太陽光発電施設設置届出書

2024年 6 月 21 日

長野県知事 様

住 所 長野県岡谷市長地柴宮2-12-6 氏 名 株式会社 グッドライフ 代表取締役 小泉 翔建 (法人にあっては、主たる事務所の) 所在地、名称及び代表者の氏名

長野県地域と調和した太陽光発電事業の推進に関する条例第24条第1項の規定により、下記のとおり届け出ます。

記

太陽光系	経電施設の設置の場所	長野県下伊那郡松川町元大島4607-2、4608-1						
事業区域	或の位置及び面積	1183.0 ㎡ 位置図、事業区域図のとおり						
太陽光系	巻電施設の合計出力	49.50kW (太陽電池の合計出力75.68 kW)						
太陽光発電事	発電電力の用途	☑売電 □自家消費 設備ID(なし オフサイトPPA方式により関東圏大企業 に電力売電予定						
業の内	設置工事着手予定日	令和6年7月22日						
容及び	設置工事完了予定日	令和6年8月25日						
実施予定期間	運転開始予定日	令和6年8月30日						
	施設撤去予定日	令和36年8月29日						
太陽光系	発電施設の設置に関す	別添「太陽光発電施設設置計画書」参照						
太陽光系	発電施設の構造に関す	地上設置型太陽光発電システムの設計ガイドライン等を参照の上、設計会社による構造(強度)計算を行い、架台について風雪に耐えられる強固なものとする。						
に関する		別紙 【景観の保全のための措置の検討状況書】参照						
討に関う(※環境関	呆全のための措置の検 ける事項 配慮区域に太陽光発電施設を 場合に限る。)							
備考		連絡先 (電話番号) 0266-78-6018 (FAX番号) 0266-78-6017 (電子メールアドレス)info@good-lifejp.com						

- 注1 該当する□内に レ印を記入すること。
 - 2 「太陽光発電施設の設置の場所」欄は、届出に係る太陽光発電施設の事業区域が所在する土地の地番全て記載すること。
 - 3 「事業区域の面積」欄には、小数第1位まで記載すること。
 - 4 「太陽光発電施設の合計出力」欄は、小数第1位まで記載すること。
 - 5 「発電出力の用途」欄は、再生可能エネルギー電気の利用の促進に関する特別措置法 (平成23年法律第108号)第9条第1項の規定による申請手続中の場合は、その旨を記載 すること。
 - 6 「備考」欄は、電話番号、FAX、電子メールアドレス等の連絡先を記載すること。

(添付書類) 1 位置図

- 2 事業区域図
- 3 太陽光発電施設の配置図
- 4 条例第11条の書面
- 5 その他知事が必要と認める書類

太陽光発電施設設置計画書

防災対策等設置施設	□調整池 □管理用道路	□沈砂池 □その他(☑排水設備	□擁壁)			
特定区域の該当 ※該当するものは事業区域図 に明示すること	□地域森林計□急傾斜地崩□砂防指定地☑ 図該当なし		□地すべり防 □土砂災害特	. , , ,			
環境配慮区域の該当 ※50キロワット以上の事業 に限る ※該当するものは事業区域図 に明示すること	□国立公園・ □長野県自然 □水道水源保		県立自然公園 □郷土環	境保全地域 保全地域 護区			
工程表	別紙工程表の	通り					
工事車両の運行計画		平日 9:00~17	36台 2台×18 F 7:00	1			
	盛土の有無	無	想定盛土量	$ m m^3$			
Mt. D	切土の有無	無	想定切土量	$ m m^3$			
造成工事	事業区域外か	らの搬入量		— m³			
	事業区域から	の搬入量		$ m m^3$			
↓			有				
排水処理設備の有無	排出経路	排出経路 敷地内浸透処理 配置図に浸透施設記載					
送電設備	□鉄塔	☑電柱	□地下埋設				

景観の保全のための措置の検討状況書

項	目	検 討 事 項	配慮する内容
	全体	(1) 稜線や斜面上部、高台等、周囲から見通せる場所は極力避ける。やむを得ずそのような場所を選定する場合は、尾根や地形の連続性が損なわれる等の違和感が生じないよう、樹木の伐採や土地の掘削を最小限にとどめる。	斜面や高台ではないが周辺に農地や林地が広がっている為、土地の造成は無しとした。
		(2) 公共的な眺望点からの景観への影響に特に留意し、完成予想図の作成(シミュレーション)等を実施する。 ※検討で作成した完成予想図は添付すること	眺望点からは見えない
		(1) 敷地が主要な道路や住宅の敷地等に隣接 する場合は、太陽電池モジュールを境界か ら一定距離後退させる。	町道の道路境界より最小 2.7mほど後退した
	配置	(2) 施設の規模や地形等に応じて分割する 等、大規模な平滑面が連続することを避け る。	敷地内の十分な幅の管理 用道路によりパネルを複 数に分割した
太陽電池モジュール		(1) 周辺からの視界をできる限り遮らないよう、施設の高さは極力抑える。	冬季の積雪を考慮してパネルの水下を1mとし水上を1.835mとした
	規模	(2) 主要な道路や公共的な眺望点から見える場合は、太陽電池モジュールの垂直投影面積を極力抑える。	角度10度で設置する計画 圧迫感も比較的少ないと 考えられる
		(1) 当該地に応じた架台を選定するとともに、太陽電池モジュールの向きや傾斜をそろえる等、配列に一定の規則性を持たせる。	南西19.72°で揃えて配置 します
	形態· 意匠	(2) 太陽電池モジュールの傾斜角は、周囲の 山並み、建築物の屋根等と極力整合させ る。	付近の建築物及び太陽光 パネルは4-5寸勾配が多 く、パネルの角度10度と している為比較的近い角 度となっている
		(3) 太陽電池モジュールの裏面が周辺の道路 等から見えにくくする。	道路からなるべく後退さ せて配置した

