# 事業計画書

資本金の 出資の		資 本			100, 000, 00	0 円	従業員数	2	80
業和	É	D:建設業							
担当者	<b></b>	00 00							
連絡	先	電話番号	00 - 0	0-00		メール	アドレス 0000@0	OO. jp	
(2) 需要家の情	却 / 11 フェニ	ジェフトナンサン	LDDA	エニルの	44人のも21	١			
(2) 需安多の用	報(リースモリ	名	称	(4) ///	場合の外配人	,			
需要家の名称	及び所在地	所 在	地						
資本金の		資本	金			円			
<u>出資の</u> 業和		具 平	714			1.3	风术貝奴		
連絡		電話番号				<b>√</b> _ 11.	アドレス		
) 连桁	)L	电印音力				Г			1
2 事業概要							該当の導入方法	<b>生を選択</b>	
設備の設	置場所	栃木県〇〇市(	0-0	(〇〇工場	景)				
設備の導	入 方 法	-	0	● 自社購刀	( ) IJ- Z <del>E</del> 7	:ル O z	オンサイトPPAモデル		
事業	期間	着手予定日	2025	5 年	7月 9日	完 了	予 定 日 20	25 年 11 月	月 3
		太陽光パネル			合計出力	,			63.
	パリ	フーコンディショ	ナー		合 計 出 力	,			33.
太陽光発電設備		採用	出力	'		(A)			33.
		- A III 4-1			也の種類を選	択		1, 60	65, 00
		補助金の額	(h) × 00	0, 000  17				※補助上限に	t5, 000
		蓄電泡	也の種類			<b>● 3</b>	设置無し ( ) SII登録	製品 ○ そ	の他
		SIIS	经最製品			1/4-	カー名 登録型	上番 登	绿容
		0113	CRAZEIII						
		設置	セット数						
		蓄 電	容量	:		(C)			
定置用蓄電地	<b>油助</b> 妇	象経費(税抜き)		設	備	(D)			
\(\text{\text{\$\psi}}\) \(\text{\$\psi}\) \(\text{\$\psi}\		水柱貝 (元)及さり		エ	事 費	(E)			
		価格/kWh		{ (D) →	⊢(E) } ÷ (C)	(F)		#1	DIV/C
	_	ритти / Кип		( (D)	(L) ; (C)	(1.)		#1	D11/C
<b>雪力の有無を選</b>	7. 補	前助金の額【			_	(G)		<b>#</b> 1	DIV/C
		蓄電容量が100 【(F)×	kWhを超え 1/3×100			(3)		п	
	補助金交付	₹額【 (B)	+ (G)	1				1, 60	65, 00

#### 事業計画書

# 1 申請者の情報

# (1) 申請者の情報

資本金の額又は 出資の総額	資 本	金 100,000,0	00 円	従業員数	280	人
業種	D:建設業					
担当者名	00 00					
連絡先	電話番号	00 - 00 - 00	メール	アドレス 0000@00	O. jp	

#### (2) 需要家の情報(リースモデル又はオンサイトPPAモデルの場合のみ記入)

需要家の名称及び所在地	名	称			
〒安家の石林及U別任地 	所 在	地			
資本金の額又は 出資の総額	資 本	金	円	従業員数	人
業種		•			
担当者名					
連絡先	電話番号		メールフ	アドレス	

# 2 事業概要

_	3.71	州女																					
設	備	0)	設	置	場	所	栃木県	ROO	市〇-	. ()	(00)	[場)											
設	備	の	導	入	方	法				•	自社購	入	OIJ	ースモラ	デル	○オン!	サイトP	PAモデル	l				
事		業		期		間	着手	予复	定 日	2025	5 年	7	月	9 F	3	完了予	定	B	2025	年	11 月	3(	日 (
							太陽	光パス	ネル			合	計	出	力						;	314. 6	6 kW
						パワ	ーコン	/ディ	ショナ			合	計	出	力	200.0 kW							
太阳	湯光発	色電設	備					採	用占	出力						(A) 200.0 kV							) kW
			補助金の額【(A)×50,000円】										(B)					5, 000	0, 000	円 (			
					1111 99 42 07 BX [(II) / 000, 000[1]											(D)			*	《補助	力上限は!	5, 000,	000円
	蓄電池の種類										〇設置無	無し	<b>●</b> SII	登録製品		○そのf	t						
								S	IIX録	制品						メーカー名 登録型番 登録容量							量
					SII登録製品									0000	Э	0	000		16.	40	kWh		
								設	と置セッ	・ト数												]	<b>セット</b>
								蓄	電	容量						(C) 16. 4 kW							1 kWh
定	置用	蓄電均	也		浦田	计分包	2経費	(稻井	<b>トキ</b> )		設	備	İ		費	(D) 2,100,000 F						) 円	
					1111-95	1∨1⊗	八庄貝	(10630	x e /		エ	事	F		費	(E)					360	0, 000	) 円
				価格/kWh { (D) + (E) } ÷ (C)										C)	(F) 150,000 円					) 円			
補 助 金 の 額【 {(D)+(E)} ×1/3】								(G) 820,000 円						) 円									
補助金交付申請額【 (B) + (G) 】											5,820,000 円						) 円						
	余剰電力売電の有無●有 ○無				売電先							先			東京電力エナジーパートナー								
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		確認事項					☑ FIT制度による売電は行いません。											
	·																						

