## 脱炭素化を目指して

## 環境性に優れた電気を選びませんか?

電気の小売全面自由化により、私たちは使う**電気を自由に選べる**ようになりました。 電気は、販売する電気事業者により価格や付加サービスなどが違うように、**電気の** 環境性にも違いがあります。

横浜市では、地球温暖化を招く $CO_2$ (二酸化炭素)排出を実質ゼロとする脱炭素化を目指して、環境性に優れた電気を選ぶための情報発信をしています。

#### ■電気の環境性の違いとは?

⇒ 発電方法により地球温暖化を招くCO<sub>2</sub>の 排出量が異なることです。

地球温暖化の主な原因は、発電などの際に排出されるCO2です。化石燃料を使用する火力発電はCO2を排出します。一方、太陽光や風力、水力発電などの再生可能エネルギーはCO2を排出しません。CO2排出量が少ない電気は、地球温暖化対策の観点から環境性に優れた電気といえます。

### ■環境性に優れた電気を選ぶとどうなるの?

⇒ 脱炭素化に貢献できます。

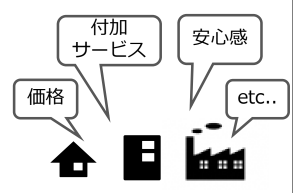
環境性に優れた電気を選ぶことで、CO<sub>2</sub>排出を 実質ゼロとする「脱炭素化」に貢献することがで きます。また、地球温暖化の影響が年々強まる中、 地球温暖化対策に積極的である企業がビジネス パートナーに選ばれるという流れが広まりつつあ ります。

## ■ 環境性に優れた電気を選ぶには?

⇒横浜市では、電気の環境性を示す指標を 公表しています。

市内に電気を供給する各電気事業者の「 $CO_2$ 排出係数」や「再生可能エネルギー供給率」など、環境に優れた電気を選ぶ際に参考にできる電気の環境性を示す指標の情報を公表しています。

## 【電気を選ぶ様々な視点】



電気を使う消費者の皆様

## 電気の環境性



発電時に CO<sub>2</sub>を排出

火力発電 (化石燃料)



発電時に

COっを排出しない

再生可能エネルギー

## 〇 ページ案内

- ・電気の環境性を示す3つの指標
- ・各電気事業者が供給する電気の環境性を示す指標値(2020年度実績)
- ・電気の切替えに関するQ&A

- …2ページ
- … 3 ∼9ページ
- …10ページ

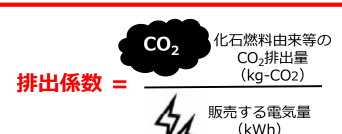
## 環境性に優れた電気を選ぶため

## 電気の環境性を示す3つの指標

横浜市では、各電気事業者が市内に供給する<mark>電気の環境性を示す3つの指標などの</mark>情報を収集・公表しています。

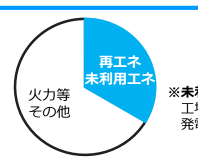
## CO。排出係数

電気事業者が販売する<mark>電気量1kwh</mark> 当たりのCO<sub>2</sub>排出量を表す数値



## 再生可能エネルギー等

電気事業者による**再生可能エネルギー** 及び未利用エネルギーの供給比率(%)や 調達総量(kWh)



※未利用エネルギー 工場排熱を利用して 発電した電気等

### RE100対応

各電気事業者のRE100\*に対応した 再生可能エネルギー100%電気メニュー の供給可否

#### **% RE100**

2050年までに自らの事業の使用電力を 100%再生可能エネルギーで賄うことを 目指す企業のための国際イニシアチブ。 国内企業の加盟数は66社 (令和4年3月22日現在)

## 電気の環境性を知るための制度(横浜市低炭素電気普及促進計画書制度)

横浜市に供給される「電気の低炭素化」と、電気の消費者による「低炭素な電気の選択」を推進するための制度です。市内に電気を供給する電気事業者から市へ提出される計画書・報告書の内容を受け、電気事業者が供給する電気の環境性に関する情報を公表します。

横浜市が行う情報公表は、本制度に基づき各電気事業者から報告された内容に基づくものです。 上記の3つの指標のほか、制度の詳細は横浜市HPで公表しています。

横浜市 低炭素電気

検索

#### [URL]

https://www.city.yokohama.lg.jp/business/bunyabetsu/kankyo-koen-gesui/ondanka/teitanso/

