国及び独立行政法人等における電気の供給を受ける契約の締結実績

【暫定版】

平成28年度環境配慮契約締結実績調查

電気の供給を受ける契約の締結実績

- 1.環境配慮契約の実施状況(契約件数及 び予定使用電力量等)
- 2. 環境配慮契約の未実施の理由
- 3.複数年等長期契約の状況
- 4. 供給区域別の状況
- 5. 環境配慮契約の効果

- 1.環境配慮契約の実施状況(契約件数及び 予定使用電力量)
 - 電気の供給を受ける契約の締結実績
 - 環境配慮契約の推移【予定使用電力量】
 - 電気の供給を受ける契約の締結実績 【平成28年度と27年度の比較】
 - 電気の供給を受ける契約の締結実績【低 圧】

電気の供給を受ける契約の締結実績

- 契約件数・予定使用電力量ともに67.3%**が環境配慮契約を実施**(環境配慮契約不可能分を除く)
- 平成27年度の環境配慮契約の実施割合から契約件数で約4ポイント減

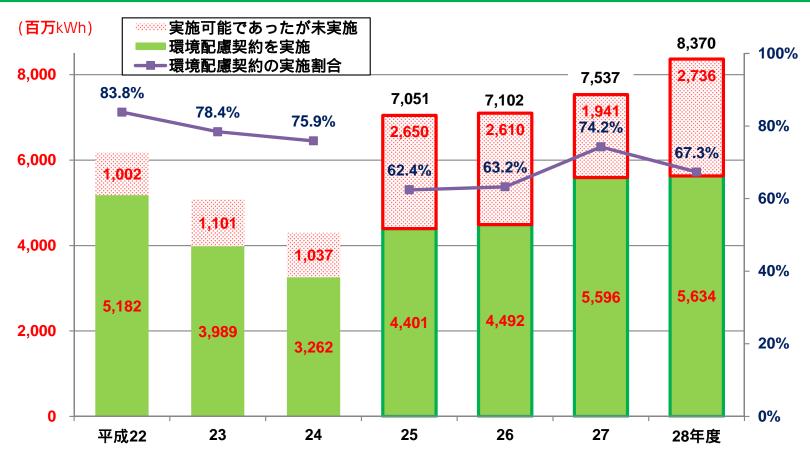
高圧・特別高圧 (50kW以上)		総数(合計)	環境配慮契約 (裾切り方 式)を実施し た件数・予定 使用電力量	環境配慮契約 を実施可能で あったが未実 施の件数・予 定使用電力量	環境配慮契約 の実施が不可 能であった件 数・予定使用 電力量	環境配慮契約 の割合(実施 不可能分を除 く)
	国の機関	2,267 (100.0%)	1,762 (77.7%)	339 (15.0%)	166 (7.3%)	83.9%
契約件数 (件)	独立行政法人等	1,531 (100.0%)	610 (39.8%)	811 (53.0%)	110 (7.2%)	42.9%
	合 計	3,798 (100.0%)	2,372 (62.5%)	1,150 (30.3%)	276 (7.3%)	67.3%
	国の機関	2,754 (100.0%)	2,375 (86.3%)	193 (7.0%)	185 (6.7%)	92.5%
予定使用 電力量 (百万kWh)	独立行政法人等	6,109 (100.0%)	3,259 (53.3%)	2,543 (41.6%)	307 (5.0%)	56.2%
(17,,,,,,,)	合 計	8,863 (100.0%)	5,634 (63.6%)	2,736 (30.9%)	492 (5.6%)	67.3%

注1:「環境配慮契約の実施が不可能」は、電力供給事業者が3者に満たない(沖縄電力供給区域を含む)が該当

注2:予定使用電力量については端数処理の関係で必ずしも合計と一致しない場合がある

環境配慮契約の推移【予定使用電力量】

- 予定使用電力量(環境配慮契約実施不可能分を除く)は8,370百万kWh
- そのうち5,634百万kWhが環境配慮契約、平成27年度の環境配慮契約の 実施割合から約7ポイント減



