



不可欠責任のある 化学



2022

サステナビリティレポート エグゼクティブサマリー



責任ある化学 私たちが知っているように、それは世界にとって不可欠です。

それは私たちが明日創造する必要がある世界にとって不可欠です。

Chemours(ケマーズ)では、化学を必要不可欠であると同時に責任あるものにするよう努めています。

私たちの化学の本質を理解する

当社の製品は、私たちの日常生活、世界経済、そして私たちの世界のより良い未来において重要な役割を果たしています。



現代の生活に不可欠

食品の保冷から医療機器の信頼性の向上、スマートデバイスでの半導体の実現に至るまで、当社のフッ素ポリマーおよびフッ素ガス製品は、日常生活における何百もの重要な用途に対し最適なソリューションです。

グリーンエコノミーに必要

ナフィオン™膜はクリーンな水素を製造するための鍵であり、オプテオン™の地球温暖化係数の低いソリューションは、食物連鎖を保護し、電気自動車(EV)のヒートポンプを可能にし、技術インフラを冷却し、エネルギー効率を高めます。これらは、当社の製品が脱炭素化、電化、そしてデジタルトランスフォーメーションを可能にする新しい持続可能な技術をサポートしている多くの方法のほんの一部です。



最適なソリューションとパフォーマンス

品質、信頼性、安全性、持続可能性 化学用途によってはこれらの1つまたは2つを可能にする場合がありますが、当社の製品の多くは、比類のないレベルの性能を提供する非常にユニークな特性の組み合わせを備えているため、重要な用途に最適です。

環境への最小限の影響

私たちは、当社の製品の重要なニーズと、環境への影響を最小限に抑えるための重要な必要性を高く評価しています。そのため、私たちは工場の削減技術による厳格な排出管理を重視し、天然資源を保護する責任ある製造に取り組んでいます。



CEOからのメッセージ

拝啓 親愛なるChemours(ケマーズ)のステークホルダー、同僚、友人の皆様、

私たちの企業責任達成目標の進捗状況の概要を掲載したサステナビリティレポートの最新版を発表できることを誇りに思います。発表できることを誇りに思います。

過去5年間は、短期間で大きな飛躍を遂げたことによって特徴づけられました。この進歩は、Chemours(ケマーズ)の6,600人の従業員と、化学の力を通じてより良い世界を一緒に創造するという私たちのビジョンを受け入れた世界中のステークホルダーとの、変革的なパートナーシップのおかげで可能になりました。多くの点で、このビジョンは持続可能性のビジョンであり、私たちは毎日実践しています。今年のサステナビリティレポートのハイライトには、次のようなものがあります。

- ▶ 温室効果ガス (GHG) 排出量を30%削減し、2030年目標の中間点を達成しました。
- ▶ 大気と水へのプロセスフッ素化有機化学物質(FOC)の総排出量を53%削減し、2030年の目標である99%削減の中間点を超えました。
- ▶ 国連の持続可能な開発目標(UN SDGs)に具体的に貢献する製品群からの収益が、全体の収益の48.2%を実現しました。
- ▶ 科学、技術、工学、数学 (STEM)、安全、地域社会全体の環境イニシアチブに対する5,000万ドルの投資の36%を達成しました。

- ▶ 科学、技術、工学、数学 (STEM)、安全、地域社会全体の環境イニシアチブに対する5,000万ドルの投資の36%を達成しました。
- ▶ 持続可能なサプライチェーンの目標を達成し、
- ▶ 持続可能性のパフォーマンスを評価し、2022年までにサプライヤーの90%の対処可能な支出を評価しました。

这些数字表明了我们团队所取得的令人不可思议的进步。事实上,为实现我们的2030年目标,科慕在减少氟化有机化学品 (FOC) 排放以及推进分析和减排技术方面处于行业领先地位。

これらの数字は、私たちのチームが成し遂げた信じられないほどの進歩を示しています。実際、Chemours(ケマーズ)は、2030年の目標を達成するために、FOC排出量の削減と分析および削減技術の進歩において業界をリードしています。

