

令和元年度 エネルギー消費統計調査

<調査票第4号用> 排熱回収ボイラを用いた廃棄物発電等記入要領

排熱回収ボイラを用いた廃棄物発電、または熱源の利用を行っている場合は、以下いずれかの方法に従って調査票に記入してください

・発電および熱源の利用を行っている場合



2ページ 記入方法(1)へ

・発電のみ行っており、熱源の利用は行っていない場合



3ページ 記入方法(2)へ

・発電を行っておらず、熱源の利用のみ行っている場合



4ページ 記入方法(3)へ

※「スーパーごみ発電」、「ガス改質式ガス化溶融炉を用いた発電または熱源の利用」を行っている場合の記入方法については、お手数ですがエネルギー消費統計調査事務局（フリーダイヤル：0120-716-637）までお問い合わせください

廃棄物に該当する燃料は以下のとおりです

No	燃料名	標準的な単位	注記
28	再生油(石油由来)	リットル	潤滑油等の非エネルギー利用の油を加工再生し燃焼させるもの 再生油、廃油、再生燃料油、再生工業油、回収油等含む
60	回収黒液	kg	記入するのは製紙業に限る
62	廃材	kg	木材廃材、薪、木質端材、木くず、木材、工場廃材(原木煮沸・製品乾燥燃料)等
63	廃タイヤ	kg	
64	廃プラスチック	kg	下記RPF以外のプラスチックの再利用
65	RDF	kg	Refuse Derived Fuel 家庭廃棄物由来の再生燃料
66	RPF	kg	Refuse Paper & Plastic Fuel プラスチック+紙ゴミ由来の再生燃料
67	尿尿	kg	
69	木質系燃料	kg	木質チップ、オガライト等木質加工燃料、木材ペレット、ペレット、ホワイトペレット、パークペレット、パーク等
70	その他廃棄物利用	kg	その他の廃棄物の利用(ゴミ含む)、バイオマス(可燃ゴミ)、燃やせるゴミ、燃料チップ、コーヒー粕、麻袋等
72	バガス	kg	サトウキビの絞りかす
77	その他液体燃料	リットル	動植物由来の石油系燃料で、BDF(バイオディーゼル燃料、食用廃油の再生ディーゼル燃料等)を除く 動植物油、再生植物油、廃食油、脂肪酸ピッチ、粗脂肪酸等

※第4号記入要領15ページ「(参考Ⅲ)記入すべき燃料一覧」より抜粋

記入方法(1): 発電および熱源の利用を行っている場合

調査票2ページ「C4. 燃料消費」

C4. 燃料消費

回答に求めるビル・施設での燃料消費について記入してください

自費の記入欄には、次の式が成り立ちます。 ⑧ = ⑨ + ⑩ + ⑪
⑨ = ⑧ + ⑩ + ⑪

項目 (ビル種別)	単位	自費の燃料消費	共同利用の燃料消費	テナント使用分の燃料消費	計
都市ガス	m³				
LPGガス (LPガス、プロパンガス)	トン				
太陽光発電	kW				
風力発電	kW				
小水力発電	kW				
その他	kW				

※「⑧自ら使用分」「⑩共用部」「⑪テナント使用分」の該当する箇所にもそれぞれ記入してください

廃棄物の名称を記入してください

単位を記入してください

発電および熱源の発生に使用した廃棄物の処理量を記入してください
※「⑧自ら使用分」「⑩共用部」「⑪テナント使用分」の該当する箇所にもそれぞれ記入してください

調査票3ページ「C5. 自家発電」

C5. 自家発電

① 自家発電設備を所有または管理していますか
いすれかにチェックしてください (無回答の場合は「はい」)

② 所有または管理している自家発電設備の名称、容量、発電量を記入してください

設備名称	容量 (kW)	単位	発電量 (kWh)	消費量 (kWh)	販売・払出量 (kWh)
ボイラ発電 (火力発電)	1-2-3-4	kWh			
コージェネレーション	1-2-3-4	kWh			
燃料電池型発電機	1-2-3-4	kWh			
太陽光発電	1-2-3-4	kWh			
風力発電	1-2-3-4	kWh			
小水力発電	1-2-3-4	kWh			
その他	1-2-3-4	kWh			

1. 常時 (常時稼働) 2. 常時 (定常稼働のみ、または1年に一度も稼働なし)
3. 非常用 (非常稼働のみ、または1年に一度も稼働なし) 4. 非常用 (定常稼働のみ、または1年に一度も稼働なし)

「はい」にチェックしてください

「廃棄物発電」と記入してください

稼働状況について、当てはまるものを選択してください

発電量、消費量、販売・払出量を記入してください
※消費量は「自ら使用分」「共用部」「テナント使用分」に分けて記入してください
※販売・払出量は、販売・払出を行っている場合のみ記入してください

調査票3ページ「C6. 熱源」

C6. 熱源

熱源の発生・回収量について記入してください (無回答の場合は「はい」)

① 熱源の発生・回収量について記入してください (無回答の場合は「はい」)

