

NO	項目	質問	回答
1	調査全般	この調査の目的は何か。	我が国の産業部門・業務部門におけるエネルギー消費実態を産業別、都道府県別に把握し、エネルギー・環境政策の企画・立案を図るための基礎資料を得ることを目的としています。
2	調査全般	この調査の結果は、何に使われるのか。	本調査の結果は、業種や地域別に集計を行い、より効果的で実態に即したエネルギー施策を立案・策定するための基礎資料とします。
3	調査全般	調査票への記入内容が、公表、漏洩することはないか。	本調査は、統計法（平成19年法律第53号）に基づく「一般統計調査」です。本調査により申告された記入内容は、「統計法」によって保護されています。したがって、徴税事務などに使用されることはありません。 また、エネルギーの種類、業種、都道府県別の集計結果は公表しますが、個別の事業所・企業の数値や調査票をご記入いただいた方のお名前、ご所属などの個人情報について公表されることはありません。
4	調査全般	なぜ当社（当事業所）が調査対象に選ばれたのか。	調査対象事業所は、総務省「事業所母集団データベース（平成30年次フレーム）」などを基に、従業者数100人（製造業は50人）以上の事業所、および前年度調査までの結果を基に作成した自家発電設備名簿に登載されている事業所（常用自家発電設備を所有または管理していると回答した事業所）は、原則、全事業所を対象としています。
5	調査全般	この調査の対象事業所のリストの出所はどこか。	総務省「事業所母集団データベース（平成30年次フレーム）」などの調査名簿が基になっています。
6	調査全般	この調査の結果は、公表されるのか。それはいつになるのか。	本調査の結果は、資源エネルギー庁のホームページ上で公表されます。 公表時期は、令和3年3月末頃を予定しています。
7	調査全般	当方は、（個人経営などの）ごく小規模な事業所なので、調査対象からはずして欲しい。	本調査は、エネルギー問題や環境問題への対応が重視されるなかで、より的確なエネルギー政策を企画・立案するための重要な統計調査であるので、ぜひ回答いただきますようご協力をお願いします。
8	記入にあたって	どこで使用したエネルギーを回答するのか。	調査票1ページのA3（調査対象事業所）に印字している所在地・名称の事業所が、今回の調査における『調査対象事業所』です。 回答は、この『調査対象事業所』で使用したエネルギー量について記入してください。 また、『調査対象事業所』が管理する屋外の作業・操業現場や無人の施設・設備で使用したエネルギー量がある場合は、合算して記入してください。
9	記入にあたって	調査票が複数枚届いたが、どうしたらよいか。	本調査は事業所ごとの調査のため、事業所ごとに調査票の記入をお願いします。 記入した調査票は、1つの返信用封筒に同封して返送してください。1つの返信用封筒への同封返送が難しい場合は、複数の返信用封筒に分けて返送いただいても差し支えありません。
10	記入にあたって	自宅兼事業所だがどのように記入すればよいか。	使用割合や延べ床面積比などで自宅と事業所を按分し、事業所分のみを記入してください。 按分が難しい場合は、自宅と事業所のエネルギー消費量の合計値を記入のうえ、B5（回答の範囲）-①（調査票3ページ）で「□はい」にチェック（✓を記入）し、「居住用部分を含めて記入」と記入してください。
11	記入にあたって	この調査では、どのような燃料を記入するのか。	化石燃料（重油、灯油、都市ガスなど）の他に、エネルギーとして利用している廃材（廃タイヤ、廃プラスチック、木くずなど）も記入してください。
12	記入にあたって	エネルギー消費量や支払い金額が分からない項目は、どのように記入すればよいか。	エネルギー消費量を管理されている方に照会いただくか、または燃料の購入先からの領収書、請求書、払込書などを参照し、記入してください。
13	記入にあたって	エネルギー消費量を金額で回答する場合は、税込み、税抜きのどちらで記入するのか。	原則として、消費税抜きの金額で記入してください。 あわせて、2ページ目注意事項の「□消費税込」、「□消費税抜」のいずれかにチェック（✓を記入）してください。