項目		検討事	耳 項	配慮する内容		
		(1) 低反射のものを選択 す等、太陽光の反射 う。また、素材の結晶 選択する。		防眩処理が施され、結晶 が目立たないものを選択 した		
太陽電池 モジュール	材料• 色彩等		黒又は濃紺を基本とし、低明度かつ低彩 度の目立たないものとする。			
		(1) 低反射の)素材を用いる。	用います		
		フレーム (2) 太陽電池 を用いる。	世モジュールと同系色	用います		
		(1) フェンス等については に配慮する。	は、色彩、形態・意匠	付近の景観に合わせ緑色 のフェンスを使用します		
附帯施 附属施		(2) 電柱電線類についてはいよう、低減に努める。	新設は必要最低限の本数 とするよう検討した			
		(3) 架台、パワーコンディ 等の付属設備について る。	表面は白色のものを採用 します			
敷地の	緑化	(1) 植栽計画にあたってに できるよう、根巻きを を検討するとともに、 きさに配慮する。	緑化は行いません			
		(2) 樹種の選定にあたって 性の樹種を避け、地 る。	緑化は行いません			
その他		(1) 施設の規模が大きく主 反射光の影響が懸念さ 向き、傾斜の角度、材 措置について検討する。 (2) 施設及び敷地内は、気 うなど、適切に維持管	近隣に反射光が行くような住宅はありませんので反射光の影響は少ないと考えられる30年間の維持管理計画を立て、それに沿って管理			
		守に努める。 (3) 事業区域場所の景観行 育成基準への適合を確認	を行う。 松川町まちづくり政策課 まちづくり推進係に確認 した			

上記以外でも、設置箇所周辺の土地利用状況、周辺景観の状況に応じて、より効果的な配慮方法を工 夫してください。

維持管理計画

作成日 令和6年 6月 19日

太陽光発電施設の設	長野県下伊那郡	松川町元大島 4607-2、4608-1					
置場所							
事業者名 (法人にあっ	〒394-0083						
ては、主たる事務所の	長野県岡谷市長	地柴宮 2-12-6					
所在地、名称、代表者	株式会社 グッ	ドライフ					
の氏名、住所及び連絡	代表取締役 小	泉 翔建					
先)	0266-78-6018						
保守点検責任者	氏名及び住所	株式会社 グッドライフ 小林 亮二					
	電話番号	0266-78-6018					
合計出力	49. 50 k	W					
維持管理の内容	別紙のとおり						
施設撤去予定日(事業	令和36年8月2	29 日					
終了予定日)							
損害保険の加入状況	☑有 □無						
	(保険内容 自	然災害 電気的・機械的事故の対応)					
太陽光発電施設を撤	•太陽光発電施	設の処分は廃棄物処理業者に依頼する					
去する際の対応	・撤去後は農地に戻す予定						
	・FIT 法の廃棄費用積み立て制度に準拠し独自で積み立てを行う						
維持管理計画及び状	標識と一緒に	現場に置く					
況の公表方法							

- ※標識に掲示することにより公表する場合には、標識の記載項目と同一のところは記載を省略することができます。
- <太陽光発電施設等の周辺において土砂災害等が発生するおそれがある場合に予定している措置 の内容>
- ○強風による飛散 ・太陽電池モジュール、課題の固定部に緩みがないこと、基礎などが強度不 足になるような 劣化がないことを保守点検項目に従い巡視を実施
- ○豪雨による水害 ・土砂崩れ等の兆候がないか、排水機能に異常がないか、保守点検項目に従い 巡視を実施
- < 土砂災害等により太陽光発電施設の損壊が生じ、又は周辺地域の環境の保全に支障が生じた場合に予定している措置の内容>
 - ・事故・災害が発生した場合には、迅速に状況を把握し、関係機関(経済産業省、県など)に 連絡をする。
- ・土砂の流出やパネルの飛散など周辺環境に影響を及ぼした場合は、速やかに撤去し、二次災害が起きないよう対策を講じる。

<別紙>

太陽光を電気に変換する施設

対象	該当の	点検箇所	点検項目	点検	点検	点検
	有無			方法	頻度	実施日
	otan	太陽電池モジュー	表面及び裏面に著しい汚れ、きず、破損がない。	目視	年1回	
		ル	端子箱に破損、変形がないか		年1回	
			フレームに著しい汚れ、きず、腐食、破損がな		年1回	
			V _o			
	V	コネクタ	破損、変形がなく確実に結合されている。		年1回	
		ケーブル	配線に著しい汚れ、さび、腐食、きず、破損が		年1回	
			ない。			
			配線に過剰な張力、余分な緩みがない。		年1回	
		電線管	破損、変形、汚損、腐食がなく正しく固定され		年1回	
太陽電池			ている。			
竜池ア	\square	接地線	接地線に著しい破損、断線がなく正しく接続さ		年1回	
アレイ			れている。			
			接続部に緩み、破損がない。		年1回	
	Ø	架台	基礎に著しいひずみ、損傷、ひびなどの破損が		年1回	
			進行していない。			
			架台の変形、きず、汚損、さび、腐食、破損が		年1回	
			ない。			
			積雪による沈降、不等沈降、地際腐食等などの		年1回	
			影響がない。			
			ボルト、ナットの緩みがない。		年1回	
			固定強度に不足の懸念がない。		年1回	
		本体	著しい汚損、さび、腐食、破損、変形がない。		年1回	
			固定ボルトなどに緩みがなく確実に取り付けら		年1回	
接続箱			れている。			
箱			雨水、じんあい等の侵入がない。		年1回	
	otan	配線	配線に著しい汚損、破損、きず、さびがなく正		年1回	
			しく固定されている。			
漏	ot Z	本体	著しい汚れ、さび、腐食、破損、変形などがな		年1回	
漏電遮断器			٧٠°			
器		配線	配線に著しいきず、破損がない。		年1回	
パ	Ø	本体	著しい汚れ、さび、腐食、きず、破損、変形が		年1回	
ワー			ない。			
コンデ			固定ボルトなどに緩みがなく確実に取り付けら		年1回	
ンディショ			れている。			
ナ			コーキングなどの防水処理に異常がなく雨水な		年1回	
1			どの侵入がない。			

