

コンクリート二次製品等(76製品)

事業者名	認定年度	認定番号	製品名
カワノ工業株式会社	H14	77	SYエコ・道路用境界ブロック
カワノ工業株式会社	H14	78	SYエコ・平張りブロック
カワノ工業株式会社	H14	79	SYエコ・ヘイベック
カワノ工業株式会社	H14	80	SYエコ・環境ブロック
ランデス株式会社	H15	152	SYエコ・河川環境製品
関門コンクリート工業株式会社	H18	223	SYエコ・山口県型境界ブロック
関門コンクリート工業株式会社	H19	235	SYエコ・落ちふた式U形側溝
関門コンクリート工業株式会社	H19	236	SYエコ・山口県型ベンチフリューム
関門コンクリート工業株式会社	H19	238	SYエコ・VS側溝
中川ヒューム管山陽株式会社	H20	265	山口県型ベンチフリューム
中川ヒューム管山陽株式会社	H20	266	アドホール
株式会社ファノス	H20	271	SYエコ・間知ブロック
株式会社ファノス	H20	272	SYエコ・ムク割式張ブロック
山口インフラテック株式会社	H21	277	FE・SW自由勾配側溝
山口インフラテック株式会社	H21	278	FE・落ちふた式U形側溝
山口インフラテック株式会社	H21	279	FE・KPブロック
山口インフラテック株式会社	H21	280	FE・山口県型境界ブロック
カワノ工業株式会社	H22	289	SSエコ・道路用境界ブロック類
カワノ工業株式会社	H22	290	SSエコ・平張ブロック
カワノ工業株式会社	H22	291	SSエコ・ヘイベック
カワノ工業株式会社	H22	292	SSエコ・環境
カワノ工業株式会社	H22	293	SSエコ・路面排水溝類
カワノ工業株式会社	H22	294	SSエコ・重圧管
カワノ工業株式会社	H22	295	SSエコ・山口県型ベンチフリューム
カワノ工業株式会社	H22	297	SSエコ・溜樹
山口インフラテック株式会社	H22	298	FE・KP環境保全型護岸ブロック
山口インフラテック株式会社	H22	299	FE・ビッグスケール
山口インフラテック株式会社	H22	300	FE・上ぶた式U形側溝
山口インフラテック株式会社	H22	301	FE・九コン式ベンチフリューム
山口インフラテック株式会社	H22	302	FE・道路用境界ブロック
山口インフラテック株式会社	H23	314	FE・FTフリューム
山口インフラテック株式会社	H23	315	FE・カメレオン
中川ヒューム管山陽株式会社	H23	318	MMホール
中川ヒューム管山陽株式会社	H23	319	遠心成形高強度パイプカルバート(CSB)
関門コンクリート工業株式会社	H24	356	SYエコ・境界ブロック
関門コンクリート工業株式会社	H24	357	SYエコ・山口県杭及び杭基礎
関門コンクリート工業株式会社	H24	358	SYエコ・パーキングブロック
関門コンクリート工業株式会社	H24	359	SYエコ・U型側溝
関門コンクリート工業株式会社	H24	360	SYエコ・YLウォール(道路擁壁)
関門コンクリート工業株式会社	H24	361	SYエコ・NNC(擁壁)
関門コンクリート工業株式会社	H24	362	SYエコ・ブレガードⅡ(BC種)
関門コンクリート工業株式会社	H24	363	SYエコ・角型樹
シマダ株式会社	H24	364	FE・山口県型境界ブロック
シマダ株式会社	H24	365	FE・張ブロック
シマダ株式会社	H24	366	FE・落ちふた式U形側溝
カワノ工業株式会社	H25	377	SSエコ・Gベース
山口インフラテック株式会社	H25	378	FE・KPブロック高擁壁用
カワノ工業株式会社	H27	410	SYエコ・ストーンブロック
カワノ工業株式会社	H27	411	SYエコ・KPブロック
カワノ工業株式会社	H27	412	SYエコ・竜陣
カワノ工業株式会社	H27	413	SYエコ・植生竜陣
カワノ工業株式会社	H27	414	SSエコ・ストーンブロック

事業者名	認定 年度	認定 番号	製品名
カワノ工業株式会社	H27	415	SSエコ・KPブロック
カワノ工業株式会社	H27	416	SSエコ・竜陣
カワノ工業株式会社	H27	417	SSエコ・植生竜陣
カワノ工業株式会社	H28	438	SSエコ・GR-Uスマート側溝
カワノ工業株式会社	H28	439	SSエコ・GR-Uスマート集水柵
カワノ工業株式会社	H29	453	SYエコ・お助けシュロの糸側溝 ケロケロベンチフリー
カワノ工業株式会社	H29	454	SYエコ・お助けシュロの糸側溝 ケロケロ柵
カワノ工業株式会社	H29	455	SYエコ・自在R連続ガードレール基礎
カワノ工業株式会社	H29	456	SSエコ・お助けシュロの糸側溝 ケロケロベンチフリー
カワノ工業株式会社	H29	457	SSエコ・お助けシュロの糸側溝 ケロケロ柵
カワノ工業株式会社	H29	458	SSエコ・自在R連続ガードレール基礎
セキヤヒューム株式会社	H29	459	SS・防草型歩車道境界ブロック
セキヤヒューム株式会社	H29	460	SS・防草型歩車道境界ブロック用基礎ブロック
山口インフラテック株式会社	H29	461	FE・FR横断側溝
山口インフラテック株式会社	H29	462	FE・FR柵
山口インフラテック株式会社	H29	463	FE・ドレグレ側溝
山口インフラテック株式会社	H29	464	FE・重圧管
山口インフラテック株式会社	H29	465	FE・サイドブロック
シマダ株式会社	H30	477	FE・円型水路
シマダ株式会社	H30	478	FE・ヤマドリ大型ブロックⅡ
セキヤヒューム株式会社	H30	479	排水型防草歩車道境界ブロック
サンヨー宇部株式会社	R2	489	SUエコ インターロッキングブロック
サンヨー宇部株式会社	R2	490	SUエコ インターロッキングブロック(透水)
サンヨー宇部株式会社	R2	491	SUエコ ソルコマット

認定番号	77	
認定製品名	SYエコ・道路用境界ブロック	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成15年2月24日（最終更新:令和06年3月31日）	
認定の有効期限	令和09年3月31日	
申請者	住所	山口県柳井市柳井1740番地の1
	氏名	カワノ工業株式会社
循環資源名	ごみ溶融スラグ	
製造加工場	美祢市大嶺町奥分字和田2264-1 カワノ工業株式会社 美祢工場 熊毛郡田布施町麻郷3622-1 カワノ工業株式会社 田布施工場	
問合せ先	製造部 美祢工場	
	美祢市大嶺町奥分字和田2264-1	
	TEL/0837-53-0690	
	FAX/0837-53-0691	

【製品概要】

細骨材の一部に、宇部市環境保全センターの一般廃棄物溶融スラグを使用したコンクリート二次製品です。原材料となる溶融スラグはJIS A5031（一般廃棄物、下水汚泥又はそれらの焼却灰を溶融固化したコンクリート用溶融スラグ骨材）に規定する品質基準に沿って管理されています。

1. SYエコ・山口県型境界ブロック
2. SYエコ・国土交通省用境界ブロック
3. SYエコ・コンクリート境界ブロック(JIS型)
4. SYエコ・歩車道境界ブロック(両面)
5. SYエコ・特殊境界ブロック(乗入用)
6. SYエコ・車止ブロック

●原材料

ごみ溶融スラグ



呼び名	規格	備考
-----	----	----

1. SYエコ・山口県型境界ブロック

1 一般部用(基本型)	(B)160/200×(H)300×(L)600	コーナー,直(旧タイプを含む)
2 一般部用(ロングタイプ)	(B)160/200×(H)300×(L)2430	コーナー,直(旧タイプを含む)
3 バス停部用(基本型)	(B)160/200×(H)250×(L)600	コーナー,直
4 バス停部用(ロングタイプ)	(B)160/200×(H)250×(L)2430	コーナー,直
5 乗入タイプ(横断歩道接続部)	(B)200×(H)100×(L)600	片面 直,4mR
6 乗入タイプ(車輛乗入部)	(B)200×(H)120×(L)600	両面 フラット
7 乗入タイプ(車輛乗入部)	(B)200/205×(H)70/100×(L)600	セミフラット

2. SYエコ・国土交通省用境界ブロック

1 建設A型(片面)	(B)150/180×(H)350×(L)600	
2 建設B型(片面)	(B)180/215×(H)350×(L)	L=600,L=1100(水抜)
3 建設D型(両面)	(B)180/215×(H)350×(L)	L=600,L=1100(水抜)

3. SYエコ・コンクリート境界ブロック(JIS型)

1 片面歩車道境界ブロックA	(B)150/170×(H)200×(L)600	
2 片面歩車道境界ブロックB	(B)180/205×(H)250×(L)600	
3 片面歩車道境界ブロックC	(B)180/210×(H)300×(L)	L=600,L=990
4 地先境界ブロックA	(B)120/120×(H)120×(L)600	
5 地先境界ブロックB	(B)150/150×(H)120×(L)600	
6 地先境界ブロックC	(B)150/150×(H)150×(L)600	

4. SYエコ・歩車道境界ブロック(両面)

1 両面歩車道境界ブロックA	(B)150/190×(H)200×(L)600	
2 両面歩車道境界ブロックB	(B)180/230×(H)250×(L)600	
3 両面歩車道境界ブロックC	(B)180/240×(H)300×(L)	L=600,L=990

5. SYエコ・特殊境界ブロック(乗入用)

1 歩車道A乗入	(B)160/170×(H)70/100×(L)600	直,4mR
2 歩車道B、C乗入	(B)220/240×(H)70/100×(L)600	
3 セーフティブロック	(B)200/205×(H)50/70×(L)600	ゴム埋め込みタイプ

6. SYエコ・車止ブロック

1 車止ブロック	(B)80/190×(H)120×(L)600	
----------	-------------------------	--

認定番号	78	
認定製品名	SYエコ・平張りブロック	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成15年2月24日（最終更新:令和06年3月31日）	
認定の有効期限	令和09年3月31日	
申請者	住所	山口県柳井市柳井1740番地の1
	氏名	カワノ工業株式会社
循環資源名	ごみ溶融スラグ	
製造加工場	美祢市大嶺町奥分字和田2264-1 カワノ工業株式会社 美祢工場 熊毛郡田布施町麻郷3622-1 カワノ工業株式会社 田布施工場	
問合せ先	製造部 美祢工場	
	美祢市大嶺町奥分字和田2264-1	
	TEL/0837-53-0690	
	FAX/0837-53-0691	

【製品概要】

細骨材の一部に、宇部市環境保全センターの一般廃棄物溶融スラグを使用したコンクリート二次製品です。原材料となる溶融スラグはJIS A5031（一般廃棄物、下水汚泥又はそれらの焼却灰を溶融固化したコンクリート用溶融スラグ骨材）に規定する品質基準に沿って管理されています。

1. SYエコ・平張りブロック



呼び名	規格	備考
-----	----	----

1. SYエコ・平張りブロック

1 組合せタイプ	500 × 500(250) × 100	基本,水抜,半割
2 目地充填タイプ	500 × 500(250) × 100	基本,水抜,半割
3 組合せ目地充填タイプ	500 × 500(250) × 100	基本,水抜,半割



認定番号	79	
認定製品名	SYエコ・ハイベック	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成15年2月24日（最終更新:令和06年3月31日）	
認定の有効期限	令和09年3月31日	
申請者	住所	山口県柳井市柳井1740番地の1
	氏名	カワノ工業株式会社
循環資源名	ごみ溶融スラグ	
製造加工場	美祢市大嶺町奥分字和田2264-1 カワノ工業株式会社 美祢工場 熊毛郡田布施町麻郷3622-1 カワノ工業株式会社 田布施工場	
問合せ先	製造部 美祢工場	
	美祢市大嶺町奥分字和田2264-1	
	TEL/0837-53-0690	
	FAX/0837-53-0691	

【製品概要】


細骨材の一部に、宇部市環境保全センターの一般廃棄物溶融スラグを使用したコンクリート二次製品です。原材料となる溶融スラグはJIS A5031（一般廃棄物、下水汚泥又はそれらの焼却灰を溶融固化したコンクリート用溶融スラグ骨材）に規定する品質基準に沿って管理されています。

1. SYエコ・ハイベック
2. SYエコ・ハイベックFA50




呼び名	規格	備考
-----	----	----

1. SYエコ・ハイベック

1 基本型	(L)1500×(H)666×(控)	控350,500,750,1000	
2 縦半分型	(L)750×(H)666×(控)	控350,500,750,1000	
3 横半分型	(L)1500×(H)333×(控)	控350,500	
4 縦横半分型	(L)750×(H)333×(控)	控350,500	
5 張板基本型	(L)1500×(H)666×(T)50		
6 張板半分型	(L)1500×(H)333×(T)50		
7 基礎板	(L)1500×(H)100×(控)	控350,500	
8 笠石	(L)750×(H)100×(控)400		
9 基礎ブロック	L=1500	3分控500用,5分控500用	
10 グリーンハイベック	(L)1500×(H)666×(控)	控350,500	

2. SYエコ・ハイベックFA50

1 FA50	(L)1500×(H)666×(控)	控500	
--------	--------------------	------	---

認定番号	80	
認定製品名	SYエコ・環境ブロック	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成15年2月24日（最終更新:令和06年3月31日）	
認定の有効期限	令和09年3月31日	
申請者	住所	山口県柳井市柳井1740番地の1
	氏名	カワノ工業株式会社
循環資源名	ごみ溶融スラグ	
製造加工場	美祢市大嶺町奥分字和田2264-1 カワノ工業株式会社 美祢工場 熊毛郡田布施町麻郷3622-1 カワノ工業株式会社 田布施工場	
問合せ先	製造部 美祢工場	
	美祢市大嶺町奥分字和田2264-1	
	TEL/0837-53-0690	
	FAX/0837-53-0691	

【製品概要】




細骨材の一部に、宇部市環境保全センターの一般廃棄物溶融スラグを使用したコンクリート二次製品です。原材料となる溶融スラグはJIS A5031（一般廃棄物、下水汚泥又はそれらの焼却灰を溶融固化したコンクリート用溶融スラグ骨材）に規定する品質基準に沿って管理されています。