Chemours(ケマーズ)では、持続可能性は、製造する製品を含め私たちが行うすべての活動の中心です。私たちの化学は、現代の生活と、大胆なイノベーションのパフォーマンスに支えられた新しいグリーン経済に不可欠です。実際、脱炭素化、電動化、よりクリーンな世界を可能にする技術は、クリーンな水素、半導体、耐久性と高度なインフラストラクチャ用のコーティング、EVや家庭のヒートポンプ、高速データなど化学に依存しています。

Chemours(ケマーズ)の製品は持続可能な未来に不可欠であり、責任を持って製造すれば、人の健康と環境を保護しながらその未来を実現することができます。

そのため、私たちは責任ある製造、厳格な排出管理、および耐用年数終了管理の改善に重点を置くことで、イノベーションと持続可能なソリューションを支援しています。言い換えれば、新しい経済に必要な材料を生産すると同時に、人々と環境を確実に保護しなければなりません。この後のページでわかるように、それは遠い可能性ではありません。それは今日起こっている現実であり、ケマーズはその先導に貢献しています。貢献しています。

化学はより持続可能な世界の重要な構成要素を可能にしますが、それを実現するのは人々です。サステナビリティレポートでは、Chemours(ケマーズ)がSTEM教育や技術トレーニングプログラムへの投資、認定自然保護区の拡大、最高かつ最も多様な人材の採用、すべての従業員にとって包括的に安全な職場の創造など、すべての人にとって最高の職場であり、コミュニティの善の力となるよう努力している様子を紹介しています。すべての人にとって最高の職場であり、コミュニティの善の力となるよう努力している様子を紹介しています。

私たちの化学が責任があり不可欠であることを示す多くの例をこのレポートでご覧いただけることでしょう。また、私たちが成し遂げたこれまでの進歩と、更に多くのことを成し遂げようと挑戦し続ける私たちの計画もご覧いただけることでしょう。だからこそ、Chemours(ケマーズ)のコミットメントをリニューアルできることを私は嬉しく思います。

国連グローバルコンパクトの10原則を継続的に支持することを誓い、私たちの目標を達成するために尽力していきます。この目標達成に向けた道のりを共に歩んで頂いている皆様に感謝するとともに、Chemours(ケマーズ)が他と

は一線を画す化学の会社である理由について詳しく学んでいただきたいと思います。

敬具



社長兼最高経営責任者 マーク・ニューマン



当社と化学について

私たちは、4つの事業セグメントにわたる化学の力を通じて、より良くより安全で、より信頼性が高く、より持続可能なソリューションを提供します。

チタニウムテクノロジーズは、高品質の酸化チタン(TiO₂)顔料の世界的な大手メーカーであり、最も持続可能なTiO₂ サプライヤーになることを目指しています。このプレミアム白色顔料は、建築および工業用コーティング、柔軟で硬質なプラスチック包装、ポリ塩化ビニル(PVC)、家具や建築材料に使用されるラミネート紙、コーティング紙、包装に使用されるコーティング板紙などの用途で、白色度、明るさ、不透明度、耐久性、効率、および保護を提供するために使用されます。私たちは世界で最も持続可能なTiO₂企業であることを目指し、お客様とともに社会の最大の課題のいくつかに取り組んでいます。

世界で最も持続可能なTiO₂ 企業であることを目指し、お客様とともに社会の最大の課題のいくつかに取り組んでいます。



サーマル&スペシャライズドソリューションズは、冷媒、熱管理ソリューション、推進剤、発泡剤、特殊溶剤の世界的なリーディングプロバイダーです。私たちは業界をリードする安全文化を持っており、当社の業務が安全かつ確実に実行され、またプロセス技術を向上させるために、世界クラスの研究開発と技術的専門知識を有しております。

