## C&T制度における低炭素電力 認定電気供給事業者一覧 (五十音順)

事業者数:15事業者

			★ 2018年度の受入電力量に適用できます。
事業者名(所在地)	排出係数〔t-CO <sub>2</sub> /千kWh〕	※1 再エネ導入率※2	連絡先
アーバンエナジー株式会社	0.314	36.7%	045-505-7878
(神奈川県横浜市鶴見区末広町二丁目1番地)			uketsuke@u-energy.jp
事業者名(所在地)	排出係数〔t-CO <sub>2</sub> /千kWh〕	<sup>※1</sup> 再エネ導入率 <sup>※2</sup>	
		サエか等八卒	<u> </u>
出光グリーンパワー株式会社 (東京都千代田区丸の内三丁目1番1号)	0.160	88.5%	igp@idemitsu.com
事業者名(所在地)	排出係数〔t-CO <sub>2</sub> /千kWh〕	※1 再エネ導入率※2	連絡先
エネサーブ株式会社	0.260	52.4%	06-6623-0001
(滋賀県大津市月輪二丁目19番6号)	<b>0.200</b>	<b>321-170</b>	jukyu@eneserve.co.jp
事業者名(所在地)	排出係数〔t-CO₂/千kWh〕	<sup>※1</sup>  低炭素火力導入率※3	連絡先
株式会社エネット			03-5733-2234
(東京都港区芝公園二丁目6番3号)	0.389	65.1%	co2@ennet.co.jp
		V/1	
事業者名(所在地)	排出係数〔t-CO <sub>2</sub> /干kWh〕	** 再エネ導入率**2	
<b>荏原環境プラント株式会社</b>	0.003	100.0%	03-6275-7820
(東京都大田区羽田旭町11-1)			otoiawase-teitanso@greenpps.eep.ebara.com
<b>車坐少</b> 刀(元九44)		※1	·古级 /-
事業者名(所在地) 株式会社GーPower	排出係数〔t-CO <sub>2</sub> /千kWh〕	** 再エネ導入率**2	<u>連絡先</u> 03-5544-8671
(東京都港区六本木一丁目8番7号)	0.000	100.0%	inquiry@gpwr.co.jp
(VICTOR IN TO THE PARTY STATE OF			96
事業者名(所在地)	排出係数〔t-CO <sub>2</sub> /千kWh〕	<sup>※1</sup> 再エネ導入率 <sup>※2</sup>	連絡先
ᇚᇬᆔᆘᄼᄼ		36.5%	03-5531-5662
<b>昭和シェル石油株式会社</b> (東京都港区台場二丁目3番2号)	0.297	低炭素火力導入率※3	power-mkt@showa-shell.co.jp
		68.7%	powor mixtegoriowa orion.co.jp
事業者名(所在地)	排出係数〔t-CO <sub>2</sub> /千kWh〕	<sup>※1</sup> 再エネ導入率 <sup>※2</sup>	
株式会社地球クラブ			03-5778-8868
(東京都渋谷区渋谷三丁目29番8号)	0.390	29.2%	<del>_</del>
	排出係数〔t-CO <sub>2</sub> /千kWh〕	** <sup> </sup> 再エネ導入率 <sup>**2</sup>	
パナソニック株式会社 (大阪府門真市大字門真1006番地)	0.365	29.7%	06-6937-7520
			citd.gm-jepx@gg.jp.panasonic.com
事業者名(所在地)		N/41	
	排出係数〔t-CO <sub>2</sub> /干kWh〕	*' 再エネ導入率*2	連絡先
	排出係数〔t-CO <sub>2</sub> /干kWh〕	** <sup>1</sup> 再エネ導入率 <sup>**2</sup>	<u>連絡先</u> 03-6404-0832
日立造船株式会社 (東京都品川区南大井六丁目26番3号)	排出係数〔t-CO <sub>2</sub> /千kWh〕 <b>0.131</b>	** <sup>*1</sup> 再エネ導入率 <sup>*2</sup> <b>40.9</b> %	
<b>日立造船株式会社</b> (東京都品川区南大井六丁目26番3号)	0.131	40.9%	03-6404-0832
日立造船株式会社 (東京都品川区南大井六丁目26番3号) 2016年度に都内へ新たに供給を開始したため、2017年)	0.131	40.9%	03-6404-0832
日立造船株式会社 (東京都品川区南大井六丁目26番3号) 2016年度に都内へ新たに供給を開始したため、2017年)	<b>0.131</b> 度の受入電力量にも適用さ 排出係数〔t-CO <sub>2</sub> /千kWh〕	<b>40.9%</b> されます。 ※1 再エネ導入率 <sup>※2</sup>	03-6404-0832 hitzpps@mml.is.hitachizosen.co.jp
