

別記様式第1号（第7条関係）

PPAやリースの場合は申請者はPPA事業者やリース会社となる

令和6年6月1日

(宛先) 新潟市長

申請者 千
住所 950-0000
新潟市中央区学校町通1番町602番地1
氏名 株式会社〇〇
代表取締役 新潟 太郎

新潟市地域脱炭素移行・再エネ推進重点対策加速化事業補助金
交付申請書

標記補助金の交付を受けたいため、交付を申請します。

1 申請者の情報

電話番号	025-000-0000	E-mail	xxx@yyy.zzz
(事業者のみ) 部署名	〇〇部〇〇課	(事業者のみ) 担当者氏名	新潟 次郎

2 補助対象事業の種類

区分	補助メニュー	申請する全ての設備に✓	補助申請金額	使用する交付申請書別紙
個人	ZEH	<input type="checkbox"/>	円 (1戸55万円)	別紙2-1
	既存断熱改修	<input type="checkbox"/>	円 (上限120万円)	別紙2-2
事業者	ZEB	<input type="checkbox"/>	円 (上限2,000万円)	別紙2-3 対応する別紙を添付すること(次ページ)
	太陽光発電設備 (地域共生・地域裨益型)	<input type="checkbox"/>	円 (上限1億円)	
	太陽光発電設備 (自家消費型)	<input checked="" type="checkbox"/>	5,000,000円 (5万円/kW, 上限200kW又は1,000万円)	
	地中熱利用設備	<input type="checkbox"/>	円 (上限1,000万円)	
	高効率照明機器	<input checked="" type="checkbox"/>	1,000,000円 (上限100万円)	

※補助対象、補助申請金額には消費税は含めないこと。また1,000円未満は切り捨てること。

※個人と事業者は同時に申請できません。またZEHと断熱改修は同時に申請できません。

※太陽光発電設備（地域共生）は、その他の設備と同時に申請できません。

※太陽光発電設備（自家消費型）の容量kWは、パネル合計またはパワーコンディショナのいずれか小さい方を用いること。また、小数点以下は切捨てとする。

申請する全ての設備に✓し、金額を記載すること
※この記載例は太陽光（自家消費型）とLED

対応する別紙を添付すること

事業の所在地が市内であること

交付申請書 別紙2-3 (第一面)

補助事業の概要書 (ZEB、太陽光発電設備、地中熱利用設備、高効率照明機器)

補助対象事業の事業所所在地	〒 950-0000 新潟市 中央区 △△町 1-2-3		
補助対象事業の事業所名	株式会社〇〇 △△工場		
事業所の所有区分	<input checked="" type="checkbox"/> 所有	<input type="checkbox"/> 賃借	<input type="checkbox"/> PPA またはリース
当該事業所に申請する補助金の種類	<input type="checkbox"/> ZEB 等	<input type="checkbox"/> 新築『ZEB』	※補助率 3/5
		<input type="checkbox"/> 新築 Nearly ZEB	※補助率 1/2
		<input type="checkbox"/> 既築『ZEB』	※補助率 2/3
		<input type="checkbox"/> 既築 Nearly ZEB	※補助率 2/3
	<input checked="" type="checkbox"/> 太陽光発電設備	パネル公称最大出力	120 kW
	パワコン定格出力	100 kW	
	※自家消費型の補助金計算には、上記の小さい方 (kW) を用いること (小数点以下切捨)		
	<input type="checkbox"/> 地中熱利用設備		
	<input checked="" type="checkbox"/> 高効率照明 (調光制御機能付 LED)		
事業予定期間	令和 6 年 9 月 1 日から令和 7 年 2 月 1 日まで		

太陽光をPPAかリースで導入する場合のみ✓

この記載例では、パワコンが小さいのでパワコンの100kW×5万=500万円

実績報告の提出期限 (3月1日) に間に合うこと

補助対象経費

対象設備	補助対象金額	補助申請金額
ZEB 等	円	円
太陽光発電設備	15,925,000 円	5,000,000 円
地中熱利用設備	円	円
高効率照明機器	2,500,000 円	1,000,000 円
合計	18,425,000 円	6,000,000 円

