

	提出書類名等		摘要	再エネ条例		宅造法申請	
	No.	書類名		事前	許可	許可	届出
		「事前協議及び許可申請等の手引き」の熟読	<input type="checkbox"/> 桐生市自然環境、景観等と再生可能エネルギー発電設備設置事業との調和に関する条例「事前協議及び許可申請等の手引き」の記載内容を熟読した	○	○	○	○
		「再生可能エネルギー設置事業に係る質疑応答集」の熟読	<input type="checkbox"/> 桐生市自然環境、景観等と再生可能エネルギー発電設備設置事業との調和に関する条例「再生可能エネルギー設置事業に係る質疑応答集」の記載内容を熟読した	○	○	○	○
1		事前協議書 (再エネ条例)	<input type="checkbox"/> 面積は全体求積面積を小数点以下切り上げとすること (宅地造成等規制法に準ずる) <input type="checkbox"/> 本書	○			
2		許可申請書 (再エネ条例)	<input type="checkbox"/> 面積は全体求積面積を小数点以下切り上げとすること (宅地造成等規制法に準ずる) <input type="checkbox"/> 本書		○		
3		許可申請書 (宅造法)	宅地造成工事規制区域の場合に必要な <input type="checkbox"/> 面積は全体求積面積を小数点以下切り上げとすること <input type="checkbox"/> 本書			○	
4		届出書 (宅造法)	宅地造成工事規制区域の場合に必要な <input type="checkbox"/> 面積は全体求積面積を小数点以下切り上げとすること <input type="checkbox"/> 本書				○
5		事前協議終了通知書の写し	事前協議終了通知書の写し <input type="checkbox"/> 許可申請時に添付		○		
6	①	委任状	本人申請以外の場合に添付。 法で定められた場合を除き、行政書士であること。 <input type="checkbox"/> 代理人氏名(個人の場合)、法人名称(法人の場合) <input type="checkbox"/> 代理人住所または所在地 <input type="checkbox"/> 資格の種類(行政書士) <input type="checkbox"/> 資格の番号(行政書士) <input type="checkbox"/> 電話番号 <input type="checkbox"/> FAX番号 <input type="checkbox"/> メールアドレス <input type="checkbox"/> 本書	○	○	○	○
7	②	事業計画書	下記の事項を記載すること (1)事業者の氏名及び住所(法人にあつては、名称、主たる事務所の所在地及び代表者の氏名。以下同じ。) (2)事業区域の所在及び面積 (3)工事施行者の氏名及び住所 (4)事業の完了時における土地の形状 (5)再生可能エネルギー発電設備を設置する位置 (6)設置する再生可能エネルギー発電設備の構造 (7)事業の期間及び工程 (8)設置する再生可能エネルギー発電設備の最大出力 (9)自然環境の保全のための方策 (10)景観の保全のための方策 (11)排水施設その他土砂等の流出及び崩壊を防止する施設の計画 (12)太陽光の反射等による生活環境に対する被害を防止するための措置 (13)前2号に掲げるもののほか、災害、事故等の発生の防止のためにとる措置 (14)事業の施行に必要な法令及び他の条例の許認可の取得に関する計画 (15)事業の完了後における再生可能エネルギー発電設備の維持管理の計画 (16)前各号に掲げるもののほか、規則で定める事項 <input type="checkbox"/> 上記事項の内容については、記載例を参照すること	○	○		
8	③	維持管理に係る計画書	<input type="checkbox"/> 様式第2号 <input type="checkbox"/> 本書(周辺説明会で変更の可能性あるため) <input type="checkbox"/> 「点検概要」部分については、「別紙のとおり」と記載すること	○	○		
9		維持管理に係る計画書 別紙	次の内容を記載すること (1)発電設備について ①点検頻度、②点検対象、③点検方法、 ④点検項目、⑤異常時等対応、 ⑥補修・更新時期等 (2)付属設備等について ①点検頻度、②点検対象、③点検方法、 ④点検項目、⑤異常時等対応、 ⑥補修・更新時期等 (3)事業区域及び周辺における必要な点検項目について ①点検頻度(3ヶ月に一度以上)、②点検対象、 ③点検方法、④点検項目、⑤異常時等対応、 ⑥補修・更新時期等、 ⑦不定期におきる地震・雷・台風などの自然災害の事前・事後点検及び被災対策、 ⑧その他記載のない不測の事態への対応	○	○		

10		維持管理に係る計画書の写し				○	○
11	④	立地環境に関する概要書	<input type="checkbox"/> 様式第3号	○	○		