## 各電気事業者が供給する

## 電気の環境性を示す指標値一覧

(2020年度実績)

横浜市内に電気を供給する電気事業者178者の、電気の環境性を示す3つの指標値などの2020年度実績値をまとめました。

各電気事業者の指標値の一覧表は、次ページ以降に掲載しています。

#### 一覧表のみかた(電気の環境性を示す3つの指標)

	① CO2排出係数	② 再生可能工名		
電気事業者名	[kg-CO2/kWh]	供給割合 【%】	調達総量 【千kWh】	③ RE100 対応
	調整後(基礎)	(FIT除く)		
1 ●●電気株式会社	0.43 (0.51)	20 % (20 %)	200,000	可
2 △△エネルギー株式会社	0.47 (0.45)	30 % (1.5 %)	300,000	一部可
数	値が小さいほど	数値が大き	いほど	•
	2排出量が少ない	再エネ等の率		

#### ① CO2排出係数

・電気事業者が供給する全電気メニュー平均でのCO<sub>2</sub>排出量を示す指標

#### 調整後

基礎

- ・電気の発電時のCO<sub>2</sub>排出量から「FIT電気\*1・ 非FIT非化石電気の調達分の加算」と「クレ ジット調達分の控除\*2」により、CO<sub>2</sub>排出量 を調整した後の値
- ・電気の発電時の $CO_2$ 排出量を示す数値 (調整前の $CO_2$ 排出量)

## ② 再生可能エネルギー等

・ 電気事業者による再生可能エネルギー及び未利用エネルギー調達・供給の取組状況を示す指標

供給割合【%】	調達総量【千kWh】
・ 電気事業者が供給する全電気メニュー平均 での再工ネ等の供給割合	<ul><li>・電気事業者が再工ネ等の発電施設から 調達した電気の総量</li></ul>
<ul><li>「(FIT除く)」は、FIT電気分*1を除いた再工ネ等の供給割合</li></ul>	

### ③ RE100対応

- ・RE100に対応した再生可能エネルギー100%電気メニュー供給可否を示す指標
- ・ 「一部可」は、供給に条件がある電気事業者

#### ※1 FIT電気

再生可能エネルギー由来の電気のうち、再エネ普及促進のための固定価格買取制度(FIT制度)により調達された電気。FIT電気調達費用の一部は、電気の消費者が支払う電気料金により賄われるため、FIT電気調達分の電気については、CO2排出量の調整の際に火力等を含む全国平均のCO2排出量を持つ電気として加算されます。

#### ※2 クレジット(国内認証削減相当量等)

 $CO_2$ を排出しない手段で作られた電気等に付与される環境価値が証書化されたもの。電気事業者には、自社の電気の $CO_2$ 排出量を削減する手段として再工ネ電気等を調達する以外にクレジットを調達する方法が認められており、 $CO_2$ 排出量の調整の際にクレジット調達量相当の $CO_2$ 排出削減量が控除されます。

## 各電気事業者の指標値一覧は

次ページから

#### 【全178者の指標値の平均値・合計値】

		① CO <sub>2</sub> 排出係数 平均値		② 再生可能エネルギー等			
平均値・合計値	[kg-CO2/kWh]		供給割合 平均値		調達総量 合計値	対応 事業者数	
	調整後	(基礎)		(FIT除く)	【千kWh】		
	0.446	(0.445)	17.24 %	(9.26 %)	140,003,337	85	

