

家畜排せつ物管理方法等実態調査

WEB 回答票・操作説明書

1. 目的

「WEB 回答票」は、「家畜排せつ物管理方法等実態調査」において、調査対象者がインターネットを利用して随時に回答できるように開設されたものです。

2. 推奨環境

使用機器	OS	ブラウザ
パソコン	Windows 10、11	Edge、Chrome、Firefox
	MacOS 10.15 以降	Safari、Chrome
スマートフォン、タブレット	Android	Chrome
	iOS	Safari

※上記の表以外の環境では動かないというものではありません。

3. 調査サイトを開く

任意のブラウザを起動し、以下の URL を入力します。スマートフォン等では下記の QR コードを読み取って調査サイトを開きます。

【 URL 】 <https://2024maffchousa.sakura.ne.jp>



【 QR コード 】



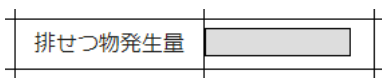
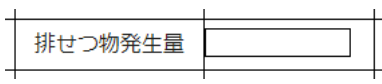
4. 調査サイトでの回答

(1) 画面共通の操作・機能

<トグルスイッチ>

表示	背景色	状態
 肉用牛	灰	回答対象外のため、操作できません。
 肉用牛	白	回答対象で、「該当しない」回答の状態です。
 肉用牛	赤	回答対象で、「該当する」回答の状態です。

<入力欄>

表示	背景色	状態
 排せつ物発生量	灰	回答対象外のため、入力できません。
 排せつ物発生量	白	回答対象で、入力できる状態です。 「トン数」「頭・羽数」「割合」等、 数値で入力する欄は整数での入力となり、小数や「約」等の文言は入力できません。

<ボタン・リンク>

表示	機能
 戻る	前の画面に戻ります。
 次へ	次の画面に進みます。
 一時保存	入力を一旦中止し、内容を一時保存します。
 回答確認	回答確認画面を表示します。
 回答を送信	【内容確認画面のみ】 回答内容を確定します。
 回答を修正	【内容確認画面のみ】 回答入力画面に戻って回答を修正します。
 画面を印刷	【内容確認画面のみ】 入力した内容を、印刷機能を用いて保存するための機能です。 表示されている内容をブラウザの機能を使って印刷します。

<p style="text-align: center;">回答をテキストで保存</p>	<p>【内容確認画面のみ】 入力した内容をテキスト形式でパソコン・スマートフォン等の操作媒体に保存するための機能です。UTF-8 形式で出力されます。</p>
<p style="text-align: center;">FAQ</p>	<p>リンクをクリックすると FAQ(よくあるお問い合わせと回答)画面が表示されます。</p>
<p style="text-align: center;">回答方法のご質問</p>	<p>リンクをクリックするとお問い合わせ内容を入力する画面が表示されます。</p>

(2) トップページ

調査サイトを開くと【図1】が表示されます。当サイトで初めて回答する場合は『初めての方はこちら』ボタンをクリックします。回答を一時保存して「再開用コード」がある場合は『回答を再開する方はこちら』ボタンをクリックします。



【図1】

※図は Windows10+Chrome の環境で開いたものです。操作環境によって表示が異なるケースがありますが、操作性は概ね同じです。

(3) 回答者について

【図2】

1. 都道府県

欄をクリックするとリストが表示されるので、その中から選択してください。

2. 市町村

前項で選択した都道府県に連動して管内の市町村のリストが表示されるので、その中から選択してください。ここで選べるのは、「市」「町」「村」「東京特別区」「政令指定都市の行政区」となります。

3. 町字番地

畜舎の所在地の町名・丁目・番地を入力してください。**法人の場合は必須**となります。

4. 法人番号(13桁)

法人においては13桁の数字の法人番号を入力してください。13桁の数字に誤りがある場合はエラーメッセージが表示されます。

5. 事業者名

個人においてはフルネームを、法人においては事業者名を入力してください。

6. 連絡先(電話番号)

固定電話は市外局番から10桁で、携帯等その他は10桁または11桁で入力してください。括弧・ハイフン・内線番号は不要です。

7. メールアドレス

連絡用として用いるため、メールアドレスを入力してください。

(4) 飼養状況について

1. 経営形態

家畜排せつ物管理方法等実態調査票<共通> (令和6年8月1日現在)