12		土地使用承諾書及び印鑑証明書 (宅造法)	施工する土地が他人の所有にかかる場合または抵当権等が設定されている場合 <input type="checkbox"/> 市細則様式第2号 <input type="checkbox"/> 宅造法の申請が必要な場合 <input type="checkbox"/> 宅造許可は再エネ条例の許可申請以降に申請すること (再エネ条例が不許可でも返納は行われない) <input type="checkbox"/> 宅造届出は再エネ条例許可後に申請すること			○	○
13	⑱	土地使用承諾書及び印鑑証明書	施工する土地が他人の所有にかかる場合または抵当権等が設定されている場合 <input type="checkbox"/> 土地使用承諾書 <input type="checkbox"/> 印鑑証明書	○	○	○	○
14		工事工程計画書	着手の日からの各工程の日数を記す			○	
15		自治会同意書 (宅造法)	当該事業区域の敷地境界から100メートル以内に存する自治会並びに土地の所有者、占有者並びに管理者に対して説明会を実施し、自治会の同意を得たもの <input type="checkbox"/> 市細則様式第3号			○	○
16		地元説明会関係書類	<input type="checkbox"/> 地元説明会対象範囲地図 <input type="checkbox"/> 地元説明会案内通知対象者一覧 <input type="checkbox"/> 地元説明会案内通知文の写し <input type="checkbox"/> 地元説明会出席者名簿 <input type="checkbox"/> 地元説明会議事録 <input type="checkbox"/> 意見・要望及び対応	近隣住民協議報告書に添付		○	○
17		その他市長が必要と認める書類	<input type="checkbox"/> 隣接(近隣)土地所有者の同意書 ( <input type="checkbox"/> 太陽光発電施設で官地を跨ぐ場合には不要) <input type="checkbox"/> 水利権者の同意書			○	
18		その他市長が必要と認める書類	<input type="checkbox"/> 同意書(水利権者)				○
19	⑲	景観計画適合審査表		○	○		
20	⑤	位置図	縮尺 1/10,000以上 <input type="checkbox"/> 申請区域(朱書き) <input type="checkbox"/> 方位、事業区域(朱書き) <input type="checkbox"/> 道路(国道、県道、市道)や目標となる土地及び施設(公共施設、河川等)	○	○	○	○
21	⑥	現況写真	<input type="checkbox"/> 4方向以上、撮影方向を写真撮影方向平面図に明記 <input type="checkbox"/> 写真番号を記載	○	○		
22		写真撮影方向平面図	<input type="checkbox"/> 現況写真に付した番号と、撮影方向の番号の整合性を図ること	○	○		
23	⑦	登記事項証明書	<input type="checkbox"/> 発行後3か月以内	○	○	○	○
24	⑦	公図	<input type="checkbox"/> 方位、縮尺、転写場所、転写日、事業区域の地番、地目、地積、所有者を記入 (宅造許可を要する場合には、申請地の隣地を含む) <input type="checkbox"/> 事業区域(朱書き) <input type="checkbox"/> 発行後3か月以内	○	○	○	○
25	⑩	求積図	<input type="checkbox"/> 事業区域及び切盛土がある場合はその部分の面積 <input type="checkbox"/> 境界確定後の測量データを反映していること	○	○	○	○
26	⑧	現況図	縮尺 1/2,500程度 <input type="checkbox"/> 方位、申請区域の境界、地形(等高線は2mの標高差)	○	○	○	○

27	⑨	土地利用計画平面図	<input type="checkbox"/> 方位、土地の地番及び形状 <input type="checkbox"/> 法面勾配(基本、30度以下) <input type="checkbox"/> 事業区域の境界線、境界を示す杭の位置及び面積 <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の位置、形状及び寸法 <input type="checkbox"/> 変電設備の位置、形状及び寸法 <input type="checkbox"/> 緩衝帯の位置、形状及び寸法(離隔距離を明記) <input type="checkbox"/> 目隠しフェンス、フェンス、門扉の位置、形状及び寸法 <input type="checkbox"/> 植栽の種類及び位置、または目隠しフェンスの位置、形状、寸法(道路、公共空地に対する景観配慮に関する事項) <input