

事業抑制依頼回答書

〇〇年〇〇月〇〇日

(宛先)志摩市長

事業者 住所 〇〇県〇〇市〇〇町〇〇1234 番地 56

氏名 株式会社〇〇〇〇〇

代表取締役 〇 〇 〇 〇

(法人その他の団体にあつては、所在地、
名称及び代表者の氏名)

電話番号(〇〇〇〇-〇〇-〇〇〇〇)

市役所からの抑制依頼文書の日付と
文書番号を記入してください。

事業抑制依頼書(〇〇年〇〇月〇〇日環ご第〇〇号)に対して、志摩市における再生可能
エネルギー発電設備の設置と自然環境等の保全との調和に関する条例第5条第2項の規
定により、次のとおり回答します。

事業区域	所在地	志摩市〇〇町〇〇字〇〇番 0000 他 5 筆
	面積	12,345.67 m ²
再生可能エネルギー 発電設備の種別	① 太陽光 2 その他(市からの依頼を受け事業を中止する 場合は「可」へ、事業を進める場合は 「否」へ〇をしてください。
事業中止の可否	① 可 ・ 否	
事業を中止できない場 合の理由	※可(中止)の場合は、記入の必要ありません。 ※否(続行)の場合は、具体的な理由を記載し てください。 例: 造成の必要がない空地进行を有効活用するため。 : 耕作放棄農地の管理のため。 等	

備考 この様式に記入しきれない場合は、別紙に記入し添付してください。

事業計画協議申出書

〇〇年〇〇月〇〇日

(宛先)志摩市長

事業者 住所 〇〇県〇〇市〇〇町〇〇1234 番地 56

氏名 株式会社〇〇〇〇〇

代表取締役 〇 〇 〇 〇

(法人その他の団体にあつては、所在地、
名称及び代表者の氏名)

電話番号(〇〇〇〇-〇〇-〇〇〇〇)

電子メールアドレス(abcd-efg@saiene.co.jp)

志摩市における再生可能エネルギー発電設備の設置と自然環境等の保全との調和に
関する条例第 6 条の規定により、関係書類を添えて次のとおり協議の申出をします。

名称	〇〇太陽光発電所	
事業区域	所在地	志摩市〇〇町〇〇字〇〇番 0000 他 5 筆
	面積	12,345.67 m ²
再生可能エネルギー 発電設備の種別	1 太陽光 2 その他()	
想定発電出力	1,000 k W	パネルの出力でなく、パワ コン(送電)の出力を記入 してください。
想定年間発電電力量	1,400,000 k W h	

事業概要書

〇〇年〇〇月〇〇日

(宛先)志摩市長

事業者 住所 〇〇県〇〇市〇〇町〇〇1234 番地 56

氏名 株式会社〇〇〇〇〇

代表取締役 〇 〇 〇 〇

(法人その他の団体にあつては、所在地、
名称及び代表者の氏名)

電話番号(〇〇〇〇-〇〇-〇〇〇〇)

名称	〇〇太陽光発電所	
事業区域	所在地	志摩市〇〇町〇〇字〇〇番 0000 他 5 筆
	面積	12,345.67 m ²
期間	工事予定期間	〇〇年〇〇月〇〇日から △△年△△月△△日まで
	発電予定期間	□□年□□月□□日から ◇◇年◇◇月◇◇日まで
再生可能 エネルギー 発電設 備の概要	種別	太陽光発電設備
	想定発電出力	1,000 kW
	想定年間発電電力量	1,400,000 kWh
	製造事業者名	株式会社〇〇ソーラー
	形式番号	SP-123456
	設置枚数・基数	200W×6,000 枚 (基)
	設置面積	12,000 m ²
	発生騒音量(公称値)	記載不要 → — d B
附属設備 等(パワ ーコンデ イショナ ー等)	製造事業者名	(株)〇〇電気
	製品型番等	PC-987654
	設置箇所数	2 箇所
	容量	500 kWh × 2 基
	定格出力	1,000 kW
	発生騒音量(公称値)	48 d B

通常は、固定価格買
取の 20 年間を記入

パネルの出力でなく、パ
ワコン(送電)の出力を
記入してください。

パネル 1 枚あた
りの発電量も記
載してください。

工事施行者	住所	志摩市〇〇町〇〇123番地
	氏名	株式会社〇〇建設
	電話番号	〇〇〇〇-〇〇-〇〇〇〇
電気工事施行者	住所	志摩市〇〇町〇〇321番地
	氏名	株式会社□□電気
	電話番号	〇〇〇〇-〇〇-〇〇〇〇
事業区域の管理者	住所	志摩市〇〇町〇〇123番地
	氏名	株式会社〇〇建設
	電話番号	〇〇〇〇-〇〇-〇〇〇〇
	管理内容等	例：区域内の安全管理、周辺環境への配慮 等
保守点検施行者	住所	志摩市〇〇町〇〇321番地
	氏名	株式会社□□電気
	電話番号	〇〇〇〇-〇〇-〇〇〇〇
	点検の頻度	年間 1 2 回
系統接続に係る事項	接続契約締結予定日	〇〇年〇〇月〇〇日 予定
	接続契約締結予定先	〇〇電力株式会社
事業実施行程	設置工事開始予定日	〇〇年〇〇月〇〇日
	系統連係予定日	△△年△△月△△日
	運転開始予定日	□□年□□月□□日
	設備廃止予定日	◇◇年◇◇月◇◇日
事業終了後の撤去及び処分に関する事項	設備更新予定の有無	有 ・ 無
	撤去及び処分費用の概算金額	〇〇〇万円
	撤去及び処分費用の調達計画	FIT 認定事業による外部積立て制度を利用する。
	撤去の予定時期	◇◇年◇◇月 予定
	処分の方法	※様式第 8 号に記載
緊急時の連絡先	住所	志摩市〇〇町〇〇123番地
	氏名	株式会社〇〇建設
	電話番号	〇〇〇〇-〇〇-〇〇〇〇
	電子メールアドレス	marumaru@kensetu.co.jp

