

2025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 2025

トップ3は富士フィルム、LG ENERGY SOLUTION、D I C

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 2025」をまとめました。2024年4月1日から2025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 富士フィルム、2位 LG ENERGY SOLUTION（韓）, 3位 D I Cとなりました。

【化学業界 特許資産規模ランキング 2025 上位10社】

順位	企業名	特許資産規模	登録件数
1位	富士フィルム	31,046.8	795
2位	LG ENERGY SOLUTION（韓）	28,793.9	1,048
3位	D I C	17,831.6	310
4位	日東電工	17,270.7	471
5位	花王	17,240.9	585
6位	住友化学	16,800.0	459
7位	デンカ	16,257.4	428
8位	LG CHEM（韓）	16,236.4	329
9位	積水化学工業	15,981.8	464
10位	レゾナック	15,223.6	493

※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2025年6月時点のものを用いております。

1位 **富士フィルム**の注目度の高い特許には「光二量化反応可能な基を有するポリイミド系樹脂を含む感光性樹脂組成物」や「表面からの圧力耐性に優れた光学積層体およびこれを有する表示装置」に関する技術が挙げられます。

2位 **LG ENERGY SOLUTION**は「引張強度および伸び率が改善して成形性が向上するパウチ型電池ケース」や「多層カーボンナノチューブ構造体を含むセパレータを用いて、リチウムイオン電池の入出力特性を向上させる電池」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 **D I C**の注目度の高い特許には「オレフィン系基材に密着性に優れ、湿度90%以上の環境下でも良好なガスバリア性を発揮するガスバリアコーティング剤」や「粘着力を維持しつつ、迅速な剥離と残留汚染のない電子部品回収を可能にする、端部伸長剥離可能な粘着シートを備えた電子部品」などに関する技術が挙げられます。

4位 **日東电工**は「円偏光板およびそれを用いた画像表示装置」、5位 **花王**は「ヒトノロウイルス不活化剤」が、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 2025 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※

(※データー式を収録した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（全期間トップ100と2024年度トップ100）
- ・化学 登録特許件数ランキング（全期間トップ100と2024年度トップ100）
- ・全業種 特許資産規模ランキング（全期間と2024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2024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