注1:平成25年度から調査票を変更している

注2:平成28年度から契約方式を細分化して調査している

注3:沖縄電力供給区域は除く

電気の供給を受ける契約の締結実績【平成28年度と27年度の比較】

	高圧・特別高圧 (50kW以上)		環境配慮契約 (裾切り方 式)を実施し た件数・予定 使用電力量	環境配慮契約 を実施可能で あったが未実 施の件数・予 定使用電力量	環境配慮契約 の実施が不可 能であった件 数・予定使用 電力量	環境配慮契約 の未実施の割 合(実施不可 能分を除く)
	国の機関	2,267 2,253 +14	1,762 1,745 +17	339 269 <u>+70</u>	166 239 73	16.1% 13.4% +2.7
契約件数 (件)	独立行政法人等	1,531 1,526 +5	610 526 +84	811 648 <u>+163</u>	110 352 242	57.1% 55.2% +1.9
	合 計	3,798 3,779 +19	2,372 2,271 +101	1,150 917 <u>+233</u>	276 591 315	32.7% 28.8% +3.9
	国の機関	2,754 2,685 +69	2,375 2,353 +22	193 161 <u>+32</u>	185 172 +13	7.5% 6.4% +1.1
予定使用 電力量 (百万kWh)	独立行政法人等	6,109 6,871 762	3,259 3,243 +16	2,543 1,780 <u>+763</u>	307 1,848 1,541	43.8% 35.4% +8.4
	合 計	8,863 9,556 693	5,634 5,596 +38	2,736 1,941 <u>+795</u>	492 2,019 1,527	32.7% 25.8% +6.9

上段:平成28年度 中段:平成27年度 下段:平成28年度と27年度のポイント差(上段・中段)

電気の供給を受ける契約の締結実績実績【低圧】

- 契約件数では3.7%、予定使用電力量では7.1%が環境配慮契約を実施
- 低圧区分(従量電灯・低圧電力)では7,934件中7,565件(95.3%)が 入札を行わない随意契約。全予定使用電力量のうち低圧の割合は1.3%

低圧 (従量電灯・低圧電力)		総数(合計)	環境配慮契約 (裾切り方 式)を実施し た件数・予定 使用電力量	環境配慮契約 を未実施(随 契等)の件 数・予定使用 電力量	環境配慮契約 の実施が不可 能であった件 数・予定使用 電力量	環境配慮契約 の割合(実施 不可能分を除 く)
	国の機関	4,896 (100.0%)	167 (3.4%)	4,356 (89.0%)	373 (7.6%)	3.7%
契約件数 (件)	独立行政法人等	3,038 (100.0%)	43 (1.4%)	2,924 (96.2%)	71 (2.3%)	1.4%
	合 計	7,934 (100.0%)	210 (2.6%)	7,280 (91.8%)	444 (5.6%)	2.8%
	国の機関	91 (100.0%)	7 (7.4%)	79 (86.5%)	6 (6.2%)	7.8%
予定使用 電力量 (百万kWh)	独立行政法人等	26 (100.0%)	1 (4.0%)	22 (85.6%)	3 (10.4%)	4.5%
(1/3)	合 計	117 (100.0%)	(6.6%)	101 (86.3%)	8 (7.1%)	7.1%

注1:「環境配慮契約の実施が不可能」は、電力供給事業者が3者に満たない(沖縄電力供給区域を含む)が該当

注2:予定使用電力量については端数処理の関係で必ずしも合計と一致しない場合がある

2. 環境配慮契約の未実施の理由



環境配慮契約の未実施の理由

未実施理由回答件数:931件(不明を除く)

【複数回答】

環境配慮契約の未実施の理由	件数	割合
組織再編等への対応による措置	282	30.3%
応札がない・見込めない	274	29.4%
長期継続契約等で安価な契約が可能	214	23.0%
電力供給会社が3者に満たない	185	19.9%
長期継続契約期間中	76	8.2%
裾切り基準が設定できなかった	70	7.5%
安定供給の懸念	66	7.1%
次年度又は現在の契約が終了後契約方式の切替又は切替を検討中	24	2.6%
発電施設を保有又は公共発電から受電	12	1.3%
移転に伴う暫定的な措置	11	1.2%
小売電気事業者が事業から撤退したため期の途中からの契約となった	10	1.1%
予定電力使用量が少ない等少額随意契約の範囲内	10	1.1%
新設等により予定使用電力量が提示できない	8	0.9%
裾切り方式の準備不足、手続の遅れ	8	0.9%
技術的理由等により競争を許さない	5	0.5%
契約の自動更新、継続契約、契約期間の定めなし等	4	0.4%
その他	35	3.8%