再エネ特措法に基づく固定価格買取には、撤去及び処分費用も算定されていることから、外部積立て制度を利用するなど、撤去及び処分費用の調達計画を記載してください。

備考 工事施行者、電気工事施行者、事業区域の管理者、保守点検施行者又は緊急時の連絡先が法人である場合は、当該者に係る住所及び氏名の欄には、所在地、名称及び代表者の氏名を記載してください。

立地環境に関する調査概要書

〇〇年〇〇月〇〇日

(宛先)志摩市長

事業者 住所 〇〇県〇〇市〇〇町〇〇1234 番地 56

氏名 株式会社〇〇〇〇〇

代表取締役 〇 〇 〇 〇

(法人その他の団体にあつては、所在地、
名称及び代表者の氏名)

電話番号(〇〇〇〇-〇〇-〇〇〇〇)

1 事業区域の位置

名称	〇〇太陽光発電所
所在地	志摩市〇〇町〇〇字〇〇番 0000 他 5 筆
面積	12,345.67 m ²
事業抑制区域該当の有無	<input checked="" type="radio"/> 有 ・ 無

2 事業区域の土地利用規制等の状況

該当するものに〇をしてください。

(1)法令等に基づく規制区域

<input type="checkbox"/>	国立公園特別保護地区及び特別地域(自然公園法第 20 条第 1 項及び第 21 条第 1 項)※伊勢志摩国立公園区域図で確認
<input type="checkbox"/>	特別保護地区(鳥獣の保護及び管理並びに狩猟の適正化に関する法律第 29 条第 1 項)
<input checked="" type="checkbox"/>	鳥獣保護区(鳥獣の保護及び管理並びに狩猟の適正化に関する法律第 28 条第 1 項)※鳥獣保護区等位置図で確認
<input type="checkbox"/>	砂防指定地(砂防法第 2 条)
<input type="checkbox"/>	地すべり防止区域(地すべり等防止法第 3 条第 1 項)
<input type="checkbox"/>	急傾斜地崩壊危険区域(急傾斜地の崩壊による災害の防止に関する法律第 3 条第 1 項)
<input type="checkbox"/>	土砂災害警戒区域又は土砂災害特別警戒区域(土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律第 7 条第 1 項、同法第 9 条第 1 項)

	海岸保全区域(海岸法第 101 号)
	保安林の土地の区域(森林法第 25 条第 1 項)
	河川区域又は河川保全区域(河川法第 6 条第 1 項、同法第 54 条第 1 項)

(2)事業の実施の抑制を図る必要がある区域

○	例：国立公園（普通地域）の区域	事業抑制依頼書の「4理由」に記載されている抑制依頼理由のうち、「(1)法令等に基づく規制区域」に該当しないものを記入してください。
○	例：地図上の海岸線から平面距離で 100m 以内の区域	
○	例：浸水想定区域	
○	例：道路区域から 5m 以内の区域	

3 事業区域周辺の状況

(1)事業区域と周辺集落等との距離

最も近い住宅までの距離	50 m
建築物が集積した地区までの距離	200 m
最も近い道路までの距離	5 m

(2)事業区域からの排水に関する概要

土砂等の流出を防止する施設の設置	例：沈砂池、調整池、濁水フィルター 等
事業区域からの排水放流先	例：〇〇川（支流）から英虞湾へ流入 等
排水能力の検討結果	例：時間雨量〇mm まで処理可能 等

(3)事業区域周辺の消防水利

事業区域周辺の消防水利	有 ・ 無
消防水利までの距離	50 m

(4)事業区域への主たる進入経路及び前面道路の状況

路線名	市道〇〇線
前面道路幅員	6 m
<p>搬入経路 (国道、県道又は市道から事業区域までの進入経路を記載してください。)</p> <p>例：</p>	
<p>※別紙で示す場合は記入不要</p>	

備考

- 1 2(1)法令等に基づく規制区域については、該当するものに○を記入すること。また、記載にない場合は記入し、○を記入すること。
- 2 2(2)事業の実施の抑制を図る必要がある区域については、告示により指定されている事業抑制区域の中で該当するものを記入し、○を記入すること。

保守管理に係る計画書

〇〇年〇〇月〇〇日

(宛先)志摩市長

事業者 住所 〇〇県〇〇市〇〇町〇〇1234 番地 56

氏名 株式会社〇〇〇〇〇

代表取締役 〇 〇 〇 〇

(法人その他の団体にあつては、所在地、
名称及び代表者の氏名)

電話番号(〇〇〇〇-〇〇-〇〇〇〇)

