamajo.co.jp/	E-mail	h-kanda@hamajo.co.jp		

用途  
(品目) 汚泥発酵肥料

製品名 いわみの恵「たいひ君」

10kg袋。  
バラ売りも可。

使用例「キャベツ圃場」

下水汚泥と伐採木チップの循環資源を100%利用した汚泥発酵肥料です。  
製品に含まれる有機物は、土中の微生物の餌となり、土壌改良に役立ち、土壌の養分供給、保肥力の改善になります。

循環資源	下水汚泥、木くず
認定番号	第15-3号
認定期限	令和10年3月31日
価格	10kg袋：100円/袋 バラ：1,500円/m <sup>2</sup> (運賃別)

## 株式会社 イズカ

自然と人のグッドバランスを考えた  
「自然と人の未来へ」

所在地	島根県出雲市長浜町337-13	電話	0853-28-2688	FAX	0853-28-2802
URL	https://www.izuka.co.jp	E-mail	info@izuka.co.jp		

用途  
(品目) 土壌改良材

製品名 ゼオセラミック



ゼオセラミック

天然ゼオライトのもつイオン交換による保肥力(NH<sub>4</sub>の吸着)・保水性とセラミックのもつ透水性を利用し、幅広い土壌(砂土～粘土質土壌まで)にて施用ができます。  
透水性を良くした場合にも、NH<sub>4</sub>の吸着により環境負荷の低減につながり、樹木・芝がNH<sub>4</sub>を吸着する事により循環効果があります。  
硬質ゼオライトであるために水に溶けることなく長期間効果を繰り返します。

循環資源	規格外瓦
認定番号	第22-10号
認定期限	令和8年3月31日
価格	20kg 1,800円(税別)

## 有限会社 エコプラント佐田

安心安全な堆肥作りを  
目標にしております

所在地	島根県出雲市佐田町吉野512-26	電話	0853-85-2345	FAX	0853-85-2345
URL	—	E-mail	eco-plant@icv.ne.jp		

用途  
(品目) 特殊肥料

製品名 エコ堆肥



エコ堆肥(15kg袋)

出雲市内で発生する牛ふんを主成分とした肥料です。  
機械攪拌で均一に発酵させた完熟堆肥なので粒状性がよく、田畑、果樹等にすぐ利用できます。  
化学肥料のような即効性はありませんが、定期的に長く用いることで土そのものの力を高め、病気、障害に強い作物を育てます。

循環資源	牛ふん、廃白土
認定番号	第19-1号
認定期限	令和8年3月31日
価格	1袋(15kg):418円 バラ:1,600円/m <sup>2</sup>



## 山陰興業株式会社

廃油の再生利用で  
地域循環型社会に貢献します



所在地 島根県出雲市神西沖町2487-5

電話 0853-43-0159 F A X 0853-43-0147

URL <http://www.e-skk.co.jp/>

E-mail k.yasuvara@e-skk.co.jp

用途  
(品目) 燃料油

製品名 再生燃料油



毎月のメンテナンス  
を実施する事で、安  
心してボイラーをご  
使用する事が出来  
ます。

地元から出る廃油をリサイクル燃料に  
作り替え、地元のお客様にご使用いた  
くことで、お客様へ付加価値を提供し  
ます。主な特徴は以下の3点です。①ボイラー  
メンテナンスのサポートをします。②リ  
サイクル燃料の使用は、資源の有効活用  
となり循環型社会の形成へ貢献します。  
③環境への配慮に加え、お客さまのコス  
ト削減にも努めます。

循環資源	エンジン油等廃潤 滑油
認定番号	第22-44号
認定期限	令和8年3月31日
価 格	市場重油価格に変動が あるため、価格は要相談

## ふれんど

地域の特産を生かした手作りにこだわった丁寧な商品作り

所在地 島根県出雲市斐川町美南410

電話 0853-72-3422 F A X 0853-72-3657

URL -

E-mail friend@shimane.email.ne.jp

用途  
(品目) シジミの貝殻と古布を利用した工芸品

製品名 根付及びストラップ



製品例

シジミの漁獲量日本一の島根県宍道湖  
で獲れたヤマトシジミ。その貝殻とタ  
ンスの奥で眠っていた着物を利用し、ひと  
つひとつ丁寧に手作りした「しじみ細工」  
です。  
「ご縁」をテーマにした商品や島根の人  
気ゆるキャラ「しまねっこ」のストラ  
ップも人気の商品です。

循環資源	シジミの貝殻及び 古布
認定番号	第22-45号
認定期限	令和8年3月31日
価 格	300円～728円

## 株式会社ソノ

未来に夢のある企業を目指す



所在地 島根県出雲市東福町1984-2

電話 0853-62-2427 F A X 0853-63-3345

URL <https://sono-gift.co.jp/>

E-mail info@sono-file.jp

用途  
(品目) ファイル (文具類)

製品名 卒業証書ホルダー〈スペシャルタイプ〉



卒業証書ホルダー〈スペシャルタイプ〉

学校で使用される「卒業証書ホルダー」。  
70冊以上から校名印刷可能です。最近  
は四角いタイプのホルダーが賞状が丸ま  
ることがないため、収納しやすく人  
気を高めています。また、タイトルを「修了証  
書ホルダー」等に変更することで企業  
でもお使いいただけます。A4タイプ、A  
3タイプがあります

循環資源	再生PVC、古紙
認定番号	第2023-10号
認定期限	令和9年3月31日
価 格	300円～

## 展示会・商談会等への出展を支援しています

※しまねグリーン製品販売促進支援事業費補助金（出展料、旅費などの補助）を利用

### DIYホームセンターショー (千葉県 幕張メッセ)



(株)出雲木材市場

### 東京国際ナショナルギフトショー (東京ビッグサイト)



(有)日高林産

## しまねグリーン製品をPRしています



### 「いずも産業未来博2024」に 県のブースを出展しました

- ・ 令和6年11月9日～10日
- ・ 出雲ドーム



### エコバッグ作成 (株)出雲木材市場

※しまねグリーン製品販売促進支援事業補助金  
広告宣伝費(印刷費等)の補助を利用

しまねグリーン製品は公共工事(県・市町村)にも使われています

島根県 (県立公園修繕工事)



ウッディコムシリーズ (野外卓)  
さんもく工業(株)松江事業所

島根県 (道路舗装工事)



瓦ックリート  
東幸建設(株)

益田市 (道路改良工事)



鉄筋コンクリートL型擁壁  
(株)イズコン

出雲市 (道路改良工事)



鉄筋コンクリートU形側溝類  
昭和セメント工業(株)



しまねグリーン製品プラス  
Go for 2050

問い合わせ先 | 島根県 環境生活部 環境政策課 〒690-8501 松江市殿町1番地 TEL 0852-22-6237

しまねグリーン製品

検索