3. 複数年等長期契約の状況

- 契約期間別環境配慮契約の実施状況
- 契約期間別契約方式・機関等
- 複数年等長期契約(13ヶ月以上)締結理 由

契約期間別環境配慮契約実施状況【平成28年度を契約期間に含む】

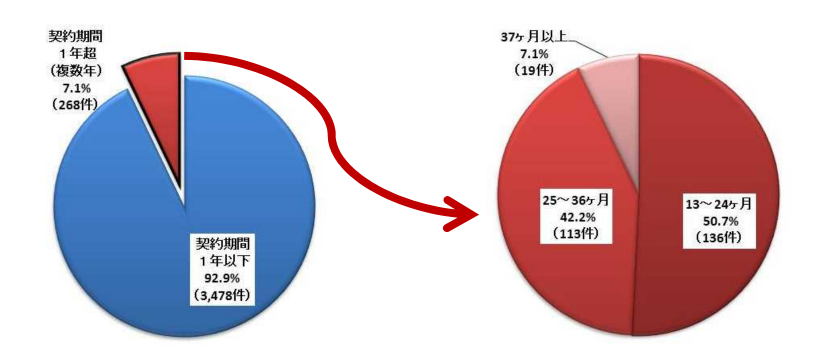
- 13~24ヶ月(1年超~2年)以下の契約は87%が環境配慮契約を実施
- 37ヶ月(3年超)以上の複数年等長期契約は19件中18件(電力量で 99%)が環境配慮契約を未実施(未実施の18件すべて随意契約)

高圧・特別高圧		総数(合計)	環境配慮契約を 実施	実施可能であったが未実施	実施が不可能	環境配慮契約の 割合(実施不可 能分を除く)	
	13~24ヶ月以下	136	115	17	4	87.1%	
	(1年超2年以下)	100.0%	84.6%	12.5%	2.9%	87.1%	
	25~36ヶ月以下	113	72	38	3	45 50/	
契約件数	(2年超3年以下)	100.0%	63.7%	33.6%	2.7%	65.5%	
(件)	37 か月以上	19	1	18	0	5.3%	
	(3年超)	100.0%	5.3%	94.7%	0.0%	5.3%	
	合 計	268	188	73	7	72.0%	
		100.0%	70.1%	27.2%	2.6%	72.0%	
	13~24 ヶ月以下 (1 年超 2年以下)	782	369	358	55	50.7%	
		100.0%	47.2%	45.8%	7.0%	50.7%	
	25~36 ヶ月以下 (2 年超 3年以下)	806	294	499	13	37.0%	
予定使用 電力量		100.0%	36.4%	61.9%	1.6%	37.0%	
電刀里 (百万 kWh)	37 か月以上	263	2	262	0	0.7%	
	(3 年超)	100.0%	0.7%	99.3%	0.0%		
	♦ ₩	1,851	664	1,119	68	┨ 37.2%	
	合 計	100.0%	35.9%	60.4%	3.7%		

注:契約期間が「不明」を除く。以下同じ

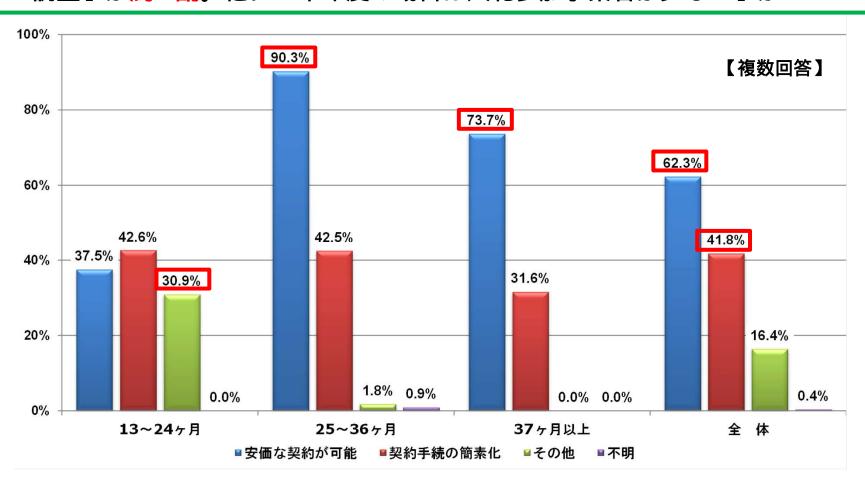
契約期間別契約方式・機関等 【平成28年度を契約期間に含む】

- 12ヶ月(1年)以下の契約期間が93%
- 複数年等長期契約(13ヶ月以上)の約半数が24ヶ月(2年)以下
- 25ヶ月以上(2年超)の機関は、国立大学法人、高等専門学校、大学共同利用機関法人、国立研究開発法人及び病院・医療施設等で、予定使用電力量が相対的に多い機関
- 予定使用電力量の平均は12ヶ月以下が2.0百万kWh、13~24ヶ月が5.7百万kWh、25~36ヶ月が7.1百万kWh、37ヶ月以上が13.9百万kWh