当社の業務が安全かつ確実に実行され、プロセス技術を向上させること。

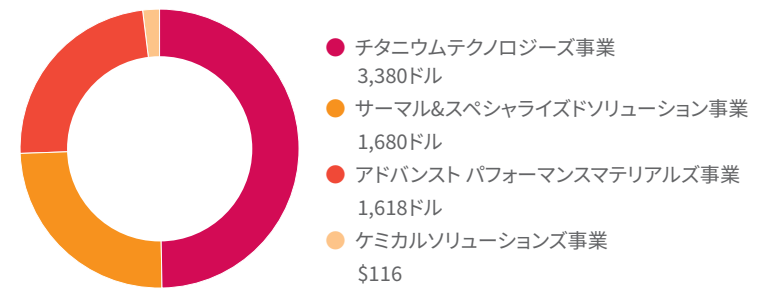
アドバンスド パフォーマンス マテリアルズは、クリーンエネルギーや医療機器から半導体や先端エレクトロニクスまで、世界中の人々が日々使用する製品やアプリケーションに独自の機能を提供し、新興技術の困難な問題を解決する、パフォーマンスソリューションと先端材料のリーディンググローバルプロバイダーとして、フッ素樹脂化学の豊富な経験を有しています。



ケミカルソリューションズは主に、グリコール酸ポートフォリオを含む パフォーマンスケミカルズおよび中間体事業で構成されており、効果的で効率的で環境に優しい洗浄と消毒のソリューションであるGlyclean™ Dが含まれています。



セグメント別売上高
(単位:百万)



合計: \$6,794



2022年のハイライト

イノベーションと持続可能なソリューション

- ▶ バリューチェーンパートナーと協力して自社のビジネスの持続可能性を推進し、EVOLVE 2030の持続可能な製品評価方法論を共有しました
- ▶ 世界で最も持続可能なTiO₂企業になるという私たちの願望を発表しました。また、チタンテクノロジーのお客様がライフサイクルへの影響をより適切に評価するのに役立つ新しい計算ツールを含む新しいTi-Pure™サステナビリティ製品シリーズを発表しました。
- ▶ サプライヤーの90%を対応可能な支出で評価し、サプライヤーの持続可能性パフォーマンスの22%改善を実証することで、持続可能なサプライチェーンの目標を達成しました。
- ▶ EcoVadisの持続可能な調達と労働と人権のテーマスコアをそれぞれ10ポイント増加

環境リーダーシップ

- ▶ 米国エネルギー省(DOE)のベタープラントプログラム賞2回、米国化学工業協会(ACC)レスポンシブルケア®エネルギー効率賞を含む、GHG排出削減の取り組みに対して3つの賞を受賞
- ▶ チタンテクノロジーセグメント内で、2030年までに2018年のベースラインに対してエネルギー強度を20%改善するという独立した目標を設定しました
- ▶ ウェストバージニア州を中心とした複数の州での取り組みであるアパラチア地域クリーン水素ハブ(ARCH2)に参加
- ▶ TC Energyと提携して、ワシントン工場とベル工場の水素混合試験を実施し、既存の燃焼ボイラー設備に水素

天然ガス 混合燃料を供給する可能性を実証しました。

- ▶ 水および大気へのFOCプロセス総排出量を53%削減し、2018年のベースラインからFOC排出量目標の中間点を超えました
- ▶ ルイビルHFC-23排出削減プロジェクトが無事完了し、これにより2022年の排出量削減に貢献し、2023年には初めて通年での排出削減効果が実現する予定です。
- ▶ スコープ1および2のGHG総排出量を2018年のベースラインから30%削減し、絶対排出量60%削減という目標の中間点に到達
- ▶ ケンタッキー州ルイビル、フロリダ州スターク、テネシー州ニュージョンソンビル、ウェストバージニア州ベル、ドルドレヒト、オランダのサイトで再生可能エネルギーに取り組んでいます。全体として、2022年末までに年間約100,000MWhの再生可能エネルギーを約束しました。