1. SYエコ・環境ブロック
2. SYエコ・彩陣



呼び名	規格	備考
-----	----	----

1. SYエコ・環境ブロック

1 彩陣50	(H)800×(L)1250×(控)500	A型/基本・B,C,D型/役物	
1 陸上部用ブロック	(L)1250,625×(H)487×(控)	控500,600 基本・縦半分型	
2 彩陣70	(H)800×(L)1250×(控)700	A型/基本・B,C,D型/役物	
2 水中部用ブロック	(L)1250,625×(H)487×(控)	控500,600 基本・縦半分型	
3 彩陣75	(H)800×(L)1250×(控)750	A型/基本・B,C,D型/役物	
3 陸上部岩着用ブロック	(L)1250,625×(H)487×(控)	控500,600 基本・縦半分型	
4 彩陣80	(H)800×(L)1250×(控)800	A型/基本・B,C,D型/役物	
4 水中部岩着用ブロック	(L)1250,625×(H)487×(控)	控500,600 基本・縦半分型	
5 彩陣85	(H)800×(L)1250×(控)850	A型/基本・B,C,D型/役物	
5 基礎盤(3,4,5分用)	L=2500,1875,1250	控500,600	
6 彩陣90	(H)800×(L)1250×(控)900	A型/基本・B,C,D型/役物	
6 天端用蓋(3,4,5分用)	L=1250,937.5,625	控500,600共用	
7 彩陣100	(H)800×(L)1250×(控)1000	A型/基本・B,C,D型/役物	
8 基礎ブロック(3,4,5分用)	L=2500	A型/基本・B,C,D型/役物	

認定番号	152	
認定製品名	SYエコ・河川環境製品	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成16年2月24日（最終更新:令和07年3月31日）	
認定の有効期限	令和10年3月31日	
申請者	住所	岡山県真庭市開田630-1
	氏名	ランデス株式会社
循環資源名	ごみ溶融スラグ	
製造加工場	山口県光市大字東荷字平成2288-12 ランデス株式会社山口工場	
問合せ先	山口営業所	
	周南市桜木一丁目1-14	
	TEL/0834-34-1421	
	FAX/0834-34-1422	

【製品概要】

細骨材の一部に、宇部市環境保全センターの一般廃棄物溶融スラグを使用したコンクリート二次製品です。原材料となる溶融スラグはJIS A5031（一般廃棄物、下水汚泥又はそれらの焼却灰を溶融固化したコンクリート用溶融スラグ骨材）に規定する品質基準に沿って管理されています。

1. SYエコ・環境保全型ブロック ビオトーン
2. SYエコ・生態系保全根固め魚巣ブロック スクエア
3. SYエコ・減勢護床ブロック
4. SYエコ・全面魚道ブロック はやせ




呼び名	規格	備考
-----	----	----


1. SYエコ・環境保全型ブロック ビオトーン

1 I型 標準タイプ	控長さ 500、750	L=2000*、L=1000(*500のみ)	
2 I型 重量タイプ	控長さ 500	L=2000、L=1000	
3 II型 標準タイプ	控長さ 500、650、750	L=2000、L=1000	
4 II型 魚巣タイプ	控長さ 500、650、750	L=2000、L=1000	
5 天端ブロック	控長さ 500、650、750用	L=996	
6 基礎ブロック	控長さ 500用	L=2000	
7 調整ブロック	控長さ 500用	L=1000	


2. SYエコ・生態系保全根固め魚巣ブロック スクエア

1 1T型 1/2	1500×730×530		
2 1T型	1500×1500×530		
3 2T型	2000×2000×700		
4 3T型	2500×2500×750		
5 4T型	2500×2500×930		
6 5T型	2500×2500×875		

3. SYエコ・減勢護床ブロック

1 0.5t型	1200×1000		
2 1.0t型	1500×1200		
3 2.0t型	2000×1500		
4 3.0t型	2000×2000		

4. SYエコ・全面魚道ブロック はやせ

1 A型	1500×1500×450	濡筋タイプ	
2 B型	1500×1500×450	方向設定タイプ	
3 C型	1500×1500×450	静穏域タイプ	
4 D型	1500×1500×450	平瀬タイプ	
5 E型	1500×1500×450	プールタイプ	
6 F型	1500×1500×450	休憩所タイプ	

認定番号	223	
認定製品名	SYエコ・山口県型境界ブロック	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成19年3月26日（最終更新:令和07年3月31日）	
認定の有効期限	令和10年3月31日	
申請者	住所	山口県下関市大字山田693-1
	氏名	関門コンクリート工業株式会社
循環資源名	ごみ溶融スラグ	
製造加工場	山口県下関市大字山田693-1 関門コンクリート工業株式会社 下関第一工場	
問合せ先	開発設計部	
	下関市大字山田693-1	
	TEL/083-248-1313	
	FAX/083-248-3180	

【製品概要】

細骨材の一部に、宇部市環境保全センターの一般廃棄物溶融スラグを使用したコンクリート二次製品です。

原材料となる溶融スラグはJIS A5031（一般廃棄物、下水汚泥又はそれらの焼却灰を溶融固化したコンクリート用溶融スラグ骨材）に規定する品質基準に沿って管理されています。

●原材料

ごみ溶融スラグ



認定番号	235	
認定製品名	SYエコ・落ちふた式U形側溝	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成20年3月21日（最終更新:令和08年3月31日）	
認定の有効期限	令和11年3月31日	
申請者	住所	山口県下関市大字山田693-1
	氏名	関門コンクリート工業株式会社
循環資源名	ごみ溶融スラグ	
製造加工場	山口県下関市大字山田693-1 関門コンクリート工業株式会社 下関第一工場	
問合せ先	開発設計部	
	下関市大字山田693-1	
	TEL/083-248-1313	
	FAX/083-248-3180	

【製品概要】


細骨材の一部に、宇部市環境保全センターの一般廃棄物溶融スラグを使用したコンクリート二次製品です。原材料となる溶融スラグはJIS A5031（一般廃棄物、下水汚泥又はそれらの焼却灰を溶融固化したコンクリート用溶融スラグ骨材）に規定する品質基準に沿って管理されています。

1. SYエコ・落ちふた式U形側溝（本体）1種
2. SYエコ・落ちふた式U形側溝（本体）3種
3. SYエコ・落ちふた式U形側溝（ふた）1種、3種
4. SYエコ・落ちふた式U形側溝（横断）




呼び名	規格	備考
-----	----	----


1. SYエコ・落ちふた式U形側溝(本体)1種

1 1-250	250×250	L=1000,2000	
2 1-300A	300×300	L=1000,2000	
3 1-300B	300×400	L=1000,2000	
4 1-300C	300×500	L=1000,2000	
5 1-400A	400×400	L=1000,2000	
6 1-400B	400×500	L=1000,2000	
7 1-500A	500×500	L=1000,2000	
8 1-500B	500×600	L=1000,2000	


2. SYエコ・落ちふた式U形側溝(本体)3種

1 3-250	250×250	L=1000,2000(トップピン)	
2 3-300A	300×300	L=1000,2000(トップピン)	
3 3-300B	300×400	L=1000,2000(トップピン)	
4 3-300C	300×500	L=1000,2000(トップピン)	
5 3-400A	400×400	L=1000,2000(トップピン)	
6 3-400B	400×500	L=1000,2000(トップピン)	
7 3-500A	500×500	L=1000,2000(トップピン)	
8 3-500B	500×600	L=1000,2000(トップピン)	

3. SYエコ・落ちふた式U形側溝(ふた)1種、3種

1 1-250	362×90/55×500		
2 1-300	412×95/55×500		
3 1-400	512×110/65×500		
4 1-500	622×125/75×500		
5 3-250	362×90×500	(トップピン)	
6 3-300	412×95×500	(トップピン)	
7 3-400	512×110×500	(トップピン)	
8 3-500	622×125×500	(トップピン)	

4. SYエコ・落ちふた式U形側溝(横断)

1 250	250×250	L=1000,2000	
2 300A	300×300	L=1000,2000	
3 300B	300×400	L=1000,2000	
4 300C	300×500	L=1000,2000	
5 400A	400×400	L=1000,2000	
6 400B	400×500	L=1000,2000	
7 500A	500×500	L=1000,2000	
8 500B	500×600	L=1000,2000	

認定番号	236	
認定製品名	SYエコ・山口県型ベンチフリューム	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成20年3月21日（最終更新:令和08年3月31日）	
認定の有効期限	令和11年3月31日	
申請者	住所	山口県下関市大字山田693-1
	氏名	関門コンクリート工業株式会社
循環資源名	ごみ溶融スラグ	
製造加工場	山口県下関市大字山田693-1 関門コンクリート工業株式会社 下関第一工場	
問合せ先	開発設計部	
	下関市大字山田693-1	
	TEL/083-248-1313	
	FAX/083-248-3180	

【製品概要】

細骨材の一部に、宇部市環境保全センターの一般廃棄物溶融スラグを使用したコンクリート二次製品です。原材料となる溶融スラグはJIS A5031（一般廃棄物、下水汚泥又はそれらの焼却灰を溶融固化したコンクリート用溶融スラグ骨材）に規定する品質基準に沿って管理されています。

1. SYエコ・山口県型ベンチフリューム（本体）
2. SYエコ・山口県型ベンチフリューム（蓋）1種
3. SYエコ・山口県型ベンチフリューム（蓋）2種
4. SYエコ・山口県型ベンチフリューム（分水溝）
5. SYエコ・山口県型ベンチフリューム（落差口）
6. SYエコ・山口県型ベンチフリューム（溜柵、排水口A型、堰板）


●原材料

ごみ溶融スラグ




呼び名	規格	備考
-----	----	----


1. SYエコ・山口県型ベンチフリューム(本体)

1 BF-200	220/200×200	L=1050,2050 (有孔)	
2 BF-250	270/250×250	L=1050,2050 (有孔)	
3 BF-300	320/300×300	L=1050,2050 (有孔)	
4 BF-350	370/350×350	L=1060,2060 (有孔)	
5 BF-400	430/400×400	L=1060,2060 (有孔)	
6 BF-450	480/450×450	L=1060,2060 (有孔)	
7 BF-500	550/500×500	L=1060,2060 (有孔)	
8 BF-600	650/600×600	L=1060,2060 (有孔)	


2. SYエコ・山口県型ベンチフリューム(蓋)1種

1 BF蓋-200	320×55/50×1000		
2 BF蓋-250	370×55/50×1000		
3 BF蓋-300	440×70/60×1000		
4 BF蓋-350	490×70/60×1000		
5 BF蓋-400	570×70/60×1000		
6 BF蓋-450	620×70/60×1000		
7 BF蓋-500	720×70/60×1000		
8 BF蓋-600	850×100/90×1000		


3. SYエコ・山口県型ベンチフリューム(蓋)2種

1 BF蓋-200	320×100/85×1000		
2 BF蓋-250	370×100/85×1000		
3 BF蓋-300	440×100/85×1000		
4 BF蓋-350	490×100/85×1000		
5 BF蓋-400	570×100/85×1000		
6 BF蓋-450	620×100/85×1000		
7 BF蓋-500	720×100/85×1000		
8 BF蓋-600	850×130/115×1000		

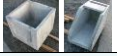
4. SYエコ・山口県型ベンチフリューム(分水溝)

1 BF分水溝-200	220/200×200	L=1050 (右分水、左分水)	
2 BF分水溝-250	270/250×250	L=1050 (右分水、左分水)	
3 BF分水溝-300	320/300×300	L=1050 (右分水、左分水)	
4 BF分水溝-350	370/350×350	L=1060 (右分水、左分水)	
5 BF分水溝-400	430/400×400	L=1060 (右分水、左分水)	
6 BF分水溝-450	480/450×450	L=1060 (右分水、左分水)	
7 BF分水溝-500	550/500×500	L=1060 (ソケットなし)	
8 BF分水溝-600	650/600×600	L=1060 (ソケットなし)	

5. SYエコ・山口県型ベンチフリューム(落差口)

1 BF落差口-200	220/200×200×560L	
2 BF落差口-300	320/300×300×560L	
3 BF落差口-400	430/400×400×570L	
4 BF落差口-500	550/500×500×580L	
5 BF落差口-600	650/600×600×580L	

6. SYエコ・山口県型ベンチフリューム(溜柵、排水口A型、堰板)

1 BF溜柵1号	600×600×510	200~250用	
2 BF溜柵2号	730×730×630	300~350用	
3 BF溜柵3号	850×850×740	400~450用	
4 BF溜柵4号	980×980×840	500~600用	
5 BF排水口A型	400×480×750		
6 BF堰板	195×335×30		

認定番号	238	
認定製品名	SYエコ・VS側溝	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成20年3月21日（最終更新:令和08年3月31日）	
認定の有効期限	令和11年3月31日	
申請者	住所	山口県下関市大字山田693-1
	氏名	関門コンクリート工業株式会社
循環資源名	ごみ溶融スラグ	
製造加工場	山口県下関市大字山田693-1 関門コンクリート工業株式会社 下関第一工場	
問合せ先	開発設計部	
	下関市大字山田693-1	
	TEL/083-248-1313	
	FAX/083-248-3180	

【製品概要】


細骨材の一部に、宇部市環境保全センターの一般廃棄物溶融スラグを使用したコンクリート二次製品です。原材料となる溶融スラグはJIS A5031（一般廃棄物、下水汚泥又はそれらの焼却灰を溶融固化したコンクリート用溶融スラグ骨材）に規定する品質基準に沿って管理されています。

1. SYエコ・VS側溝（縦断用）
2. SYエコ・VS側溝（横断用）
3. SYエコ・VS側溝用蓋（歩道用、車道用）
4. SYエコ・街路VS
5. SYエコ・街路VS蓋




呼び名	規格	備考
-----	----	----


1. SYエコ・VS側溝(縦断用)

1 VS300	300×300～1100	L=1000,2000(トップピン)	
2 VS400	400×400～1200	L=1000,2000(トップピン)	
3 VS500	500×500～1400	L=1000,2000(トップピン)	
4 VS600	600×600～1500	L=1000,2000(トップピン)	
5 VS700	700×700～1700	L=2000	
6 VS800	800×800～1800	L=2000	
7 VS900	900×900～1900	L=2000	
8 VS1000	1000×1000～2000	L=2000	


2. SYエコ・VS側溝(横断用)

1 VS300	300×300～1100(B=520)	L=2000	
2 VS400	400×400～1200(B=630)	L=2000	
3 VS500	500×500～1400(B=750)	L=2000	
4 VS600	600×600～1500(B=860)	L=2000	


3. SYエコ・VS側溝用蓋(歩道用、車道用)

1 VS蓋300	400×500×95	歩道用,車道用(トップピン)	
2 VS蓋400	500×500×110	歩道用,車道用(トップピン)	
3 VS蓋500	600×500×125	歩道用,車道用(トップピン)	
4 VS蓋600	700×500×140	歩道用,車道用(トップピン)	
5 VS蓋700	820×500×150	歩道用,車道用	
6 VS蓋800	920×500×160	歩道用,車道用	
7 VS蓋900	1030×500×170	歩道用,車道用	
8 VS蓋1000	1130×500×180	歩道用,車道用	

