

パフォーマンスデータ

						(年度)
分類	データ項目	集計範囲	2022	2023	2024	
設備の概要	水力発電所数(カ所)	G	226	225	224	
	水力発電出力(万kW)	G	257	257	257	
	火力発電所数(カ所)	G	14	14	13	
	火力発電出力(万kW)	G	1,194	1,194	1,134	
	地熱発電所数(カ所)	G	5	5	5	
	地熱発電出力(万kW)	G	16.2	16.2	16.2	
	原子力発電所数(カ所)	G	2	2	2	
	原子力発電出力(万kW)	G	275	275	275	
	太陽光発電所数(カ所)	G	13	14	11	
	太陽光発電出力(万kW)	G	1.7	1.8	1.4	
	風力発電所数(カ所)	G	1	1	1	
	風力発電出力(万kW)	G	1.4	1.4	1.4	
	バイオマス発電所数(カ所)	G	-	-	1	
	バイオマス発電出力(万kW)	G	-	-	5.3	
	蓄電池設備数(カ所)	G	3	4	4	
	蓄電池設備容量(万kW)	G	8.0	8.5	8.5	
	送電設備こう長(km)	TN	15,506	15,520	15,535	
	送電設備回線延長(km)	TN	25,246	25,265	25,289	
	送電設備支持物(基)	TN	58,604	58,647	58,598	
	変電所数(カ所)	TN	636	636	637	
変電所出力(万kVA)	TN	8,010	8,020	8,033		
配電設備こう長(km)	TN	149,517	149,818	150,093		
配電設備電線延長(km)	TN	592,950	593,978	594,812		
配電設備支持物(基)	TN	3,168,564	31,177,522	3,184,812		
停電回数・停電時間	お客さま一戸あたりの平均停電回数(回)	TN	0.11	0.12	0.10	
	お客さま一戸あたりの平均停電時間(分)	TN	24	12	14	
設備不備による公衆感電事故	事故発生件数(件)	TD・TN	0	0	0	
設備工事費	発電・販売(億円)	G	1,743	2,094	1,679	
	送配電(億円)	G	1,249	1,574	1,837	
	その他(億円)	G	257	301	322	
	合計(億円)	G	3,250	3,970	3,839	
東北の地域特性と需要密度	人口密度(人/km ²)	-	133	131	130	
	単位面積あたりの小売販売電力量(万kWh/km ²)	-	83	81	77	

						(年度)
分類	データ項目	集計範囲	2022	2023	2024	
原子力	原子力発電所設備利用	原子力発電所設備利用率(%)	TD	0.0	0.0	10.0
	7,000臨界時間あたりの計画外自動停止	計画外自動停止(件)	TD	0	0	0
	放射線従事者の平均線量	女川原子力発電所(ミリシーベルト)	TD	0.1	0.1	0.1
		東通原子力発電所(ミリシーベルト)	TD	0.0	0.0	0.0
	従業員の放射線被ばく量	女川原子力発電所(人・シーベルト)	TD	0.47	0.76	0.18
		東通原子力発電所(人・シーベルト)	TD	0.00	0.01	0.00
	固体廃棄物(女川原子力発電所)	発生量(本相当)	TD	3,168	4,292	3,648
		減容量(本相当)	TD	1,780	2,228	1,656
		保管累計量(本相当)	TD	39,300	41,364	43,356
		貯蔵容量(本相当)	TD	55,488	55,488	55,488
	固体廃棄物(東通原子力発電所)	発生量(本相当)	TD	340	320	240
		減容量(本相当)	TD	8	0	0
		保管累計量(本相当)	TD	15,044	15,364	15,604
		貯蔵容量(本相当)	TD	18,360	18,360	18,360
廃炉に伴い発生した放射性廃棄物	女川原子力発電所(t)	TD	0	0	0	

目次

サステナビリティ・マネジメント

環境

環境経営

TNFD提言に基づく開示

生物多様性保全の取り組み

汚染防止

循環型社会の形成

水資源への配慮

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント

安全

安全確保を最優先とした原子力発電の活用

安定供給・公衆安全

地域・お客さまとのコミュニケーション

人財マネジメントサイクル

DE&I

ワーク・ライフ・バランス

健康経営

従業員エンゲージメント

健全な労使関係

ガバナンス

リスクマネジメント

コンプライアンス

情報セキュリティ

パフォーマンスデータ

パフォーマンスデータ

(年度)