日立造船株式会社 (東京都品川区南大井六丁目26番3号) 2016年度に都内へ新たに供給を開始したため、2017年) 事業者名(所在地)	<b>0.131</b> 度の受入電力量にも適用さ	<b>40.9%</b>	03-6404-0832 hitzpps@mml.is.hitachizosen.co.jp 連絡先
日立造船株式会社 (東京都品川区南大井六丁目26番3号) 2016年度に都内へ新たに供給を開始したため、2017年 事業者名(所在地) プレミアムグリーンパワー株式会社	<b>0.131</b> 度の受入電力量にも適用さ 排出係数〔t-CO <sub>2</sub> /千kWh〕	<b>40.9%</b> されます。 ※1 再エネ導入率 <sup>※2</sup>	03-6404-0832 hitzpps@mml.is.hitachizosen.co.jp 連絡先 03-3213-9397
日立造船株式会社 (東京都品川区南大井六丁目26番3号) 2016年度に都内へ新たに供給を開始したため、2017年 事業者名(所在地) プレミアムグリーンパワー株式会社 (東京都千代田区丸の内三丁目1番1号)	<b>0.131</b> 度の受入電力量にも適用さ 排出係数〔t-CO <sub>2</sub> /千kWh〕	<b>40.9%</b> されます。 ※1 再エネ導入率 <sup>※2</sup>	03-6404-0832 hitzpps@mml.is.hitachizosen.co.jp 連絡先 03-3213-9397
日立造船株式会社 (東京都品川区南大井六丁目26番3号) 2016年度に都内へ新たに供給を開始したため、2017年 事業者名(所在地) プレミアムグリーンパワー株式会社 (東京都千代田区丸の内三丁目1番1号) 事業者名(所在地) 丸紅新電力株式会社	<ul> <li>0.131</li> <li>度の受入電力量にも適用さり</li> <li>排出係数〔t-CO₂/千kWh〕</li> <li>排出係数〔t-CO₂/千kWh〕</li> </ul>	40.9% されます。 ************************************	03-6404-0832 hitzpps@mml.is.hitachizosen.co.jp  連絡先 03-3213-9397 igp@idemitsu.com  連絡先 03-3282-2350
日立造船株式会社 (東京都品川区南大井六丁目26番3号) 2016年度に都内へ新たに供給を開始したため、2017年) 事業者名(所在地) プレミアムグリーンパワー株式会社 (東京都千代田区丸の内三丁目1番1号) 事業者名(所在地)	0.131 度の受入電力量にも適用さ 排出係数〔t-00 <sub>2</sub> /千kWh〕 0.032	40.9% されます。 第1 再エネ導入率 <sup>※2</sup> 100.0%	03-6404-0832 hitzpps@mml.is.hitachizosen.co.jp  連絡先  03-3213-9397 igp@idemitsu.com
日立造船株式会社 (東京都品川区南大井六丁目26番3号) 2016年度に都内へ新たに供給を開始したため、2017年) 事業者名(所在地) プレミアムグリーンパワー株式会社 (東京都千代田区丸の内三丁目1番1号) 事業者名(所在地) 丸紅新電力株式会社 (東京都中央区日本橋二丁目7番1号 東京日本橋タワー)	0.131         度の受入電力量にも適用されます。         排出係数〔t-00₂/千kWh〕         小32         排出係数〔t-00₂/千kWh〕         0.361	40.9% ************************************	03-6404-0832 hitzpps@mml.is.hitachizosen.co.jp  連絡先 03-3213-9397 igp@idemitsu.com  連絡先 03-3282-2350 PPS-TOKB722@denki.marubeni.co.jp
日立造船株式会社 (東京都品川区南大井六丁目26番3号) 2016年度に都内へ新たに供給を開始したため、2017年 事業者名(所在地) プレミアムグリーンパワー株式会社 (東京都千代田区丸の内三丁目1番1号) 事業者名(所在地) 丸紅新電力株式会社 (東京都中央区日本橋二丁目7番1号 東京日本橋タワー)	<ul> <li>0.131</li> <li>度の受入電力量にも適用さり</li> <li>排出係数〔t-CO₂/千kWh〕</li> <li>小32</li> <li>排出係数〔t-CO₂/千kWh〕</li> <li>小361</li> <li>排出係数〔t-CO₂/千kWh〕</li> </ul>	40.9% されます。 第1 再エネ導入率 <sup>※2</sup> 100.0%	03-6404-0832 hitzpps@mml.is.hitachizosen.co.jp  連絡先 03-3213-9397 igp@idemitsu.com  連絡先 03-3282-2350 PPS-TOKB722@denki.marubeni.co.jp
