

葛飾区SDGs宣言書

宣言日

2026年

2月

4日

事業者等としての2030年の(又は中長期的な)あるべき姿

2030年には3DCAD技術を活用した高精度な配管設計により、産業インフラの高度化と技術革新に貢献する。3D設計による事前検証を徹底し、資源ロスの削減と持続可能なものづくりを推進。

事業者等としてのねらい、特徴的な活動

当社は3DCADによる高精度な配管設計を通じて、施工時の無駄や手戻りを削減し、資源の有効活用と環境負荷の低減に貢献することを使命としている。

目指すSDGsのゴール(複数選択可)

		<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	2026年12月31日までの取組目標
9	3DCADを活用した配管設計を導入し、設計精度の向上と施工時の干渉防止に取り組んだ。	今後は3DCAD技術のさらなる活用を進め、より高度な配管設計と品質向上を目指します。
12	設計時に事前確認を綿密に行い、資材の過剰使用や施工時の手戻り削減に取り組んだ。	今後は設計段階での検討の精度を更に高め、資材ロスや再施工の発生を一層抑制することを目標とする。
13	設計お資料のデジタル化を進め、データを使い会議等、打合せ等行うことで図面印刷や移動回数を削減。	今後は設計精度を向上させて、再施工や資材ロスを削減し、CO2排出量の抑制に貢献していきます。

1	事業者等の名称	有限会社EPOC	
		本社が届け出る場合は、事業所(支店・営業所等)の数	
2	業種	2. 建設業	
3	従業員(構成員)数	3	
4	代表者 職・氏名	職名	代表取締役
		氏名	小河原 哲哉
5	所在地	〒	125-0061
		東京都葛飾区亀有5-39-3 405号	
6	ホームページURL	なし	