名称	〇〇太陽光発電所	
事業区域	所在地	志摩市〇〇町〇〇字〇〇番 0000 他 5 筆
	面積	12,345.67 m ²
期間	工事予定期間	〇〇年〇〇月〇〇日から △△年△△月△△日まで
	発電予定期間	□□年□□月□□日から ◇◇年◇◇月◇◇日まで
設備保守 点検施行 者	住所	志摩市〇〇町〇〇321 番地
	氏名	株式会社□□電気
	電話番号	〇〇〇〇-〇〇-〇〇〇〇
設備保守 点検概要	保守点検に係る 実施計画	実施計画書を添付
	点検の頻度	<input checked="" type="checkbox"/> 日常巡視点検(年間 1 2 回) <input checked="" type="checkbox"/> 定期巡視点検(年間 2 回) <input checked="" type="checkbox"/> 精密点検(年間 1 回)
事業区域 の維持管 理施行者 (設備を 除く。)	住所	志摩市〇〇町〇〇123 番地
	氏名	株式会社〇〇建設
	電話番号	〇〇〇〇-〇〇-〇〇〇〇
事業区域 の維持管 理概要	維持管理に係る 実施計画	実施計画書を添付 <input checked="" type="checkbox"/> 除草計画(※除草剤は原則使用しないこと。) <input checked="" type="checkbox"/> 植栽等維持管理計画

該当する場合は、それぞ
れの実施計画書を作成
し、添付してください。

		<input checked="" type="checkbox"/> 土砂流出防止施設及び排水施設の維持管理計画 <input type="checkbox"/> その他維持管理計画()
	維持管理の頻度	年間 3回 <div style="border: 1px solid blue; border-radius: 10px; padding: 5px; display: inline-block; margin-top: 5px;"> 除草、剪定、土砂流出防止施設の清掃等の見込みを記入してください。 </div>
災害等発生時の対応に関する事項	保険加入等	<input checked="" type="checkbox"/> 加入する（推奨） <input type="checkbox"/> 加入しない <input type="checkbox"/> メーカー補償
	保険等に参加しない場合の対応	
	施設外へ被害が及んだ場合の対応	<input checked="" type="checkbox"/> 加入保険で対応 <input type="checkbox"/> その他 ()
緊急時の連絡先	住所	志摩市〇〇町〇〇123番地
	氏名	株式会社〇〇建設
	電話番号	〇〇〇〇-〇〇-〇〇〇〇

備考 設備保守点検施行者、事業区域の維持管理施行者又は緊急時の連絡先が法人である場合は、当該者に係る住所及び氏名の欄には、所在地、名称及び代表者の氏名を記載してください。

様式第7号(第5条関係)

生活環境及び景観保全に関する計画書

〇〇年〇〇月〇〇日

(宛先)志摩市長

事業者 住所 〇〇県〇〇市〇〇町〇〇1234 番地 56

氏名 株式会社〇〇〇〇〇

代表取締役 〇 〇 〇 〇

(法人その他の団体にあつては、所在地、
名称及び代表者の氏名)

電話番号(〇〇〇〇-〇〇-〇〇〇〇)

名称	〇〇太陽光発電所	
事業	所在地	志摩市〇〇町〇〇字〇〇番 0000 他 5 筆
区域	面積	12,345.67 m ²
生活環境に関する計画	事業区域に隣接する土地の民家等の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 有(1 箇所) <input type="checkbox"/> 無
	上欄が有の場合、民家等の位置図	別紙による
	隣地境界から機器までの距離	約 5 m
	年間を通じての太陽電池モジュール(太陽光パネル)の反射光が隣地等に及ぼす影響の確認及び反射を低減するための対策	<input type="checkbox"/> 周辺環境に影響がある <input checked="" type="checkbox"/> 周辺環境への影響は極めて小さい <input type="checkbox"/> 周辺環境に影響がない ・上記の根拠 (例：隣接地北側に民家があるが、北側なので反射光の影響はほとんどないと考えられる。 等) ・周辺環境への影響を回避・低減することを目的として検討した対策等の内容 (例：民家側に植栽を行い直接見えないようにする。 ：低反射のパネルを使用する。 ：計画地の地盤を周辺より低くする。 等)

「有」の場合は、該当する民家等を色付け又は〇印などで示した図面を添付してください。

	隣地から直接見えないよう植栽等の目隠しを設置する具体的な方法	例：隣地との境界付近に在来種で密度の濃い常緑樹を等間隔に植える。 等
	騒音が発生する機器が、隣接する民家等に影響を及ぼさないための対策	例：騒音が発生する可能性がある機器を民家等から離れた所へ設置する。 等
	施工時の重機の使用及び大型車の通行による騒音、砂・埃の飛散等の防止対策	例：重機の使用及び大型車の通行については、午前9時から午後5時までとし、工事車両は現場付近・場内では徐行する。また、定期的に現場・通行道路のパトロールを行い、清掃又は散水等を行い砂・埃が飛散しないよう対策をする。 等
	施工時の作業日及び作業時間の計画	例：作業日時は、日曜日を除く午前8時から午後5時までとし、悪天候時は休みとする。 等
	施設の維持管理における除草剤の使用の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 除草剤は使用しない <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; display: inline-block;"> 周辺や海域の環境保全のため、除草剤の不使用に配慮をお願いします。 </div>
景観保全に関する計画	国道、県道、市道及び農道に隣接する場合、道路敷地境界から機器までの距離	例：道路敷地境界からフェンスまでの距離は5m以上とし、フェンスから機器までの距離は3m以上とする。 等
	国道、県道、市道及び農道に隣接する場合、直接見えないよう植栽等の目隠しを設置する具体的な方法	例：国立公園内であることから、道路敷地境界とフェンスの間に、在来種で密度の濃い常緑樹を等間隔に植える。 等
	事業区域が三重県景観計画の景観形成基準にある「主要な視点場」及び志摩市景観計画で指定する眺望保全地区からの視認の可否及び視認できる場合の眺望及び景観の変化	<ul style="list-style-type: none"> ・視認の可否 <input checked="" type="checkbox"/> 可 ・ <input type="checkbox"/> 否 ・視認できる場合の景観への影響 <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 景観に影響がある <input checked="" type="checkbox"/> 景観への影響は極めて小さい <input type="checkbox"/> 景観に影響がない ・上記の根拠 <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 例：視点場から設備までの距離が1km以上あり、計画地が周辺より低い位置にあることから目 </div>