※消費税は補助対象金額に含めないこと。補助申請金額は、別記様式第1号の補助申請金額と一致すること。

内訳書で対象金額が分かるようにすること

各設備の上限額を超えないこと (上限額は前ページ等を参照)

交付申請書 別紙2-3 (第二面)

【貸付者記入欄】

土地、建物など事業所の所有区分が「賃借」の場合、必ず貸付者が記入すること。

複数人の場合はページを追加するなどして全員分を提出すること。

PPA またはリースの場合も所有者、貸付者が記入すること。

事業所所有者の承諾	私が申請者に貸付けている土地又は建物での事業内容を理解し、事業を実施することに承諾します。 <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px;">令和 年 月 日 貸付者 住所 氏名 (署名又は記名押印)</div>
-----------	--

建物が賃貸等の場合は、所有者の了承を得ること。
(PPAやリースの場合も同様)

この記載例では自社ビルを想定しているため、空欄となる

交付申請書 別紙2-3 (第三面)

- ・1法人の所有する施設に対し1回までです。
- ・同時に複数設備(太陽光とLEDなど)に申請したい場合は1枚の申請書に記載してください。
- ・リースやPPAは対象施設に設置できるのは1回までです。

交付要件の確認事項

要件を確認のうえ、全体(共通)及び申請する設備のチェック欄に✓を入れること。

(ただし※印は対象者のみ✓を入れること)

項目	要件	チェック欄
全体 (共通)	要綱第6条の要件を満たします。	<input checked="" type="checkbox"/>
	交付金交付要綱第29条に定めるとおり、交付金の条件や各種法令を遵守して補助事業を実施します。	<input checked="" type="checkbox"/>
	<u>1法人につき1つの補助申請のみ行います。</u>	<input checked="" type="checkbox"/>
	設置機器・システムはすべて新品です。 (システムの一部を再利用する場合は補助金対象外)	<input checked="" type="checkbox"/>
	本補助金以外に、国の予算による補助金の交付を受けません。	<input checked="" type="checkbox"/>
	(令和7年度のみ)過去に本補助金の交付を受けていません。	<input checked="" type="checkbox"/>
	事業にあたり各種契約を行う場合、競争入札を行います。 競争入札が困難又は不適当な場合はその理由書を添付し、価格の妥当性についての根拠を明確にします。	<input checked="" type="checkbox"/>
	発電量、使用量などの実績データを市に提供することに同意します。	<input checked="" type="checkbox"/>
	補助対象経費には消費税、消費税相当額を含みません。	<input checked="" type="checkbox"/>
ZEB等	※『ZEB』の場合 太陽光の申請を本申請書で同時に行います。	<input type="checkbox"/> ※
	新築は10,000㎡未満、既存は2,000㎡未満です。	<input type="checkbox"/>
	交付要件を満たすエネルギー計測装置を導入します。	<input type="checkbox"/>
	省エネ型第一種換気設備を導入します。	<input type="checkbox"/>
太陽光 発電設備	FITまたはFIP制度の認定は受けません。 また、自己託送を行いません。	<input checked="" type="checkbox"/>
	その他要綱別表1に掲げる太陽光の交付要件を理解し、順守します。	<input checked="" type="checkbox"/>
地中熱	流量を調整する機能を有します。	<input type="checkbox"/>
高効率照明	次のいずれかの調光制御機能を有するLEDです。	<input checked="" type="checkbox"/>
	<u>①スケジュール制御 ②明るさセンサーによる一定照度制御 ③在・不在調光制御</u>	

添付書類

要綱別表3(交付申請添付書類)の一覧表の該当箇所に✓し、一覧表及び必要書類を添付すること。提出された書類にて交付要件が確認できない恐れがある場合、追加で書類の提出を求める場合があります。

LEDは、①~③のいずれかの機能が必要です。

別表3を添付すること

別表3および必要な添付書類をつけること

別表3 (第7条関係)

交付申請添付書類

内訳と補助対象経費がわかるもの(※落札者以外のものは省略してもよい)