【各	電気事業者の指標値の実績一覧】	令和4年3月22日現						
			① CO₂排出係数		② 再生可能エネルギー等			
	電気事業者名	[kg-CO <sub>2</sub> /kWh]		供給書 【%		調達総量 【千kWh】	対応	
		調整後	(基礎)	170	(FIT除く)	I I KVVIII		
1	株式会社アースインフィニティ	0.460	6 (0.457)	7.55 %	(2.60 %)	11,461		
2	アーバンエナジー株式会社	0.433	3 (0.215)	45.48 %	(10.21 %)	489,258	可	
3	I Sエナジー株式会社	0.52	4 (0.517)	-	-	-		
4	株式会社アイキューフォーメーション	0.473	3 (0.528)	0 %	(0 %)	0		
5	アストマックス・エネルギー合同会社	0.479	9 (0.534)	0 %	(0 %)	0		
6	アストモスエネルギー株式会社	0.54	L (0.507)	0 %	(0 %)	0		
7	Apaman Energy株式会社	0.530	6 (0.507)	0 %	(0 %)	0		
8	株式会社afterFIT	-	(0.497)	-	-	-	可	
9	株式会社アルファライズ	0.504	<b>4</b> (0.478)	18.10 %	(0 %)	1,637		
10	アンビット・エナジー・ジャパン合同会社	0.53	L (0.514)	0 %	(0 %)	0		
11	アンフィニ株式会社	0.503	3 (0.462)	0.31 %	(0.12 %)	820		
12	株式会社イーエムアイ	0.52	L (0.504)	0 %	(0 %)	0		
13	株式会社イーネットワーク	0.420	5 (0.481)	0 %	(0 %)	0		
14	株式会社イーネットワークシステムズ	0.253	3 (0.308)	0 %	(0 %)	0	可	
15	出光グリーンパワー株式会社	0.393	3 (0.207)	61.00 %	(16.43 %)	446,836	可	
16	出光興産株式会社	0.53	3 (0.485)	4.30 %	(0.04 %)	328,630	一部可	
17	伊藤忠商事株式会社	0.470	(0.470)	0 %	(0 %)	0	可	
18	伊藤忠プランテック株式会社	0.52	L (0.497)	-	-	-		
19	イワタニ関東株式会社	0.642	2 (0.643)	11.15 %	(0 %)	6,285		
20	イワタニ首都圏株式会社	0.669	(0.691)	6.85 %	(0 %)	1,633		
21	株式会社ウエスト電力	0.280	6 (0.392)	0.03 %	(0 %)	63	一部可	
22	HTBエナジー株式会社	0.538	3 (0.475)	8.79 %	(0 %)	141,603		

0.253 (0.308)

(0.400)

0.539

0 %

16.45 % (1.83 %)

(0 %)

0

一部可

2,848

23 株式会社エージーピー

24 株式会社エコスタイル

電気事業者名		① CO₂排出係数			2 7	3 RE100		
		[kg-CO <sub>2</sub> /	kWh]		供給害 【%】		調達総量 【千kWh】	対応
		調整後	(基礎)		<b>1</b> 70,	(FIT除く)	LT-KWIII	
25	株式会社エスケーエナジー	0.421	(0.476)		0 %	(0 %)	0	
26	S Bパワー株式会社	0.506	(0.522)		1.38 %	(0 %)	97,702	一部可
27	株式会社エナリス・パワー・マーケティング	0.621	(0.487)		4.24 %	(0.04 %)	363,512	一部可
28	N Fパワーサービス株式会社	0.403	(0.464)		0.04 %	(0.04 %)	81	可
29	株式会社NTTファシリティーズ	0.358	(0.350)		-	-	-	
30	株式会社エネアーク関東	0.369	(0.424)		0 %	(0 %)	0	
31	ENEOS株式会社	0.477	(0.461)		7.68 %	(3.21 %)	577,494	可
32	株式会社エネクスライフサービス	0.278	(0.333)		0 %	(0 %)	0	
33	エネサーブ株式会社	0.568	(0.347)		31.76 %	(0.02 %)	386,834	可
34	株式会社エネサンス関東	0.379	(0.434)		0 %	(0 %)	0	
35	株式会社エネット	0.364	(0.373)		11.53 %	(2.11 %)	1,511,370	可
36	株式会社エネルギア・ソリューション・アンド・サービス	<mark>0</mark> .595	(0.538)		31.56 %	(0 %)	53,369	可
37	エネルギーパワー株式会社	0.535	(0.503)		0 %	(0 %)	0	可
38	エバーグリーン・マーケティング株式会社	0.552	(0.435)		26.31 %	(0 %)	656,100	可
39	エバーグリーン・リテイリング株式会社	0.540	(0.619)		0.01 %	(0.01 %)	60	可
40	荏原環境プラント株式会社	0.388	(0.129)		61.08 %	(38.08 %)	152,276	可
41	エフィシエント株式会社	0.188	(0.129)		0 %	(0 %)	0	
42	FTエナジー株式会社	0.482	(0.476)		0 %	(0 %)	0	
43	株式会社F-Power	0.481	(0.477)		7.83 %	(3.50 %)	397,921	可
44	MCリテールエナジー株式会社	0.486	(0.548)	ļ	0.51 %	(0 %)	6,997	可
45	株式会社エルピオ	0.433	(0.488)		0 %	(0 %)	0	
46	オリックス株式会社	0.527	(0.336)		22.49 %	(0.47 %)	870,523	可
47	株式会社オンテックス	0.539	(0.511)		-	-	0	一部可
48	香川電力株式会社	0.501	(0.509)		10.80 %	(0 %)	15,490	一部可
49	格安電力株式会社	0.540	(0.540)		0 %	(0 %)	0	
50	カワサキグリーンエナジー株式会社	0.528	(0.534)		0 %	(0 %)	0	
51	関西電力株式会社	0.350	(0.362)		17.27 %	(12.29 %)	18,398,863	
52	株式会社関電エネルギーソリューション	0.533	(0.503)		18.26 %	(0 %)	372,149	可
53	キヤノンマーケティングジャパン株式会社	0.392	(0.446)		26.44 %	(8.71 %)	13,017	一部可
54	九電みらいエナジー株式会社	0.474	(0.484)		0 %	(0 %)	0	一部可
55	熊本電力株式会社	0.499	(0.485)		3.63 %	(3.49 %)	2,971	