複数年等長期契約(13ヶ月以上)締結理由 [平成28年度を契約期間に含む]

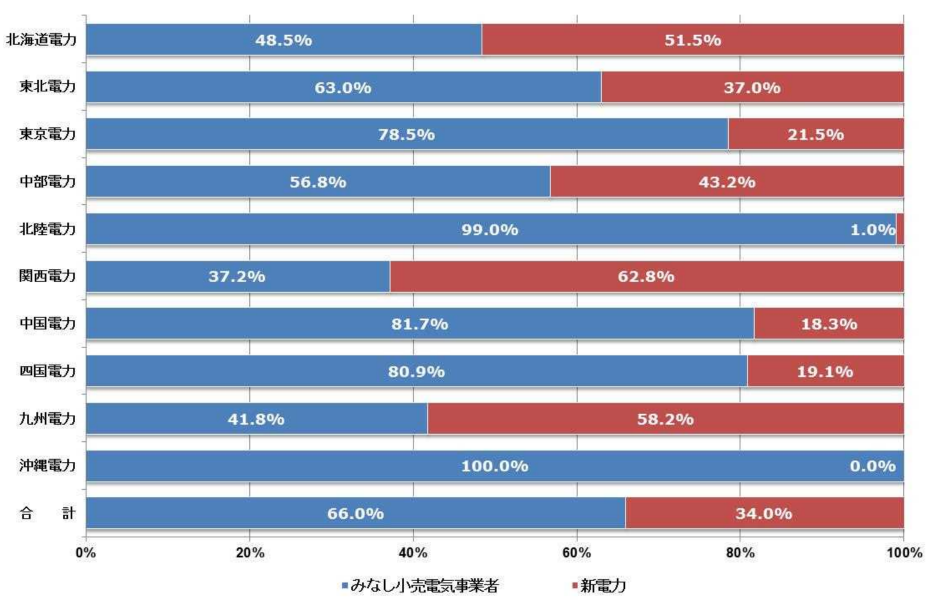
- 「安価な契約が可能」が全体の6割超。25ヶ月~36ヶ月(2年超3年以下) 以上の契約では90%。37ヶ月(3年超)以上の契約では74%
- 「契約手続の簡素化」が全体の約4割。37ヶ月(3年超)以上はやや低い
- 「その他」のうち、新築や他の施設、会計年度へ合わせる等の「契約期間の 調整」が約7割。他に「単年度の場合は入札参加事業者が少ない」が18%



4. 供給区域別の状況

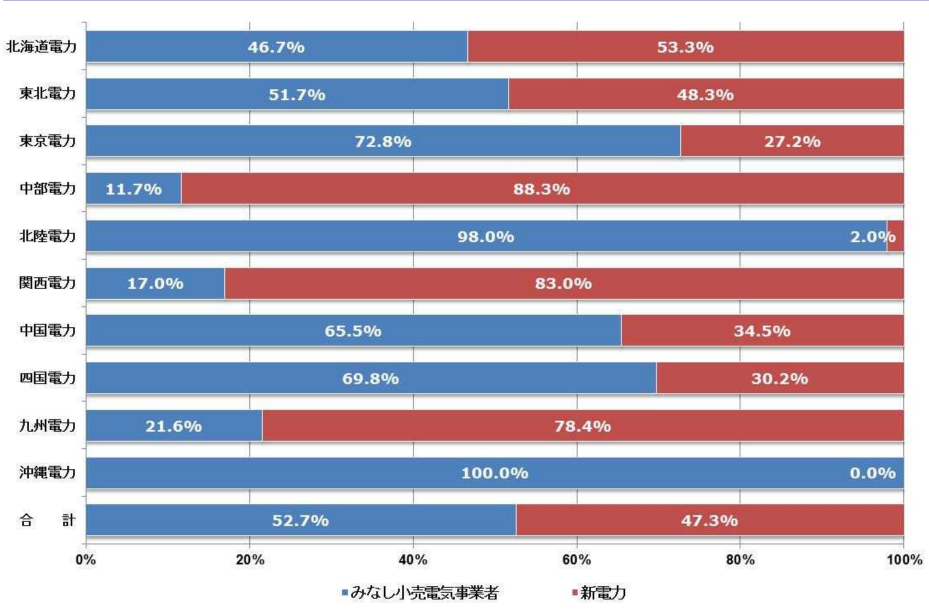
- 供給区域別予定使用電力量割合 【契約全体】
- 供給区域別予定使用電力量割合 【環境配慮契 約を実施】
- 供給区域別予定使用電力量割合 【環境配慮契 約を未実施】
- 供給区域別入札参加事業者数 【環境配慮契約 を実施】
- 供給区域別入札参加事業者数 【すべての入札】