4. SYエコ・街路VS

1 GVS300	300×300～800	L=2000	
2 GVS400	400×400～600	L=2000	

5. SYエコ・街路VS蓋

1 GVS蓋300	400×500×100		
2 GVS蓋400	500×500×115		

認定番号	265	
認定製品名	山口県型ベンチフリューム	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成21年3月26日（最終更新:令和06年3月31日）	
認定の有効期限	令和09年3月31日	
申請者	住所	山口県岩国市美和町渋前1222番地
	氏名	中川ヒューム管山陽株式会社
循環資源名	石炭灰(フライアッシュ)	
製造加工場	上記住所に同じ	
問合せ先	生産管理課	
	岩国市美和町渋前1222番地	
	TEL/0827-96-1188	
	FAX/0827-96-1800	

【製品概要】

中国電力株式会社新小野田火力発電所から出る石炭灰(フライアッシュ:JIS A6201)をセメント量の20%混和材として使用した山口県型のプレキャスト鉄筋コンクリート製品です。

1. 山口県型ベンチフリューム(標準)
2. ベンチフリューム用排水溝


●原材料

石炭灰(フライアッシュ)




呼び名	規格	備考
-----	----	----

1. 山口県型ベンチリウム(標準)

1 BF150	150 × 150	L=1000,2000 
2 BF200	200 × 200	L=1000,2000
3 BF250	250 × 250	L=1000,2000
4 BF300	300 × 300	L=1000,2000

2. ベンチリウム用排水口

1 排水口(小)	280 × 550	
2 排水口(大)	280 × 750	

認定番号	266	
認定製品名	アドホール	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成21年3月26日（最終更新:令和06年3月31日）	
認定の有効期限	令和09年3月31日	
申請者	住所	山口県岩国市美和町渋前1222番地
	氏名	中川ヒューム管山陽株式会社
循環資源名	石炭灰(フライアッシュ)	
製造加工場	上記住所に同じ	
問合せ先	生産管理課	
	岩国市美和町渋前1222番地	
	TEL/0827-96-1188	
	FAX/0827-96-1800	

【製品概要】

中国電力株式会社新小野田火力発電所から出る石炭灰(フライアッシュ:JIS A6201)をセメント量の20%混和材として使用した山口県型のプレキャスト鉄筋コンクリート製品です。

1. 調整リング
2. 斜壁
3. 直壁
4. 管取付け壁
5. 底版


●原材料

石炭灰(フライアッシュ)




呼び名	規格	備考
-----	----	----


1. 調整リング

1 AMR5	Φ 600 × 50	
2 AMR10	Φ 600 × 100	
3 AMR15	Φ 600 × 150	
4 AMR20	Φ 600 × 200	
5 AMR910	Φ 900 × 100	
6 AMR915	Φ 900 × 150	
7 AMR1215	Φ 1200 × 150	
8 AMR1220	Φ 1200 × 200	


2. 斜壁(床版斜壁含む)

1 AM_T30	Φ 600 × _ × 300	AM0T: Φ 750	
2 AM_T45	Φ 600 × _ × 450	AM1T: Φ 900	
3 AM_T60	Φ 600 × _ × 600	AM2T: Φ 1200	
4 AM_T39	Φ 900 × _ × 300	AM3T: Φ 1500	
5 AM_T49	Φ 900 × _ × 450	AM4T: Φ 1800	
6 AM_T69	Φ 900 × _ × 600	AM5T: Φ 2200	


3. 直壁(連結直壁含む)

1 AM_S30	_ × 300	AM0S: Φ 750	
2 AM_S60	_ × 600	AM1S: Φ 900	
3 AM_S90	_ × 900	AM2S: Φ 1200	
4 AM_S120	_ × 1200	AM3S: Φ 1500	
5 AM_S150	_ × 1500	AM4S: Φ 1800	
6 AM_S180	_ × 1800	AM5S: Φ 2200	
7 AM_S210	_ × 2100		
8 AM_S240	_ × 2400		

4. 管取付け壁

1 AM_B30	_ × 300	AM0B: Φ 750	
2 AM_B60	_ × 600	AM1B: Φ 900	
3 AM_B90	_ × 900	AM2B: Φ 1200	
4 AM_B120	_ × 1200	AM3B: Φ 1500	
5 AM_B150	_ × 1500	AM4B: Φ 1800	
6 AM_B180	_ × 1800	AM5B: Φ 2200	
7 AM_B210	_ × 2100		
8 AM_B240	_ × 2400		

5. 底版

1 AM0PF	Φ 950 × 130	
---------	-------------	---

2 AM1PF	$\Phi 1100 \times 130$
3 AM2PF	$\Phi 1450 \times 150$
4 AM3PF	$\Phi 1800 \times 150$
5 AM4PF	$\Phi 2120 \times 262$
6 AM5PF	$\Phi 2580 \times 292$

認定番号	271	
認定製品名	SYエコ・間知ブロック	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成21年3月26日（最終更新:令和06年3月31日）	
認定の有効期限	令和09年3月31日	
申請者	住所	山口県光市島田2-23-10
	氏名	株式会社ファノス
循環資源名	ごみ溶融スラグ	
製造加工場	美祢市秋芳町岩永本郷930-10 株式会社ファノス 美祢工場	
問合せ先	美祢工場 技術課	
	美祢市秋芳町岩永本郷930番地の10	
	TEL/0837-62-1414	
	FAX/0837-62-1177	

【製品概要】


細骨材の一部に、宇部市環境保全センターの一般廃棄物溶融スラグを使用したコンクリート二次製品です。原材料となる溶融スラグはJIS A5031（一般廃棄物、下水汚泥又はそれらの焼却灰を溶融固化したコンクリート用溶融スラグ骨材）に規定する品質基準に沿って管理されています。

1. SYエコ・間知ブロック KC
2. SYエコ・間知ブロック KCL
3. SYエコ・間知ブロック ムク割




呼び名	規格	備考
-----	----	----


1. SYエコ・間知ブロック KC

1 基本型	280×420×350	河川護岸・道路用擁壁・宅地造成	
2 根石、天端	298×396×350	河川護岸・道路用擁壁・宅地造成	
3 側石三角	397×594×350	河川護岸・道路用擁壁・宅地造成	
4 隅石 大	397×397×350	河川護岸・道路用擁壁・宅地造成	
5 隅石 小	298×298×350	河川護岸・道路用擁壁・宅地造成	

2. SYエコ・間知ブロック KCL

1 基本型	280×420×350	河川護岸・道路用擁壁・宅地造成	
2 水抜き	280×420×350	河川護岸・道路用擁壁・宅地造成	

3. SYエコ・間知ブロック ムク割

1 基本型	280×420×350	河川護岸・道路用擁壁・宅地造成	
2 根石、天端	298×396×350	河川護岸・道路用擁壁・宅地造成	
3 側石三角	397×594×350	河川護岸・道路用擁壁・宅地造成	
4 隅石 大	397×397×350	河川護岸・道路用擁壁・宅地造成	
5 隅石 小	298×298×350	河川護岸・道路用擁壁・宅地造成	
6 水抜き	280×420×350	河川護岸・道路用擁壁・宅地造成	

認定番号	272	
認定製品名	SYエコ・ムク割式張ブロック	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成21年3月26日（最終更新:令和06年3月31日）	
認定の有効期限	令和09年3月31日	
申請者	住所	山口県光市島田2-23-10
	氏名	株式会社ファノス
循環資源名	ごみ溶融スラグ	
製造加工場	美祢市秋芳町岩永本郷930-10 株式会社ファノス 美祢工場	
問合せ先	美祢工場 技術課	
	美祢市秋芳町岩永本郷930番地の10	
	TEL/0837-62-1414	
	FAX/0837-62-1177	

【製品概要】

細骨材の一部に、宇部市環境保全センターの一般廃棄物溶融スラグを使用したコンクリート二次製品です。原材料となる溶融スラグはJIS A5031（一般廃棄物、下水汚泥又はそれらの焼却灰を溶融固化したコンクリート用溶融スラグ骨材）に規定する品質基準に沿って管理されています。

1. SYエコ・ムク割式張ブロック



呼び名	規格	備考
-----	----	----

1. SYエコ・ムク割式張ブロック

1 基本	250 × 500 × 100	河川護岸・道路用擁壁・宅地造成
2 半型	250 × 250 × 100	河川護岸・道路用擁壁・宅地造成



認定番号	277	
認定製品名	FE・SW自由勾配側溝	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成22年3月24日（最終更新:令和07年3月31日）	
認定の有効期限	令和10年3月31日	
申請者	住所	山口県防府市大字植松741番地
	氏名	山口インフラテック株式会社
循環資源名	石炭灰(フライアッシュ)	
製造加工場	山口県防府市大字植松741番地	
問合せ先	製造部	
	防府市大字植松741番地	
	TEL/0835-29-0021	
	FAX/0835-29-2940	

【製品概要】

中国電力株式会社新小野田発電所から発生する石炭灰を、セメント量の20%相当分まで混和したプレキャストコンクリート製品です。道路の路面排水用側溝です。



認定番号	278	
認定製品名	FE・落ちふた式U形側溝	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成22年3月24日（最終更新:令和07年3月31日）	
認定の有効期限	令和10年3月31日	
申請者	住所	山口県防府市大字植松741番地
	氏名	山口インフラテック株式会社
循環資源名	石炭灰(フライアッシュ)	
製造加工場	山口県防府市大字植松741番地	
問合せ先	製造部	
	防府市大字植松741番地	
	TEL/0835-29-0021	
	FAX/0835-29-2940	

【製品概要】

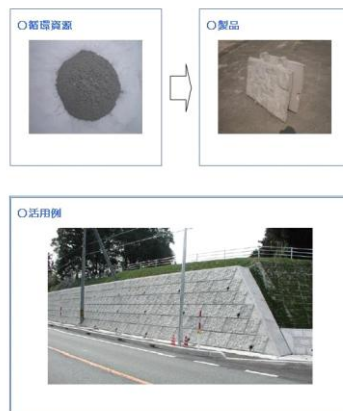
中国電力株式会社新小野田発電所から発生する石炭灰を、セメント量の20%相当分まで混和したプレキャストコンクリート製品です。道路の路面排水用側溝です。



認定番号	279	
認定製品名	FE・KPブロック	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成22年3月24日（最終更新:令和07年3月31日）	
認定の有効期限	令和10年3月31日	
申請者	住所	山口県防府市大字植松741番地
	氏名	山口インフラテック株式会社
循環資源名	石炭灰(フライアッシュ)	
製造加工場	山口県防府市大字植松741番地	
問合せ先	製造部	
	防府市大字植松741番地	
	TEL/0835-29-0021	
	FAX/0835-29-2940	

【製品概要】

中国電力株式会社新小野田発電所から発生する石炭灰を、セメント量の20%相当分まで混和したプレキャストコンクリート製品です。道路、河川、宅地造成などに使うよう壁ブロックです。



認定番号	280	
認定製品名	FE・山口県型境界ブロック	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成22年3月24日（最終更新:令和07年3月31日）	
認定の有効期限	令和10年3月31日	
申請者	住所	山口県防府市大字植松741番地
	氏名	山口インフラテック株式会社
循環資源名	石炭灰(フライアッシュ)	
製造加工場	山口県防府市大字植松741番地	
問合せ先	製造部	
	防府市大字植松741番地	
	TEL/0835-29-0021	
	FAX/0835-29-2940	

【製品概要】

中国電力株式会社新小野田発電所から発生する石炭灰を、セメント量の20%相当分まで混和したプレキャストコンクリート製品です。歩道と車道の境界に使うブロックです。



認定番号	289	
認定製品名	SSエコ・道路用境界ブロック類	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成23年3月23日（最終更新:令和08年3月31日）	
認定の有効期限	令和11年3月31日	
申請者	住所	山口県柳井市柳井1740番地の1
	氏名	カワノ工業株式会社
循環資源名	ステンレススラグ	
製造加工場	山口県熊毛郡田布施町麻郷3622-1 カワノ工業株式会社 田布施工場	
問合せ先	田布施工場	
	熊毛郡田布施町麻郷3622-1	
	TEL/0820-55-5111	
	FAX/0820-55-5338	

【製品概要】

細骨材の一部に、新日鐵住金ステンレス株式会社光製造所にて副生するステンレススラグを使用したコンクリート二次製品です。原材料となるステンレススラグはJIS A5011-4(電気炉酸化スラグ細骨材)に規定する品質基準に準じて管理されています。

1. SSエコ・山口県型境界ブロック
2. SSエコ・国土交通省用境界ブロック
3. SSエコ・コンクリート境界ブロック(JIS型)
4. SSエコ・歩車道境界ブロック(両面)
5. SSエコ・特殊境界ブロック(乗入用)
6. SSエコ・車止ブロック

●原材料

ステンレススラグ



呼び名	規格	備考
-----	----	----

1. SSEC・山口県型境界ブロック

1 一般部用(基本型)	(B)160/200×(H)300×(L)600	コーナー,直(旧タイプを含む)
2 一般部用(ロングタイプ)	(B)160/200×(H)300×(L)2430	コーナー,直(旧タイプを含む)
3 バス停部用(基本型)	(B)160/200×(H)250×(L)600	コーナー,直
4 バス停部用(ロングタイプ)	(B)160/200×(H)250×(L)2430	コーナー,直
5 乗入タイプ(横断歩道接続部)	(B)200×(H)100×(L)600	片面 直,4mR
6 乗入タイプ(車輛乗入部)	(B)200×(H)120×(L)600	両面 フラット
7 乗入タイプ(車輛乗入部)	(B)200/205×(H)70/100×(L)600	セミフラット
8 県型境界ブロック基礎付	上記1~7に同じ(基礎付)	

2. SSEC・国土交通省用境界ブロック

1 建設A型(片面)	(B)150/180×(H)350×(L)600	
2 建設B型(片面)	(B)180/215×(H)350×(L)	L=600,L=1100(水抜)
3 建設D型(両面)	(B)180/215×(H)350×(L)	L=600,L=1100(水抜)

3. SSEC・コンクリート境界ブロック(JIS型)

1 片面歩車道境界ブロックA	(B)150/170×(H)200×(L)600	
2 片面歩車道境界ブロックB	(B)180/205×(H)250×(L)600	
3 片面歩車道境界ブロックC	(B)180/210×(H)300×(L)	L=600,L=990
4 地先境界ブロックA	(B)120/120×(H)120×(L)600	
5 地先境界ブロックB	(B)150/150×(H)120×(L)600	
6 地先境界ブロックC	(B)150/150×(H)150×(L)600	

4. SSEC・歩車道境界ブロック(両面)

1 両面歩車道境界ブロックA	(B)150/190×(H)200×(L)600	
2 両面歩車道境界ブロックB	(B)180/230×(H)250×(L)600	
3 両面歩車道境界ブロックC	(B)180/240×(H)300×(L)	L=600,L=990

