

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マーケティング,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回チバ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	