1. 経営形態を教えてください。
複数該当する場合は、経営の中で主なものを1つ選択してください。

牛	<input type="radio"/> 酪農 (乳用牛育成含む)	豚	<input type="radio"/> 豚繁殖 (子取り)
	<input checked="" type="radio"/> 肉専繁殖		<input type="radio"/> 豚肥育
	<input type="radio"/> 肉専肥育		<input type="radio"/> 豚一貫
	<input type="radio"/> 肉専一貫		鶏
	<input type="radio"/> 乳用種・交雑種肥育	<input type="radio"/> プロイラー (地鶏等含む)	
	<input type="radio"/> 乳用種・交雑種育成		
<input type="radio"/> 乳肉複合			
馬	<input type="radio"/> 馬経営	その他	<input type="radio"/> 公共育成牧場等
			<input type="radio"/> その他 (学校・研究機関等)

2. 家畜排せつ物処理の主体を教えてください。
複数該当する場合は、経営の中で主なものを1つ選択してください。

【図3】

「牛」「豚」「鶏」「馬」及び「その他」の計15種のうちから1つを選んでください (多肢択一式)。複数該当する場合は経営の中で主なものを選択してください。

2. 家畜排せつ物処理の主体

2. 家畜排せつ物処理の主体を教えてください。
複数該当する場合は、経営の中で主なものを1つ選択してください。

<input type="radio"/> 経営内処理	排せつ物処理施設を所有し処理している場合
<input type="radio"/> 共同利用施設処理	市町村やJA、複数の経営体が共同で設置した処理施設で処理している場合 施設名 ()
<input type="radio"/> 産業廃棄物処理	産業廃棄物処理業者に処理を委託している場合
<input checked="" type="radio"/> 外部委託 (産業廃棄物処理以外)	産業廃棄物処理業者以外に処理を委託している場合

3. 飼養している畜種について飼養頭数を記入してください。

【図4】

「経営内処理」「共同利用施設処理」「産業廃棄物処理」及び「外部委託 (産業廃棄物処理以外)」から1つを選んでください (多肢択一式)。「共同利用施設処理」を選択した場合は、その施設名を入力してください。

3. 飼養畜種・頭羽数

3. 飼養している畜種について飼養頭数を記入してください。
1. で選択した経営形態にかかわらず、全ての飼養家畜について記入してください。
設問1 (経営形態) で「肉専繁殖」を選択しているため、「肉用牛」の頭数の入力必須になります。

乳用牛	6ヶ月齢未満を除く・10頭以上 <small>※乳用牛と肉用牛の両方を飼育している場合、その合計が10頭以上 ※肉用牛繁殖及び乳用種・交雑種育成の場合は、記入上の注意をお読みください。</small>	搾乳牛	つなぎ	フリーストール
		乾乳牛	つなぎ	フリーストール
		育成牛	つなぎ	フリーストール
		2歳未満	100	
肉用牛		2歳以上		
		乳用種		
豚	3ヶ月齢未満を除く・100頭以上	肥育豚・その他の豚	繁殖豚	
採卵鶏	2日齢未満を除く・2,000羽以上	成鶏	ひな	
プロイラー (地鶏含む)	2日齢未満を除く・2,000羽以上		千羽	
馬	6ヶ月齢未満を除く・10頭以上			

【図5】

飼養している畜種 (乳用牛であれば「6ヶ月齢未満を除く・10頭以上」といった、所定の頭数・羽

数を飼養しているケースに限る)を選択し、その頭数・羽数を入力してください。トグルスイッチを操作すると、乳用牛であればその内訳の「搾乳牛・つなぎ」等の入力欄が「灰色」から「白」に変わり、入力できるようになります。6畜種のうち必ず1つは『該当する』状態にする必要があります。

