

パフォーマンスデータ(年度)

分類	データ項目	集計範囲*2	2018	2019	2020
設備の概要*1	水力発電所数(力所)	G	227	227	227
	水力発電出力(万kW)	G	256	256	256
	火力発電所数(力所)	G	13	13	13
	火力発電出力(万kW)	G	1,213	1,203	1,207
	地熱発電所数(力所)	G	5	5	5
	地熱発電出力(万kW)	G	21.2	21.2	21.2
	原子力発電所数(力所)	G	2	2	2
	原子力発電出力(万kW)	G	327	327	275
	太陽光発電所数(力所)	G	13	13	13
	太陽光発電出力(万kW)	G	1.7	1.7	1.7
	風力発電所数(力所)	G	1	1	1
	風力発電出力(万kW)	G	1.4	1.4	1.4
	送電設備こう長(km)	TN	15,330	15,363	15,385
	送電設備回線延長(km)	TN	24,996	25,036	25,106
	送電設備支持物(基)	TN	58,457	58,388	58,511
	変電所数(力所)	TN	630	631	634
	変電所出力(万kVA)	TN	7,838	7,941	7,977
	配電設備こう長(km)	TN	147,934	144,665	148,734
	配電設備電線延長(km)	TN	587,638	583,507	590,566
	配電設備支持物(基)	TN	3,126,235	3,137,078	3,147,400
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	0.08	0.09	0.14
	お客さま一戸あたりの平均停電時間(分)	TN	7	13	21
東北の地域特性と需要密度	人口密度(人/km ²)	—	142	142	136
	単位面積あたりの販売電力量(万kWh/km ²)	—	87	84	83

分類	データ項目	集計範囲*2	2018	2019	2020
設備	電源(億円)	G	1,008	1,606	1,349
	流通(億円)	G	1,169	1,128	1,127
	その他(億円)	G	381	403	612
	合計(億円)	G	2,559	3,138	3,090
原子力	原子力発電所設備利用	TD	0.0	0.0	0.0
	放射線従事者の平均線量	TD	0.1	0.1	0.3
原子力	東通原子力発電所(ミリシーベルト)	TD	0.4	0.0	0.0
	発生量(本相当)	TD	3,064	2,824	2,832
	減容量(本相当)	TD	1,724	2,024	1,732
原子力	保管累計量(本相当)	TD	33,972	34,772	35,872
	貯蔵容量(本相当)	TD	55,488	55,488	55,488
	発生量(本相当)	TD	656	516	544
原子力	減容量(本相当)	TD	0	0	0
	保管累計量(本相当)	TD	13,248	13,764	14,308
	貯蔵容量(本相当)	TD	18,360	18,360	18,360
株主投資家	政府・地方公共団体(%)	TD	4.1	4.0	4.0
	金融機関(%)	TD	33.4	37.1	32.5
	その他の法人(%)	TD	6.0	4.4	7.3
	外国人(%)	TD	23.7	20.0	21.2
	個人・その他(%)	TD	32.8	34.5	35.0
	発行済株式総数(株)	TD	502,882,585	502,882,585	502,882,585
	株主数(人)	TD	171,598	173,712	170,655
主なIR活動実績	決算説明会参加人数(人)	TD	144	132	99
	機関投資家・アナリスト訪問数(社)	TD	102	94	11

*1 発電所は、東北電力グループの主要設備 ※2 G:東北電力グループ、TD:東北電力、TN:東北電力ネットワーク

パフォーマンスデータ(年度)