区分	添付書類	チェック欄		
共通	設置場所及び付近見取り図	<input checked="" type="checkbox"/>	→添付①参照	
	見積書の写し(補助事業の対象経費が分かるもの)	<input checked="" type="checkbox"/>	→添付②	
	法人	対象経費が消費税相当額を含まないことが分かるもの	<input checked="" type="checkbox"/>	→添付③
		・各種契約にあたり、競争入札を行ったことが分かる書類 ※申請時に未実施の場合は実績報告時に提出すること ・競争入札を行わない場合、その理由と金額の妥当性の根拠となる書類	<input checked="" type="checkbox"/>	※ →添付④
		納税証明書(新潟市制度用。申請月の1か月前以降に発行されたもの) ※市外に居住し、実績報告までに転入する個人を除く	<input checked="" type="checkbox"/>	※ →添付⑤
	法人	補助対象設備を設置する場所・店舗等が、市内の本店、支店、営業所又は土地であることが分かる書類(登記簿謄本等。申請月の3か月前以降に発行されたもの)	<input checked="" type="checkbox"/>	→添付⑥
		暴力団排除条例に基づく誓約書兼同意書	<input checked="" type="checkbox"/>	→添付⑦
	委任状(申請を代理人が行う場合)	<input type="checkbox"/>	※	
ZEB	事業計画書	<input type="checkbox"/>		
	BELS評価書の写し、およびその計算根拠 (未取得の場合は、認証を満たす計算根拠のみを提出し、認証は実績報告時に提出すること)	<input type="checkbox"/>		
太陽光発電設備 (地域共生・地域裨益型)	事業計画書	<input type="checkbox"/>		
太陽光発電設備 (自家消費型)	設備図面及び性能がわかる下記の書類 ・平面図等(パネル枚数が分かるもの) →添付⑧ ・パネル及びパワコンの発電量や型番が分かる書類(カタログ等) →添付⑨ ※申請書に記載する容量と一致すること。 ・系統図(逆電力継電器RPRが分かるもの) →添付⑩	<input checked="" type="checkbox"/>		
	パネルが安全性に関する第三者認証(JET、TUV等)の取得が分かる書類	<input checked="" type="checkbox"/>	→添付⑨	
	推定発電量と消費予定電力量が分かる資料(過去実績を根拠とし、年間を通し50%以上消費することが分かるものに限る)	<input checked="" type="checkbox"/>	→添付⑩	
	(PPA・リース事業の場合)設備導入に要した経費が確認できる書類 ※PPA事業者が設備を保有しない場合は保有するリース事業者などの設備導入経費が分かる書類	<input type="checkbox"/>		
地中熱利用設備	流量の調節機能を有することが分かる書類(カタログ等)	<input type="checkbox"/>		
高効率照明機器	調光機能を有することが分かる書類(カタログ等)	<input checked="" type="checkbox"/>	→添付⑪	
ZEH	『ZEH』等を示すBELS証書の写し	<input type="checkbox"/>		
	一次エネルギー消費量計算結果(BELS申請時に用いたもの)	<input type="checkbox"/>		
	導入する設備概要が分かる書類であって、別途市が定める書類	<input type="checkbox"/>		

既存住宅 断熱改修	住宅を所有することが分かる登記事項証明書等の写し (改修後に所有する場合は実績報告時に提出すること)	<input type="checkbox"/>
	住民票の写し (申請月の1か月前以降に発行されたもの) (改修後に居住する場合は実績報告時に提出すること)	<input type="checkbox"/>
	補助対象設備、経費が分かる書類であって、別途市が定める書類	<input type="checkbox"/>
その他	市長が必要と認める書類	<input type="checkbox"/>

