

平成19年度における温室効果ガス等の排出の削減に 配慮した契約の締結実績の概要

国等における温室効果ガス等の排出の削減に配慮した契約の推進に関する法律（平成19年法律第56号。以下「環境配慮契約法」という。）第8条第1項の規定に基づき、平成19年度における温室効果ガス等の排出の削減に配慮した契約の締結実績の概要を取りまとめたので、公表します。

1. 平成19年度の経緯

環境配慮契約法及び国及び独立行政法人等における温室効果ガス等の排出の削減に配慮した契約の推進に関する基本方針（平成19年12月7日閣議決定。以下「基本方針」という。）に基づき、可能なものから温室効果ガス等の排出の削減に配慮した契約（以下「環境配慮契約」という。）を締結するとともに、平成20年度からの環境配慮型契約の本格的な実施に向け、具体的な運用を定めるなどの取組を行った。

2. 環境配慮契約の締結状況

基本方針で環境配慮契約の具体的な方法が定められている電気の調達、自動車の購入、省エネルギー改修事業（ESCO事業）及び建築物の建築又は大規模な改修に係る設計業務のうち、各出先機関で使用する電気の調達に関して、別紙のとおり環境配慮契約がなされた。

3. その他の環境配慮契約に係る事項

電気の供給を受ける契約

平成20年度の契約から中央合同庁舎1号館のほか、実施可能な機関において「裾切り方式」を実施することとしている。

自動車の購入に係る契約

平成20年度において財務省と包括協議が整ったことから、各調達機関あて総合評価落札方式による契約を実施するよう通知を発出し、総合評価落札方式による契約を実施することとしている。

ESCO事業

平成17年度に中央合同庁舎1号館において、ESCO事業フェージビリティ・スタディ診断を実施したが、ESCO事業の導入については、効果が期待できないと診断されたため、ESCO事業の実施は予定していない。

問い合わせ先

代表：03 - 3502 - 8111

農林水産省大臣官房環境バイオマス政策課

担当：渡部、石川

内線：3292

直通：03 - 3502 - 8056

農林水産省大臣官房経理課

担当：宮田

内線：3329

直通：03 - 3591 - 9777

農林水産省において裾切り方式を実施した契約一覧【H19.11.22-20.3.31】

別紙

施設名	契約期間 (電気の供給を受ける期間)	契約電力 (kW)	予定使用電力量 (kWh)	入札申込者数	落札者	グリーン電力証書の活用	裾切り値として設定 した排出係数()	備考
関東農政局土地改良技術事務所	20.2.1-21.3.31	137kW	635700kWh	1者	東京電力 (株) 川口支社	項目として設定せず	0.425kg-CO2/kWh	東京都環境確保条例に基づくエネルギー環境計画書制度のエネルギー状況報告書を参考に、二酸化炭素排出係数、未利用エネルギー活用状況、新エネルギー導入状況をそれぞれ点数化し、その合計が基準以上である者について入札参加要件としている。
那珂川沿岸農業水利事業所	20.3.1-21.3.31	58kW	115,600kWh	1者	東京電力	項目として設定せず	0.425kg-CO2/kWh	東京都環境確保条例に基づくエネルギー環境計画書制度のエネルギー状況報告書を参考に、二酸化炭素排出係数、未利用エネルギー活用状況、新エネルギー導入状況をそれぞれ点数化し、その合計が基準以上である者について入札参加要件としている。
千葉農政事務所	20.2.1-21.3.31	80kW	173,000kWh	1者	東京電力	項目として設定せず	0.525kg-CO2/kWh	二酸化炭素排出係数、未利用エネルギー活用状況、新エネルギー導入状況をそれぞれ点数化し、その合計が基準以上である者について入札参加要件としている。

農林水産省において裾切り方式を実施した契約一覧【H19.11.22-20.3.31】

別紙

施設名	契約期間 (電気の供給を受ける期間)	契約電力 (kW)	予定使用電力量 (kWh)	入札申込者数	落札者	グリーン電力証書の活用	裾切り値として設定 した排出係数()	備考
千葉農政事務所 統計部、千葉統計 情報センター	20.2.1-21.3.31	73kW	113,000kWh	1者	東京電力	項目として設定せず	0.525kg-CO2/kWh	二酸化炭素排出係 数、未利用エネル ギー活用状況、新エ ネルギー導入状況を それぞれ点数化し、 その合計が基準以上 である者について入 札参加要件としてい る。
両総農業水利事業 所	20.3.1-21.3.31	54kW	130,581kWh	1者	東京電力	項目として設定せず	0.425kg-CO2/kWh	東京都環境確保条 例に基づくエネル ギー環境計画書制 度のエネルギー状 況報告書を参考 に、二酸化炭素排 出係数、未利用エ ネルギー活用状 況、新エネルギー 導入状況をそれぞ れ点数化し、その 合計が基準以上で ある者について入 札参加要件として いる。
両総農業水利事業 所第3揚水機場	20.3.11-20.6.30	4,450kW	5,002,080kWh	1者	東京電力	項目として設定せず	0.425kg-CO2/kWh	東京都環境確保条 例に基づくエネル ギー環境計画書制 度のエネルギー状 況報告書を参考 に、二酸化炭素排 出係数、未利用エ ネルギー活用状 況、新エネルギー 導入状況をそれぞ れ点数化し、その 合計が基準以上で ある者について入 札参加要件として いる。

