

太陽光発電導入量回答補助ツールについて (事務局向け)

1. 本ツールの目的について

本ツールは、令和 7 年度地域脱炭素の推進に関する状況調査（旧：地方公共団体における地球温暖化対策の推進に関する法律の施行状況調査）Q1-3(2)「公共施設の太陽光発電設備に関する設問」への回答にご利用いただくことを目的としています。

推進状況調査 への回答補助

- 推進状況調査の施設分類別に太陽光発電設備設置済みの建築物数、敷地数、設備容量を集計

LAPSSへの インポート用 ファイルの作成

- LAPSSインポート用のCSVファイルを作成し、LAPSS上での手入力が不要に

Q1-3(2)「公共施設の太陽光発電設備に関する設問」をご回答いただく際に、貴団体の保有する公共施設の建築物・敷地への太陽光発電設備の設置状況の把握にお役立てください。

LAPSS インポート用の CSV ファイル作成機能がございますので、本ツールにて作成した CSV ファイルを利用いただくことで、LAPSS 上での手入力が不要になります。

※本ツールの調査票を使用せず、貴団体にて独自に集計いただいた結果を元に、LAPSS 反映用 CSV ファイル作成用途のみ使用いただくことも可能です。

※令和 6 年度調査においても、「太陽光発電導入量回答補助ツール」として、「公共施設の太陽光発電設備に関する設問」への回答にご利用いただけるツールを頒布しておりましたが、一部設問に変更がございますため、令和 6 年度に頒布したツールはご利用いただけません。

なお、令和 5 年度に頒布いたしました「太陽光発電設置可能性簡易判定ツール（地方公共団体版）」は、太陽光発電設備の設置可能性の判定ツールとして引き続きご利用いただけますが、令和 7 年度推進状況調査へのご回答にはご利用いただけません。ご了承ください。

参考：Q1-3(2)「公共施設の太陽光発電設備に関する設問」（推進状況調査票より抜粋）

事業計画及び事業計画並びにQ1-3(2)で「1」を選択した組合がご回答ください。

【必要】

Q1-3. 事業計画に関する措置の取組状況について

(2) <太陽光発電設備の導入状況>

貴団体の保有する建築物について、建築物保有有無、太陽光発電設備を設置済(予定)の建築物数、設備容量(kW)についてご回答ください。

「建築物に付属している敷地」についても、太陽光発電設備を取組済(予定)の敷地面積、設備容量(kW)をご回答ください。

なお、ベロプラス太陽電池の設備容量については、本設問では集計の対象外となりますので、下記Q1-3(3)にてご回答ください。

※年度別回答表示

【回答時に御注意いただきたい事項】

- ・今年度は「令和6年度(単年度)」に設置、「令和7年度(単年度)」に設置した設備等の導入状況についてご回答ください。(昨年度調査(「令和4-5年度までに設置」「令和6年度に設置(設置予定も含む)')とは期間が異なりますのでご注意ください)
- ・各施設分類において、建築物を保有していない場合は「建築物保有なし」欄で「○」を選択ください。
- ・「施設数」ではなく、「建築物数」をお用いしておりますので、ご注意ください。例: ある小学校が新校舎、旧校舎、体育館にて構成されている場合、施設数は「1」ですが、建築物数は「3」となります。
- ・集計対象年度に太陽光発電設備を設置した、または、設置予定の建築物・敷地が、当該年度以前に太陽光発電設備を設置していた場合、集計対象年度においては、建築物数はカウントせず、設備容量のみをカウントします。カウント方法については、別途資料も確認ください。
- ・学校については、次の点にご留意の上、集計してください。
①異なる施設分類の学校が1つの校舎(建築物)にある場合(施設一体系)
例: 中等教育学校の前期課程と後期課程、幼稚園と小学校などがある場合 →「小・中学校施設」としてご回答ください。
②異なる施設分類の学校が異なる校舎(建築物)、敷地にある場合(施設隣接型・施設分離型)
例: 中等教育学校の前期課程と後期課程で校舎(建築物)や敷地が異なる場合 → 1棟入した校舎(建築物)の施設分類に応じて判断してご回答ください。
- ・建築物に付属している敷地面積には、駐車場や駐輪場のソーラーカーポート・野立太陽光発電設備等の設備容量をご回答ください。
- ・太陽光発電設備を設置済・予定の建築物数、設備容量の合計(kW)を施設分類別で集計するために、環境省が作成した「**R7施行状況調査 太陽光発電導入支援回答補助ツール**」も御活用いただけます。ツールの利用方法詳細は「太陽光発電導入回答補助ツール」について(事務局向け)をご覧ください。
- ・令和5年度頒布いたしました太陽光発電設置可能性簡易判定ツール(地方公共団体版)は、太陽光発電設備の設置可能性の判定ツールとして引き続きご利用いただけますが、令和7年度施行状況調査へのご回答にはご利用いただけません。ご了承ください。
- ・「建築物の総計」欄については、自動入力されますので、回答不要です。