供給区域別予定使用電力量割合【契約全体】



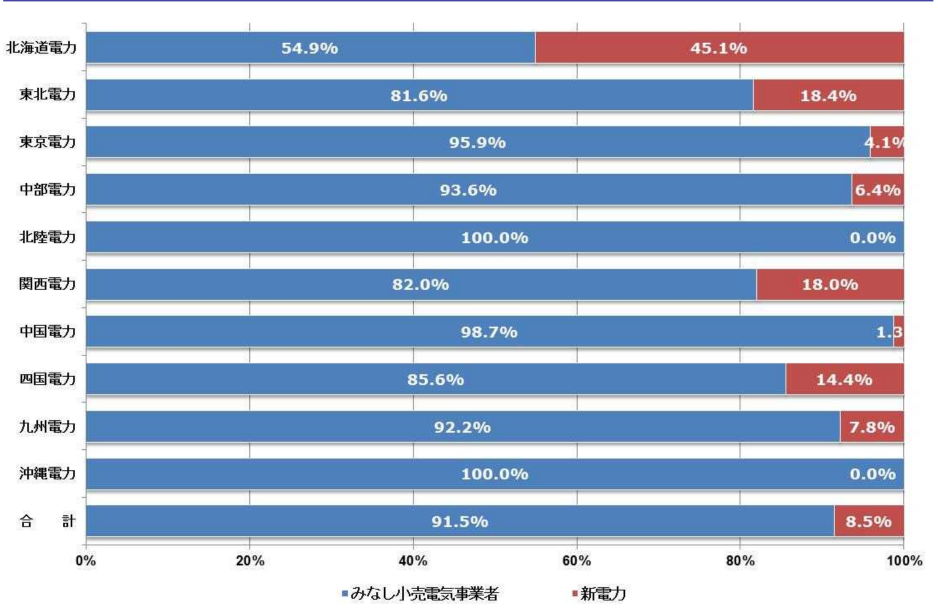
注:契約相手先が不明を除く

供給区域別予定使用電力量割合【環境配慮契約を実施】



注:契約相手先が不明を除く

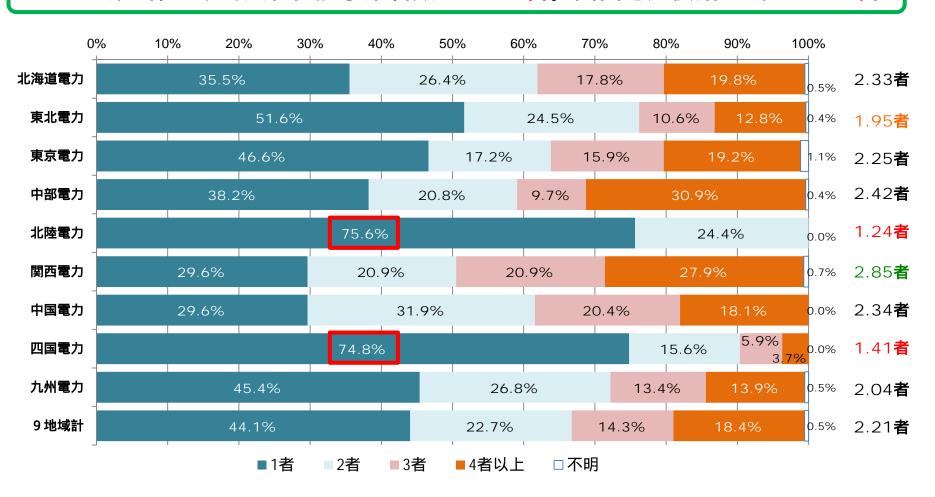
供給区域別予定使用電力量割合【環境配慮契約を未実施】



注:契約相手先が不明を除く

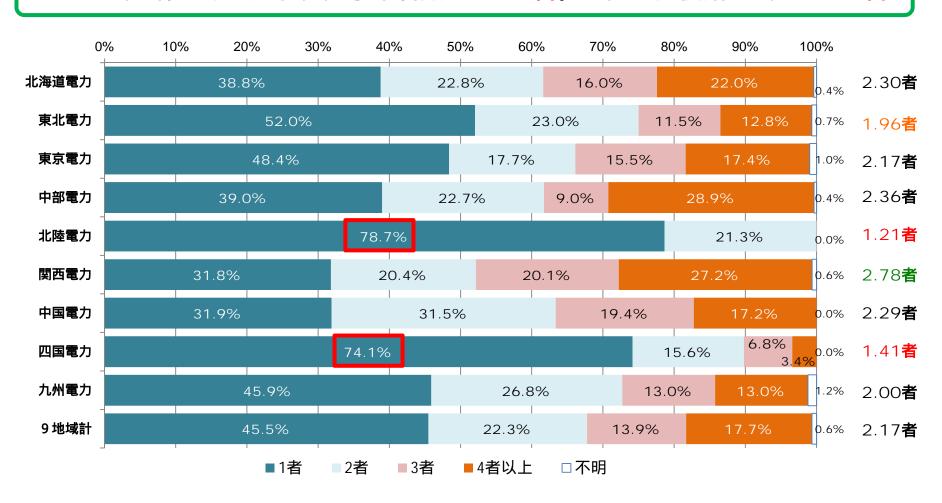
供給区域別入札参加事業者数【環境配慮契約を実施】

- 9地域の合計では不明を除く2,372件中1,045件が1者入札(44.1%)
- 特に北陸電力及び四国電力供給区域では約4分の3が1者入札
- 9地域全体の平均入札参加事業者数は2.21者。関西電力供給区域は2.85者



供給区域別入札参加事業者数【すべての入札】

- 9地域の合計では2,649件中1,205件が1者入札(45.5%)
- 環境配慮契約を実施した場合と傾向に大きな差異なし
- 9地域全体の平均入札参加事業者数は2.17者。北陸電力供給区域は1.21者



5. 環境配慮契約の効果

- 環境配慮契約の実施に伴うCO2削減効果 【試算】
- 環境配慮契約の実施に伴うCO2削減効果 【試算】

環境配慮契約の実施に伴うCO2削減効果 【試算】

国及び独立行政法人等が実施した電気の供給を受ける契約において環境配慮契約を実施した場合と実施しなかった場合の平成27年度の平均二酸化炭素排出係数から試算

環境配慮契約を実施した場合と実施しなかった場合の平均排出係数(平成27年度で試算)

供給区域	北海道電力 供給区域	東北電力 供給区域	東京電力 供給区域	中部電力 供給区域	北陸電力 供給区域	関西電力 供給区域	中国電力 供給区域	四国電力 供給区域	九州電力 供給区域
環境配慮契約 を実施	0.529	0.480	0.469	0.419	0.611	0.433	0.601	0.584	0.453
