

# 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8年3月  
島根県

人口減少に打ち勝ち、笑顔で暮らせる島根をつくる  
島根\*創生  
SHIMANE SOUSEI 2nd

RE30

自然配合率80%再生紙を使用しています

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

31社（154製品）（令和8年3月末現在）

認定事業者			循環資源	製品数	所在地	電話番号	掲載ページ	
コンクリート二次製品	1	松江市	八東コンクリート工業株式会社	石炭灰 溶融スラグ	14	松江市宍道町佐々布1032	0852-66-0322	18~20
	2		和光産業株式会社	石炭灰 溶融スラグ	22	松江市東出雲町下意東2384-2	0852-52-6112	13~17
	3	出雲市	株式会社 イズコン	石炭灰 溶融スラグ	18	出雲市大津町1778-1	0853-23-2633	8~11
	4		昭和セメント工業株式会社	石炭灰	12	出雲市上塩冶町2775-5	0853-23-4560	11~13
	5		美建工業株式会社 出雲工場	石炭灰	9	出雲市多伎町久村137-12	0853-86-2305	25~26
	6		ツチエヒューム株式会社	石炭灰	1	出雲市灘分町231-2	0853-63-3300	27
	7	益田市	株式会社 マシノ 益田工場	石炭灰	13	益田市神田町口615	0856-25-2380	21~23
	8		益田興産株式会社	石炭灰	1	益田市高津八丁目13-22	0856-22-7888	26
	9		中国コンクリート製品工業株式会社	石炭灰	1	益田市高津七丁目15-47	0856-22-3235	27
	10	大田市	株式会社 サンパ工業	溶融スラグ	8	大田市久利町松代240-1	0854-82-0912	23~24
	11	安来市	株式会社 加藤商事	石炭灰	7	安来市今津町38	0854-22-3136	17~18
土木資材	1	出雲市	河下興産株式会社	ライトサンド 規格外砕石	1	出雲市河下町762	0853-66-0048	27
	2		山建プラント株式会社	廃プラスチック 廃瓦	2	出雲市多伎町久村213-8	0853-86-3861	29
	3		大和紡績株式会社 出雲工場	再生ポリプロピレン樹脂 再生ポリエチレン樹脂	2	出雲市今市町1900	0853-21-0340	31
	4	大田市	東幸建設株式会社	規格外瓦	6	大田市大田町吉永1266	0854-82-0175	28~29
	5		瓦百景株式会社 温泉津工場	規格外瓦	1	大田市温泉津町井田イ945-2	0855-66-0111	30
	6	江津市	株式会社 丸惣	規格外瓦	2	江津市二宮町神主1820-5	0855-53-0811	30
	7	吉賀町	アイ・コーポレーション株式会社 リプラン坂折工場	葺き替え 解体廃瓦	1	鹿足郡吉賀町朝倉1414	0856-78-1270	29
	8	広島市	中国高圧コンクリート工業株式会社	石炭灰	2	広島市中区小町4-33 中電ビル2号館5階	082-243-6928	31
木製品	1	松江市	さんもく工業株式会社 松江事業所	間伐材 再・未利用木材	13	松江市八幡町888	0852-37-0211	32~34
	2		有限会社 ナチュラルフィールド	間伐材 再・未利用木材	1	松江市古志原五丁目15-13	0852-28-3911	37
	3	出雲市	合同会社 石橋木工	間伐材	1	出雲市園町1215	0853-62-5158	36
	4		出雲地区森林組合	間伐材 再・未利用木材	5	出雲市朝山町1314-1	0853-48-2103	35
	5		株式会社 出雲木材市場	間伐材、小径木	2	出雲市上塩冶町890-1	0853-21-1855	34
	6		邑南町	有限会社 日高林産	間伐材、小径木	2	邑智郡邑南町鱒淵1111	0855-83-0323
緑化基盤剤ほか	1	浜田市	有限会社 浜田浄化センター	下水汚泥 木くず	1	浜田市原井町957	0855-22-3942	38
	2	出雲市	株式会社 イズカ	規格外瓦	1	出雲市長浜町337-13	0853-28-2688	38
	3		有限会社 エコプラント佐田	牛ふん・廃白土	1	出雲市佐田町吉野512-26	0853-85-2345	38
	4		美郷町	山興緑化有限会社	木くず 家畜ふん尿	2	邑智郡美郷町小松地320	0855-77-0035
その他	1	出雲市	山陰興業株式会社	廃潤滑油	1	出雲市神西沖町2487-5	0853-43-0159	39
	2		株式会社 ソノ	再生PVC 古紙	1	出雲市東福町1984-2	0853-62-2427	39

# 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

循環資源	製品種別	事業者名及び認定番号											
		(株)イズコン	昭和セメント工業(株)	和光産業(株)	(株)加藤商事	八東コンクリート工業(株)	(株)マシノ	(株)サンパ工業	美建工業(株)	益田興産(株)	ツチエヒューム(株)	中国コンクリート製品工業(株)	
		P.8 ~	P.11 ~	P.13 ~	P.17 ~	P.18 ~	P.21 ~	P.23 ~	P.25 ~	P.26	P.27	P.27	
フライアッシュ(石炭灰)	無筋	境界ブロック	23-5	22-51	23-17	14-8	2024-25	2023-2		2024-9			
		L形側溝	23-6										
		大型ブロック類	23-7	2024-21	23-4	14-9	2024-26	2023-1		2024-10	2024-18	※2025-1	
		落水口					2024-27						
	鉄筋	側溝類	U形側溝類	23-8	22-53	23-18	14-10	2024-28	2023-3		2024-11		
			道路側溝			23-19			2023-4				
			マルチスリット側溝			23-20							
			L形側溝	23-10	22-54				2023-6		2024-12		
			可変勾配側溝類		22-55	23-21	14-13		2024-34		2024-15		
			側溝補修用製品			2020-2							
		フリーム類	23-11	22-57	23-22	14-11		2024-32		2024-16			
		排水溝		22-59		14-12		2024-35					
		擁壁類	擁壁類	23-13				2024-29	2024-33				
			L型(形)擁壁		22-58	23-23					2024-13		
			芝台土止めブロック			2020-3	14-14		2023-7		2024-17		
			補強土壁			2023-8							
		ボックスカルバート・アーチカルバート	23-14	22-61	23-24				2024-36				
		大型ブロック類	23-15										
		車両用防護柵基礎類	2020-1	2024-22	2023-9				2024-37		2024-14		
		湧水路						2024-30					
重圧管			17-8										
床板類		2024-23								2024-19			
境界杭		2024-24				2024-31	2023-5						

