










SDGs宣言書

私たちは、持続可能なまちづくりに向けて、次のとおり取り組むことを宣言します。

〈宣言日・変更日〉 令和 2年 7月 21日

事業所・団体としての2030年の（または中長期的な）あるべき姿		
地域社会のお困りごとを解決する「地域No.1ソリューション企業グループ」		
事業所・団体としてのねらい、特徴的な活動		
静岡ガスグループは、持続可能な社会の実現に向けて、様々な事業活動を通じて地域社会の課題解決を図るとともに、SDGsの達成に貢献していきます。		
各目標に関連する取組内容		
ゴール	これまでの取組	来年度の取組目標
	<ul style="list-style-type: none"> ・構内全面禁煙の実施 ・親子クッキングコンテストやショールームイベントを通じた食育関連活動による地域の健康増進への貢献 	<ul style="list-style-type: none"> ・社員の健康寿命延伸に向けた健康管理とサポートの推進
	<ul style="list-style-type: none"> ・仕事と子育ての両立に取り組み「プラチナくるみん」認定を取得 ・育児休業、育児短時間勤務、時差勤務、フレックス勤務等の働き方に合わせた勤務体系の拡充 ・事業所内保育施設「森のほいくえん」の運営による育児支援 	<ul style="list-style-type: none"> ・ハラスメントに関するミーティングおよび全役職員を対象としたe-ラーニングの実施 ・女性の職域拡大に向けた取り組みを推進 ・マネジメント職（管理職層）に占める女性の割合の向上（静岡ガス単体：6%以上）
	<ul style="list-style-type: none"> ・環境負荷の低い都市ガス（天然ガス）の普及活動 ・地域内の工場余剰電力や再生可能エネルギー、自社発電所等を活用した地産地消型「SHIZGASでんき」の供給 	<ul style="list-style-type: none"> ・都市ガス（天然ガス）および「SHIZGASでんき」の更なる普及 ・卒FIT電力買取の推進 ・お客さま施設に当社グループが太陽光発電設備を設置し電力を供給する新サービスの展開 ・再生可能エネルギー電源の開発
	<ul style="list-style-type: none"> ・オープンエントリー制度の導入 ・有給休暇の取得促進 静岡ガスの有給休暇取得日数（2019年）…12.8日 	<ul style="list-style-type: none"> ・テレワーク（在宅勤務）等によるライフスタイルに合った柔軟で多様な働き方の推進
	<ul style="list-style-type: none"> ・バーチャルパワープラント実証事業を通じてIT技術を活用した新たなエネルギー利用の形を追求 ・都市ガス導管の耐震化率98.0%を達成 	<ul style="list-style-type: none"> ・震災時の事業継続に向けたLNG基地および高圧パイプラインの強靱化工事を実施（2020～2025年） ・2023年度までに都市ガス導管の耐震化率100%を目指す
	<ul style="list-style-type: none"> ・35万件を超えるお客さまに都市ガス（天然ガス）を供給するとともに、4.5万件を超えるお客さまに「SHIZGASでんき」を供給 ・静岡ガス本社ビルにて「省エネ大賞 経済産業大臣賞」を受賞、「次世代エネルギーパーク」の登録 ・長泉町における環境創造型まちづくりの三者連携協定の締結 ・エネルギーの先進的な利活用の推進 Ex. ① エコライフスクエア三島きよすみ（低炭素型住宅街区） ② シャリエ長泉グランマックス（T-グリッドシステム（マンション内電力融通システム）の開発・設置） 	<ul style="list-style-type: none"> ・島田市との「SDGsを先導し持続可能なまちづくりを推進する電力供給等業務に関する基本協定」に基づく提案 ・エネルギーの先進的な利活用を行うまちづくりの提案を実施
	<ul style="list-style-type: none"> ・ガス管理設工事における「浅層埋設」や「非開削工法」導入による掘削土およびアスファルトの発生抑制（リデュース） ・道路復旧時の再生材料使用による再資源化（リサイクル）の推進 2019年実績 ① 掘削土再資源化率 … 67.2% ② アスファルト等再資源化率 …100.0% 	<ul style="list-style-type: none"> ・左記活動の継続による循環型社会形成への貢献 2020年見通し ① 掘削土再資源化率 … 73.4% ② アスファルト等再資源化率 …100.0%
	<ul style="list-style-type: none"> ・高効率給湯器や燃料電池エネファーム、コージェネレーションシステムの普及促進により、2003年から2019年までのお客さまのCO2排出量を76万t抑制 ・水素ステーションの運用を通じたエネルギーの高度利用や水素社会実現に向けた取り組みの推進 ・エコマーク商品等の環境負荷の低い物品の購入（グリーン購入） 静岡ガスのグリーン購入率（2019年）…82.9% 	<ul style="list-style-type: none"> ・左記活動の継続および再生可能エネルギー普及拡大に向けた省エネおよび省CO2の推進 ・環境負荷低減に向けたグリーン購入の更なる推進

	<ul style="list-style-type: none"> ・地域活性化や地域課題解決に向け、静岡鉄道株式会社様、株式会社テレビ静岡様との共催により「しずおか未来共創プログラム StartingXI（スターティングイレブン）」を実施 ・静岡県警と「児童犯罪被害防止等への協定」を締結し、子ども見守り隊による声かけ運動、「こども110番の車」運動を実施 	<ul style="list-style-type: none"> ・「しずおか未来共創プログラム StartingXI（スターティングイレブン）」の受賞者らとの事業化に向けた取り組みの推進
--	--	---

(記載上の注意)

- 1 取組は3～5つの目標に関する取組を記載してください。
- 2 取組のない目標については、行ごと削除してください。
- 3 目標はなるべく定量的に記載してください。
- 4 ゴールとの関連が不明なものは「その他」に記載してください。

事業所・団体名称	静岡ガスグループ（静岡ガス株式会社） （本社が届け出る場合はその事業所の数 ）	
業 種	4. 電気・ガス・熱供給・水道業	
代表者 職・氏名	職 名	代表取締役 社長執行役員
	氏 名	岸田裕之
所在地	〒422-8076 静岡市駿河区八幡1丁目5番38号	
U R L	https://www.shizuokagas.co.jp/	
従業員（構成員）数	男性 <u> 1,083 </u> 人 女性 <u> 261 </u> 人 計 <u> 1,344 </u> 人	