

## SASB対照表

米国サステナビリティ会計基準審議会（以下、SASB）が提唱するスタンダードが推奨する開示項目「電力ユーティリティ、発電事業」「ガスユーティリティ、ガス供給事業」の情報を示します。

### 電力ユーティリティ、発電事業

トピック	会計指標	コード	開示箇所
温室効果ガス排出量およびエネルギー資源の計画	(1) グローバルでのスコープ1総排出量、(2) 排出制限規制下におけるスコープ1排出量の割合、および(3) 排出報告義務化におけるスコープ1排出量の割合	IF-EU-110a.1	主なエネルギーバリューチェーンが社会に与える影響 環境パフォーマンスデータ
	顧客への電力供給に伴う温室効果ガス（GHG）排出量	IF-EU-110a.2	主なエネルギーバリューチェーンが社会に与える影響 環境パフォーマンスデータ
	スコープ1排出量、排出量の削減目標、およびそれらの目標に対するパフォーマンスの分析を管理するための長期および短期的な戦略または計画についての説明	IF-EU-110a.3	カーボンニュートラルビジョン／エネルギーtransition2030 サステナビリティレポート P.47-49 マテリアリティ
	(1) 再生可能エネルギー利用基準（RPS）の対象となる市場におけるサービス提供対象顧客の数、および(2) 市場別RPS目標の達成率	IF-EU-110a.4	該当なし（日本におけるRPS制度は2012年に廃止され、FIT制度に移行） カーボンニュートラルビジョン／エネルギーtransition2030
大気質	以下の汚染物質の大気への排出量 (1) NOx（N2Oを除く）、(2) SOx、(3) 粒子状物質（PM10）、(4) 鉛（Pb）、および(5) 水銀（Hg）。人口密集地域内またはその近くの地域のそれぞれの割合。	IF-EU-120a.1	環境パフォーマンスデータ
水資源管理	(1) 総取水量、(2) 総水消費量、ベースラインの水ストレスが高いまたは非常に高い地域のそれぞれの割合	IF-EU-140a.1	環境パフォーマンスデータ
	水量や水質の許可、基準および規制に関連する違反件数	IF-EU-140a.2	該当なし
	水資源管理リスクおよびリスク軽減戦略・方法にかかわる説明	IF-EU-140a.3	サステナビリティレポート P.58
石炭灰管理	石炭燃焼残渣（CCR）の発生量、リサイクル率	IF-EU-150a.1	環境パフォーマンスデータ
	ハザードポテンシャル分類および構造安全性評価による分類に基づく、石炭燃焼残渣（CCR）貯留槽の総数	IF-EU-150a.2	火力発電所で発生する石炭灰は100%再利用しています。
低廉なエネルギー	(1) 家庭用顧客、(2) 業務用顧客、および(3) 産業用顧客にかかわる平均小売電気料金	IF-EU-240a.1	家庭用 業務用・産業用
	家庭用顧客にかかわる(1) 500 kWhおよび(2) 1,000 kWhの供給電気の標準的な月間電気請求額	IF-EU-240a.2	家庭用 業務用・産業用
	電気料金不払いによる家庭用顧客への供給停止件数、30日以内に供給が再開された件数の割合	IF-EU-240a.3	-
	電力供給サービス地域内の経済状況を含む外部要因が、顧客の電気料金に及ぼす影響の説明	IF-EU-240a.4	Daigasグループファクトブック
従業員の労働安全衛生	(1) 総記録災害度数率（TRIR）、(2) 死亡率、(3) ニアミス頻度率（NMFR）	IF-EU-320a.1	社会データ
需要家のエネルギー効率と需要	(1) 販売電力収入のうちデカップリングの割合、(2) 販売電力量のうち逸失売上補填（LRAM）の割合	IF-EU-420a.1	該当なし（日本においては当該制度が存在しない）
	スマートグリッド技術による電気負荷の割合	IF-EU-420a.2	スマートメーター普及率は約100%（スマートメータ設置は当社グループ外の管理範疇）
	市場ごとの省エネ取り組みによる顧客における節電量	IF-EU-420a.3	サステナビリティレポート P.42-45
原子力安全と危機管理	米国原子力規制委員会（NRC）の規制対応マトリックスコラムごとの原子力発電ユニット総数	IF-EU-540a.1	該当なし
	原子力安全および緊急事態への備えを管理する取り組みの説明	IF-EU-540a.2	該当なし
系統電力のレジリエンス	物理的基準もしくは規制や、サイバーセキュリティ基準もしくは規制に違反した事例の件数	IF-EU-550a.1	開示によるリスクを考慮し非開示
	(1) 重大事象日数を含めたシステム平均停電継続時間指数（SAIDI）、(2) 重大事象日数を含めたシステム平均停電頻度指数（SAIFI）、および(3) 重大事象日数を含めた顧客平均停電継続時間指数（CAIDI）	IF-EU-550a.2	送配電会社（当社グループ外）の管理