② 熱源の消費量、販売・払出量を記入してください

項目	単位	自費の熱源	共同利用の熱源	テナント使用分の熱源	計
温水	トン				
冷水	トン				
その他	トン				

※「⑧自ら使用分」「⑩共用部」「⑪テナント使用分」の該当する箇所にもそれぞれ記入してください

「はい」にチェックしてください

単位を選択してください

排熱の発生・回収量を記入してください

排熱の消費量、販売・払出量を記入してください
※消費量は用途別に記入してください
※販売・払出量は、販売・払出を行っている場合のみ記入してください

排熱の発生・回収がある場合、具体的な熱源を記入してください
(例) 清掃工場での排熱

消費量として「⑩温水・冷水発生用及び自家発電用以外」がある場合は、その内訳を「自ら使用分」「共用部」「テナント使用分」に分けて記入してください

記入方法(2):発電のみ行っており、熱源の利用は行っていない場合

調査票2ページ「C4. 燃料消費」

廃棄物の名称を記入してください

単位を記入してください

発電に使用した廃棄物の処理量を記入してください

※「⑧自ら使用分」「⑨共用部」「⑩テナント使用分」の該当する箇所にもそれぞれ記入してください

調査票3ページ「C5. 自家発電」

「はい」にチェックしてください

「廃棄物発電」と記入してください

稼働状況について、当てはまるものを選択してください

発電量、消費量、販売・払出量を記入してください

※消費量は「自ら使用分」「共用部」「テナント使用分」に分けて記入してください

※販売・払出量は、販売・払出を行っている場合のみ記入してください

調査票3ページ「C6. 熱源」

「はい」にチェックしてください

単位を選択してください

排熱の発生・回収量を記入してください

自家発電用に消費した熱量を記入してください

※「⑧自ら発生・回収量」と「⑨自家発電用」には同数値を記入してください

排熱の発生・回収がある場合、具体的な熱源を記入してください
(例) 清掃工場での排熱

記入方法(3):発電を行っておらず、熱源の利用のみ行っている場合

調査票2ページ「C4. 燃料消費」

C4. 燃料消費

回答に定めるビル・施設での燃料消費について記入してください

自費の記入欄には、次の式が成り立ちます。 ⑧ = ⑥ + ⑨ + ⑩
⑨ = ⑧ + ⑩ + ⑪

項目	単位	⑥ 自費	⑦ 自費使用分	⑧ 自費使用分	⑨ 共用部	⑩ テナント使用分
都市ガス	m³					
LPG、プロパンガス	トン					
灯油	リットル					
重油	リットル					
軽油	リットル					
その他						

※「⑧自ら使用分」「⑨共用部」「⑩テナント使用分」の該当する箇所にもそれぞれ記入してください

廃棄物の名称を記入してください

単位を記入してください

熱源の発生に使用した廃棄物の処理量を記入してください

※「⑧自ら使用分」「⑨共用部」「⑩テナント使用分」の該当する箇所にもそれぞれ記入してください

調査票3ページ「C5. 自家発電」

C5. 自家発電

① 自家発電設備を所有または管理していますか
いずれかにチェックしてください (※併用・併設の場合は両方とも)

☐ はい ☒ いいえ

② 所有または管理している自家発電設備の名称・容量・発電量を記入してください

設備名称	容量 (kW)	単位	発電量 (kWh)	⑧ 自費使用分	⑨ 共用部	⑩ テナント使用分
ボイラ発電 (火力発電)	1・2・3・4	kWh				
コージェネレーション	1・2・3・4	kWh				
燃料電池型燃料電池発電機	1・2・3・4	kWh				
太陽光発電	1・2・3・4	kWh				
風力発電	1・2・3・4	kWh				
小水力発電	1・2・3・4	kWh				
その他の発電・熱源 ()	1・2・3・4	kWh				

1. 発電 (発電あり) 2. 熱源 (発電ありのみ、または1年に一度も発電なし)
3. 非発電 (発電ありのみ、または1年に一度も発電なし) 4. 非発電 (発電ありのみ、または1年に一度も発電なし)

