

CFP活用で日本製品の競争力強化

経産省の有識者研究会が対策検討

6月にも「中間整理」公表へ

経済産業省は28日、GX実現に向けた「ポストカーボン」(C F P)の活用に関する有識者研究会の初会合をオンラインで開催した。日本製品の競争力を強化するため、CFPを活用する方向性と必要な対策を、産業界一般から整理する方針を打ち出した。初会合では同省が今後の主要な検討項目として、①国内に立地する産業、製造業がCFPに際する国際競争力を強化するための戦略②自社の排出削減と持続的な比較優位を確保するための方針③競争力があるCFP算定のための基礎的データ等のアンケートホルダーが日本製品のCFPを適切に評価する仕組み④需要家が日本のGX製品の購買を拡大するための施策⑤の5点を挙げた。同省では6月に同研究会の中間整理を公表する方針。

経産省によると、日本製品の競争力を強化するため、GX製品の供給の強化と、需要創出が重要で、品単位の温室効果ガス

の量 23年度は15万トンの計218万トンの漏れ 最多はイオンリテールの8.6万トンの口定 経産、環境両省が集計結果発表

環境省が小売業の排出量を算定する際、2023年度の排出量は約218万トンと推定された。そのうち、イオンリテールの排出量は約8.6万トンと最も多かった。経産省は、この結果を踏まえ、産業界と連携して排出量の削減に取り組む方針を示している。

SX時代の企業経営

ポストSDGsを探る



菅谷 秀光
千葉商科大学客員教授
経営コンサルタント

日本政府は2025年にSDGsの進捗状況を評価し、国連へ提出する。この変化を反映し、政府はVNR (Voluntary National Review) を作成する。このプロセスは、政府やNGO、NPO、有識者、民間セクター、各種団体の関係者の出席の下、日本のSDGsの達成に向けた進捗を示し、今後の戦略世界に発信する重要な機会となる。

2025年SDGs国内レビュー
人道的・開発・平和の連携強化。国家レビュー。企業・市民社会の役割。VNR作成に当たり、企業や市民社会の協力が不可欠である。国内会議では、SDGsの国内認識を高めたもの、知識の蓄積の強化(開

2025年SDGs国内レビュー
企業・市民社会の役割
VNR作成に当たり、企業や市民社会の協力が不可欠である。国内会議では、SDGsの国内認識を高めたもの、知識の蓄積の強化(開

2025年自発的国家レビュー(VNR) 報告書の構成(案) 要約
政府のVNR報告書は以下のような構成で策定される予定である。
1. 巻頭メッセージ
2. 報告書の要約
3. 報告書の作成方法
4. 我が国の取組
5. 今後の方向性

PFAS除去のイオン交換樹脂設備
岐阜県各務原市は国内初、PFASの除去にイオン交換樹脂を使用する設備を導入する。この設備は、PFASを含む水をろ過し、PFASを樹脂に吸着させることで除去する。

大阪府 EV普及促進へ連携協定
大阪府は21日、EV充電設備の設置促進を目的として、民間企業と連携協定を締結した。協定では、充電設備の設置場所の確保や、充電料金の優待などが盛り込まれている。

SGEET グリーン水素製造所を竣工
再生可能エネルギー事業を手掛けるSGEETが、北海道水素製造所を竣工させた。この施設は、再生可能エネルギーを用いて水素を製造する。

新社長に濱田氏が就任
株式会社カネテアは、2月26日、代表取締役社長に濱田氏を就任させた。濱田氏は、同社に入社して10年以上、経営に貢献している。

PFAS不使用認証サービス
UL SolutionsのUL Solutions プラスチック材料が対象。安全性、品質、性能を証明するサービスを提供している。

半導体製造のPFASフリー化
光酸発生剤と撥水ポリマーで半導体製造工程でのPFAS使用を削減している。

総合地球環境研究所
「生ごみの処理」と「窒素管理」の研究を紹介。地球研メディア懇談会で発表された。

ごみを燃やさず自然に戻す
「生ごみの処理」と「窒素管理」の研究を紹介。地球研メディア懇談会で発表された。

ごみを燃やさず自然に戻す
「生ごみの処理」と「窒素管理」の研究を紹介。地球研メディア懇談会で発表された。

ごみを燃やさず自然に戻す
「生ごみの処理」と「窒素管理」の研究を紹介。地球研メディア懇談会で発表された。

PFAS不使用認証サービス
安全性、品質、性能を証明するサービスを提供している。

半導体製造のPFASフリー化
光酸発生剤と撥水ポリマーで半導体製造工程でのPFAS使用を削減している。

総合地球環境研究所
「生ごみの処理」と「窒素管理」の研究を紹介。地球研メディア懇談会で発表された。

ごみを燃やさず自然に戻す
「生ごみの処理」と「窒素管理」の研究を紹介。地球研メディア懇談会で発表された。

ごみを燃やさず自然に戻す
「生ごみの処理」と「窒素管理」の研究を紹介。地球研メディア懇談会で発表された。

ごみを燃やさず自然に戻す
「生ごみの処理」と「窒素管理」の研究を紹介。地球研メディア懇談会で発表された。

ごみを燃やさず自然に戻す
「生ごみの処理」と「窒素管理」の研究を紹介。地球研メディア懇談会で発表された。