※…令和7年度 新規認定製品

循環資源	製品種別		事業者名及び認定番号											
			(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	(株)サンパ工業	美建工業(株)	益田興産(株)	ツチエヒューム(株)	中国コンクリート製品工業(株)	
			P.8 ~	P.11 ~	P.13 ~	P.17 ~	P.18 ~	P.21 ~	P.23 ~	P.25 ~	P.26	P.27	P.27	
溶融スラグ	無筋	境界ブロック				12-2		16-16		2024-1				
		側溝類	U形(型)側溝				12-3		16-12		2024-2			
	L形側溝				12-4				2024-3					
	道路側溝				12-5				2024-4					
	可変勾配側溝類				12-6		16-13							
	フリーム						16-14		2024-7					
	鉄筋	排水溝				12-7		16-17						
		擁壁類	L型擁壁						16-15					
			芝台土止めブロック				12-8				2024-5			
		境界杭				12-9				2024-6				
		スリット蓋						2021-1						
		落水口								2024-8				
		フライアッシュ(石炭灰)・溶融スラグ	無筋	境界ブロック		14-15								
L形側溝				14-16										
鉄筋	側溝類		U形側溝類		14-17									
			L形側溝		14-19									
			可変勾配側溝類		14-18									
	フリーム類		14-20											
	排水溝		14-21											
	擁壁類		14-22											

## コンクリート資材

製品名	認定番号	循環資源	事業者	ページ
瓦ックリート	12-1	規格外瓦	東幸建設(株)	28

## アスファルト舗装材

製品名	認定番号	循環資源	事業者	ページ
エコアス	9-3	廃プラスチック	山建プラント(株)	29
瓦ックファルトナチュラル	14-4	規格外瓦	東幸建設(株)	28
瓦ックファルトベージュ	14-5			
瓦ックファルトブラック	14-6			
瓦ックコート	18-2			
瓦ック薄層樹脂舗装	18-3			29

## 砕石代替資材

製品名	認定番号	循環資源	事業者	ページ
ライトサンド砕石	14-23	ライトサンド、規格外砕石	河下興産(株)	27
セラミックサンド	13-1	規格外瓦	(株)丸惣	30
セラアース	2021-2			
セラミックサンド	※ 2025-2	規格外瓦	瓦百景(株) 温泉津工場	30
いわみセラチップ	15-4	葺き替え解体廃瓦	アイ・コーポレーション(株) リプラン坂折工場	29

## 土砂代替資材等

製品名	認定番号	循環資源	事業者	ページ
瓦砂	2020-4	葺き替え解体廃瓦	山建プラント(株)	29
ライトサンド	23-26	石炭灰(クリンカアッシュ)	中国高圧コンクリート工業(株)	31

## その他土木資材

製品名	認定番号	循環資源	事業者	ページ
Hiビーズ	13-2	石炭灰(フライアッシュ)	中国高圧コンクリート工業(株)	31
トンネル工事用防水シート SP8013-e	2022-1	再生ポリプロピレン樹脂 (使用済み 飲料用コテナケース)	大和紡績(株)出雲工場	31
トンネル工事用防水シート SS8030-e	2022-2	再生ポリエステル樹脂 (使用済みPETボトル)		

## 木製品

### 建築用木製品

製品名	認定番号	循環資源	事業者	ページ
ウッディコムシリーズ 木道	12-12	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	12-13			
ウッディコムシリーズ ロープ柵	12-14			
ウッディコムシリーズ 景観1	14-24			
ウッディコムシリーズ サイン1	14-25			33
ウッディコムシリーズ 建築1	23-32			
ウッディコムシリーズ 景観2	23-35			
ウッディコムシリーズ サイン2	23-36			

※…令和7年度 新規認定製品

木製防護柵	22-50	間伐材	出雲地区森林組合	35
-------	-------	-----	----------	----

#### その他木製品

製品名	認定番号	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	12-15	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	23-37			
ウッディコムシリーズ 土木資材1	23-38			
ウッディコムシリーズ グッズ2	17-4	間伐材、再・未利用木材		34
ウッディコムシリーズ グッズ3	18-1			
ECO3PANEL (エコサンパネル)	17-2	間伐材、小径木	(株)出雲木材市場	34
E's-WOOD	17-3			
名札 (衣服取付型・首下型)	22-47	間伐材、再・未利用木材	出雲地区森林組合	35
リサイクルステーション物置	23-33			
外用ごみ箱	23-39			
木製文具	2020-5			
座・テーブル	6-16	檜間伐材	合同会社 石橋木工	36
ヒノキベッド部材	2020-6	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	2020-7			
JTree (Jツリー)	2024-20	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	認定番号	循環資源	事業者	ページ
サンコーエコ堆肥	22-41	木くず、家畜ふん尿	山興緑化(有)	37
サンコーエコソイル	22-42			
いわみの恵「たいひ君」	15-3	下水汚泥、木くず	(有)浜田浄化センター	38
ゼオセラミック	22-10	規格外瓦	(株)イズカ	38
エコ堆肥	19-1	牛ふん、廃白土	(有)エコプラント佐田	38

#### その他

製品名	認定番号	循環資源	事業者	ページ
再生燃料油	22-44	エンジン油等廃潤滑油	山陰興業(株)	39
卒業証書ホルダー (スペシャルタイプ)	2023-10	再生PVC・古紙	(株)ソノ	39



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

URL https://www.izcon.jp E-mail kenkyuu@izcon.co.jp

用途 (品目)	フライアッシュ(石炭灰)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>	<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。 歩車道境界ブロック、地先境界ブロックがあります。</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(石炭灰)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>	<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混和材として利用したL型側溝です。CO<sub>2</sub>の排出抑制にも寄与します。</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(石炭灰)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>	<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混和材として利用したブロック製品です。CO<sub>2</sub>の排出抑制にも寄与します。 ふる里、K Pブロック、ウェーブツイン、R A B、ストロール、小口止太郎、小口止次郎、eベースがあります。</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(石炭灰)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>	<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。 U形側溝、上ぶた式U形側溝、落ちふた式U形側溝、ソケット付U字溝、トンネル用L型側溝があります。</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(石炭灰)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>	<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混和材として利用したL型側溝です。CO<sub>2</sub>の排出抑制にも寄与します。</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(石炭灰)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から排出され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"> <tbody> <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> </tbody> </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(石炭灰)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「H1ミルウォール」</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、H1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、ポラメッシュ根石ブロックがあります。</p> <table border="1"> <tbody> <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> </tbody> </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(石炭灰)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から排出され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"> <tbody> <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> </tbody> </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(石炭灰)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「笠コンフレーム」</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。 スリーフレームK型、笠コンフレームがあります。</p> <table border="1"> <tbody> <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> </tbody> </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(石炭灰)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から排出され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"> <tbody> <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> </tbody> </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(石炭灰)と熔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から排出されるフライアッシュとエコクリーン松江から排出される熔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熔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"> <tbody> <tr> <td><b>循環資源</b></td> <td>フライアッシュ(石炭灰)と熔融スラグ</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> </tbody> </table>	<b>循環資源</b>	フライアッシュ(石炭灰)と熔融スラグ	<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)と熔融スラグ								
<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>