#### 事業計画書

# 1 申請者の情報

# (1) 申請者の情報

資本金の額又は 出資の総額	資 本	金 100,000,0	00 円	従業員数	280	人
業種	D:建設業					
担当者名	00 00					
連絡先	電話番号	00 - 00 - 00	メール	アドレス 0000@00	O. jp	

#### (2) 需要家の情報(リースモデル又はオンサイトPPAモデルの場合のみ記入)

需要家の名称及び所在地	名		称				
	所	在	地				
資本金の額又は 出資の総額	資	本	金	円	従業員	数	人
業種					•		
担当者名							
連絡先	電	<b></b> 話番号		メール	アドレス		

#### 2 事業概要

2	争弟	機要																				
設	備	の	設	置	場	所	栃木県	100t	0-0i	(00]	匚場)											
設	備	の	導	入	方	法				●自社騨	朲	O).	J-Z <del>T</del>	デル	, Oл	ンサイト	PPA	モデル				
事		業		期		間	着 手	予 定	目 202	25 年		7 月	9	日	完了	予 定	日	2025 年	11	月 ;	30 目	
							太陽	光パネ	ル		合	計	出	力			•			300.	5 kW	
						パワ	ーコン	′ディシ	/ョナー		合	計	出	力	250.0 k							
太	陽光系	<b>Ě電</b> 設	:備					採	用出	カ					(A)					250.	0 kW	
	₩ III. A . A #5 I (1) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \									(B)				5,	000, 00	00 円						
	補助金の額【(A)×50,000円】										(B)			※補	助上四	艮は5,00	), 000円					
								蓄電	<b>這池の種類</b>						〇設記	置無し	C	SII登録製品	<b>⊚</b> ₹	の他		
									その他											蓄電容	量	
									その他											93. 50	kWh	
								設	置台	汝							•				1 台	
								蓄	電容量	Ł					(C) 193. 5 kW						5 kWh	
定	置用	蓄電地	也										費	(D) 32,839,600 円								
					補助対象経費(税抜き)							事		費	(E) 3, 925, 50						00 円	
							価格/k	Wh		{ (D	$\{ (D) + (E) \} \div (C) $ (F)						(F) 190, 000					
	補 助 金 の 額【 {(D)+(E)} ×1/3】 ( 蓄電容量が100kWhを超える場合は 【(F)×1/3×100】									(G) 6, 333, 000					00 円							
	補助金交付申請額【 (B) + (G) 】															11,	333, 00	00 円				
	余剰電力売電の有無 <b>@</b> 有 ○無							売	電先			東京電力エナジーパートナー										
	余剰電力売電の有無 ●有 ○無					確認事項 □ FIT制度による売電は							る売電は行い	行いません。								

# 3 実施計画

# 月別発電量等

	①発電量見込	②自家消費電力量見込	③自家消費率 (②/①×100)
12 月	5,700 kW	4,400 kWh	_
1 月	5,600 kW	4, 500 kWh	_
2 月	7,000 kW	5, 200 kWh	_
3 月	7,300 kW	5,600 kWh	_
4 月	7,600 kW	5,800 kWh	_
5 月	7,700 kW	5,600 kWh	_
6 月	7,600 kW	6,700 kWh	_
7 月	8,400 kW	6, 400 kWh	_
8月	7,800 kW	5, 200 kWh	_
9 月	6,100 kW	5, 300 kWh	_
10 月	6,200 kW	4,900 kWh	_
11 月	6,000 kW	4,500 kWh	_
合計	83,000 kW	64, 100 kWh	77. 23 %