14	記入にあたって	単位が複数ある燃料は、数量と金額のどちらで記入すればよいか。	原則、各設問で指定した単位を用いて数量を記入してください。

NO	項目	質問	回答
15	記入にあたって	記入内容を間違えてしまった。	二重線で消して修正してください。 修正液や修正テープなどで修正していただいても差し支えありません。
16	記入にあたって	調査対象期間（H31.4.1～R02.3.31）での値を記入できない。	調査対象期間を含む直近の周期での値を記入してください。 そのうえで、調査票1ページ下にある備考欄に、記入した値の期間とその理由を記入してください。 (例) 「12月決算のため、エネルギー消費量は平成31年1月から令和元年12月の12か月分の値を記入」
17	A3	『調査対象事業所』でのエネルギー消費量が記入できない。 ※『調査対象事業所』とは異なる機関・団体の庁舎（合同庁舎、国、異なる都道府県・市区町村の庁舎）に入居しているケース	建物全体を管理されている方に照会いただくか、庁舎負担割合や床面積、職員の人数比などで按分し、『調査対象事業所』でのエネルギー消費量を記入してください。 按分が難しい場合は、調査票3ページのB6（『調査対象事業所』以外でエネルギー消費量を把握している方）欄を記入してください。
18	A3	全国に支所・出張所・分署などがあるが、どのように記入すればよいか。	本調査は、事業所単位での調査のため、お手元の調査票1ページのA3『調査対象事業所』に印字している所在地および名称の事業所分のみを記入してください。
19	A3	合併（被合併）したが、どのように回答すればよいか。	エネルギー消費量は、調査対象期間での値（合併前と合併後の使用量の合算値）を記入してください。 そのうえで、調査票1ページ下にある備考欄に、合併（被合併）年月日を記入してください。
20	A3	廃業（休業）したが、送り返す必要はあるか。	調査票1ページ下にある備考欄に廃業（休業）年月日を記入のうえ、返送してください。 また、調査対象期間中に廃業（休業）し、廃業（休業）までのエネルギー消費実績がある場合は、期間とエネルギー量も記入してください。
21	A3	移転したが、どのように回答すればよいか。	移転による所在地の変更に関わらず、調査対象期間でのエネルギー消費量を記入してください（移転前と移転後の消費量を合算してください） また、A3所在地の修正理由「移転」にチェック（✓を記入）し、移転年月と移転先の所在地を記入してください。
22	A3	法人番号がわからない。	国税庁のウェブサイト（国税庁法人番号公表サイト）でお調べいただけます。
23	B	「屋外の作業・操業現場」、「無人の施設・設備」には、どのようなエネルギー消費量を回答に含めるのか。	「屋外の作業・操業現場」とは、建設業や農林水産業の場合の建設現場や作業・操業現場のことであり、そこで使用される各種の車両・機器における電力・燃料消費量を含めて記入してください。 「無人の施設・設備」とは、人が常駐していない施設・設備のことで、例えば倉庫、工場における各種の付随施設、監視施設・設備であり、そこでの電力・燃料消費量を含めて記入してください。
24	B1	契約会社や契約種別が分からない。どうしたらよいか。	電力会社からの領収書、請求書、払込書や、『調査対象事業所』様で作成されている管理台帳などを参照のうえ、記入してください。
25	B2	都市ガスの単位は、Nm ³ （ノルマル立方メートル）、Sm ³ （スタンダード立方メートル）のどちらで記入するか。	「Nm ³ 」（ノルマル立方メートル、ノルマルりゅうべい）で記入してください。
26	B2	車両（自動車など）用の燃料は、記入に含めるのか。	原則として、ナンバープレートを持ち、公道を走ることが主である自家用、社用、事業用車両の燃料は、記入しないでください。 ただし、例外として、事業所の構内でのみ使用される車両、クレーン車などの特殊車両、建設現場などで用いるショベルカーなどの建設機械での燃料は、記入してください。 ※詳細については、「燃料の記入が必要となる車両一覧」を確認してください。
27	B2	バスやタクシー会社で使用するバス、タクシーの燃料は記入するのか。	記入しないでください。
28	B2	運送業で使用するトラックの燃料は記入するのか。	記入しないでください。