以上

				令和6年度(単年度)に設置				令和7年度(単年度)に設置 (令和7年度中に設置予定を含む)			
分類	施設の定義	主な対象建築物	建築物保有 有無 ※当該年度(令和6年度)中に 保有している場合は「1」を 選択してください。	設置済の 建築物数	設置済の 合計値(kW) 【建築物】	設置済の敷地面積	設置済の 合計値(kW) 【敷地】	設置済・予定 の建築物数	設置済・予定 の合計値(kW) 【建築物】	設置済・予定 の敷地面積	設置済・予定 の合計値(kW) 【敷地】
※多くの地方公共団体で所有している 公共施設		※以下に示す以外に種類の大きな建築物がある場合は団体のご 判断により追加ください。									
市民文化施設	主に文化芸術の創造・発信の拠点、または地域住民の文化芸術活 動の場として活用されている施設 (市民会館、市民ホール、市民文化センター)	本館、別館、ホール									
社会教育施設	「地域の歴史・産業等の関係など多岐にわたる事業の推進に資する、市民の啓蒙や向上を目的とした施設(公民館、社会教育センターなどの公民館系施設)」「図書・児童館等の資料の収集、保存、一般市民の利用等を目的とした施設(図書館、児童館等)」 「地域のふるさと・歴史・作品等の収集・保存、専門知識による研究、教育等向けに活用を目的とした施設(博物館、美術館、科学館、プラザシアター、動物園、植物園、水産館、郷土資料館など)」 「青少年のふれあい・国際理解の促進など多岐にわたる事業の推進に資する、あわせてその施設を青少年の利用に供することとされた施設(青少年教育施設)」 ※また青少年教育施設等のために設置の敷地又は敷地面積等を行い、あわせてその施設を青少年の利用に供することとされた施設(女性会館、女性センター)	本館、別館、事務棟									
社会体育施設	一般の利用に供する目的で地方公共団体が設置した屋内体育施設	延べ床面積が500㎡以上の水泳プール(屋内)、体育館、柔道場、剣道場、柔剣道場、空手・合気道場、その他の建築物※1									
幼稚園施設	学校教育法に基づく公立の幼稚園 ※幼稚園、児童福祉施設(保育所、認定こども園)で重複のないよう にご注意ください	園舎									
小中学校施設	学校教育法に基づく公立の小中学校、義務教育学校、中等教育学校 (前期課程)										
特別支援学校施設	学校教育法に基づく公立の特別支援学校	校舎、屋内運動場、寄宿舎※2、 その他の以下の条件を満たす建築物 ・2階建て以上または延床200㎡超の非木造の建築物 ・3階建て以上または延床500㎡の木造の建築物									
高等学校施設	学校教育法に基づく公立の高等学校、中等教育学校(後期課程)										
児童福祉施設	保育所、認定こども園 ※保育所、認定こども園は、幼稚園と重複のないようにご注意ください 児童福祉施設、乳児院、母子生活支援施設、児童厚生施設、児童養育施設、障 害児入所施設、児童発達支援センター、児童心の療育施設、児童自立支 援施設、児童養育支援センター、児童実習センター、児童発達支援事業所 等※3	保育・本館、別館									
社会福祉施設	社会福祉を目的として設置された施設(児童福祉施設を除く) 保健施設(母子施設、救護施設)、障害福祉施設(障害者支援施設、障 害身体障害者福祉センター)、高齢者施設(介護保険施設、老人福祉セ ンター、介護老人ホーム、デイサービスセンター、地域包括支援セ ンター、老人憩いの家)、女性自立支援施設、福祉事務所、福祉会館等	本館、別館									
医療施設	医療法に基づく病院、診療所	本館、別館									
行政施設	地方公共団体の機関(都道府県・市区町村の首長部局・議会・教育 委員会などの行政委員会・地方公営企業及び一部事務組合・広域連 合)が入居する施設	本庁舎、支所、議場									
消防施設	消防の用に供する施設 (消防本部、消防署、分署・出張所、消防学校)	庁舎(消防本部・消防署・分署・出張所)、訓練施設、車庫、校舎、 体育館									
警察施設	警察の用に供する施設 (警察本部、分庁舎、警察署、分署、交番、機動隊、警察学校、運転 免許センター)	庁舎、校舎、体育館、武道場、車庫、学生寮									
公営住宅	公営住宅法に基づく公営住宅、集会所等の共同施設を含む。	公営住宅、共同施設									
建築物処理施設	建築物の処理及び清掃に関する法律に基づく(建築物処理施設 (ごみ処理施設、屎尿処理施設)	焼却施設、焼却灰施設、焼却炉施設、選別施設、選別原料化施設、 屎尿処理施設、最終処分場(管理棟等の建築物を有するものに限 る)									
水道施設	水道法に基づく水道施設及び水道施設の敷地内に立地する管理棟等 や、水道施設を管理するための事務用の建築物や敷地	浄水場、配水・ポンプ場、水道管理事務所									
下水道施設	下水(汚水・雨水)の排除・処理を目的として設置された施設(排水施設 、処理施設、ポンプ施設)	下水処理施設、汚泥処理施設、下水ポンプ場、下水道管理事務所									
その他施設	上記の分類には含まれない建築物(空港施設を除く)	-									
建築物の総計	貴団体が保有している建築物の総数	-		0	0	0	0	0	0	0	0
公有地	同じ敷地に建築物が無い公有地 ※建築物に付属している敷地(駐車場等)における設置分 は対象外	農耕地分譲地、ため池、調整池									
※1 屋内体育施設の定義は、「体育・スポーツ施設施設設置法 所収の施設(主体育館)でない。」 ※2 校舎、屋内運動場、寄宿舎の定義は、「公立学校施設整備推進法に定める制度法令等の運用指針」を確認してください。 ※3 児童発達支援事業所は児童福祉施設ではありませんが、調査においては児童福祉施設に含めてください。 貴団体が保有する公有地のうち、太陽光発電設備を設置しているものがあれば、その数と設備容量(kW)をご回答ください。 ※同じ敷地に建築物がないもののみが対象です。建築物に付属している敷地(駐車場等)における設置分は、上段の施設ごとの敷地面積にご回答ください。											

