

事務連絡  
平成27年12月14日

環境省内各部署・機関の会計事務担当者 殿

大臣官房会計課

電力供給契約における入札の競争参加資格について

平成21年1月22日付け環境会発第090122003号における添付書類のうち、「二酸化炭素排出係数、環境への負荷の低減に関する取組の状況に関する条件例」について、平成26年度の電気事業者ごとの調整後排出係数を基に、別紙のとおり、地域ごとに各要素の区分及び得点例を更新したので、参考にされたい。

なお、得点例は、以下の①～⑤の合計点で評価することを前提として作成したものであり、①、②、③のみの要素の合計点で評価する場合は、別途、競争性の確保等を踏まえ設定する必要がある。

- ①平成26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<sub>2</sub>/kWh）
- ②平成26年度の未利用エネルギー活用状況
- ③平成26年度の再生可能エネルギー導入状況
- ④グリーン電力証書の調達者への譲渡予定量（予定使用電力量の割合）
- ⑤需要家への省エネルギー・節電に関する情報提供の取組

## ■ 北海道電力管内の得点例

要素	区分		得点
① 平成26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 <sub>2</sub> /kWh）	0.000 以上	0.575 未満	70
	0.575 以上	0.600 未満	65
	0.600 以上	0.625 未満	60
	0.625 以上	0.650 未満	55
	0.650 以上	0.675 未満	50
	0.675 以上	0.700 未満	45
	0.700 以上	0.725 未満	40
	0.725 以上	0.750 未満	35
	0.750 以上	0.775 未満	30
	0.775 以上	0.800 未満	25
	0.800 以上		20
② 平成26年度の未利用エネルギー活用 状況	1.35 %以上		15
	0.675 %以上	1.35 %未満	10
	0 %超	0.675 %未満	5
	活用していない		0
③ 平成26年度の再生可能エネルギー導 入状況	3.00 %以上		15
	1.50 %以上	3.00 %未満	10
	0 %超	1.50 %未満	5
	活用していない		0
④ グリーン電力証書の調達者への譲渡 予定量 （予定使用電力量の割合）	5.0 %		10
	2.5 %		5
	活用しない		0
⑤ 需要家への省エネルギー・ 節電に関する情報提供の取組	取り組んでいる		5
	取り組んでいない		0

■ 東北電力管内の得点例

要素	区分		得点
① 平成26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 <sub>2</sub> /kWh）	0.000 以上	0.475 未満	70
	0.475 以上	0.500 未満	65
	0.500 以上	0.525 未満	60
	0.525 以上	0.550 未満	55
	0.550 以上	0.575 未満	50
	0.575 以上	0.600 未満	45
	0.600 以上	0.625 未満	40
	0.625 以上	0.650 未満	35
	0.650 以上	0.675 未満	30
	0.675 以上	0.700 未満	25
	0.700 以上		20
② 平成26年度の未利用エネルギー活用 状況	1.35 %以上		15
	0.675 %以上	1.35 %未満	10
	0 %超	0.675 %未満	5
	活用していない		0
③ 平成26年度の再生可能エネルギー導 入状況	3.00 %以上		15
	1.50 %以上	3.00 %未満	10
	0 %超	1.50 %未満	5
	活用していない		0
④ グリーン電力証書の調達者への譲渡 予定量 （予定使用電力量の割合）	5.0 %		10
	2.5 %		5
	活用しない		0
⑤ 需要家への省エネルギー・ 節電に関する情報提供の取組	取り組んでいる		5
	取り組んでいない		0

