

葛飾区SDGs宣言書

宣言日 2022年 7月 29日

事業者等としての2030年の(又は中長期的な)あるべき姿					
サーキュラーエコミーを通して、素材を探求し持続可能なウェルビーイングな新しい社会を創造する					
事業者等としてのねらい、特徴的な活動					
子ども食堂に毎月寄付を実施。体に貼る微弱電流の研究開発を実施。次亜塩素酸水の製造販売を実施。水の浄水凝集剤の製造販売を実施。海洋生分解性プラスチックの研究開発を実施。東京大学とレアアース泥の凝集に参加。千葉大学と足の疲れの研究開発を実施。プラスチックリサイクル実施					
目指すSDGsのゴール(複数選択可)					
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
					<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	
目標に関連する取組内容等					
ゴール	これまでの取組内容		2022年12月31日までの取組目標		
2.1	子ども食堂に毎月寄付を実施。		寄付の継続		
3	体に貼る微弱電流の研究開発 次亜塩素酸水の製造販売を実施		微弱電流製品販売準備と次亜塩素酸水の製造販売継続		
5	外国人労働者、外国人技能実習生の雇用		雇用の継続		
6.1,6.4,6a	浄水凝集剤(KT-POWDER)の製造販売		製造販売の継続		
12.5	プラスチック廃棄物のリサイクル		製造販売の継続、リサイクル素材の研究開発		
14,17	大阪大学海洋生分解性プラスチックの助言 東京大学経済産業省レアアース泥凝集 千葉大学医療機器開発研究開発		産学官連携の継続		

1	事業者等の名称	株式会社カワイチ・テック			
		本社が届け出る場合は、事業所(支店・営業所等)の数			1
2	業種	3. 製造業			
3	従業員(構成員)数	23人			
4	代表者 職・氏名	職名	代表取締役		
		氏名	川口 秀一		
5	所在地	〒	124-0013		
		東京都葛飾区東立石3丁目27番1号			
6	ホームページURL	https://www.kawaichi.co.jp			

葛飾区SDGs宣言達成状況報告書

報告日 2022年 7月 29日

事業者等としての2030年の(又は中長期的な)あるべき姿			
サーキュラーエコノミーを通して、素材を探求し持続可能なウェルビーイングな新しい社会を創造する			
事業者等としてのねらい、特徴的な活動			
子ども食堂に毎月寄付を実施。体に貼る微弱電流の研究開発を実施。次亜塩素酸水の製造販売を実施。水の浄水凝集剤の製造販売を実施。海洋生分解性プラスチックの研究開発を実施。東京大学とレアアース泥の凝集に参加。千葉大学と足の疲れの研究開発を実施。プラスチックリサイクル実施			
目指すSDGsのゴール(複数選択可)			
目標に関連する取組内容等			
ゴール	2021年12月31日までの取組目標	左記取組目標の達成状況	2022年12月31日までの取組目標
2.1	子ども食堂に毎月寄付を実施。	毎月寄付を実施	国連難民事務所に毎月寄付を実施。
3	体に貼る微弱電流の研究開発,次亜塩素酸水の製造販売を実施	体に貼る微弱電流の研究開発品メーカーテイ ング,次亜塩素酸水の製造販売を実施	体に貼る微弱電流の研究開発,次亜 塩素酸水の製造販売を実施
5	外国人労働者、外国人技能実習生の雇用	特定技能外国人労働者5名、外国人技能実 習生3名雇用	外国人労働者、外国人技能実習生 の雇用
6.1,6.4,6a	浄水凝集剤(KT-POWDER)の製造 販売	第39回パビビジネスプランコンテスト準大賞 受賞	浄水凝集剤(KT-POWDER)の製造 販売
12.5	プラスチック廃棄物のリサイクル	51%以上自然由来折れないリサイクルハン ガー製作	51%以上自然由来折れないリサイク ルハンガー品販売
14,17	大阪大学海洋生分解性プラスチック の助言、東京大学経済産業省レア アース泥凝集、千葉大学医療機器開 発研究開発	千葉大学医療機器開発研究開発品特許取 得	千葉大学医療機器開発研究開発品 販売

1	事業者等の名称	株式会社カワイチ・テック	
		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	23	
4	代表者 職・氏名	職名	代表取締役
		氏名	川口秀一
5	所在地	〒	124-0013
		葛飾区東立石3丁目27番1号	
6	ホームページURL	https://www.kawaichi.co.jp	

