

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	概要	半期区分中の実績値			期数			実契約電力 (a)	基礎契約電力			実支払電気料金 (e)	基礎電気料金			期末雇用者数 (i)	基礎雇用者数		
		契約電力 (月平均)	支払電気料金 (月平均)	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		当初交付期間	特例増設交付期間1	特例増設交付期間2		当初交付期間	特例増設交付期間1	特例増設交付期間2		当初交付期間	特例増設交付期間1	特例増設交付期間2
H30上	H30.4.1 企業立地日	70	198,000	24															
H30下		75	200,000	27	1期目		70	0		198,000	0			24	0				
H31上		76	205,000	30	2期目		75	0		200,000	0			27	0				
R1下		77	210,000	31	3期目		76	0		205,000	0			30	0				
R2上		76	205,000	32	4期目		77	0		210,000	0			31	0				
R2下	R2.11.1 特例増設日1	85	280,000	35	5期目		76	0		205,000	0			32	0				
R3上		90	300,000	40	6期目	1期目	85	0	77	280,000	0	210,000		35	0	32			
R3下		92	295,000	42	7期目	2期目	90	0	77	300,000	0	210,000		40	0	32			
R4上	R4.5.1 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			
R4下		103	333,000	57	9期目	4期目 1期目	100	0	77 92	321,000	0	210,000 300,000		57	0	32 42			
R5上		102	330,000	50	10期目	5期目 2期目	103	0	77 92	333,000	0	210,000 300,000		57	0	32 42			
R5下		101	325,000	50	11期目	6期目 3期目	102	0	77 92	330,000	0	210,000 300,000		50	0	32 42			
R6上		101	326,000	55	12期目	7期目 4期目	101	0	77 92	325,000	0	210,000 300,000		50	0	32 42			
R6下		102	329,000	55	13期目	8期目 5期目	101	0	77 92	326,000	0	210,000 300,000		55	0	32 42			
R7上		102	330,000	55	14期目	9期目 6期目	102	0	77 92	329,000	0	210,000 300,000		55	0	32 42			
R7下		102	331,000	50	15期目	10期目 7期目	102	0	77 92	330,000	0	210,000 300,000		55	0	32 42			
R8上		103	330,000	50	16期目	11期目 8期目	102	0	77 92	331,000	0	210,000 300,000		50	0	32 42			
R8下		103	330,000	51	12期目	9期目	103		77 92	330,000		210,000 300,000		50		32 42			
R9上		103	330,000	52	13期目	10期目	103		77 92	330,000		210,000 300,000		51		32 42			
R9下		102	325,000	53	14期目	11期目	103		77 92	330,000		210,000 300,000		52		32 42			
R10上		102	327,000	54	15期目	12期目	102		77 92	325,000		210,000 300,000		53		32 42			
R10下		102	328,000	55	16期目	13期目	102		77 92	327,000		210,000 300,000		54		32 42			
R11上		103	327,000	56		14期目	102			328,000			300,000	55					42
R11下		103	328,000	56		15期目	103			327,000			300,000	56					42
R12上						16期目	103			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【H30下～R8上】
 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【R8下～R10下】
 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【R11上～R12上】
 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し引いたものとなります。

■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【R3上に初回の応募】
 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【R4下に初回の応募】
 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し引いたものとなります。

●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か月の平均値
 [B]企業立地日(2度目の特例増設の場合は1度目の特例増設日)の属する半期の翌半期から、特例増設日(2度目の特例増設の場合は2度目の特例増設日)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年前の属する半期末日の雇用者数
 [B]企業立地日(2度目の特例増設の場合は1度目の特例増設日)の属する半期の翌半期から、特例増設日(2度目の特例増設の場合は2度目の特例増設日)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

ただし、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は、次の通りとなります。

・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か月の平均値

・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

※表中の「実契約電力」「実支払電気料金」は前半期の実績値が適用されます。(例:R8上に適用される実契約電力、実支払電気料金はR7下の実績、期末雇用者数はR7下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:R8上は当初交付期間の16期目、その翌半期のR8下は特例増設交付期間1の12期目となる)