分類	データ項目	集計範囲*	2018	2019	2020
従業員数	男性(人)	TD/TN	11,350	11,277	11,160
	女性(人)	TD/TN	839	879	954
経営幹部の女性比率	経営幹部の女性比率(%)	TD/TN	0.33	0.36	0.40
管理職数(役職者数)	男性(人)	TD/TN	5,011	5,106	5,137
	女性(人)	TD/TN	84	99	111
採用人数	男性(人)	TD/TN	239	266	266
	女性(人)	TD/TN	36	37	59
平均年齢	男性(歳)	TD/TN	42.9	43.0	43.0
	女性(歳)	TD/TN	39.6	39.6	39.4
平均勤続年数	男性(年)	TD/TN	22.6	22.6	22.6
	女性(年)	TD/TN	18.6	17.7	16.9
離職率	(%)	TD/TN			0.45
非正規社員	(%)	TD/TN			8.4
高齢者再雇用制度採用者	採用者数(人)	TD/TN	116	110	157
	各年度の制度対象者に対する採用者の割合(%)	TD/TN	61.7	64.7	75.8
社員一人あたりの養成費と教育受講のべ人数	社員一人あたりの養成費(千円)	TD/TN	116	111	79
	教育受講のべ人数(百人)	TD/TN	175	179	150
社員一人あたりの平均研修受講日数	社員一人あたりの職場外教育受講日数(日)	TD/TN	—	17.5	17.8
社員一人あたり年間研修時間	(時間)	TD/TN			136.5
研修受講者比率	(%)	TD/TN			123.6
労働時間	総実労働時間(宿直等除く)(時間)	TD/TN	1,969	1,941	1,953
	時間外労働時間(宿直等除く)(時間)	TD/TN	282	285	280
有給休暇	有給休暇平均取得日数(日)	TD/TN	13.4	13.8	14.8

* G:東北電力グループ、TD:東北電力、TN:東北電力ネットワーク

分類	データ項目	集計範囲*	2018	2019	2020	
従業員	育児休職制度利用者数(人)	TD/TN	54	48	58	
	育児支援勤務時間制度利用者数(人)	TD/TN	144	141	147	
	配偶者出産時の休暇制度利用者数(人)	TD/TN	327	322	316	
	子の看護のための休暇(特別休暇)利用者数(人)	TD/TN	446	540	531	
	介護休職制度利用者数(人)	TD/TN	5	4	2	
	介護支援勤務時間制度利用者数(人)	TD/TN	3	2	4	
	家族の介護のための休暇制度利用者数(人)	TD/TN	185	212	122	
	ボランティア休暇制度利用者数(人)	TD/TN	27	87	5	
	マイセルフ休職制度利用者数(人)	TD/TN	1	2	0	
	障がい者雇用	障がい者雇用者数(人)	TD/TN	221	235	245
障がい者雇用率(%)		TD/TN	2.07	2.21	2.32	
人権関係教育への参加実績	参加者数(人)	TD/TN	3,631	2,130	2,845	
労働安全衛生	社員の死亡災害件数(件)	TD/TN	0	0	0	
	社員の休業災害件数(件)	TD/TN	22	14	15	
	社員の不休災害件数(件)	TD/TN	76	74	53	
	社員の死亡・休業・不休労働災害件数合計(件)	TD/TN	98	88	68	
	請負業者の死亡災害件数(件)	TD/TN	3	2	3	
	度数率	TD/TN	0.20	0.20	0.28	
	強度率	TD/TN	0.0041	0.0008	0.0071	
地域	地域活動の取り組み	社内対話活動(回)	TD/TN	73	92	47
		東北・新潟の活性化応援プログラムによるコミュニティ投資(万円)	TD	280	280	350
	エネルギー・コミュニケーション活動	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	2,358	2,372	605

パフォーマンスデータ(年度)