電気事業者名		① CO₂排出係数		② <b>F</b>	ルギー等	3 RE100	
		[kg-CO <sub>2</sub> /	kWh]	供給害		調達総量	対応
		調整後	(基礎)	1%,	(FIT除く)	【 <del>千</del> kWh】	
56	グリーナ株式会社	0.000	(0.394)	24.91 %	(1.16 %)	17,641	可
57	グリーンピープルズパワー株式会社	0.457	(0.364)	27.49 %	(3.41 %)	701	一部可
58	株式会社グリムスパワー	0.503	(0.492)	0 %	(0 %)	0	
59	株式会社グローアップ	0.477	(0.532)	0 %	(0 %)	0	
60	株式会社グローバルエンジニアリング	0.491	(0.321)	12.73 %	(5.09 %)	108,978	可
61	株式会社グローバルキャスト	0.571	(0.491)	<b>3</b> 4.40 %	(17.20 %)	5,012	
62	グローバルソリューションサービス株式会社	0.511	(0.490)	0 %	(0 %)	0	一部可
63	K D D I 株式会社	0.417	(0.494)	2.67 %	(0 %)	151,974	
64	御所野縄文電力株式会社	0.436	(0.039)	93.40 %	(0 %)	13,357	
65	コスモエネルギーソリューションズ株式会社	0.534	(0.475)	0 %	(0 %)	0	
66	サーラeエナジー株式会社	0.392	(0.436)	28.21 %	(8.49 %)	92,683	
67	株式会社サイサン	0.429	(0.382)	5.06 %	(0 %)	72,010	
68	株式会社サニックス	0.486	(0.381)	7.47 %	(0 %)	72,341	可
69	サミットエナジー株式会社	0.436	(0.412)	29.26 %	(1.03 %)	466,675	可
70	株式会社Sanko IB	0.532	(0.502)	100.00 %	(100.00 %)	7,979	
71	三友エンテック株式会社	0.389	(0.444)	0 %	(0 %)	0	
72	株式会社CDエナジーダイレクト	0.362	(0.413)	-	-	-	一部可
73	株式会社ジェイコム湘南・神奈川	0.479	(0.420)	15.76 %	(1.10 %)	103,730	
74	株式会社 J – POWERサプライアンドトレーディング	0.470	(0.470)	1.19 %	(0 %)	96,252	一部可
75	JPエネルギー株式会社	0.516	(0.510)	0 %	(0 %)	0	一部可
76	JAG国際エナジー株式会社	0.521	(0.469)	10.40 %	(2.13 %)	10,162	一部可
77	株式会社シグナストラスト	0.470	(0.034)	0 %	(0 %)	0	
78	四国電力株式会社	0.569	(0.550)	26.09 %	(14.77 %)	7,907,000	一部可
79	静岡ガス&パワー株式会社	0.380	(0.427)	2.14 %	(2.05 %)	7,791	可
80	自然電力株式会社	0.238	(0.399)	16.34 %	(0 %)	10,291	可
81	株式会社シナジアパワー	0.396	(0.467)	9.66 %	(4.55 %)	308,032	可
82	シナネン株式会社	0.714	(0.476)	22.17 %	(0 %)	51,812	可
83	ジニーエナジー合同会社	0.472	(0.505)	0 %	(0 %)	0	
84	地元電力株式会社	0.504	(0.478)	18.10 %	(0 %)	7,185	
85	湘南電力株式会社	0.461	(0.416)	12.54 %	(3.53 %)	11,561	一部可
86	シン・エナジー株式会社	0.473	(0.483)	3.08 %	(0 %)	44,235	一部可