		運転時の異常な音、振動、臭い、加熱がない	年1回	
Ø	配線	配線に著しい汚れ、破損、汚れ、さび、腐食、	年1回	
		破損などがない。		

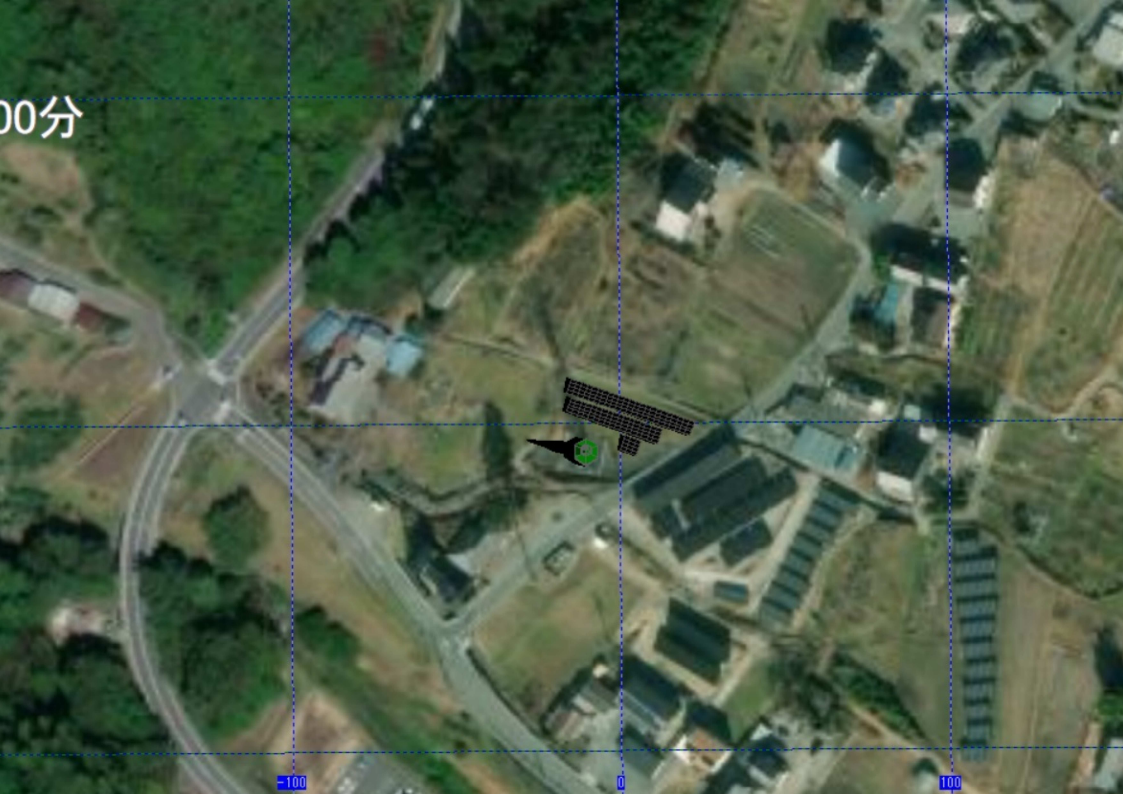
附带施設

帯施設						
対象	該当の	点検箇所	点検項目		点検	点検
7135	有無		MIX X II	方法	頻度	実施日
法面		切土法面	小段の沈下がない。			
雍 壁			排水溝の損傷がない。			
壁			目地にずれがない。			
			開口量の大きな亀裂が発生していない。			
			吹付工法等の剥離がない。			
			法枠工法等の破断がない。			
			はらみ出しの発生がない。			
			大量の湧水(濁り)がない。			
			崩落がない。			
			上部斜面からの土砂流出がない。			
		盛土法面	小段の沈下がない。			
			段差が発生していない。			
			排水溝の損傷がない。			
			法尻の崩落がない。			
			オーバーフローによる洗掘がない。			
			大量の湧水(濁り)がない。			
			湧水箇所の軟弱化がない。			
		擁壁	亀裂、割れが生じていない。			
			座屈、段差、傾斜がない。			
			つなぎ目にずれがない。			
			水抜き穴につまりがない。			
			水抜き穴から異常な土砂流出がない。			
			地山に変形がない。			
排	Ø	排水溝、枡	水路に落下物等のつまり、堆積がない。		年1回	
水設備			亀裂、ずれがない。		年1回	
VIII			破損がない。		年1回	
			排水設備外への漏水がない。		年1回	
調整		提体	上下流の法面に崩れ、亀裂、損傷、陥没、漏水が			
整池			ない。			
			堤頂に亀裂、沈下、損傷、陥没、漏水がない。			
			草木の繁茂がない。			
	l	1	1		l	

		基礎	堤体の基礎に漏水、地山のはらみ出し、沈下、崩 壊がない。		
		余水吐き	導流水路に亀裂、損傷、劣化、継ぎ目の開きがない。		
			越流部に亀裂、損傷、劣化、継ぎ目の開きがない。		
			放流水路に亀裂、損傷、劣化及び継ぎ目の開きが		
			ない。		
		放流施設	規定の放流先以外への漏水、土砂の流出がない。		
			吞口部に亀裂、損傷、劣化、継ぎ目の開きがない。		
			吐き口に亀裂、損傷、劣化、継ぎ目の開きがない。		
			油等の浮遊がない。		
		貯留部	法面に崩れ、亀裂、破損、湧水がない。		
			天端に損傷、沈下、陥没、損傷がない。		
			貯留部低地に著しい土砂の堆積がない。		
			油等の浮遊がない。		
			下流河川(周辺)に洗掘、崩壊がない。		
防護	Ø	フェンス (防護柵)	著しいさび、きず、破損、傾斜がない。	年1	1
護柵、	Ø	標識(事業計画、	視認性を損なう汚れ、文字の色落ち、擦れ、破損	年1	1
塀		注意喚起)	がない。		
	Ø	入口扉	開閉に異常がなく施錠に問題がない。	年1	1
進	Ø	通路等	周辺からの土砂の流入、堆積がない。	年1	1
入 路 •			事業地周辺への土砂の流出がない。	年1回	ī ī
管理			雨水等による洗掘がない。	年1回	1
道			草木の繁茂がない。	年3回	1
設		舗装あり地盤	亀裂、剥離がない。		
置地盤			段差、傾斜がない。		
溢			空洞の発生(土砂の流出)がない。		
			隆起の発生がない。		
設	Ø	舗装なし地盤	周辺からの土砂の流入、堆積がない。	年1回	1
設置地盤			事業地周辺への土砂の流出がない。	年1	1
1101.			雨水等による洗掘がない。	年1回	1
			草木の繁茂がない。	年3回	1
>* (・ ・ドを内容の占於項目を適宜迫加してノギ		