【添付② 見積書の写し】

※内訳と補助事業の対象経費がわかるもの

宛先や工事名で申請した事業であることがわかること

内訳書

工事名称 株式会社〇〇 △△工場太陽光・LED工事
会社名 A社

	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
①	太陽光発電設備							
1	太陽光発電機器	120kW (PCS100kW)						
	太陽電池モジュール	P-400	300	枚	10,000	3,000,000		
	直付金具		400	個	500	200,000		
	パワコン	PCS-A (50kW)	2	台	1,500,000	3,000,000		
	遠隔監視装置	R-A	1	式		1,000,000		
	電材費	配管・配線	1	式		1,000,000		
	取付工事費		1	式		3,000,000		
	使用前自己確認試験		1	式		800,000		
2	電気設備工事	補助対象外の経費（例ではフェンス等）は入れないこと。また経費が率による計算の場合は案分すること						
	キュービクル改造		1	式		3,000,000		
3	付帯工事							
	フェンス工事		50	m	20,000	1,000,000		
	看板工事		1	式		200,000		
							↓ 諸経費案分後	
4	諸経費					1,000,000	925,000	
							↓ 補助対象金額(太陽光)	
	(太陽光発電設備)	(小計)				17,200,000	15,925,000	
②	LED工事	スケジュール制御付						
	LED器具	LED-0001	20	台	30,000	600,000		
	LED器具	LED-0002	40	台	20,000	800,000		
	取付費用		60	台	5,000	300,000		
	調光設定機	LED-COM	1	台	300,000	300,000		
	調光設定費用		1	式		200,000		
	諸経費		1	式		300,000		
							↓ 補助対象金額(LED)	
	(LED工事)	(小計)				2,500,000	2,500,000	
③	廃棄物処分費					300,000		
	合計	太陽光+LED				20,000,000		

補助対象経費が分かるようにすること
(本記載例では、補助対象経費の行を黄色にしてある)

補助対象外の経費（例ではフェンス等）は入れないこと。
また経費が率による計算の場合は案分すること

補助対象外の経費（例では廃棄物処分費）は入れないこと

補助対象とできる金額を別紙2-3（第一面）の「補助対象金額」に転記すること

【添付③ 対象経費が消費税相当額を含まないことが分かるものの例】

内訳書で補助金の対象にならないフェンスなどの費用は、補助対象経費にいれないこと

消費税控除の確認書類

太陽光はパワコンとパネルの容量のうち小さい方の容量で計算

①太陽光発電設備

費目	事業費 (税抜)	A 補助対象経費 (税抜)	B 税除外後 補助対象経費 ($A \times 100/110$)	C 補助金 (容量 × 5万円)	備考
設備費	8,200,000	8,200,000	7,454,545	100kW × 50,000 =5,000,000 <small>パネル120、パワコン100</small>	
取付・改造・試験費	6,800,000	6,800,000	6,181,818		
諸経費 (案分後)	925,000	925,000	840,909		
対象外経費	1,200,000	-	-	-	フェンス、看板
諸経費 (対象外分)	75,000	-	-	-	
合計	17,200,000	15,925,000	14,477,272	5,000,000	B : 14,477,272 > C : 5,000,000

免税事業者以外は、必ず100/110で消費税仕入額控除相当額を補助対象経費から除いてください

太陽光野場場合、容量×5万円で算出した補助金が、補助対象経費を超えないこと

②LED工事

費目	事業費 (税抜)	A 補助対象経費 (税抜)	B 税除外後 補助対象経費 ($A \times 100/110$)	C 補助金 ($B \times 1/2$)	備考
設備費	1,700,000	1,700,000	1,545,454	772,727	器具代金
取付費・設定費	500,000	500,000	454,545	227,272	
諸経費	300,000	300,000	272,727	136,363	
合計	2,500,000	2,500,000	2,272,726	1,136,362	
				1,136,000	千円未満切捨て
				1,000,000	補助上限額

補助対象経費に1/2をかけた補助金は1,136,000円だが、LEDの上限額が1,000,000円のため上限額で頭打ちになる

【添付④ 競争入札を行ったことが分かる書類の例】

※3社以上の見積もりなど

入札調書

工事名	株式会社〇〇 △△工場太陽光・LED工事
工事場所	新潟市中央区△△町1-2-3
工期	令和6年9月1日～令和7年2月1日まで
入札日	令和6年6月1日

入札結果	入札者	入札額	結果
1	A社	¥20,000,000	○
2	B社	¥22,000,000	
3	C社	¥21,000,000	
4			
5			

※入札価格に消費税10%をかけたものを契約予定額とする。

入札(見積)書

R6年 6月 1日

(株)〇〇 様

住 所

氏 名

A社

見積条件を承認のうえ下記の通り見積もり・入札いたします。

工事名	株式会社〇〇 △△工場太陽光・LED工事	
工事(委託)場所	新潟市中央区△△町1-2-3	
入札(見積)額	¥20,000,000	(税抜き)