電気事業者名		① CO <sub>2</sub> 排出係数		② <b>F</b>	ルギー等	3 RE100	
		[kg-CO <sub>2</sub> /	kWh]	供給害		調達総量 【千kWh】	対応
		調整後	(基礎)	170.	(FIT除く)	TTRWIII	
87	株式会社新出光	0.458	(0.481)	4.19 %	(0 %)	52,889	可
88	株式会社翠光トップライン	0.524	(0.496)	0 %	(0 %)	0	可
89	須賀川瓦斯株式会社	0.425	(0.419)	10.08 %	(0.19 %)	15,038	
90	鈴与商事株式会社	0.383	(0.303)	34.47 %	(16.39 %)	81,021	一部可
91	鈴与電力株式会社	0.459	(0.495)	0.01 %	(0.01 %)	77	可
92	スマートエコエナジー株式会社	0.361	(0.422)	0 %	(0 %)	0	可
93	株式会社スマートテック	0.588	(0.192)	35.67 %	(25.34 %)	34,809	一部可
94	生活協同組合コープみらい	0.335	(0.390)	32.80 %	(0 %)	84,008	
95	株式会社生活クラブエナジー	0.418	(0.219)	66.92 %	(13.28 %)	67,278	
96	ゼロワットパワー株式会社	0.085	(0.018)	98.13 %	(26.76 %)	306,091	可
97	株式会社センカク	0.531	(0.503)	-	-	-	
98	セントラル石油瓦斯株式会社	0.381	(0.435)	12.50 %	(0 %)	3,785	
99	全農エネルギー株式会社	0.479	(0.485)	8.69 %	(1.73 %)	34,089	一部可
100	大東ガス株式会社	0.392	(0.447)	26.47 %	(8.75 %)	19,167	
101	大東建託パートナーズ株式会社	0.404	(0.399)	0.13 %	(0 %)	4	
102	ダイヤモンドパワー株式会社	0.609	(0.364)	26.43 %	(8.71 %)	304,182	一部可
103	大和八ウス工業株式会社	0.526	(0.471)	0.55 %	(0.11 %)	10,805	可
104	大和ライフエナジア株式会社	0.426	(0.480)	0 %	(0 %)	0	
105	株式会社タクマエナジー	0.344	(0.087)	98.17 %	(50.00 %)	35,439	可
106	株式会社地球クラブ	0.450	(0.100)	95.14 %	(11.76 %)	300,239	
107	千葉電力株式会社	0.483	(0.526)	3.18 %	(0 %)	472	
108	中央電力株式会社	0.388	(0.488)	0 %	(0 %)	0	可
109	中央電力エナジー株式会社	0.483	(0.483)	0.65 %	(0 %)	2,664	可
110	中国電力株式会社	0.521	(0.531)	17.72 %	(6.09 %)	9,987,316	一部可
111	中部電力ミライズ株式会社	0.377	(0.406)	16.29 %	(8.14 %)	18,806,262	可
112	ティーダッシュ合同会社	0.579	(0.566)	0 %	(0 %)	0	可
113	テプコカスタマーサービス株式会社	0.495	(0.460)	10.17 %	(1.82 %)	1,554,059	一部可
114	TERA Energy株式会社	0.453	(0.508)	80.38 %	(21.79 %)	4,991	一部可
115	電力保全サービス株式会社	0.406	(0.461)	0 %	(0 %)	0	
116	株式会社東急パワーサプライ	0.456	(0.509)	0.05 %	(0.05 %)	653	一部可
117	東京ガス株式会社	0.277	(0.369)	2.39 %	(2.21 %)	526,066	一部可

