

■ 東北電力ネットワーク、東京電力パワーグリッド、中部電力パワーグリッド、北陸電力送配電、関西電力送配電及び九州電力送配電管内の配点例

要素	区分		配点
① 令和3年度1kWh当たりの二酸化炭素排出係数（調整後排出係数） （単位：kg-CO ₂ /kWh）	0.000 以上	0.375 未満	70
	0.375 以上	0.400 未満	65
	0.400 以上	0.425 未満	60
	0.425 以上	0.450 未満	55
	0.450 以上	0.475 未満	50
	0.475 以上	0.500 未満	45
	0.500 以上	0.525 未満	40
	0.525 以上	0.550 未満	35
	0.550 以上	0.575 未満	30
	0.575 以上	0.600 未満	25
	0.600 以上		0
② 令和3年度の未利用エネルギー活用状況	0.675 %以上		10
	0 %超	0.675 %未満	5
	活用していない		0
③ 令和3年度の再生可能エネルギー導入状況	8.00 %以上		20
	5.00 %以上	8.00 %未満	15
	2.50 %以上	5.00 %未満	10
	0 %超	2.50 %未満	5
	活用していない		0
④ 省エネに係る情報提供、簡易的DRの取組 地域における再エネの創出・利用の取組	取り組んでいる		5
	取り組んでいない		0

■ 北海道電力ネットワーク管内の配点例

要素	区分	配点
① 令和3年度1kWh当たりの二酸化炭素 排出係数（調整後排出係数） （単位：kg-CO ₂ /kWh）	0.000 以上 0.425 未満	70
	0.425 以上 0.450 未満	65
	0.450 以上 0.475 未満	60
	0.475 以上 0.500 未満	55
	0.500 以上 0.525 未満	50
	0.525 以上 0.550 未満	45
	0.550 以上 0.575 未満	40
	0.575 以上 0.600 未満	35
	0.600 以上	0
② 令和3年度の未利用エネルギー活用状況	0.675 %以上	10
	0 %超 0.675 %未満	5
	活用していない	0
③ 令和3年度の再生可能エネルギー導入状況	8.00 %以上	20
	5.00 %以上 8.00 %未満	15
	2.50 %以上 5.00 %未満	10
	0 %超 2.50 %未満	5
	活用していない	0
④ 省エネに係る情報提供、簡易的DRの取組 地域における再エネの創出・利用の取組	取り組んでいる	5
	取り組んでいない	0

■ 中国電力ネットワーク管内の配点例

要素	区分		配点
① 令和3年度1kWh当たりの二酸化炭素排出係数（調整後排出係数） （単位：kg-CO ₂ /kWh）	0.000 以上	0.450 未満	70
	0.450 以上	0.475 未満	65
	0.475 以上	0.500 未満	60
	0.500 以上	0.525 未満	55
	0.525 以上	0.550 未満	50
	0.550 以上	0.575 未満	45
	0.575 以上	0.600 未満	40
	0.600 以上		0
② 令和3年度の未利用エネルギー活用状況	0.675 %以上		10
	0 %超	0.675 %未満	5
	活用していない		0
③ 令和3年度の再生可能エネルギー導入状況	8.00 %以上		20
	5.00 %以上	8.00 %未満	15
	2.50 %以上	5.00 %未満	10
	0 %超	2.50 %未満	5
	活用していない		0
④ 省エネに係る情報提供、簡易的DRの取組 地域における再エネの創出・利用の取組	取り組んでいる		5
	取り組んでいない		0

■ 四国電力送配電管内の配点例

要素	区分		配点
① 令和3年度1kWh当たりの二酸化炭素 排出係数（調整後排出係数） （単位：kg-CO ₂ /kWh）	0.000 以上	0.425 未満	70
	0.425 以上	0.450 未満	65
	0.450 以上	0.475 未満	60
	0.475 以上	0.500 未満	55
	0.500 以上	0.525 未満	50
	0.525 以上	0.550 未満	45
	0.550 以上	0.575 未満	40
	0.575 以上	0.600 未満	35
	0.600 以上		0
② 令和3年度の未利用エネルギー活用状況	0.675 %以上		10
	0 %超	0.675 %未満	5
	活用していない		0
③ 令和3年度の再生可能エネルギー導入状況	8.00 %以上		20
	5.00 %以上	8.00 %未満	15
	2.50 %以上	5.00 %未満	10
	0 %超	2.50 %未満	5
	活用していない		0
④ 省エネに係る情報提供、簡易的DRの取組 地域における再エネの創出・利用の取組	取り組んでいる		5
	取り組んでいない		0