

(資料3)NSLA オーガニック JAPAN PGS 応募申請書様式

氏名 沖住昌

農場名 OKI 25 HANADA FARM (オキニコレハナダーフーム)

住所

電話番号

Fax 番号

携帯番号

E mail アド

記入した日付 2023年9月27日

I: CO₂削減・多様性の保持の試み

1	現在、作付中の作物の一覧表を作成してください。	資料1:作物一覧表
2	圃場の全面積と作付面積の一覧表を作成してください。	資料2-1:圃場の位置と面積 資料2-2:作付図と水路図
3	その圃場でどのくらいの期間(年数)有機農業を営んできましたか? 有機農業に携わる以前の職業についてどんなものでも構いませんので記載して下さい。農業ですか、それ以外ですか?	2017年から有機農業 2014年まで定期量会社、
4	土壤を肥沃にする方法、土壤保全の方法を記述してください。	畠と畠シートでの保水、トラクターでの耕運
5	土壤に施用する製品について、製品名と供給者のリストを作成してください。	資料3:土づくりリスト
6	堆肥を作っていますか?その場合どのようにして作っているか記述してください。(材料、材料の産地、作成方法、発酵期間、どこの建材か)	作ってない
7	動物由来のきゅう肥を使っていますか?その場合どこから入手していますか?	使ってない
8	マルチを使っていますか?その場合、どのような考え方で、何を使っていますか?	使ってない
9	作物をネットやプラスチックシートで覆っていますか? その場合、古い・使用済のネットやプラスチックシートをどのように処理していますか?	203スチックを使わない 細かくごみ箱のゴミへ
10	土壤分析を受けたことがありますか?その場合、何時・誰によって試験されましたか?(硝酸態窒素の数値)	ない
11	土壤の肥沃性を改善するために外に何かを施用していますか?もしそうであれば商品名と供給者を列挙してください。	資料4:肥沃性改善のための施用リスト
12	土壤バランスを改良するために何かのミネラルを施用したことがありますか?その場合詳細に内容を記述してください。	ない

2: 作物管理

13	有機作物の栽植法を記述してください。	
14	作物の輪作をしていますか?具体的に説明してください。	していない
15	カバー・クロップや緑肥を植えていますか?	植えてない
16	同じ作物でも異なった品種を植えていますか?	植えてない
17	どこで種や苗を入手していますか?供給者のリストを、連絡先を含めて作成してください。	資料5:種・苗の購入先リスト

3: 水の管理

18	水源はどこですか?水の流れを地図の中に記載してください。	資料 2-2:作付図と水路図
19	安全のために水の試験したことがありますか?詳細を記述して下さい。水質検査(硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素基準値 10mg/L 以下)	ない
20	水を貯蔵するために利用している方法を記述してください	

4: 環境管理

21	どのような場所に耕作地を広げようとしていますか?慣行圃場ですか?耕作放棄地ですか?原野ですか?住宅地ですか?住宅地跡ですか?	今は広げない。
22	不耕起地から作物を収穫していますか?(例 野生のきのこなど) その場合、作物と方法を記述してください。	していない
23	湿地や原生林が、所有している土地内にありますか? その場合どのようにそれらを管理しているか記述して下さい。	ない
24	絶滅危惧種が土地内や近隣にあることに気付いていますか? これらの絶滅危惧種を簡単に記述して、これらの種をどのように扱っているかの方法について説明してください。	気付いていない 調べていない

5: 病虫害管理

25	どのようにして害虫をコントロールしているか説明して下さい。	コントロールしていない。
26	害虫対策の方法並びに害虫をコントロールする製品の供給者のリストを作成してください。	資料6:害虫対策製品リスト
27	作物の病気対策をしていますか?	していない
28	はいの場合、病気対策の方法と病気を防ぐ製品供給者のリストを作成してください。	資料7:病気対策製品リスト
	薬効のある害虫抑制調合薬を作っている場合、その作成方法を説明してください。	