分類	データ項目	集計範囲	2022	2023	2024
自社発電 電力量 ^{*1}	原子力(億kWh)	TD	-	-	23
	火力(億kWh)	TD	493	495	461
	水力(億kWh)	TD	80	76	68
	新エネルギー等(億kWh)	TD	6	6	2
融通・他社受電 電力量 ^{*2}	受電電力量(億kWh)	TD	343	319	329
	送電電力量(億kWh)	TD	▲67	▲64	▲65
使用電力量	揚水用電力(億kWh)	TD	1.3	1.7	2.2
	オフィス(億kWh)	G	1.0	1.0	1.0
	生産プロセス(億kWh)	G	1.2	1.0	1.0
販売電力量	販売電力量(百万kWh)	TD	65,940	64,135	60,874
発電用燃料 使用量	石炭(万t)*	TD-TN	860	798	788
	重油(万kL)*	TD-TN	52	33	7
	原油(万kL)*	TD-TN	0	0	0
	天然ガス(億Nm ³)*	TD-TN	0	0	0
	LNG(万t)*	TD-TN	356	388	357
	バイオマス(t)	TD	23,994	44,900	50,080
	原子燃料(t)	TD	0	0	0.3
	河川水(ML)	TD	102,657,598	96,849,958	111,251,199
水源別 総取水量*	海水 ^{*3} (ML)	TD	5,906,778	5,710,270	7,149,259
	淡水(生産プロセス:工業用水、上水、地下水)(ML)	G	19,781	18,900	19,769
	淡水(オフィス:上水)(ML)	G	422	405	356
車両燃料 使用量	ガソリン(kL)	G	4,313	4,176	4,039
	軽油(kL)	G	1,595	1,532	1,513
その他使用量	石灰石(万t)	TD	11	12	12
	アンモニア(万t)	TD	0.9	0.9	0.8
CO ₂ 排出量 (発電ベース)	CO ₂ 排出量 ^{*4} (万t-CO ₂)	G	3,989	4,036	4,020
CO ₂ 排出量 (小売ベース)	CO ₂ 排出量 ^{*5} (万t-CO ₂)	TD	3,033 (3,147)	2,468 (3,042)	2,443 (2,961)
	CO ₂ 排出係数 ^{*5} (kg-CO ₂ /kWh)	TD	0.460 (0.477)	0.385 (0.474)	0.401 (0.486)
CO ₂ 排出量 (スコープ1~3)	スコープ1(事業者自らによるGHGの直接排出)(万t-CO ₂)*	G ^{*6}	3,106.9	3,376.0	3,247.7
	スコープ2 ^{*7} (他社から供給された電気・熱・蒸気の使用に伴うGHGの間接排出)(万t-CO ₂)*	G ^{*6}	0.1	0.1	37.2
	スコープ3(スコープ1,2以外のGHGの間接排出カテゴリ1~7,11)(万t-CO ₂)*	G ^{*6}	1,452.5	1,670.5	1,597.6

*:TNFD提言におけるコアグローバル指標。 ※1 送電端電力量としている。 ※2 系統運用等を含む。 ※3 海水ポンプの定格流量と発電所利用率(暦日)から換算。 ※4 GX-ETSにおける当社グループのCO₂排出量であり、スコープ1排出量とは集計範囲が異なる。2024年度のCO₂排出実績は暫定値であり、2025年10月末までに確定を予定している。 ※5 ()内の値は再生可能エネルギー固定価格買取制度による調整等を反映していない基礎CO₂排出量およびCO₂排出係数。2024年度の値は2025年7月時点の速報値のため、国による公表までに変更となる場合がある。 ※6 分類によってはグループ企業の一部を含む。 ※7 GHGプロトコルにおけるマーケット基準(上段)、ロケーション基準(下段)。2024年度より、送配電ロス分の計上区分を「GHG Protocol Corporate Accounting and Reporting Standard」および「GHG Protocol Scope2 Guidance」に従い、スコープ3カテゴリ3からスコープ2へ変更をしています。 ※8 暦年実績 ※9 東北電力ネットワーク(株)のエリアにおける値を記載。

(年度)

