

※各シートの自動計算に使用します。記入してください。

小売電気事業者登録番号	
事業者名	

※ご自身の事業者名が表示されているかご確認ください。
表示されない場合は小売電気事業者登録番号をご確認ください。

	は必須入力項目です。
	は該当時に入力する項目です。
	は自動計算項目です。

入力項目のチェックコメント

「小売電気事業者登録番号」を記入してください。

下記のチェックリストでセルが赤色になっている場合、当該シートに誤りがあります。↓
入力内容を再度確認し、修正後提出してください。

本ファイルの構成

カテゴリ	Excelシート名	指針での様式名等	内容	入力項目	公表対象	入力項目のチェック
総則	はじめに	はじめに	基礎情報入力、本ファイルの構成	◎	-	
	報提出書	提出書	エネルギー状況報告書提出書(報告書の表紙)	◎	-	
様式	C1	第2号様式 その1	エネルギー供給事業者の概要	◎	○	
	C2	第2号様式 その2	公表方法、実績値及び取組状況	◎	○	
	C3 1	第2号様式 その3	実績値及び取組状況	◎	○	
	C3 2		電源構成、再生可能エネルギー利用の実績値及び取組状況	△	○	
	C4	第2号様式 その4	メニュー別の実績値及び取組状況	◎	○	
C5	第2号様式 その5	その他の実績値及び取組状況	◎	○		
報告書添付様式	D1	シート①	(表1)販売電力量及びFIT買取電力量の把握	◎	-	○
	D2	シート②	(表2)調達実績の把握	○	-	○
	D3	シート③	(表3)非火力発電所(再エネ・原子力)からの調達実績の把握	○	-	○
	D4	シート④	(表4-1)火力発電所からの調達実績の把握	○	-	○
	D5	シート⑤	(表4-2)火力発電所の燃料種ごとの使用量の把握が困難な場合のCO ₂ 排出量の算定	○	-	○
	D8	シート⑧	(表5-2)転売実績の把握	○	-	○
	D9	シート⑨	(表6)表1～表5の計算結果一覧	×	-	○
	D11	シート⑪	自ら排出量調整無効化した国内認証排出削減量の内訳	○	-	○
	D12	シート⑫	自らの代わりに他者が排出量調整無効化した国内認証排出削減量の内訳	○	-	○
	D13 1	シート⑬A	非化石電源二酸化炭素削減相当量(FIT非化石証書分)の内訳	○	-	
	D13 2	シート⑬B	非化石電源二酸化炭素削減相当量(非FIT非化石証書分)の内訳	○	-	
	D14 1	シート⑭A	「固定価格買取制度による自社の買取電力量」にかかる卸売買の内訳	○	-	○
	D14 2	シート⑭B	「非FIT非化石電源の調達量」にかかる卸売買の内訳	○	-	○
	D15	シート⑮	(表8)調整後CO ₂ 排出係数の算定	×	-	
	D17	係数表	(係数表)燃料等の発熱量、CO ₂ 排出係数一覧	×	-	
D18	調達元事業者	調達元事業者の排出係数一覧	×	-		
D19	メニューの有無	販売電力のメニューの有無	◎	-		
E1	第2号様式添付資料	都内へ供給する電気の属性	◎	-		
E2	第2号様式添付資料	再生可能エネルギーの供給の量の割合の拡大に係る措置の進捗状況	◎	-		
E3	第2号様式添付資料	メニューごとの再生可能エネルギー利用率等	◎	-		

入力項目の凡例) ◎:入力必須、○:必要事項入力、△:反映データの確認、×:入力対象外
公表対象入力項目の凡例) ○:公表対象、-:非公表対象

2024年 月 日

東京都知事殿

住所	住所	
	事業者名	
氏名	代表者役職	
	代表者名	

(法人にあつては名称、代表者又は管理者の氏名及び主たる事務所の所在地)

エネルギー状況報告書提出書

都民の健康と安全を確保する環境に関する条例第9条の3の規定によりエネルギー状況報告書を提出します。

事業者の名称	
事業者の所在地	
エネルギー状況報告書	別添のとおり
連絡先	
	(電話番号)
事業者のHPアドレス	
※受付欄	

エネルギー状況報告書

1 特定エネルギー供給事業者の概要

(1) 特定エネルギー供給事業者の氏名等

特定エネルギー供給事業者の氏名 (法人にあつては名称及び代表者の氏名)	事業者名	
	代表者役職	
	代表者名	
特定エネルギー供給事業者の住所 (法人にあつては主たる事務所の所在地)		