<p><b>用途</b> (品目) <b>フライアッシュ(石炭灰)と溶融スラグを利用したコンクリート二次製品</b></p>	<p><b>製品名</b> <b>無筋コンクリートL形側溝</b></p>								
 <p>製品例「L形側溝」</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とエコクリーン松江から排出され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"> <tbody> <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> </tbody> </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☆)								
<p><b>用途</b> (品目) <b>フライアッシュ(石炭灰)と溶融スラグを利用したコンクリート二次製品</b></p>	<p><b>製品名</b> <b>鉄筋コンクリートU形側溝類</b></p>								
 <p>製品例「DCT側溝」</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とエコクリーン松江から排出され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、リボン側溝(RU)、道路用側溝B型、1LU側溝、DCT側溝、スリッターがあります。</p> <table border="1"> <tbody> <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> </tbody> </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☆)								
<p><b>用途</b> (品目) <b>フライアッシュ(石炭灰)と溶融スラグを利用したコンクリート二次製品</b></p>	<p><b>製品名</b> <b>鉄筋コンクリート可変側溝類</b></p>								
 <p>製品例「フレキシブル側溝」</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とエコクリーン松江から排出され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"> <tbody> <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> </tbody> </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☆)								
<p><b>用途</b> (品目) <b>フライアッシュ(石炭灰)と溶融スラグを利用したコンクリート二次製品</b></p>	<p><b>製品名</b> <b>鉄筋コンクリートL形側溝</b></p>								
 <p>製品例「L形側溝」</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とエコクリーン松江から排出され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"> <tbody> <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> </tbody> </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☆)								
<p><b>用途</b> (品目) <b>フライアッシュ(石炭灰)と溶融スラグを利用したコンクリート二次製品</b></p>	<p><b>製品名</b> <b>鉄筋コンクリートフリューム類</b></p>								
 <p>製品例「ベンチフリューム」</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とエコクリーン松江から排出され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"> <tbody> <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> </tbody> </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☆)								
<p><b>用途</b> (品目) <b>フライアッシュ(石炭灰)と溶融スラグを利用したコンクリート二次製品</b></p>	<p><b>製品名</b> <b>鉄筋コンクリート排水溝</b></p>								
 <p>製品例「排水溝」</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とエコクリーン松江から排出され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"> <tbody> <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> </tbody> </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(石炭灰)と熔融スラグを利用したコンクリート二次製品	製品名	鉄筋コンクリート擁壁類		
 <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とエコクリーン松江から排出される熔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熔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> <p>芝台土止めブロック、L型土留ブロックがあります。</p>	循環資源	フライアッシュ(石炭灰)と熔融スラグ		
		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	FAX	0853-23-0234
URL	<a href="https://www.showace.jp/">https://www.showace.jp/</a>	E-mail	info@syowace.co.jp		

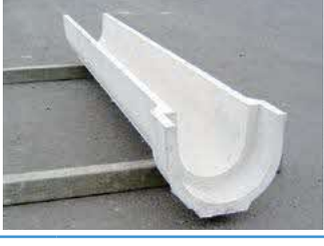
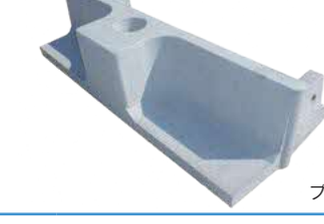
用途 (品目)	フライアッシュ(石炭灰)を利用したコンクリート二次製品	製品名	無筋コンクリート境界ブロック		
 <p>製品の施工例</p>	<p>中国電力三隅火力発電所から排出されるフライアッシュを混和材として利用しています。従来のブロックと同様に使用できます。日本産業規格製品。</p> <p>歩車道境界ブロック、地先境界ブロックがあります。また、歩車道境界ブロックはロングタイプ(L=2000)もあります。</p>	循環資源	フライアッシュ(石炭灰)		
		認定番号	第22-51号		
		認定期限	令和10年3月31日		
		価格	しまねグリーン製品HPをご覧ください(下記☆)		

用途 (品目)	フライアッシュ(石炭灰)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</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。従来製品同様に使用できます。K Pブロック、美山AK-II、小口止があります。</p>	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(石炭灰)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		
 <p>製品の施工例「FX側溝」</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。</p> <p>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。</p>	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(石炭灰)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>	<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。</p>	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☆)		

☆「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)の単価適用表』をご覧ください。  
なお、「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</b> (品目)	<b>フライアッシュ(石炭灰)を利用した コンクリート二次製品</b>	<b>製品名</b>	<b>鉄筋コンクリート可変側溝</b>									
 製品例		<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。</p>		<table border="1"> <tbody> <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22-55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>しまねグリーン製品HPをご覧ください(下記☆)</td> </tr> </tbody> </table>	<b>循環資源</b>	フライアッシュ(石炭灰)	<b>認定番号</b>	第22-55号	<b>認定期限</b>	令和10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22-55号											
<b>認定期限</b>	令和10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</b> (品目)	<b>フライアッシュ(石炭灰)を利用した コンクリート二次製品</b>	<b>製品名</b>	<b>鉄筋コンクリートフリューム</b>									
 製品例 「フリューム」		<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混和材として利用しています。 U字フリューム、ベンチフリューム、角フリューム、ワイドフリュームがあります。</p>		<table border="1"> <tbody> <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22-57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>しまねグリーン製品HPをご覧ください(下記☆)</td> </tr> </tbody> </table>	<b>循環資源</b>	フライアッシュ(石炭灰)	<b>認定番号</b>	第22-57号	<b>認定期限</b>	令和10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22-57号											
<b>認定期限</b>	令和10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</b> (品目)	<b>フライアッシュ(石炭灰)を利用した コンクリート二次製品</b>	<b>製品名</b>	<b>鉄筋コンクリートL型擁壁</b>									
 製品例		<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混和材として利用しています。従来のL型擁壁と同様に使用できます。 擬石模様と模様なしがあります。他にも芝台土止めブロックがあります。</p>		<table border="1"> <tbody> <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22-58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>しまねグリーン製品HPをご覧ください(下記☆)</td> </tr> </tbody> </table>	<b>循環資源</b>	フライアッシュ(石炭灰)	<b>認定番号</b>	第22-58号	<b>認定期限</b>	令和10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22-58号											
<b>認定期限</b>	令和10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</b> (品目)	<b>フライアッシュ(石炭灰)を利用した コンクリート二次製品</b>	<b>製品名</b>	<b>鉄筋コンクリート排水溝</b>									
 製品例「排水溝」		<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混和材として利用しています。従来の排水溝と同様に使用できます。</p>		<table border="1"> <tbody> <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22-59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> </tbody> </table>	<b>循環資源</b>	フライアッシュ(石炭灰)	<b>認定番号</b>	第22-59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22-59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</b> (品目)	<b>フライアッシュ(石炭灰)を利用した コンクリート二次製品</b>	<b>製品名</b>	<b>プレストレストコンクリートボックスカルバート</b>									
 製品例「ボックスカルバート」		<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混和材として利用しています。従来のボックスカルバートと同様に使用できます。</p>		<table border="1"> <tbody> <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22-61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>しまねグリーン製品HPをご覧ください(下記☆)</td> </tr> </tbody> </table>	<b>循環資源</b>	フライアッシュ(石炭灰)	<b>認定番号</b>	第22-61号	<b>認定期限</b>	令和10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22-61号											
<b>認定期限</b>	令和10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</b> (品目)	<b>フライアッシュ(石炭灰)を利用した コンクリート二次製品</b>	<b>製品名</b>	<b>鉄筋コンクリート車両用防護柵基礎</b>									
 製品例「プレガードII」		<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混和材として利用し、廃棄物の減量とCO<sub>2</sub>排出量抑制に寄与します。プレガードIIがあります。</p>		<table border="1"> <tbody> <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2024-22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>しまねグリーン製品HPをご覧ください(下記☆)</td> </tr> </tbody> </table>	<b>循環資源</b>	フライアッシュ(石炭灰)	<b>認定番号</b>	第2024-22号	<b>認定期限</b>	令和10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2024-22号											
<b>認定期限</b>	令和10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>

