2024年度 「あいくる材見本市」の開催結果について

1. 開催目的

あいくる製品の利用促進を図るため、実際の製品を見て、触って製造者の方に直接話を聞くことができるあいくる材見本市を開催した。

2. 開催結果

開催日:令和6年10月1日(火)

場 所:愛知県自治センター 12階E会議室(見本市)

6階602会議室(座学)

(1) あいくる材見本市

時 間:12時30分~16時30分

出展者数:20者

(2) あいくる材見本市 座学

時 間:13時30分~15時15分

内 容:SUMINOE 水平循環型リサイクルタイルカーペットによる「CO₂削減貢献量

の可視化」について : 鉄鋼スラグ製品の概要

会場来場者数 ※下記人数に出展者数は含まれていない

	A 3/1 3 A 3/1	THE TO THE PARTY OF THE STATE O
所属機関	見本市のみ来場	座学参加及び見本市来場
愛知県職員	84名	15 名
市町村職員	20 名	2名
その他 (民間)	49 名	15 名
小 計	153 名	32名(座学のみ参加1名)

※総参加者数 153 名 + 1 名 = 154 名



見本市の状況



座学の状況

2024年度「あいくる材見本市」

〇見本市出展者

No. 出展者名 評価基準の区分 認定 番号 用途 1 前田道路様 名古屋合材工場 1)再生加熱アスファルト混合物 2)再生路盤材 1)-7 アスファルト舗装の基層、表層に使用する資材 - 般道路の上層路盤材及び下層路盤材 2)-224 2 名古屋西部ソイルリサイクル様 2)再生路盤材 2)-224 一般道路の上層路盤材及び下層路盤材 23)-28 3 樹JERA 23)再生路床材 23)-28 道路等で使用する路体・舗装用路床構築土の軽量 23)-15 4 愛知県陶器瓦工業組合 23)再生路床材 23)-15 埋立材道路の路床材(但し盛土型の路床を除く) 5 ㈱力組 23)再生路床材 23)-35 管巻材 5 ㈱力組 23)再生路床材 23)-35 管巻材 6 【販売】徳倉建設株 【製造】絣新栄重機 28)建設汚泥流動化処理土 28)-1 埋戻し、裏込め、空洞・空間の充填 7 中部リサイクル様 27)溶融処理石 27)-2 27)-3 27)-3 27)-4 かご工の中詰め材、防波堤の中詰め材・腹付石、び基礎栗(捨)石	t/L
1 前田道路㈱ 名古屋合材工場 2 名古屋西部ソイルリサイクル㈱ 2 名古屋西部ソイルリサイクル㈱ 2 2)再生路盤材 2)一224 一般道路の上層路盤材及び下層路盤材 3 ㈱JERA 23)再生路床材 23)一28 23)一28 道路等で使用する路体・舗装用路床構築土の軽量 23)再生路床材 23)一15 埋立材道路の路床材(但し盛土型の路床を除く) 29)破砕瓦材 29)ー1 港湾・空港等の整備で使用する裏込材、裏埋材、 29)耐燥原成工業組合 23)再生路床材 23)-35 管巻材 30)暗渠疎水材 30)-1 暗渠疎水材(圃場整備等で使用) 6 [販売]徳倉建設㈱ 28)建設汚泥流動化処理土 28)-1 埋戻し、裏込め、空洞・空間の充填 7 中部リサイクル(株) 27)溶融処理石 かご工の中詰め材、防液堤の中詰め材・腹付石、などは砂質(体) 石 7 大は砂栗 (体) 石 7 大は砂栗 (水)	t1t
2)再生路盤材 2)-41 一般道路の上層路盤材及び下層路盤材 2 名古屋西部ソイルリサイクル㈱ 2)再生路盤材 2)-224 一般道路の上層路盤材及び下層路盤材 3 ㈱JERA 23)再生路床材 23)-28 道路等で使用する路体・舗装用路床構築土の軽量 4 愛知県陶器瓦工業組合 23)再生路床材 23)-15 埋立材道路の路床材(但し盛土型の路床を除く) 29) 破砕瓦材 29)-1 港湾・空港等の整備で使用する裏込材、裏埋材、 5 ㈱力組 23)-35 管巻材 6 【販売]徳倉建設㈱ [製造]㈱新栄重機 28)建設汚泥流動化処理土 28)-1 埋戻し、裏込め、空洞・空間の充填 7 中部リサイクル㈱ 27)溶融処理石 27)-2 (大具体票 (除) 石 かご工の中詰め材、防波堤の中詰め材・腹付石、なり、基体票 (除) 石	t1t
3 株JERA 23)再生路床材 23)-28 道路等で使用する路体・舗装用路床構築土の軽量 4 愛知県陶器瓦工業組合 23)再生路床材 23)-15 埋立材道路の路床材(但し盛土型の路床を除く) 5 株力組 29)・0 港湾・空港等の整備で使用する裏込材、裏埋材、 5 株力組 23)再生路床材 23)-35 管巻材 6 [販売]徳倉建設株 [製造]株新栄重機 28)建設汚泥流動化処理土 28)・1 埋戻し、裏込め、空洞・空間の充填 7 中部リサイクル株) 27)溶融処理石 27)-2 (大き機悪 (除) 石 7 大き基礎票 (除) 石 大き基礎票 (除) 石	t1t