5. SSEC・特殊境界ブロック(乗入用)

1 歩車道A乗入	(B)160/170×(H)70/100×(L)600	直,4mR
2 歩車道B、C乗入	(B)220/240×(H)70/100×(L)600	
3 セーフティブロック	(B)200/205×(H)50/70×(L)600	ゴム埋め込みタイプ

6. SSEC・車止ブロック

1 車止ブロック	(B)80/190×(H)120×(L)600	
----------	-------------------------	--

認定番号	290	
認定製品名	SSエコ・平張ブロック	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成23年3月23日（最終更新:令和08年3月31日）	
認定の有効期限	令和11年3月31日	
申請者	住所	山口県柳井市柳井1740番地の1
	氏名	カワノ工業株式会社
循環資源名	ステンレススラグ	
製造加工場	山口県熊毛郡田布施町麻郷3622-1 カワノ工業株式会社 田布施工場	
問合せ先	田布施工場	
	熊毛郡田布施町麻郷3622-1	
	TEL/0820-55-5111	
	FAX/0820-55-5338	

【製品概要】

細骨材の一部に、新日鐵住金ステンレス株式会社光製造所にて副生するステンレススラグを使用したコンクリート二次製品です。原材料となるステンレススラグはJIS A5011-4(電気炉酸化スラグ細骨材)に規定する品質基準に準じて管理されています。

1. SSエコ・平張ブロック



呼び名	規格	備考
-----	----	----

1. SSEコ・平張ブロック

1 組合せタイプ	500 × 500(250) × 100	基本,水抜,半割
2 目地充填タイプ	500 × 500(250) × 100	基本,水抜,半割
3 組合せ目地充填タイプ	500 × 500(250) × 100	基本,水抜,半割



認定番号	291	
認定製品名	SSエコ・ハイベック	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成23年3月23日（最終更新:令和08年3月31日）	
認定の有効期限	令和11年3月31日	
申請者	住所	山口県柳井市柳井1740番地の1
	氏名	カワノ工業株式会社
循環資源名	ステンレススラグ	
製造加工場	山口県熊毛郡田布施町麻郷3622-1 カワノ工業株式会社 田布施工場	
問合せ先	田布施工場	
	熊毛郡田布施町麻郷3622-1	
	TEL/0820-55-5111	
	FAX/0820-55-5338	

【製品概要】


細骨材の一部に、新日鐵住金ステンレス株式会社光製造所にて副生するステンレススラグを使用したコンクリート二次製品です。原材料となるステンレススラグはJIS A5011-4(電気炉酸化スラグ細骨材)に規定する品質基準に準じて管理されています。

1. SSエコ・ハイベック
2. SSエコ・ハイベックFA50




呼び名	規格	備考
-----	----	----

1. SSIエコ・ハイベック

1 基本型	(L)1500×(H)666×(控)	控350,500,750,1000	
2 縦半分型	(L)750×(H)666×(控)	控350,500,750,1000	
3 横半分型	(L)1500×(H)333×(控)	控350,500	
4 縦横半分型	(L)750×(H)333×(控)	控350,500	
5 張板基本型	(L)1500×(H)666×(T)50		
6 張板半分型	(L)1500×(H)333×(T)50		
7 基礎板	(L)1500×(H)100×(控)	控350,500	
8 笠石	(L)750×(H)100×(控)400		
9 基礎ブロック	L=1500	3分控500用,5分控500用	
10 グリーンハイベック	(L)1500×(H)666×(控)	控350,500	

2. SSIエコ・ハイベックFA50

1 FA50	(L)1500×(H)666×(控)	控500	
--------	--------------------	------	---

認定番号	292	
認定製品名	SSエコ・環境	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成23年3月23日（最終更新:令和08年3月31日）	
認定の有効期限	令和11年3月31日	
申請者	住所	山口県柳井市柳井1740番地の1
	氏名	カワノ工業株式会社
循環資源名	ステンレススラグ	
製造加工場	山口県熊毛郡田布施町麻郷3622-1 カワノ工業株式会社 田布施工場	
問合せ先	田布施工場	
	熊毛郡田布施町麻郷3622-1	
	TEL/0820-55-5111	
	FAX/0820-55-5338	

【製品概要】



細骨材の一部に、新日鐵住金ステンレス株式会社光製造所から副生するステンレススラグを使用したコンクリート二次製品です。原材料となるステンレススラグはJIS A5011-4(電気炉酸化スラグ細骨材)に規定する品質基準に準じて管理されています。

1. SSエコ・環境ブロック
2. SSエコ・彩陣




呼び名	規格	備考
-----	----	----

1. SSエコ・環境ブロック

1 陸上部用ブロック	(L)1250,625 × (H)487 × (控)	控500,600 基本・縦半分型	
2 水中部用ブロック	(L)1250,625 × (H)487 × (控)	控500,600 基本・縦半分型	
3 陸上部岩着用ブロック	(L)1250,625 × (H)487 × (控)	控500,600 基本・縦半分型	
4 水中部岩着用ブロック	(L)1250,625 × (H)487 × (控)	控500,600 基本・縦半分型	
5 基礎盤(3,4,5分用)	L=2500,1875,1250	控500,600	
6 天端用蓋(3,4,5分用)	L=1250,937.5,625	控500,600共用	

2. SSエコ・彩陣

1 彩陣50	(H)800 × (L)1250 × (控)500	A型/基本・B,C,D型/役物	
2 彩陣70	(H)800 × (L)1250 × (控)700	A型/基本・B,C,D型/役物	
3 彩陣75	(H)800 × (L)1250 × (控)750	A型/基本・B,C,D型/役物	
4 彩陣80	(H)800 × (L)1250 × (控)800	A型/基本・B,C,D型/役物	
5 彩陣85	(H)800 × (L)1250 × (控)850	A型/基本・B,C,D型/役物	
6 彩陣90	(H)800 × (L)1250 × (控)900	A型/基本・B,C,D型/役物	
7 彩陣100	(H)800 × (L)1250 × (控)1000	A型/基本・B,C,D型/役物	
8 基礎ブロック(3,4,5分用)	L=2500		

認定番号	293	
認定製品名	SSエコ・路面排水溝類	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成23年3月23日（最終更新:令和08年3月31日）	
認定の有効期限	令和11年3月31日	
申請者	住所	山口県柳井市柳井1740番地の1
	氏名	カワノ工業株式会社
循環資源名	ステンレススラグ	
製造加工場	山口県熊毛郡田布施町麻郷3622-1 カワノ工業株式会社 田布施工場	
問合せ先	田布施工場	
	熊毛郡田布施町麻郷3622-1	
	TEL/0820-55-5111	
	FAX/0820-55-5338	

【製品概要】

細骨材の一部に、新日鐵住金ステンレス株式会社光製造所から副生するステンレススラグを使用したコンクリート二次製品です。原材料となるステンレススラグはJIS A5011-4(電気炉酸化スラグ細骨材)に規定する品質基準に準じて管理されています。

1. SSエコ・上ふた式U形側溝
2. SSエコ・上ふた式U形側溝 ふた
3. SSエコ・落ちふた式U形側溝(縦断用)
4. SSエコ・落ちふた式U形側溝(縦断用)TOPPIN防音側溝
5. SSエコ・落ちふた式U形側溝 ふた
6. SSエコ・落ちふた式U形側溝 防音ふた
7. SSエコ・落ちふた式U形側溝(横断用)


●原材料

ステンレススラグ




呼び名	規格	備考
-----	----	----


1. SSエコ・上ぶた式U形側溝

1 150	(B)150×(H)150×(L)600	1種	
2 180	(B)180×(H)180×(L)600	1種	
3 240	(B)240×(H)240×(L)600	1種	
4 300A,B,C	(B)300×(H)240,300,360×(L)600	1種	
5 360A,B	(B)360×(H)300,360×(L)600	1種	
6 450	(B)450×(H)450×(L)600	1種	
7 600	(B)600×(H)600×(L)600	1種	
8 300B-2m	(B)300×(H)300×(L)2000	1種	


2. SSエコ・上ぶた式U形側溝 ふた

1 150	(A)210×(L)600×(T)30	1種	
2 180	(A)250×(L)600×(T)35	1種	
3 240	(A)330×(L)600×(T)	1種(T=40),2種(T=85)	
4 300	(A)400×(L)600×(T)	1種(T=50),2種(T=85)	
5 360	(A)460×(L)600×(T)	1種(T=55),2種(T=85)	
6 450	(A)560×(L)600×(T)	1種(T=60),2種(T=100)	
7 600	(A)740×(L)600×(T)	1種(T=65),2種(T=130)	


3. SSエコ・落ちふた式U形側溝(縦断用)

1 PU-1,3型250	(B)250×(H)250×(L)	1種,3種 L=500,1000,2000	
2 PU-1,3型300A,B,C	(B)300×(H)300,400,500×(L)	1種,3種 L=500,1000,2000	
3 PU-1,3型400A,B	(B)400×(H)400,500×(L)	1種,3種 L=500,1000,2000	
4 PU-1,3型500A,B	(B)500×(H)500,600×(L)	1種,3種 L=500,1000,2000	
5 PU-3型300A 路面排水型	(B)300×(H)300×(L)	3種 L=500,1000,2000	

4. SSエコ・落ちふた式U形側溝(縦断用)TOPPIN防音側溝

1 TP-250	(B)250×(H)250×(L)	3種 L=500,1000,2000 ※防音タイプ(PU3規格対応)	
2 TP-300A,B,C	(B)300×(H)300,400,500×(L)	3種 L=500,1000,2000 ※防音タイプ(PU3規格対応)	
3 TP-400A,B	(B)400×(H)400,500×(L)	3種 L=500,1000,2000 ※防音タイプ(PU3規格対応)	
4 TP-500A,B	(B)500×(H)500,600×(L)	3種 L=500,1000,2000 ※防音タイプ(PU3規格対応)	
5 TP-3型300A 路面排水型	(B)300×(H)300×(L)	3種 L=500,1000,2000 ※防音タイプ(PU3規格対応)	

5. SSエコ・落ちふた式U形側溝 ふた


1 PC3,4-250	(A)362×(L)500×(T)90	1種,3種(模様付含む)	
2 PC3,4-300	(A)412×(L)500×(T)95	1種,3種(模様付含む)	
3 PC3,4-400	(A)512×(L)500×(T)110	1種,3種(模様付含む)	
4 PC3,4-500	(A)622×(L)500×(T)125	1種,3種(模様付含む)	

6. SSエコ・落ちふた式U形側溝 防音ふた

1 TP-250	(A)362×(L)500×(T)90	3種 ※PC4規格対応	
----------	---------------------	-------------	---

2 TP-300	(A)412×(L)500×(T)95	3種 ※PC4規格対応
3 TP-400	(A)512×(L)500×(T)110	3種 ※PC4規格対応
4 TP-500	(A)622×(L)500×(T)125	3種 ※PC4規格対応

7. SSIコ・落ちふた式U形側溝(横断用)

1 250	(B)250×(H)250×(L)	横断用T-25 L=1000,2000	
2 300A,B,C	(B)300×(H)300,400,500×(L)	横断用T-25 L=1000,2000	
3 400A,B	(B)400×(H)400,500×(L)	横断用T-25 L=1000,2000	
4 300A 路面排水型	(B)300×(H)300×(L)	横断用T-25 L=1000,2000	

認定番号	294	
認定製品名	SSエコ・重圧管	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成23年3月23日（最終更新:令和08年3月31日）	
認定の有効期限	令和11年3月31日	
申請者	住所	山口県柳井市柳井1740番地の1
	氏名	カワノ工業株式会社
循環資源名	ステンレススラグ	
製造加工場	山口県熊毛郡田布施町麻郷3622-1 カワノ工業株式会社 田布施工場	
問合せ先	田布施工場	
	熊毛郡田布施町麻郷3622-1	
	TEL/0820-55-5111	
	FAX/0820-55-5338	

【製品概要】


細骨材の一部に、新日鐵住金ステンレス株式会社光製造所にて副生するステンレススラグを使用したコンクリート二次製品です。原材料となるステンレススラグはJIS A5011-4(電気炉酸化スラグ細骨材)に規定する品質基準に準じて管理されています。

1. SSエコ・重圧管



呼び名	規格	備考
-----	----	----

1. SSエコー重圧管

1 Φ 300	(D)300-(B)384 × (H)436	L=1000,2000	
2 Φ 400	(D)400-(B)500 × (H)560	L=1000,2000	
3 Φ 500	(D)500-(B)640 × (H)730	L=1000,2000	
4 Φ 600	(D)600-(B)750 × (H)850	L=1000,2000	
5 Φ 700	(D)700-(B)850 × (H)970	L=1000,2000	
6 Φ 800	(D)800-(B)960 × (H)1090	L=1000,2000	
7 Φ 900	(D)900-(B)1070 × (H)1200	L=1000,2000	
8 Φ 1000	(D)1000-(B)1180 × (H)1320	L=1000,2000	
9 基礎400型	(B)400 × (T)100	L=1000,2000	
10 基礎500型	(B)500 × (T)100	L=1000,2000	
11 基礎600型	(B)600 × (T)100	L=1000,2000	
12 基礎700型	(B)700 × (T)100	L=1000,2000	
13 基礎900型	(B)900 × (T)100	L=1000,2000	
14 基礎1100型	(B)1100 × (T)100	L=1000,2000	

認定番号	295	
認定製品名	SSエコ・山口県型ベンチフリューム	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成23年3月23日（最終更新:令和08年3月31日）	
認定の有効期限	令和11年3月31日	
申請者	住所	山口県柳井市柳井1740番地の1
	氏名	カワノ工業株式会社
循環資源名	ステンレススラグ	
製造加工場	山口県熊毛郡田布施町麻郷3622-1 カワノ工業株式会社 田布施工場	
問合せ先	田布施工場	
	熊毛郡田布施町麻郷3622-1	
	TEL/0820-55-5111	
	FAX/0820-55-5338	

【製品概要】


細骨材の一部に、新日鐵住金ステンレス株式会社光製造所にて副生するステンレススラグを使用したコンクリート二次製品です。原材料となるステンレススラグはJIS A5011-4(電気炉酸化スラグ細骨材)に規定する品質基準に準じて管理されています。

1. SSエコ・山口県型ベンチフリューム(本体)
2. SSエコ・山口県型ベンチフリュームふた
3. SSエコ・ベンチフリューム分水溝
4. SSエコ・両ソケット付ベンチフリューム
5. SSエコ・ベンチフリューム分水用ソケット
6. SSエコ・ベンチフリューム落差口
7. SSエコ・ベンチフリューム用溜柵
8. SSエコ・排水口