コミュニティへ活性化

- ▶ 利米国環境保護庁(EPA)のツールであるEJScreenを利用して、米国の製造拠点の環境正義評価を完了し、当社の拠点周辺のコミュニティを理解しました。この情報に基づいて、私たちはサイトへの関与と近隣住民とのコミュニケーション計画を策定するための7つのサイトを特定しました。
- ▶ デラウェア州ウィルミントンのイーストサイドチャータースクールでChemours(ケマーズ)のSTEMハブに着工し、2021年に400万ドルの投資で資金提供
- ▶ ウェストバージニア州立大学およびノースカロライナA&Tと提携し、化学および化学工学教育を推進

すべての人にとって最高の職場

- ▶ Great Places to Work®を10カ国の認定を受けており、全世界の従業員の90%近くを占めています。
- ▶ 多様な人材を育成する取り組みを継続し、取締役以上の役職の約35%、米国の役職の20.3%を民族的に多様な人々が占めています。
- ▶ レスポンシブル・ケア®(RC)14001認証を79%の製造施設で取得または維持

パートナーシップおよび表彰



This is our **Communication on Progress** in implementing the Ten Principles of the **United Nations Global Compact** and supporting broader UN goals.

We welcome feedback on its contents.

持続可能性への取り組み

アンバー・ウェルマン、チーフ・サステナビリティ・オフィサーとの会話



2023年初頭、Chemours(ケマーズ)は、同社初のCSOであるシェリル・テルフォードが退職したことを受け、アンバー・ウェルマン博士をチーフ・サステナビリティ・オフィサー(CSO)に任命しました。彼女は製薬および化学業界での革新についての15年の経験を持っています。2015年のChemours(ケマーズ)の設立以来、直近ではアドバンスト・パフォーマンス・マテリアルズ部門のサステナビリティを牽引していました。

化学の博士号を取得しようとしたきっかけは何ですか？

私はいつも好奇心が強く、物事がどのように機能するかを知りたがっていました。私は物心ついた頃、最初の顕微鏡セットが欲しがっていました。バージニア州の田舎で育った私には、高度なSTEM教育における模範となる人はあまりいませんでしたが、励ましてくれる両親や教師には恵まれました。高校の化学の先生に触発されて化学の道に進み、

化学は私の周りのすべてで機能し、質問に答えて問題を解決するためにそれをどのように使用できるかに気づき始めました。そこから私を前進させ、成長させてくれた教授やアドバイザーの恩恵を受けました。

あなたにとって持続可能性とは？

これが私にとって個人的なものである理由を考えると、それは簡単です。私は、息子とすべての将来の世代のために、世界をより良い場所に残したいと思っています。そのためには、私たちが直面している課題の解決策を見つけるために、企業、政府、地域社会の間で有意義な協力が必要であることを私は理解しています。勇気と化学が必要です！ 私たちは皆、持続可能性のリーダーになることができますし、そうすべきです！

Chemours(ケマーズ)は、化学を責任あるものにするために、どのように取り組んでいるのでしょうか？

私たちは科学を第一に考え、責任ある製造への取り組みを原動力としています。私たちにとって、それは意欲的な企業責任の目標を設定し、それらを達成するために投資、創造性、エネルギーを適用することを意味します。当社の製品は、電動輸送やスマートフォン、医療機器やクリーンエネルギー技術に至るまで、あらゆるものに不可欠であるため、製造プロセスと寿命管理に非常に注意を払っています。化学は世界の基盤です。責任は私たちの化学の基盤です。

現在、最もワクワクするプロジェクトは何ですか？

1つだけ選ぶのはとても難しいですが、ARCH2に関わることに本当に興奮しています。ARCH2水素ハブは、アパラチアでの水素エネルギーの生産、使用、供給を促進するために、生産者、エンドユーザー、技術専門家、および必要なインフラストラクチャを結集します。米国がよりクリーンなエネルギー源に移行し続けるにつれて、クリーンな水素エネルギーは真のゲームチェンジャーになる可能性があります。