※施設の規模や立地、設備に応じた内容の点検項目を適宜追加してください。

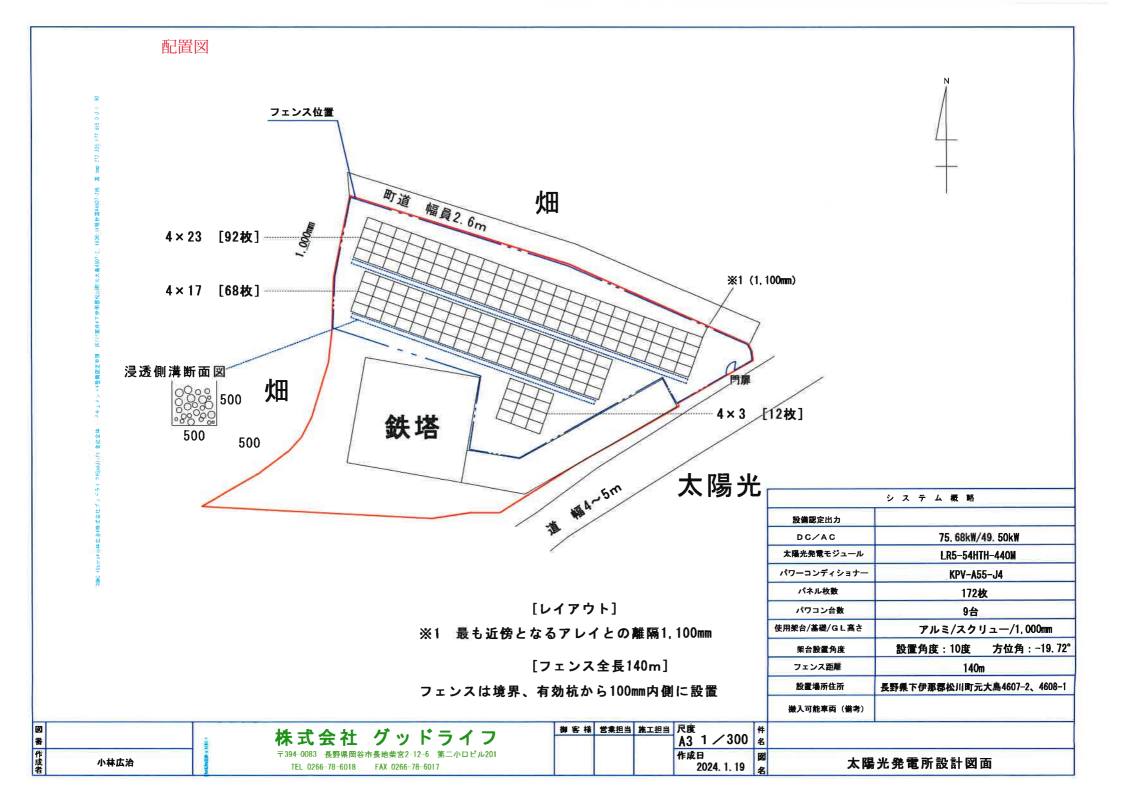




太陽光発電所 建設工事 工程表 2024年6月19日

Nia	百口	也不 (###的)		4月				5月			6	月			7	月			8	月		/ 世文
No.	項目	担当(敬称略)	1	2	3 4	4	1 2	2 3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	- 備考
1	農地転用申請											申請				完了						
	ガイドライン申請						申	請				完了				完了						
2	県条例申請																					
	事前申請		申請	完了																		
	説明会																					
	意見要望縦覧期間																					
	意見回答・本申請																					
3	接続協議																					
	連係申請書類の公開	中部電力																				
	申請準備・書類作成																					
	軽微変更届	中部電力																				
	接続工事	中部電力																			連系	
4	連系後 検査期間																					
5	資材調達																					
	モジュール	グッドライフ														納品						納品予定
	パワコン	グッドライフ														納品						納品予定
	架台	グッドライフ														納品						納品予定
	その他資材	グッドライフ														納品	İ					納品予定
6	工事																					
	架台・パネル設置	工事業者様 (グッドライフ手配)																				
	電気工事	工事業者様(グッドライフ手配)																				
	フェンス・浸透設備	工事業者様(グッドライフ手配)																				
7	着手届																					
8	完成届け																					
9	使用前自己確認																					





■現況写真 XSRJbukkenkakunin20210624

((X(r) = 10.50)		(横向き撮影)	
(i)	(h)	(b)	(b)
(1)	(8)		
19	@		

事業基本計画説明状況書

2024年 6月 19日作成

(法)	者の住所・氏名 人にあって、主たる事務所の所 名称及び代表者の氏名)	長野県岡谷市長地柴宮2-12-6 株式会社 グッドライフ 代表取締役 小泉 翔建							
事業力	太陽光発電施設の設置の場所	長野県下伊那郡松川町元大島4607-2、4608-1 設備ID(なし オフサイトPPA方式により関東圏大企業に 電力売電予定)							
説明会開催についての周知の方法と その範囲		下垣外西部自治区様への回覧板							
	日時	令和6年5月19日 19:00から							
説明	場所	下垣外自治会会所							
会の参加者数		25名							
概要	説明を行った者の氏名(法人 にあっては、氏名及び役職名	株式会社 グッドライフ 部長 塚原 常好 管理部 吉原克紀							

- 注1 説明会を2回以上開催した場合は、説明会ごとに作成すること。
- (添付資料) 1 説明会で配布した説明資料
 - 2 説明会で説明した内容、参加者の要望及び意見並びにそれらへの回答等について具体的に記載した議事録