NO	項目	質問	回答
29	B2	(屋外の) 工事現場で運搬用車両(ナンバープレートあり)や建設機械(ブルドーザ、クレーン車など)を使用しているが、それらの燃料消費量は記入するのか。	(屋外の) 工事現場で使用している運搬用の車両や各種の建設機械・車両での燃料消費量は、回答に含めて記入してください。 また、(屋外の) 工事現場で使用している各種の機械で消費した燃料や自家発電量、購入電力量も、回答に含めて記入してください。
30	B2	船舶の燃料は記入するのか。	船舶(消防、警察、海上保安庁、自衛隊が使用する船舶も含む)の燃料も記入の対象です。 ただし、以下のものは記入不要です。 ①国土交通省が定める海上運送法関係法令に基づく定期報告書で報告している船舶燃料 ②国土交通省が実施している内航船舶輸送実績調査および自家用船舶輸送実績調査で報告している船舶燃料 ③漁業および水産養殖業として使用する船舶燃料
31	B2	車両(自動車など)用の燃料について、「記入する燃料」と「記入しない燃料」に分けることができない。	総量(「記入する燃料」と「記入しない燃料」の合算での量)を記入のうえ、B2(燃料消費)の記入欄下部にある「左記①～④以外の車両用燃料を含めて記入した場合はチェックしてください」の□にチェック(✓を記入)してください。
32	B2	「上記以外の燃料」としては、どのようなものを記入する必要があるのか。	本調査で、記入する必要がある燃料の種類については、調査票と一緒にお送りしている調査票記入要領の最後のページにあります「記入すべき燃料一覧」を参照してください。
33	B2	「発電用ボイラ」とは、何のことか。	各種の燃料を消費することにより蒸気を発生し、その蒸気を(蒸気タービンを用いて)発電に利用することを目的としたボイラのことをいいます。 ※発電に利用しない蒸気を発生するためのボイラは該当しません。
34	B2	「コジェネレーション」とは、何のことか。	各種の燃料を消費することにより発電を行い、さらに、発電の過程で発生する排熱を利用して蒸気や温水を発生させ、利用する「熱電併給システム」のことをいいます。 ※エンジン、ガスタービン、燃料電池などを使った発電のうち、発電の際の排熱を利用しているものは「コジェネレーション」として扱います。
35	B2 B3	「排熱を利用しないディーゼル・ガスタービン等発電」とは、何のことか。	各種の燃料を消費し、エンジン、ガスタービン、燃料電池などを用いて発電するもののうち、発電の際の排熱を利用していないものとをいいます。 ※排熱を利用しているものは「コジェネレーション」に該当します。
36	B2	給湯用、厨房用、殺菌用などに用いるボイラがあるが、どのように記入すればよいか。	燃料別に、「消費量計」欄に含めて記入してください。 内数の「発電用ボイラ(汽力発電)」や「生産工程用ボイラ」などの欄には記入不要です。
37	B2	「発電用ボイラ」を使用しているが、記入方法が分からぬ。	<p>【手順①：燃料消費量を記入(B2)】</p> <ul style="list-style-type: none"> 「発電用ボイラ(汽力発電)」欄の□にチェック(✓を記入)し、ボイラへの投入燃料を「消費量計」の内数として記入してください(消費量計=発電用ボイラ(汽力発電)) <p>【手順②：発電量を記入(B3)】</p> <ul style="list-style-type: none"> B3(自家発電)-①で「はい」を選択してください。 B3(自家発電)-②の「ボイラ発電(汽力発電)」欄で稼働状況を選択し、発電量を「発電量計」欄に記入してください。 自家発電による電力を『調査対象事業所』以外へ販売・払出をしている場合は、販売・払出量を「うち、『調査対象事業所』以外への販売・払出量」欄に記入してください(対価の受取の有無は問いません) <p>【手順③：発生した蒸気を記入(B4)】</p> <ul style="list-style-type: none"> ボイラから発生した蒸気の全量を「⑧自ら発生・回収量」欄に記入してください。 発生した蒸気のうち、自家発電に消費した量を「⑩自家発電用」欄に記入してください。 発生した蒸気の総量のうち、発電用以外に消費した蒸気の量は、「⑫温水・冷水発生用及び自家発電用以外」・「⑬温水・冷水発生用」・「⑭『調査対象事業所』以外への販売・払出量(または金額)」欄に記入してください。 <p>※「⑤購入・受入量+⑦自ら発生・回収量=⑨温水・冷水発生用及び自家発電用以外+⑪温水・冷水発生用+⑬自家発電用+⑮『調査対象事業所』以外への販売・払出量」の等式が成り立つように記入してください。</p>