用途 (品目)	フライアッシュ(石炭灰)を利用した コンクリート二次製品	製品名	鉄筋コンクリート床板	
 <p>床板</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。</p>	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(石炭灰)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	
 <p>境界杭</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。</p>	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☆)	

<p><b>和光産業株式会社</b></p> <p>人にやさしく、地域にやさしく、 環境にやさしく</p> 					
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(石炭灰)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>製品の施工例 「防草ブロック」</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。</p>	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(石炭灰)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>製品の施工例 「KP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。</p>	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(石炭灰)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	
 <p>製品例「U字溝 L=600mm」</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。</p>	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)の単価適用表』をご覧ください。  
なお、「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</b> (品目)	フライアッシュ(石炭灰)を利用した コンクリート二次製品	<b>製品名</b>	<b>鉄筋コンクリート道路側溝</b>		
	製品の施工例 「道路側溝M(無騒音)」	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。	<b>循環資源</b>	フライアッシュ(石炭灰)	
			<b>認定番号</b>	第23-19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</b> (品目)	フライアッシュ(石炭灰)を利用した コンクリート二次製品	<b>製品名</b>	<b>鉄筋コンクリートマルチスリット側溝</b>		
	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。	<b>循環資源</b>	フライアッシュ(石炭灰)	
			<b>認定番号</b>	第23-20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</b> (品目)	フライアッシュ(石炭灰)を利用した コンクリート二次製品	<b>製品名</b>	<b>鉄筋コンクリート可変勾配側溝</b>		
	製品の施工例 「CH-II可変側溝(無騒音)」	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。	<b>循環資源</b>	フライアッシュ(石炭灰)	
			<b>認定番号</b>	第23-21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</b> (品目)	フライアッシュ(石炭灰)を利用した コンクリート二次製品	<b>製品名</b>	<b>鉄筋コンクリート側溝補修用製品</b>		
	施工例「CRスラブII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。	<b>循環資源</b>	フライアッシュ(石炭灰)	
			<b>認定番号</b>	第2020-2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</b> (品目)	フライアッシュ(石炭灰)を利用した コンクリート二次製品	<b>製品名</b>	<b>鉄筋コンクリートフリューム、排水溝</b>		
	製品例 「U字フリューム」	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。	<b>循環資源</b>	フライアッシュ(石炭灰)	
			<b>認定番号</b>	第23-22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</b> (品目)	フライアッシュ(石炭灰)を利用した コンクリート二次製品	<b>製品名</b>	<b>鉄筋コンクリートL型擁壁</b>		
	製品の施工例 「CHウォール」	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。	<b>循環資源</b>	フライアッシュ(石炭灰)	
			<b>認定番号</b>	第23-23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(石炭灰)を利用した コンクリート二次製品	<b>製品名</b> 鉄筋コンクリート芝台土止ブロック								
	<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。</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2020-3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2020-3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2020-3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(石炭灰)を利用した コンクリート二次製品	<b>製品名</b> 鉄筋コンクリート補強土壁								
 <p>製品の施工例 「アダムウォール」</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。</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2023-8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2023-8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2023-8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(石炭灰)を利用した コンクリート二次製品	<b>製品名</b> 鉄筋コンクリートアーチカルバート、ボックスカルバート								
 <p>製品の施工例 「アーチカルバート」</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。</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23-24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23-24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23-24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(石炭灰)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								
 <p>製品の施工例 「GベースT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。</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2023-9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2023-9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2023-9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(石炭灰)を利用した コンクリート二次製品	<b>製品名</b> 鉄筋コンクリート重圧管								
 <p>製品例 「重圧管(角型)」</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0mから使用できます。</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17-8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17-8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17-8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> 熔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>エコグ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、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。</p> <table border="1"> <tr> <td><b>循環資源</b></td> <td>熔融スラグ</td> </tr> <tr> <td><b>認定番号</b></td> <td>第12-2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>	熔融スラグ	<b>認定番号</b>	第12-2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>	熔融スラグ								
<b>認定番号</b>	第12-2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)の単価適用表』をご覧ください。なお、「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</b> (品目) 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								
 製品例「U字溝 L=600mm」	<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、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。</p> <table border="1"> <tr> <td><b>循環資源</b></td> <td>溶融スラグ</td> </tr> <tr> <td><b>認定番号</b></td> <td>第12-3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>	溶融スラグ	<b>認定番号</b>	第12-3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>	溶融スラグ								
<b>認定番号</b>	第12-3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</b> (品目) 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								
	<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、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。</p> <table border="1"> <tr> <td><b>循環資源</b></td> <td>溶融スラグ</td> </tr> <tr> <td><b>認定番号</b></td> <td>第12-4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>	溶融スラグ	<b>認定番号</b>	第12-4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>	溶融スラグ								
<b>認定番号</b>	第12-4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</b> (品目) 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> 鉄筋コンクリート道路側溝								
 製品例 「道路側溝M(無騒音)」	<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、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側溝もご用意できます。</p> <table border="1"> <tr> <td><b>循環資源</b></td> <td>溶融スラグ</td> </tr> <tr> <td><b>認定番号</b></td> <td>第12-5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>	溶融スラグ	<b>認定番号</b>	第12-5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>	溶融スラグ								
<b>認定番号</b>	第12-5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</b> (品目) 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勾配側溝								
 製品例「CH-II 可変側溝(無騒音)」	<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、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。</p> <table border="1"> <tr> <td><b>循環資源</b></td> <td>溶融スラグ</td> </tr> <tr> <td><b>認定番号</b></td> <td>第12-6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>	溶融スラグ	<b>認定番号</b>	第12-6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>	溶融スラグ								
<b>認定番号</b>	第12-6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</b> (品目) 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、排水溝								
 製品例 「U字フリューム」	<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、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、各種ご用意できます。</p> <table border="1"> <tr> <td><b>循環資源</b></td> <td>溶融スラグ</td> </tr> <tr> <td><b>認定番号</b></td> <td>第12-7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>	溶融スラグ	<b>認定番号</b>	第12-7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>	溶融スラグ								
<b>認定番号</b>	第12-7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</b> (品目) 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> 鉄筋コンクリート芝台土止ブロック								
	<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、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。</p> <table border="1"> <tr> <td><b>循環資源</b></td> <td>溶融スラグ</td> </tr> <tr> <td><b>認定番号</b></td> <td>第12-8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>	溶融スラグ	<b>認定番号</b>	第12-8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>	溶融スラグ								
<b>認定番号</b>	第12-8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>