太陽光発電所建設計画 施工概要

「下伊那郡松川町元大島 4607-2、4608-1」

※非 FIT 案件

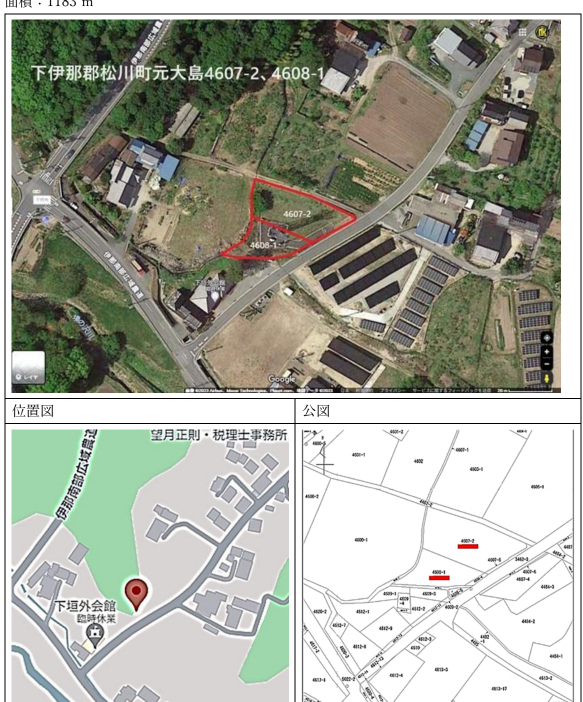


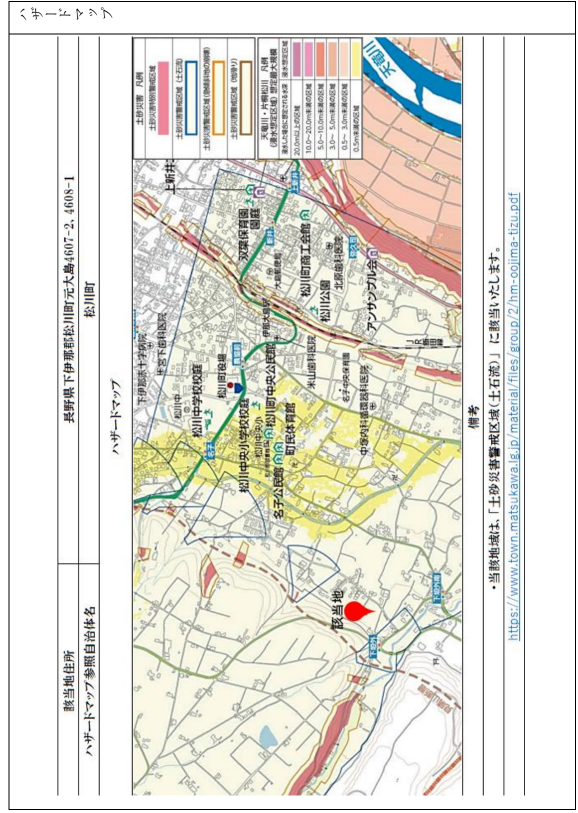
株式会社グッドライフ

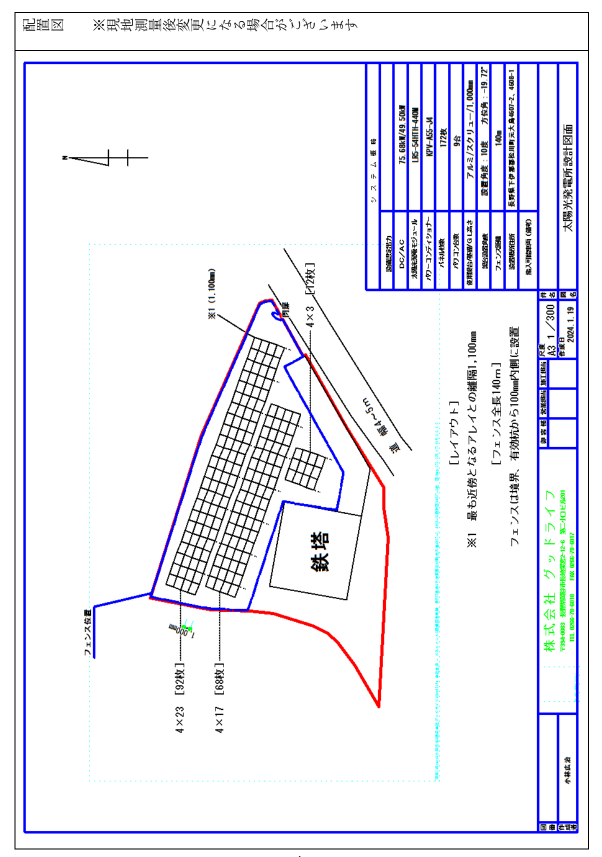
「土地情報」

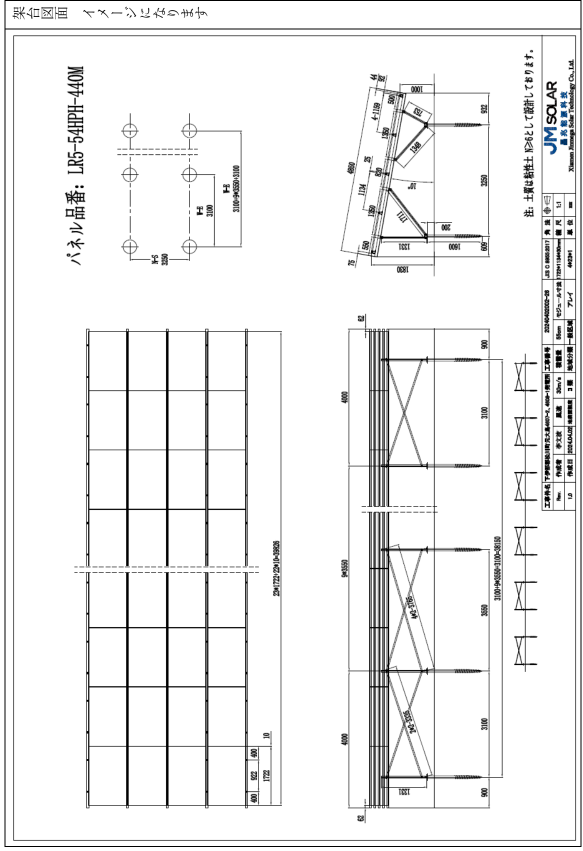
住所:下伊那郡松川町元大島 4607-2、4608-1 番

地目:畑、山林 面積:1183 ㎡









土地情報及び再生可能エネルギー発電事業計画内容

100	
発電設備の設置場所	下伊那郡松川町元大島 4607-2、4608-1
事業者名	株式会社グッドライフ
事業者住所	長野県岡谷市
土地契約形態	売買による所有権移転
太陽光モジュール情報	
製造事業者名	ロンジソーラー
モジュール種類	単結晶のシリコンを用いた太陽電池
変換効率	22.5%
型式番号	LR5-54HTH-440M
枚数	172 枚
合計出力	75.68KW
パワーコンディショナー情報	
製造事業者名	株式会社オムロン
パワーコンディショナー種類	単相式
型式番号	KPV-A55-J4
自立運転機能の有無	無し
台数	9台
1台当たりの出力	5.5KW (49.5KW)
基礎・架台・雨水対策	
基礎工法	スクリュー基礎
基礎材質	スチール製
架台材質	アルミ製
設置角度及び GL	10度 低 1000 高 1800
強度計算	JIS 適合架台
積雪基準及び風速基準	45cm 30m/s
外構フェンス	100cm
雨水対策	条例に従い設置
施工会社	株式会社グッドライフ
施工会社連絡先	0266-78-6018
管理会社情報	
管理会社	株式会社グッドライフ
管理会社連絡先	0266-78-6018