葛飾区SDGs宣言達成状況報告書

報告日 2024年 2月 17日

事業者等としての2030年の(又は中長期的な)あるべき姿			
プラスチックをつくる立場として循環経済を推進し、再生可能な原料を使用。社会的責任を強化し、イノベーションとサプライチェーンの管理を通じて、環境負荷を最小限に抑え、持続可能な未来に貢献します。			
事業者等としてのねらい、特徴的な活動			
環境への負荷を最小限に抑える製造プロセスの構築やサーキュラーエコノミー可能な資源の活用によって、サーキュラーエコノミーを通じて持続可能でウェルビーイングな持続可能性を追求します。			
目指すSDGsのゴール(複数選択可)			
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
目標に関する取組内容等			
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
1,2	UNHCRに毎月寄付、子ども食堂に毎月寄付	UNHCRに年間12万円寄付達成。子ども食堂が閉鎖のため中止	YUNHCRに継続寄付
3,17	新製品の開発(微弱電流、下腿非電動デバイス)	下腿デバイス千葉大学国立がんセンターとの共同研究の実施。微弱電流量産化可能となった	新製品を2種類販売
6,17	浄水凝集剤(KT-POWDER)	2023年1月TBSメイドインジャパン放映、チバビジネスプランコンテスト準大賞受賞、東京大学連携	使用方法を確立して水で困っている世界への使用をアピール
13,17	化石燃料使用電力から再生電力に変更	2013年対比CO2排出93%削減可能になった。東京都脱炭素モデル事業が採択	省エネ設備や自立型太陽光発電等を取り入れ購入再生エネルギーを削減する。
12,17	サーキュラーエコノミー可能製品の開発	再生不可という課題を解決。民間企業と連携	2種類の製品化を目指す
12,14,17	海洋生分解性プラスチックの開発	東京都ゼロエミッション補助金から研究開発中、大阪大学から助言	製品9種の試作及び検査試験終了

1	事業者等の名称	株式会社カワイ・テック	
		本社が届け出る場合は、事業所(支店・営業所等)の数	1
2	業種	3. 製造業	
3	従業員(構成員)数	23名	
4	代表者 職・氏名	職名	代表取締役
		氏名	川口 秀一
5	所在地	〒 124-0013	
		東京都葛飾区東立石3丁目27番1号	
6	ホームページURL	https://www.kawaichi.co.jp	

葛飾区SDGs宣言達成状況報告書

報告日 2026年 1月 19日

事業者等としての2030年の(又は中長期的な)あるべき姿

当社は2030年に向け、素材とものづくりの技術を通じて、脱炭素・資源循環といった社会課題に向き合い、社員がいきいきと働ける環境を大切にしながら、環境と経済が両立する持続可能な社会の実現に貢献する事業者を目指す。

事業者等としてのねらい、特徴的な活動

環境配慮型材料開発、CO₂削減、省エネ・自動化、働きやすい職場づくり、地域連携。

目指すSDGsのゴール(複数選択可)

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				

目標に関する取組内容等

ゴール	2025年12月31日までの取組目標	左記取組目標の達成状況	2026年12月31日までの取組目標
13	生産活動に伴うCO ₂ 排出量を2013年度比で65%削減	CO ₂ 排出量を2013年度比で100%削減	生産活動に伴うCO ₂ 排出量を2013年度比で100%削減継続
7	生産活動に伴う再生可能エネルギー利用、省エネルギー化	生産活動に伴う再生可能エネルギー100%利用	生産活動に伴う再生可能エネルギー100%利用継続
12	国連難民活動(UHCR)への寄付	年間132千円の寄付	国連難民活動(UHCR)への寄付継続
8	週休三日制	100%達成	週休三日制継続
14	海洋生分解性プラスチックの研究開発	海洋生分解性プラスチックの開発	海洋生分解性プラスチックの特許取得
14	KT-POWDER(南島島関連の取組)	レアアース泥未回収	レアアース泥の凝集技術の研究・実証による資源回収・高度材料技術の確立。

1	事業者等の名称	株式会社カワイチ・テック	
		本社が届け出る場合は、事業所(支店・営業所等)の数	1
2	業種	3. 製造業	
3	従業員(構成員)数	23	
4	代表者 職・氏名	職名	代表取締役
		氏名	川口秀一
5	所在地	〒	1240013
		東京都葛飾区東立石3丁目27番1号	
6	ホームページURL	https://www.kawaichi.co.jp	