type="checkbox"/> 擁壁、排水施設等 <input type="checkbox"/> 送電に係る電柱の位置 <input type="checkbox"/> 現況高 <input type="checkbox"/> 計画高 <input type="checkbox"/> 工事中の仮設通路(4.0m) <input type="checkbox"/> 事業区域に道路が接する場合、道路の幅員及び形状(4m未満の道路の場合は一方後退線(4m)の位置) <input type="checkbox"/> 防草シート、植生施工箇所と面積の明示 <input type="checkbox"/> その他災害を防止するための施設の位置 <input type="checkbox"/> 凡例中に、パネル、架台、コンディショナー、キュービクル、フェンス、目隠しフェンス、門扉のマンセル値を明示	○	○	○	○
28	⑩	造成計画平面図	<input type="checkbox"/> 方位、事業区域の境界線、境界を示す杭の位置 <input type="checkbox"/> 切土、盛土の位置、形状及び勾配等を示す丁張りの位置 <input type="checkbox"/> 法面勾配(基本、30度以下) <input type="checkbox"/> 現況高 <input type="checkbox"/> 計画高 <input type="checkbox"/> 擁壁の位置及び種類 <input type="checkbox"/> 段切り(地山と盛土部分の滑り防止措置) <input type="checkbox"/> 排水施設の位置及び流下方向 <input type="checkbox"/> 水止め機能を有するコンクリート構造物はFLからの高さがH=300以上とすること <input type="checkbox"/> その他災害を防止するための施設の位置	○	○	○	○
29	⑩	土量計算書	<input type="checkbox"/> 計算方法(立方メートル単位で小数点以下切り上げ) <input type="checkbox"/> 切土面積 <input type="checkbox"/> 盛土面積 <input type="checkbox"/> 切土体積 <input type="checkbox"/> 盛土体積	○	○	○	○
30	⑬	排水計画平面図	<input type="checkbox"/> 方位、事業区域の境界線及び 地表水の流水方向(敷地勾配) <input type="checkbox"/> 施設の種類、位置、寸法(規模)、勾配及び流下方向 <input type="checkbox"/> 吐口の位置、放流先の位置及び名称	○	○	○	○
31		電気配線埋設図、 電気配線架空図面、 電柱位置図	別図面と兼用でも可。	○	○		
32	⑩	造成計画断面図	<input type="checkbox"/> 現況、計画の地盤面及び事業区域の境界線 <input type="checkbox"/> 切土、盛土の位置、高さ、勾配及び土質 <input type="checkbox"/> 法面勾配(基本、30度以下) <input type="checkbox"/> 小段の位置及び幅 <input type="checkbox"/> 擁壁、排水施設の位置、種類及び高さ <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備、変電設備、 植栽又はフェンス等の位置、形状、及び高さ <input type="checkbox"/> その他災害を防止するための施設の位置	○	○	○	○
33	⑬	排水計画断面図	<input type="checkbox"/> 施設の種類、位置、材料、内外寸法(規模)、勾配 <input type="checkbox"/> 排水の流下方向	○	○		
34	⑪	がけの断面図 (法面の断面図)	<input type="checkbox"/> 申請地が河川の付近の場合には必ず添付 <input type="checkbox"/> がけの高さ、勾配及び土質、がけ面の保護の方法	○	○	○	○
35		構造図及び構造詳細図	擁壁、側溝、現場打側溝、現場打落蓋、集水桝、 ボックスカルバート、CSB(遠心ボックスカルバート)、 VP管、VU管、地先境界ブロック、歩車道境界ブロック等 <input type="checkbox"/> 工作物の構造に、地盤高、モルタル、コンクリート基礎、 砕石等の幅・厚さを加えたものを記載	○	○	○	○
36	⑫	擁壁の展開図		○	○	○	○
37	⑫	擁壁の断面図	<input type="checkbox"/> 擁壁(裏込め含む)の構造、高さ、寸法、勾配、 種類及び鉄筋位置並びに間隔 <input type="checkbox"/> 水抜穴の位置、材料及び内径 <input type="checkbox"/> 透水層の位置及び寸法 <input type="checkbox"/> 伸縮目地の位置 <input type="checkbox"/> 現況及び計画の地盤面	○	○	○	○