	<p style="text-align: center;">立たないと考えられる。</p> <p>・眺望及び景観への影響を回避・低減することを目的として検討した対策等の内容</p> <p style="text-align: center;">（ 例：設備の視点場側に植栽をする。 ：計画地の地盤を周辺より低くする。 ：架台を低くする。 等 ）</p>
太陽電池モジュールの色彩	黒 等
太陽電池モジュールの反射光対策、模様等	<input checked="" type="checkbox"/> 低反射であるもの <input checked="" type="checkbox"/> 文字、絵、図が描かれていないもの ・太陽電池モジュールの型式 (○○○○－○○－○○)
フレームや架台、パワーコンディショナー、配電盤、フェンス等の色彩	フレーム・架台(例：ダークグレー) パワーコンディショナー(例：ダークブラウン) 配電盤(例：ダークブラウン) フェンス(例：ダークブラウン) その他()
設置面に関する緑化計画又は土砂流出防止対策等	<input type="checkbox"/> 緑化() <input type="checkbox"/> 砕石敷 <input checked="" type="checkbox"/> その他(例：防草シート 等)
法面に関する緑化計画	例：植生シート・種子吹付 等

備考

- 1 事業区域に隣接する土地に複数の建築物がある場合、管理者が同一であるときは 1 箇所として構わない。
- 2 太陽光モジュール及びパワーコンディショナー等までの距離については、隣地境界から 3.0m 以上離すものとする。また、隣接する土地に建築物がある場合は、その土地の境界から 5.0m 以上離すものとする。
- 3 三重県景観計画とは、三重県景観づくり条例(平成 19 年三重県条例第 66 号)第 4 条の規定により策定された計画をいう。
- 4 緑化に使用する種子は、伊勢志摩地方に自然に分布する種を利用し、適正な緑化に努めること。

様式第 8 号(第 5 条関係)

撤去及び処分に関する計画書

〇〇年〇〇月〇〇日

(宛先)志摩市長

事業者 住所 〇〇県〇〇市〇〇町〇〇1234番地 56
氏名 株式会社〇〇〇〇〇
代表取締役 〇 〇 〇 〇
(法人その他の団体にあつては、
所在地、名称及び代表者の氏名)
電話番号(〇〇〇〇-〇〇-〇〇〇〇)

名称	〇〇太陽光発電所		
事業区域所在地	志摩市〇〇町〇〇字〇〇番 0000 他 5 筆		
廃棄物の種別	細目	数量	処分方法
金属くず	太陽光パネル	〇枚	鉄・アルミ・銅などに分別してリサイクル業者にて処分、その他の廃棄物は、法律に基づき、産業廃棄物処理委託業者にて処分又はリサイクル業者へ売却
	架台	〇t	
	パソコン	〇台	
	電気配線	〇t	
	フェンス	〇m	
ガラスくず	太陽光パネル	〇枚	法律に基づき、産業廃棄物処理委託業者にて処分又はリサイクル業者へ売却
廃プラスチック類	太陽光パネル	〇枚	法律に基づき、産業廃棄物処理委託業者にて処分又はリサイクル業者へ売却
	パソコン	〇台	
	配線類	〇t	

ゴムくず類	太陽光パネル パソコン 配線類	○枚 ○台 ○t	法律に基づき、産業廃棄物処理委託業者にて処分
がれき類	コンクリート基礎など	○t	法律に基づき、産業廃棄物処理委託業者にて処分 又は再生材としてリサイクル業者へ売却

備考

- 1 廃棄物の種別欄には、廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第 2 条に規定する産業廃棄物を記入すること。
- 2 細目欄には、事業運用時の用途を記入すること。

様式第9号(第5条関係)

事業抑制区域の対策に関する申出書

〇〇年〇〇月〇〇日

(宛先)志摩市長

事業者 住所 〇〇県〇〇市〇〇町〇〇1234 番地 56

氏名 株式会社〇〇〇〇〇

代表取締役 〇 〇 〇 〇

(法人その他の団体にあつては、所在地、
名称及び代表者の氏名)

電話番号(〇〇〇〇-〇〇-〇〇〇〇)