「採卵鶏」と「ブロイラー」は千羽単位の入力となります。

また設問1の経営形態での選択により、以下の項目の選択と入力が必要となります。

< 『経営形態』の選択状況により、入力必須となる項目 >

経営形態	選択・入力が必要となる項目
酪農（乳用牛育成を含む）	「乳用牛」
肉専繁殖	「肉用牛」
肉専肥育	「肉用牛」
肉専一貫	「肉用牛」
乳用種・交雑種肥育	「肉用牛」
乳用種・交雑種育成	「肉用牛」
乳肉複合	「乳用牛」と「肉用牛」
豚繁殖（子取り）	「豚」の『繁殖豚』
豚肥育	「豚」の『肥育豚・その他の豚』
豚一貫	「豚」の『肥育豚・その他の豚』と『繁殖豚』
採卵鶏	「採卵鶏」
ブロイラー（地鶏等含む）	「ブロイラー」
馬経営	「馬」
公共育成牧場等	必須項目無し（少なくとも1つの畜種は要選択）
その他（学校・研究機関等）	必須項目無し（少なくとも1つの畜種は要選択）

4. 家畜排せつ物の発生量

【図6】

各畜種における年間の排せつ物の発生量をトン単位で入力してください。設問3における畜種の選択状況により、入力できる欄が限定されます（トグルボタンが灰色の畜種は入力対象外となります）。

「総量」欄は畜種別の発生量を入力するとその合計が自動的に表示されますが、各畜種別の発生量が不明な場合は、全体の発生量を「総量」欄に直接入力してください。

5. 堆肥の生産量

【図7】

各畜種における過去1年間の堆肥の生産量をトン単位で入力してください。設問3における畜種の選択状況により、入力できる欄が限定されます（トグルボタンが灰色の畜種は入力対象外となります）。「総量」欄は畜種別の生産量を入力するとその合計が自動的に表示されますが、各畜種別の生産量が不明な場合は、全体の生産量を「総量」欄に直接入力してください。

家畜排せつ物を堆肥化せずに利用している場合は「総量」欄に直接「0」と入力してください。

6. 自家ほ場の面積

【図8】

堆肥を利用している自家ほ場がある場合は上段側のトグルボタンを選択し、その面積の入力と作付品目を選択してください。自家ほ場が無い場合は下段側のトグルボタンを選択してください。

(5) 畜種別の入力

畜種別は「乳用牛」「肉用牛」「豚」「採卵鶏」「ブロイラー」及び「馬」の計6種で、入力方法は各畜種別で共通となります。飼養状況の設問3で『該当する』とした畜種についてのみ入力します。『該当しない』とした畜種の回答画面は表示されません。

1. 処理方法

【図9】

『ふん尿混合処理』『ふん尿分離処理』『混合と分離の両方』のいずれかを選択します。『混合と分離の両方』を選択した場合は、混合処理の割合を入力します。

『ふん尿混合処理』を選択した場合は「A 混合処理の詳細」、『ふん尿分離処理』を選択した場合は「B① ふん尿分離後のふん」と「B② ふん尿分離後の尿」、『混合と分離の両方』を選択した場合は「A 混合処理の詳細」、「B① ふん尿分離後のふん」及び「B② ふん尿分離後の尿」を入力します。

