## 2024年度 FITの約定率

松子广日	発電設備区分					(内、2010年1月1日以降に運転開始した設備からの量)				
都道府県	太陽光	風力	水力	地熱	バイオマス	太陽光	風力	水力	地熱	バイオマス
北海道	37%	13%	16%	29%	24%	37%	13%	16%	29%	24%
青森県	16%	23%	37%	-	40%	16%	23%	37%	-	40%
岩手県	20%	6%	20%	7%	33%	20%	6%	20%	7%	33%
宮城県	20%	44%	26%	25%	38%	20%	44%	26%	25%	38%
秋田県	39%	22%	63%	57%	16%	39%	23%	63%	57%	16%
山形県	43%	57%	17%	-	18%	43%	62%	17%	-	18%
福島県	16%	17%	24%	100%	49%	16%	22%	24%	100%	49%
茨城県	24%	68%	52%	-	9%	24%	71%	52%	-	10%
栃木県	17%	-	14%	-	18%	17%	-	14%	-	15%
群馬県	21%	71%	14%	-	5%	21%	71%	14%	-	5%
埼玉県	38%	-	35%	-	89%	38%	-	35%	-	89%
千葉県	26%	15%	100%	-	16%	26%	100%	100%	-	21%
東京都	94%	-	100%	-	25%	94%	-	100%	-	25%
神奈川県	57%	100%	12%	-	28%	57%	100%	12%	-	28%
新潟県	35%	37%	21%	100%	18%	35%	37%	21%	100%	18%
富山県	62%	72%	56%	-	11%	62%	72%	56%	-	11%
石川県	35%	58%	45%	-	90%	35%	72%	68%	-	90%
福井県	62%	49%	100%	-	18%	62%	49%	100%	-	18%
山梨県	22%	-	13%	-	1%	22%	-	13%	-	1%
長野県	26%	-	16%	-	17%	26%	-	16%	-	18%
岐阜県	26%	0%	17%	21%	11%	26%	49%	17%	21%	11%
静岡県	24%	19%	29%	-	35%	24%	29%	29%	-	35%
愛知県	22%	46%	22%	-	20%	22%	49%	22%	-	20%
三重県	22%	16%	16%	-	39%	22%	16%	16%	-	40%
滋賀県	41%	-	99%	-	80%	41%	-	99%	-	80%
京都府	38%	0%	66%	-	7%	38%	-	66%	-	7%
大阪府	36%	-	100%	-	17%	36%	-	100%	-	18%
兵庫県	27%	8%	100%	-	42%	27%	67%	100%	-	42%
奈良県	38%	-	35%	-	2%	38%	-	35%	-	2%
和歌山県	22%	30%	100%	-	7%	22%	34%	100%	-	7%
鳥取県	35%	38%	38%	100%	1%	35%	89%	39%	100%	1%
島根県	39%	9%	27%	-	47%	39%	10%	27%	-	47%
岡山県	18%	-	29%	-	8%	18%	-	30%	-	8%
広島県	22%	-	61%	-	27%	22%		61%	-	27%
山口県	19%	4%	65%	-	27%	19%	7%	68%	-	36%
徳島県	30%	11%	100%	-	45%	30%	11%	100%	-	45%
香川県	39%	100%	100%	-	100%	39%	100%	100%	-	100%
愛媛県	26%	18%	12%	-	6%	26%	21%	12%	-	6%
高知県	42%	7%	11%	-	31%	42%	11%	11%	-	37%
福岡県	37%	72%	57%	-	31%	37%	86%	57%	-	32%
佐賀県	33%	18%	71%	-	7%	33%	20%	71%	- 4000	7%
長崎県	35%	44%	100%	100%	88%	35%	52%	100%	100%	88%
熊本県	23%	100%	12%	10%	14%	23%	100%	12%	10%	
大分県	16%	75%	18%	30%	19%	16%	75%	18%	30%	
宮崎県	19%	9%	19%	-	4%	19%	9%	19%	-	4%
鹿児島県	24%	32%	32%	8%	6%	24%	39%	32%	8%	6%
沖縄県	35%	100%	100%	-	44%	35%	100%	100%	-	44%
合計	25%	19%	20%	28%	26%	25%	21%	21%	28%	27%