NO	項目	質問	回答
38	B2	「コジェネレーション」を使用しているが、記入方法が分からない。	<p>【手順①：燃料消費量を記入（B2）】 ・「コジェネレーション」欄の□にチェック（✓を記入）し、コジェネレーションへの投入燃料を「消費量計」の内数として記入してください（消費量計≠コジェネレーション）</p> <p>【手順②：発電量を記入（B3）】 ・B3（自家発電）-①で「はい」を選択してください。 ・B3（自家発電）-②の「コジェネレーション」欄で稼働状況を選択し、発電量を「発電量計」欄に記入してください。 ・自家発電による電力を『調査対象事業所』以外へ販売・派出をしている場合は、販売・派出量を「うち、『調査対象事業所』以外への販売・派出量」欄に記入してください（対価の受取の有無は問いません）</p> <p>【手順③：発生した蒸気または温水を記入（B4）】 ・コジェネレーションから発生した蒸気または温水の全量を「⑧自ら発生・回収量」欄に記入してください。 ・発生した蒸気または温水の消費用途に応じて、「⑨温水・冷水発生用及び自家発電用以外」～「⑫『調査対象事業所』以外への販売・派出量」欄に記入してください。</p> <p>※「④購入・受入量+⑧自ら発生回収量=⑨温水・冷水発生用及び自家発電用以外+⑩温水・冷水発生用+⑪自家発電用+⑫『調査対象事業所』以外への販売・派出量」の等式が成り立つように記入してください。</p>
39	B2	「排熱を利用しないディーゼル・ガスタービン等発電」を使用しているが、記入方法が分からない。	<p>【手順①：燃料消費量を記入（B2）】 ・「排熱を利用しないディーゼル・ガスタービン等発電設備」欄の□にチェック（✓を記入）し、当該設備への投入燃料を「消費量計」の内数として記入してください（消費量計≠排熱を利用しないディーゼル・ガスタービン等発電設備）</p> <p>【手順②：発電量を記入（B3）】 ・B3（自家発電）-①で「はい」を選択してください。 ・B3（自家発電）-②の「排熱を利用しないディーゼル・ガスタービン等発電」欄で稼働状況を選択し、発電量を「発電量計」欄に記入してください。 ・自家発電による電力を『調査対象事業所』以外へ販売・派出をしている場合は、販売・派出量を「うち、『調査対象事業所』以外への販売・派出量」欄に記入してください（対価の受取の有無は問いません）</p>
40	B2	<ul style="list-style-type: none"> ・電気やガスを用いて温水・冷水を直接発生するヒートポンプ方式の設備があるが、どのように記入すればよいか。 <p>※各種の設備例 ・ヒートポンプ式給湯器 ・ターボ冷凍機 ・ガス吸収式冷凍機 ・エコキュート ・エコアイス ・チーリングユニット</p>	<p>ヒートポンプ方式の設備での電力消費量は、B1（購入電力）の「消費量計」欄に記入してください。ヒートポンプ方式の設備での燃料消費量は、その燃料別にB2（燃料消費）の「消費量計」欄に記入してください。 これらの場合、設備から発生する熱源（温水、冷水）は、B4（熱源）欄には記入不要です。 ヒートポンプ方式以外の設備で熱源の発生がある場合、または熱源の購入をしている場合は、B4（熱源）欄を記入してください。</p>
41	B3	屋外の作業・操業現場や無人の施設・設備での自家発電量は、含めるのか。	自家発電を行っている屋外の作業・操業現場や無人の施設・設備が『調査対象事業所』が管理しているものである場合は、そこでの発電量を含めて記入してください。
42	B3	常用の自家発電設備が故障したため、1年未満の稼働だった場合、稼働状況は何を選択すればよいか。	稼働状況は「1. 常用（稼働あり）」を選択してください。 発電量は稼働による発電量の合計を記入してください。