呼び名	規格	備考
-----	----	----


1. SSエコ・山口県型ベンチフリューム(本体)

1 200	(B)200 × (H)200 × (L)	L=1050(用水),L=2050(用水・排水)	
2 250	(B)250 × (H)250 × (L)	L=1050(用水),L=2050(用水・排水)	
3 300	(B)300 × (H)300 × (L)	L=1050(用水),L=2050(用水・排水)	
4 350	(B)350 × (H)350 × (L)	L=1060(用水),L=2060(用水・排水)	
5 400	(B)400 × (H)400 × (L)	L=1060(用水),L=2060(用水・排水)	
6 450	(B)450 × (H)450 × (L)	L=1060(用水),L=2060(用水・排水)	
7 500	(B)500 × (H)500 × (L)	L=1060(用水),L=2060(用水・排水)	
8 600	(B)600 × (H)600 × (L)	L=1060(用水),L=2060(用水・排水)	


2. SSエコ・山口県型ベンチフリュームふた

1 200	(B)320 × (L)1000 × (T)	1種(T=50),2種(T=85)	
2 250	(B)370 × (L)1000 × (T)	1種(T=50),2種(T=85)	
3 300	(B)440 × (L)1000 × (T)	1種(T=60),2種(T=85)	
4 350	(B)490 × (L)1000 × (T)	1種(T=60),2種(T=85)	
5 400	(B)570 × (L)1000 × (T)	1種(T=60),2種(T=85)	
6 450	(B)620 × (L)1000 × (T)	1種(T=60),2種(T=85)	
7 500	(B)700 × (L)1000 × (T)	1種(T=60),2種(T=85)	
8 600	(B)850 × (L)1000 × (T)	1種(T=60),2種(T=100)	


3. SSエコ・ベンチフリューム分水溝

1 200	(B)200 × (H)200 × (L)1000	
2 250	(B)250 × (H)250 × (L)1000	
3 300	(B)300 × (H)300 × (L)1000	
4 350	(B)350 × (H)350 × (L)1000	
5 400	(B)400 × (H)400 × (L)1000	
6 450	(B)450 × (H)450 × (L)1000	
7 500	(B)500 × (H)500 × (L)1000	
8 600	(B)600 × (H)600 × (L)1000	

4. SSエコ・両ソケット付ベンチフリューム


1 200	(B)200 × (H)200 × (L)900	
2 250	(B)250 × (H)250 × (L)900	
3 300	(B)300 × (H)300 × (L)900	
4 400	(B)400 × (H)400 × (L)900	

5. SSエコ・ベンチフリューム分水用ソケット


1 350	(B)435 × (H)400	t=140	
2 400	(B)507 × (H)455	t=150	
3 450	(B)555 × (H)505	t=150	

4 500	(B)635 × (H)565	t=150	
5 600	(B)740 × (H)675	t=150	



6. SSエコ・ベンチフリューム落差口

1 200	(B)200 × (H)200/278 × (L)590		
2 300	(B)300 × (H)300/388 × (L)590		
3 400	(B)400 × (H)400/508 × (L)600		

7. SSエコ・ベンチフリューム用溜桧

1 1号桧200~250用	520 × 520	H=510	
2 2号桧300~350用	630 × 630	H=630	
3 3号桧400~450用	750 × 750	H=740	
4 4号桧500~600用	1000 × 1000	H=900	

8. SSエコ・排水桧

1 Aタイプ	(B)300 (H)750	R=220	
2 Bタイプ	(B)300 (H)750	R=280	
3 せき板	325 × 200 × 30		

認定番号	297	
認定製品名	SSエコ・溜桝	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成23年3月23日（最終更新:令和08年3月31日）	
認定の有効期限	令和11年3月31日	
申請者	住所	山口県柳井市柳井1740番地の1
	氏名	カワノ工業株式会社
循環資源名	ステンレススラグ	
製造加工場	山口県熊毛郡田布施町麻郷3622-1 カワノ工業株式会社 田布施工場	
問合せ先	田布施工場	
	熊毛郡田布施町麻郷3622-1	
	TEL/0820-55-5111	
	FAX/0820-55-5338	

【製品概要】


細骨材の一部に、新日鐵住金ステンレス株式会社光製造所にて副生するステンレススラグを使用したコンクリート二次製品です。原材料となるステンレススラグはJIS A5011-4(電気炉酸化スラグ細骨材)に規定する品質基準に準じて管理されています。

1. SSエコ・道路用溜桝
2. SSエコ・国土交通省規格 プレキャスト桝




呼び名	規格	備考
-----	----	----

1. SSエコ・道路用溜樹

1 400A	(A)400×(B)600×(H)600	
2 400B	(A)400×(B)600×(H)800	
3 500A	(A)500×(B)730×(H)700	
4 500B	(A)800×(B)2000×(H)900	

2. SSエコ・国土交通省規格 プレキャスト樹

1 内幅 600×600	(H)600～1500 (T)150、200	底あり、底なし	
2 内幅 700×700	(H)700～1500 (T)150、200	底あり、底なし	
3 内幅 800×800	(H)800～1700 (T)150、200	底あり、底なし	
4 内幅 900×900	(H)800～1800 (T)150、200	底あり、底なし	
5 内幅 1000×1000	(H)800～2000 (T)150、200	底あり、底なし	

認定番号	298	
認定製品名	FE・KP環境保全型護岸ブロック	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成23年3月23日（最終更新:令和08年3月31日）	
認定の有効期限	令和11年3月31日	
申請者	住所	山口県防府市大字植松741番地
	氏名	山口インフラテック株式会社
循環資源名	石炭灰(フライアッシュ)	
製造加工場	上記住所に同じ	
問合せ先	製造部	
	防府市大字植松741番地	
	TEL/0835-29-0021	
	FAX/0835-29-2940	

【製品概要】

中国電力株式会社新小野田発電所から発生する石炭灰を、セメント量の20%相当分まで混和したプレキャストコンクリート製品です。道路の路面排水用側溝です。

循環資源




製品




呼び名	規格	備考
-----	----	----

1. FE・KPブロック スリット型

1 500A	1250×800×522	控え522 基本型 
2 500B	625×800×522	控え522 基本・縦半分型

2. FE・KPブロック スリット魚巢型

1 500A	1250×800×522	控え522 基本型 
2 500B	625×800×522	控え522 基本・縦半分型
3 650A	1250×800×650	控え650 基本型
4 650B	625×800×650	控え650 基本・縦半分型

認定番号	299	
認定製品名	FE・ビッグスケール	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成23年3月23日（最終更新:令和08年3月31日）	
認定の有効期限	令和11年3月31日	
申請者	住所	山口県防府市大字植松741番地
	氏名	山口インフラテック株式会社
循環資源名	石炭灰(フライアッシュ)	
製造加工場	上記住所に同じ	
問合せ先	製造部	
	防府市大字植松741番地	
	TEL/0835-29-0021	
	FAX/0835-29-2940	

【製品概要】

中国電力株式会社新小野田発電所から発生する石炭灰を、セメント量の20%相当分まで混和したプレキャストコンクリート製品です。道路の路面排水用側溝です。

循環資源



製品



呼び名	規格	備考
-----	----	----

1. FE・ビッグスケール I 型

1 750A	750 × 1000 × 2200	控え750 基本型	
2 750B	750 × 1000 × 1100	控え750 基本・縦半分型	
3 1000A	1000 × 1000 × 2200	控え1000 基本型	
4 1000B	1000 × 1000 × 1100	控え1000 基本・縦半分型	
5 1500A	1500 × 1000 × 2200	控え1500 基本型	
6 1500B	1500 × 1000 × 1100	控え1500 基本・縦半分型	
7 2000A	2000 × 1000 × 2200	控え2000 基本型	
8 2000B	2000 × 1000 × 1100	控え2000 基本・縦半分型	
9 2500A	2500 × 1000 × 2200	控え2500 基本型	
10 2500B	2500 × 1000 × 1100	控え2500 基本・縦半分型	

2. FE・ビッグスケール II 型

1 750A	750 × 800 × 1300	控え750 基本型	
2 750B	750 × 800 × 680	控え750 基本・縦半分型	
3 1000A	1000 × 800 × 1300	控え1000 基本型	
4 1000B	1000 × 800 × 680	控え1000 基本・縦半分型	
5 1500A	1500 × 800 × 1300	控え1500 基本型	
6 1500B	1500 × 800 × 680	控え1500 基本・縦半分型	
7 2000A	2000 × 800 × 1300	控え2000 基本型	
8 2000B	2000 × 800 × 680	控え2000 基本・縦半分型	
9 2500A	2500 × 800 × 1300	控え2500 基本型	
10 2500B	2500 × 800 × 680	控え2500 基本・縦半分型	
11 3000A	3000 × 800 × 1300	控え3000 基本型	
12 3000B	3000 × 800 × 680	控え3000 基本・縦半分型	

認定番号	300	
認定製品名	FE・上ぶた式U形側溝	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成23年3月23日（最終更新:令和08年3月31日）	
認定の有効期限	令和11年3月31日	
申請者	住所	山口県防府市大字植松741番地
	氏名	山口インフラテック株式会社
循環資源名	石炭灰(フライアッシュ)	
製造加工場	上記住所に同じ	
問合せ先	製造部	
	防府市大字植松741番地	
	TEL/0835-29-0021	
	FAX/0835-29-2940	

【製品概要】

中国電力株式会社新小野田発電所から発生する石炭灰を、セメント量の20%相当分まで混和したプレキャストコンクリート製品です。道路の路面排水用側溝です。

循環資源




製品




呼び名	規格	備考
-----	----	----


1. FE・上ぶた式U形側溝

1 1種150	150 × 150 × 600	
2 1種180	180 × 180 × 600	
3 1種240	240 × 240 × 600	
4 1種300A	300 × 240 × 600	
5 1種300B	300 × 300 × 600	L=2000
6 1種300C	300 × 360 × 600	
7 1種360A	360 × 300 × 600	
8 1種360B	360 × 360 × 600	
9 1種450	450 × 450 × 600	
10 1種600	600 × 600 × 600	


2. FE・上ぶた式U形側溝

1 2種150	150 × 150 × 600	
2 2種180	180 × 180 × 600	
3 2種240	240 × 240 × 600	
4 2種300A	300 × 240 × 600	
5 2種300B	300 × 300 × 600	L=2000
6 2種300C	300 × 360 × 600	
7 2種360A	360 × 300 × 600	
8 2種360B	360 × 360 × 600	
9 2種450	450 × 450 × 600	
10 2種600	600 × 600 × 600	

3. FE・上ぶた式U形側溝ふた

1 1種150	210 × 35/30 × 600	
2 1種180	250 × 40/35 × 600	
3 1種240	330 × 45/40 × 600	
4 1種300	400 × 60/50 × 600	
5 1種360	460 × 65/55 × 600	
6 1種450	560 × 70/60 × 600	
7 1種600	740 × 75/60 × 600	

4. FE・上ぶた式U形側溝ふた

1 2種150	210 × 90/80 × 600	
2 2種180	250 × 90/80 × 600	
3 2種240	330 × 100/85 × 600	
4 2種300	400 × 100/85 × 600	
5 2種360	460 × 100/85 × 600	

6 2種450

$560 \times 120 / 100 \times 600$

7 2種600

$740 \times 150 / 130 \times 600$

認定番号	301	
認定製品名	FE・九コン式ベンチフリューム	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成23年3月23日（最終更新:令和08年3月31日）	
認定の有効期限	令和11年3月31日	
申請者	住所	山口県防府市大字植松741番地
	氏名	山口インフラテック株式会社
循環資源名	石炭灰(フライアッシュ)	
製造加工場	上記住所に同じ	
問合せ先	製造部	
	防府市大字植松741番地	
	TEL/0835-29-0021	
	FAX/0835-29-2940	

【製品概要】

中国電力株式会社新小野田発電所から発生する石炭灰を、セメント量の20%相当分まで混和したプレキャストコンクリート製品です。道路の路面排水用側溝です。

循環資源




製品




呼び名	規格	備考
-----	----	----


1. FE・九コン式ベンチフリューム

1 200	240/200 × 200	L=1000, 2000(用水・排水)	
2 250	300/250 × 250	L=1000, 2000(用水・排水)	
3 300	360/300 × 300	L=1000, 2000(用水・排水)	
4 350	400/350 × 350	L=1000, 2000(用水・排水)	
5 400	455/400 × 400	L=1000, 2000(用水・排水)	
6 450	510/450 × 450	L=1000, 2000(用水・排水)	
7 500	565/500 × 500	L=1000, 2000(用水・排水)	
8 600	680/600 × 600	L=1000, 2000(用水・排水)	
9 700	800/700 × 700	L=1000, 2000(用水・排水)	


2. FE・九コン式ベンチフリュームふた

1 1種200	340 × 55/50 × 1000	
2 1種250	400 × 60/55 × 1000	
3 1種300	480 × 70/60 × 1000	
4 1種350	520 × 70/60 × 1000	
5 1種400	595 × 70/60 × 1000	
6 1種450	650 × 70/60 × 1000	
7 1種500	735 × 80/70 × 1000	
8 1種600	880 × 80/70 × 1000	

3. FE・九コン式ベンチフリュームふた


1 2種200	340 × 100/85 × 1000	
2 2種250	400 × 100/85 × 1000	
3 2種300	480 × 100/85 × 1000	
4 2種350	520 × 100/85 × 1000	
5 2種400	595 × 100/85 × 1000	
6 2種450	650 × 100/85 × 1000	
7 2種500	735 × 120/105 × 1000	
8 2種600	880 × 130/115 × 1000	

4. FE・九コン式ベンチフリューム分水溝


1 200	240/200 × 200	
2 250	300/250 × 250	
3 300	360/300 × 300	
4 350	400/350 × 350	
5 400	455/400 × 400	
6 450	510/450 × 450	
7 500	565/500 × 500	

8 600	680/600 × 600
-------	---------------


5. FE・九コン式ベンチフリューム分水用両側ソケット

1 200	240/200 × 200 × 2000	
2 250	300/250 × 250 × 2000	
3 300	360/300 × 300 × 1000	
4 350	400/350 × 350 × 1000	
5 400	455/400 × 400 × 1000	
6 450	510/450 × 450 × 1000	
7 500	565/500 × 500 × 1000	
8 600	680/600 × 600 × 1000	

6. FE・九コン式ベンチフリューム 溜樹

1 1号	520 × 520 × 450	200～250用	
2 2号	650 × 650 × 570	300～350用	
3 3号	750 × 750 × 680	400～450用	
4 4号	850 × 850 × 780	500～600用	

7. FE・九コン式ベンチフリューム 排水口, 水止板

1 排水口(大)	400 × 480 × 750	
2 水止板	200 × 330 × 30	

認定番号	302	
認定製品名	FE・道路用境界ブロック	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成23年3月23日（最終更新:令和08年3月31日）	
認定の有効期限	令和11年3月31日	
申請者	住所	山口県防府市大字植松741番地
	氏名	山口インフラテック株式会社
循環資源名	石炭灰(フライアッシュ)	
製造加工場	上記住所に同じ	
問合せ先	製造部	
	防府市大字植松741番地	
	TEL/0835-29-0021	
	FAX/0835-29-2940	