6: 汚染と汚染物質

29	慣行圃場が隣接していますか?その場合どのようにこれらの圃場からの散布のドリフトまたは化学的な汚染の危険性を扱っているか説明してください。	除草剤をまかないように扱っている。
30	農業以外の(工場など)活動や主要な道路が圃場の近くにありますか? その場合どのようにして汚染物質に対応しているか説明してください。	対応していない。
31	どこにまたどのように溶剤、ペンキ、燃料、家庭用化学品を貯蔵していますか?	車庫の中
32	生産者の作業着は、化学物質の影響が出ないように、どのように対策していますか? (これらの化学薬品があるため不適格とされるわけではありません。が、化学物質過敏症の方にとって大切な情報です。)	綿の物を着ている。

7: 収穫と梱包

33	梱包と収穫機械、並びに容器の洗浄手順を記述してください。(一部修正)	資料8-1:梱包・洗浄手順
34	梱包材料の入手元のリストを作ってください。	資料 8-2:梱包材料の入手リスト

35 収穫と梱包の工程を記述してください。

8: 洗浄、消毒、衛生 / (トイレ) 設備

36	現在使用中の洗浄と消毒用製品のリストを作ってください。	資料9:洗浄・消毒用製品リスト
37	仕分け、洗い、梱包場所の記述をしてください。	自家作業小屋
38	誰が作物を収穫し梱包していますか？	沖 佳昌
39	農場での洗浄・衛生手順について記述してください。	土付けを扱っている為なし。
40	働き手・機材などの扱い者の手洗いと洗浄設備、トイレ設備について簡単に記述してください。	作業小屋側にトイレ、手洗い場あり。

9: 社会的公正性と公平性

41	あなたを助けるスタッフを雇用していますか？	なし
42	Q41が「はい」の場合、Q42-47へ 何人雇用していますか？	
43	雇用者の年齢と雇用形態(正規・非正規)	
44	雇用者は労働基準法に基づいて契約を結んでいますか？	
45	雇用者の何人かまたはすべてが農場の敷地内で暮らしていますか？	

10: 文書と記録

圃場調査前1週間前までに、下記のものを用意してください

1. 応募申請書
2. 資料1~9
3. 生産者誓約書

申請者による誓約

私は以下にサインしたように、

上記のすべてが真実で、正確に、私の農場内の生産活動に反映されていることを誓約します。

氏名: 沖 佳昌

サイン:

日付: 2023年9月27日

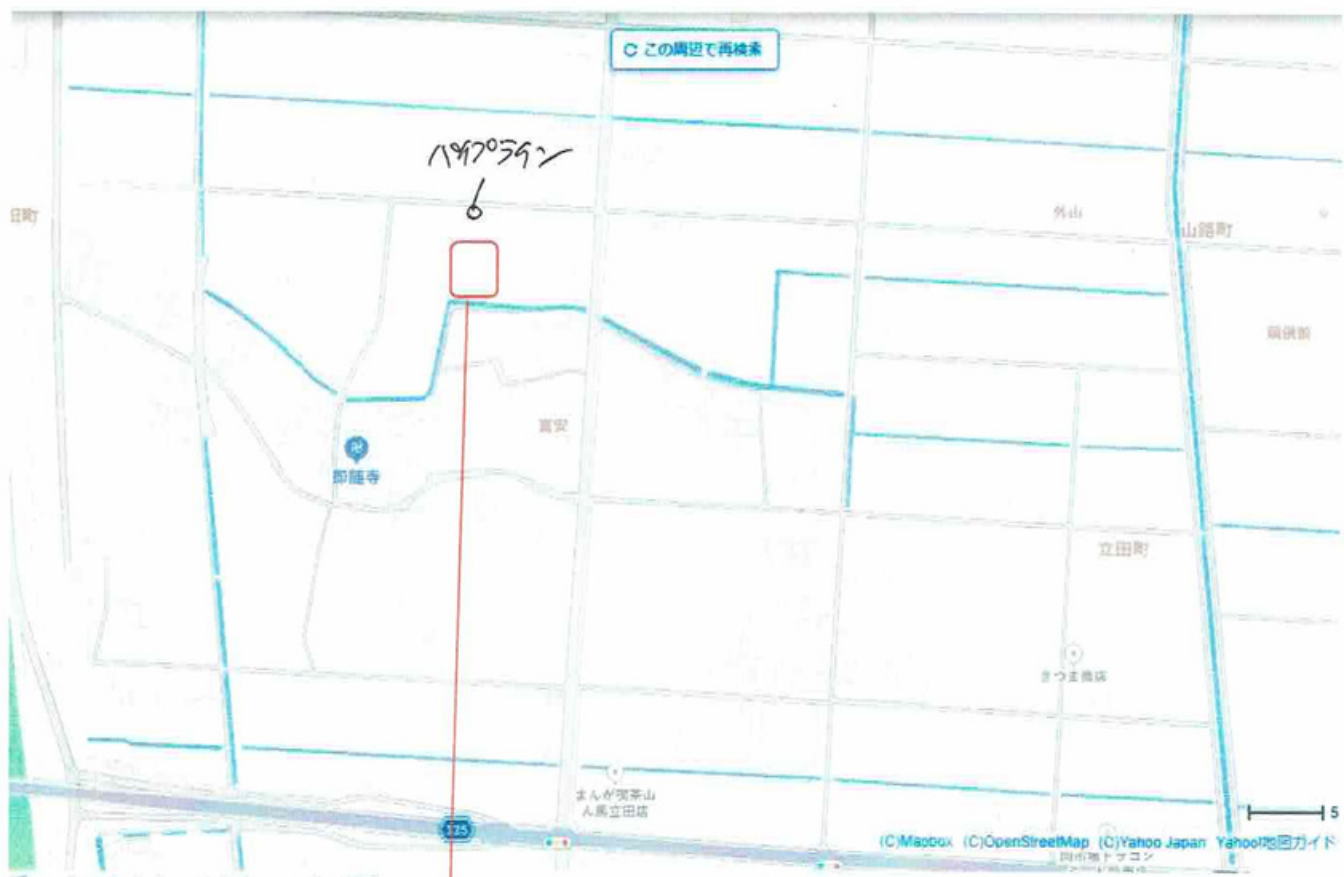
資料2－1 圃場の位置と面積

資料2－2 作付図と水路図



資料2-1 圃場の位置と面積

資料2-2 作付図と水路図



おもたけ

資料1 作物一覧表

蓮根：愛西市立田町東田面 67、68 の一部

(67 : 300 m² 68 : 2059 m² の内 1700 m²)

マコモタケ：愛西市立田町富安 62 (671 m²)

資料3 土づくりリスト

アースファミリーJAPAN 合同会社 (神奈川県藤沢市長後 2716-2)

総合土壤改良液 1 反あたり 10ℓ～20ℓを入れる

資料8－1 梱包・洗浄手順

梱包：段ボール、透明袋（サンボードン#25 9号、11号）

収穫機械：蓮根はユンボ（重機）、鋤、うぜり

マコモタケは鎌

洗浄：蓮根は泥付き出荷のため工程なし

マコモタケは泥が付着した場合、水にて洗浄する

資料8－2 梱包材料の入手リスト

段ボール：函平段ボール株式会社（小牧市大草長洞5777）

透明袋：ホームセンターバロー メガストア稻沢平和店

（稻沢氏平和町上三宅上屋敷1-3）

2：作物管理

13 蓼根：種場を残し、毎年春から夏にかけて成長させる

マコモタケ：収穫後、良い株を残し、春まで保管する。

脇芽が出てきたら、株を分け、田植えにより植え付け

17 種蓼根、マコモタケ苗は自家増殖

7：収穫と梱包

35 蓼根：ユンボ（重機）にて表土（20cm程）を動かし、鍬で蓼根を収穫する。うぜりは細かく土を動かすのに補助的に使用する。

収穫後は土をある程度取り除き、作業小屋へ運搬する。

宅配用、店舗販売用に合わせて、段ボール又は透明袋で梱包する。

マコモタケ：鎌にて収穫し、葉と可食部に分ける。

宅配用、店舗販売用に合わせて段ボール又は透明袋で梱包する。