43	B3	<p>自家発電設備はあるが、燃料消費も発電量もゼロだが、記入は必要か。</p> <p>※『調査対象事業所』で自家発電設備を所有または管理しているが、調査対象期間中での運転がなかった場合</p>	<p>調査対象期間（H31.4.1～R02.3.31）内にまったく運転されず、燃料消費量、発電量ともにゼロの自家発電設備についても、記入してください。</p> <p>記入の際には、B3（自家発電）-②の稼働状況で「2. 常用（定期点検のみ、または1年に一度も稼働なし）」または「4. 非常用（定期点検のみ、または1年に一度も稼働なし）」を選択してください。なお、発電量計欄は空欄で結構です。</p>
44	B3	常用の自家発電は把握しているが、非常用の自家発電は把握していない。どのように回答すればよいか。	B3（自家発電）-②で、自家発電設備の種類別に稼働状況を選択し、発電量を記入してください。 非常用発電設備の自家発電量を把握していない場合は、当該発電設備の発電量欄に「不明」と記入してください。
45	B3	「うち、『調査対象事業所』以外への販売・派出量」には、何を記入するのか。	『調査対象事業所』での自家発電によって発生した電力のうち、『調査対象事業所』以外の事業所などへ電力を供給している場合のみ、その供給量を記入してください。

NO	項目	質問	回答
46	B4	「排熱回収ボイラ」を使用しているが、B4（熱源）の記入方法が分からぬ。	<p>【手順】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「排熱回収ボイラ」での燃料消費量をB2（燃料消費）の「消費量計」欄に記入してください。 ・B4（熱源）「その他」欄の「具体的に（ ）」内に「排熱回収ボイラによる蒸気（または温水）」と記入し、「⑧自ら発生・回収量」＝「⑩温水・冷水発生用及び自家発電用以外」＋「⑪温水・冷水発生用」＋「⑫自家発電用」＋「⑬『調査対象事業所』以外への販売・払出量」となるよう記入してください。 ・他者から供給を受けている熱源がある場合は、「④購入・受入量」欄に記入してください。
47	B4	「④購入・受入量」の欄には、何を記入するのか。	外部の他者（熱供給事業者など）から熱源の供給を受けている場合のみ、購入または受入を行った熱量を記入してください。
48	B4	「⑧自ら発生・回収量」の欄には、何を記入するのか。	『調査対象事業所』において、発電用ボイラ、コジェネレーション、排熱回収ボイラのいずれかを使用し熱源（蒸気や温水）を発生・回収している場合は、発生・回収量を記入してください。また、発生した蒸気や温水を変換し温水や冷水を発生・回収した場合は、発生・回収した温水や冷水の量を記入してください。
49	B4	「⑩温水・冷水発生用及び自家発電用以外」の欄には、何を記入するのか。	『調査対象事業所』で消費された熱量のうち、温水や冷水の発生用に用いた熱量と自家発電用に用いた熱量を除いた熱量を記入してください。
50	B4	「⑪温水・冷水発生用」の欄には、何を記入するのか。	『調査対象事業所』で消費された熱量のうち、温水や冷水の発生用に用いた熱量を記入してください。蒸気や温水を熱源として温水や冷水を発生していない場合は、記入は不要です。
51	B4	「⑫自家発電用」の欄には、何を記入するのか。	『調査対象事業所』で消費された熱量のうち、自家発電用に用いた熱量を記入してください。
52	B4	「⑬『調査対象事業所』以外への販売・払出量」の欄には、何を記入するのか。	『調査対象事業所』が『調査対象事業所』以外の他者へ熱源の供給を行っている場合のみ、販売・払出量を記入してください。
53	B4	(単位の欄にある) 「GJ」とは、何のことか。	「ギガ・ジュール」と読むもので、熱の量を表す単位です。 ※10億(10の9乗) ジュール。1 ジュール ≈ 0. 239 カロリー。
54	B4	(各種の設備を用いて) 直接温水や冷水を発生しているが、記入方法を教えてほしい。 ※各種の設備例 ・ヒートポンプ式給湯器 ・ターボ冷凍機 ・ガス吸収式冷凍機 ・エコキュート ・エコアイス ・チーリングユニット	B1（購入電力）欄に、ヒートポンプ方式の設備での電力消費量について、「消費量計」欄に含めて記入してください。 B2（燃料消費）欄に、ヒートポンプ方式の設備での燃料消費量について、各燃料の「消費量計」欄に含めて記入してください（「消費量計」欄の右側の内数欄には記入不要です。） 直接温水や冷水を発生する設備に加え、発電用ボイラ、コジェネレーション、排熱回収ボイラのいずれかの使用がある場合のみ、B4（熱源）を記入してください。 いずれかの使用がなければ、B4欄は「いいえ」を選択してください。