日立造船株式会社 (東京都品川区南大井六丁目26番3号) 2016年度に都内へ新たに供給を開始したため、2017年) 事業者名(所在地) プレミアムグリーンパワー株式会社 (東京都千代田区丸の内三丁目1番1号) 事業者名(所在地) 丸紅新電力株式会社 (東京都中央区日本橋二丁目7番1号 東京日本橋タワー) 事業者名(所在地) ミツウロコグリーンエネルギー株式会社	0.131         度の受入電力量にも適用されます。         排出係数〔t-00₂/千kWh〕         小32         排出係数〔t-00₂/千kWh〕         0.361	40.9% ************************************	03-6404-0832 hitzpps@mml.is.hitachizosen.co.jp <u>連絡先</u> 03-3213-9397 igp@idemitsu.com <u>連絡先</u> 03-3282-2350 PPS-TOKB722@denki.marubeni.co.jp
日立造船株式会社 (東京都品川区南大井六丁目26番3号) 2016年度に都内へ新たに供給を開始したため、2017年 事業者名(所在地) プレミアムグリーンパワー株式会社 (東京都千代田区丸の内三丁目1番1号) 事業者名(所在地) 丸紅新電力株式会社 (東京都中央区日本橋二丁目7番1号 東京日本橋タワー)	<ul> <li>0.131</li> <li>度の受入電力量にも適用さり</li> <li>排出係数〔t-CO₂/千kWh〕</li> <li>小32</li> <li>排出係数〔t-CO₂/千kWh〕</li> <li>小361</li> <li>排出係数〔t-CO₂/千kWh〕</li> </ul>	40.9% **1 再工ネ導入率**2 100.0% **1 再工ネ導入率**2 33.1% **1 再工ネ導入率**2 33.1%	03-6404-0832 hitzpps@mml.is.hitachizosen.co.jp  連絡先 03-3213-9397 igp@idemitsu.com  連絡先 03-3282-2350 PPS-TOKB722@denki.marubeni.co.jp
日立造船株式会社 (東京都品川区南大井六丁目26番3号) 2016年度に都内へ新たに供給を開始したため、2017年 事業者名(所在地) プレミアムグリーンパワー株式会社 (東京都千代田区丸の内三丁目1番1号) 事業者名(所在地) 丸紅新電力株式会社 (東京都中央区日本橋二丁目7番1号 東京日本橋タワー) 事業者名(所在地) ミツウロコグリーンエネルギー株式会社 (東京都中央区日本橋本町三丁目7番2号)	<ul> <li>0.131</li> <li>度の受入電力量にも適用さり</li> <li>排出係数〔t-CO₂/千kWh〕</li> <li>小32</li> <li>排出係数〔t-CO₂/千kWh〕</li> <li>小361</li> <li>排出係数〔t-CO₂/千kWh〕</li> </ul>	40.9% **1 再工ネ導入率**2 100.0% **1 再工ネ導入率**2 33.1% **1 再工ネ導入率**2 33.1%	03-6404-0832 hitzpps@mml.is.hitachizosen.co.jp <u>連絡先</u> 03-3213-9397 igp@idemitsu.com <u>連絡先</u> 03-3282-2350 PPS-TOKB722@denki.marubeni.co.jp
日立造船株式会社 (東京都品川区南大井六丁目26番3号) 2016年度に都内へ新たに供給を開始したため、2017年 事業者名(所在地) プレミアムグリーンパワー株式会社 (東京都千代田区丸の内三丁目1番1号) 事業者名(所在地) 丸紅新電力株式会社 (東京都中央区日本橋二丁目7番1号 東京日本橋タワー) 事業者名(所在地) ミツウロコグリーンエネルギー株式会社 (東京都中央区日本橋本町三丁目7番2号) 事業者名(所在地)	<ul> <li>0.131</li> <li>度の受入電力量にも適用されません。</li> <li>排出係数〔t-CO₂/千kWh〕</li> <li>0.361</li> <li>排出係数〔t-CO₂/千kWh〕</li> <li>小377</li> <li>排出係数〔t-CO₂/千kWh〕</li> </ul>	40.9% **1 再工ネ導入率**2 100.0% **1 再工ネ導入率**2 33.1% **1 再工ネ導入率**2 31.7% **1 再工ネ導入率**2 31.7%	03-6404-0832 hitzpps@mml.is.hitachizosen.co.jp  連絡先 03-3213-9397 igp@idemitsu.com  連絡先 03-3282-2350 PPS-TOKB722@denki.marubeni.co.jp  連絡先 03-3665-6314 mge@mitsuuroko.co.jp