公有地	同じ敷地に建築物が無い公有地 ※建築物に付属している敷地(駐車場等)における設置分は対象外	最終処分場施設、ため池、調整池										
-----	--	-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2. 本ツールの構成

本ツールは、【調査票】【統合ツール】【CSV 出力ツール】の 3 つが含まれています。

本ツールには、2 通りの利用方法がございます。

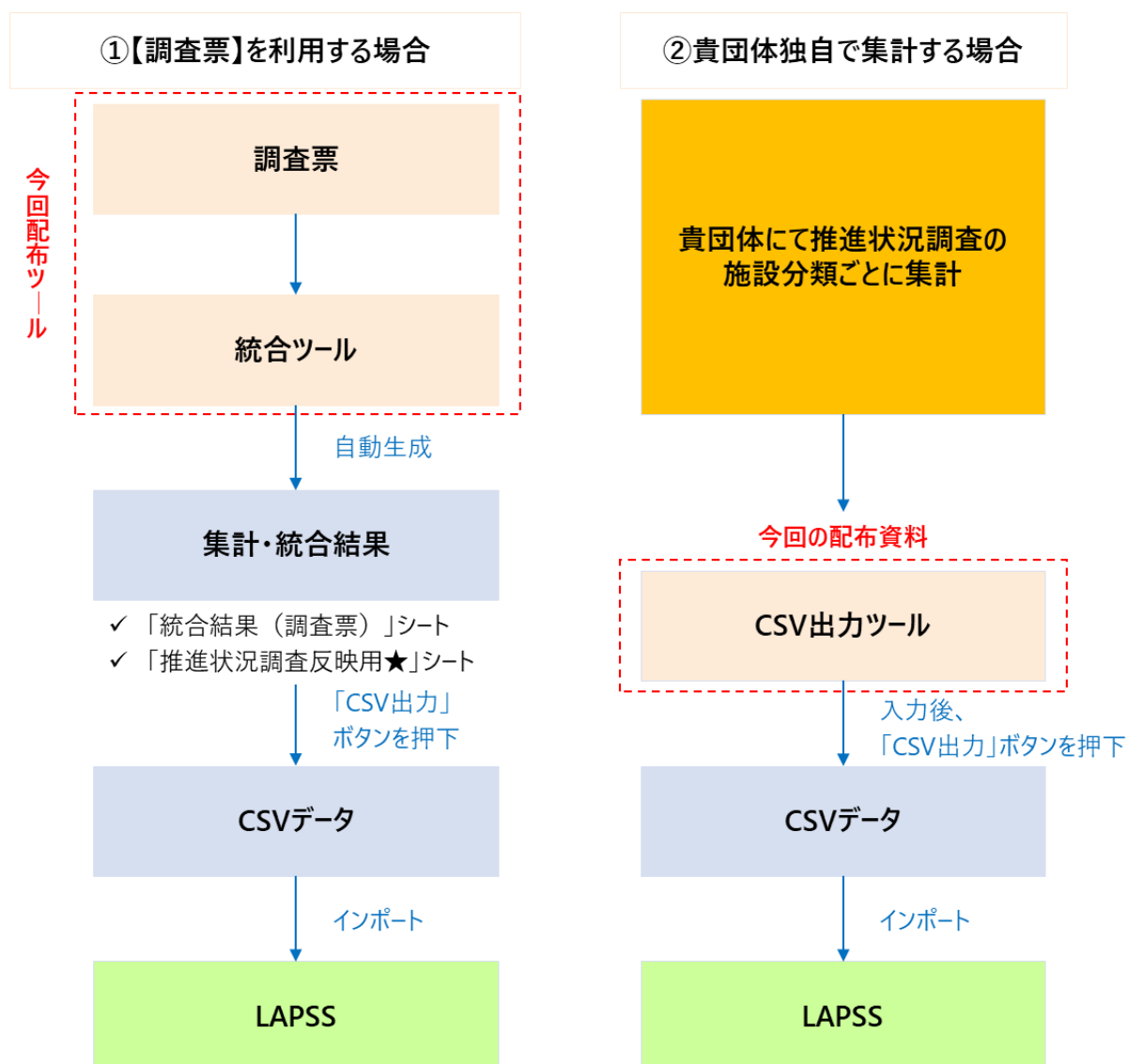
「3. 本ツールの使い方」で、それぞれのツールの使い方をご紹介します。

① 【調査票】を利用する場合(p4～p8)

各施設管理部局に【調査票】を記入いただき、事務局にて【統合ツール】を利用して統合・集計・LAPSS インポート用 CSV ファイルを作成。

② 貴団体独自で集計する場合(p10)

【調査票】を用いず、貴団体独自のツール・手法等にて推進状況調査の施設分類別に集計。
集計結果を元に【CSV 出力ツール】を利用して LAPSS インポート用の CSV ファイルを作成。