入札(見積)書

R6年 6月 1日

(株)〇〇 様

住 所

氏 名

B社

見積条件を承認のうえ下記の通り見積もり・入札いたします。

工事名	株式会社〇〇 △△工場太陽光・LED工事	
工事(委託)場所	新潟市中央区△△町1-2-3	
入札(見積)額	¥22,000,000	(税抜き)

入札(見積)書

R6年 6月 1日

(株)〇〇 様

住 所

氏 名

C社

見積条件を承認のうえ下記の通り見積もり・入札いたします。

工事名	株式会社〇〇 △△工場太陽光・LED工事	
工事(委託)場所	新潟市中央区△△町1-2-3	
入札(見積)額	¥21,000,000	(税抜き)

納 税 証 明 書

納税義務者	氏名 または 法人名 (自営の場合は氏名)	株式会社〇〇
	住所 (所在地)	新潟市中央区学校町通1番町602番地1

証明事項	<p>市税に未納はありません。</p> <p>「市税に未納はありません。」と記載されていること。 未納がある場合は補助金を交付できません。</p>	<p>(備考)</p> <p>ただし、現時点で課税の有無を問わず次の税目において確認したもの。 (共有資産分を除く)</p> <table border="0"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> (個人) 市・県民税 固定資産税・都市計画税 軽自動車税 国民健康保険税 事業所税 </td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> (法人) 法人市民税 事業所税 固定資産税・都市計画税 軽自動車税 特別土地保有税 市・県民税特別徴収者分 </td> </tr> </table>	(個人) 市・県民税 固定資産税・都市計画税 軽自動車税 国民健康保険税 事業所税	(法人) 法人市民税 事業所税 固定資産税・都市計画税 軽自動車税 特別土地保有税 市・県民税特別徴収者分
(個人) 市・県民税 固定資産税・都市計画税 軽自動車税 国民健康保険税 事業所税	(法人) 法人市民税 事業所税 固定資産税・都市計画税 軽自動車税 特別土地保有税 市・県民税特別徴収者分			

新市税 (税証) 第 号

上記のとおり相違ないことを証明します。

令和 6 年 6 月 1 日

新潟市長



【添付⑥ 登記事項証明書等の例】

「建物」と書いてあること

中央区△△町1-2-3 目101

全部事項証明書

(建物)

表題部 (主である建物の表示)		調製	[余白]		不動産番号	00000000000000	
所在図番号	[余白] 補助対象となる建物の住所 (またはその一部) を含む土地であり、かつ市内であること						
所在	中央区△△町1-2-3				[余白]		
家屋番号	[余白]				[余白]		
①種類	②構造	③床面積		m ²	原因及びその日付〔登記の日付〕		
居宅	木造かわらぶき2階建	1階	80	00	令和1年5月1日新築		
		2階	70	00	〔令和1年5月7日〕		
表題部 (附属建物の表示)							
符号	①種類	②構造	③床面積		m ²	原因及びその日付〔登記の日付〕	
1	物置	木造かわらぶき平家建	30		00	〔令和1年5月7日〕	
所有者	株式会社〇〇 S						

権利部 (甲区) (所有権に関する事項)			
順位番号	登記の目的	受付年月日・受付番号	権利者その他の事項
1	所有権保存	令和1年5月7日 第805号	所有者 [余白]

権利部 (乙区) (所有権以外の権利に関する事項)			
順位番号	登記の目的	受付年月日・受付番号	権利者その他の事項
1	抵当権設定	令和1年5月7日 [余白]	[余白]

共同担保目録			
記号及び番号	[余白]	調製	令和1年5月7日
番号	担保の目的である権利の表示	順位番号	予備
1	[余白] 番の土地	1	[余白]
2	[余白] 番の建物	1	[余白]