日立造船株式会社 (東京都品川区南大井六丁目26番3号) 2016年度に都内へ新たに供給を開始したため、2017年 事業者名(所在地) プレミアムグリーンパワー株式会社 (東京都千代田区丸の内三丁目1番1号) 事業者名(所在地) 丸紅新電力株式会社 (東京都中央区日本橋二丁目7番1号 東京日本橋タワー) 事業者名(所在地) ミツウロコグリーンエネルギー株式会社 (東京都中央区日本橋本町三丁目7番2号)	0.131         度の受入電力量にも適用されます。         排出係数〔t-CO₂/千kWh〕         小手はWh〕         排出係数〔t-CO₂/千kWh〕         小手はWh〕         小手はWh〕         小子なWh〕         の.377	40.9% **1 再工ネ導入率**2 100.0% **1 再工ネ導入率**2 33.1% **1 再工ネ導入率**2 31.7%	D3-6404-0832 hitzpps@mml.is.hitachizosen.co.jp  連絡先  03-3213-9397 igp@idemitsu.com  連絡先  03-3282-2350 PPS-TOKB722@denki.marubeni.co.jp  連絡先  03-3665-6314 mge@mitsuuroko.co.jp
日立造船株式会社 (東京都品川区南大井六丁目26番3号)  2016年度に都内へ新たに供給を開始したため、2017年) 事業者名(所在地) プレミアムグリーンパワー株式会社 (東京都千代田区丸の内三丁目1番1号)  事業者名(所在地) 丸紅新電力株式会社 (東京都中央区日本橋二丁目7番1号 東京日本橋タワー) 事業者名(所在地) ミツウロコグリーンエネルギー株式会社 (東京都中央区日本橋本町三丁目7番2号)  事業者名(所在地) 株式会社みらい電力 (愛知県名古屋市西区則武新町四丁目3番12号)	<ul> <li>0.131</li> <li>度の受入電力量にも適用さり</li> <li>排出係数〔t-C0₂/千kWh〕</li> <li>0.361</li> <li>排出係数〔t-C0₂/千kWh〕</li> <li>0.377</li> <li>排出係数〔t-C0₂/千kWh〕</li> <li>0.169</li> </ul>	40.9% **1 再工ネ導入率**2 100.0% **1 再工ネ導入率**2 33.1% **1 再工ネ導入率**2 31.7% **1 再工ネ導入率**2 59.6%	03-6404-0832 hitzpps@mml.is.hitachizosen.co.jp  連絡先 03-3213-9397 igp@idemitsu.com  連絡先 03-3282-2350 PPS-TOKB722@denki.marubeni.co.jp  連絡先 03-3665-6314 mge@mitsuuroko.co.jp
日立造船株式会社 (東京都品川区南大井六丁目26番3号) ・2016年度に都内へ新たに供給を開始したため、2017年) 事業者名(所在地) プレミアムグリーンパワー株式会社 (東京都千代田区丸の内三丁目1番1号) 事業者名(所在地) 丸紅新電力株式会社 (東京都中央区日本橋二丁目7番1号 東京日本橋タワー) 事業者名(所在地) ミツウロコグリーンエネルギー株式会社 (東京都中央区日本橋本町三丁目7番2号) 事業者名(所在地) 株式会社みらい電力 (愛知県名古屋市西区則武新町四丁目3番12号)	<ul> <li>0.131</li> <li>度の受入電力量にも適用さり</li> <li>排出係数〔t-C0₂/千kWh〕</li> <li>0.361</li> <li>排出係数〔t-C0₂/千kWh〕</li> <li>0.377</li> <li>排出係数〔t-C0₂/千kWh〕</li> <li>0.169</li> </ul>	40.9% **1 再工ネ導入率**2 100.0% **1 再工ネ導入率**2 33.1% **1 再工ネ導入率**2 31.7% **1 再工ネ導入率**2 31.7%	03-6404-0832 hitzpps@mml.is.hitachizosen.co.jp  連絡先 03-3213-9397 igp@idemitsu.com  連絡先 03-3282-2350 PPS-TOKB722@denki.marubeni.co.jp  連絡先 03-3665-6314 mge@mitsuuroko.co.jp

- ※1 CO<sub>2</sub>排出係数:電気や熱の供給量当たりのCO<sub>2</sub>排出量
- ※2 再エネ導入率:再生可能エネルギー(太陽光、風力、地熱、水力(3万kW未満)、バイオマスを熱源とする熱)を取り扱っている割合
- ※3 低炭素火力導入率:発電所ごとに算定したときの排出実績が0.4t-CO<sub>2</sub>/千kWh以下の発電所(天然ガスコンバインドサイクル発電等)を取り扱っている割合
- ◆ 認定事業者の他、都内に電気を供給している事業者の情報については、「東京都 エネルギー環境計画書制度」(下記URL) をご参照ください。