38	⑫	安定計算書	<input type="checkbox"/> 標準断面または宅地造成等規制法施行令第14条に 基づく大臣認定擁壁以外を使用し、その高さが1.0m 以上の場合	○	○	○	○
39		土質調査に係る書類一式	安定勾配( $\theta = 30^\circ$ )を超過する箇所が存在する場合に添付。	○	○	○	○

40	⑬	流量計算書	<p>区域内から区域外(又は側溝・水路等)への排水接続箇所、及び区域外(又は側溝・水路等)の排水接続先の流下能力を算出すること。雨水浸透施設(申請面積に応じて30分又は60分貯留)は、浸透率を考慮しない。盛土部分及び宅地造成工事規制区域は、浸透施設設置不可。降雨強度は、降雨強度式によって得られた値のほか、宅地造成工事規制区域内においては65、それ以外の区域においては63.7を用いてもよい。パネル及び防草シート(不浸透)は流出係数を1.0、防草シート(浸透)は製品の流出係数によるものとして、加重平均により算出すること。区域外の雨水が区域内に流入する場合には、その流入分も計算に加えること。</p> <p><input type="checkbox"/> 集水区域図、計算方法</p> <p><input type="checkbox"/> 一次放流先までの排水能力(申請面積0.1ha～0.5ha未満)</p> <p><input type="checkbox"/> 下水道、河川その他の公共の水域までの排水能力(申請面積0.5ha以上の場合、排水先を問わず必須)</p> <p><input type="checkbox"/> 接続先の現在の流量を確認したうえ、接続の可否について、接続先の管理者と協議すること</p> <p><input type="checkbox"/> 「一時放流先の接続前の流下能力に関する計算書」、「一時放流先の接続後の流下能力に関する計算書」及び「雨水集水範囲図」(新里地区のみ)</p>	○	○	○	○
41	⑭	防災計画図	<input type="checkbox"/> 工事施工中の防災措置(仮排水路、仮の防災調整池等)	○	○	○	
42	⑮	再生可能エネルギー発電設備の構造図(発電設備)の構造詳細図	<p>再生可能エネルギー発電設備及び架台等、以下を明示</p> <p><input type="checkbox"/> マンセル値</p> <p><input type="checkbox"/> 高さ(最高値、最低値)、横幅、奥行 <input type="checkbox"/> パネル角度</p> <p><input type="checkbox"/> 発生騒音量(単位デシベル) <input type="checkbox"/> 型番 <input type="checkbox"/> 製作会社名</p>	○	○		
43	⑮	再生可能エネルギー発電設備の構造図(発電設備)のパンフレットまたはカタログ	<input type="checkbox"/> パンフレットまたはカタログ(写真(色彩計画)を確認できるもの)	○	○		
44	⑮	再生可能エネルギー発電設備の構造図(入射角、反射角、周囲への影響等)	<p>入射角及び反射角、及び影響範囲内の家屋の影響</p> <p><input type="checkbox"/> 入射角及び反射角(①夏至の南中高度、②冬至の日の出、③冬至の日の入)</p> <p><input type="checkbox"/> パネル勾配 <input type="checkbox"/> 反射角内の家屋の有無及び影響</p>	○	○		
45	⑮	再生可能エネルギー発電設備の構造図(法面との離隔)	<p>法面と再生可能エネルギー発電設備の離隔に関する図面</p> <p><input type="checkbox"/> 法面と再生可能エネルギー発電設備の離隔距離(最近部分、単位m)</p> <p><input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の高さ(最低部分、単位m)</p> <p><input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の角度(単位°)</p> <p><input type="checkbox"/> 法面と法面上部にはパネルを設けてはならない。</p> <p><input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の高さの1.0倍以上に法肩が存在する場合、パネルを設けてはならない。</p>	○	○		
46	⑮	透視図	<p><input type="checkbox"/> 色彩計画を反映したもの</p> <p><input type="checkbox"/> 公道上H=1800mmの高さから申請地を見た視点とする</p> <p><input type="checkbox"/> 大規模な施設の場合には、別途、景観条例担当係との協議に基づいた、主たる眺望点からの透視図(俯瞰図、パース)を添付すること</p>	○	○		
