# 素材事業

#### 機能性の高い素材を開発・提供

サステナブルな視点で木質資源や鉱物資源を有効活用し、不燃、耐震、断熱、吸音、調湿など、 人々の生活シーンに求められるさまざまな機能を付与した素材を提供しています。

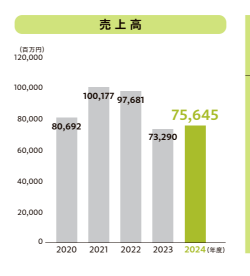


		概要	主な特長・機能	主な用途
木質資源を有効活用	インシュレーション ボード 建築解体木材などを主 原料に活用し、板状に成 形した木質繊維板	木材チップ	<ul><li>断熱性</li><li>調湿性</li><li>クッション性</li><li>軽量</li></ul>	豊床 養生ボード
	MDF 製材端材などを主原料 に活用し、板状に成形 した木質繊維板	木質繊維	<ul><li>寸法安定性</li><li>表面平滑性</li><li>加工性</li><li>耐水性</li></ul>	建材・家具の基材 (ドア、収納、窓枠等の芯材) MDF
	単板・LVL 単板: 丸太を切削したもの LVL: 単板を繊維方向にすべ て平行にして積層・接着 した木材加工品	単板 LVL	<ul><li>寸法安定性</li><li>高強度</li><li>加工性</li></ul>	I-Joist 構造材
	<b>畳おもて</b> 機械すき和紙をこより 状により合わせ、樹脂 コーティングした後、織 り上げた畳おもて	機械すき和紙	<ul><li>耐光性</li><li>撥水性</li><li>調湿性</li><li>カラー バリエーション</li></ul>	登 住宅向け 宿泊施設向け
鉱物資源を有効活用	ダイロートン 製鉄時の副産物ロック ウールを活用し、板状 に成形した鉱物質繊 維板	ロックウール	<ul><li>不燃性</li><li>軽量</li><li>吸音性</li><li>加工性</li></ul>	天井材 住宅向け オフィス向け
	ダイライト 未利用資源シラス(火山灰)とロックウールを 活用し、板状に成形した 無機質素材	ロックウールとシラス	<ul><li>不燃性</li><li>軽量</li><li>高強度</li><li>加工性</li><li>透湿性</li><li>防蟻性</li><li>防腐性</li></ul>	壁下地材 壁材 住宅向け外壁下地材 不燃壁材



# 無機系耐力面材部門 2位

読者を対象に、建材・設備メーカーの 製品採用意向等をアンケート調査 2024年11月28日号





## Voice of Employee

岡山工場 製造部 FB加工課 FB加工1係 係長 **清水 亮長** 



私は岡山工場でダイロートン加工ラインの製造係長として生産進捗や品質管理に携わっています。所属するFB加工課は、製造における最終工程である表面加工(模様加工、塗装、梱包など)を担当しています。

『ダイロートン』はオフィスビルや商業施設、学校や住宅などで活用されているロックウール天井材です。1964年の生産開始から60年以上にわたり、常に安全・品質・生産性を念頭に置きながらリニューアルを重ねてきましたが、実は製品をより良くするためのヒントの多くは日常のコミュニケーションの中に潜んでいます。

課員の指導は私の重要な業務の一つですが、作業で困っていることをヒアリングしたり、仕事に関する話題を引き出すことで、自分でも気づかなかった新しいアイデアに出会うことができます。また、製造ラインのメンバーは年齢層が広いため、ベテランの経験豊富な知識や若手ならではの発想など、多くの意見から最善の改善策を考えていくことが、今の仕事の楽しさであり、やりがいでもあります。

吸音や調湿など多様な機能を携えたロックウール天井材 は快適な生活空間を実現する素材です。より多くの方に 使っていただけるような製品づくりに邁進するとともに、 技術継承に留まらないさらなる進化を目指していきます。 高萩工場 製造部 製造課 製造2係 製板組長 加藤 達也



