

新エネ利用特措法対象事業者への2004（平成16）年度義務達成状況調査結果（1）

一般電気事業者	基準利用量(千 kWh)	義務履行量 (千 kWh)	電源ごとの内訳 (千 kWh)	バンキング (千 kWh)	ボロウイング (千 kWh)
北海道電力	268,706	基準利用量以上を履行	回答差し控え	回答差し控え	回答差し控え
東北電力	410,008	達成	回答差し控え	回答差し控え	回答差し控え
東京電力	1,080,000	1,080,000	別紙記載（P.3）	回答差し控え	回答差し控え
中部電力	391,089	回答差し控え	回答差し控え	回答差し控え	回答差し控え
北陸電力	94,809	基準利用量以上を履行	回答差し控え	回答差し控え	回答差し控え
関西電力	659,155	659,155	回答差し控え	回答差し控え	回答差し控え
中国電力	177,389	基準利用量以上を履行	回答差し控え	回答差し控え	回答差し控え
四国電力	68,310	達成	回答差し控え	回答差し控え	回答差し控え
九州電力	424,973	達成（利用量を履行）	回答差し控え	回答差し控え	回答差し控え
沖縄電力	10,018	10,018	回答差し控え	回答差し控え	回答差し控え

未回答の理由：「今後の新エネ等電気相当量の売買取引時に重大な影響があると懸念されるので」（東北電力） / 「これ以上の情報開示は、今後の RPS 証書の取引に影響する恐れがあるため」（関西電力） / 「今後の取引に影響を与えることが懸念されるため」（北陸電力・中国電力） / 「当社の経営に関わる内容となりますので」（九州電力） / 回答差し控えに対する理由記載なし（北海道電力・沖縄電力・東京電力・中部電力・四国電力）

新エネ利用特措法対象事業者への2004（平成16）年度義務達成状況調査結果（2）

特定電気事業者・特定規模電気事業者	基準利用量 （千 kWh）	義務履行量 （千 kWh）	電源ごとの内訳 （千 kWh）	バンキング （千 kWh）	ボロウイング （千 kWh）
諏訪エネルギーサービス株式会社	4	4	バイオマス発電（全て他社調達）	0	0
尼崎ユーティリティサービス株式会社	36	回答なし			
東日本旅客鉄道株式会社	6	6	不明（他社から購入しているた	0	0
六本木エネルギーサービス株式会社	79	回答せず	回答せず	回答せず	回答せず
住友共同電力株式会社（ ）	0				
JFE スチール株式会社（ ）	0				
ダイヤモンドパワー株式会社	699	達成	回答差し控え	回答差し控え	回答差し控え
丸紅株式会社	63	63	風力発電（全て他社調達）	回答差し控え	回答差し控え
イーレックス株式会社	153	達成（超過はある が誤差の範囲）	回答差し控え	回答差し控え	回答差し控え
新日本製鐵株式会社	281	回答せず	回答せず	回答せず	回答せず
株式会社エネット	16,223	16,223	回答差し控え	回答差し控え	0
サミットエナジー株式会社	114	回答せず	回答せず	回答せず	回答せず
大王製紙株式会社	655	655	バイオマス（全て自己調達）	20,806	0
株式会社サニックス（ ）	0				
新日本石油株式会社	46	46	回答差し控え	回答差し控え	回答差し控え
株式会社ジーティーエフ研究所	159	達成	バイオマス（全て他社調達）	端数程度	0

大阪瓦斯株式会社 ()	0				
エネサーブ株式会社	362	362	回答差し控え	回答差し控え	回答差し控え
株式会社ファーストエスコ ()	0				
有限会社太陽光発電設備 ()	0				
光発電・グリーン電力販売機構 ()	0				

会社名の () は、基準利用量が0であったためアンケート調査を実施していない事業者。

未回答の書き方の説明：“回答差し控え”は返信そのものはあったが該当項目は答えないというもの。“回答せず”はアンケート全項目に回答しない旨の返信があった会社。“回答なし”は返信そのものがなかった会社。

未回答の理由：「これらの情報は官庁以外の団体には回答しないというのが当社の方針」(六本木エネルギーサービス) / 「私契約の内容にかかわるので、RPSクレジット取引に重大な影響を及ぼす可能性あり」(ダイヤモンドパワー) / ファクスでの回答は控え可能な点だけ電話で説明(イーレックス) / アンケート全項目に回答しない旨を電話で説明(新日鐵) / 「企業情報に該当するため」(エネット) / 「積極的に公表しようというスタンスではない」(サミットエナジー) / 回答差し控えに対する理由記載なし(丸紅・新日本石油・エネサーブ)

< 別紙・東京電力からの回答内容の詳細 >

電源ごとの内訳 (万kWh)

エネルギーの種類	総量 (A+B) (万kWh)	A：自己調達(万kWh)	B：他社から調達(万kWh)
太陽光	8,000	-	8,000
風力	7,000		7,000
地熱	-	-	-
水力	19,000	5,000	14,000
バイオマス	74,000	-	74,000
合計	108,000	5,000	103,000