

2022 年 6 月 20 日

関係各位

株式会社パテント・リザルト

【食品】 他社牽制力ランキング 2021**トップ 3 は味の素、キリン、PHILIP MORRIS**

弊社はこのほど「食品業界」の特許を対象に、2021 年の特許審査過程において他社特許への拒絶理由として引用された特許件数を企業別 ※に集計した「食品業界 他社牽制力ランキング 2021」をまとめました。

この集計により、直近の技術開発において競合他社が権利化する上で、阻害要因となる先行技術を多数保有している先進的な企業が明らかになります。

集計の結果、2021 年に最も引用された企業は、1 位 **味の素**、2 位 **キリンホールディングス**、3 位 **PHILIP MORRIS PRODUCTS** となりました。

【食品業界 他社牽制力ランキング 2021 上位 10 社】

順位	企業名	引用された特許数
1位	味の素	303
2位	キリンホールディングス	277
3位	PHILIP MORRIS PRODUCTS	229
4位	日本たばこ産業	207
5位	サントリーホールディングス	188
6位	アサヒグループホールディングス	159
7位	NESTLE	150
8位	日清製粉グループ本社	136
9位	明治	121
10位	キュービー	116

※当ランキングは、企業グループを考慮した名寄せ処理を用いて算出しています。

【ランキングの集計対象について】

日本特許庁に特許出願され、2021 年 12 月までに公開されたすべての特許のうち、2021 年 1 月から 12 月までの期間に拒絶理由（拒絶理由通知または拒絶査定）として引用された特許を抽出。

本ランキングでは、権利移転を反映した集計を行っています。2022 年 4 月 15 日の時点で権利を保有している企業の名義でランキングしているため、出願時と企業名が異なる可能性があります。

なお業種は、総務省の日本標準産業分類を参考に分類しています。

1 位 **味の素**の特許の中で、「通常の食事を摂取できない患者等のための、濃厚流動食や各栄養素を総合的に含んだ栄養組成物」に関する技術は、テルモの計 5 件の審査過程で引用されています。このほか「高たんぱくで、栄養組成物の導入が簡便にでき、味や風味を損なわず投与できる栄養組成物」に関する技術が引用された件数の多い特許として挙げられ、テルモ、NESTLE などの計 5 件の拒絶理由として引用されています。

2021 年に、味の素の特許による影響を受けた件数が最も多い企業は昭和電工マテリアルズ（11 件）、次いで住友ベークライト、テルモ（7 件）となっています。

2 位 **キリンホールディングス**の最も引用された特許は「日光臭を簡易かつ効果的に抑制したビールや発泡酒等の発酵麦芽飲料」に関する技術で、サントリーホールディングスとアサヒビールの計 3 件の審査過程で引用されています。このほかには「免疫賦活作用を増強する乳酸菌免疫賦活作用増強組成物」に関する技術が引用された件数の多い特許として挙げられ、サンエイ糖化などの計 3 件の拒絶理由として引用されています。

2021 年に、キリンホールディングスの特許による影響を受けた件数が多い企業はアサヒグループホールディングス（33 件）、サッポロホールディングス（23 件）です。

3 位 **PHILIP MORRIS PRODUCTS** の最も引用された特許は「電気式喫煙物品の誘導加熱システム」に関する技術で、日本たばこ産業などの計 17 件の審査過程において拒絶理由として引用されています。

2021 年に、PHILIP MORRIS PRODUCTS の特許による影響を受けた件数が最も多い企業は NICOVENTURES TRADING（65 件）で、次いで KT & G（57 件）です。

4 位 **日本たばこ産業**は「電気ヒーターで液体状原料を加熱して香味を生成する香味生成物品」、5 位 **サントリーホールディングス**は「飲料の外観を損ねず、異味を付与しないで、比較的多量の精油を飲料に含有させる技術」が、最も引用された特許として挙げられます。

* * *

また弊社では、ランキングデータを下記の通り販売しています。

【食品業界 他社牽制力ランキング 2021 データ】

▶納品物：以下のデータを収納した CD-ROM

- ・ランキング トップ 50 社：本業界の被引用件数上位 50 社のランキング
- ・被引用件数 トップ 100 件：本業界の被引用件数上位 100 特許、及び引用先の特許との対応

▶価格：50,000 円（税抜）

【本件に関するお問い合わせ先】

株式会社パテント・リザルト 事業本部営業グループ

TEL：03-5802-6580 FAX：03-5802-8271 HP：<https://www.patentresult.co.jp/>