■ 北陸電力管内の得点例

要素	区分		得点
① 平成26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 <sub>2</sub> /kWh）	0.000 以上	0.575 未満	70
	0.575 以上	0.600 未満	65
	0.600 以上	0.625 未満	60
	0.625 以上	0.650 未満	55
	0.650 以上	0.675 未満	50
	0.675 以上	0.700 未満	45
	0.700 以上	0.725 未満	40
	0.725 以上	0.750 未満	35
	0.750 以上	0.775 未満	30
	0.775 以上	0.800 未満	25
	0.800 以上		20
② 平成26年度の未利用エネルギー活用 状況	1.35 %以上		15
	0.675 %以上	1.35 %未満	10
	0 %超	0.675 %未満	5
	活用していない		0
③ 平成26年度の再生可能エネルギー導 入状況	3.00 %以上		15
	1.50 %以上	3.00 %未満	10
	0 %超	1.50 %未満	5
	活用していない		0
④ グリーン電力証書の調達者への譲渡 予定量 （予定使用電力量の割合）	5.0 %		10
	2.5 %		5
	活用しない		0
⑤ 需要家への省エネルギー・ 節電に関する情報提供の取組	取り組んでいる		5
	取り組んでいない		0

■ 東京電力管内の得点例

要素	区分		得点
① 平成26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 <sub>2</sub> /kWh）	0.000 以上	0.475 未満	70
	0.475 以上	0.500 未満	65
	0.500 以上	0.525 未満	60
	0.525 以上	0.550 未満	55
	0.550 以上	0.575 未満	50
	0.575 以上	0.600 未満	45
	0.600 以上	0.625 未満	40
	0.625 以上	0.650 未満	35
	0.650 以上	0.675 未満	30
	0.675 以上	0.700 未満	25
	0.700 以上		20
② 平成26年度の未利用エネルギー活用 状況	1.35 %以上		15
	0.675 %以上	1.35 %未満	10
	0 %超	0.675 %未満	5
	活用していない		0
③ 平成26年度の再生可能エネルギー導 入状況	3.00 %以上		15
	1.50 %以上	3.00 %未満	10
	0 %超	1.50 %未満	5
	活用していない		0
④ グリーン電力証書の調達者への譲渡 予定量 （予定使用電力量の割合）	5.0 %		10
	2.5 %		5
	活用しない		0
⑤ 需要家への省エネルギー・ 節電に関する情報提供の取組	取り組んでいる		5
	取り組んでいない		0

■ 中部電力管内の得点例

要素	区分		得点
① 平成26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 <sub>2</sub> /kWh）	0.000 以上	0.475 未満	70
	0.475 以上	0.500 未満	65
	0.500 以上	0.525 未満	60
	0.525 以上	0.550 未満	55
	0.550 以上	0.575 未満	50
	0.575 以上	0.600 未満	45
	0.600 以上	0.625 未満	40
	0.625 以上	0.650 未満	35
	0.650 以上	0.675 未満	30
	0.675 以上	0.700 未満	25
	0.700 以上		20
② 平成26年度の未利用エネルギー活用 状況	1.35 %以上		15
	0.675 %以上	1.35 %未満	10
	0 %超	0.675 %未満	5
	活用していない		0
③ 平成26年度の再生可能エネルギー導 入状況	3.00 %以上		15
	1.50 %以上	3.00 %未満	10
	0 %超	1.50 %未満	5
	活用していない		0
④ グリーン電力証書の調達者への譲渡 予定量 （予定使用電力量の割合）	5.0 %		10
	2.5 %		5
	活用しない		0
⑤ 需要家への省エネルギー・ 節電に関する情報提供の取組	取り組んでいる		5
	取り組んでいない		0

■ 関西電力管内の得点例

要素	区分		得点
① 平成26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 <sub>2</sub> /kWh）	0.000 以上	0.475 未満	70
	0.475 以上	0.500 未満	65
	0.500 以上	0.525 未満	60
	0.525 以上	0.550 未満	55
	0.550 以上	0.575 未満	50
	0.575 以上	0.600 未満	45
	0.600 以上	0.625 未満	40
	0.625 以上	0.650 未満	35
	0.650 以上	0.675 未満	30
	0.675 以上	0.700 未満	25
	0.700 以上		20
② 平成26年度の未利用エネルギー活用 状況	1.35 %以上		15
	0.675 %以上	1.35 %未満	10
	0 %超	0.675 %未満	5
	活用していない		0
③ 平成26年度の再生可能エネルギー導 入状況	3.00 %以上		15
	1.50 %以上	3.00 %未満	10
	0 %超	1.50 %未満	5
	活用していない		0
④ グリーン電力証書の調達者への譲渡 予定量 （予定使用電力量の割合）	5.0 %		10
	2.5 %		5
	活用しない		0
⑤ 需要家への省エネルギー・ 節電に関する情報提供の取組	取り組んでいる		5
	取り組んでいない		0