【製品概要】

中国電力株式会社新小野田発電所から発生する石炭灰を、セメント量の20%相当分まで混和したプレキャストコンクリート製品です。道路の路面排水用側溝です。

循環資源





製品



呼び名	規格	備考
-----	----	----

1. FE・道路用境界ブロック

1 片面歩車道境界ブロックA	150/170×200×600	L=1990 
2 片面歩車道境界ブロックB	180/205×250×600	L=1990
3 片面歩車道境界ブロックC	180/210×300×600	L=1990
4 地先境界ブロックA	120/120×120×600	
5 地先境界ブロックB	150/150×120×600	
6 地先境界ブロックC	150/150×150×600	

認定番号	314	
認定製品名	FE・FTフリューム	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成24年3月22日（最終更新:令和06年3月31日）	
認定の有効期限	令和09年3月31日	
申請者	住所	山口県防府市大字植松741番地
	氏名	山口インフラテック株式会社
循環資源名	石炭灰(フライアッシュ)	
製造加工場	上記住所に同じ	
問合せ先	製造部	
	防府市大字植松741番地	
	TEL/0835-29-0021	
	FAX/0835-29-2940	

【製品概要】

中国電力株式会社新小野田発電所から発生する石炭灰をセメント量の20%相当分まで混和したプレキャストコンクリート製品です。



認定番号	315	
認定製品名	FE・カメレオン	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成24年3月22日（最終更新:令和06年3月31日）	
認定の有効期限	令和09年3月31日	
申請者	住所	山口県防府市大字植松741番地
	氏名	山口インフラテック株式会社
循環資源名	石炭灰(フライアッシュ)	
製造加工場	上記住所に同じ	
問合せ先	製造部	
	防府市大字植松741番地	
	TEL/0835-29-0021	
	FAX/0835-29-2940	

【製品概要】

中国電力株式会社新小野田発電所から発生する石炭灰をセメント量の20%相当分まで混和したプレキャストコンクリート製品です。



認定番号	318	
認定製品名	MMホール	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成24年3月22日（最終更新:令和06年3月31日）	
認定の有効期限	令和09年3月31日	
申請者	住所	山口県岩国市美和町渋前1222番地
	氏名	中川ヒューム管山陽株式会社
循環資源名	石炭灰(フライアッシュ)	
製造加工場	上記住所に同じ	
問合せ先	生産管理	
	岩国市美和町渋前1222番地	
	TEL/0827-96-1188	
	FAX/0827-96-1800	

【製品概要】

中国電力株式会社新小野田発電所から発生する石炭灰をセメント量の20%相当分まで混和したプレキャストコンクリート製品です。



認定番号	319	
認定製品名	遠心成形高強度パイプカルバート(CSB)	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成24年3月22日 (最終更新: 令和06年3月31日)	
認定の有効期限	令和09年3月31日	
申請者	住所	山口県岩国市美和町渋前1222番地
	氏名	中川ヒューム管山陽株式会社
循環資源名	石炭灰(フライアッシュ)	
製造加工場	上記住所に同じ	
問合せ先	生産管理課	
	岩国市美和町渋前1222番地	
	TEL/0827-96-1188	
	FAX/0827-96-1800	

【製品概要】

中国電力株式会社新小野田発電所から発生する石炭灰をセメント量の20%相当分まで混和したプレキャストコンクリート製品です。



認定番号	356	
認定製品名	SYエコ・境界ブロック	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成25年3月22日（最終更新:令和07年3月31日）	
認定の有効期限	令和10年3月31日	
申請者	住所	山口県下関市大字山田693-1
	氏名	関門コンクリート工業株式会社
循環資源名	ごみ溶融スラグ	
製造加工場	山口県下関市大字山田693-1 関門コンクリート工業株式会社 下関第一工場	
問合せ先	開発設計部	
	下関市大字山田693-1	
	TEL/083-248-1313	
	FAX/083-248-3180	

【製品概要】

細骨材の一部に、宇部市環境保全センターの一般廃棄物溶融スラグを使用したコンクリート二次製品です。原材料となる溶融スラグはJIS A5031（一般廃棄物、下水汚泥又はそれらの焼却灰を溶融固化したコンクリート用溶融スラグ骨材）に規定する品質基準に沿って管理されています。



認定番号	357	
認定製品名	SYエコ・山口県杭及び杭基礎	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成25年3月22日（最終更新:令和07年3月31日）	
認定の有効期限	令和10年3月31日	
申請者	住所	山口県下関市大字山田693-1
	氏名	関門コンクリート工業株式会社
循環資源名	ごみ溶融スラグ	
製造加工場	山口県下関市大字山田693-1 関門コンクリート工業株式会社 下関第一工場	
問合せ先	開発設計部	
	下関市大字山田693-1	
	TEL/083-248-1313	
	FAX/083-248-3180	

【製品概要】

細骨材の一部に、宇部市環境保全センターの一般廃棄物溶融スラグを使用したコンクリート二次製品です。原材料となる溶融スラグはJIS A5031（一般廃棄物、下水汚泥又はそれらの焼却灰を溶融固化したコンクリート用溶融スラグ骨材）に規定する品質基準に沿って管理されています。



認定番号	358	
認定製品名	SYエコ・パーキングブロック	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成25年3月22日（最終更新:令和07年3月31日）	
認定の有効期限	令和10年3月31日	
申請者	住所	山口県下関市大字山田693-1
	氏名	関門コンクリート工業株式会社
循環資源名	ごみ溶融スラグ	
製造加工場	山口県下関市大字山田693-1 関門コンクリート工業株式会社 下関第一工場	
問合せ先	開発設計部	
	下関市大字山田693-1	
	TEL/083-248-1313	
	FAX/083-248-3180	

【製品概要】

細骨材の一部に、宇部市環境保全センターの一般廃棄物溶融スラグを使用したコンクリート二次製品です。原材料となる溶融スラグはJIS A5031（一般廃棄物、下水汚泥又はそれらの焼却灰を溶融固化したコンクリート用溶融スラグ骨材）に規定する品質基準に沿って管理されています。

●原材料

ごみ溶融スラグ



認定番号	359	
認定製品名	SYエコ・U型側溝	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成25年3月22日（最終更新:令和07年3月31日）	
認定の有効期限	令和10年3月31日	
申請者	住所	山口県下関市大字山田693-1
	氏名	関門コンクリート工業株式会社
循環資源名	ごみ溶融スラグ	
製造加工場	山口県下関市大字山田693-1 関門コンクリート工業株式会社 下関第一工場	
問合せ先	開発設計部	
	下関市大字山田693-1	
	TEL/083-248-1313	
	FAX/083-248-3180	

【製品概要】

細骨材の一部に、宇部市環境保全センターの一般廃棄物溶融スラグを使用したコンクリート二次製品です。原材料となる溶融スラグはJIS A5031（一般廃棄物、下水汚泥又はそれらの焼却灰を溶融固化したコンクリート用溶融スラグ骨材）に規定する品質基準に沿って管理されています。

●原材料

ごみ溶融スラグ



認定番号	360	
認定製品名	SYエコ・YLウォール(道路擁壁)	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成25年3月22日 (最終更新:令和07年3月31日)	
認定の有効期限	令和10年3月31日	
申請者	住所	山口県下関市大字山田693-1
	氏名	関門コンクリート工業株式会社
循環資源名	ごみ溶融スラグ	
製造加工場	山口県下関市大字山田693-1 関門コンクリート工業株式会社 下関第一工場	
問合せ先	開発設計部	
	下関市大字山田693-1	
	TEL/083-248-1313	
	FAX/083-248-3180	

【製品概要】

細骨材の一部に、宇部市環境保全センターの一般廃棄物溶融スラグを使用したコンクリート二次製品です。原材料となる溶融スラグはJIS A5031(一般廃棄物、下水汚泥又はそれらの焼却灰を溶融固化したコンクリート用溶融スラグ骨材)に規定する品質基準に沿って管理されています。

●原材料

ごみ溶融スラグ



認定番号	361	
認定製品名	SYエコ・NNC(擁壁)	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成25年3月22日 (最終更新:令和07年3月31日)	
認定の有効期限	令和10年3月31日	
申請者	住所	山口県下関市大字山田693-1
	氏名	関門コンクリート工業株式会社
循環資源名	ごみ溶融スラグ	
製造加工場	山口県下関市大字山田693-1 関門コンクリート工業株式会社 下関第一工場	
問合せ先	開発設計部	
	下関市大字山田693-1	
	TEL/083-248-1313	
	FAX/083-248-3180	

【製品概要】

細骨材の一部に、宇部市環境保全センターの一般廃棄物溶融スラグを使用したコンクリート二次製品です。原材料となる溶融スラグはJIS A5031(一般廃棄物、下水汚泥又はそれらの焼却灰を溶融固化したコンクリート用溶融スラグ骨材)に規定する品質基準に沿って管理されています。

●原材料

ごみ溶融スラグ



認定番号	362	
認定製品名	SYエコ・ブレガードⅡ(BC種)	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成25年3月22日 (最終更新:令和07年3月31日)	
認定の有効期限	令和10年3月31日	
申請者	住所	山口県下関市大字山田693-1
	氏名	関門コンクリート工業株式会社
循環資源名	ごみ溶融スラグ	
製造加工場	山口県下関市大字山田693-1 関門コンクリート工業株式会社 下関第一工場	
問合せ先	開発設計部	
	下関市大字山田693-1	
	TEL/083-248-1313	
	FAX/083-248-3180	

【製品概要】

細骨材の一部に、宇部市環境保全センターの一般廃棄物溶融スラグを使用したコンクリート二次製品です。原材料となる溶融スラグはJIS A5031(一般廃棄物、下水汚泥又はそれらの焼却灰を溶融固化したコンクリート用溶融スラグ骨材)に規定する品質基準に沿って管理されています。

●原材料

ごみ溶融スラグ



認定番号	363	
認定製品名	SYエコ・角型樹	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成25年3月22日（最終更新:令和07年3月31日）	
認定の有効期限	令和10年3月31日	
申請者	住所	山口県下関市大字山田693-1
	氏名	関門コンクリート工業株式会社
循環資源名	ごみ溶融スラグ	
製造加工場	山口県下関市大字山田693-1 関門コンクリート工業株式会社 下関第一工場	
問合せ先	開発設計部	
	下関市大字山田693-1	
	TEL/083-248-1313	
	FAX/083-248-3180	

【製品概要】

細骨材の一部に、宇部市環境保全センターの一般廃棄物溶融スラグを使用したコンクリート二次製品です。原材料となる溶融スラグはJIS A5031（一般廃棄物、下水汚泥又はそれらの焼却灰を溶融固化したコンクリート用溶融スラグ骨材）に規定する品質基準に沿って管理されています。

●原材料

ごみ溶融スラグ



認定番号	364	
認定製品名	FE・山口県型境界ブロック	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成25年3月22日 (最終更新: 令和07年3月31日)	
認定の有効期限	令和10年3月31日	
申請者	住所	山口県山口市大内御堀3273番地5
	氏名	シマダ株式会社
循環資源名	石炭灰(フライアッシュ)	
製造加工場	山口県山口市宮野下定井出1158番地 シマダ株式会社 共和製品部 共和山口工場	
問合せ先	共和営業開発部	
	山口市大内御堀3273番地5	
	TEL/083-941-5801	
	FAX/083-927-8268	

【製品概要】

中国電力株式会社新小野田発電所から発生する石炭灰をセメント量の20%相当分まで混和したプレキャストコンクリート製品です。



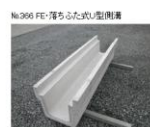
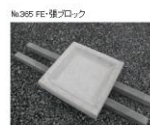
認定番号	365	
認定製品名	FE・張ブロック	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成25年3月22日（最終更新:令和07年3月31日）	
認定の有効期限	令和10年3月31日	
申請者	住所	山口県山口市大内御堀3273番地5
	氏名	シマダ株式会社
循環資源名	石炭灰(フライアッシュ)	
製造加工場	山口県山口市宮野下定井出1158番地 シマダ株式会社 共和製品部 共和山口工場	
問合せ先	共和営業開発部	
	山口市大内御堀3273番地5	
	TEL/083-941-5801	
	FAX/083-927-8268	

【製品概要】

中国電力株式会社新小野田発電所から発生する石炭灰をセメント量の20%相当分まで混和したプレキャストコンクリート製品です。



<製品一覧>



認定番号	366	
認定製品名	FE・落ちふた式U形側溝	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成25年3月22日 (最終更新: 令和07年3月31日)	
認定の有効期限	令和10年3月31日	
申請者	住所	山口県山口市大内御堀3273番地5
	氏名	シマダ株式会社
循環資源名	石炭灰(フライアッシュ)	
製造加工場	山口県山口市宮野下定井出1158番地 シマダ株式会社 共和製品部 共和山口工場	
問合せ先	共和営業開発部	
	山口市大内御堀3273番地5	
	TEL/083-941-5801	
	FAX/083-927-8268	

【製品概要】

中国電力株式会社新小野田発電所から発生する石炭灰をセメント量の20%相当分まで混和したプレキャストコンクリート製品です。



認定番号	377	
認定製品名	SSエコ・Gベース	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成26年3月24日（最終更新:令和08年3月31日）	
認定の有効期限	令和11年3月31日	
申請者	住所	山口県柳井市柳井1740番地の1
	氏名	カワノ工業株式会社
循環資源名	ステンレススラグ	
製造加工場	山口県熊毛郡田布施町麻郷3622-1 カワノ工業株式会社 田布施工場	
問合せ先	田布施工場	
	熊毛郡田布施町麻郷3622-1	
	TEL/0820-55-5111	
	FAX/0820-55-5338	

【製品概要】

細骨材の一部に、新日鐵住金ステンレス株式会社光製造所にて副生するステンレススラグを使用したコンクリート二次製品です。原材料となるステンレススラグはJIS A5011-4(電気炉酸化スラグ細骨材)に規定する品質基準に準じて管理されています。

1. SSエコ・Gベース 防護柵基準タイプ 標準型(車道用)
2. SSエコ・Gベース 地域対応型(車道用)タイプL



認定番号	378	
認定製品名	FE・KPブロック高擁壁用	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成26年3月24日（最終更新:令和08年3月31日）	
認定の有効期限	令和11年3月31日	
申請者	住所	山口県防府市大字植松741番地
	氏名	山口インフラテック株式会社
循環資源名	石炭灰(フライアッシュ)	
製造加工場	上記住所に同じ	
問合せ先	製造部	
	防府市大字植松741番地	
	TEL/0835-29-0021	
	FAX/0835-29-2940	

【製品概要】

中国電力株式会社新小野田発電所から発生する石炭灰を、セメント量の20%相当分まで混和したプレキャストコンクリート製品です。道路、河川、宅地造成などに使う擁壁ブロックです。