農林水産省において裾切り方式を実施した契約一覧【H19.11.22-20.3.31】

別紙

施設名	契約期間 (電気の供給を受ける期間)	契約電力 (kW)	予定使用電力量 (kWh)	入札申込者数	落札者	グリーン電力証書の活用	裾切り値として設定 した排出係数()	備考
関東農政局中信平 二期農業水利事業 所	20.3.1-21.3.31	51kW	106,500kWh	1者	中部電力	項目として設定せず	0.525kg-CO2/kWh	東京都環境確保条 例に基づくエネル ギー環境計画制度 のエネルギー状況報 告書を参考に、二酸 化炭素排出係数、未 利用エネルギー活用 状況、新エネルギー 導入状況をそれぞれ 点数化し、その合計 が基準以上である者 について入札参加要 件としている。
茨城農政事務所	20.2.1-21.3.31	69kw	149,162kwh	1者	東京電力 株式会社 茨城支店 水戸支社	項目として設定せず	0.425kg-CO2/kWh	平成18年度の茨城 県内への電気を供 給する場合の需要 端での二酸化炭素 排出原単位(単 位:kg-CO2/kwh)を 使用した。
茨城農政事務所統 計部	20.2.1-21.3.31	121kw	176,337kwh	1者	東京電力 株式会社 茨城支店 水戸支社	項目として設定せず	0.425kg-CO2/kWh	平成18年度の茨城 県内への電気を供 給する場合の需要 端での二酸化炭素 排出原単位(単 位:kg-CO2/kwh)を 使用した。

農林水産省において裾切り方式を実施した契約一覧【H19.11.22-20.3.31】

別紙

施設名	契約期間 (電気の供給を受ける期間)	契約電力 (kW)	予定使用電力量 (kWh)	入札申込者数	落札者	グリーン電力証書の活用	裾切り値として設定 した排出係数()	備考
栃木農政事務所	20.2.1-21.3.31	62kW	148,649kWh	1者	東京電力	項目として設定せず	0.425kg-CO2/kWh	東京都環境確保条例に基づくエネルギー環境計画制度のエネルギー状況報告書を参考に、二酸化炭素排出係数、未利用エネルギー活用状況、新エネルギー導入状況をそれぞれ点数化し、その合計が基準以上である者について入札参加要件としている。
山梨農政事務所	20.2.1-21.3.31	86kW	114,900kWh	1者	東京電力	項目として設定せず	0.425kg-CO2/kWh	二酸化炭素排出係数、未利用エネルギー活用状況、新エネルギー導入状況をそれぞれ点数化し、その合計が基準以上である者について入札参加要件としている。
群馬農政事務所	20.2.1-21.3.31	70kW	181,348kWh	1者	東京電力	項目として設定せず	0.425kg-CO2/kWh	東京都環境確保条例に基づくエネルギー環境計画制度のエネルギー状況報告書を参考に、二酸化炭素排出係数、未利用エネルギー活用状況、新エネルギー導入状況をそれぞれ点数化し、その合計が基準以上である者について入札参加要件としている。

農林水産省において裾切り方式を実施した契約一覧【H19.11.22-20.3.31】

別紙

施設名	契約期間 (電気の供給を受ける期間)	契約電力 (kW)	予定使用電力量 (kWh)	入札申込者数	落札者	グリーン電力証書の活用	裾切り値として設定 した排出係数()	備考
大井川用水農業水利事業所	20.3.1-21.3.31	63kW	186,952kWh	1者	中部電力	項目として設定せず	0.5kg-CO2/kWh	東京都環境確保条例に基づくエネルギー環境計画制度のエネルギー状況報告書を参考に、二酸化炭素排出係数、未利用エネルギー活用状況、新エネルギー導入状況をそれぞれ点数化し、その合計が基準以上である者について入札参加要件としている。
静岡農政事務所	20.3.1-21.3.31	63kW	119,800kWh	1者	中部電力	項目として設定せず	0.5kg-CO2/kWh	平成18年度の静岡県内への電気を供給する場合の需要端での二酸化炭素排出原単位
霞ヶ浦用水農業水利事務所	20.3.1-21.3.31	66kW	126,900kWh	1者	東京電力 (株) 茨城支店	項目として設定せず	0.425kg-CO2/kWh	東京都環境確保条例に基づくエネルギー環境計画制度のエネルギー状況報告書を参考に、二酸化炭素排出係数、未利用エネルギー活用状況、新エネルギー導入状況をそれぞれ点数化し、その合計が基準以上である者について入札参加要件としている。

農林水産省において裾切り方式を実施した契約一覧【H19.11.22-20.3.31】

別紙

施設名	契約期間 (電気の供給を受ける期間)	契約電力 (kW)	予定使用電力量 (kWh)	入札申込者数	落札者	グリーン電力証書の活用	裾切り値として設定した排出係数()	備考
利根川水系土地改良調査管理事務所	20.3.1-21.3.31	49kW	122,100kWh	1者	東京電力(株)東葛支社	項目として設定せず	0.525kg-CO2/kWh	東京都環境確保条例に基づくエネルギー環境計画書制度のエネルギー状況報告書を参考に、二酸化炭素排出係数、未利用エネルギー活用状況、新エネルギー導入状況をそれぞれ点数化し、その合計が基準以上である者について入札参加要件としている。

「裾切り値として設定した排出係数」欄には、その係数より悪い電力会社は新エネルギー・未利用エネルギー・グリーン電力証書等の他の項目で満点をとったとしても入札に参加できないという数値を記入する。