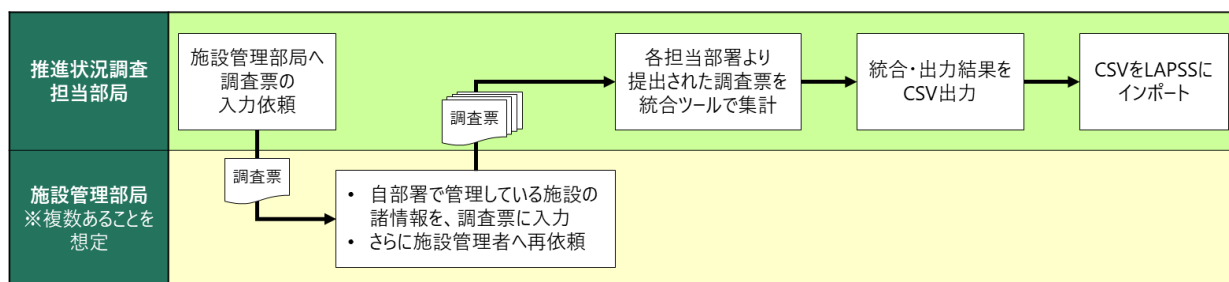
3. 本ツールの使い方

① 【調査票】を利用する場合

(「①【調査票】を利用する場合はこちら」のフォルダを参照ください)

下図は推進状況調査にご回答いただくまでの、調査フローのイメージです。

複数の施設管理部局に調査票、調査票の記入要領、施設分類一覧表を展開のうえ、調査票を回収していただき、統合ツールで回答結果を一覧化したのち、CSV ファイルを出力し LAPSS にインポートすることが可能です。



【調査票】

- B 列～M 列の入力欄に、貴団体の保有する建築物・敷地の情報をそれぞれご記入ください（記入方法の詳細については「調査票記入要領」をご参照ください）。
- 必要に応じて施設管理を担当する部局（施設管理部局）の皆様にご展開のうえ、記入をご依頼いただく等していただけますと幸いです。

※調査票ファイルの拡張子の変更、ファイル内のシート名の変更、シートの追加や削除は行わないでください。

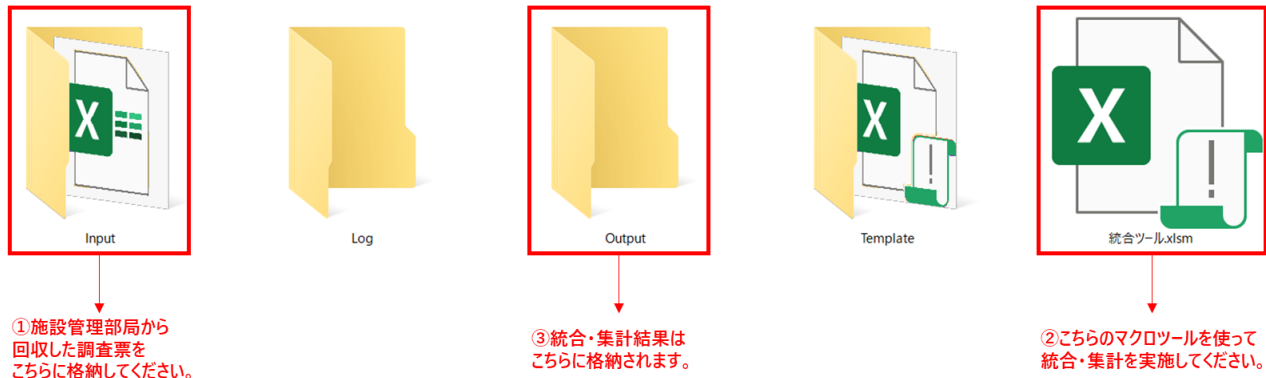
再生可能エネルギー設備等の導入状況に関する調査
調査回答時点(令和7年10月1日)のデータをご記入してください。