認定番号	410	
認定製品名	SYエコ・ストーンブロック	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成28年3月23日（最終更新:令和07年3月31日）	
認定の有効期限	令和10年3月31日	
申請者	住所	山口県柳井市柳井1740番地の1
	氏名	カワノ工業株式会社
循環資源名	ごみ溶融スラグ	
製造加工場	山口県美祢市大嶺町奥分字和田2264-1 カワノ工業株式会社 美祢工場	
問合せ先	製造部 美祢工場	
	美祢市大嶺町奥分字和田2264-1	
	TEL/0837-53-0690	
	FAX/0837-53-0691	

【製品概要】

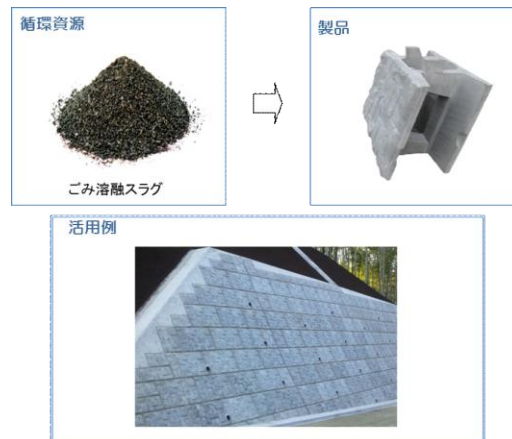
宇部市環境保全センターのごみ溶融スラグを細骨材の一部に使用したプレキャストコンクリート製品です。



認定番号	411	
認定製品名	SYエコ・KPブロック	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成28年3月23日（最終更新:令和07年3月31日）	
認定の有効期限	令和10年3月31日	
申請者	住所	山口県柳井市柳井1740番地の1
	氏名	カワノ工業株式会社
循環資源名	ごみ溶融スラグ	
製造加工場	山口県美祢市大嶺町奥分字和田2264-1 カワノ工業株式会社 美祢工場	
問合せ先	製造部 美祢工場	
	美祢市大嶺町奥分字和田2264-1	
	TEL/0837-53-0690	
	FAX/0837-53-0691	

【製品概要】

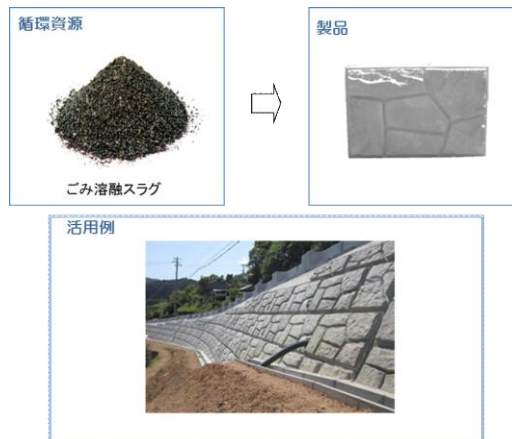
宇部市環境保全センターのごみ溶融スラグを細骨材の一部に使用したプレキャストコンクリート製品です。



認定番号	412	
認定製品名	SYエコ・竜陣	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成28年3月23日（最終更新:令和07年3月31日）	
認定の有効期限	令和10年3月31日	
申請者	住所	山口県柳井市柳井1740番地の1
	氏名	カワノ工業株式会社
循環資源名	ごみ溶融スラグ	
製造加工場	山口県美祢市大嶺町奥分字和田2264-1 カワノ工業株式会社 美祢工場	
問合せ先	製造部 美祢工場	
	美祢市大嶺町奥分字和田2264-1	
	TEL/0837-53-0690	
	FAX/0837-53-0691	

【製品概要】

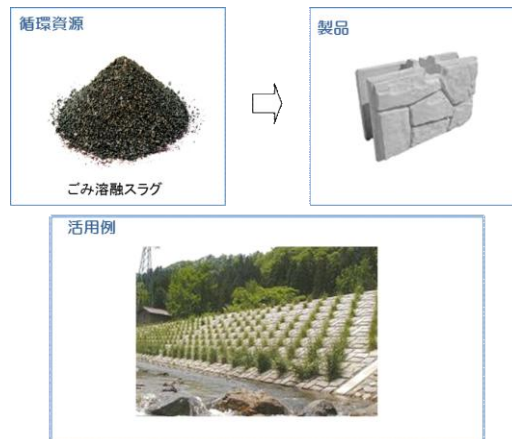
宇部市環境保全センターのごみ溶融スラグを細骨材の一部に使用したプレキャストコンクリート製品です。



認定番号	413	
認定製品名	SYエコ・植生竜陣	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成28年3月23日（最終更新:令和07年3月31日）	
認定の有効期限	令和10年3月31日	
申請者	住所	山口県柳井市柳井1740番地の1
	氏名	カワノ工業株式会社
循環資源名	ごみ溶融スラグ	
製造加工場	山口県美祢市大嶺町奥分字和田2264-1 カワノ工業株式会社 美祢工場	
問合せ先	製造部 美祢工場	
	美祢市大嶺町奥分字和田2264-1	
	TEL/0837-53-0690	
	FAX/0837-53-0691	

【製品概要】

宇部市環境保全センターのごみ溶融スラグを細骨材の一部に使用したプレキャストコンクリート製品です。



認定番号	414	
認定製品名	SSエコ・ストーンブロック	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成28年3月23日（最終更新:令和07年3月31日）	
認定の有効期限	令和10年3月31日	
申請者	住所	山口県柳井市柳井1740番地の1
	氏名	カワノ工業株式会社
循環資源名	ステンレススラグ	
製造加工場	山口県熊毛郡田布施町麻郷3622-1 カワノ工業株式会社 田布施工場	
問合せ先	田布施工場	
	熊毛郡田布施町麻郷3622-1	
	TEL/0820-55-5111	
	FAX/0820-55-5338	

【製品概要】

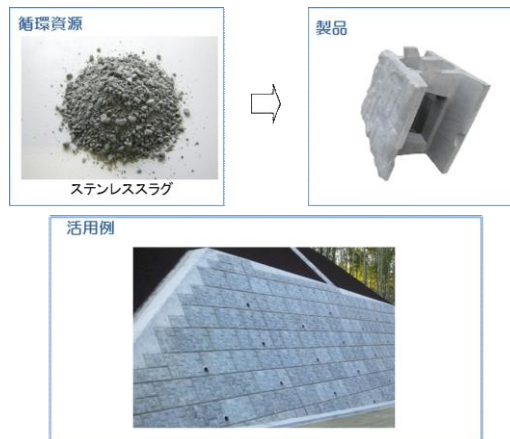
新日鐵住金ステンレス株式会社光製造所から発生するステンレススラグを細骨材の一部に使用したプレキャストコンクリート製品です。



認定番号	415	
認定製品名	SSエコ・KPブロック	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成28年3月23日（最終更新:令和07年3月31日）	
認定の有効期限	令和10年3月31日	
申請者	住所	山口県柳井市柳井1740番地の1
	氏名	カワノ工業株式会社
循環資源名	ステンレススラグ	
製造加工場	山口県熊毛郡田布施町麻郷3622-1 カワノ工業株式会社 田布施工場	
問合せ先	田布施工場	
	熊毛郡田布施町麻郷3622-1	
	TEL/0820-55-5111	
	FAX/0820-55-5338	

【製品概要】

新日鐵住金ステンレス株式会社光製造所から発生するステンレススラグを細骨材の一部に使用したプレキャストコンクリート製品です。



認定番号	416	
認定製品名	SSエコ・竜陣	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成28年3月23日（最終更新:令和07年3月31日）	
認定の有効期限	令和10年3月31日	
申請者	住所	山口県柳井市柳井1740番地の1
	氏名	カワノ工業株式会社
循環資源名	ステンレススラグ	
製造加工場	山口県熊毛郡田布施町麻郷3622-1 カワノ工業株式会社 田布施工場	
問合せ先	田布施工場	
	熊毛郡田布施町麻郷3622-1	
	TEL/0820-55-5111	
	FAX/0820-55-5338	

【製品概要】

新日鐵住金ステンレス株式会社光製造所から発生するステンレススラグを細骨材の一部に使用したプレキャストコンクリート製品です。



認定番号	417	
認定製品名	SSエコ・植生竜陣	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成28年3月23日（最終更新:令和07年3月31日）	
認定の有効期限	令和10年3月31日	
申請者	住所	山口県柳井市柳井1740番地の1
	氏名	カワノ工業株式会社
循環資源名	ステンレススラグ	
製造加工場	山口県熊毛郡田布施町麻郷3622-1 カワノ工業株式会社 田布施工場	
問合せ先	田布施工場	
	熊毛郡田布施町麻郷3622-1	
	TEL/0820-55-5111	
	FAX/0820-55-5338	

【製品概要】

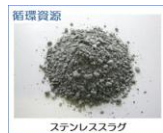
新日鐵住金ステンレス株式会社光製造所から発生するステンレススラグを細骨材の一部に使用したプレキャストコンクリート製品です



認定番号	438	
認定製品名	SSエコ・GR-Uスマート側溝	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成29年3月22日（最終更新:令和08年3月31日）	
認定の有効期限	令和11年3月31日	
申請者	住所	山口県柳井市柳井1740番地の1
	氏名	カワノ工業株式会社
循環資源名	ステンレススラグ	
製造加工場	山口県熊毛郡田布施町麻郷3622-1 カワノ工業株式会社 田布施工場	
問合せ先	田布施工場	
	熊毛郡田布施町麻郷3622-1	
	TEL/0820-55-5111	
	FAX/0820-55-5338	

【製品概要】

新日鐵住金ステンレス株式会社光製造所から発生するステンレススラグを細骨材の一部に使用したプレキャストコンクリート製品です。

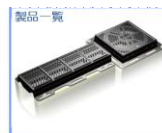


<p>※鋼鉄・鋼材の焼却で発生する。焼却灰（一部は下灰）。</p> <p>鋼鉄一体構造によるガタつき・飛散防止 鋼鉄製側溝ボトムに鋼鉄製フラットトップを、従来のボトムと鋼鉄製フラットトップを鋼鉄製側溝ボトムと一体化して一体構造としたことで、側溝のボトムとフラットトップの間に隙間が生じず、ガタつきや飛散を防止します。</p> <p>従来の構造 鋼鉄一体構造</p>	<p>スリップ防止 新しい平底溝は、フラットトップの鋼鉄製フラットトップに鋼鉄製の凹凸（Anti-Slip-Design）を形成し、滑り防止効果により、雨天や凍結時の歩行者の滑り防止効果が期待できます。</p>
<p>アジャスト工法による段差防止 フラット工法の継ぎ目部分により、段差（高低差）が生じます。従来の構造では、継ぎ目部分の段差を防止できません。</p> <p>従来の構造 アジャスト工法</p>	<p>安定した集水性 側溝のボトムとフラットトップの間に隙間が生じず、雨天や凍結時の歩行者の滑り防止効果が期待できます。また、側溝のボトムとフラットトップの間に隙間が生じず、雨天や凍結時の歩行者の滑り防止効果が期待できます。</p>
<p>短時間での道路開放が可能 側溝ボトムと、鋼鉄製側溝ボトム、フラットトップは、鋼鉄製側溝ボトムと鋼鉄製側溝ボトムを一体化して、短時間で道路開放が可能です。</p>	

認定番号	439	
認定製品名	SSエコ・GR-Uスマート集水柵	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成29年3月22日（最終更新:令和08年3月31日）	
認定の有効期限	令和11年3月31日	
申請者	住所	山口県柳井市柳井1740番地の1
	氏名	カワノ工業株式会社
循環資源名	ステンレススラグ	
製造加工場	山口県熊毛郡田布施町麻郷3622-1 カワノ工業株式会社 田布施工場	
問合せ先	田布施工場	
	熊毛郡田布施町麻郷3622-1	
	TEL/0820-55-5111	
	FAX/0820-55-5338	

【製品概要】

新日鐵住金ステンレス株式会社光製造所から発生するステンレススラグを細骨材の一部に使用したプレキャストコンクリート製品です。



※画像・動画は概略を示すものであり、実際の商品とは異なる場合があります。

鉄筋一体構造によるガタつき・飛散防止

従来の鉄筋コンクリート製排水柵は、鉄筋とコンクリートが別々に施工されるため、施工時の振動やコンクリートの収縮による隙間が生じ、雨水が漏れやすくなります。また、雨水が漏れることで、排水路の周囲が濡れ、滑りやすくなります。

従来の構造

鉄筋一体構造

スリップ防止

排水柵の表面は、ステンレス製の突起を有し、雨水が溜まることで、滑りやすくなります。また、突起の形状が鋭角なため、歩行者の足に刺さる危険があります。

アジャスト工法による段差防止

アジャスト工法は、排水柵の周囲をコンクリートで固定し、段差を生じさせません。また、排水柵の周囲をコンクリートで固定することで、排水柵の周囲が濡れ、滑りやすくなります。

従来の工法

アジャスト工法

安定した集水性

排水柵の周囲をコンクリートで固定することで、排水柵の周囲が濡れ、滑りやすくなります。また、排水柵の周囲をコンクリートで固定することで、排水柵の周囲が濡れ、滑りやすくなります。

※排水柵の周囲をコンクリートで固定することで、排水柵の周囲が濡れ、滑りやすくなります。また、排水柵の周囲をコンクリートで固定することで、排水柵の周囲が濡れ、滑りやすくなります。

認定番号	453	
認定製品名	SYエコ・お助けシュロの糸側溝 ケロケロベンチフリューム	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成30年3月20日 (最終更新: 令和06年3月31日)	
認定の有効期限	令和09年3月31日	
申請者	住所	山口県柳井市柳井1740番地の1
	氏名	カワノ工業株式会社
循環資源名	ごみ溶融スラグ	
製造加工場	美祢市大嶺町奥分字和田2264-1 カワノ工業株式会社 美祢工場 熊毛郡田布施町麻郷3622-1 カワノ工業株式会社 田布施工場	
問合せ先	製造部 美祢工場	
	美祢市大嶺町奥分字和田2264-1	
	TEL/0837-53-0690	
	FAX/0837-53-0691	

【製品概要】

宇部市環境保全センターから発生するごみ溶融スラグを細骨材の一部として使用したプレキャストコンクリート製品です。

循環資源



ごみ溶融スラグ



製品



SYエコ・お助けシュロの糸側溝 ケロケロベンチフリューム

認定番号	454	
認定製品名	SYエコ・お助けシュロの糸側溝 ケロケロ柵	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成30年3月20日 (最終更新: 令和06年3月31日)	
認定の有効期限	令和09年3月31日	
申請者	住所	山口県柳井市柳井1740番地の1
	氏名	カワノ工業株式会社
循環資源名	ごみ溶融スラグ	
製造加工場	美祢市大嶺町奥分字和田2264-1 カワノ工業株式会社 美祢工場 熊毛郡田布施町麻郷3622-1 カワノ工業株式会社 田布施工場	
問合せ先	製造部 美祢工場	
	美祢市大嶺町奥分字和田2264-1	
	TEL/0837-53-0690	
	FAX/0837-53-0691	