		① CO <sub>2</sub> 排出係数		② <b>F</b>	3 RE100		
	電気事業者名	[kg-CO <sub>2</sub> /kWh]		供給書		調達総量	対応
		調整後	(基礎)	[%	】 (FIT除く)	[ <del>f</del> kWh]	
118	東京電力エナジーパートナー株式会社	0.434	(0.447)	18.28 %	(10.06 %)	35,246,000	一部可
119	株式会社TOKYO油電力	0.526	(0.498)	0 %	(0 %)	0	
120	東北電力株式会社	0.457	(0.476)	26.61 %	(16.50 %)	18,577,432	
121	株式会社東名	0.632	(0.587)	-	-	-	
122	株式会社トヨタエナジーソリューションズ	0.429	(0.474)	0 %	(0 %)	0	一部可
123	TRENDE株式会社	0.464	(0.518)	0.01 %	(0.01 %)	14	
124	日産トレーデイング株式会社	0.457	(0.312)	0.04 %	(0 %)	9	
125	日鉄エンジニアリング株式会社	0.587	(0.530)	4.87 %	(2.44 %)	186,226	可
126	日本瓦斯株式会社	0.495	(0.549)	0 %	(0 %)	0	
127	株式会社日本セレモニー	0.484	(0.465)	4.95 %	(0 %)	2,034	
128	日本テクノ株式会社	0.485	(0.424)	20.09 %	(2.40 %)	322,188	
129	日本電灯電力販売株式会社	0.533	(0.507)	0 %	(0 %)	0	
130	株式会社ネクシィーズ・ゼロ	0.535	(0.512)	0 %	(0 %)	0	
131	Next Power株式会社	0.542	(0.509)	18.58 %	(0 %)	9,714	
132	株式会社NEXT ONE	-	-	0 %	(0 %)	0	
133	ネクストパワーやまと株式会社	0.475	(0.433)	20.30 %	(0.80 %)	18,286	
134	パシフィックパワー株式会社	0.706	(0.183)	<b>57.</b> 90 %	(2.02 %)	18,378	
135	パナソニック株式会社	0.409	(0.238)	<b>3</b> 8.63 %	(0.39 %)	152,793	
136	株式会社はまエネ	0.517	(0.490)	 0 %	(0 %)	0	
137	株式会社パルシステム電力	0.486	(0.252)	100.00 %	(0.02 %)	276,285	
138	株式会社パワー・オプティマイザー	0.504	(0.478)	 0 %	(0 %)	0	
139	日立造船株式会社	0.017	(0.082)	<b>71.96</b> %	(45.60 %)	516,304	可
140	株式会社PinT	0.491	(0.545)	0 %	(0 %)	0	
141	株式会社ファミリーネット・ジャパン	0.287	(0.341)	15.88 %	(15.88 %)	5,504	可
142	株式会社V-Power	0.486	(0.356)	22.40 %	(0.81 %)	35,993	
143	株式会社フォーバルテレコム	0.389	(0.444)	0 %	(0 %)	0	
144	ふくのしま電力株式会社	0.415	(0.470)	0 %	(0 %)	0	
145	株式会社フソウ・エナジー	0.475	(0.506)	0 %	(0 %)	0	
146	フラワーペイメント株式会社	0.164	(0.141)	0 %	(0 %)	0	
147	株式会社ホープ	0.474	(0.473)	0 %	(0 %)	0	
148	北陸電力株式会社	0.465	(0.469)	33.52 %	(27.62 %)	9,103,711	