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		
		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
URL	-	E-mail	senpoko48@yahoo.co.jp		

用途 (品目)	フライアッシュ(石炭灰)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		
 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(石炭灰)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安定型積みブロック		
 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(石炭灰)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(石炭灰)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		
 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びます。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)の単価適用表』をご覧ください。  
なお、「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(石炭灰)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	
 <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>	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(石炭灰)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勾配側溝	
 <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用可変側溝で、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>	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(石炭灰)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	
 <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>	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)	フライアッシュ(石炭灰)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 「雑草防止歩車道」</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>	循環資源	フライアッシュ (石炭灰)
			認定番号	第2024-25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(石炭灰)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>施工例「プロテクトⅢ」</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>	循環資源	フライアッシュ (石炭灰)
			認定番号	第2024-26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>

<p>用途 (品目) フライアッシュ(石炭灰)を利用した コンクリート二次製品</p>	<p>製品名 <b>無筋コンクリート落水口</b></p>								
 <p>製品例 「落水口」</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>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2024-27号</td> </tr> <tr> <td>認定期限</td> <td>令和10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2024-27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。
循環資源	フライアッシュ(石炭灰)								
認定番号	第2024-27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。								
<p>用途 (品目) フライアッシュ(石炭灰)を利用した コンクリート二次製品</p>	<p>製品名 <b>鉄筋コンクリートU形側溝類</b></p>								
 <p>施工例 「道路用側溝 横断」</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>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2024-28号</td> </tr> <tr> <td>認定期限</td> <td>令和10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2024-28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。
循環資源	フライアッシュ(石炭灰)								
認定番号	第2024-28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。								
<p>用途 (品目) フライアッシュ(石炭灰)を利用した コンクリート二次製品</p>	<p>製品名 <b>鉄筋コンクリート擁壁類</b></p>								
 <p>施工例 「CHウォール」</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>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2024-29号</td> </tr> <tr> <td>認定期限</td> <td>令和10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2024-29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。
循環資源	フライアッシュ(石炭灰)								
認定番号	第2024-29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。								
<p>用途 (品目) フライアッシュ(石炭灰)を利用した コンクリート二次製品</p>	<p>製品名 <b>鉄筋コンクリート湧水路</b></p>								
 <p>製品例 「湧水路」</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。農業用の排水溝となっております。</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2024-30号</td> </tr> <tr> <td>認定期限</td> <td>令和10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2024-30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。
循環資源	フライアッシュ(石炭灰)								
認定番号	第2024-30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。								
<p>用途 (品目) フライアッシュ(石炭灰)を利用した コンクリート二次製品</p>	<p>製品名 <b>鉄筋コンクリート境界杭</b></p>								
 <p>製品例「境界杭」</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>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2024-31号</td> </tr> <tr> <td>認定期限</td> <td>令和10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2024-31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。
循環資源	フライアッシュ(石炭灰)								
認定番号	第2024-31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。								
<p>用途 (品目) 溶融スラグを利用した コンクリート二次製品</p>	<p>製品名 <b>鉄筋コンクリートU形側溝</b></p>								
 <p>製品例 「DCT側溝」</p>	<p>エコグ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(柵、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11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11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11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)の単価適用表』をご覧ください。  
 なお、「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	鉄筋コンクリート可変側溝	
 可変側溝		<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>	循環資源	溶融スラグ
			認定番号	第16-13号
			認定期限	令和11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	
 製品例 「ベンチフリューム」		<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。</p>	循環資源	溶融スラグ
			認定番号	第16-14号
			認定期限	令和11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型擁壁	
 L型擁壁		<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L型擁壁 (芝台土止めブロック) と同様に使用できます。</p>	循環資源	溶融スラグ
			認定番号	第16-15号
			認定期限	令和11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	無筋コンクリート境界ブロック	
 境界ブロック		<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。</p>	循環資源	溶融スラグ
			認定番号	第16-16号
			認定期限	令和11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	鉄筋コンクリート排水溝	
 排水溝		<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、従来の排水溝と同様に使用できます。</p>	循環資源	溶融スラグ
			認定番号	第16-17号
			認定期限	令和11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	
 レール側溝スリット蓋		<p>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。</p>	循環資源	溶融スラグ
			認定番号	第2021-1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☆)

☆「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	FAX	0856-25-1577
URL	https://www.mashino.co.jp/		E-mail	takahashi@mashino.co.jp	