* 下線のあるものは抹消事項であることを示す。

見

本

公印が押してあること

これは登記記録に登録されている事項の全部を証明した書面である。

令和

登記官

* 下線のあるものは抹消事項であることを示す。

整理番号



暴力団等の排除に関する誓約書兼同意書

私は、新潟市地域脱炭素移行・再エネ推進重点対策加速化業補助金の申請を行うに当たり、下記の事項について誓約します。

記

- 私は次のいずれにも該当しません。
 - 暴力団（新潟市暴力団排除条例（平成24年新潟市条例第61号）第2条第2号に規定する暴力団をいう。以下同じ。）
 - 暴力団員（新潟市暴力団排除条例第2条第3号に規定する暴力団員をいう。以下同じ。）
 - 役員等（法人である場合は役員又は支店若しくは営業所の代表者その他これらと同等の責任を有する者をいい、法人以外の団体である場合は代表者、理事その他これらと同等の責任を有する者をいう。）が暴力団員であるもの
 - 暴力団又は暴力団員が経営に実質的に関与しているもの
 - 自己、その属する法人その他の団体若しくは第三者の不正の利益を図る目的又は第三者に損害を加える目的をもって、暴力団又は暴力団員を利用しているもの
 - 暴力団又は暴力団員に対して資金を提供し、又は便宜を供与するなど直接的又は積極的に暴力団の維持運営に協力し、又は関与しているもの
 - その他暴力団又は暴力団員と社会的に非難されるべき関係を有するもの
- 暴力団員等であるか否かの確認のため、新潟県警察本部に対して照会が行われる場合があることに同意し、当該照会に必要な役員等の情報（役職名、氏名、生年月日、性別、住所）を記載した名簿の提出を求められた場合は、指定の期日までに貴市に提出します。

令和6年6月1日

新潟市長 様

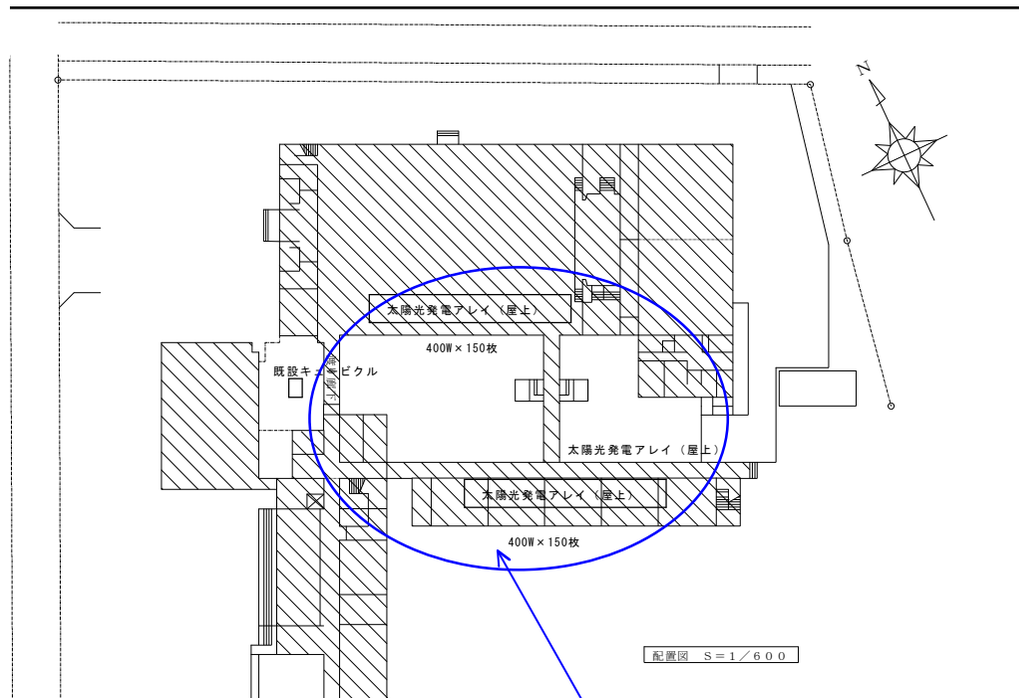
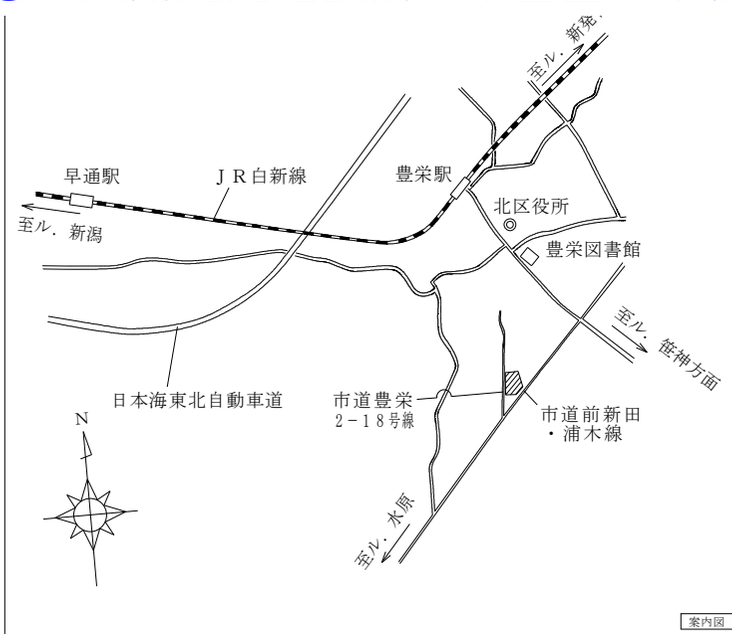
〔法人、団体にあつては所在地〕