2. 混合処理の詳細

※混合処理と分離処理の割合を記入してください。 ⇒ (A) と (B) ①、②

A 混合処理の詳細についておたずねします。
 複数の処理を行っている場合は、**太枠内合計が100%**になるように配分してください。

処理方法	割合 (%)	処理後の取扱いについて教えてください。	再生肥料として利用の有無 ↓
<input type="checkbox"/> 行留 (1ヶ月以内) 農業利用	<input type="text" value="0"/> %		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 行留 (1ヶ月超) 農業利用	<input type="text" value="0"/> %		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 天日乾燥	<input type="text" value="0"/> % ⇒	農業利用のうち【自家利用 (<input type="text" value="0"/>) %、譲渡・販売 (<input type="text" value="0"/>) %】、 農業利用以外 (<input type="text" value="0"/>) %	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 火力乾燥	<input type="text" value="0"/> % ⇒	農業利用のうち【自家利用 (<input type="text" value="0"/>) %、譲渡・販売 (<input type="text" value="0"/>) %】、 農業利用以外 (<input type="text" value="0"/>) %	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 炭化処理	<input type="text" value="0"/> % ⇒	農業利用のうち【自家利用 (<input type="text" value="0"/>) %、譲渡・販売 (<input type="text" value="0"/>) %】、 農業利用以外 (<input type="text" value="0"/>) %	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 焼却処理	<input type="text" value="0"/> % ⇒	農業利用のうち【自家利用 (<input type="text" value="0"/>) %、譲渡・販売 (<input type="text" value="0"/>) %】、 農業利用以外 (<input type="text" value="0"/>) %	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 堆積型発酵	<input type="text" value="0"/> % ⇒	農業利用のうち【自家利用 (<input type="text" value="0"/>) %、譲渡・販売 (<input type="text" value="0"/>) %】、 農業利用以外 (<input type="text" value="0"/>) %	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 開放型強制発酵 (通気のみ)	<input type="text" value="0"/> % ⇒	農業利用のうち【自家利用 (<input type="text" value="0"/>) %、譲渡・販売 (<input type="text" value="0"/>) %】、 農業利用以外 (<input type="text" value="0"/>) %	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 開放型強制発酵 (機械攪拌)	<input type="text" value="0"/> % ⇒	農業利用のうち【自家利用 (<input type="text" value="0"/>) %、譲渡・販売 (<input type="text" value="0"/>) %】、 農業利用以外 (<input type="text" value="0"/>) %	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 開放型強制発酵 (通気+機械攪拌)	<input type="text" value="0"/> % ⇒	農業利用のうち【自家利用 (<input type="text" value="0"/>) %、譲渡・販売 (<input type="text" value="0"/>) %】、 農業利用以外 (<input type="text" value="0"/>) %	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 密閉型強制発酵	<input type="text" value="0"/> % ⇒	農業利用のうち【自家利用 (<input type="text" value="0"/>) %、譲渡・販売 (<input type="text" value="0"/>) %】、 農業利用以外 (<input type="text" value="0"/>) %	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 浄化-放流	<input type="text" value="0"/> %		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 浄化-農業利用	<input type="text" value="0"/> %		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> メタン発酵	<input type="text" value="0"/> % ⇒	農業利用のうち【自家利用 (<input type="text" value="0"/>) %、譲渡・販売 (<input type="text" value="0"/>) %】、 浄化-放流 (<input type="text" value="0"/>) %、浄化-農業利用 (<input type="text" value="0"/>) %	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 公共下水道	<input type="text" value="0"/> %		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 産業廃棄物処理	<input type="text" value="0"/> %		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 放牧	<input type="text" value="0"/> %		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> その他	<input type="text" value="0"/> % ⇒	(その他の詳細) <input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>

↑太枠内が100%になるように配分してください。

【図10】

選択肢が18個あるので、該当する処理方法におけるそれぞれの割合（構成比率）を入力します。割合は選択肢のトグルボタンを『該当する』状態にしないと入力できません。また割合の合計が100(%)になっている必要があります。

割合を入力した選択肢によっては、処理後の取扱いの『自家利用』『譲渡・販売』『農業利用以外』の各割合の入力が必要となるケースがあります。これらについても合計が100(%)になっている必要があります。

また再生肥料として利用している場合は『再生肥料として利用の有無』欄のトグルボタンを『該当する』状態にします。

3. ふん尿分離後のふんの処理の詳細

B ① ふん尿分離後のふんの処理の詳細についておたずねします。
複数の処理を行っている場合は、太枠内合計が100%になるように配分してください。

		↓処理後の取扱いについて教えてください。		再生肥料として利用の有無↓
<input type="checkbox"/>	天日乾燥	0%	農業利用のうち【自家利用 () %、譲渡・販売 () %】、 農業利用以外 () %	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	火刀乾燥	0%	農業利用のうち【自家利用 () %、譲渡・販売 () %】、 農業利用以外 () %	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	炭化処理	0%	農業利用のうち【自家利用 () %、譲渡・販売 () %】、 農業利用以外 () %	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	焼却処理	0%	農業利用のうち【自家利用 () %、譲渡・販売 () %】、 農業利用以外 () %	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	堆積型発酵	0%	農業利用のうち【自家利用 () %、譲渡・販売 () %】、 農業利用以外 () %	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	開放型強制発酵（通気のみ）	0%	農業利用のうち【自家利用 () %、譲渡・販売 () %】、 農業利用以外 () %	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	開放型強制発酵（機械攪拌）	0%	農業利用のうち【自家利用 () %、譲渡・販売 () %】、 農業利用以外 () %	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	閉鎖型強制発酵（通気+機械攪拌）	0%	農業利用のうち【自家利用 () %、譲渡・販売 () %】、 農業利用以外 () %	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	密閉型強制発酵	0%	農業利用のうち【自家利用 () %、譲渡・販売 () %】、 農業利用以外 () %	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	メタン発酵	0%	農業利用のうち【自家利用 () %、譲渡・販売 () %】、 浄化-放流 () %、浄化-農業利用 () %	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	公共下水道	0%	↑メタン発酵消化液の取扱い方法を教えてください。	
<input type="checkbox"/>	産業廃棄物処理	0%		
<input type="checkbox"/>	その他	0%	（その他の詳細）	