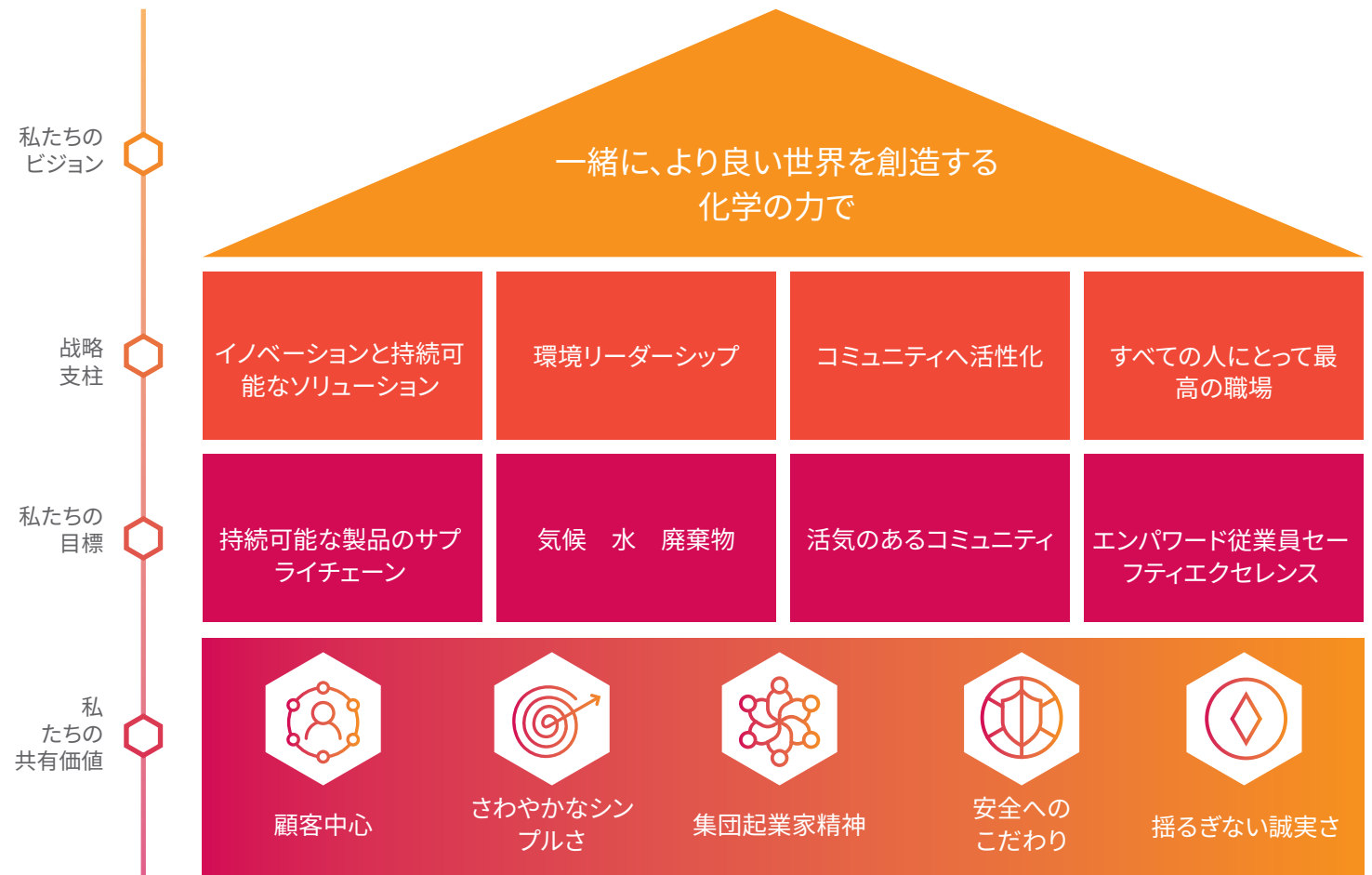
サステナビリティはChemours(ケマーズ)の組織全体にどのように組み込まれていますか？

