

経済的出力制御(オンライン代理制御)の実施に伴う精算比率
(2026 年度)

代理制御実施年月	精算実施年月分 ^{*1}		精算比率 ^{*2}	
	特別高圧 ・高圧 (500kW 以上)	高圧 (500kW 未満) ・低圧	オンライン 制御事業者	オフライン (代理)事業者 (10kW 以上 500kW 未満)
2026 年 4 月 (4 月 1 日~4 月 30 日実施分)	2026 年 6 月分	2026 年 7 月分	1.85%	-2.20%
2026 年 5 月 (5 月 1 日~5 月 31 日実施分)	2026 年 7 月分	2026 年 8 月分		
2026 年 6 月 (6 月 1 日~6 月 30 日実施分)	2026 年 8 月分	2026 年 9 月分		
2026 年 7 月 (7 月 1 日~7 月 31 日実施分)	2026 年 9 月分	2026 年 10 月分		
2026 年 8 月 (8 月 1 日~8 月 31 日実施分)	2026 年 10 月分	2026 年 11 月分		
2026 年 9 月 (9 月 1 日~9 月 30 日実施分)	2026 年 11 月分	2026 年 12 月分		
2026 年 10 月 (10 月 1 日~10 月 31 日実施分)	2026 年 12 月分	2027 年 1 月分		
2026 年 11 月 (11 月 1 日~11 月 30 日実施分)	2027 年 1 月分	2027 年 2 月分		
2026 年 12 月 (12 月 1 日~12 月 31 日実施分)	2027 年 2 月分	2027 年 3 月分		
2027 年 1 月 (1 月 1 日~1 月 31 日実施分)	2027 年 3 月分	2027 年 4 月分		
2027 年 2 月 (2 月 1 日~2 月 28 日実施分)	2027 年 4 月分	2027 年 5 月分		
2027 年 3 月 (3 月 1 日~3 月 31 日実施分)	2027 年 5 月分	2027 年 6 月分		

*1 代理制御調整金精算は原則として代理制御実施年月に対応する精算実施年月分で精算

*2 経済的出力制御（オンライン代理制御）を実施していない場合は精算比率を「-」（ハイフン）と表記

経済的出力制御(オンライン代理制御)の実施に伴う精算比率
(2025年度)

代理制御実施年月	精算実施年月分 ^{*1}		精算比率 ^{*2}	
	特別高圧 ・高圧 (500kW以上)	高圧 (500kW未満) ・低圧	オンライン 制御事業者	オフライン (代理)事業者 (10kW以上 500kW未満)
2025年4月 (4月1日~4月30日実施分)	2025年6月分	2025年7月分	-	-
2025年5月 (5月1日~5月31日実施分)	2025年7月分	2025年8月分	-	-
2025年6月 (6月1日~6月30日実施分)	2025年8月分	2025年9月分	-	-
2025年7月 (7月1日~7月31日実施分)	2025年9月分	2025年10月分	-	-
2025年8月 (8月1日~8月31日実施分)	2025年10月分	2025年11月分	-	-
2025年9月 (9月1日~9月30日実施分)	2025年11月分	2025年12月分	-	-
2025年10月 (10月1日~10月31日実施分)	2025年12月分	2026年1月分	-	-
2025年11月 (11月1日~11月30日実施分)	2026年1月分	2026年2月分	-	-
2025年12月 (12月1日~12月31日実施分)	2026年2月分	2026年3月分	-	-
2026年1月 (1月1日~1月31日実施分)	2026年3月分	2026年4月分	-	-
2026年2月 (2月1日~2月28日実施分)	2026年4月分	2026年5月分	-	-
2026年3月 (3月1日~3月31日実施分)	2026年5月分	2026年6月分	0.88%	-1.53%

*1 代理制御調整金精算は原則として代理制御実施年月に対応する精算実施年月分で精算

*2 経済的出力制御(オンライン代理制御)を実施していない場合は精算比率を「-」(ハイフン)と表記

用語補足

- 代理制御実施年月：代理制御が発生した日が属する暦月
- 精算実施年月分：代理制御調整金の精算を実施する検針対象年月。代理制御実施年月を検針期間の始期とする月分をその 2 か月後分で精算

関連情報

■ 東京電力

- ・ 経済的出力制御（オンライン代理制御）の概要：
<https://www.tepco.co.jp/pg/consignment/access/outputcontrol.html>
- ・ でんき予報：<https://www.tepco.co.jp/forecast/>

■ 資源エネルギー庁

- ・ 「なるほど！グリッド」経済的出力制御（オンライン代理制御）の精算方法等について：
https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saiene/grid/08_seisan.html