

2023 年 11 月 17 日

関係各位

株式会社パテント・リザルト

【化学】特許資産規模ランキング 2023

トップ 3 は富士フイルム、LG CHEM、積水化学工業

弊社はこのほど、独自に分類した化学業界の企業を対象に、各社が保有する特許資産を質と量の両面から総合評価した「化学業界 特許資産規模ランキング 2023」をまとめました。2022 年 4 月 1 日から 2023 年 3 月末までの 1 年間に登録された特許を対象に、個別特許の注目度を得点化する「パテントスコア」を用いた評価を行い、企業ごとに総合得点を集計しました。

その結果、1 位 **富士フイルム**、2 位 **LG CHEM**、3 位 **積水化学工業**となりました。

【化学業界 特許資産規模ランキング 2023 上位 10 社】

順位	企業名	特許資産規模	特許件数
1位	富士フイルム	62,210.0	1,275
2位	LG CHEM	20,696.3	539
3位	積水化学工業	20,136.4	495
4位	D I C	19,861.6	377
5位	日東電工	18,193.6	468
6位	三菱ケミカル	17,828.1	573
7位	LG ENERGY SOLUTION	17,785.4	571
8位	花王	17,694.7	677
9位	住友化学	17,661.4	509
10位	レゾナック	17,012.4	518

※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計算しています。

【算出方法について】

特許資産の規模とは、各出願人が保有する特許（特許庁に登録され、失効や権利放棄されていない特許）を「特許資産」としてとらえ、その総合力を判断するための指標です。特許 1 件ごとに**注目度**に基づくスコアを算出した上で、それに特許失効までの残存期間を掛け合わせ、出願人ごとに合計得点を集計しています。注目度の算出には、特許の出願後の審査プロセスなどを記録化した経過情報などを用いています。

経過情報には、出願人による権利化意欲、特許庁審査官による他社特許拒絶への引用、競合他社による牽制行為などのアクションが記録されており、これらのデータを指数化することで、出願人、審査官、競合他社の 3 者が、個々の特許にどれくらい注目しているかを客観的に評価することができます。

なお権利者情報は 2023 年 6 月時点のものを用いております。

1 位 **富士フイルム**の注目度の高い特許には「反射異方性に優れ、透明性および反射光の円偏光度が高い投影スクリーン等の投映像表示用部材」や「連写の時間間隔を長くすることなく、特定被写体に対してフォーカスレンズの合焦位置を追従させることができる撮像装置」に関する技術が挙げられます。

2 位 **LG CHEM** は「発光効率および寿命に優れた特性を有する有機発光素子」や「接着力および耐熱性に優れ、硬化後の機械的物性にも優れたホットメルト接着剤」に関する技術などが注目度の高い特許として挙げられます。

3 位 **積水化学工業**の注目度の高い特許は「電波の強度を保ちながら反射させ、かつ柔軟性を有する電波反射体および建築材料」や「エネルギー密度が高く、かつサイクル特性に優れる非水電解質二次電池用正極」などに関する技術が挙げられます。

4 位 **D I C**は「フェノール化合物の目標物性情報から新規物質の構造を探索する方法」、5 位 **日東電工**は「優れた耐圧性を有する分離膜エレメント及びそれを用いた分離膜モジュール」などが、それぞれ注目度の高い特許として挙げられます。

またパテント・リザルト社では、ランキングデータを下記の通り販売しています。

【化学業界 特許資産規模ランキング 2023 データ】

▶納品物：以下のデータを収録したエクセルファイルをメールで御納品※

(※データ一式を収録した CD-R での御納品をご希望の場合はご相談ください)

- ・化学 特許資産規模ランキング（全期間と 2022 年度のトップ 100）
- ・化学 登録特許件数ランキング（全期間と 2022 年度のトップ 100）
- ・全業種 特許資産規模ランキング（全期間と 2022 年度のトップ 100）
- ・全業種 登録特許件数ランキング（全期間と 2022 年度のトップ 100）

▶価格：50,000 円（税抜）

【個別特許の評価データ】

個別特許の評価データを別途ご希望の場合は、お問い合わせください。

件数に応じて右表の単価が適用となります。

件数	単価（税抜）
1件～499件	1,000円/件
500件～999件	600円/件
1,000件～4,999件	500円/件
5,000件～9,999件	300円/件
10,000件～	お問い合わせください

【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

URL：<https://www.patentresult.co.jp/>

e-mail：info@patentresult.co.jp