環境配慮契約 を未実施	0.536	0.536	0.489	0.482	0.615	0.475	0.695	0.635	0.520

単位:kg-CO2/kWh

沖縄電力を除くすべての一般送配電事業者供給区域において環境配慮契約を実施した場合の平均排出係数が実施しなかった場合に比べ低い(より排出係数の低い小売電気事業者と契約を締結)



環境配慮契約の実施により約20万~、CO2の削減効果

環境配慮契約の実施に伴うCO2削減効果 【試算】

一般送配電事業者の供給区域別二酸化炭素排出削減量の内訳

		環境配慮契約を実施		環境配慮契	CO₂排出削減量	
供給区域	予定使用電力量 (千kWh)	平均排出係数 (kg-CO ₂ /kWh)	CO₂排出量 × (t-CO₂)	平均排出係数 (kg-CO ₂ /kWh)	CO₂排出量 × (t-CO₂)	- (t-CO ₂)
北海道電力	227,316	0.529	120,139	0.536	121,765	1,626
東北電力	299,067	0.480	143,519	0.536	160,242	16,723
東京電力	2,686,949	0.469	1,261,306	0.489	1,314,206	52,901
中部電力	290,683	0.419	121,864	0.482	140,038	18,174
北陸電力	182,600	0.611	111,550	0.615	112,299	749
関西電力	1,025,170	0.433	443,980	0.475	486,460	42,480
中国電力	285,262	0.601	171,407	0.695	198,398	26,991
四国電力	73,595	0.584	42,946	0.635	46,739	3,793
九州電力	554,181	0.453	251,179	0.520	288,384	37,205
合 計	5,624,824	-	2,667,890	-	2,868,532	200,642

注: 各供給区域の平均排出係数の算定には平成27年度の排出係数を使用