

# 特例増設における契約電力・電気料金・雇用の増加分及び交付期間の捉え方

半期区分	摘要	半期区分中の実績値			応募期数			応募対象			基礎契約電力			応募対象			基礎電気料金			応募対象			基礎雇用者数		
		平均契約電力	平均支払電気料金	期末雇用者数	当初交付期間	特例増設交付期間1	特例増設交付期間2	平均契約電力 (a)	当初交付期間 (b)	特例増設交付期間1 (c)	特例増設交付期間2 (d)	平均支払電気料金 (e)	当初交付期間 (f)	特例増設交付期間1 (g)	特例増設交付期間2 (h)	期末雇用者数 (i)	当初交付期間 (j)	特例増設交付期間1 (k)	特例増設交付期間2 (l)						
H24下	H24.10.1 企業立地日	70	198,000	24																					
H25上		75	200,000	27	1期目		70	0			198,000	0			24	0									
H25下		76	205,000	30	2期目		75	0			200,000	0			27	0									
H26上		77	210,000	31	3期目		76	0			205,000	0			30	0									
H26下		76	205,000	32	4期目		77	0			210,000	0			31	0									
H27上	H27.11.1 特例増設日1	85	280,000	34	5期目		76	0			205,000	0			32	0									
H27下		90	300,000	40	6期目	1期目	85	0	77		280,000	0	210,000		34	0							32		
H28上		92	295,000	42	7期目	2期目	90	0	77		300,000	0	210,000		40	0							32		
H28下	H28.11.1 特例増設日2	100	321,000	57	8期目	3期目	92	0	77		295,000	0	210,000		42	0							32		
H29上		103	333,000	57	9期目	4期目	100	0	77	92	321,000	0	210,000	300,000	57	0							32	42	
H29下		102	330,000	50	10期目	5期目	103	0	77	92	333,000	0	210,000	300,000	57	0							32	42	
H30上		101	325,000	50	11期目	6期目	102	0	77	92	330,000	0	210,000	300,000	50	0							32	42	
H30下		101	326,000	55	12期目	7期目	101	0	77	92	325,000	0	210,000	300,000	50	0							32	42	
H31上		102	329,000	55	13期目	8期目	101	0	77	92	326,000	0	210,000	300,000	55	0							32	42	
R1下		102	330,000	55	14期目	9期目	102	0	77	92	329,000	0	210,000	300,000	55	0							32	42	
R2上		102	331,000	50	15期目	10期目	102	0	77	92	330,000	0	210,000	300,000	55	0							32	42	
R2下		103	330,000	50	16期目	11期目	102	0	77	92	331,000	0	210,000	300,000	50	0							32	42	
R3上		103	330,000	51		12期目	9期目	103		77	92	330,000	210,000	300,000	50								32	42	
R3下		103	330,000	52		13期目	10期目	103		77	92	330,000	210,000	300,000	51								32	42	
R4上		102	325,000	53		14期目	11期目	103		77	92	330,000	210,000	300,000	52								32	42	
R4下		102	327,000	54		15期目	12期目	102		77	92	325,000	210,000	300,000	53								32	42	
R5上		102	328,000	55		16期目	13期目	102		77	92	327,000	210,000	300,000	54								32	42	
R5下		103	327,000	56			14期目	102			92	328,000		300,000	55									42	
R6上		103	328,000	56			15期目	103			92	327,000		300,000	56									42	
R6下							16期目	103			92	328,000		300,000	56									42	

**■各交付期間における交付額算定の増加分の捉え方**

①当初交付期間【H25上～R2下】  
 増加契約電力:(a)-(b)、増加電気料金:(e)-(f)  
 増加雇用者数:(i)-(j)

②特例増設交付期間1(特例増設1度目の交付期間)と特例増設交付期間2(特例増設2度目の交付期間)の重複期【R3上～R5上】  
 増加契約電力:(a)-(c)、増加電気料金:(e)-(g)  
 増加雇用者数:(i)-(k)

③特例増設交付期間2(特例増設2度目の交付期間)の単独期【R5下～R6下】  
 増加契約電力:(a)-(d)、増加電気料金:(e)-(h)  
 増加雇用者数:(i)-(l)

ただし、増加雇用者数(雇用創出効果)は、さらに控除雇用者数を差引きしたものととなります。

**■特例増設の初回の応募時において特例増設を認定する要件**

・特例増設1度目【H27下に初回の応募】  
 増加契約電力:(a)-(c)>0、増加電気料金:(e)-(g)>0  
 増加雇用者数:(i)-(k)≥3

・特例増設2度目【H29上に初回の応募】  
 増加契約電力:(a)-(d)>0、増加電気料金:(e)-(h)>0  
 増加雇用者数:(i)-(l)≥3

ただし、増加雇用者数(雇用創出効果)は、さらに控除雇用者数を差引きしたものととなります。

**●特例増設時の基礎契約電力、基礎電気料金の設定方法**

[A]当該特例増設日に属する月に支払った分を含む前12カ月の平均値  
 [B]企業立地日(または特例増設日1)の属する半期の翌半期から、特例増設日1(または特例増設日2)の属する半期の前半期まで(不交付期間を除く)の最大値  
 →[A]と[B]の大きいほうを基礎値とする

**●特例増設時の基礎雇用者数の設定方法**

[A]当該特例増設日の1年前の属する半期の期末日の雇用者数  
 [B]企業立地日(または特例増設日1)の属する半期の翌半期から、特例増設日1(または特例増設日2)の属する半期の前半期まで(不交付期間を除く)の各期末日の最大の雇用者数  
 →[A]と[B]の大きいほうを基礎値とする

※企業立地日(2度目の特例増設が行われている場合においては1度目の特例増設日)の属する半期の翌半期開始日以降13年間を経過した後の申請における基礎値の設定方法

・基礎契約電力、基礎電気料金  
 当該特例増設日に属する月に支払った分を含む前12カ月の平均値を基礎値とする

・基礎雇用者数  
 当該特例増設日の1年前の属する半期の期末日の雇用者数を基礎値とする

※表中の「応募対象」は前半期の実績値が適用されます。(例:R2下の「応募対象」に適用される平均契約電力、平均支払電気料金はR2上の期間中の支払実績、期末雇用者数はR2上の末日の雇用者数による)

※交付期間が重複している場合の応募期数は、最も前の交付期間のものが適用されます。(例:R2下は当初交付期間の16期目、その翌半期のR3上は特例増設交付期間1の12期目となる)