分類	データ項目	集計範囲	2022	2023	2024
スコープ1に含まれるCO ₂ 以外の温室効果ガス排出	SF ₆ 排出量 ^{*8} (t-CO ₂)	TD-TN	29,897	26,677	25,510
	HFC排出量 ^{*8} (t-CO ₂)	TD-TN	1,292	1,831	1,508
	N ₂ O排出量(t-CO ₂)	TD-TN	43,079	78,799	74,991
	産業廃棄物発生量(万t)	G	205	206	216
廃棄物	産業廃棄物最終処分量(万t)	G	17	19	23
	産業廃棄物再資源化量(万t)	G	145	186	193
	産業廃棄物再資源化率(%)	G	92	90	89
	石炭灰以外の産業廃棄物の再資源化率(%)	TD-TN	97	96	94
	PCB汚染柱上変圧器処理台数(累計)(台)	TN	710,255	710,266	710,379
	微量PCB汚染絶縁油処理量(kg)	TD-TN	28,560	179,915	96,690
	プラスチック類発生量(t)	TD-TN	1,006	1,094	809
		TN再掲	(917)	(917)	(713)
	プラスチック類リサイクル率(%)	TD-TN	84.2	80.2	83.5
		TN再掲	(88.1)	(91.1)	(89.3)
環境	SOx排出量(万t)*	TD-TN	0.7	0.6	0.6
	SOx排出原単位(g/kWh)	TD-TN	0.14	0.12	0.12
		TD再掲	(0.13)	(0.10)	(0.10)
	NOx排出量(万t)*	TD-TN	1.4	1.4	1.3
	NOx排出原単位(g/kWh)	TD-TN	0.27	0.27	0.26
		TD再掲	(0.21)	(0.18)	(0.17)
	排水量(河川)(ML)*	TD	102,647,018	96,840,016	111,241,863
	排水量(海域)(ML)*	TD	冷却水+2,959	冷却水+2,992	冷却水+2,975
	車両からのCO ₂ 排出量(万t-CO ₂)	G	1.4	1.4	1.3
	揮発性有機化合物(VOC)の排出量(t)*	TD-TN	22.9	22.9	10.3
地球温暖化 防止	全火力総合熱効率(低位発熱量基準)(%)	TD	46.2	46.7	46.6
	再生可能エネルギーの接続状況 ^{*9} (各年度末の接続済分)(万kW)	TN	2,016	2,065	2,161
	送配電損失率 ^{*9} (%)	TN	5.00	5.45	5.31
	植物油変圧器保有台数(台)	TD-TN	153	169	201
	当社管内のヒートポンプ式電気給湯器導入台数(累計)(台)	TD	675,622	722,101	769,897
	オンサイト・オフサイトPPA導入によるCO ₂ 削減量(t-CO ₂)	G	4,979	11,941	22,572
	電動車保有台数(台)	TD-TN	256	263	372
	環境法令等に基づく重大な違反件数(件)	TD-TN	0	0	0
	水質・量の許可、基準、規制に関する違反件数(件)	TD-TN	0	0	0
	グリーン調達	グリーン調達率(事務用品)(%)	G	76.2	78.5
環境教育	T-EMS内部監査員養成研修受講企業数(社)	G	10	10	6

目次

サステナビリティ・マネジメント

環境

環境経営

TNFD提言に基づく開示

生物多様性保全の取り組み

汚染防止

循環型社会の形成

水資源への配慮

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント

安全

安全確保を最優先とした原子力発電の活用

安定供給・公衆安全

地域・お客さまとのコミュニケーション

人財マネジメントサイクル

DE&I

ワーク・ライフ・バランス

健康経営

従業員エンゲージメント

健全な労使関係

ガバナンス

リスクマネジメント

コンプライアンス

情報セキュリティ

パフォーマンスデータ

パフォーマンスデータ

(年度)					
分類	データ項目	集計範囲	2022	2023	2024
従業員数	男性(人)	TD・TN	10,726	10,455	10,185
	女性(人)	TD・TN	961	947	949
	合計(人)	TD・TN	11,687	11,402	11,134
連結従業員数	合計(人)	G	24,528	24,234	18,378
平均年齢	男性(歳)	TD・TN	44.0	44.2	44.4
	女性(歳)	TD・TN	39.7	39.4	39.8
平均勤続年数	男性(年)	TD・TN	21.5	21.4	21.2
	女性(年)	TD・TN	15.7	15.5	15.7
自己都合離職率	全体(%)	TD・TN	0.85	1.01	0.87
非正規社員	全体(%)	TD・TN	6.7	7.1	7.8
経営幹部	経営幹部の女性比率(%)	TD・TN	1.77	1.97	2.17
管理職数 (役職者数)	男性(人)	TD・TN	5,164	5,150	5,070
	女性(人)	TD・TN	130	152	160
女性管理職 比率	女性活躍推進法に基づく「課長級」に限らず、全ての管理職のうち女性社員が占める割合(%)	TD・TN	2.46	2.87	3.06
	女性活躍推進法に基づく「課長級」に限らず、全ての管理職のうち女性社員が占める割合(%)	TD	2.6	2.8	4.6
	女性活躍推進法に基づく「課長級」に限らず、全ての管理職のうち女性社員が占める割合(%)	TN	0.7	1.0	1.6
障がい者雇用	障がい者雇用者数(人)	TD・TN・TFP	250	250	250
	障がい者雇用率(%)	TD・TN・TFP	2.48	2.52	2.54
採用人数	男性(人)	TD・TN	202	214	211
	女性(人)	TD・TN	46	38	29
	新卒採用 男性(人)	TD・TN	-	201	191
	新卒採用 女性(人)	TD・TN	-	37	25
	中途採用 男性(人)	TD・TN	-	13	20
	中途採用 女性(人)	TD・TN	-	1	4
	正規雇用労働者に対する中途採用比率(%)	TD・TN	4.6	5.6	10.7
高齢者再雇用 制度採用者	採用者数(人)	TD・TN	138	209	262
	各年度の制度対象者に対する採用者の割合(%)	TD・TN	71.9	78.9	82.9
人財育成	社員一人あたりの養成費(千円)	TD・TN	103	123	137
	社員一人あたり学習時間(時間)	TD・TN	-	26.1	30.2
	教育受講のべ人数(百人)	TD・TN	131	176	165
	研修受講者比率(%)	TD・TN	111.4	158.1	148.5
	DXリテラシー人財(人)	TD・TN	-	612	1,271
労働時間	総実労働時間(宿直等除く)(時間)	TD・TN	1,942	1,940	1,937
	時間外労働時間(宿直等除く)(時間)	TD・TN	286	286	286