チェック	必須
	任意
	記入不要

(1)担当		(2)管理コード	(3)施設分類	(4)施設・建築物名		(5)令和5年度以前の太陽光発電設備の設置有無	(6)建築物における太陽光発電設備の設置状況			(7)敷地における太陽光発電設備の設置状況		
部署・課室名	施設コード等	分類	施設名	建築物名称	設置有無	設置有無	設置有無	令和6年度に設置済の場合の設置容量	令和7年度に設置予定を含む場合の設置容量	設置有無	令和6年度に設置済の場合の設置容量	令和7年度に設置予定を含む場合の設置容量
記入式	記入式	選択式 必須	記入式(テキスト)	選択式 必須	選択式 必須	選択式 必須	記入式(数値) 必須	記入式(数値) 必須	記入式(数値) 必須	選択式 必須	記入式(数値) 必須	記入式(数値) 必須
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(例)環境計画課	K00001	小中学校施設	環境計画課小学校	第1体育館	令和5年度以前に設置済	令和6年度に設置	20	—	—	令和7年度に設置(令和7年度中に設置予定を含む)	—	20

【統合ツール】

- 複数の調査票ファイルを一つのファイルにまとめ、施設分類ごとに集計するためのツールです。
- 以下のようなファイル構造となっております。正しく集計できなくなりますので、この**ファイル構造は崩さない**よう、お願いいたします。



※Input フォルダには、回収した調査票のみ格納するよう、お願い申し上げます。

※Log、Template のファイルは通常のプロセスでは利用しませんが、ツールが正常に動作しなくなりますので、削除や名称変更・フォルダ構造の変更はされないう、お願い申し上げます。

【統合ツール 利用手順】

手順 1：すべての調査票ファイルを Input フォルダに格納してください。

手順 2：統合ツール.xlsm を開いてください。

手順 3：「①選択」を押し、調査票のファイルを格納した Input フォルダを選択してください。

手順 4：「②ファイル取得」を押すと、ファイルごとの読み込み結果が「取得結果詳細情報」に表示されます。

各調査票のファイルにおいて、データに不備がある場合には「取得結果」が NG となりますので、該当箇所を修正して再度手順 1 から実施してください。

※実行フラグの欄に○がついているファイルが集計・統合の対象として認識されます。誤って○を削除しないよう、ご注意ください。

手順 5：すべてのファイルについて NG の表示が消え、OK 表示となりましたら、「③データ転記」を押してください。転記完了後、「集計・統合結果.xlsx」ファイルが Output フォルダ内に自動で作成されます。

※利用した統合ツールは集計の記録として、同 Output フォルダ内に自動で保存されます。

※Log ファイルには、統合ツール利用の記録がメモ形式で保存されます。原因不明のエラーが出しまった際等のお問い合わせ時にご利用ください。

No	ファイル名	取得結果	取得結果詳細情報	実行フラグ	転記結果	転記結果詳細情報

【集計・統合結果】

- 本ファイルは**配布資料には含まれません**。統合ツールを利用すると、**自動で作成されるファイル**となります。
- 以下の2シートから構成されます。

①統合結果（調査票）	複数の調査票シートが一枚のシートに一覧化されます。
②推進状況調査反映用★	推進状況調査Q1-3(2)にそのままご回答いただける形で、判定結果が集計されて表示されます。LAPSSにインポートするためのCSVファイルが出力可能です。