用途 (品目)	フライアッシュ(石炭灰)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 「KPブロック500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。</p> <p>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。</p>	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(石炭灰)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>	<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。</p> <p>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。</p>	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(石炭灰)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>	<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。</p> <p>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、リポーン側溝(RU)、FX側溝があります。</p>	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(石炭灰)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		
 <p>製品例「道路用鉄筋コンクリート側溝B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。</p> <p>道路用鉄筋コンクリート側溝B型があります。</p>	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(石炭灰)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		
 <p>製品例「島根県型」</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。</p> <p>用地境界柱(島根県型、国土交通省型)があります。</p>	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(石炭灰)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		
		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(石炭灰)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		
		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(石炭灰)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		
		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。従来製品と同様に使用可能です。 フリューム、角フリューム、ベンチフリューム、ベンチフリューム横断暗渠、FTフリュームがあります。		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(石炭灰)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		
		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(石炭灰)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		
		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(石炭灰)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		
		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(石炭灰)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		
 <p>PCボックス カルバート</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。</p>	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(石炭灰)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		
 <p>プレガードII</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。</p>	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
URL	-	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		
	<p>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。</p>	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		
	<p>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。</p>	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		
	<p>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。</p>	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 <b>道路側溝B型</b>		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。	<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2024-4号</td> </tr> <tr> <td>認定期限</td> <td>令和10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☆)
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 <b>鉄筋コンクリート芝台土止めブロック</b>		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。	<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2024-5号</td> </tr> <tr> <td>認定期限</td> <td>令和10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☆)
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 <b>鉄筋コンクリート境界杭</b>		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。	<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2024-6号</td> </tr> <tr> <td>認定期限</td> <td>令和10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☆)
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 <b>鉄筋コンクリートフリューム、排水溝</b>		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。	<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2024-7号</td> </tr> <tr> <td>認定期限</td> <td>令和10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☆)
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 <b>鉄筋コンクリート落水口</b>		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。	<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2024-8号</td> </tr> <tr> <td>認定期限</td> <td>令和10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☆)
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☆)											

☆「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	島根県出雲市多伎町久村137-12	電話	0853-86-2305	FAX	0853-86-3974
URL	https://www.bikenkougyou.co.jp/		E-mail	izumo-ko@bikenkougyou.co.jp	

用途 (品目)	フライアッシュ(石炭灰)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>		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(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。 歩車道境界ブロック、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(石炭灰)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>		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(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。 小口止として使用し、ハツリ模様タイプと滑面タイプがあります。	循環資源	フライアッシュ(石炭灰)	
			認定番号	第2024-10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(石炭灰)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>		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(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。 FX側溝・落ちふた式U形側溝・上ふた式U形側溝などがあります。	循環資源	フライアッシュ(石炭灰)	
			認定番号	第2024-11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(石炭灰)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>		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(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2024-12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(石炭灰)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>		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(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2024-13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(石炭灰)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		
 <p>製品例 「自在R」</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(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。</p>	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(石炭灰)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		
 <p>製品例 「アート側溝」</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(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。</p>	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(石炭灰)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		
 <p>製品例 「角フリューム」</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(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。</p>	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(石炭灰)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		
 <p>製品例 「芝台土止ブロック」</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(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。</p>	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	http://www.masuda-kosan.co.jp/		E-mail	kosan@masuda-kosan.co.jp	

用途 (品目)	フライアッシュ(石炭灰)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>製品名： 【KPブロック】 施工事例： 避難路整備工事</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。</p>	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(石炭灰)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		
 <p>プレキャスト基礎板</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。</p>	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。		

## 中国コンクリート製品工業株式会社

事業活動を通じ、社会的貢献をする上において、お客様との信頼関係を高めるとともに最高の品質と安全を提供することを目的とし、健全・公正な企業として地域社会とともに成長する。

所在地	島根県益田市高津七丁目15番47号	電話	0856-22-3235	FAX	0856-23-6523
URL	<a href="http://www.yasuno.co.jp">http://www.yasuno.co.jp</a>	E-mail	chucon15-47@vega.ocn.ne.jp		

用途 (品目)	フライアッシュ(石炭灰)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>製品名 ヤマドリ</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混和材として活用し、CO2の排出抑制に繋がる製品です。施行可能です。</p>	循環資源	フライアッシュ(石炭灰)		
		認定番号	第2025-1号		
		認定期限	令和11年3月31日		
		価格	お問い合わせください。		

## 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	FAX	0853-66-0660
URL	-	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		
 <p>製品サンプル</p>	<p>中国電力三隅火力発電所で販売するライトサンドと弊社規格外砕石を7:3で混合した埋戻し材料です。ライトサンド単体で使用するよりも締固め易く、CBR値が向上するため、特に締固めエネルギーの小さいタンパ等での施工に適しています。</p>	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)		



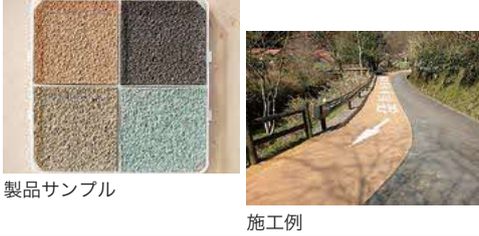
所在地	島根県大田市大田町吉永1266	電話	0854-82-0175	FAX	0854-82-9074
URL	https://www.toukou-ken.com/		E-mail	takehito-hatano@toukou-ken.jp	

用途 (品目)	セラミック骨材を利用した多機能性舗装材	製品名	瓦ックリート		
 <p>施工例</p>		<p>日本の風土に溶け込んだ石州瓦を活用することで、照り返しが少なく、柔らかな色合いの自然に優しい瓦舗装として仕上がります。透水性に優れ、滑りにくく、多彩な色合いで景観にマッチした多機能な舗装材です。</p>		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) ※売りは別途見積りあります

用途 (品目)	瓦セラミック骨材を利用したカラー舗装	製品名	瓦ックファルトナチュラル		
 <p>施工直後の色合い</p> <p>施工後6年を経過した色合い</p>		<p>舗装骨材に石州瓦製造過程から排出される規格外瓦を破碎した骨材を使用しています。瓦独特の土色が舗装表面に表れるので、脱色舗装の特色を最大限に生かした自然環境と調和する景観カラー舗装として仕上がります。</p>		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	78,000円/トン (加工場渡し)

用途 (品目)	瓦セラミック骨材を利用したカラー舗装	製品名	瓦ックファルトベージュ		
 <p>施工直後の色合い</p> <p>施工後3年を経過した色合い</p>		<p>舗装骨材に石州瓦製造過程から排出される規格外瓦を破碎した骨材を使用しています。瓦独特の色合いに顔料を添加しているため、淡いベージュ色の景観カラー舗装として公園・学校周りの園路に利用できます。</p>		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	86,000円/トン (加工場渡し)

用途 (品目)	瓦セラミック骨材を利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		
 <p>施工直後の色合い</p> <p>施工後3年を経過した色合い</p>		<p>黒舗装に使われている天然骨材を、石州瓦製造過程から排出される規格外瓦を破碎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。</p>		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		
 <p>製品サンプル</p> <p>施工例</p>		<p>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、雰囲気の変ったリフレッシュ舗装となります。</p>		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)