(2) 事業の概要

発電事業の有無	<input type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無
都内供給区分	<input type="checkbox"/> 特別高圧 <input type="checkbox"/> 高圧 <input type="checkbox"/> 低圧(電力) <input type="checkbox"/> 低圧(電灯)
事業の概要 (発電事業がある場合は、発電事業の概要も記載すること。)	

(3) 担当部署

報告書の 担当部署	名称		
	連絡先	電話番号	
		ファクシミリ番号	
		電子メールアドレス	
公表の 担当部署	名称		
	連絡先	電話番号	
		ファクシミリ番号	
		電子メールアドレス	

第1号様式 その2

(4) エネルギー環境計画書の公表方法

公表期間		～	2025年07月31日
公表方法	<input type="checkbox"/> ホームページで公表	アドレス:	
	<input type="checkbox"/> 窓口での閲覧	閲覧場所:	
		所在地:	
		閲覧可能時間	
	<input type="checkbox"/> 冊子(環境報告書等)	冊子名:	
	入手方法:		
	<input type="checkbox"/> その他		

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量
(単位 千t-CO₂)

項目	前々年度	前年度
排出量		-

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況
(単位 kg-CO₂/kWh) (単位 %)

項目	前々年度	前年度	把握率
全電源のCO ₂ 排出係数		-	
(火力発電のCO ₂ 排出係数)		-	
調整後CO ₂ 排出係数		-	
			-

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況

再生可能エネルギーを利用した発電による電気の供給の利用量の割合

項目	前々年度の実績		前年度の実績	
	利用量 (千kWh)	利用率 (%)	利用量 (千kWh)	利用率 (%)
再生可能エネルギー			-	-
(FIT電気)			-	-

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

第1号様式 その3

5 前年度供給した電気における電源構成、属性、新設再生可能エネルギー

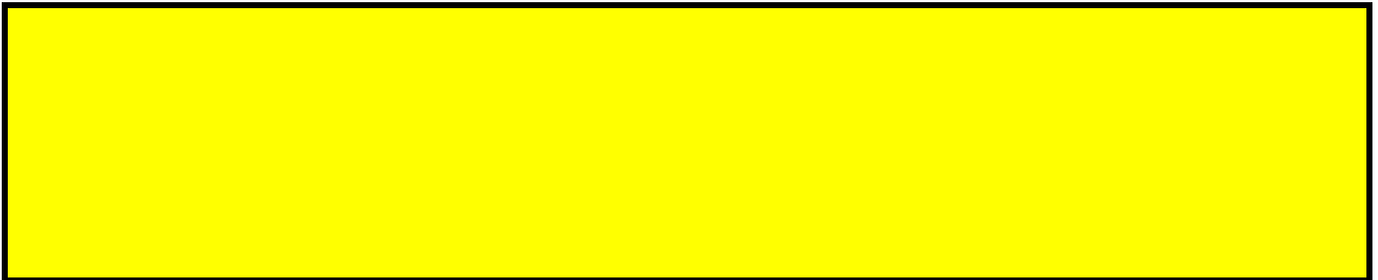
(1) 電源構成

電源構成 他社から (再生可能)	再生可能エネルギー率 (再エネ証書) 非再生 0.0%
データ入力後に反映	

(2) 再エネ証書かつ再エネ電源の利用率と、新設再生可能エネルギー利用率

当年度の計画に おける目標値	再エネ証書かつ 再エネ電源利用率	-
	初設 再生可能エネルギー利用 率	-

(再生可能エネルギー発電設備の増加に係る措置の考え方)