47	⑮	再生可能エネルギー発電設備の構造図(変電設備)の構造詳細図	<p><input type="checkbox"/> パワーコンディショナー(高圧、低圧)</p> <p><input type="checkbox"/> キュービクル(高圧)</p> <p>変電設備の形状、高さ及び寸法</p> <p><input type="checkbox"/> マンセル値 <input type="checkbox"/> 発生騒音量(単位デシベル)</p> <p><input type="checkbox"/> 高さ(最高値、最低値)、横幅、奥行</p> <p><input type="checkbox"/> 型番 <input type="checkbox"/> 製作会社名</p> <p>※パワーコンディショナーは直流を交流に変換し、キュービクルは低圧、高圧間の変換を行います</p>	○	○		
48	⑮	再生可能エネルギー発電設備の構造図(変電設備)のパンフレットまたはカタログ	<input type="checkbox"/> パンフレットまたはカタログ(写真(色彩計画)を確認できるもの)	○	○		
49	⑮	再生可能エネルギー発電設備の構造図(目隠しフェンス)の構造詳細図	<p>目隠しフェンス(内部可視性のあるスリット、パンチングの加工を施したもの)</p> <p><input type="checkbox"/> マンセル値 <input type="checkbox"/> 高さH=1800mm以上</p> <p><input type="checkbox"/> 高さ(最高値、最低値)、横幅、奥行 <input type="checkbox"/> 基礎形状</p> <p><input type="checkbox"/> 本体(板状部分)のマンセル値と、支柱のマンセル値は、それぞれ別に明示すること</p> <p><input type="checkbox"/> 公共空地から見える高さでH=1800mm以上を確保すること</p>	○	○		
50	⑮	再生可能エネルギー発電設備の構造図(目隠しフェンス)のパンフレットまたはカタログ	<input type="checkbox"/> パンフレットまたはカタログ(写真(色彩計画)を確認できるもの)	○	○		

51		植樹する樹木の位置に関する図面及び樹木のパンフレット	<input type="checkbox"/> 高さH=1800mm以上 <input type="checkbox"/> 常緑樹を使用すること(落葉樹は使用不可) <input type="checkbox"/> 生け垣を形成すること	○	○		
52	⑮	再生可能エネルギー発電設備の構造図(フェンス)の構造詳細図	目隠しフェンス以外のフェンス <input type="checkbox"/> マンセル値 <input type="checkbox"/> 高さH=1100mm以上 <input type="checkbox"/> 高さ(最高値、最低値)、横幅、奥行 <input type="checkbox"/> 基礎形状 <input type="checkbox"/> 目隠しフェンス以外のフェンス部分のマンセル値と、支柱のマンセル値は、それぞれ別に明示すること	○	○		
53	⑮	再生可能エネルギー発電設備の構造図(フェンス)のパンフレットまたはカタログ	<input type="checkbox"/> パンフレットまたはカタログ(写真(色彩計画)を確認できるもの)	○	○		
54	⑮	再生可能エネルギー発電設備の構造図(門扉)の構造詳細図	<input type="checkbox"/> マンセル値 <input type="checkbox"/> 高さ(最高値、最低値)、横幅、奥行 <input type="checkbox"/> 基礎形状 <input type="checkbox"/> 目隠しフェンス部分に設ける場合、目隠し機能を有し、高さH=1800mm以上 <input type="checkbox"/> 目隠しフェンス以外のフェンス部分に設ける場合、高さH=1100mm以上 <input type="checkbox"/> 門扉部分のマンセル値と、支柱のマンセル値は、それぞれ別に明示すること	○	○		
55	⑮	再生可能エネルギー発電設備の構造図(門扉)のパンフレットまたはカタログ	<input type="checkbox"/> パンフレットまたはカタログ(写真(色彩計画)を確認できるもの)	○	○		
56		目隠しフェンス、フェンス、門扉に使用する基礎の構造図	<input type="checkbox"/> 目隠しフェンスの基礎 <input type="checkbox"/> フェンスの基礎 <input type="checkbox"/> 門扉の基礎	○	○		