高萩工場では建築廃材を主な原料とするインシュレーションボードを製造しています。インシュレーションボードは住宅の外壁下地や集合住宅の床下材、畳の中芯など、建物の見えない部分を支える重要な素材であり、当社で最も長い歴史を持つ製品の一つです。

私はその製造ラインで製板工程を担っており、ボードの厚さや強度など、品質に関わる業務に従事しています。なかでも厚みの調整は0.1mm単位で行う繊細な工程であり、高品質な製品づくりに欠かせません。責任の重い仕事ですが、「良い製品を作りたい」という想いから、日々製造ライン全体の状態把握を徹底し、最適な調整を心がけています。

また、インシュレーションボードの製造ラインは成型から 完成品が仕上がるまでが1つのラインでつながっており、 ラインに携わる全員が一体とならなければ品質を担保 することができません。そのため、他のメンバーとしっかり と信頼関係を築き、仕事に対する足並みを揃えられるよう に関わっていくことが、リーダーとして大切にすべきこと だと考えています。

今後も職場全体の品質意識の向上に努めるとともに、 新たな商品開発にも積極的に取り組んでいきます。

DAIKEN GROUP REPORT 2025 22

# 素材事業

#### 事業の方向性

- サステナブル素材のグローバル展開と社会課題解決を起点とした新市場開拓
- ●回収、再利用、未利用資源など、環境負荷低減に貢献する製品の普及

#### 「事業を通じた価値創造」に向けた取り組み

事業を通じた価値創造 公共・商業建築分野の課題解決

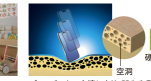
#### 木材硬化技術による地域産材製品化

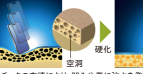
木材組織にプラスチックを注入·充填して硬化させる DAIKEN 独自の WPC ※技術により、優れた表面硬度を有する国産天然木 化粧材を用いた床材の提供が可能になりました。国産樹種の多くは軟らかい材質であるため、床材として使用するには耐久性 が低いことが課題でしたが、この技術を活かし、地域産材活用のニーズに応えながら、国産木材の活用の幅を広げていきます。

※WPC:Wood Plastics Combination の略

WPC技術による 地域材製品化実績







プラスチックの充填により、凹みや傷に強さを発揮

プラスチック

事業を通じた価値創造 持続可能・循環型社会の実現



### 環境配慮型資材による健全な森林資源保全

国産木材をマテリアルとして長く活用するという想いのもと、未利用材や製材端材などを解繊処理した木質ファイバーを利用 した有機質の環境配慮型資材を開発しました。これらの製品は、森林から切り出された木材が、次なる植物の生育を助け、再 び土に還るという資源循環を実現し、森林資源の保全や、カーボンニュートラルの取り組みに寄与します。

#### DWファイバー(土壌改良材)

#### 特徴

- 軽量で施工性が良い
- ② フルボ酸添加による植物の活性化
- ❸ 飛散しにくく、耐久性に優れる

#### 主な用途

斜面の緑化事例

+ 壤改良(+木丁事用涂)



土壌改良材

#### Decoマルチ(マルチング材)

#### 特徴

- 日光遮断による雑草予防·地温安定化
- ② 国産未利用木材100%の環境配慮型資材
- 3 景観を損ねない天然素材ならではの 仕上がり

#### 主な用途

外構・造園のマルチング



マルチング材『Decoマルチ』

#### グロウアース(木質培地)



GLOW EARTH

- 園芸用土と比較して軽量であり、 建物の屋上などで利用できる
- 2 生育阻害物質の抑制により単独で植物 の栽培が可能

#### 主な用途

特徴

屋上菜園・ベランダ(室内)栽培



木質培地

Ŏ. Ø 😭

出していっている。

2023年4月より、都市部のオープンスペースの新たな活用法として、『グロウアース』を用いた『みんなのエコ菜園』を事業化しています。 都市型菜園のプランニングから運営までをワンストップでサポートし、ウェルネスな空間づくりによる建物価値向上に貢献します。