■ 中国電力管内の得点例

要素	区分		得点
① 平成26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 <sub>2</sub> /kWh）	0.000 以上	0.575 未満	70
	0.575 以上	0.600 未満	65
	0.600 以上	0.625 未満	60
	0.625 以上	0.650 未満	55
	0.650 以上	0.675 未満	50
	0.675 以上	0.700 未満	45
	0.700 以上	0.725 未満	40
	0.725 以上	0.750 未満	35
	0.750 以上	0.775 未満	30
	0.775 以上	0.800 未満	25
	0.800 以上		20
② 平成26年度の未利用エネルギー活用 状況	1.35 %以上		15
	0.675 %以上	1.35 %未満	10
	0 %超	0.675 %未満	5
	活用していない		0
③ 平成26年度の再生可能エネルギー導 入状況	3.00 %以上		15
	1.50 %以上	3.00 %未満	10
	0 %超	1.50 %未満	5
	活用していない		0
④ グリーン電力証書の調達者への譲渡 予定量 （予定使用電力量の割合）	5.0 %		10
	2.5 %		5
	活用しない		0
⑤ 需要家への省エネルギー・ 節電に関する情報提供の取組	取り組んでいる		5
	取り組んでいない		0



■ 四国電力管内の得点例

要素	区分		得点
① 平成26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 <sub>2</sub> /kWh）	0.000 以上	0.575 未満	70
	0.575 以上	0.600 未満	65
	0.600 以上	0.625 未満	60
	0.625 以上	0.650 未満	55
	0.650 以上	0.675 未満	50
	0.675 以上	0.700 未満	45
	0.700 以上	0.725 未満	40
	0.725 以上	0.750 未満	35
	0.750 以上	0.775 未満	30
	0.775 以上	0.800 未満	25
	0.800 以上		20
② 平成26年度の未利用エネルギー活用 状況	1.35 %以上		15
	0.675 %以上	1.35 %未満	10
	0 %超	0.675 %未満	5
	活用していない		0
③ 平成26年度の再生可能エネルギー導 入状況	3.00 %以上		15
	1.50 %以上	3.00 %未満	10
	0 %超	1.50 %未満	5
	活用していない		0
④ グリーン電力証書の調達者への譲渡 予定量 （予定使用電力量の割合）	5.0 %		10
	2.5 %		5
	活用しない		0
⑤ 需要家への省エネルギー・ 節電に関する情報提供の取組	取り組んでいる		5
	取り組んでいない		0

■ 九州電力管内の得点例

要素	区分		得点
① 平成26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 <sub>2</sub> /kWh）	0.000 以上	0.475 未満	70
	0.475 以上	0.500 未満	65
	0.500 以上	0.525 未満	60
	0.525 以上	0.550 未満	55
	0.550 以上	0.575 未満	50
	0.575 以上	0.600 未満	45
	0.600 以上	0.625 未満	40
	0.625 以上	0.650 未満	35
	0.650 以上	0.675 未満	30
	0.675 以上	0.700 未満	25
	0.700 以上		20
② 平成26年度の未利用エネルギー活用 状況	1.35 %以上		15
	0.675 %以上	1.35 %未満	10
	0 %超	0.675 %未満	5
	活用していない		0
③ 平成26年度の再生可能エネルギー導 入状況	3.00 %以上		15
	1.50 %以上	3.00 %未満	10
	0 %超	1.50 %未満	5
	活用していない		0
④ グリーン電力証書の調達者への譲渡 予定量 （予定使用電力量の割合）	5.0 %		10
	2.5 %		5
	活用しない		0
⑤ 需要家への省エネルギー・ 節電に関する情報提供の取組	取り組んでいる		5
	取り組んでいない		0