

# 特許権設定登録通知書

## 特許料納付期限日

特許番号 第7587849号  
登録日 令和 6年11月13日  
出願番号 特願2021-564576  
出願日 令和 2年 4月29日  
請求項の数 14  
納付年分 第 3年分まで  
納付金額 8,490円  
納付日 令和 6年11月 1日  
設定登録時の特許料の減免を認めました。

納付年分	納付期限日
第 4年分	令和 9年(2027年)11月13日
第 5年分	令和10年(2028年)11月13日
第 6年分	令和11年(2029年)11月13日
第 7年分	令和12年(2030年)11月13日
第 8年分	令和13年(2031年)11月13日
第 9年分	令和14年(2032年)11月13日
第10年分	令和15年(2033年)11月13日
第11年分	令和16年(2034年)11月13日
第12年分	令和17年(2035年)11月13日
第13年分	令和18年(2036年)11月13日
第14年分	令和19年(2037年)11月13日
第15年分	令和20年(2038年)11月13日
第16年分	令和21年(2039年)11月13日

(注) 納付期限日が行政機関の休日にあたる  
ときは、その日の翌日が期間の末日と  
なります。

### 重要

### 特許料の納付について

- ・特許権を維持するには、存続期間の満了（特許出願の日から20年）までの各年について、所定の特許料納付書を特許庁に提出する必要があります。
- ・なお、第4年分以降の納付に関しては、特許庁から納付についての通知は送付いたしませんので、納付期限の管理はご自身でお願いします。
- ※ この通知を保管し、上記の特許料納付期限日の表で納付期限を確認してください（自動納付制度もありますので、特許庁ホームページを参照してください）。
- ・第4年以降の各年分の特許料は、登録日の翌日を起算日として、納付済年分の満了日（以下「納付期限日」という）までに、次の年分の納付が必要です。
- ・納付期限日までに納付できなかったときは、その期間の経過後6ヶ月以内であれば特許料を追納することができます。
- ・追納する場合は、納付すべき特許料のほか、その特許料と同額の割増特許料が必要です。
- ・追納できる期間内に納付しないときは、その特許権は、納付期限日にさかのぼって消滅したものとみなされます。
- ・特許料納付書の様式及び特許料の額については、以下を参照してください。

特許庁ホームページ <https://www.jpo.go.jp/index.html>

※【重要】特許（登録）料等の納付期限日を忘れないために電子メールにて納付期限が近づいたことをお知らせするサービスがあります。利用については、以下を参照ください。

『特許（登録）料支払期限通知サービスについて』

[https://www.jpo.go.jp/system/process/toroku/kigen\\_tsuchi\\_service.html](https://www.jpo.go.jp/system/process/toroku/kigen_tsuchi_service.html)

問い合わせ先 審査業務課登録室  
電話 03(3581)1101 (代表)  
特許担当 内線2708



特許証  
(CERTIFICATE OF PATENT)

特許第7587849号  
(PATENT NUMBER)

発明の名称  
(TITLE OF THE INVENTION)

ゼロ排出の水処理装置および方法

特許権者  
(PATENTEE)

アメリカ合衆国 マサチューセッツ州 024  
59, ニュートン センター, ユニット  
590146, ビーコン スト (その他別紙記載)  
国籍・地域 アメリカ合衆国

ゼロ ディスチャージ, エルエルシ  
ー

発明者  
(INVENTOR)

カルフーン, ディビッド ディー,  
ロルツ, マーク ディー,

(その他別紙記載)

出願番号  
(APPLICATION NUMBER)

特願2021-564576

出願日  
(FILING DATE)

令和 2年 4月29日 (April 29, 2020)

登録日  
(REGISTRATION DATE)

令和 6年11月13日 (November 13, 2024)

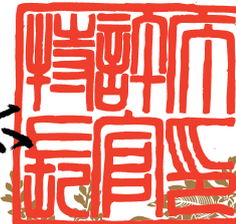
この発明は、特許するものと確定し、特許原簿に登録されたことを証する。

(THIS IS TO CERTIFY THAT THE PATENT IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE JAPAN PATENT OFFICE.)

令和 6年11月13日 (November 13, 2024)

特許庁長官  
(COMMISSIONER, JAPAN PATENT OFFICE)

小野洋太



# 特許証

(CERTIFICATE OF PATENT)

(続葉 1)

特許第7587849号 (PATENT NUMBER)

特願2021-564576 (APPLICATION NUMBER)

特許権者

(PATENTEE)

リート 716

発明者

(INVENTOR)

ローズ, アール. エドワード, ジュニア  
[以下余白]