

(別添様式)

埼玉県環境SDGs取組宣言企業（平田精工ジャパン株式会社）取組報告

報告年月日 令和5年7月13日

1 企業等基本情報

所在地	埼玉県坂戸市小山57-3		
電話番号	049-283-2323	URL	http://www.hirataprecision.jp/
業種	18 プラスチック製品製造業（別掲を除く）	従業員数	45人
事業内容	工業用精密プラスチック成形品の開発、製造、及び販売		


2 取組概要

NO	取組内容、成果、PRポイント	SDGsのゴール
1	【廃棄物】 生産工程で生じたプラスチックランナーや、不適合製品等を、有価物として分別、管理し、リサイクル業者へ委託管理を適正に行っている。尚、廃棄物として削減化に向けた目標管理を実施し、ゼロエミッションを追求する。	 
2	【3Rの推進】 材料ロスを3Rで削減し、成形時に生じるスプル・ランナーを粉砕処理し再利用する。再生比率は顧客の要求仕様に準じて、それぞれ適合する混合比率で配合し活用、管理する。更にバージン材のみ使用の製品に対しては、VA提案により顧客へ提案活動を展開し、継続的な改善を推進する。	
3	【省エネ推進】 昨年、空調機設備を省エネ機器へ更新し、今期は基本契約電力を目標値：300kW（現状：415kW）に設定し、デマンドコントローラー制御及び監視により、電気使用量の削減、改善を図る。	 
4	【社会貢献】 海洋ゴミ抑止への取組を宣言し、プラスチックによる海洋汚染問題の低減や、日常生活から排出されるゴミに対し、近隣道路や河川堤防の周辺美化活動を長年実施し効果をあげる。	 
5	【人財育成・環境学習】 プラスチック成形技能として、資格奨励制度を構築し、技能・職業能力開発を推進し、国家資格取得を奨励し、質の高い教育システムを構築する。	 

※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
<p>2016年3月に発売した「CLARITY FUEL CELL(クラリティフューエルセル)」が2016～2017 日本自動車殿堂カーテクノロジーオブザイヤー(主催:特定非営利活動法人 日本自動車殿堂)を受賞し、受賞理由の一つとして、一充填走行距離750kmを実現可能にした当社開発の超精密バルブ樹脂部品を搭載する同車への貢献度が高い製品である。</p>	

※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