6 多様な再エネ電力メニューから選択できる環境の状況
メニューごとの再生可能エネルギー利用率等

メニュー	前年度における都内供給実績					
	電源		発電所等の電気の種類			
	電源種	利用率	CO ₂ シートの 発電所 番号	発電所の名称	発電所の位置	発電事業者の名称
メニューA		-				
商品名等		-				
	契約時の確約	-				
調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh)	有	-				
-		-				
再生可能エネルギー 利用率	有	-				
-		-				
再エネ証書かつ 再エネ電源利用率	有	-				
-		-				
新設再生可能エネルギー 利用率	有	-				
-		-				
メニューB		-				
商品名等		-				
	契約時の確約	-				
調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh)	有	-				
-		-				
再生可能エネルギー 利用率	有	-				
-		-				
再エネ証書かつ 再エネ電源利用率	有	-				
-		-				
新設再生可能エネルギー 利用率	有	-				
-		-				
メニューC		-				
商品名等		-				
	契約時の確約	-				
調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh)	有	-				
-		-				
再生可能エネルギー 利用率	有	-				
-		-				
再エネ証書かつ 再エネ電源利用率	有	-				
-		-				
新設再生可能エネルギー 利用率	有	-				
-		-				
メニューD		-				
商品名等		-				
	契約時の確約	-				
調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh)	有	-				
-		-				
再生可能エネルギー 利用率	有	-				
-		-				
再エネ証書かつ 再エネ電源利用率	有	-				
-		-				
新設再生可能エネルギー 利用率	有	-				
-		-				
メニューE		-				
商品名等		-				
	契約時の確約	-				
調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh)	有	-				
-		-				
再生可能エネルギー 利用率	有	-				
-		-				
再エネ証書かつ 再エネ電源利用率	有	-				
-		-				
新設再生可能エネルギー 利用率	有	-				
-		-				

(多様な再エネ電力メニューの提供について具体的な措置の考え方)

第1号様式 その4

7 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況

(1) 未利用エネルギー等を利用した発電による電気の供給に係る措置の進捗状況

前々年度の実績		前年度の実績	
利用量 (千kWh)	利用率 (%)	利用量 (千kWh)	利用率 (%)
		-	-

(未利用エネルギー等の具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置の進捗状況

(火力発電所における具体的な地球温暖化対策の取組実績)

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化対策の働きかけに係る措置の進捗状況

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

添付書類シート①

※入力にあたってのお願い

- 以降のシートにおいては、電力量の単位は全て「千kWh」で入力してください。
- なお、電力量が1千kWh未満の場合は、小数点以下3桁まで入力してください。

表1 販売電力量及びFIT買取電力量

表1-1 販売電力量(年度計)

	電力量(千kWh)	本報告書での報告エリア
①供給電力量(都内)		-
②供給電力量 (都内を管轄する一般送配電事業者管内(東電管内)) ※本報告書での報告エリアが「東日本エリア」の場合は東日本エリアの供給電力量		
③供給電力量(全国)		

注)報告エリアは原則「都内を管轄する一般送配電事業者管内(東電管内)」で算定してください。
「東電管内」の把握が困難な場合には、「全国」、「東日本エリア」で算定してください。
「全国」を選択した際には、②供給量(都内を管轄する一般送配電事業者管内または東日本エリア)に記入は必要ありません。

表1-2 固定価格買取制度における買取電力量(年度計)

①卸取引所での電力調達 あり なし

②卸取引所以外でのFITの電力調達 あり なし

	電力量(千kWh)
①FIT買取電力量(卸取引所)	0
②FIT買取電力量(全国)	0

卸取引所から調達した電力量に、25.62%を乗じた値が自動的に反映されます。

FITの電力調達をシート⑭Aに入力することで自動的に反映されます。

入力項目チェック	<input type="radio"/>

添付書類シート⑨

表6 表1～表5の計算結果一覧

表6-1 全電源一覧

種別	調達・生産電力量 千kWh		転売電力量 千kWh		転売(電源特定) 千kWh		転売(電源不特定) 千kWh		配分済転売電力量 千kWh		調達・転売電力量 千kWh		CO ₂ 排出量 t-CO ₂	
		構成比		構成比		構成比		構成比		構成比		構成比		構成比
表2(調達実績) 表5(転売実績)	都内を管轄する一般送配電事業者	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0
	他のみなし小売電気事業者	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0
	表2 卸電力取引所	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0
	表2 他社	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0
	再生可能エネルギー(FIT対象電源)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0
	その他	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0
	表5 再生可能エネルギー(FIT対象電源)	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
表5 その他	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	
表3(非火力)	非火力	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0
	再生可能エネルギー(FIT対象電源)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0
	再生可能エネルギー(FIT非対象電源)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0
	原子力	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0
表4(火力)	火力	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0
	再生可能エネルギー(FIT対象電源)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0
	再生可能エネルギー(FIT非対象電源)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0
	未利用エネルギー等	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0
	化石燃料	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0
合計	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	