↑太枠内が100%になるように配分してください。

【図 1 1】

選択肢が 13 個あるので、該当する処理方法におけるそれぞれの割合（構成比率）を入力します。割合は選択肢のトグルボタンを『該当する』状態にしないと入力できません。また割合の合計が 100 (%) になっている必要があります。

割合を入力した選択肢によっては、処理後の取扱いの『自家利用』『譲渡・販売』『農業利用以外』の各割合の入力が必要となるケースがあります。これらについても合計が 100 (%) になっている必要があります。

また再生肥料として利用している場合は『再生肥料として利用の有無』欄のトグルボタンを『該当する』状態にします。

4. ふん尿分離後の尿の処理の詳細

B ② ふん尿分離後の尿の処理の詳細についておたずねします。
複数の処理を行っている場合は、太枠内合計が100%になるように配分してください。

<input type="checkbox"/>	貯留（1ヶ月以内）農業利用	0%		
<input type="checkbox"/>	貯留（1ヶ月超）農業利用	0%		
<input type="checkbox"/>	開放型強制発酵（ぼつ気処理）	0%	↓処理後の取扱いについて教えてください。 農業利用のうち【自家利用 () %、譲渡・販売 () %】、 農業利用以外 () %	
<input type="checkbox"/>	密閉型強制発酵（ぼつ気処理）	0%	農業利用のうち【自家利用 () %、譲渡・販売 () %】、 農業利用以外 () %	
<input type="checkbox"/>	浄化-放流	0%		
<input type="checkbox"/>	浄化-農業利用	0%	↑メタン発酵消化液の取扱い方法を教えてください。	
<input type="checkbox"/>	メタン発酵	0%	農業利用のうち【自家利用 () %、譲渡・販売 () %】、 浄化-放流 () %、浄化-農業利用 () %	
<input type="checkbox"/>	公共下水道	0%		
<input type="checkbox"/>	産業廃棄物処理	0%		
<input type="checkbox"/>	その他	0%	（その他の詳細）	

↑太枠内が100%になるように配分してください。

【図 1 2】

選択肢が 10 個あるので、該当する処理方法におけるそれぞれの割合（構成比率）を入力します。割合は選択肢のトグルボタンを『該当する』状態にしないと入力できません。また割合の合計が 100 (%) になっている必要があります。

割合を入力した選択肢によっては、処理後の取扱いの『自家利用』『譲渡・販売』『農業利用以外』

の各割合の入力が必要となるケースがあります。これらについても合計が 100（%）になっている必要があります。

（6）回答確認

最後の畜種の状況を入力後、『回答確認』ボタンをクリックすると【図 1 3】が表示されます。この画面は確認用のため、内容の編集はできません。

【図 1 3】

1. 回答を送信

内容に誤りがなければ『回答を送信』ボタンをクリックします。送信すると回答は終了になります。

2. 回答を修正

回答に誤りがある場合にこのボタンをクリックして、回答入力画面に戻って回答を修正します。

3. 回答を印刷

入力した内容を、印刷機能を用いて保存するための機能です。表示されている内容をブラウザの機能を使って印刷します。

4. 回答をテキストで保存

入力した内容をテキスト形式でパソコン・スマートフォン等の操作媒体に保存するための機能です。UTF-8 形式で出力されます。

（7）回答の一時停止

回答入力画面に表示されている『一時保存』ボタンをクリックすると【図 1 4】が表示されます。この機能は、回答を一旦中止し別の時間・日に改めて回答を続ける場合に使用します。