57	⑲	資格証明書	設計者の資格に関するもの。以下の場合に添付 <input type="checkbox"/> 事業区域の面積が1ha以上の場合 <input type="checkbox"/> 5メートルを超える擁壁を設置する場合 <input type="checkbox"/> 切盛面積が1,500平方メートルを超える土地における排水施設設置の場合	○	○		
58		設計者の資格に関する申告書(宅造法)	手引様式第1号を使用。以下の場合に添付 <input type="checkbox"/> 5メートルを超える擁壁を設置する場合 <input type="checkbox"/> 切盛面積が1,500平方メートルを超える土地における排水施設設置の場合			○	
59	⑰	資力及び信用を証明する書類	該当する書類は、以下の⑰のとおり				
60	⑰	住民票又は法人登記事項証明書(事業者)	<input type="checkbox"/> 住民票 <input type="checkbox"/> 法人登記事項証明書 <input type="checkbox"/> 発行後3か月以内	○	○		
61	⑰	資金計画書(事業者)	収入関係 <input type="checkbox"/> 融資 <input type="checkbox"/> 自己資金 <input type="checkbox"/> 収入(総額) 支出関係 <input type="checkbox"/> 土地費用(購入費用の場合、その旨を明示。貸借費用の場合、年間借地料と、借地期間を明示。) <input type="checkbox"/> 造成費 <input type="checkbox"/> 部材費 <input type="checkbox"/> 建設費 <input type="checkbox"/> 諸経費 <input type="checkbox"/> 支出(総額)	○	○		
62	⑰	融資・残高証明書(事業者)	<input type="checkbox"/> 融資証明書 <input type="checkbox"/> 残高証明書 <input type="checkbox"/> 融資証明書と残高証明書の合計額が、資金計画書の支出を上回ること	○	○		
63	⑰	納税証明書(事業者)	<input type="checkbox"/> 前年度の法人税(法人の場合) <input type="checkbox"/> 前年度の所得税(個人の場合)	○	○		
64	⑰	工事の契約書又は見積書(事業者)		○	○		
65	⑱	誓約書(取消し)(事業者)	<input type="checkbox"/> 条例第27条の規定により許可を取り消され、その取消しの日から5年を経過しない場合	○	○		
66	⑱	暴力団排除に関する誓約書(事業者)	<input type="checkbox"/> 代表者が複数いる場合には、全員分の誓約書を添付 <input type="checkbox"/> 代表者の性別を付箋に記して貼り付けること	○	○		
67	⑰	住民票又は法人登記事項証明書(土木工事施工者)	<input type="checkbox"/> 住民票 <input type="checkbox"/> 法人登記事項証明書 <input type="checkbox"/> 発行後3か月以内	○	○		
68	⑰	建設業許可書写し(土木工事施工者)	<input type="checkbox"/> 建設業許可書(土木工事)の写し(建設業許可書(土木工事)については、請負金額500万円未満の工事の場合には、不要。)	○	○		
69		建設業法許可書の写し(宅造法)	<input type="checkbox"/> 建設業許可書(土木工事)の写し(建設業許可書(土木工事)については、請負金額500万円未満の工事の場合には、不要。)			○	

70	⑰	実績経歴書 (土木工事施工者)	直近3年分、以下の事項を記載 <input type="checkbox"/> 事業者名 <input type="checkbox"/> 事業地 <input type="checkbox"/> 工事内容 <input type="checkbox"/> 工事施工期間	○	○		
71	⑰	納税証明書 (土木工事施工者)	<input type="checkbox"/> 前年度の法人税(法人の場合) <input type="checkbox"/> 前年度の所得税(個人の場合)	○	○		
72	⑱	誓約書(取消し) (土木工事施工者)	<input type="checkbox"/> 条例第27条の規定により許可を取り消され、その取消しの日から5年を経過しない場合	○	○		
73	⑲	工事管理者及び主任技術者届 (土木工事施工者)	土木工事施工者のもの	○	○		
74		工事管理者及び主任技術者届(宅造法)	土木工事施工者のもの <input type="checkbox"/> 手引様式第3号 <input type="checkbox"/> 本籍不要			○	
75	⑱	暴力団排除に関する誓約書 (土木工事施工者)	<input type="checkbox"/> 代表者が複数いる場合には、全員分の誓約書を添付 <input type="checkbox"/> 代表者の性別を付箋に記して貼り付けること	○	○		
