

(別添様式)






埼玉県環境SDGs取組宣言企業(株式会社シード)取組報告

報告年月日 令和4年9月7日

1 企業等基本情報

| | | | |
|------|------------------------|------|-------------------------|
| 所在地 | 東京都千代田区神田錦町2-11 三洋安田ビル | | |
| 電話番号 | 03-3813-1111 | URL | https://www.seed.co.jp/ |
| 業種 | 32 その他の製造業 | 従業員数 | 985人 |
| 事業内容 | コンタクトレンズの製造販売 | | |

2 取組概要

| NO | 取組内容、成果、PRポイント | SDGsのゴール |
|----|---|---|
| 1 | 【3Rの推進】 使い捨てコンタクトレンズの空ケースをメーカー問わず回収し、物流パレットへ再資源化するプロジェクトに取り組んでいます。回収したコンタクトレンズの空ケースをリサイクル業者へ販売し、物流パレットとして再資源化しています。販売によって得た利益を海の保全団体へ寄付しています。 |  |
| 2 | 【省エネ】 【気候変動】 工場の屋上に太陽光発電システムを設置し、エネルギー使用量における再生可能エネルギーの割合増加と太陽光パネルの遮熱効果によるCO2排出量の削減を行っています。 エネルギー管理システムを構築し、ムダのない利用を行っています。 |  |
| 3 | 【水の管理】 排水量削減を図るため、コンタクトレンズの製造で大量に使用される純水とその精製過程で生じる排水を工場内のトイレ洗浄水や、植栽のかん水用水として再利用するシステムを構築しています。 |  |
| 4 | 【人材育成・環境学習】 環境変化に対応できる人材を育成する研修を体系的に構築しています。階層別研修では、業務に必要な専門・知識・スキルだけでなく、ビジネスパーソンとして必要とされる一般教養・知識も含めて総合的に学ぶことができます。 |  |
| 5 | 【廃棄物】 産業廃棄物として処理していたプラスチック混合物を有価物に再資源化するシステムをリサイクル業者と共同で運用しています。このシステムの導入により、産業廃棄物の大幅な削減につなげ、廃棄費用削減とともに循環型事業経営の発展を目指す。 |  |

※取組を5つまで記載

※「2 取組概要」の部分については、必要な項目が記載されていれば上記表形式によらずとも可(図表、写真も可。ただし、全体でA4縦1枚に収めること)

3 他社の環境SDGsの取組に貢献する製品・サービス等

| 内容 | SDGsのゴール |
|----|----------|
| | |

※自社の有する環境に配慮した製品・サービス・施工技術等で、他事業者がそれを利用することで、環境分野のSDGsの取組を進めることができるものがあれば、200字程度までで記載してください。(図表、写真も可)

※本様式をそのまま県ホームページに掲載