【製品概要】

宇部市環境保全センターから発生するごみ溶融スラグを細骨材の一部として使用したプレキャストコンクリート製品です。

循環資源



ごみ溶融スラグ



製品



SYエコ・お助けシュロの糸側溝 ケロケロ柵

認定番号	455	
認定製品名	SYエコ・自在R連続ガードレール基礎	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成30年3月20日（最終更新:令和06年3月31日）	
認定の有効期限	令和09年3月31日	
申請者	住所	山口県柳井市柳井1740番地の1
	氏名	カワノ工業株式会社
循環資源名	ごみ溶融スラグ	
製造加工場	美祢市大嶺町奥分字和田2264-1 カワノ工業株式会社 美祢工場 熊毛郡田布施町麻郷3622-1 カワノ工業株式会社 田布施工場	
問合せ先	製造部 美祢工場	
	美祢市大嶺町奥分字和田2264-1	
	TEL/0837-53-0690	
	FAX/0837-53-0691	

【製品概要】

宇部市環境保全センターから発生するごみ溶融スラグを細骨材の一部として使用したプレキャストコンクリート製品です。

循環資源



ごみ溶融スラグ



製品



SYエコ・自在R連続ガードレール基礎

認定番号	456	
認定製品名	SSエコ・お助けシュロの糸側溝 ケロケロベンチフリューム	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成30年3月20日 (最終更新:令和06年3月31日)	
認定の有効期限	令和09年3月31日	
申請者	住所	山口県柳井市柳井1740番地の1
	氏名	カワノ工業株式会社
循環資源名	ステンレススラグ	
製造加工場	熊毛郡田布施町麻郷3622-1 カワノ工業株式会社 田布施工場	
問合せ先	田布施工場	
	熊毛郡田布施町麻郷3622-1	
	TEL/0820-55-5111	
	FAX/0820-55-5338	

【製品概要】

新日鐵住金ステンレス株式会社光製造所から発生するステンレススラグを細骨材の一部として使用したプレキャストコンクリート製品です。

循環資源



ステンレススラグ



製品



SSエコ・お助けシュロの糸側溝 ケロケロベンチフリューム

認定番号	457	
認定製品名	SSエコ・お助けシュロの糸側溝 ケロケロ柵	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成30年3月20日 (最終更新: 令和06年3月31日)	
認定の有効期限	令和09年3月31日	
申請者	住所	山口県柳井市柳井1740番地の1
	氏名	カワノ工業株式会社
循環資源名	ステンレススラグ	
製造加工場	熊毛郡田布施町麻郷3622-1 カワノ工業株式会社 田布施工場	
問合せ先	田布施工場	
	熊毛郡田布施町麻郷3622-1	
	TEL/0820-55-5111	
	FAX/0820-55-5338	

【製品概要】

新日鐵住金ステンレス株式会社光製造所から発生するステンレススラグを細骨材の一部として使用したプレキャストコンクリート製品です。

循環資源



ステンレススラグ



製品



SSエコ・お助けシュロの糸側溝 ケロケロ柵

認定番号	458	
認定製品名	SSエコ・自在R連続ガードレール基礎	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成30年3月20日（最終更新:令和06年3月31日）	
認定の有効期限	令和09年3月31日	
申請者	住所	山口県柳井市柳井1740番地の1
	氏名	カワノ工業株式会社
循環資源名	ステンレススラグ	
製造加工場	熊毛郡田布施町麻郷3622-1 カワノ工業株式会社 田布施工場	
問合せ先	田布施工場	
	熊毛郡田布施町麻郷3622-1	
	TEL/0820-55-5111	
	FAX/0820-55-5338	

【製品概要】

新日鐵住金ステンレス株式会社光製造所から発生するステンレススラグを細骨材の一部として使用したプレキャストコンクリート製品です。



認定番号	459	
認定製品名	SS・防草型歩車道境界ブロック	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成30年3月20日（最終更新:令和06年3月31日）	
認定の有効期限	令和09年3月31日	
申請者	住所	山口県防府市大字江泊2544番地1
	氏名	セキヤヒューム株式会社
循環資源名	ステンレススラグ	
製造加工場	上記住所に同じ	
問合せ先	技術開発部	
	防府市大字江泊2544-1	
	TEL/0835-38-0121	
	FAX/0835-38-0694	

【製品概要】

新日鐵住金ステンレス株式会社光製造所から発生するステンレススラグを細骨材の一部として使用したプレキャストコンクリート製品です。

雑草防止形状を設けることにより雑草の成長を強力に阻止します。

循環資源



ステンレススラグ



製品



SS・防草型歩車道境界ブロック

活用例



境界ブロック上部へ「防」印



突起の形状により舗装と境界ブロックが剥離し難くなり雑草の繁殖を防ぎます

認定番号	460	
認定製品名	SS・防草型歩車道境界ブロック用基礎ブロック	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成30年3月20日（最終更新:令和06年3月31日）	
認定の有効期限	令和09年3月31日	
申請者	住所	山口県防府市大字江泊2544番地1
	氏名	セキヤヒューム株式会社
循環資源名	ステンレススラグ	
製造加工場	上記住所に同じ	
問合せ先	技術開発部	
	防府市大字江泊2544-1	
	TEL/0835-38-0121	
	FAX/0835-38-0694	

【製品概要】

新日鐵住金ステンレス株式会社光製造所から発生するステンレススラグを細骨材の一部として使用したプレキャストコンクリート製品です。

雑草防止形状を設けることにより雑草の成長を強力に阻止します。

循環資源



ステンレススラグ



製品



SS・防草型歩車道境界ブロック用基礎ブロック

活用例



境界ブロック上部へ「防」印



突起の形状により舗装と境界ブロックが剥離し難くなり雑草の繁殖を防ぎます

認定番号	461	
認定製品名	FE・FR横断側溝	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成30年3月20日（最終更新:令和06年3月31日）	
認定の有効期限	令和09年3月31日	
申請者	住所	山口県防府市大字植松741番地
	氏名	山口インフラテック株式会社
循環資源名	石炭灰(フライアッシュ)	
製造加工場	上記住所に同じ	
問合せ先	製造部	
	防府市大字植松741番地	
	TEL/0835-29-0021	
	FAX/0835-29-2940	

【製品概要】

中国電力株式会社新小野田発電所から発生する石炭灰(フライアッシュ)をセメントの一部として使用したプレキャストコンクリート製品です。

循環資源



石炭灰(フライアッシュ)



製品



FE・FR横断側溝

認定番号	462	
認定製品名	FE・FR柵	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成30年3月20日（最終更新:令和06年3月31日）	
認定の有効期限	令和09年3月31日	
申請者	住所	山口県防府市大字植松741番地
	氏名	山口インフラテック株式会社
循環資源名	石炭灰(フライアッシュ)	
製造加工場	上記住所に同じ	
問合せ先	製造部	
	防府市大字植松741番地	
	TEL/0835-29-0021	
	FAX/0835-29-2940	

【製品概要】

中国電力株式会社新小野田発電所から発生する石炭灰(フライアッシュ)をセメントの一部として使用したプレキャストコンクリート製品です。



認定番号	463	
認定製品名	FE・ドレグレ側溝	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成30年3月20日（最終更新:令和06年3月31日）	
認定の有効期限	令和09年3月31日	
申請者	住所	山口県防府市大字植松741番地
	氏名	山口インフラテック株式会社
循環資源名	石炭灰(フライアッシュ)	
製造加工場	上記住所に同じ	
問合せ先	製造部	
	防府市大字植松741番地	
	TEL/0835-29-0021	
	FAX/0835-29-2940	

【製品概要】

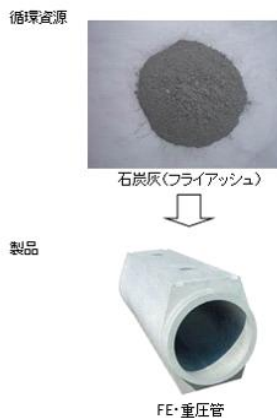
中国電力株式会社新小野田発電所から発生する石炭灰(フライアッシュ)をセメントの一部として使用したプレキャストコンクリート製品です。



認定番号	464	
認定製品名	FE・重圧管	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成30年3月20日（最終更新:令和06年3月31日）	
認定の有効期限	令和09年3月31日	
申請者	住所	山口県防府市大字植松741番地
	氏名	山口インフラテック株式会社
循環資源名	石炭灰(フライアッシュ)	
製造加工場	上記住所に同じ	
問合せ先	製造部	
	防府市大字植松741番地	
	TEL/0835-29-0021	
	FAX/0835-29-2940	

【製品概要】

中国電力株式会社新小野田発電所から発生する石炭灰(フライアッシュ)をセメントの一部として使用したプレキャストコンクリート製品です。



認定番号	465	
認定製品名	FE・サイドブロック	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成30年3月20日（最終更新:令和06年3月31日）	
認定の有効期限	令和09年3月31日	
申請者	住所	山口県防府市大字植松741番地
	氏名	山口インフラテック株式会社
循環資源名	石炭灰(フライアッシュ)	
製造加工場	上記住所に同じ	
問合せ先	製造部	
	防府市大字植松741番地	
	TEL/0835-29-0021	
	FAX/0835-29-2940	

【製品概要】

中国電力株式会社新小野田発電所から発生する石炭灰(フライアッシュ)をセメントの一部として使用したプレキャストコンクリート製品です。

循環資源



石炭灰(フライアッシュ)



製品



FE・サイドブロック

認定番号	477	
認定製品名	FE・円型水路	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成31年3月15日（最終更新:令和07年3月31日）	
認定の有効期限	令和10年3月31日	
申請者	住所	山口県山口市大内御堀3273番地5
	氏名	シマダ株式会社
循環資源名	石炭灰(フライアッシュ)	
製造加工場	山口県山口市宮野下定井出1158番地 シマダ株式会社 共和製品部 共和山口工場	
問合せ先	共和営業開発部	
	山口市大内御堀3273番地5	
	TEL/083-941-5801	
	FAX/083-927-8268	

【製品概要】

中国電力株式会社新小野田発電所から発生する石炭灰(フライアッシュ)をセメントの一部(20%程度)として使用したプレキャストコンクリート製品です。

循環資源



石炭灰(フライアッシュ)



製品



FE・円型水路

認定番号	478	
認定製品名	FE・ヤマドリ大型ブロックⅡ	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成31年3月15日（最終更新:令和07年3月31日）	
認定の有効期限	令和10年3月31日	
申請者	住所	山口県山口市大内御堀3273番地5
	氏名	シマダ株式会社
循環資源名	石炭灰(フライアッシュ)	
製造加工場	山口県山口市宮野下定井出1158番地 シマダ株式会社 共和山口工場	
問合せ先	共和営業開発部	
	山口市大内御堀3273番地5	
	TEL/083-941-5801	
	FAX/083-927-8268	

【製品概要】

中国電力株式会社新小野田発電所から発生する石炭灰(フライアッシュ)をセメントの一部(20%程度)として使用したプレキャストコンクリート製品です。

循環資源



石炭灰(フライアッシュ)



製品



FE・ヤマドリ大型ブロックⅡ

認定番号	479	
認定製品名	排水型防草歩車道境界ブロック	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	平成31年3月15日（最終更新:令和07年3月31日）	
認定の有効期限	令和10年3月31日	
申請者	住所	山口県防府市大字江泊2544番地1
	氏名	セキヤヒューム株式会社
循環資源名	ごみ溶融スラグ	
製造加工場	山口県防府市大字江泊2544番地1 セキヤヒューム株式会社 牟礼工場	
問合せ先	技術開発部	
	防府市大字江泊2544-1	
	TEL/0835-38-0121	
	FAX/0835-38-0694	

【製品概要】

宇部市環境保全センターから発生するごみ溶融スラグを細骨材の一部として使用したプレキャストコンクリート製品です。

雑草防止形状を設けることにより雑草の成長を強力に阻止します。

循環資源



ごみ溶融スラグ



製品



排水型境界ブロック

活用例



上ぶた式U型除草

認定番号	489	
認定製品名	SUエコ インターロッキングブロック	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	令和03年3月18日 (最終更新: 令和06年3月31日)	
認定の有効期限	令和09年3月31日	
申請者	住所	山口県山口市朝田1091番地1
	氏名	サンヨー宇部株式会社
循環資源名	ステンレススラグ、高炉スラグ、コンクリート再生骨材	
製造加工場	熊毛郡田布施町大字麻郷3925番地の2 サンヨー宇部株式会社 田布施工場	
問合せ先	田布施工場	
	熊毛郡田布施町大字麻郷3925番地2	
	TEL/0820-55-5296	
	FAX/0820-55-6004	

【製品概要】

粒度調整スラグ骨材※を骨材として使用したコンクリート2次製品です。

※ ステンレスを原料とする日鉄ステンレス(株)の認定リサイクル製



認定番号	490	
認定製品名	SUエコ インターロッキングブロック(透水)	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	令和03年3月18日 (最終更新:令和06年3月31日)	
認定の有効期限	令和09年3月31日	
申請者	住所	山口県山口市朝田1091番地1
	氏名	サンヨー宇部株式会社
循環資源名	ステンレススラグ	
製造加工場	熊毛郡田布施町大字麻郷3925番地の2 サンヨー宇部株式会社 田布施工場	
問合せ先	田布施工場	
	熊毛郡田布施町大字麻郷3925番地2	
	TEL/0820-55-5296	
	FAX/0820-55-6004	

【製品概要】

粒度調整スラグ骨材※を骨材として使用したコンクリート2次製品です。

※ ステンレスを原料とする日鉄ステンレス(株)の認定リサイクル製



認定番号	491	
認定製品名	SUエコ ソルコマット	
品目名	コンクリート二次製品	
認定年月日	令和03年3月18日 (最終更新: 令和06年3月31日)	
認定の有効期限	令和09年3月31日	
申請者	住所	山口県山口市朝田1091番地1
	氏名	サンヨー宇部株式会社
循環資源名	ステンレススラグ、高炉スラグ、コンクリート再生骨材	
製造加工場	熊毛郡田布施町大字麻郷3925番地の2 サンヨー宇部株式会社 田布施工場	
問合せ先	田布施工場	
	熊毛郡田布施町大字麻郷3925番地2	
	TEL/0820-55-5296	
	FAX/0820-55-6004	

【製品概要】

粒度調整スラグ骨材※を骨材として使用したコンクリート2次製品です。

※ ステンレスを原料とする日鉄ステンレス(株)の認定リサイクル製