- 「①統合結果（調査票）シート」は、各調査票の形式はそのまま、結果が一覧化された状態となっています。

再生可能エネルギー設備等の導入状況に関する調査

ファイル名	#	共通				建築物			敷地		
		(1)担当	(2)管理コード	(3)施設分類	(4)施設・建築物名	(6)建築物における太陽光発電設備の設置状況			(7)敷地における太陽光発電設備の設置状況		
		部局・課室名	施設コード等	分類	施設名	設置有無			設置有無		
		記入式	記入式	選択式 必須	記入式（子ネスト）	選択式 必須	記入式（詳細） 必須	記入式（詳細） 必須	選択式 必須	記入式（詳細） 必須	記入式（詳細） 必須
調査票_test_01.xlsx	1	環境計画課	K00002	市民文化施設	施設A	文化ホール	令和6年度に設置 （令和7年度中に設置予定を含む）	令和6年度に設置 （令和7年度中に設置予定を含む）	令和6年度に設置 （令和7年度中に設置予定を含む）	令和6年度に設置 （令和7年度中に設置予定を含む）	令和6年度に設置 （令和7年度中に設置予定を含む）
調査票_test_01.xlsx	2	環境計画課	K00003	社会教育施設	施設B	公民館	令和6年度に設置 （令和7年度中に設置予定を含む）	令和6年度に設置 （令和7年度中に設置予定を含む）	令和6年度に設置 （令和7年度中に設置予定を含む）	令和6年度に設置 （令和7年度中に設置予定を含む）	令和6年度に設置 （令和7年度中に設置予定を含む）
調査票_test_01.xlsx	3	環境計画課	K00004	社会教育施設	施設C	体育館	令和6年度に設置 （令和7年度中に設置予定を含む）	令和6年度に設置 （令和7年度中に設置予定を含む）	令和6年度に設置 （令和7年度中に設置予定を含む）	令和6年度に設置 （令和7年度中に設置予定を含む）	令和6年度に設置 （令和7年度中に設置予定を含む）
調査票_test_02.xlsx	1	総合政策課	K00005	地産地消施設	施設D	公民館	令和6年度に設置 （令和7年度中に設置予定を含む）	令和6年度に設置 （令和7年度中に設置予定を含む）	令和6年度に設置 （令和7年度中に設置予定を含む）	令和6年度に設置 （令和7年度中に設置予定を含む）	令和6年度に設置 （令和7年度中に設置予定を含む）
調査票_test_02.xlsx	2	総合政策課	K00006	小中学校施設	施設E	小学校	令和6年度に設置 （令和7年度中に設置予定を含む）	令和6年度に設置 （令和7年度中に設置予定を含む）	令和6年度に設置 （令和7年度中に設置予定を含む）	令和6年度に設置 （令和7年度中に設置予定を含む）	令和6年度に設置 （令和7年度中に設置予定を含む）
調査票_test_02.xlsx	3	総合政策課	K00007	特別支援学校施設	施設F	小学校	令和6年度に設置 （令和7年度中に設置予定を含む）	令和6年度に設置 （令和7年度中に設置予定を含む）	令和6年度に設置 （令和7年度中に設置予定を含む）	令和6年度に設置 （令和7年度中に設置予定を含む）	令和6年度に設置 （令和7年度中に設置予定を含む）

- 「②推進状況調査反映用★」シートは、推進状況調査 Q1-3(2)の回答欄と同じ構成になっております。回答結果のご確認に利用していただくことが可能です。

※本シートの数値は変更できません。数値の変更を行う場合は、LAPSS に CSV ファイルをインポートした後、LAPSS 上に入力された数値を変更してください。

- 「CSV 出力」ボタンを押下いただきますと、LAPSS にインポート可能な CSV ファイルが出力されます。

LAPSS にインポートして、推進状況調査にご回答ください。

※出力された CSV ファイルの LAPSS へのインポート方法については p8～に記載しています。

集計・統合結果「推進状況調査反映用★」シート

施設種別		施設名称		施設コード		施設種別		施設名称		施設コード		施設種別		施設名称		施設コード	
市民文化施設	文化ホール	施設A	施設A	市民文化施設	文化ホール	施設B	施設B	市民文化施設	文化ホール	施設C	施設C	市民文化施設	文化ホール	施設D	施設D	市民文化施設	文化ホール
社会教育施設	公民館	施設E	施設E	社会教育施設	公民館	施設F	施設F	社会教育施設	公民館	施設G	施設G	社会教育施設	公民館	施設H	施設H	社会教育施設	公民館
社会教育施設	体育館	施設I	施設I	社会教育施設	体育館	施設J	施設J	社会教育施設	体育館	施設K	施設K	社会教育施設	体育館	施設L	施設L	社会教育施設	体育館
地産地消施設	公民館	施設M	施設M	地産地消施設	公民館	施設N	施設N	地産地消施設	公民館	施設O	施設O	地産地消施設	公民館	施設P	施設P	地産地消施設	公民館
小中学校施設	小学校	施設Q	施設Q	小中学校施設	小学校	施設R	施設R	小中学校施設	小学校	施設S	施設S	小中学校施設	小学校	施設T	施設T	小中学校施設	小学校
特別支援学校施設	小学校	施設U	施設U	特別支援学校施設	小学校	施設V	施設V	特別支援学校施設	小学校	施設W	施設W	特別支援学校施設	小学校	施設X	施設X	特別支援学校施設	小学校

「CSV出力」ボタンを押下

CSVファイル

A1	B1	C1	D1	E1	F1	G1	H1
1	0	21	0	65	0	0	0
2	0	0	0	0	32	0	76
3	0	43	0	87	0	54	96
4	1	89	1	45	0	0	0
5	0	0	0	0	1	78	34
6	1	67	1	23	0	56	12
7	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0