管理

管理内容

- ・年間3回~4回の除草作業
- ・電気点検 (異常値が検出された場合ソコデス測定 により原因を調べる)
- ・架台点検(ボルトの緩み)
- ・遠隔監視による日々の異常確認
- ・損害保険への加入



ソコデス

スケジュール

ガイドライン、条例その他

- ・隣地土地所有者様への案内 令和6年4月~5月
- ・パネル位置、フェンス位置のすみ出し 令和6年6月
- ・条例の届け出 令和6年5月
- ・着手令和6年6月~7月

農地法 (農地転用)

- ・農地転用申請 令和6年5月
- ・農地転用許可 令和6年6月





架台イメージ





杭 (基礎工事)



フェンスイメージ





看板

太陽光施設設置看板

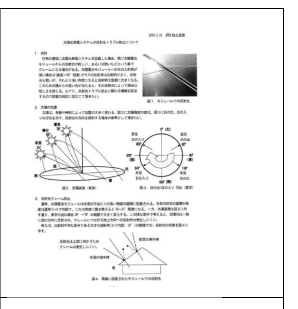


両生可能エネルギー 発電設備	区分	
	名称	
	設制D	
	所在地	
	発電出力	
再生可能エネルギー 発電事業者	氏 名	
	住 陃	
	連絡先	
保守点検責任者	氏 名	
	連絡先	
逐転開始年月 日		

よくある質問

反射光

反射光が発生しないことはございません。 しかし反射光を極力抑える設置方法として 南方向を向け設置した場合南側の建物には 反射光は当たりません。しかし冬至の時期 日の出、日の入りの時間帯太陽光設備の西 側及び東側への太陽光反射はございます。 数年前に JEPA より南向きでの施工が推奨 されています。



電磁波

直流から交流に変換するパワコンからは電磁波が発生いたしますが人体に影響を及ぼすものではありません。200 マイクロテスラ以上発生する設備について国の規制がございますがパワコンから発生する電磁波は11.9 マイクロテスラであります。(数年前に電磁波測定をしております)

調査報告書

(株)グッドライフ様 並びに

機邸 測定日:2017年11月11日 今回の測定は電磁波測定士場会報が実施しまり



風水害時 (災害時) の安全性

基礎、架台について現在は国の法的基準はありませんが、今後 JIS 規格(強度計算)適応架台が基準化される見通しです。

今回の計画では適応架台を使用いたします。(強度計算書有) その他もしもの為に損害保険に加入します。



アルミ製太陽電池アレイ用架台 強度計算書

基礎	スクリュー杭
地上高さ	700ms

表面 フェック 作成 Valden Garlic Jim

度門キンセント金属料技有限会社 中国度門火炉高新区大売園新量二端キラ日原大度は・A TEL: 86-692-3764588 FAX: 86-692-5785458 システム設計能 太陽光パネル廃棄積み立てについて(経産省 HP より)

太陽光発電設備の廃棄等費用積立制度の全体像

- 廃棄等費用確保WGで取りまとめられた廃棄等費用の確実な積立てを担保する制度の全体像は以下のとおり。
- 対象は、10kW以上すべての太陽光発電※のFIT・FIP認定事業。 ※ただし、複数太陽光発電設備事業も対象。

	原則、源泉徴収的な外部積立て	例外的に、内部積立てを許容	
廃棄処理の責任	・ 積立ての方法・金額にかかわらず、 最終的に排出者が廃棄処理の責任を負うことが大前提		
積立て主体	・ <u>認定事業者</u> (ただし、内部積立てについては、上場している親会社等が廃棄等費用を確保している場合に一部例外あり)		
積立金の額の 水準・単価	 調達価格/基準価格の算定において想定されている廃棄等費用(入札案件は最低落札価格を基準に調整) 供給電気量(kWh)ベース 実際の廃棄処理で不足が発生した場合は事業者が確保 	調達価格/基準価格の算定において想定されている廃棄等費用と同水準(認定容量(kW)ベース)以上 ※ 実際の廃棄処理で不足が発生した場合は事業者が確保	
積立て時期	・ 調達期間/交付期間の終了前10年間	・ 外部積立てと同じか、より早い時期	
積立て頻度	• 調達価格の支払・交付金の交付と同頻度 (現行制度では月 1回)※FIP認定事業で積立不足が発生した場合は、当該不 足分は1年程度分まとめて積み立てる	• <u>定期報告(年1回)</u> により廃棄等費用の積立て状況を確認	
積立金の 使途・取戻し	取戻しは、廃棄処理が確実に見込まれる資料提出が必要 調達期間/交付期間終了後は、事業終了・縮小のほか、バネル 交換して事業継続する際にも、パネルが一定値を超える場合に 取戻しを認める ※具体的には、認定上の太陽光パネル出力の15% 以上かつ50kW以上 調達期間/交付期間中は、事業終了・縮小のみ取戻しを認める	 基本的に、外部積立てと同じ場合のみ、取崩し 修繕等で資金が必要な場合の一時的な使用を認めるが、原則、1年以内に再び基準を満たす積み増しが必要 	
積立金の 確保・管理	 電力広域的運営推進機関に外部積立て 電力広域的運営推進機関が適正に積立金を管理 事業者の倒産時も、取戻し条件は維持されるため債権者は任意に取り戻せず、事業譲渡時には積立金も承継する 積立て状況は公表 	積立て主体が、使途が限定された預金口座又は金融商品取引所との関係で開示義務がある財務諸表に廃棄等費用を計上することにより確保、もしくは、資金確保の蓋然性が高い保険・保証により担保 金融機関との契約による口座確認又は会計監査等による財務状況の確認 内部積立条件を満たさなくなるときは、外部に積立て 積立て状況は公表	
施行時期	• 最も早い事業が積立てを開始する時期は 2022年7月1日 ※事	・ 業ごとの調達期間/交付期間終了時期に応じて、順次、積立てを開始 Z	