分類	データ項目	集計範囲 ^{※8}	2018	2019	2020	
自社発電電力量 ^{※1}	原子力(億kWh)	TD	▲ 2	▲ 2	—	
	火力(億kWh)	TD	538	522	509	
	水力(億kWh)	TD	74	81	79	
	新エネルギー等(億kWh)	TD	7	7	7	
融通・他社受電電力量 ^{※2}	受電電力量(億kWh)	TD	350	372	334	
	送電電力量(億kWh)	TD	▲ 68	▲ 65	▲ 64	
使用電力量	発電所内電力 ^{※3} (億kWh)	TD/TN	26	26	—	
	揚水用電力(億kWh)	TD/TN	0.9	0.8	1.1	
	当社オフィス等 ^{※4} (億kWh)	TD/TN	0.9	0.8	0.8	
	販売電力量	販売電力量(百万kWh)	TD	68,876	67,167	65,952
環境	発電用燃料 使用量	石炭(万t)	TD/TN	799	839	826
		重油(万kl)	TD/TN	27	15	15
		原油(万kl)	TD/TN	8	7	6
		天然ガス(億Nm ³)	TD/TN	1.8	1.5	0.6
		LNG(万t)	TD/TN	438	412	408
		原子燃料(t)	TD/TN	0	0	0
		水使用量	工業用水(万t)	TD/TN	1,040	1,073
	生活用水(m ³)	TD/TN	—	—	278,780	
車両燃料使用量	ガソリン(kl)	TD/TN	2,222	2,047	2,004	
	軽油(kl)	TD/TN	583	487	547	
その他使用量	石灰石(万t)	TD/TN	10	11	11	
	アンモニア(万t)	TD/TN	1.0	1.0	1.0	
CO ₂ 排出量 ^{※5}	CO ₂ 排出量(万t-CO ₂)	TD/TN	3,623 (3,582)	3,489 (3,471)	3,012 (3,140)	
	CO ₂ 排出係数(kg-CO ₂ /kWh)	TD/TN	0.528 (0.522)	0.521 (0.519)	0.457 (0.476)	

分類	データ項目	集計範囲 ^{※8}	2018	2019	2020	
CO ₂ 以外の 温室効果ガス 排出	SF ₆ 保有量(t) ^{※6}	TD/TN	—	—	812.2	
	SF ₆ 漏洩量(t) ^{※6}	TD/TN	—	—	1.1	
	HFC保有量(t) ^{※6}	TD/TN	53.3	56.0	58.8	
	HFC漏洩量(t) ^{※6}	TD/TN	—	—	2.4	
	N ₂ O排出量(t-CO ₂)	TD/TN	—	—	42,334	
	廃棄物	廃棄物発生量(万t)	TD/TN	112.1	112.6	116.7
廃棄物最終処分量(万t)		TD/TN	13.2	8.9	9.5	
産業廃棄物リサイクル量(万t)		TD/TN	98.9	103.6	107.2	
廃棄物有効利用率(%)		TD/TN	88.2	92.1	91.9	
PCB汚染柱上変圧器 処理台数(累計)(台)		TD/TN	710,133	710,190	710,197	
微量PCB汚染絶縁油 処理量(kg)		TD/TN	—	—	114,634	
プラスチック類発生量(t)		TD/TN	—	—	1,151	
プラスチック類 リサイクル率(%)		TD/TN	—	—	79.7	
その他排出物		SO _x 排出量(万t)	TD/TN	0.7	0.7	0.6
		SO _x 排出原単位(g/kWh)	TD/TN	0.13	0.13	0.12
	NO _x 排出量(万t)	TD/TN	1.0	1.1	1.1	
	NO _x 排出原単位(g/kWh)	TD/TN	0.18	0.21	0.20	
	排水量(万t)	TD/TN	288	318	305	
	車両からのCO ₂ 排出量 (万t-CO ₂)	TD/TN	0.7	0.6	0.6	
地球温暖化防止	全火力総合熱効率 (低位発熱基準)(%)	TD/TN	46.7	46.5	46.3	
	太陽光発電からの 購入実績(万kW)	TD/TN	475.7	576.1	657.0	
	送配電損失率(%) ^{※7}	TD/TN	5.00 (5.45)	5.31	5.76	
	東北電力管内の エコキュート普及(累計)(台)	TD/TN	481,537	524,712	569,187	

※1 送電端電力量としている。2020年度から停止発電所の所内電力量は含まない。※2 系統運用等を含む。※3 2020年度より集計していない。※4 2019年度より発電所における事業用電力は含まない。※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。※6 暦年実績 ※7 2019年度実績より東北電力ネットワーク株式会社のエリアにおける値を記載。()内は2018年度のエリアにおける値。※8 TD:東北電力、TN:東北電力ネットワーク