

事 務 連 絡
平成24年 1 月 20 日

環境省内各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22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。

東北電力管内の得点例（青森県・岩手県・秋田県・宮城県・山形県・福島県・新潟県）

要素	区分	得点
平成22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）	0.300 未満	70
	0.300 以上 0.325 未満	65
	0.325 以上 0.350 未満	60
	0.350 以上 0.375 未満	55
	0.375 以上 0.400 未満	50
	0.400 以上 0.425 未満	45
	0.425 以上 0.450 未満	40
	0.450 以上 0.475 未満	35
	0.475 以上 0.500 未満	30
	0.500 以上	25
平成22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
平成22年度の新エネルギー導入状況	1.0 倍以上	15
	0.8 倍以上 1.0 倍未満	5
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

東京電力管内の得点例（茨城県・栃木県・群馬県・埼玉県・東京都・千葉県・神奈川県・山梨
県・静岡県（一部））

要素	区分	得点
平成22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）	0.300 未満	70
	0.300 以上 0.325 未満	65
	0.325 以上 0.350 未満	60
	0.350 以上 0.375 未満	55
	0.375 以上 0.400 未満	50
	0.400 以上 0.425 未満	45
	0.425 以上 0.450 未満	40
	0.450 以上 0.475 未満	35
	0.475 以上 0.500 未満	30
	0.500 以上	25
平成22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
平成22年度の新エネルギー導入状況	1.0 倍以上	15
	0.8 倍以上 1.0 倍未満	5
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

中部電力管内の得点例（愛知県・岐阜県（一部を除く）・三重県（一部を除く）・長野県・静岡県（富士川以西））

要素	区分	得点
平成22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）	0.325 未満	70
	0.325 以上 0.350 未満	65
	0.350 以上 0.375 未満	60
	0.375 以上 0.400 未満	55
	0.400 以上 0.425 未満	50
	0.425 以上 0.450 未満	45
	0.450 以上 0.475 未満	40
	0.475 以上 0.500 未満	35
	0.500 以上 0.525 未満	30
	0.525 以上	25
平成22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
平成22年度の新エネルギー導入状況	1.0 倍以上	15
	0.8 倍以上 1.0 倍未満	5
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

関西電力管内の得点例（大阪府・京都府・兵庫県（一部を除く）・奈良県・滋賀県・和歌山県・三重県（一部）・岐阜県（一部）・福井県（一部））

要素	区分	得点
平成22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）	0.325 未満	70
	0.325 以上 0.350 未満	65
	0.350 以上 0.375 未満	60
	0.375 以上 0.400 未満	55
	0.400 以上 0.425 未満	50
	0.425 以上 0.450 未満	45
	0.450 以上 0.475 未満	40
	0.475 以上 0.500 未満	35
	0.500 以上 0.525 未満	30
	0.525 以上	25
平成22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
平成22年度の新エネルギー導入状況	1.0 倍以上	15
	0.8 倍以上 1.0 倍未満	5
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

中国電力管内の得点例（鳥取県・島根県・岡山県・広島県・山口県・兵庫県（一部）・香川県（一部）・愛媛県（一部））

要素	区分	得点
平成22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）	0.350 未満	70
	0.350 以上 0.375 未満	65
	0.375 以上 0.400 未満	60
	0.400 以上 0.425 未満	55
	0.425 以上 0.450 未満	50
	0.450 以上 0.475 未満	45
	0.475 以上 0.500 未満	40
	0.500 以上 0.525 未満	35
	0.525 以上 0.550 未満	30
	0.550 以上	25
平成22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
平成22年度の新エネルギー導入状況	1.0 倍以上	15
	0.8 倍以上 1.0 倍未満	5
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

九州電力管内の得点例（福岡県・佐賀県・長崎県・大分県・熊本県・宮崎県・鹿児島県）

要素	区分	得点
平成22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）	0.300 未満	70
	0.300 以上 0.325 未満	65
	0.325 以上 0.350 未満	60
	0.350 以上 0.375 未満	55
	0.375 以上 0.400 未満	50
	0.400 以上 0.425 未満	45
	0.425 以上 0.450 未満	40
	0.450 以上 0.475 未満	35
	0.475 以上 0.500 未満	30
	0.500 以上	25
平成22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
平成22年度の新エネルギー導入状況	1.0 倍以上	15
	0.8 倍以上 1.0 倍未満	5
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