		① CO <sub>2</sub> 排出係数		2 🖡	3 RE100		
	電気事業者名	[kg-CO <sub>2</sub> /	kWh]	供給書		調達総量	対応
		調整後	(基礎)	[%]	(FIT除く)	【 <del>千</del> kWh】	
149	北海道電力株式会社	0.549	(0.601)	21.73 %	(12.51 %)	5,184,000	
150	株式会社坊っちゃん電力	0.465	(0.521)	31.51 %	(0.39 %)	30,270	
151	株式会社まち未来製作所	0.688	(0.533)	100.00 %	(9.25 %)	144,183	一部可
152	丸紅新電力株式会社	0.529	(0.379)	22.87 %	(8.27 %)	756,685	可
153	三并物産株式会社	4.536	(0.470)	4.06 %	(0 %)	69,587	可
154	株式会社ミツウロコヴェッセル	0.644	(0.699)	0 %	(0 %)	0	
155	ミツウロコグリーンエネルギー株式会社	0.472	(0.344)	13.04 %	(2.72 %)	736,038	可
156	株式会社みらい電力	0.248	(0.451)	25.41 %	(1.95 %)	20,084	可
157	ミライフ株式会社	0.461	(0.516)	0 %	(0 %)	0	
158	みんな電力株式会社	0.359	(0.126)	83.15 %	(9.14 %)	760,963	可
159	株式会社メディオテック	0.490	(0.471)	-	-	0	
160	森の電力株式会社	0.460	(0.058)	100.00 %	(0 %)	17,682	可
161	株式会社USEN NETWORKS	0.423	(0.478)	0 %	(0 %)	0	
162	UNIVERGY株式会社	0.473	(0.508)	0 %	(0 %)	0	一部可
163	株式会社ユビニティー	0.535	(0.507)	-	-	-	
164	株式会社横須賀アーバンウッドパワー	0.443	(0.088)	<b>77.83</b> %	(0 %)	41,205	一部可
165	横浜ウォーター株式会社	0.501	(0.383)	<b>3</b> 7.40 %	(0.01 %)	3,435	
166	株式会社横浜環境デザイン	0.460	(0.361)	31.63 %	(0 %)	1,198	可
167	楽天工ナジー株式会社	0.545	(0.543)	1.25 %	(0 %)	19,308	可
168	リエスパワー株式会社	0.000	(0.556)	11.43 %	(0 %)	4,107	一部可
169	リエスパワーネクスト株式会社	0.374	(0.473)	0 %	(0 %)	0	一部可
170	株式会社LIXIL TEPCO スマートパートナーズ	0.423	(0.481)	0 %	(0 %)	0	
171	株式会社リクルート	0.548	(0.523)	-	-	0	
172	株式会社リケン工業	0.540	(0.509)	-	-	-	
173	リコージャパン株式会社	0.441	(0.484)	0 %	(0 %)	0	
174	リストプロパティーズ株式会社	0.520	(0.493)	18.11 %	(0 %)	559	
175	株式会社リミックスポイント	0.492	(0.489)	-	-	0	可
176	株式会社 LinkLife	0.545	(0.521)	0 %	(0 %)	0	
177	株式会社Looop	0.494	(0.361)	43.36 %	(1.31 %)	626,115	可
178	ワタミエナジー株式会社	0.492	(0.437)	12.23 %	(2.46 %)	10,437	可

# 電気の切替えに関するQ&A

停電が起こりやすく
契約先を切り替えることでは停電の可能性は変わりません。

電気事業者を切り替えても電気そのものの品質は保たれるため、停電の可能性は変わりません。また、電気事業者が倒産や撤退した場合でも急に電気が止まることはなく、新たな契約に切り替えるまでの間、地域の電気事業者から電気が供給されます。

Q. 契約に必要な準備は? まずは現在の使用状況等を確認しましょう。

電気事業者から毎月届く「使用量のお知らせ」で契約内容や使用量が確認できます。見直す際には、電気料金や解約時の条件など電気事業者からの説明をしっかり聞き、よく確認・理解した上で契約を結びましょう。

O. 工事や費用はかかる? スマートメーターへの取替が必要ですが、原則費用はかかりません。

既存の電線を介して電気が送られるため、新たに電線を引く工事はありません。また、スマートメーターが未設置の場合は交換が必要ですが、原則 費用はかかりません。

Q. どんな電力会社が 参入しているの? 電力会社だけではありません。

ガス会社や石油元売りなどのエネルギー関連会社から、携帯電話などの通信会社など、多くの会社が参入しています。

## 電力自由化全般について知りたいときは…

●経済産業省ウェブサイト

エネ庁 電力小売自由化

●電力自由化専門ナビダイヤル☎0570-028-555

<受付時間>9:00-18:00(土日祝日、年始年末を除く)

く発行>

横浜市環境創造局 環境管理課(計画書制度担当)

〒231-0005 横浜市中区本町6丁目50番地の10(27階)

TEL: 045-671-4103

E-mail: ks-teitanso@city.yokohama.jp