活動指標	コード	開示箇所
サービスの対象となる(1) 家庭用顧客、(2) 業務用顧客、および(3) 産業用顧客の数	IF-EU-000.A	Daigasグループファクトブック
(1) 家庭用顧客、(2) 業務用顧客、(3) 産業用顧客、(4) その他すべての小売顧客、および(5) 卸売顧客に供給された総電力	IF-EU-000.B	Daigasグループファクトブック
配送電線の長さ	IF-EU-000.C	送配電会社（当社グループ外）の管理
総発電量、主要エネルギー源ごとの割合、規制対象市場における割合	IF-EU-000.D	Daigasグループファクトブック
購入卸売電力の合計	IF-EU-000.E	Daigasグループファクトブック

ガスユーティリティ、ガス供給事業

トピック	会計指標	コード	開示箇所
エネルギーアフォーダビリティ	(1) 家庭用顧客、(2) 業務用顧客、(3) 工業用顧客、および(4) 輸送サービスのみにかかわる平均小売ガス料金	IF-GU-240a.1	家庭用 業務用・産業用
	家庭用顧客にかかわる年間の供給量が(1) 50 MMBtuと(2) 100 MMBtuの場合の一般的な月間ガス量	IF-GU-240a.2	Daigasグループファクトブック
	料金不払いによる家庭用顧客へのガス供給停止件数、30日以内のガス供給再開の割合	IF-GU-240a.3	非開示
	サービス地域の経済状況を含む、顧客のガス購入のしやすさに対する外的要因の影響についての説明	IF-GU-240a.4	Daigasグループファクトブック
最終用途効率	ガス事業収益のうち、 (1) デカップリング料金体系、または (2) 喪失売上補填メカニズム (LRAM) の割合	IF-GU-420a.1	日本では制度導入なし
	市場別の効率化措置による顧客のガス節約	IF-GU-420a.2	サステナビリティレポート P.42-45
ガス供給インフラのインテグリティ	(1) 報告対象のパイプライン災害、(2) 是正命令 (CAO)、(3) 違反の可能性の通知 (NOPV) の件数	IF-GU-540a.1	該当なし
	(1) 鋳鉄や錬鉄、および(2) 無被覆鋼材である供給パイプラインの割合	IF-GU-540a.2	マテリアリティ
	検査済みの(1) ガス輸送および(2) ガス供給パイプラインの割合	IF-GU-540a.3	マテリアリティ
	安全性および排出に関するリスクを含む、ガス供給インフラのインテグリティ管理に関する取り組みの説明	IF-GU-540a.4	マテリアリティ

活動指標	コード	開示箇所
サービスの対象となる(1) 家庭用顧客、(2) 業務用顧客、および(3) 工業用顧客の数	IF-GU-000.A	Daigasグループファクトブック
ガスの(1) 家庭用顧客、(2) 業務用顧客、(3) 工業用顧客への配給量、および(4) 第三者への移送量	IF-GU-000.B	Daigasグループファクトブック
(1) ガス輸送パイプラインおよび(2) ガス供給パイプラインの長さ	IF-GU-000.C	Daigasグループファクトブック