事業抑制依頼書（様式第1号）
の「4理由」に記載されている
事業抑制区域について、想定さ
れる影響とその対策を記入して
ください。

志摩市における再生可能エネルギー発電設備の設置と自然環境等の保全との調和に関
する条例第6条第2項の規定により、次のとおり申し出ます。

名称	〇〇太陽光発電所
事業区域所在地	志摩市〇〇町〇〇字〇〇番 0000 他 5 筆
事業抑制区域	想定される影響とその対策
国立公園（普通地域）の区域	例：景観や住環境に悪影響を及ぼす恐れがあることから、パネルの配置に気を使うと共に植栽により目隠しをする。また、国立公園としての景観に配慮した設計をする。
鳥獣保護区	例：鳥獣の生息環境に悪影響を及ぼす恐れがあることから、反射光の少ないパネルを使うと共に、必要最小限の伐採に留める。
眺望保全地区（横山展望台眺望保全地区・桐垣展望台眺望保全地区）	例：眺望に悪影響を及ぼす恐れがあることから、展望台から見えないよう植栽をする。

<p>地図上の海岸線から平面距離で 100m 以内の区域</p>	<p>例：濁水が海に流れる恐れがあることから、造成前に沈砂池、調整池、濁水フィルターを設置し、造成後は土の上に砕石または防草シートを敷き、濁水が極力流れ出さないようにする。</p>
<p>重要文化財、有形文化財、天然記念物、埋蔵文化財包蔵地の区域から 100m 以内の区域</p>	<p>例：光害や景観に悪影響を及ぼす恐れがあることから、文化財の区域から見えないよう植栽をする。また、伐採、造成、設備の工事中に文化財等を発見した場合は、工事を中断し、市に報告して指示を仰ぐ。</p>
<p>浸水想定区域</p>	<p>例：パネルやパソコンが浸かると感電する恐れがあることから、架台を高くするとともにパソコン等を高い位置に設置する。また、パネルが流出しないよう頑丈に取り付ける。</p>
<p>土砂災害警戒区域</p>	<p>例：県が実施した基礎調査に基づき急傾斜地の崩壊の恐れがあることから、周辺への被害想定を行った上で、災害防止又は減災を検討し設計を行う。</p>
<p>津波浸水想定区域</p>	<p>例：パネルやパソコンが浸かると感電する恐れがあることから、架台を高くするとともにパソコン等を高い位置に設置する。また、パネルが流出しないよう頑丈に取り付ける。</p>

河川区域及び河川保全区域	例：河川管理者の許可を得るとともに、パネルやパソコンが浸かると感電する恐れがあることから、架台を高くするとともにパソコン等を高い位置に設置する。また、パネルが流出しないよう頑丈に取り付ける。
道路区域から 5m 以内の区域	例：道路からの景観に悪影響を及ぼさないよう、道路区域からフェンスを 5m 以上離し、道路との間に植栽をする。

備考

- 1 事業抑制区域欄には、告示により指定されている事業抑制区域の中で該当するものを記入すること。
- 2 想定される影響とその対策欄には、事業抑制の理由に関し想定される影響とその対策を記入すること。

〇〇年〇〇月〇〇日

(宛先)志摩市長

事業者 住所 〇〇県〇〇市〇〇町〇〇1234 番地 56

氏名 株式会社〇〇〇〇〇

代表取締役 〇 〇 〇 〇

(法人その他の団体にあつては、所在地、
名称及び代表者の氏名)

電話番号(〇〇〇〇-〇〇-〇〇〇〇)

事業計画調整完了申出書

志摩市における再生エネルギー発電設備の設置と自然環境等の保全との調和に関する
条例第6条第4項の規定により、次のとおり調整が完了したことを申し出ます。

名称	〇〇太陽光発電所	
事業区域	所在地	志摩市〇〇町〇〇字〇〇番 0000 他 5 筆
	面積	12,345.67 m ²
再生可能エネルギー発電設備の種別	1 太陽光 2 その他()	
想定発電出力	1,000 kW	
想定年間発電電力量	1,400,000 kWh	

住民説明会開催報告書

〇〇年〇〇月〇〇日

(宛先)志摩市長

事業者 住所 〇〇県〇〇市〇〇町〇〇1234番地 56
氏名 株式会社〇〇〇〇〇〇
代表取締役 〇 〇 〇 〇
(法人その他の団体にあつては、
所在地、名称及び代表者の氏名)
電話番号(〇〇〇〇-〇〇-〇〇〇〇)

下記のとおり住民説明会を開催しましたので、志摩市における再生可能エネルギー発電設備の設置と自然環境等の保全との調和に関する条例施行規則第6条第3項の規定により、関係書類を添えて報告します。

記

地域住民等に対する説明会

名称	〇〇太陽光発電所	
事業区域	所在地	志摩市〇〇町〇〇字〇〇番 0000 他 5 筆
	面積	12,345.67 m ²
開催日時	〇〇年〇〇月〇〇日 〇〇時から 〇〇時まで	
開催場所	〇〇区民センター	
出席者の状況	地域住民等	〇〇 人
	説明者	〇 人

(添付書類)

- 説明会で配布した資料
- その他市長が必要と認める書類
・説明会の記録(質疑応答を含む。)

この報告書に添付して提出
してください。

〇〇年〇〇月〇〇日

株式会社〇〇〇〇〇 様

住 所 志摩市〇〇町〇〇〇〇番地

氏 名 〇 〇 〇 〇

電話番号(〇〇〇〇-〇〇-〇〇〇〇)