※1 当社のエンゲージメントスコアは、「この会社を素晴らしい会社として知人に勧めたいか」の設問で、「勧めたい」を5、「どちらかといえば勧めたい」を4、「どちらかといえば勧めたくない」を2、「勧めたくない」を1とした平均スコア。

(年度)					
分類	データ項目	集計範囲	2022	2023	2024
男女間 賃金格差	全労働者(%)	TD	65.9	65.5	65.7
	うち正規雇用労働者(%)	TD	66.2	65.1	64.9
	うちパート・有期労働者(%)	TD	47.7	57.5	71.8
	全労働者(%)	TN	51.6	49.2	52.1
	うち正規雇用労働者(%)	TN	63.5	59.8	66.4
有給休暇	うちパート・有期労働者(%)	TN	24.5	31.8	27.3
	普通休暇平均取得率(%)	TD	77.1	74.7	81.1
	普通休暇平均取得率(%)	TN	83.0	83.8	86.6
育児休業制度	利用者数(女性)(人)	TD・TN	30	34	34
	利用者数(男性)(人)	TD・TN	59	101	124
	利用者数(合計)	TD・TN	89	135	158
	取得率(女性)(%)	TD・TN	100.0	100.0	100.0
	取得率(男性)(%)	TD・TN	21.1	33.7	47.0
	取得率(男性 個社)(%)	TD	27.8	43.3	52.8
	取得率(男性 個社)(%)	TN	16.4	26.6	42.9
	育児休業後復職率(%)	TD・TN	100	100	99.4
	女性社員一人あたり 平均育児休業取得日数(日)	TD・TN	577	611	516
	男性社員一人あたり 平均育児休業取得日数(日)	TD・TN	59	68	82
育児支援	育児支援勤務時間制度利用者数(人)	TD・TN	121	106	98
	配偶者出産時・育児のための 休暇制度利用者数(人)	TD・TN	247	274	254
	子の看護のための休暇(特別休暇) 利用者数(人)	TD・TN	622	787	855
介護支援	介護休業制度利用者数(人)	TD・TN	2	2	8
	介護支援勤務時間制度利用者数(人)	TD・TN	1	2	14
ボランティア	家族の介護のための休暇制度利用者数(人)	TD・TN	369	490	527
	ボランティア休暇制度利用者数(人)	TD・TN	16	27	54
	マイセルフ休暇制度利用者数(人)	TD・TN	0	2	3
労働安全衛生	死亡災害件数(請負・委託業務等含む)(件)	G	2	3	2
	うち社員の死亡災害件数(件)	TD・TN	0	0	0
	うち請負業者の死亡災害件数(件)	TD・TN	2	3	2
	社員の休業災害件数(件)	TD・TN	14	7	8
	社員の不休災害件数(件)	TD・TN	45	56	46
	度数率	TD・TN	0.30	0.04	0.18
	強度率	TD・TN	0.0020	0.0001	0.0218
	法令教育受講者数(安全管理者)(人)	TD・TN	50	43	42
	法令教育受講者数(安全衛生推進者)(人)	TD・TN	33	29	32
	労働安全のコンプライアンス違反件数	TD・TN	0	0	0
健康経営	喫煙率(%)	TD・TN	20.9	20.9	21.1
	プレゼンティーイズム	TD・TN	-	17.8	18.0
	アブセンティーイズム	TD・TN	-	1.73	1.73
エンゲージメント	エンゲージメントスコア ^{※1}	TD・TN	-	3.54	3.56