<b>用途</b> (品目) 舗装用材	<b>製品名</b> <b>瓦ック薄層樹脂舗装</b>									
 <p>製品サンプル</p>  <p>施工例</p>	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。	<table border="1"> <tr> <td><b>循環資源</b></td> <td>規格外瓦</td> </tr> <tr> <td><b>認定番号</b></td> <td>第18-3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>1セット/35,000円 (加工場渡し)</td> </tr> </table>	<b>循環資源</b>	規格外瓦	<b>認定番号</b>	第18-3号	<b>認定期限</b>	令和10年3月31日	<b>価 格</b>	1セット/35,000円 (加工場渡し)
	<b>循環資源</b>	規格外瓦								
	<b>認定番号</b>	第18-3号								
	<b>認定期限</b>	令和10年3月31日								
<b>価 格</b>	1セット/35,000円 (加工場渡し)									

<b>山建プラント株式会社</b>		未来の環境のために 私たちができること			
<b>所在地</b>	島根県出雲市多伎町久村213-8	<b>電 話</b>	0853-86-3861	<b>F A X</b>	0853-86-3862
<b>URL</b>	<a href="http://sankenp.co.jp">http://sankenp.co.jp</a>	<b>E-mail</b>	a-matsuura@sankenp.co.jp		

<b>用途</b> (品目) アスファルト混合物改質補強添加材	<b>製品名</b> <b>エコアス</b>									
 <p>製品例</p>  <p>施工例</p>	廃プラスチック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。	<table border="1"> <tr> <td><b>循環資源</b></td> <td>廃プラスチック</td> </tr> <tr> <td><b>認定番号</b></td> <td>第9-3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>お見積りによる</td> </tr> </table>	<b>循環資源</b>	廃プラスチック	<b>認定番号</b>	第9-3号	<b>認定期限</b>	令和10年3月31日	<b>価 格</b>	お見積りによる
	<b>循環資源</b>	廃プラスチック								
	<b>認定番号</b>	第9-3号								
	<b>認定期限</b>	令和10年3月31日								
<b>価 格</b>	お見積りによる									

<b>用途</b> (品目) 管路基礎砂、埋戻し材	<b>製品名</b> <b>瓦砂</b>									
 <p>製品サンプル</p>	解体工事などから排出される廃瓦を破碎・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。	<table border="1"> <tr> <td><b>循環資源</b></td> <td>葺き替え解体廃瓦</td> </tr> <tr> <td><b>認定番号</b></td> <td>第2020-4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>お見積りによる</td> </tr> </table>	<b>循環資源</b>	葺き替え解体廃瓦	<b>認定番号</b>	第2020-4号	<b>認定期限</b>	令和9年3月31日	<b>価 格</b>	お見積りによる
	<b>循環資源</b>	葺き替え解体廃瓦								
	<b>認定番号</b>	第2020-4号								
	<b>認定期限</b>	令和9年3月31日								
<b>価 格</b>	お見積りによる									

<b>アイ・コーポレーション株式会社</b>		地球にやさしい 生活環境を創ります			
<b>所在地</b>	島根県鹿足郡吉賀町朝倉1414 リプラン坂折工場	<b>電 話</b>	0856-78-1270	<b>F A X</b>	0856-78-1280
<b>URL</b>	<a href="https://www.icorpo.jp">https://www.icorpo.jp</a>	<b>E-mail</b>	riplant@icorpo.jp		

<b>用途</b> (品目) 透水性舗装材	<b>製品名</b> <b>いわみセラチップ</b>									
 <p>透水性舗装施工例</p> 	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。	<table border="1"> <tr> <td><b>循環資源</b></td> <td>葺き替え解体廃瓦</td> </tr> <tr> <td><b>認定番号</b></td> <td>第15-4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>3,500円/㎡ (運賃別)</td> </tr> </table>	<b>循環資源</b>	葺き替え解体廃瓦	<b>認定番号</b>	第15-4号	<b>認定期限</b>	令和10年3月31日	<b>価 格</b>	3,500円/㎡ (運賃別)
	<b>循環資源</b>	葺き替え解体廃瓦								
	<b>認定番号</b>	第15-4号								
	<b>認定期限</b>	令和10年3月31日								
<b>価 格</b>	3,500円/㎡ (運賃別)									

# 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	<a href="https://www.kawara.co.jp">https://www.kawara.co.jp</a>	E-mail	imasaki@kawara100.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11年3月31日		
		価格	お見積りによる		

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。		

# 瓦百景株式会社 温泉津工場

瓦でつなぐ暮らしと風景自然素材で  
変わらぬ品質の石州瓦で、安らぎと  
ぬくもりのある暮らしと日本の美しい風景を



所在地	大田市温泉津町井田イ945-2	電話	0855-66-0111	FAX	0855-66-0825
URL	<a href="https://www.100.kawara.co.jp">https://www.100.kawara.co.jp</a>	E-mail	imasaki@kawara100.co.jp		

用途 (品目)	敷砂・敷砂利	製品名	セラミックサンド		
 <p>セラミックサンド 施工例 (レストラン外構)</p>	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2025-2号		
		認定期限	令和11年3月31日		
		価格	お見積りによる		

# 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	FAX	082-244-9058
URL	https://chucon-ic.co.jp/business/coal-ash/		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	循環資源	石炭灰 (クリンカアッシュ)
 <p>製品サンプル</p>	<p>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。</p>	認定番号	第23-26号	認定期限	令和11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	循環資源	石炭灰 (フライアッシュ)
 <p>製品サンプル</p>	<p>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。</p>	認定番号	第13-2号	認定期限	令和11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	FAX	06-6281-2535
		URL	https://www.daiwabo.co.jp/		
出雲工場	島根県出雲市今市町1900	電話	0853-21-0340	FAX	0853-21-0347

用途 (品目)	トンネル工事中用 防水シート	製品名	トンネル工事中用防水シート SP8013-e	循環資源	再生ポリプロピレン樹脂
 <p>製品サンプル</p>	<p>出雲工場では、山岳部等に使用されるトンネル工事中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。</p>	認定番号	第2022-1号	認定期限	令和11年3月31日
		価格	お問い合わせください。		

