葛飾区SDGs宣言書

宣言日

2022 年 9月 1日

事業者等としての2030年の(又は中長期的な)あるべき姿

私たちサンエービルドシステムは、 「快適で安全な住まいづくりを通して、地球規模の生命維持システムを守ることを行動指針とします。」 「長期的には、2050年のカーボンニュートラルの実現に向け、弊社事業に関わる環境負荷の軽減に努め

より。」 「中期的には、住まいの省エネ・耐震改修と著(ちく)雨(う)システムの提案施工をもって、地元葛飾に東京都 が推進するゼロエミッション住宅性能を有する住まいを増やして、環境にも住まい手にも造り手にも優しい 地域社会の実現を目指していきたいと考えています。 その活動の先に2030年のSDGsのゴールが見えてくると信じています。」

事業者等としてのねらい、特徴的な活動

だから、私たちは、 『雨水(あまみず)活用(かつよう)は地球を救う』を合言葉とし、住まいの環境性能を高める事業活動を通して、すべての人にやさしく持続可能な社会の実現を目指し、 坂に車を押すが如く努力精進して参ります。

目指すSDGsのゴール(複数選択可)

		TH 9 SDGS074	/ / (1发数,选1/1.5)	/			
1 総合 排 済事 権	2 845	3 44441 -/w/	4 mar nar	5	6 23/41/11		
					V		
7	8 232	9 *******	10 25 24 2	11 :: ·	5 ::		
Ø		Ø		Ø			
19 second	14 427.22	15 %;*** •	16 Market	17			
Ø	Ø	Ø					

日標に関連する取組内容等

日標に関連する取組内谷寺							
ゴール	これまでの取組内容	2030 年12月31日までの取組目標					
6, 11, 13, 15	住宅(リフォーム・リノベーション)事業 ・ゼロエミ住宅性能達成住宅設計施工 ・耐震改修設計施工 ・ヒートショックの無い住まいづくり	具体的な取り組み目標 ・施工請負件数 2021年度比 2倍 (20 件) 期待される効果 ・再生可能エネルギーの有効活用 ・省エネルギー(光熱費の削減) ・CO2排出量の削減 ・安全健康性宅の増加 ・長寿寿命住宅(廃棄物の削減) ・家時間の増加による家族のだんらん					
6, 11, 13, 14	蓄雨(雨水活用)事業 ・ミニダム(タンク)製造販売施工 ・蓄雨(ちくう)提案設計施工 防災、治水、利水、環境蓄雨	具体的な取組目標 ・ミニダム販売容量2021年度比 2倍 (60㎡) ・蓄雨関連施工 施工する全ての住宅で蓄雨性能 (敷地蓄雨高)100mm 目標値 期待される効果 ・災害時の生活用水の確保 (防災) ・雨水の下水道への流出抑制 (治水) ・自前水源としての利活用 (利水) (水道使用量の削減) ・雨水の浸透、蒸発散による (環境) クールアイランド効果					
7, 9, 11,	緑化(花化)事業 ・フラワーメリーゴーランド製造販売施工 ・フラワーキャンパス製造販売施工 ・フラワードレス製造販売施工	具体的な取組目標 ・花株数 2021年度比 2倍 (3,000株) 期待される効果 ・再生可能エネルギーの有効活用 ・水資源を有効かつ効率的に活用する ・まちなみの潤い美観の向上 ・植物からの蒸発散による クールアイランド効果					

1	事業者等の名称	サンエービルドシステム株式会社			
1	事業有寺の名称	本社が届け出る場合			
2	業種	2. 建設業			
3	従業員(構成員)数	5人			
4	代表者 職・氏名	職名 代表取締役			
4	八衣有 槭 八泊	氏名	前田 嘉人		
_	≅C- 7 Lik	〒 124-0006			
5	所在地	葛飾区堀切1-8-4			
6	ホームページURL	http://www.ecopeer21.com			