表6-2 都内への供給電力量

都内への供給電力量(千kWh)	0	本報告エリアでの供給電力量(千kWh)	-
都内への供給電力量/本報告エリアでの供給電力量(=按分率)	-	ロス率(1-供給電力量/調達・転売電力)	-

表6-3 エネルギー状況報告書に記載する値の確認

エネルギー状況報告書の項目	単位	報告 エリア内	都内分 (推計)
特定のエネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量	千t-CO ₂	0.000	-
全電源のCO ₂ 排出係数	kg-CO ₂ /kWh	-	-
火力発電のCO ₂ 排出係数	kg-CO ₂ /kWh	-	-
調整後CO ₂ 排出係数	kg-CO ₂ /kWh	-	-
把握率	%	-	-
再生可能エネルギー(FIT電気を含む)による利用量(自社以外分を含む)	千kWh	-	-
再生可能エネルギー(FIT電気を含む)利用率	%	-	-
FIT電気による利用量(自社以外分を含む)	千kWh	-	-
FIT電気利用率	%	-	-
未利用エネルギー等による利用量	千kWh	-	-
未利用エネルギー等利用率	%	-	-

添付書類シート①

自ら排出量調整無効化した国内認証排出削減量の内訳
(報告年度実績)

※再生可能エネルギー由来クレジット(方法論EN-R)に限ります。

※全国値で入力してください。

	削減量の種別	排出量調整 無効化量 (t-CO ₂)	特定番号	適用プログラム	排出量調整 無効化日	方法論
1	1. グリーン電力証書					
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
合計		0				

※ 本表に記載した全ての国内認証排出削減量について、当該電気事業者が排出量調整無効化を行ったことを確認できる書類を添付すること。

※ 本表に記載した全ての国内認証排出削減量については、特定排出者(自社を含む)が温対法第26条に基づき国内に報告する調整後温室効果ガス排出量の算定に用いることはできない。

添付書類シート⑫

自らの代わりに他者が排出量調整無効化した国内認証排出削減量の内訳
(報告年度実績)

※再生可能エネルギー由来クレジット(方法論EN-R)に限ります。
※全国値で入力してください。

	代理償却者 ^{注)}	削減量の種別	排出量調整 無効化量 (t-CO ₂)	特定番号	適用プログラム	排出量調整 無効化日	方法論
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
合計			0				

注)代理償却をおこなった他者は、事業者別にまとめて記載すること

※ 本表に記載した全ての国内認証排出削減量について、当該電気事業者が排出量調整無効化を行ったことを確認できる書類を添付すること。

※ 本表に記載した全ての国内認証排出削減量については、特定排出者(自社を含む)が温対法第26条に基づき国に報告する調整後温室効果ガス排出量の算定に用いることはできない。

**非化石電源二酸化炭素削減相当量(FIT非化石証書分)の内訳
(報告年度実績)**

※全国値で入力してください。

非化石電源二酸化炭素削減相当量 = 取得したFIT非化石証書の量 × 全国平均係数 × 補正率

①取得したFIT非化石証書の量

	電力量 (kWh)
合計	

②非化石電源二酸化炭素削減相当量の内訳

取得したFIT非化石証書の量 (kWh)	全国平均係数 (t-CO ₂ /kWh)	FIT非化石証書 補正率	非化石電源二酸化炭素削減相当量 (t-CO ₂)
0	0.000434	1.01	0

※ 本表に記載した取得した非化石証書の量について、卸電力取引所より、当該非化石証書の口座保有量を証するものを書面にて入手の上、その写しを添付すること。

非化石電源二酸化炭素削減相当量(非FIT非化石証書分)の内訳 (報告年度実績)

※全国値で入力してください。

$\text{非化石電源二酸化炭素削減相当量} = \text{取得した非FIT非化石証書の量} \times \text{全国平均係数} \times \text{補正率}$
--