持続可能性は、経済成長、社会的包摂、環境保護の調和を生み出すことだと思います。それは、未来を損なうことなく今日のニーズを満たすことです。それは回復力についてです！私たちは企業責任コミットメント(CRC)の目標を非常に誇りに思っていますが、すべての利害関係者に対する責任はそれらの特定の目標をはるかに超えており、持続可能性への取り組みは成長戦略やビジョンから切り離すことはできません。実際には、Chemours(ケマーズ)のビジョンは持続可能性のビジョンです。私たちは、化学の力でより良い世界を創造し、それを一緒に行うことに取り組んでいます。そのため、今年のサステナビリティレポートでは、Chemours(ケマーズ)のビジョンを支える4つの主要分野である「イノベーションと持続可能なソリューション」、「環境リーダーシップ」、「コミュニティの活性化」、「すべての人に働きがいのある会社」という重点と行動を合わせています。

Chemours(ケマーズ)は「世界最大の課題のいくつかを解決する」ためにどのように貢献していますか？

女性科学者として、それは思考の多様性と、次のゲームを変えるイノベーションを発見するためのより包括的で多様な労働力の育成から始まります。私たちがいつもやってきたのと同じことをして、世界で最も差し迫った問題を解決することをどのように期待できますか？経済の脱炭素化から天然資源の保護まで、Chemours(ケマーズ)は持続可能なイノベーションと変革的なパートナーシップ。一緒に、私たちは皆、果たすべき重要な役割を持っています。

私たちのビジョンに触発されました。私たちの価値観によって推進されています。私たちの労働力によって達成されます。



私たちの進歩

私たちの柱	2030年のCRC目標	2022年国連	SDGsの進捗
イノベーションと持続可能なソリューション	持続可能な製品 〕 収益の50%以上が国連SDGsに特定の貢献をする製品群からのものであることを確認する		2, 3, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13
	持続可能なサプライチェーン 〕 支出でサプライヤーの80%の持続可能性パフォーマンスのベースラインを確立し、15%の改善を実証する		5, 6, 8, 10, 12, 13, 15
環境 リーダーシップ	気候 〕 事業からのGHG絶対排出量を60%削減 〕 在050年までにネットゼロ事業への道のり		7, 8, 12, 13
	水 〕 FOCの大気・水プロセス排出量を99%以上削減		6, 8, 12, 14
	廃棄物 〕 埋立量を70%削減		8, 12, 15
コミュニティへ活性化	活気のあるコミュニティ 〕 コミュニティに5,000万ドルを投資し、STEMスキル、安全イニシアチブ、持続可能な環境プログラムへのアクセスを増やすことにより、生活を改善します		4, 6, 8, 11, 15
最高の場所 すべての人のために働くために	エンパワメントされた従業員 〕 グローバルで取締役レベル以上の役職の50%女性で占める 〕 全世界の役職の35%を女性で占める 〕 米国の全役職の30%を民族的に多様な従業員で満たす		3, 4, 5, 8, 10, 18
	安全性の卓越性 〕 従業員、請負業者、プロセス、流通の安全パフォーマンスを少なくとも75%向上させる		8

予定より遅れ 順調 達成

Chemours(ケマーズ)は、2030年の絶対GHG排出量と大気および水FOCプロセス排出量の目標達成に向けて半分以上進んでいます。



イノベーションと持続可能なソリューション2022の進捗状況

- バリューチェーンパートナーと協力して自社のビジネスの持続可能性を推進し、EVOLVE 2030の持続可能な製品評価方法論を共有しました
- 世界で最も持続可能なTiO₂企業になるという私たちの願望を発表し、新しいTi-Pure™ Sustainability (TS) 製品シリーズには、チタニウム・テクノロジーズのお客様がライフサイクルへの影響をより適切に評価するのに役立つ新しい計算ツールが含まれています。
- サプライヤーの90%をアドレス可能な支出で評価し、サプライヤーの持続可能性パフォーマンスが22%向上したことを実証することにより、持続可能なサプライチェーンの目標を達成しました
- EcoVadisの持続可能な調達と労働と人権のスコアをそれぞれ10ポイント増加
- 新しいグローバルコンプライアンス登録簿を制度化し、新たなコンプライアンスリスクと機会を感知して追跡するための自動システムをサポートします
- 持続可能性のSTEMカリキュラムと製品の持続可能性資料を開発し、デラウェア州とニュージャージー州の8年生のクラスに提供しました。