用途 (品目)	トンネル工事中用 防水シート	製品名	トンネル工事中用防水シート SS8030-e	循環資源	再生ポリエステル樹脂
 <p>製品サンプル</p>	<p>出雲工場では、山岳部等に使用されるトンネル工事中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。</p>	認定番号	第2022-2号	認定期限	令和11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	FAX	0852-37-0214
URL	<a href="https://www.sanmoku.co.jp">https://www.sanmoku.co.jp</a>	E-mail	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	<b>ウッディコムシリーズ 木道</b>		
	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	<b>ウッディコムシリーズ 転落防止柵</b>		
	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	<b>ウッディコムシリーズ ロープ柵</b>		
	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	<b>ウッディコムシリーズ 景観1</b>		
 <p>製品例「木製歩道用ガードレール」 製品例「丸太階段」</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。 加圧式防腐処理を施しているため、耐久性は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・テントサイトがあります。	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	<b>ウッディコムシリーズ サイン1</b>		
 <p>製品例「案内板」 製品例「制札」</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。 加圧式防腐処理を施しているため、耐久性は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</b> (品目) 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。          加圧式防腐処理を施しているため、耐久性は3倍以上になります。(野外杭試験データより)          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ため、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</b> (品目) 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。          加圧式防腐処理を施しているため、耐久性は3倍以上になります。(野外杭試験データより)          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</b> (品目) 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。          加圧式防腐処理を施しているため、耐久性は3倍以上になります。(野外杭試験データより)          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</b> (品目) 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</b> (品目) 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。          加圧式防腐処理を施しているため、耐久性は3倍以上になります。(野外杭試験データより)          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</b> (品目) 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。          加圧式防腐処理を施しているため、耐久性は3倍以上になります。(野外杭試験データより)          流路工・魚巢工があり、川沿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・未利用木材などを利用した製品(ベンチ)



製品例「GB-0003」



製品例「GB-0004」

## 製品名 ウッディコムシリーズ グッズ2

島根県産杉材を使用し、保存処理をした木製ベンチです。座ってみてください。木の温かみを感じられませんか？スタッフが心をこめて作っています。是非体感してみてください。

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・未利用木材などを利用した製品(野外卓)



製品例「SB-0021」

## 製品名 ウッディコムシリーズ グッズ3

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。

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

FAX 0853-22-3602

URL <http://www.izumomokuzai.com>

E-mail [nishimoto@izumomokuzai.com](mailto:nishimoto@izumomokuzai.com)

用途(品目) 間伐材、小径木を利用した木製品



室内用「テーブル・イス」

県内の2社と協同開発した  
新品目【iZUCO】

## 製品名 ECO3PANEL (エコ サン パネル)

島根県産材の間伐材を使用し、檜の板材2枚に杉の板材を挟んだ無垢材の三層パネルです。ほのかな木の香りと木材の持つ調湿機能を持っています。三層にすることで無垢材のもつ歪み、反りを軽減しています。

美しい艶のある檜の木肌は、室内の間仕切りなどの建具として、また、テーブル・イスなどの家具用材として利用できます。

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

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。

## 製品名 E's-WOOD

薬品を一切使用せず、220℃以上の窒素加圧加熱処理することで、防腐・防虫・耐水・断熱性に優れ、軽量かつ高い寸法安定性で施工しやすく魅力ある商品です。

ウッドデッキやフェンスなどの屋外にも強い木材として、また深みのある自然色を生かした建具・フローリングなどの室内でも利用できます。

檜・杉・松はもちろん、他の木材にも窒素加圧加熱処理ができ、また間伐材の再利用にも適しています。220℃を超える処理温度でJIS K 1571に基づく性能基準(食害指数10未満)をクリア。

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	

用途 (品目)	間伐材を利用した木製品	製品名	<b>名札 (衣服取付型・首下型)</b>		
 <p>製品例</p>		<p>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。</p>	循環資源	間伐材	
			認定番号	第22-47号	
			認定期限	令和11年3月31日	
			価格	300円/個	

用途 (品目)	間伐材を利用した木製品	製品名	<b>木製防護柵</b>		
 <p>製品の施工例「2段」 製品の施工例「3段」</p>		<p>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。</p>	循環資源	間伐材	
			認定番号	第22-50号	
			認定期限	令和11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・未利用木材などを利用した製品	製品名	<b>リサイクルステーション物置</b>		
 <p>Aタイプ Bタイプ</p>		<p>県産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。 耐用年数の長いリサイクルステーションにするため、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</p>	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・未利用木材などを利用した製品	製品名	<b>外用ごみ箱</b>		
 <p>Aタイプ Bタイプ</p>		<p>県産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。 耐用年数の長い木製ごみ箱にするため、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</p>	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・未利用木材などを利用した製品	製品名	<b>木製文具</b>		
 <p>製品例</p>		<p>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。</p>	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。	

## 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	FAX	0853-62-0125
URL	<a href="https://ishibashi-mokkou.com/">https://ishibashi-mokkou.com/</a>	E-mail	skmttg@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		
 <p>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。</p>	<p>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。</p>	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	島根県邑智郡邑南町鱒淵1111	電話	0855-83-0323	FAX	0855-83-0431
URL	-	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		
 <p>ヒノキベッド (完成品)</p>	<p>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づくりをしています。</p>	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		
 <p>プランター                      コンポスト</p>	<p>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。</p>	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五丁目15-13	電話	0852-28-3911	FAX	0852-28-3911
URL	—	E-mail	n-field@morita-kougyou.co.jp		

用途 (品目)	間伐材、再・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地320	電話	0855-77-0035	FAX	0855-77-0135
URL	<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11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11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は、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11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)

出雲市内から排出される牛ふんを主成分とした肥料です。  
機械撹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11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	FAX	0853-43-0147
URL	http://www.e-skk.co.jp/		E-mail	k.yasuhara@e-skk.co.jp	

用途 (品目)	鉱物系廃油を利用した燃料油	製品名	再生燃料油	循環資源	エンジン油等廃潤滑油
 <p>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。</p>	<p>地元から出る廃油をリサイクル燃料に作り替え、ご使用いただくことで、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、お客様のコスト削減にも努めます。</p>	認定番号	第22-44号	認定期限	令和11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		

## 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	FAX	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〉	循環資源	再生PVC、古紙
 <p>卒業証書ホルダー〈スペシャルタイプ〉</p>	<p>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。最近で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、A3タイプがあります</p>	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

### 九州ホーム&ビルディングショー (福岡県 マリンメッセ福岡)



株式会社出雲木材市場

### インターナショナルプレミアム・ インセンティブショー (東京都 池袋コンベンションセンター)



株式会社ソノ

## しまねグリーン製品をPRしています



### 「いずも産業未来博2025」に 県のブースを出展しました

- ・ 令和7年11月8日～9日
- ・ 出雲ドーム



### ツチエヒューム株式会社 (認定製品にマークを表示)

※認定製品、パンフレット等に「しまねグリーン製品認定マーク」を使用できます。

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 (歩道整備工事)



ウッディコムシリーズ 転落防止柵  
[さんもく工業株式会社 松江事業所]

島根県 (歩道整備工事)



無筋コンクリート 歩車道境界ブロック  
[和光産業株式会社]

松江市 (側溝改良工事)

(施工前)



(施工後)



鉄筋コンクリート U形側溝類  
[株式会社 イズコン]

益田市 (道路改良工事)



鉄筋コンクリート  
ベンチフリューム・落ちふた式U形側溝  
[株式会社 マシノ]



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プラス

検索