55	B4	水道水は熱源に含むのか。	熱源の温水、冷水は、水道から出る「お湯」や「冷たい水」のことではありませんので、含めないでください。
56	B5	『調査対象事業所』以外を含めた形でしか、エネルギー消費量を記入できない。	各事業所の延べ床面積比や従業者数比、庁舎負担割合などを使って按分し、『調査対象事業所』だけでのエネルギー消費量を記入してください。 按分が難しい場合は、『調査対象事業所』とそれ以外の事業所との合算したエネルギー消費量を調査票2~3ページに記入してください。その際、B5（回答の範囲）-①で「はい」を選択し、その下の記入欄に回答に含めた『調査対象事業所』以外の事業所について記入してください。
57	B5	「従業者数」はどこまで含めるか。	B1（購入電力）～B4（熱源）でエネルギー消費量を記入した事業所において、事業に従事する方の実際の人数を記入してください。 ※詳細については、調査票記入要領のB5（回答の範囲）-⑤「従業者数」を参照してください。
58	B5	「従業者数」には、パート・アルバイト、派遣社員、出向社員の方を含めるのか。	パート・アルバイト、派遣社員、出向社員の方を含めて記入してください。 ただし、パート・アルバイトなどについては、「1日あたりの労働時間を8時間とした場合の延べ人数」に換算して記入してください。

NO	項目	質問	回答												
59	B5	「延べ床面積」の範囲はどこまでを記入すればよいのか。	<p>B1（購入電力）～B4（熱源）でエネルギー消費量を記入した範囲における延べ床面積を記入してください。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>エネルギー消費量の記入 【回答欄】: B1(購入電力)～B4(熱源)</th> <th>「延べ床面積」の記入 【回答欄】: B5「延べ床面積」</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>屋外現場</td> <td><input checked="" type="radio"/></td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>無人施設</td> <td><input checked="" type="radio"/></td> <td>屋外の敷地面積: × 屋内の床面積: ○</td> </tr> <tr> <td>駐車場</td> <td><input checked="" type="radio"/></td> <td>平面の駐車場: × 立体の駐車場: ○</td> </tr> </tbody> </table>		エネルギー消費量の記入 【回答欄】: B1(購入電力)～B4(熱源)	「延べ床面積」の記入 【回答欄】: B5「延べ床面積」	屋外現場	<input checked="" type="radio"/>	×	無人施設	<input checked="" type="radio"/>	屋外の敷地面積: × 屋内の床面積: ○	駐車場	<input checked="" type="radio"/>	平面の駐車場: × 立体の駐車場: ○
	エネルギー消費量の記入 【回答欄】: B1(購入電力)～B4(熱源)	「延べ床面積」の記入 【回答欄】: B5「延べ床面積」													
屋外現場	<input checked="" type="radio"/>	×													
無人施設	<input checked="" type="radio"/>	屋外の敷地面積: × 屋内の床面積: ○													
駐車場	<input checked="" type="radio"/>	平面の駐車場: × 立体の駐車場: ○													