目次

サステナビリティ・マネジメント

環境

環境経営

TNFD提言に基づく開示

生物多様性保全の取り組み

汚染防止

循環型社会の形成

水資源への配慮

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント

安全

安全確保を最優先とした
原子力発電の活用

安定供給・公衆安全

地域・お客さまとの
コミュニケーション

人財の確保と育成

DE&I

ワーク・ライフ・バランス

健康経営

従業員エンゲージメント

健全な労使関係

ガバナンス

リスクマネジメント

コンプライアンス

情報セキュリティ

パフォーマンスデータ

パフォーマンスデータ

分類		データ項目	集計範囲	(年度)		
				2022	2023	2024
人権	人権	人権関係教育参加者数(人)	TD・TN	2,222	19,794	24,006
		重大な人権侵害問題(件)	TD・TN	0	0	0
社会貢献への支出		社会貢献への支出総額(百万円)	TD・TN	241	251	256
		うち、寄付金(百万円)	TD・TN	40	51	29
		うち、その他社会貢献を目的とした各種事業への支出(百万円)	TD・TN	201	200	227
		社会貢献活動実施件数(件) [※]	TD・TN	922	319	284
地域	社会貢献活動の実績	社会貢献活動の実績	TD・TN	6,075	4,531	4,411
		地域の方々の参加人数(人)	TD・TN	20,541	27,925	34,961
		エネルギー理解活動	施設見学会、エネルギー・環境に関する講演会・説明会など(回)	TD・TN	1,108	1,478
	地域活性化への支援	支援・助成した団体(団体)(累計)	TD	85	90	94
取締役数		男性(人)	TD	13	12	12
		女性(人)	TD	3	3	3
社外取締役数		男性(人)	TD	4	4	4
		女性(人)	TD	3	3	3
ガバナンス	社外取締役比率	社外取締役比率(%)	TD	44	47	47
	取締役会開催回数	取締役会開催回数(回)	TD	11	11	11
	指名・報酬委員会開催回数	指名・報酬諮問委員会開催回数(回)	TD	7	5	7
	監査等委員会開催回数	監査等委員会開催回数(回)	TD	13	13	13

※ 2023年度から集計対象を変更。

分類		データ項目	集計範囲	(年度)			
				2022	2023	2024	
株主・投資家	所有者別持株比率	政府・地方公共団体(%)	TD	4.0	4.0	4.0	
		金融機関(%)	TD	30.3	29.2	29.3	
		その他の法人(%)	TD	5.7	7.0	8.9	
		外国人(%)	TD	16.8	20.1	18.5	
		個人・その他(%)	TD	43.1	39.7	39.3	
		発行済株式総数(株)	TD	502,882,585	502,882,585	502,882,585	
		株主数(人)	TD	185,988	173,941	174,767	
主なIR活動実績		決算説明会参加人数(人)	TD	149	176	210	
		株主・投資家との対話(ESG含む)(件)	TD	191	160	233	
コンプライアンス	コンプライアンス	重大なコンプライアンス違反件数(件)	G	2	0	0	
		内部通報窓口対応件数(件)	G	148	189	177	
		政治献金(総額)	TD	0	0	0	
腐敗防止		腐敗に関連する罰金・罰則・和解に係るコスト	TD・TN	0	0	0	
		情報セキュリティ	情報セキュリティ対策状況の確認箇所(カ所)	G	206	205	206
リスクマネジメント	リスクマネジメント	うち、訪問対話箇所(カ所)	G	38	41	43	
		サブプライチェーンマネジメント	取引先へのアンケート調査実施数(社)	TD・TN	234	215	212
		うち、要改善対象(社)	TD・TN	0	0	0	
知的財産	特許等保有件数	特許(件)	TD・TN	293	288	285	
		実用新案(件)	TD・TN	4	3	3	
		意匠(件)	TD・TN	12	13	18	
		商標(件)	TD・TN	102	111	117	

目次

サステナビリティ・マネジメント

環境

環境経営

TNFD提言に基づく開示

生物多様性保全の取り組み

汚染防止

循環型社会の形成

水資源への配慮

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント

安全

安全確保を最優先とした原子力発電の活用

安定供給・公衆安全

地域・お客さまとのコミュニケーション

人財マネジメントサイクル

DE&I

ワーク・ライフ・バランス

健康経営

従業員エンゲージメント

健全な労使関係

ガバナンス

リスクマネジメント

コンプライアンス

情報セキュリティ

パフォーマンスデータ