太陽光廃棄

ガラスわけーるⅢ型システムの特徴

太陽光パネルの100%リサイクル

分離回収した素材はすべて有価物として活用されます。

『廃ガラスリサイクル事業協同組合』によるサポート

システムの導入企業には組合に加盟いただき、共同でリサイクル事業を展開します。 組合で受入れ需要や地域の分担、精錬業者等への一括共同販売等を提供します。

装置導入シェアトップの技術とガラスリサイクルでの実績

ガラスリサイクルで培った分別技術と、廃棄物の有効活用の実績を有しています。 質量でパネルの約80%を占めるガラスの出口も重要なポイントです。



当社自己紹介

当住自己紹介		
法人名	株式会社グッドライフ	
代表者	代表取締役社長 小泉 翔建	
住所	長野県岡谷市長地柴宮 2-12-6 第二小口ビ	
	ル 201	
TEL/FAX	0266-78-6018/0266-78-6017	
E-mail	info@good-lifejp.com	
設立	平成 23 年 11 月	
ビジョン・ミッション 基本方針		
許認可	■建設業 長野県知事(般-29)第 25588 号	
	■不動産業 長野県知事(1)第 5398 号	

10月5日 金曜日 李尺 2012年 (平成24年) 里子



えだ。

事業はベンチャー企業の一・6018)へ。

出力は2002時。横に9枚 468平方居を分筆して、事 農地957平方5の約半分、 が横2は、縦1はの大きさで、 業用地とした。

設置し、計2枚の規模とした。 ど)の計36枚を並べた。2列 総出力20・16で5時は、一般 (全長18紀)、縦は4段 (同4

家庭で約5軒分の消費電力に

午後5時、現地で事業説明会

20、21の両日、午前9時

を行う。問い合わせは同社諏

(平成29年) **10月6日 金曜**日

訪支店(電話O266·78

矢島さんが事業化 ざら時。11日に本格稼働し、中部電力への売電をスタートする。 た施設で、地権者である自営業の矢島貢さん(85)が事業化する。総出力は20・16

を造った。 けて、畑の中に太陽光発電所 行された「再生可能エネルギ ーの固定価格買取制度」を受 豊平矢島発電所は、第2種

太陽光発電パネルは、1枚 イフの荒巻尚樹社長(46)は などの課題にも対応したい考 従事者の高齢化、後継者不足 人の底上げにもなる」と農業 設に活用することで、農家収 止だが、第9種・第3種農地 の耕作放棄地を太陽光発電施 「第1種農地の転用は原則禁

置しているため、7月から施 根にも太陽光発電パネルを設 してきたが、高齢のため排作 た畑を有効活用した。自宅屋 をやめて遊休農地となってい 矢島さんは、農業にも従事 を回収できると試算した。 想。同社は10年間で投資資金 引くと収益は約8万円と予 は約110万円。 諸税を差し 換算すると、年間の売電総額 い自然エネルギーの拡大につ 税込み2円を、予測発電量で は約980万円。 なげたい」と話す。グッドラ 矢島さんは「地球にやさし 1き29時の買取価格である

-体験会を諏訪湖と湖に | 局が目指す 「諏訪湖を活かし | た川や町並みを楽しみ、流す

諏訪湖生かすまち「水面

で探る

が欠かせない、と強調。諏訪 境に関心を持つきっかけにし

テックパワー社製のソーラー バネルを採用した。総事業費 宮)が請け負い、中国のサン 「グッドライフ」(岡谷市南

印象

矛野市豊平宮ノ上に完成した。経済産業有資源エネルギー庁から正式認定を受け

農地転用で事業用地を確保した県内初の太陽光発電施設「豊平矢島発電所」が、

茅野市豊平

の県内初施設



方
於
の
農地
に
、
太陽
光発電
シー
るよう
にした。

7.8日に現地見学会

どの高さに保治パネルを並 栽培に転換。将来は朝光舊國一20・786・018)へ。 かいきょう かいきょう しゅう かいきょう アイステム の数置 近く アーラー・アーステム はいまい アーラーシェブリ 時・予約で寒で揺れ 間くなり アーライブ 同学市 アイステム の数に 選択さ 医手腕 一貫には、の無助で希仲をし 一見やるは平前し時・午後4

営農と発電 茅野から発信 両 立

収入を増やすことができる、とアピールしている。 施工した岡谷市の業者は、農業収入を得ながら売電でも 川の農地に完成し、7、8日に現地見学会が開かれる。 高架型のパネルの下で 農作物を生産する仕組み。 設計、 フーシェアリング」の施設が諏訪地方で初めて茅野市玉

013年に農林水産省が出し つあり、利点を大勢に伝えた と話している。

時転用」として認められ、

大会事 大会事

移動し、1日3回ほどブルーにする計画という。今後は太 グッドライフの小泉翔建社長電力に売電を始める予定で、 で、農地をうまく活用できる。 農業を主体とした太陽光発信

人も無料と 人も無料

大がいた。白樺湖カヌースク あも楽しんでほしいと期待する も楽しんでほしいと期待する ち団体「諏訪湖馬水路復活漕ぎ 護岸に古い石垣がある中門川 百瀬篤さん(8)=諏訪市=ム 河川をまちづくりにどう生か を進んだ。百瀬さんは、諏訪 カヌーやカヤックの繋好者 体験会後は、市内で意見交 茅野の中世遺跡や出土品紹介



順などを記 意識し 第5次 英司さん(49 茅野市、予

画展会場 悪野市の選

山梨県韮

たまちづくり」の実現につなは飛び込んで遊びたくなるく一どの要望もあった。県は、こいがするとし、「カヌーの後、てこぎやすくしてほしい、ないがするとし、「カヌーの後、てこぎやすくしてほしい、ない。 伝統の ようこ