『みんなのエコ菜園』



#### 事業を通じた価値創造 国内外の住宅市場を支える



### 住宅の省エネ水準向上に伴う高気密化によ り、湿度、におい、音の問題が顕在化するよう になりました。このような室内の困りごとへ

の対応として、『ダイロートン健康快適天井材』 の提案を行っています。一般的なクロス貼り 天井と比べ、陰影が際立つ立体的なデザイン 性を実現。また、調湿性能や消臭性能、不快 な音の響きを抑える吸音性能を備えており、

空間全体を健やかで快適に演出します。

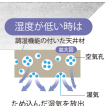
#### 快適な生活空間の創出(調湿)







イメージ図



部屋干し比較実験



#### Voice of Executive



2024年度は未利用資源を活用した『ダイライト』を基材 とした不燃化粧材『グラビオ』シリーズが公共・商業建築 分野を中心に販売を伸ばしました。『グラビオ』シリーズ は不燃材でありながら軽量かつ加工性に優れ、多彩な 意匠を表現できる点が市場に評価されたものと思われ ます。今後もより幅広い用途展開を模索し、不燃性が 求められる空間の価値を高める建材へ育てていきたいと 考えています。

天井材『ダイロートン』は、住宅・工事・海外向けにそれ ぞれマーケティングをおこなっています。特に住宅向けの 販売においては高い調湿性能をPRし、部屋干し需要 にアプローチすることで共働き世代を中心としたニーズ の深耕に注力しました。木質素材のインシュレーション ボードは製造時の環境負荷が低く、原材料に建築解体 木材などを焼却せず利用することで炭素貯蔵量の維持 にも寄与しています。主力製品である養生ボード・畳 ボードの供給のみならず、新たな用途開拓をすすめ、サス テナブルなマテリアルとしての認知度を高めていきたい と考えています。

また、昨今のインバウンド需要の復調を受け、業界全体 で畳文化を盛り上げていく施策を検討しています。当社 が製造する畳おもてを含め、くらしに根差したインテリア としての「畳」を継承・発展させる一助となるよう、事業部 一丸となって取り組んでいきます。



MDF事業は1994年の事業開始(DSK社設立)から30 周年を迎えました。現在はマレーシア2工場、ニュー ジーランド2工場の生産体制で、世界各国にMDFを供 給しています。2024年度は世界的なMDF市況の低迷、 為替の不安定化、ニュージーランドの電気代高騰に加 え、大規模な大雨・洪水被害と激動の経営環境の連続 でしたが、事業部一体となりコストダウンや構造改革 を推し進めてきました。

昨今、欧州を中心に合法伐採木材への対応機運が高 まる中、ニュージーランドの FSC認証材や、マレーシア の自社植林地で新たに取得したPEFC<sup>※</sup>-FM認証の材 を原材料に使用するなど、MDFの認証材比率拡大を 推進しています。また製造時・運搬時の環境負荷を低減 するため、従来品と同等性能を維持しながら軽量化した MDFの開発も進めてきました。加えて、2024年度は新 製品としてMDF野地板、パレット用途など新規用途の 開拓にも注力しており、常に挑戦するマインドを体現し た1年だったと感じています。

事業の不確実性が増す中で、さらなる構造改革や情勢変化 を素早く捉える組織体制の構築が必要不可欠です。引き 続き品質改善・安定供給に努めるとともに、社会課題解 決に寄与できるような製品作りに邁進し、業界のリーダー として選ばれる存在であり続けたいと考えています。

※ PEFC: 国別あるいは地域別などのさまざまなレベルで設立された森林認証制度を 相互に承認し、環境の保全とこれに関わる産業の繁栄を目指す国際統括組織

DAIKEN GROUP REPORT 2025 24 DAIKEN GROUP REPORT 2025