4 愛知県陶器瓦工業組合 23)再生路床材 23)—15 埋立材道路の路床材(但し盛土型の路床を除く) 5 機力組 29)—1 港湾・空港等の整備で使用する裏込材、裏埋材、 6 (販売]徳倉建設機 (製造]機新栄重機 28)建設汚泥流動化処理土 28)—1 埋戻し、裏込め、空洞・空間の充填 7 中部リサイクル(機) 27)溶融処理石 27)—2 (大き砂栗 (全) 石	l (L
4 愛知県陶器瓦工業組合 29) 破砕瓦材 29)-1 港湾・空港等の整備で使用する裏込材、裏埋材、 5 ㈱力組 23)再生路床材 23)-35 管巻材 30) 暗渠疎水材 30)-1 暗渠疎水材 (圃場整備等で使用) 6 【販売】徳倉建設㈱ [製造】㈱新栄重機 28)建設汚泥流動化処理土 28)-1 埋戻し、裏込め、空洞・空間の充填 アー部リサイクル㈱ 27)溶融処理石 27)-2 27)-3 かご工の中詰め材、防波堤の中詰め材・腹付石、ては基礎票(除) 石 びま砂栗 (除) 石	
29) 破砕瓦材 29)-1 港湾・空港等の整備で使用する裏込材、裏埋材、 5 機力組 23)再生路床材 23)-35 管巻材 6 [販売]徳倉建設㈱ [製造]㈱新栄重機 28)建設汚泥流動化処理土 28)-1 埋戻し、裏込め、空洞・空間の充填 7 中部リサイクル㈱ 27)溶融処理石 27)-2 (大き砂栗 (全) 石 7 大き砂栗 (全) 石	
5 ㈱力組 30) 暗渠疎水材 30)-1 暗渠疎水材 (圃場整備等で使用) 6 【販売】徳倉建設㈱ [製造】㈱新栄重機 28)建設汚泥流動化処理土 28)-1 埋戻し、裏込め、空洞・空間の充填 7 中部リサイクル(株) 27)溶融処理石 27)-2 (オリストの中詰め材、防波堤の中詰め材・腹付石、なま砂栗 (全) 石の中詰め材、防波堤の中詰め材・腹付石、なま砂栗 (全) 石の中間の充填	
30) 暗渠疎水材 30)-1 暗渠疎水材 (圃場整備等で使用) 6 [販売]徳倉建設(株) 28)建設汚泥流動化処理土 28)-1 埋戻し、裏込め、空洞・空間の充填 27)-2 かご工の中詰め材、防波堤の中詰め材・腹付石、	
7 中部リサイクル(株) 28)建設汚泥流測1に処理工 28)ラー1 埋戻し、表込め、空洞・空間の元頃 7 中部リサイクル(株) 27)溶融処理石 27)-2 かご工の中詰め材、防波堤の中詰め材・腹付石、がま砂塵(た)方	
7 中部リサイクル(株) 27)溶融処理石 27)-3 が、土が甲語の村、防液堤の甲語の村・腹付石、	
	石積(張)及
8 トーエイ㈱ 19)再生特殊舗装材 19)-6 公園の園路に透水性舗装を用いた場合のフィルタ	一材
O 1 世 23)再生路床材 23)-36 埋設管・マンホール等の埋戻し材及びブロック部 ション材、路体・舗装用路床構築土	装のクッ
9 後藤コンクリート工業㈱ 4)プレキャストコンクリート製品 4)-331 道路用側溝, 擁壁	
10 松岡コンクリート工業㈱ 4)プレキャストコンクリート製品 4)-336 4)-337	工事に使用
11 フジプレコン㈱ 4)プレキャストコンクリート製品 4)-284 道路排水施設等の新設・復旧工事に使用する資本	ł
12 丸栄コンクリート工業㈱ 4)プレキャストコンクリート製品 4)-285 4)-342 一般造成用・歩道用・車道用擁壁、ガードレー川 可能の擁壁資材	の取り付け
13 アーボ㈱ 4)プレキャストコンクリート製品 4)-49 道路用側溝及び横断管 高強度埋設管	
17) 再生材利用土木シート 17) 一12 17) 一13 17) 一14 17) 一15 17) 一15 17) 一16 17) 一17 17) 一17 17) 一17 17) 一17 17) 一18 17) 一18 17) 一19 17) 一19	
15 【販売】JFE建材機 21)土木建築用プラスチック資材 21)ー46 ネットフェンス	
16 名阪興業㈱ 18)土木建築用ゴム資材 18)-1 中央分離帯先端の視線誘導標	
17 [販売]愛知㈱ [製造]田辺市中辺路木材加工場 12)再・未利用木材利用資材 12)-89 家具・建築仕上げ材(書架、テーブル、ロッカーれ、家具類、壁板等)	·、下足入
18 【販売】日本住宅パネル工業協同組合 [製造】田辺市中辺路木材加工場 12)再・未利用木材利用資材 12)-8 家具・建築仕上げ材(下足入れ、ロッカー、壁板ローリング)	京
19 【販売】名鉄エリアパートナーズ㈱ [販売】(㈱エイチユー丸八 【製造】九州木材工業㈱	、 小収、 ノ
20 ㈱スミノエ 6)建築用仕上げ材 6)-5 タイルカーペット(敷物)	900 1000 1000

○座 学(事前申込要) 場 所:愛知県自治センター 6階602会議室 時 間:No.1 午後1:30~午後2:15 No.2 午後2:30~3:15

No.	タイトル	講師
	SUMINOE 水平循環型リサイクルタイルカーペットによる「CO:削減貢献量の可視化」について	㈱スミノエ 東日本支社中部ブロック 名古屋開発部 部長 安藤 徳広
2	鉄鋼スラグ製品の概要	日本製鉄㈱ 名古屋製鉄所 主幹 平嶋 裕