①取得した非FIT非化石証書の内訳

	電力量 (kWh)	種別(再エネ指定あり・なし)
1		再エネ指定あり(合計値)
2		再エネ指定なし(合計値) ※都の算定でも使用可能となります。
合計	0	

②非化石電源二酸化炭素削減相当量の内訳

取得した非FIT非化石証書の 量(kWh)	全国平均係数 (t-CO2/kWh)	非FIT非化石証書 補正率	非化石電源二酸化炭素削減相当量 (t-CO2)
0	0.000434	1.03	0

※ 本表に記載した取得した非化石証書の量について、卸電力取引所より、当該非化石証書の口座保有量を証するものを書面にて入手の上、その写しを添付すること。

**「非FIT非化石電源の調達量」にかかる卸売買の内訳
(報告年度実績)**

※全国値で入力してください。

①非FIT非化石電源の発電事業者からの調達量+②卸調達量-③卸販売量=自社・非FIT非化石電源の調達量

① 非FIT非化石電源の発電事業者^{注)}からの調達量

注1) 自社・他社の両方を含む全ての発電事業者。

注2) 非化石証書を使用していない(再生可能エネルギーとしての価値やCO2ゼロエミッション電源としての価値を有さない)調達量も含め全ての非FIT非化石電力量を記載すること。

	受電電力量 (千kWh)
小計	

② 電気事業者^{注)}からの卸調達量の内訳(相対契約によるもの)

注) 小売電気事業者を指す。当該年度において卸供給実績があるものの小売供給実績がない電気事業者も含む。また、小売アグリゲーターからの調達は小売アグリゲーターの名称と合計電力量の記載でよい。

事業者の名称	受電電力量 (千kWh)
小計	0

③ 上記①および②のうち電気事業者^{注)}(相対契約によるもの)及び卸電力取引市場における卸販売量の内訳

注) 当該年度において卸供給実績があるものの小売供給実績がない電気事業者も含む

事業者の名称	送電電力量 (千kWh)
小計	0

<計算結果>

「非FIT非化石電源の自社の調達量」(①+②-③)

	調達電力量 (千kWh)
小計	0

添付書類シート⑮

表8 調整後CO₂排出係数の算定

表8-1 調整電力量の算出

①固定価格買取制度による当該電気事業者買取電力量	千kWh	0
②余剰非化石電気相当量(全国総量)	千kWh	104,218,348
③販売電力量(全国総量)	千kWh	820,877,037
④当該電気事業者販売電力量(全国)	千kWh	0
⑤FIT補正率	-	1.01
⑥固定価格買取調整電力量	千kWh	0
⑦自ら排出量調整無効化した国内認証排出削減量	千t-CO ₂	0
⑧自らの代わりに他者が排出量調整無効化した国内認証排出削減量	千t-CO ₂	0
⑨非化石電源二酸化炭素削減相当量	千t-CO ₂	0

表8-2 固定価格買取調整CO₂排出量の算出

⑩全国平均係数	t-CO ₂ /kWh	0.000434
⑪固定価格買取調整CO ₂ 排出量	千t-CO ₂	0

表8-3 非FIT非化石電源調整CO₂排出量の算出

⑫非FIT非化石電源調達量	千kWh	0
⑬非FIT非化石電源調整CO ₂ 排出量	千t-CO ₂	0

表8-4 調整後CO₂排出量(都内)の算出

⑭実CO ₂ 排出量(都内)	千t-CO ₂	-
⑮都内への供給電力量	千kWh	0
⑯国内認証排出削減量および非化石電源二酸化炭素削減相当量(都内)	千t-CO ₂	-
⑰調整後CO ₂ 排出量(都内)	千t-CO ₂	-

表8-5 調整後CO₂排出係数(都内)の算出

⑩調整後CO ₂ 排出係数(都内)	kg-CO ₂ /kWh	-
------------------------------	-------------------------	---

メニューの有無

■ 電力販売に係るメニューの有無について、以下から1つ選んでください。

<input type="radio"/>	あり	→	※シートE3 [メニューごとの再生可能エネルギー利用率等]に必要事項をご記入ください。
<input type="radio"/>	なし	→	今後のメニュー提供予定について、下欄にご回答ください(プルダウン) <input type="text"/> (3, 4の場合、備考欄に理由や詳細の記載をお願いします。) 備考欄 <input type="text"/>

E2 本ページは公表されません

再生可能エネルギーの供給の量の割合の拡大に係る措置の進捗状況

前年度都内実績値(千kWh)		
電力供給量		0
再生可能エネルギー 利用量	再エネ証書付与電気量	0
	証書未発行の再エネ電源からの電気量	0
再生可能エネルギー利用率		