76	⑯	住民票又は法人登記事項証明書 (電気工事施工者)	<input type="checkbox"/> 住民票 <input type="checkbox"/> 法人登記事項証明書 <input type="checkbox"/> 発行後3か月以内	○	○		
77	⑰	建設業許可書写し (電気工事施工者)	<input type="checkbox"/> 建設業許可書(電気工事)の写し	○	○		
78	⑰	実績経歴書 (電気工事施工者)	直近3年分、以下の事項を記載 <input type="checkbox"/> 事業者名 <input type="checkbox"/> 事業地 <input type="checkbox"/> 工事内容 <input type="checkbox"/> 工事施工期間	○	○		
79	⑰	納税証明書 (電気工事施工者)	<input type="checkbox"/> 前年度の法人税(法人の場合) <input type="checkbox"/> 前年度の所得税(個人の場合)	○	○		
80	⑱	誓約書(取消し) (電気工事施工者)	<input type="checkbox"/> 条例第27条の規定により許可を取り消され、その取消しの日から5年を経過しない場合	○	○		
81	⑱	暴力団排除に関する誓約書 (電気工事施工者)	<input type="checkbox"/> 代表者が複数いる場合には、全員分の誓約書を添付 <input type="checkbox"/> 代表者の性別を付箋に記して貼り付けること	○	○		
82	⑲	関係法令許認可等の取得状況	「他法令許可書の写し」と同じ	○	○		
83		他法令許可書の写し	<input type="checkbox"/> 農地転用許可書の写し(再エネ条例許可後に申請) <input type="checkbox"/> 森林法 <input type="checkbox"/> 公共物占用 <input type="checkbox"/> 排水接続 <input type="checkbox"/> 道路法第24条、第32条 <input type="checkbox"/> 河川法第55条 <input type="checkbox"/> 桐生市土砂等の埋立て等による土壌の汚染及び災害の発生の防止に関する条例に基づく通知の写し <input type="checkbox"/> 埋蔵文化財に関する協議の写し <input type="checkbox"/> 桐生市景観条例に基づく通知の写し <input type="checkbox"/> 道路掘削申請の写し <input type="checkbox"/> 道路工事に関する許可等の写し <input type="checkbox"/> 狭あい道路事前協議協議済通知書の写し <input type="checkbox"/> 工作物の確認申請(開発許可申請または宅造許可申請を伴わない、H=2000を超過する擁壁の場合) <input type="checkbox"/> FIT法に基づく発電の認定 <input type="checkbox"/> その他、施工に伴って必要となる許認可等の写し			○	○
84	⑲	電力受給契約の写し	契約者が申請者名義のものに限る <input type="checkbox"/> 平成28年(西暦2017年)以前 ①及び③ <input type="checkbox"/> 平成28年(西暦2017年)以降 ②及び③ <input type="checkbox"/> ①電力受給契約(変更)申込書 (再生可能エネルギー発電設備用) <input type="checkbox"/> ②接続契約のご案内(東京電力) <input type="checkbox"/> ③再生可能エネルギー発電事業計画の(変更)認定について(通知)(経済産業省、等) <input type="checkbox"/> 事業譲渡証明書	○	○		
85		その他	<input type="checkbox"/> フラットファイルに入れること <input type="checkbox"/> 各ページ右下に、ページ数の標記(上から順にページ数を付すこと)			○	

- 再エネの事前協議の場合、計6部提出(正本1部、副本1部、協議先関係各課用4部)
- 再エネの許可申請の場合、計13部提出(正本1部、副本1部、協議先関係各課用11部)
- 正副共に、フラットファイルに入れて提出  フラットファイルの表紙と背表紙には、申請書類名、申請者名、申請地を記載
- 事前協議及び許可申請に係る提出書類は、上記の①～⑱の順番で必要書類を添付すること
- 作成した書類には、図面を作成した者(設計者)の自署または押印を行うこと
- 素人が見ても理解できる図面になっていること
- 添付図書リストの内容については、変わる可能性があります。常に最新の添付図書リストを参照してください。

7

2023.10.20