私は、このような献身的なチームと持続可能な製品の目標に取り組むことができ非常に幸運だと感じています。これは、化学の力を通じてより良い世界を創造するというケマーズのビジョンを達成するのに役立ちます。ビジョンを達成するのに役立ちます。このチームの仕事の真の価値は地球規模の負担を最小限に抑えながら社会的価値を最大化するために、製品ポートフォリオを改善する方法を理解しています。」



アンディ・リユー製品サステナビリティ戦略リーダー
デラウェア州ウィルミント

	2030年のCRC目標	2030 経過
	当社の収益の 50% 以上を、国連のSDGsに具体的に貢献する製品群からのものになります。 2022年までの進捗状況: 収益の 48.2% が貢献	
	サプライヤー支出の 80% 以上が持続可能性パフォーマンスのベースラインに設定され、15%の改善を実証します 2022年までの進捗状況: サプライヤー支出の 90% がサプライヤーの企業責任評価評価を完了	
	サプライヤーの 22% がサステナビリティパフォーマンスを改善	

予定より遅れ 順調 達成



環境リーダーシップ2022年進捗状況

- GHG排出削減の取り組みに対して、米国DOEベタープラントプログラム賞2回、ACCLレスポンシブルケア® エネルギー効率賞を含む3つの賞を受賞
- チタンテクノロジーセグメント内で、2030年までに2018年のベースラインに対してエネルギー強度を20%改善するという独立した目標を設定しました
- TC Energyと提携して、ワシントン工場とベル工場で水素混合試験を実施し、既存の燃焼ボイラー設備に水素天然ガス混合燃料を供給する可能性を実証しました。
- FOC排出量目標に対する進捗を実現し、水と大気へのFOCプロセスの総排出量を2018年のベースラインから53%削減
- スコープ1および2のGHG総排出量を2018年のベースラインから30%削減し、2030年までに60%削減目標の中間点に到達
- ケンタッキー州レイビル、フロリダ州スターク、テネシー州ニュージョンソンビル、ウェストバージニア州ベル、ドルドレヒト、オランダのサイトで再生可能エネルギーに取り組んでいます。全体として、2022年末までに年間約100,000MWhの再生可能エネルギーを約束しました。
- EcoVadisと RC 14001認証の組み合わせにより、責任ある鉱業への取り組みを実証
- 野生生物生息地協議会認証を4カ所で更新し、3カ所がゴールド、1カ所がシルバー・ステータスを獲得し、認証件数を計7カ所に拡大



私たちのコミットメントは私たちの行動に見ることができます。2018年以降、サイトのHFPO-DA排出量を99%以上削減しました。責任を持って私たちの重要な製品を製造することは、成功するための前提条件です。環境フットプリントのさらなる削減は、日々私の心の中にあります。ドルドレヒト工場でこれに取り組まない日は1日也没有せん。」



アンル
メール工
場長



2030年のCRC目標

2030 経過



GHGの絶対排出量を**60%**削減(2050年までにネットゼロオペレーションを目指す)

2022年までの進捗状況:

2018年から**30%**削減



FOCsの大気および水プロセス排出量の**99%+**削減

2022年までの進捗状況:

2018年から**53%**削減



垃圾埋埋場強度降低**70%**

到 2022 年的进展:

自2018年以来减少了0%



予定より遅れ

順調

達成



コミュニティへ活性化

- 】 コミュニティへ活性化2022年の進捗状況 荣获中国公益节年度公益项目两项大奖, 表彰“神奇科学营项目”和“年度责任品牌奖”
- 】 中国慈善フェスティバル公共福祉プログラムオブザイヤーで2つの賞を受賞し、マジカルサイエンスキャンププログラムと責任あるブランドオブザイヤーを表彰
- 】 在所有制造工厂继续实施强有力的社区顾问小组计划与西弗吉尼亚州立大学和北卡罗来纳州A&T合作, 推进学校的化学和化学工程教育
- 】 すべての製造施設での強力なコミュニティ諮問委員会プログラムの継続
- 】 ウェストバージニア州立大学およびノースカロライナA&Tと提携し、同校での化学および化学工学教育を推進



グローバルCRCデーにイーストサイドチャータースクールとのディスカバリーハブでのChemFESTツアーは、私のお気に入りのボランティア体験の1つです。化学反応がどのように若い顔を輝かせるのかを見る機会は、すべて価値のあるものになります。イーストサイドチャーターのChemours(ケマーズ)STEMハブへの投資を通じて、彼らが独自の最先端のSTEMスペースを手に入れることに興奮しています。」



アレクサンドラピエール
シャルル慈善活動およびコミュニティリレーションズリーダー
デラウェア州ウィルミントン



2030年のCRC目標

2030 経過

STEMスキル、安全イニシアチブ、持続可能な環境プログラムへのアクセスを増やすことにより生活を改善するためのコミュニティへの\$50Mの投資
2022年までの進捗状況:
\$18M コミット済み



■ 予定より遅れ
 ■ 順調
 ■ 達成



すべての人にとって最高の職場 2022年の進歩

- 世界の従業員の90%近くを占める10カ国でGreat Place to Work®に認定されています
- 世界的な従業員エンゲージメント調査で、世界平均ポジティブ率が69～73%に上昇
- 取締役以上の役職の約35%を女性、米国従業員の21%を民族的に多様な人々で占めるなど、多様な人材を育成する取り組みを継続
- CETの多様性の向上を達成し、2022年末の時点で89%の女性および/または民族的に多様なメンバーを数えました。
- 世界の製造拠点の79%でRC 14001認証を取得
- 人間のパフォーマンスに関する業界のベストプラクティスと全体的な安全性への取り組みに基づいて、トレーニングと高度なエラー削減ツールを開発するための新しいプロシージャルエクセレンスイニシアチブを開始しました
- 従業員の認知的意思決定プロセスに関与するための神経科学に基づく安全トレーニングを提供するために、安全への脳中心のアプローチを引き続き推進



私たちの献身的な労働力と会社のコミットメント、行動、そして従業員への敬意は、私たちがすべての人にとって最高の職場にしているものです。Chemours(ケマーズ)は毎日、個人的および職業的に成功できるように、私たちの幸福と能力開発を優先しています。」

何ホセ・アントニオ・チョウザ Chemours(ケマーズ)メキシコ社長兼ラテンアメリカ向けタン技術ディレクター
メキシコシティ, メキシコ



2030年のCRC目標

2030 経過



取締役レベル以上の役職の **50%** が女性
2022年までの進捗状況:
35% が女性



全世界の**35%** が女性で占める
2022年までの進捗状況:
23% が女性



米国の全役職の**30%** が民族的に多様な従業員で占められている
2022年までの進捗状況:
20% が米国のポジションで、民族的に多様な従業員で占められている



従業員、請負業者、プロセス、および流通の安全パフォーマンスが **75%** 向上

2022年までの進捗状況:
0.27: 従業員の総記録可能インシデント率 (TRIR)

0.23%: 請負業者の TRIR

0.03%: ティア1プロセスセーフティイベント率

3: ディストリビューションインシデント



予定より遅れ
 順調
 達成



包括的な2022年サステナビリティレ
ポートをお読みにになり、より良い世
界をどのように創造しているかをご
覧ください

chemours.com/sustainability

での本質的な化学を通して。



©2023 The Chemours Company.
Chemours(ケマーズ)、Chemours™
(ケマーズ)、およびCourageous
Chemistry™のロゴは、The Chemours
(ケマーズ)カンパニーの商標です。