

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

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」

○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㈱ 名古屋合材工場	1)再生加熱アスファルト混合物	1)-7	アスファルト舗装の基層、表層に使用する資材
		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化
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)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
7	中部リサイクル㈱	27)溶融処理石	27)-2 27)-3 27)-4	かごエの中詰め材、防波堤の中詰め材・腹付石、石積（張）及び基礎築（捨）石
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ー材
		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舗装のクッション材、路体・舗装用路床構築土
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	道路の歩車道境界、道路排水施設等の新設・復旧工事に使用する資材
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材
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、ガードレールの取り付け可能な擁壁資材
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
14	㈱田中 名古屋営業所	17)再生材利用土木シート	17)-12 17)-13 17)-14 17)-15	吸出し防止材 遮水シート
15	【販売】JFE建材㈱ 【製造】タキロンシーアイシビル㈱	21)土木建築用プラスチック資材	21)-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、下足入れ、家具類、壁板等）
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、床板、フローリング）
19	【販売】名鉄エアパートナーズ㈱ 【販売】㈱エイチユー丸八 【製造】九州木材工業㈱	12)再・未利用木材利用資材	12)-45	屋外施設（ウッドデッキ、案内板、ベンチ、テーブル、階段）
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）

○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
1	SUMINOE 水平循環型リサイクルタイルカーペットによる「CO ₂ 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