

葛飾区SDGs宣言達成状況報告書

報告日 2024年 1月 30日

事業者等としての2030年の(又は中長期的な)あるべき姿			
製造業界は年々高齢化が進み事業承継が上手く出来ない企業は廃業へと追い込まれています。これを解消すべく町工場団体を立ち上げ、事業の継続を可能にする取り組みを目標にしています。それでも事業の継続が難しい場合、技術力の承継ということも工場団体があれば可能であると考えています。			
事業者等としてのねらい、特徴的な活動			
葛飾区の町工場の知名度を高めていくことが最大の目的です。日本だけでなく世界にアピールできる高い技術力を持った企業がたくさんあります。また、地元の小中学校への出張授業や工場見学会などを通じて地元へ愛される町工場を増やすことも考えています。外国人観光客の町工場見学なども可能であると考えています。			
目指すSDGsのゴール(複数選択可)			
1 貧困をなくそう	2 気候変動に具体的な対策を	3 健全な生活を	4 質の高い教育をみんなに
5 ジェンダー平等を実現しよう	6 安全な水とトイレを世界中に	7 再生可能エネルギーを普及させよう	8 働きがい、経済成長、雇用
9 産業とインフラの力強い持続可能な開発を実現	10 人や国ごとの格差をなくそう	11 住み続けられるまちづくりを	12 つぶやみ・責任消費
13 気候変動に具体的な対策を	14 海の豊かさを守ろう	15 陸の豊かさも守ろう	16 公正で平和な社会を築こう
17 持続可能なパートナーシップを促進しよう			
☑	☑	☑	☑
☑	☑	☑	☑
☑	☑	☑	☑
目標に関連する取組内容等			
ゴール	2023年12月31日までの取組目標	左記取組目標の達成状況	2024年12月31日までの取組目標
3・8	光触媒による抗菌コート工場内、事務所内、トイレ、玄関ドアノブ、階段手摺など隅々まで抗菌コート済。また、残業業務を基本的に禁止とし、翌日に疲労を残さない取組みを行っています。今後は1つの作業を複数人が作業できるように教育します。	2023年1月に新入社員を雇用し作業効率を上げました。	光触媒による抗菌コート工場内、事務所内、トイレ、玄関ドアノブ、階段手摺など隅々まで抗菌コート済。また、残業業務を基本的に禁止とし、翌日に疲労を残さない取組みを行っています。今後は1つの作業を複数人が作業できるように教育します。
7・13・16	ITコンサルティング会社と業務提携を結び情報セキュリティ強化、ペーパーレス化に取り組んでいます。また、電力抑制ブレーカーを導入して無駄な電力消費を抑えています。	電力抑制ブレーカーを更新し電力消費を抑えています。	ITコンサルティング会社と業務提携を結び情報セキュリティ強化、ペーパーレス化に取り組んでいます。また、電力抑制ブレーカーを導入して無駄な電力消費を抑えています。
4・11・12	廃材などをリユースし、小中学校でワークショップ形式で再利用します。また、廃材を服飾専門学校へ送り創造力を活かした作品作りに貢献しています。他にも予約制で工場見学会を受け付けています。今後は地元の中学校で出張ワークショップを開催します。	工場見学会を実施し区内産業の活性をしています。また、多胎児サークルに廃材を提供し知育教材として利用してもらいました。	廃材などをリユースし、小中学校でワークショップ形式で再利用します。また、廃材を服飾専門学校へ送り創造力を活かした作品作りに貢献しています。他にも予約制で工場見学会を受け付けています。今後は地元の中学校で出張ワークショップを開催します。
11・16・17	風水害に特化したBCPワークショップを開催し、その成果物を社内に掲示し防災意識を高めています。また東京商工会議所葛飾支部災害対策検討委員会の委員長として区や経営者を巻き込んで災害対策に取り組んでいます。今後は避難所運営ゲーム(HUG)などを取り入れノウハウを身に付けていきます。	社内に備蓄品を取り揃えました。また、地域でのHUGの取り組みを2回実施しました。	風水害に特化したBCPワークショップを開催し、その成果物を社内に掲示し防災意識を高めています。また東京商工会議所葛飾支部災害対策検討委員会の委員長として区や経営者を巻き込んで災害対策に取り組んでいます。今後は避難所運営ゲーム(HUG)などを取り入れノウハウを身に付けていきます。
11・17	ふるさと納税返礼品に寄与しています。また、地元のサッカークラブチームとパートナーシップ協定を締結し、地元との交流を深める活動を行っています。また月に一度、葛飾会議という集まりに参加し地元の連携を深めています。	パートナーシップ協定を継続しています。また、葛飾会議で地域との連携を強めています。	ふるさと納税返礼品に寄与しています。また、地元のサッカークラブチームとパートナーシップ協定を締結し、地元との交流を深める活動を行っています。また月に一度、葛飾会議という集まりに参加し地元の連携を深めています。
3・8・9	医療における新しい手法の道具の開発に携わっています。また、個人の発明品などをクラウドファンディングに掲載するときにOEMを通して働きかけ、助言やアイデアを出し合っって製品作りをサポートし販売するところまで応援しています。他にも産業フェアに毎年出展し、区内事業の発展に貢献しています。	医療分野の特殊道具の開発が進み年内に販売開始の見通しです。	医療における新しい手法の道具の開発に携わっています。また、個人の発明品などをクラウドファンディングに掲載するときにOEMを通して働きかけ、助言やアイデアを出し合っって製品作りをサポートし販売するところまで応援しています。他にも産業フェアに毎年出展し、区内事業の発展に貢献しています。

1	事業者等の名称	有限会社精工パッキング	
		本社が届け出る場合は、事業所(支店・営業所等)の数	
2	業種	3. 製造業	
3	従業員(構成員)数	5	
4	代表者 職・氏名	職名	代表取締役社長
		氏名	平井秀明
5	所在地	〒	1250054
			東京都葛飾区高砂3-28-18
6	ホームページURL	https://www.seikopacking.tokyo/	