住民意見書

あなた(貴社)の事業計画について、志摩市における再生可能エネルギー発電設備の設置と自然環境等の保全との調和に関する条例施行規則第 6 条第 4 項及び第 5 項の規定に基づき、次のとおり意見します。

名称	〇〇太陽光発電所	
事業区域	所在地	志摩市〇〇町〇〇字〇〇番 0000 他 5 筆
	面積	12,345.67 m ²
住民説明会	開催日時	〇〇年〇〇月〇〇日 〇〇時から 〇〇時まで
	開催場所	〇〇区民センター
意見	<p>例：屋敷が事業区域に隣接しており南側であることから、パネルの反射が心配である（特に 2 階）。</p> <p>：パネルが直接見えることになるため、景観が悪くなる。</p> <p>：計画地が我が家に向かって傾斜している形状であることから、雨水や泥水が流れてこないか心配である。</p> <p>：漏電や火災等が発生しないよう、きっちり管理してほしい。</p> <p style="text-align: right;">等</p>	

住民意見書概要書

〇〇年〇〇月〇〇日

(宛先)志摩市長

事業者 住所 〇〇県〇〇市〇〇町〇〇1234 番地 56
氏名 株式会社〇〇〇〇〇
代表取締役 〇 〇 〇 〇
(法人その他の団体にあつては、
所在地、名称及び代表者の氏名)
電話番号(〇〇〇〇-〇〇-〇〇〇〇)

下記のとおり住民意見書の提出がありましたので、志摩市における再生可能エネルギー発電設備の設置と自然環境等の保全との調和に関する条例施行規則第6条第6項の規定により、関係書類を添えて報告します。

記

住民意見書の概要

名称	〇〇太陽光発電所	
事業区域	所在地	志摩市〇〇町〇〇字〇〇番 0000 他5筆
	面積	12,345.67 m ²
住民説明会開催日時	〇〇年〇〇月〇〇日 〇〇時から 〇〇時まで	
開催場所	〇〇区民センター	
意見書提出者数	〇人	

(添付書類)

- 住民意見書の写し
- その他提出のあった書類の写し

この概要書に添付して
提出してください。

見解書

〇〇年〇〇月〇〇日

〇〇〇〇様

「住民意見書」
提出者の氏名を記入

事業者 住所 〇〇県〇〇市〇〇町〇〇1234番地 56

氏名 株式会社〇〇〇〇〇

代表取締役 〇 〇 〇 〇

(法人その他の団体にあつては、

所在地、名称及び代表者の氏名)

電話番号(〇〇〇〇-〇〇-〇〇〇〇)

「住民意見書」の提出日
を記入してください。

〇〇年〇〇月〇〇日にご提出いただいた住民意見書について、志摩市における再生可能エネルギー発電設備の設置と自然環境等の保全との調和に関する条例施行規則第6条第7項の規定により、見解書を提出します。

名称	〇〇太陽光発電所	
事業区域	所在地	志摩市〇〇町〇〇字〇〇番 0000 他 5 筆
	面積	12,345.67 m ²
住民説明会	開催日時	〇〇年〇〇月〇〇日 〇〇時から 〇〇時まで
	開催場所	〇〇区民センター
意見に対する見解	意見に対し何ができるのか。 できない場合、どうしてできないのか等相手が理解 できるよう見解を書いて渡してください。	

対応状況報告書

〇〇年〇〇月〇〇日

(宛先)志摩市長

事業者 住所 〇〇県〇〇市〇〇町〇〇1234 番地 56
氏名 株式会社〇〇〇〇〇
代表取締役 〇 〇 〇 〇
(法人その他の団体にあつては、
所在地、名称及び代表者の氏名)
電話番号(〇〇〇〇-〇〇-〇〇〇〇)

住民意見書に対する見解書を提出しましたので、志摩市における再生可能エネルギー発電設備の設置と自然環境等の保全との調和に関する条例施行規則第6条第9項の規定により、次のとおり関係書類を添えて報告します。

名称	〇〇太陽光発電所	
事業区域	所在地	志摩市〇〇町〇〇字〇〇番 0000 他 5 筆
	面積	12,345.67 m ²
住民説明会開催日時	〇〇年〇〇月〇〇日 〇〇時から 〇〇時まで	
住民説明会開催場所	〇〇区民センター	
見解書提出件数	〇人	

(添付書類)

- 1 住民意見書の写し
- 2 見解書の写し
- 3 その他関係書類

この報告書に添付して提出してください。

様式第18号(第7条関係)

再生可能エネルギー発電事業計画届出書

〇〇年〇〇月〇〇日

(宛先)志摩市長

事業者 住所 〇〇県〇〇市〇〇町〇〇1234 番地 56

氏名 株式会社〇〇〇〇〇

代表取締役 〇 〇 〇 〇

(法人その他の団体にあつては、所在地、
名称及び代表者の氏名)

電話番号(〇〇〇〇-〇〇-〇〇〇〇)

電子メールアドレス(abcd-efg@saiene.co.jp)

志摩市における再生可能エネルギー発電設備の設置と自然環境等の保全との調和に関する条例第7条第1項の規定により、次のとおり関係書類を添えて届け出ます。

名称	〇〇太陽光発電所
事業区域の所在地	志摩市〇〇町〇〇字〇〇番 0000 他 5 筆
事業区域の面積	12,345.67 m ²
再生可能エネルギー発電設備の種類	① 太陽光 2 その他()
最大発電出力	1,800 kW <input type="text" value="パネルの出力を記入"/>
想定発電出力	1,000 kW <input type="text" value="パワコンの出力を記入"/>
想定年間発電電力量	1,400,000 kWh
工事施行者の住所	志摩市〇〇町〇〇123 番地
工事施行者の氏名	株式会社〇〇建設
事業の完了時における土地の形状	別紙