電源種	前年度実績における都内供給量(千kWh)								
	電源		再生可能エネルギー		再エネ証書かつ再エネ電源		新設再生可能エネルギー		
	利用量	利用率	利用量	利用率	利用量	利用率	利用量	利用率	
非火力	太陽光(FIT)								
非火力	太陽光(FIP)								
非火力	太陽光(非FIT・非FIP)								
非火力	風力(FIT)								
非火力	風力(FIP)								
非火力	風力(非FIT・非FIP)								
非火力	水力(3万kWh未満)(FIT)								
非火力	水力(3万kWh未満)(FIP)								
非火力	水力(3万kWh未満)(非FIT・非FIP)								
非火力	水力(3万kWh以上)(FIT)								
非火力	水力(3万kWh以上)(FIP)								
非火力	水力(3万kWh以上)(非FIT・非FIP)								
非火力	地熱(FIT)								
非火力	地熱(FIP)								
非火力	地熱(非FIT・非FIP)								
非火力	その他再生可能(FIT)								
非火力	その他再生可能(FIP)								
非火力	その他再生可能(非FIT・非FIP)								
火力	バイオマス(FIT)								
火力	バイオマス(FIP)								
火力	再生可能バイオマス(非FIT・非FIP)								
他社等調達	他社から(FIT)								
他社等調達	他社から(FIP)								
他社等調達	他社から(非FIT・非FIP再エネ)								
非火力	原子力								
火力	未利用エネルギー								
火力	石油								
火力	LNG								
火力	その他火力								
他社等調達	他社から(非再エネ)								
他社等調達	卸取引所								
非再エネ合計		0	-	0	-				
供給合計		0		0	-	0	-	0	-
				(うちFIT分)					
				0	-				

E3 本ページは公表されません

メニューごとの再生可能エネルギー利用率等

メニュー	当年度計画における都内供給												
	電源			再生可能エネルギー		再エネ証書かつ再エネ電源		新設再生可能エネルギー		発電所等の電気の属性			
	電源種	利用量	利用率	利用量	利用率	利用量	利用率	利用量	利用率	C3シート の発電所 番号	発電所の名称	発電所の位置	発電事業者の名称
メニューA				-	-	-	-	-	-				
商品名等				-	-	-	-	-	-				
調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh)	契約時の確約			-	-	-	-	-	-				
再生可能エネルギー 利用率	有			-	-	-	-	-	-				
再エネ証書かつ 再エネ電源利用率	有			-	-	-	-	-	-				
新設再生可能エネルギー 利用率	有			-	-	-	-	-	-				
メニューB				-	-	-	-	-	-				
商品名等				-	-	-	-	-	-				
調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh)	契約時の確約			-	-	-	-	-	-				
再生可能エネルギー 利用率	有			-	-	-	-	-	-				
再エネ証書かつ 再エネ電源利用率	有			-	-	-	-	-	-				
新設再生可能エネルギー 利用率	有			-	-	-	-	-	-				
メニューC				-	-	-	-	-	-				
商品名等				-	-	-	-	-	-				
調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh)	契約時の確約			-	-	-	-	-	-				
再生可能エネルギー 利用率	有			-	-	-	-	-	-				
再エネ証書かつ 再エネ電源利用率	有			-	-	-	-	-	-				
新設再生可能エネルギー 利用率	有			-	-	-	-	-	-				
メニューD				-	-	-	-	-	-				
商品名等				-	-	-	-	-	-				
調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh)	契約時の確約			-	-	-	-	-	-				
再生可能エネルギー 利用率	有			-	-	-	-	-	-				
再エネ証書かつ 再エネ電源利用率	有			-	-	-	-	-	-				
新設再生可能エネルギー 利用率	有			-	-	-	-	-	-				
メニューE				-	-	-	-	-	-				
商品名等				-	-	-	-	-	-				
調整後CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh)	契約時の確約			-	-	-	-	-	-				
再生可能エネルギー 利用率	有			-	-	-	-	-	-				
再エネ証書かつ 再エネ電源利用率	有			-	-	-	-	-	-				
新設再生可能エネルギー 利用率	有			-	-	-	-	-	-				