住 所 950-0000
新潟市中央区学校町通1番町602番地1

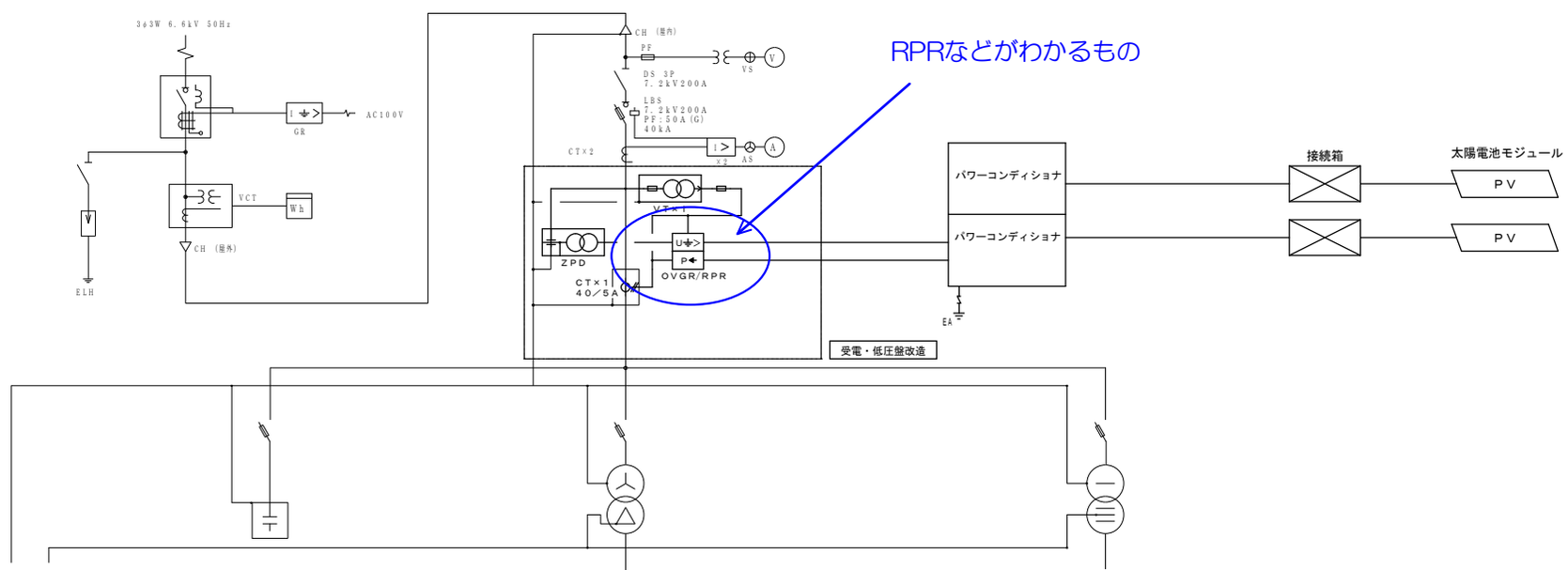
〔法人、団体にあつては名称及び代表者の氏名、押印不用〕

(ふりがな) 株式会社〇〇 代表取締役 新潟 太郎
氏 名

【添付⑧ 太陽光発電設備の平面図・系統図の例】



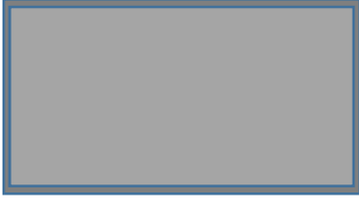
枚数や容量などが分かるもの



【添付⑨】

パネルやパワコンの発電量や型番が分かる書類（カタログ等）
パネルの安全性に関する第三者認証の取得が分かる書類】

太陽電池モジュール



型式名	PANEL-001
セル種類	単結晶
公称最大出力	300W
変換効率	18%

型番や容量がわかるもの
カタログや製品仕様書の
コピー

パワーコンディショナー



型式名	PCS-A
定格容量	50kW
設置場所	屋外・屋内

太陽光発電	保証	受給開始から5年間
	第三者認証	<u>JET</u>
蓄電池	容量保証	引渡しから5年間

パネルの安全性に関する第三者認証の取得が分かる部分
カタログのコピーや、メーカーの証明書のコピー

（第三者認証の例 JET、TUV、UL、VDE、JQA、IEC等）

【添付⑩ 太陽光発電設備の推定発電量と消費予定電力量が分かる資料】

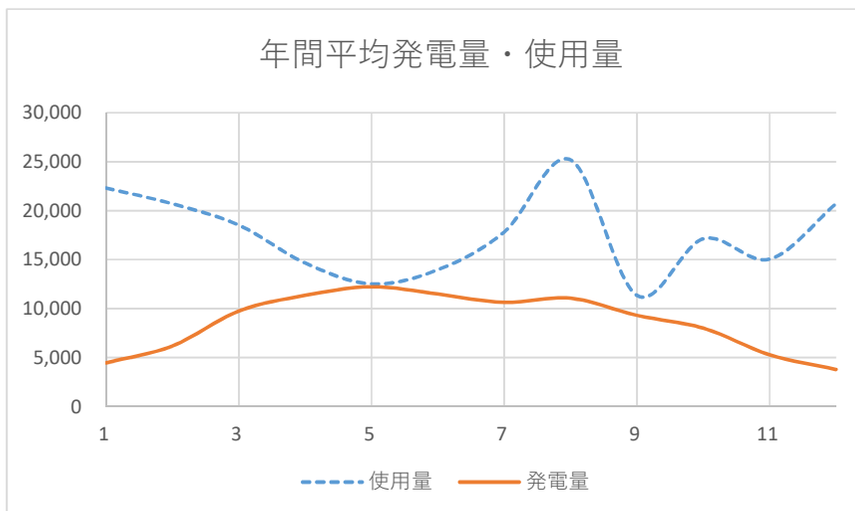
自家消費型太陽光の消費率計算

施設の使用電力量は過去の実績値に基づくこと

		合計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
使用電力量 (R5実績)	kWh	209,989	22,314	20,706	18,529	14,659	12,530	13,968	17,828	25,187	11,351	17,135	15,058	20,724
発電量 (予想)	kWh	103,596	4,460	6,194	9,760	11,354	12,239	11,490	10,641	11,062	9,314	8,009	5,286	3,787

年間発電量	kWh	103,596
年間削減量	kWh	101,316
自家消費率		97.8%

自家消費率が年間を通し50%を超えること



【添付⑪ LEDが調光機能を有することが分かる書類（カタログ等）】

- ①スケジュール制御による調光
 - ②明るさセンサーによる調光
 - ③在・不在制御調光
- のいずれかが分かるカタログや仕様書



調光制御装置
LED-COM

調光タイムスケジュール

エリア	朝	昼	夕
バックヤード	80%	60%	80%
応接ゾーン	60%	60%	80%
展示ゾーン	80%	100%	100%

バックヤード LED-0002 20台	応接ゾーン LED-0001 20台
	展示ゾーン LED-0002 20台



調光機能付LED照明
LED-0001

Hf32x2相当 6,000lm 埋込型



調光機能付LED照明
LED-0002

Hf32x2相当 6,000lm