LAPSSにインポートして
推進状況調査に回答

Q1-3(2)の回答欄（黄色セル）の内容を自動反映
（表側：施設種別／表頭：各回答項目）

【ツールから出力された CSV ファイルの LAPSS へのインポート方法】

① （LAPSS 画面上）推進状況調査 Q1-3(2)付近に設置されている「参照」ボタンを押下

環境省が作成した「R2施行状況調査 太陽光発電導入量回答補助ツール」をご使用の方は、作成したCSVファイルを選択してください。自動入力できます。

選択されていません

参照

「参照」をクリック

※回答欄の幅が狭く、入力・確認を行いつらい場合はこちらを確認ください。


施設定義を表から非表示にする

分類 <small>※多くの地方公共 団体で所有してい る公共施設</small>	施設の定義	主な対象建築物 <small>※以下に示す以外に要項の大きな建築物 がある場合は国庫のご判断により追加可 ださい。</small>	建築物保有な し <small>※当該分県の施設 を保有していない 場合は「なし」を志 載します。</small>	令和6年度（単年度）に設置				令和7年度（単年度）に設置 (令和7年度中に設置予定を含む)			
				設置済の建築 物数	設備容量の合 計値 (kW) 【建築物】	設置済の敷地 数	設備容量の合 計値 (kW) 【敷地】	設置済・予定 の建築物数	設備容量の合 計値 (kW) 【建築物】	設置済・予定 の敷地数	設備容量の合 計値 (kW) 【敷地】
市民文化施設	・主に文化芸術の創造・発信の拠点、 または地域住民の文化芸術活動の場と して活用されている施設 (市民会館、市民ホール、市民文化セ ンター)	本館、別館、ホール	<input type="checkbox"/>								
	・議会の開設、議員会の開催など多様 な学習機会の提供により、住民の教養 の向上等を目的とした施設 (公民館、社会教育センターなどの公 民館等施設) ・図書・記録等の資料の収集、保存、 一時的な利用等を目的とした施設										

↓

② ツールから出力された CSV ファイルの選択

※ファイル名は「data_YYYYMMDDhhmmss（ファイル出力時間）.csv」となっております。

名前	更新日時	種類	サイズ
 data_20250809085021.csv	2025/08/09 8:50	Microsoft Excel CS...	1 KB

ファイル名(N):

「開く」ボタンを押下

↓

③ LAPSS 画面上でファイルの取り込みを確認

環境省が作成した「R7進捗状況調査 太陽光発電導入量回答補助ツール」をご使用の方は、作成したCSVファイルを選択してください。自動入力できます。

data_20250714173510.csv 削除

※回答欄の幅が狭く、入力・確認を行いつらい場合はこちらを確認ください。

施設定義を表から非表示にする

CSV取込完了

CSVファイルからデータを取り込みました。

閉じる

「閉じる」をクリック

分類 ※多くの地方公共 団体が所有してい る公共施設	施設の定義 ※以下に ある時	主な対象建築物 ※以下に示す以外に ある場合は団体のご判断により追加 ください。	建築物保有有 なし ※当該分属の施設 を保有していない 場合は「×」をお 願います。	令和6年度（単年度）に設置				令和7年度（単年度）に設置 （令和7年度中に設置予定を含む）			
				設置済の建築 物数	設備容量の合 計値（kW） 【建築物】	設置済の敷地 数	設備容量の合 計値（kW） 【敷地】	設置済・予定 の建築物数	設備容量の合 計値（kW） 【建築物】	設置済・予定 の敷地数	設備容量の合 計値（kW） 【敷地】
市民文化施設	・主に文化芸術の創造・発信の拠点、 または地域住民の文化芸術活動の場と して活用されている施設 （市民会館、市民ホール、市民文化セ ンター）	本館、別館、ホール	<input type="checkbox"/>	1	2	3	4	5	6	7	8
	・議会の開設、議員会の開催など多 様な学習機会の提供により、住民の教養 の向上等を目的とした施設 （公民館、社会教育センターなどの公 民館等施設） ・図書・記録等の資料の収集、保存、 一般公開の利用等を目的とした施設 （図書館・図書館分館）										