※別紙による場合は「別紙」と記載。

様式第19号(第8条関係)

再生可能エネルギー発電設備事業計画変更届

〇〇年〇〇月〇〇日

(宛先) 志摩市長

事業者 住所 〇〇県〇〇市〇〇町〇〇1234番地 56

氏名 株式会社〇〇〇〇〇

代表取締役 〇 〇 〇 〇

(法人その他の団体にあつては、所在地、
名称及び代表者の氏名)

電話番号(〇〇〇〇-〇〇-〇〇〇〇)

下記のとおり計画を変更しますので、志摩市における再生可能エネルギー発電設備の設置と自然環境等の保全との調和に関する条例第7条第6項の規定により届け出ます。

記

名称	〇〇太陽光発電所	
事業区域	所在地	志摩市〇〇町〇〇字〇〇番 0000 他 5 筆
	面積	12,345.67 m ²
変更事項	例：パネルの配置の変更（別紙、配置図のとおり）	
変更理由	例：住民説明会での意見を受けて	

様式第20号(第9条関係)

工事(着手)・中止・再開・完了)届出書

〇〇年〇〇月〇〇日

(宛先)志摩市長

事業者 住所 〇〇県〇〇市〇〇町〇〇1234 番地 56
氏名 株式会社〇〇〇〇〇
代表取締役 〇 〇 〇 〇
(法人その他の団体にあつては、
所在地、名称及び代表者の氏名)
電話番号(〇〇〇〇-〇〇-〇〇〇〇)

志摩市における再生可能エネルギー発電設備の設置と自然環境等の保全との調和に関する条例第8条の規定により、次のとおり届け出ます。

名称	〇〇太陽光発電所	
事業区域	所在地	志摩市〇〇町〇〇字〇〇番 0000 他 5 筆
	面積	12,345.67 m ²
工事(着手)・中止・再開・完了)年月日	〇〇年 〇〇月 〇〇日	
工事中止の理由		

添付書類

- 1 工事に着手し、又は工事を再開する場合 工事工程表
- 2 工事を中止し、又は完了する場合 工事写真(施工前、施工中及び施工後)

様式第22号(第11条関係)

再生可能エネルギー発電設備工事についてのお知らせ		
再生可能エネルギー 発電設備	区分	太陽光発電設備
	設備名称	〇〇太陽光発電所
	設備 ID	A123456D789
	設備所在地	志摩市〇〇町〇〇字〇〇番 0000 他 5 筆
	面積	12,345.67 m ²
	想定発電出力	1,000 kW
事業者名	住所又は所在地	〇〇県〇〇市〇〇町〇〇1234 番地 56
	氏名又は名称	株式会社〇〇〇〇〇
	電話番号	〇〇〇〇-〇〇-〇〇〇〇
工事施行者 (開発・造成)	住所又は所在地	志摩市〇〇町〇〇123 番地
	氏名又は名称	株式会社〇〇建設
	電話番号	〇〇〇〇-〇〇-〇〇〇〇
工事施行者 (電気設備)	住所又は所在地	志摩市〇〇町〇〇321 番地
	氏名又は名称	株式会社〇〇電気
	電話番号	〇〇〇〇-〇〇-〇〇〇〇
代理人	住所又は所在地	志摩市〇〇町〇〇456 番地
	氏名又は名称	〇〇エネルギー株式会社
	電話番号	〇〇〇〇-〇〇-〇〇〇〇
保守点検責任者	住所又は所在地	志摩市〇〇町〇〇321 番地
	氏名又は名称	株式会社〇〇電気
	電話番号	〇〇〇〇-〇〇-〇〇〇〇
運転開始年月日	〇〇年〇〇月〇〇日(予定)	
予定工事期間	〇〇年〇〇月〇〇日から 〇〇年〇〇月〇〇日まで	
標識設置	〇〇年〇〇月〇〇日	

90 センチ
メートル
以上

事業者の代理人
がいる場合は記
入してください。

90 センチメートル以上

様式第23号(第11条関係)

固定価格買取制度に基づく再生可能エネルギー発電事業の認定発電設備		
再生可能エネルギー 発電設備	区分	太陽光発電設備
	名称	〇〇太陽光発電所
	設備 ID	A123456D789
	所在地	志摩市〇〇町〇〇字〇〇番 0000 他 5 筆
	発電出力	1,000 k W
再生可能エネルギー 発電事業者	氏名	〇〇県〇〇市〇〇町〇〇1234 番地 56
	住所	株式会社〇〇〇〇〇
	連絡先	〇〇〇〇-〇〇-〇〇〇〇
保守点検責任者	氏名	株式会社〇〇電気
	連絡先	〇〇〇〇-〇〇-〇〇〇〇
運転開始年月日		〇〇年〇〇月〇〇日

25 センチメートル以上

35 センチメートル以上

標識設置届

〇〇年〇〇月〇〇日

(宛先)志摩市長

事業者 住所 〇〇県〇〇市〇〇町〇〇1234 番地 56

氏名 株式会社〇〇〇〇〇

代表取締役 〇 〇 〇 〇

(法人その他の団体にあつては、所在地、
名称及び代表者の氏名)

