

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		