④ 推進状況調査 Q1-3(2)にてツールの入力内容が反映されていることを確認

環境省が作成した「R7進捗状況調査 太陽光発電導入量回答補助ツール」をご使用の方は、作成したCSVファイルを選択してください。自動入力できます。

data_20250714173510.csv

削除

※回答欄の幅が狭く、入力・確認を行いつらい場合はこちらを確認ください。

施設定義を表から非表示にする

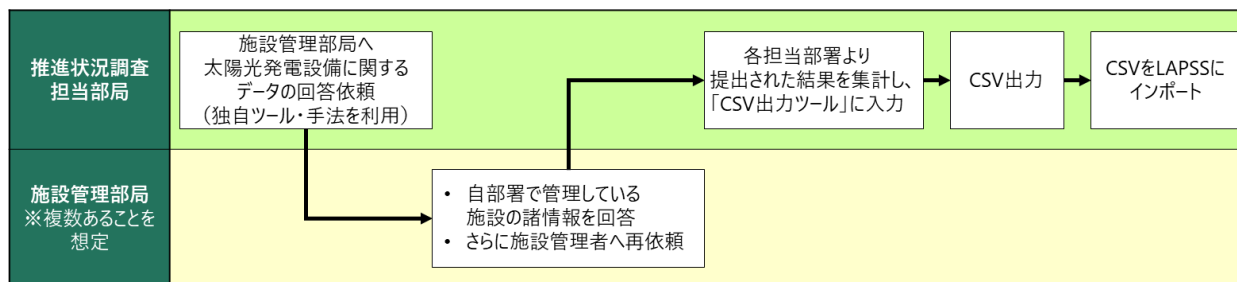
分類 ※多くの地方公共 団体が所有してい る公共施設	施設の定義 ※以下に ある時	主な対象建築物 ※以下に示す以外に ある場合は団体のご判断により追加 ください。	建築物保有有 なし ※当該分属の施設 を保有していない 場合は「×」をお 願います。	令和6年度（単年度）に設置				令和7年度（単年度）に設置 （令和7年度中に設置予定を含む）			
				設置済の建築 物数	設備容量の合 計値（kW） 【建築物】	設置済の敷地 数	設備容量の合 計値（kW） 【敷地】	設置済・予定 の建築物数	設備容量の合 計値（kW） 【建築物】	設置済・予定 の敷地数	設備容量の合 計値（kW） 【敷地】
市民文化施設	・主に文化芸術の創造・発信の拠点、 または地域住民の文化芸術活動の場と して活用されている施設 （市民会館、市民ホール、市民文化セ ンター）	本館、別館、ホール	<input type="checkbox"/>	1	2	3	4	5	6	7	8
	・議会の開設、議員会の開催など多 様な学習機会の提供により、住民の教養 の向上等を目的とした施設 （公民館、社会教育センターなどの公 民館等施設） ・図書・記録等の資料の収集、保存、 一般公開の利用等を目的とした施設										

②貴団体独自で集計する場合

(「②貴団体独自で集計する場合はこちら」のフォルダを参照ください)

下図は推進状況調査にご回答いただくまでの、調査フローのイメージです。

調査票を用いず、貴団体独自のツール・手法等にて集計したデータを、「CSV 出力ツール」に入力したのち、CSV ファイルを出力し LAPSS にインポートすることが可能です。



【CSV 出力ツール】

- 貴団体独自のツール・手法等にて集計したデータを、AL 列～BO 列の入力欄にご記入ください。
※各項目の入力内容については推進状況調査 Q1-3(2)の設問文に記載されている注釈を参照ください。
- 「CSV 出力」ボタンを押下いただきますと、LAPSS にインポート可能な CSV ファイルが出力されます。
LAPSS にインポートして、推進状況調査にご回答ください。

CSV出力ツール

The screenshot shows a web-based form titled 'CSV出力ツール'. It contains a table with multiple columns and rows. The data entry area is highlighted with yellow cells. A red box highlights the 'CSV出力' button. A red arrow points from the button to the CSV file output.

CSVファイル

The screenshot shows a CSV file with the following data:

A1	A	B	C	D	E	F	G	H
1	0	21	0	65	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	32	0	76
3	0	43	0	87	0	54	0	98
4	1	89	1	45	0	0	0	0
5	0	0	0	0	1	78	1	34
6	1	67	1	23	0	56	0	12
7	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0
19				0	0		0	0

LAPSSにインポートして
推進状況調査に回答

Q1-3(2)の回答欄（黄色セル）の内容を自動反映
（表側：施設種別／表頭：各回答項目）

【LAPSS へのインポート方法】

P7～8 をご確認ください。

4. 回答結果の取扱いについて

- 集計・統合結果や、出力した CSV ファイルの環境省への提出は不要です。出力した CSV ファイルの結果を、LAPSS にインポートし、推進状況調査にご回答ください。
- **導入実績は、各団体の値を個別に公開する予定はございません。**推進状況調査の回答結果は、**地方公共団体全体・施設種別**（行政施設、小中学校施設、医療施設、廃棄物処理施設等）・**団体区分別**（都道府県、指定都市、その他人口ごとの市区町村、地方公共団体の組合）等の結果を報告書として取りまとめ、環境省のウェブサイトで公開いたします。
- 本調査でご回答いただいた施設分類毎の太陽光発電設備の設置状況は、「公共部門等の脱炭素化に関する関係府省庁連絡会議」にて、関係省庁に共有し、公共部門全体の導入目標達成に向けた進捗状況を確認に利用いたします。