電話番号(〇〇〇〇-〇〇-〇〇〇〇)

下記のとおり標識を設置しましたので、志摩市における再生可能エネルギー発電設備の設置と自然環境等の保全との調和に関する条例施行規則第11条第2項の規定により、関係書類を添えて報告します。

記

名称	〇〇太陽光発電所	
事業区域	所在地	志摩市〇〇町〇〇字〇〇番 0000 他 5 筆
	面積	12,345.67 m ²
再生可能エネルギー 発電設備の種別	1 太陽光 2 その他()	
想定発電出力	1,000 k W	
想定年間発電電力量	1,400,000 k W h	
工事予定期間	〇〇年〇〇月〇〇日から 〇〇年〇〇月〇〇日まで	
工事施行者	住所	志摩市〇〇町〇〇123 番地
	氏名	株式会社〇〇建設
代理人	住所	志摩市〇〇町〇〇456 番地
	氏名	〇〇エネルギー株式会社
標識設置年月日	〇〇年〇〇月〇〇日	

事業者の代理人がいる場合は記入してください。

備考 事業者、工事施行者又は代理人が法人である場合は、当該者に係る住所及び氏名の欄には、所在地、名称及び代表者の氏名を記載してください。

(添付図書)

- 標識を設置した場所が明示された図面
- 標識の設置の状況及び記載された内容が分かる写真

様式第 25 号(第 12 条関係)

再生可能エネルギー発電設備に係る閲覧申出書

〇〇年〇〇月〇〇日

(宛先)志摩市長

申請者 住所 志摩市〇〇町〇〇〇〇番地
氏名 〇 〇 〇 〇
(法人その他の団体にあつては、所在地、
名称及び代表者の氏名)
電話番号(〇〇〇〇-〇〇-〇〇〇〇)

志摩市における再生可能エネルギー発電設備の設置と自然環境等の保全との調和に
関する条例第 11 条第 2 項の規定により、下記の事業について閲覧を申請します。

記

名称	〇〇太陽光発電所
事業区域の所在地	志摩市〇〇町〇〇字〇〇番 0000 他 5 筆
再生可能エネルギー 発電設備の種別	① 太陽光 2 その他()
閲覧の理由	(できる限り具体的に記載すること。) 例：下流域で漁業を営んでおり、影響が無いか事業計画の詳細を確認するため。 等
閲覧者の住所及び氏 名	(申請者と同じ場合は記入不要です。) 住所 氏名
備 考	

事業実施状況報告書

〇〇年〇〇月〇〇日

(宛先)志摩市長

事業者 住所 〇〇県〇〇市〇〇町〇〇1234 番地 56

氏名 株式会社〇〇〇〇〇

代表取締役 〇 〇 〇 〇

(法人その他の団体にあつては、所在地、
名称及び代表者の氏名)

市役所からの依頼文書の日付と文
書番号を記入してください。

電話番号(〇〇〇〇-〇〇-〇〇〇〇)

〇〇年〇〇月〇〇日環ご第〇〇号により依頼のあったことについて、志摩市における
再生可能エネルギー発電設備の設置と自然環境等の保全との調和に関する条例施行規
則第13条第2項の規定により、次のとおり報告します。

名称	〇〇太陽光発電所
事業区域の所在地	志摩市〇〇町〇〇字〇〇番 0000 他 5 筆
再生可能エネルギー発電 設備の種別	1 太陽光 2 その他()
事業実施報告の期間	〇〇年〇〇月〇〇日から 〇〇年〇〇月〇〇日まで
保守点検の実施状況	例：計画どおり実施している。
生活環境及び景観の保全 のための措置の実施状況	例：計画どおり植栽をしているが、パネルが見えなくな るまで後数年掛かる見込み。
撤去及び処分に係る費用 の準備状況	例：計画どおり毎月〇万円積み立てしている。 現在の積立額 〇万円×〇〇か月=〇〇万円
その他市長が定めた事項	

備考 この様式に記入しきれない場合は、別紙に記入し添付してください。

指導・助言・勧告事項回答書

〇〇年〇〇月〇〇日

(宛先)志摩市長

事業者 住所 〇〇県〇〇市〇〇町〇〇1234 番地 56

氏名 株式会社〇〇〇〇〇

代表取締役 〇 〇 〇 〇

(法人その他の団体にあつては、所在地、

名称及び代表者の氏名)

電話番号(〇〇〇〇-〇〇-〇〇〇〇)

市役所からの通知(勧告)書の日付
と文書番号を記入してください。

〇〇年〇〇月〇〇日環ご第〇〇号により(指導・助言・勧告)のあったことについて、志摩市における再生可能エネルギー発電設備の設置と自然環境等の保全との調和に関する条例施行規則第14条第3項の規定により、次のとおり回答します。

名称	〇〇太陽光発電所
事業区域の所在地	志摩市〇〇町〇〇字〇〇番 0000 他 5 筆
再生可能エネルギー 発電設備の種別	① 太陽光 2 その他()
指導・助言又は勧告に対する回答	
どう言った対応ができるのか。 対応できない場合、どうしてできないのか等詳しく書いてください。	

備考 この様式に記入しきれない場合は、別紙に記入し添付してください。