太陽光発電所建設計画説明会議事録

開催日:令和6年5月19日(日)19:00~

場 所:下垣外自治会会所

参加者:25名

計画地:松川町元大島 4607-2、4608-1 番

説明者:株式会社グッドライフ 吉原 克紀 塚原 常好

株式会社グッドライフ吉原より太陽光発電所建設計画について施工概要に沿って説明 ※施工概要別紙添付

- ・グッドライフの太陽光案件の進め方について説明
- ・土地の基本情報(住所等)説明
- ・ハザードマップによる警戒区域の説明
- ・配置図による配置説明
- ・架台図面による設置案内
- ・発電事業計画説明(事業者・モジュールパワコン・基礎架台・強度・管理者)
- ・管理内容及びスケジュール説明
- ・モジュール、パワコンの特徴について
- ・画像による説明(架台、基礎イメージ・フェンス・看板)
- ・よくある質問について(反射光・電磁波・風水害時の安全性について)
- ・積立金制度について、廃棄について

質疑

ご意見ご質問	回答
4 ページのところでフェンスは赤いライン	フェンスは青いラインになります。
が書いてあるところに張るんですか	現在周りぎりぎりに引いてありますが草刈
	りや、土地の管理もしなければいけないの
	で青いラインよりは内側に作る予定です。

災害時に非常の場合電気を使わせていただける形で設置していただきたい。

以前新井南部自治会さんと弥久司自治会さんで3か所太陽光発電所を建てさせていただいていますが、その際も非常時に使える方がいいとのことでしたので、一度社内にご意見を持ち帰り検討させていただき自立運転をつけて非常時に使用できるようにさせていただきました。

今回も一度ご意見を社内に持ち帰らせていただき検討をして後日議事録に記載させていただきます。

そうなればみんな納得すると思います。

できる方向で進めていきます。

できる方向っていうのは回答書の方でいた だけるのか 議事録に記載させていただきます。

この場ですぐにできますとは言えないです。

いったん会社に話を持っていき承諾をもらって回答させていただきます。

後日補足

自立運転をつけて非常時に使用いただけます。

農地転用のスケジュールは 5 月って書いて ありますよね 申し訳ございません私の不手際で、5 月に は間に合いませんので 6 月に農地転用申請 をいたします。

後日補足

記載スケジュールですが 6 月農地転用申請 のため記載スケジュールよりも最短でもす べて1か月遅くなります。

そうなるとすぐにやっていかないとですよ ね おっしゃる通りです。

私もここらへんで太陽光をやっているので 状況はよくわかります。

所有権移転して太陽光をやるので太陽光を やらせてもらっている立場なので景観に配 慮してしっかり管理をしてほしい。

草が生えていると私のところもどうなのって話は必ずなるので維持管理をしっかりやっていただきたい。

草の管理等の維持管理もそうですし、地域 貢献での自立運転については対応できるよ うにしていきたいと思います。

後日補足

説明会での口約束だけだと後々トラブルに なることもありますので自治会さんと協定 を組ませていただきたいです。(管理、何か 起きた際の対応、連絡先等) 電圧抑制対策で太陽光が低圧連系だと思うが正直自分のやったところで計画通りには、できていない近くに太陽光がいっぱいあるので干渉して電気送れなくてただこれは地域の事なのでしょうがないので大目に見ていますが、新たな参入者が来ると我々の干渉が広がっていくんですけどそういう点でどう考えていますか。

電圧抑制で電力会社さんに相談をしたことはありますでしょうか。

個人的なお話はやめていただきたいとのことでしたので、ご意見をいただいた方とは 説明会終了後個々で対応しました。

もう許可がでてるのか

農業委員持って行って町とか県に持っていって承諾なんて 1 か月じゃできないと思う よ まだ出ていません。

大変申し訳ございません。 あくまでもうちの都合で言ってしまってい るスケジュールになります。

一応都合といたしまして、6 月に農地転用 申請に持っていく形で県と役場の方と条例 等のやり取りもさせていただいておりま す。

6月っていうのはまだわからないな

先ほど署名をしたんですがこれは何に使われるのか

おっしゃる通りです。

いただいた署名は町の方に提出させていただきます。

本来ならこういうことに使うと先に説明するべきだと思います。

申し訳ございません。

光の反射はないことはないとのことですけ ど車で通るとき眩しくて見えないことはな いんですか 反射シミュレーションがありまして春夏秋 冬の時間帯で反射のシミュレーションをしてくれるものがありますので道路に反射するのか反射するならどの程度するのか反射シミュレーションを作らせていただき議事録に反射をするかしないか記載させていただきます。

後日補足

反射シミュレーションを作成させていただきましたが、道路への反射はございませんでした。

事業者イコール所有者でいいのか

はい。

これをやるのに事前に名子区とか事前に説	名子区さんの区長様と連絡を取り区ではな
明してやっているのかこの自治会だけなの	く自治会さんの方で対応してほしいとのこ
か	とでしたので、自治会長様と連絡を取り下
	垣外西部自治会さんで説明会をさせていた
	だいております。
作られたら困るとかの意見を言う機会はな	これから言っていただければと思います。
かったのか	
周りにこれだけあるんだから文句言っても	ただ先ほどおっしゃられた反射光の心配だ
しょうがない、今までも認めてるんだもん	ったり、意見は出ませんでしたが雨水の心
	配だったりあると思います。
	雨水に関しては浸透試験を必ずやるように
	してどのくらいで浸透していくのかという
	のを調べてそのデータをもとに浸透側溝を
	作らせていただいたり町に提出をして指導
	をいただきたいと思っております。
	本日帰ってから質問することを思いついた
	り不安なことがありましたら名刺をお配り
	させていただきますので、直接ご連絡をい
	ただくか自治会長さんにはご迷惑をおかけ
	しますが自治会長様経由でお伝えしていた
	だければと思います。
質問意見の期日はあるのか	お願いさせていただくと来週の月曜日まで
	にいただきたいです。(27 日)
	後日補足
	松川町さんのガイドラインを提出のため 1
	週間を目安にご意見をいただきたいです
	が、県条例の関係で意見の期日は説明会後
	30 日の間は受け付けております。
	その後県の条例等資料の提出になります。

※説明会後 5/19 から 6/18 まで質疑、応答、要望、意見等はございませんでした。