再開時に必要となるため、表示されている再開コード（英数字 8 文字）をメモ等に控えます。この再開コードは 2 回目以降の一時保存の際も同一となります。

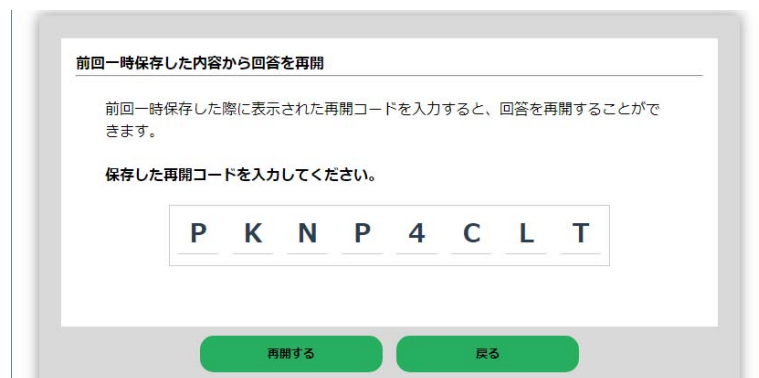


【図14】

※図のコードは説明用に生成した仮のものです。

(8) 回答の再開

回答の一時停止の際に控えた再開コードを入力します。入力後、『再開する』ボタンをクリックすると前回の続きから入力を再開できます。



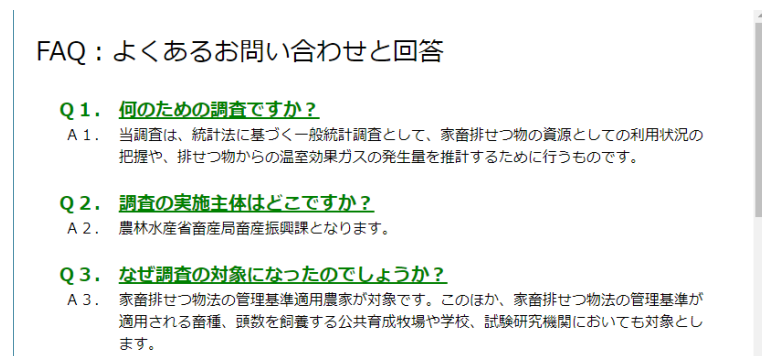
【図15】

5. 記入上の注意事項

WEB 回答票の最初の画面のリンク「記入上の注意事項」には、記入に際してご注意いただきたい点と用語集が掲載されています。

6. よくあるお問い合わせと回答

WEB 回答票の最初の画面のリンク「よくあるお問い合わせ (FAQ)」、回答画面下部のリンク「FAQ」をクリックすると、【図 1 6】の「FAQ：よくあるお問い合わせと回答」の画面が表示されます。ご不明点がある場合、まずこちらをご参照ください。



【図 1 6】

7. 回答方法についてのご質問・お問い合わせ

WEB 回答票の最初の画面のリンク「回答方法についてのご質問・お問い合わせはこちら」、回答画面下部のリンク「回答方法のご質問」をクリックすると、【図 1 7】の「回答方法についてのご質問・お問い合わせ」の画面が表示されます。

「5. よくあるお問い合わせ」では解決しない回答方法・操作方法等のご質問がある場合、回答送付先となる「メールアドレス」と「お問い合わせ内容」を入力し、『送信』ボタンをクリックしてください。ご記入いただいたメールアドレス宛てに回答をお送り致します（お問い合わせの内容によっては、回答までに数営業日いただくことがあります）。

回答方法についてのご質問・お問い合わせ

「回答上の手引き」、「よくあるお問い合わせ」で解決できない回答方法・操作方法等のご質問がありましたら、こちらよりお問い合わせください。ご記入いただいたメールアドレス宛てに回答をお送り致します。お問い合わせの内容によっては、回答までに数営業日いただくことがあります。

メールアドレス

※PCからのメールを受信できるメールアドレスとしてください。

お問い合わせ内容

送信

【図 1 7】