「いいえ」にチェックしてください

※排熱回収ボイラを用いた廃棄物発電の他に自家発電設備を所有または管理している場合は、①は「はい」を選択し、②を記入してください

調査票3ページ「C6. 熱源」

C6. 熱源

熱源の発生・回収量・消費量・販売・払出量について記入してください

回答に定めるビル・施設での熱源について記入してください

① 排熱回収ボイラ (火力発電・コージェネレーション (火力・燃料電池) での排熱回収) での排熱回収 (排出・回収) について記入してください

② 排熱回収ボイラ (火力発電・コージェネレーション (火力・燃料電池) での排熱回収) での排熱回収 (排出・回収) について記入してください

③ 排熱回収ボイラ (火力発電・コージェネレーション (火力・燃料電池) での排熱回収) での排熱回収 (排出・回収) について記入してください

④ 排熱回収ボイラ (火力発電・コージェネレーション (火力・燃料電池) での排熱回収) での排熱回収 (排出・回収) について記入してください

⑤ 排熱回収ボイラ (火力発電・コージェネレーション (火力・燃料電池) での排熱回収) での排熱回収 (排出・回収) について記入してください

⑥ 排熱回収ボイラ (火力発電・コージェネレーション (火力・燃料電池) での排熱回収) での排熱回収 (排出・回収) について記入してください

⑦ 排熱回収ボイラ (火力発電・コージェネレーション (火力・燃料電池) での排熱回収) での排熱回収 (排出・回収) について記入してください

⑧ 排熱回収ボイラ (火力発電・コージェネレーション (火力・燃料電池) での排熱回収) での排熱回収 (排出・回収) について記入してください

⑨ 排熱回収ボイラ (火力発電・コージェネレーション (火力・燃料電池) での排熱回収) での排熱回収 (排出・回収) について記入してください

⑩ 排熱回収ボイラ (火力発電・コージェネレーション (火力・燃料電池) での排熱回収) での排熱回収 (排出・回収) について記入してください

⑪ 排熱回収ボイラ (火力発電・コージェネレーション (火力・燃料電池) での排熱回収) での排熱回収 (排出・回収) について記入してください

⑫ 排熱回収ボイラ (火力発電・コージェネレーション (火力・燃料電池) での排熱回収) での排熱回収 (排出・回収) について記入してください

⑬ 排熱回収ボイラ (火力発電・コージェネレーション (火力・燃料電池) での排熱回収) での排熱回収 (排出・回収) について記入してください

⑭ 排熱回収ボイラ (火力発電・コージェネレーション (火力・燃料電池) での排熱回収) での排熱回収 (排出・回収) について記入してください

⑮ 排熱回収ボイラ (火力発電・コージェネレーション (火力・燃料電池) での排熱回収) での排熱回収 (排出・回収) について記入してください

⑯ 排熱回収ボイラ (火力発電・コージェネレーション (火力・燃料電池) での排熱回収) での排熱回収 (排出・回収) について記入してください

⑰ 排熱回収ボイラ (火力発電・コージェネレーション (火力・燃料電池) での排熱回収) での排熱回収 (排出・回収) について記入してください

⑱ 排熱回収ボイラ (火力発電・コージェネレーション (火力・燃料電池) での排熱回収) での排熱回収 (排出・回収) について記入してください

⑲ 排熱回収ボイラ (火力発電・コージェネレーション (火力・燃料電池) での排熱回収) での排熱回収 (排出・回収) について記入してください

⑳ 排熱回収ボイラ (火力発電・コージェネレーション (火力・燃料電池) での排熱回収) での排熱回収 (排出・回収) について記入してください

㉑ 排熱回収ボイラ (火力発電・コージェネレーション (火力・燃料電池) での排熱回収) での排熱回収 (排出・回収) について記入してください

㉒ 排熱回収ボイラ (火力発電・コージェネレーション (火力・燃料電池) での排熱回収) での排熱回収 (排出・回収) について記入してください

㉓ 排熱回収ボイラ (火力発電・コージェネレーション (火力・燃料電池) での排熱回収) での排熱回収 (排出・回収) について記入してください

㉔ 排熱回収ボイラ (火力発電・コージェネレーション (火力・燃料電池) での排熱回収) での排熱回収 (排出・回収) について記入してください

㉕ 排熱回収ボイラ (火力発電・コージェネレーション (火力・燃料電池) での排熱回収) での排熱回収 (排出・回収) について記入してください

㉖ 排熱回収ボイラ (火力発電・コージェネレーション (火力・燃料電池) での排熱回収) での排熱回収 (排出・回収) について記入してください

㉗ 排熱回収ボイラ (火力発電・コージェネレーション (火力・燃料電池) での排熱回収) での排熱回収 (排出・回収) について記入してください

㉘ 排熱回収ボイラ (火力発電・コージェネレーション (火力・燃料電池) での排熱回収) での排熱回収 (排出・回収) について記入してください

㉙ 排熱回収ボイラ (火力発電・コージェネレーション (火力・燃料電池) での排熱回収) での排熱回収 (排出・回収) について記入してください

㉚ 排熱回収ボイラ (火力発電・コージェネレーション (火力・燃料電池) での排熱回収) での排熱回収 (排出・回収) について記入してください

㉛ 排熱回収ボイラ (火力発電・コージェネレーション (火力・燃料電池) での排熱回収) での排熱回収 (排出・回収) について記入してください

㉜ 排熱回収ボイラ (火力発電・コージェネレーション (火力・燃料電池) での排熱回収) での排熱回収 (排出・回収) について記入してください

㉝ 排熱回収ボイラ (火力発電・コージェネレーション (火力・燃料電池) での排熱回収) での排熱回収 (排出・回収) について記入してください

㉞ 排熱回収ボイラ (火力発電・コージェネレーション (火力・燃料電池) での排熱回収) での排熱回収 (排出・回収) について記入してください

㉟ 排熱回収ボイラ (火力発電・コージェネレーション (火力・燃料電池) での排熱回収) での排熱回収 (排出・回収) について記入してください

㊱ 排熱回収ボイラ (火力発電・コージェネレーション (火力・燃料電池) での排熱回収) での排熱回収 (排出・回収) について記入してください

㊲ 排熱回収ボイラ (火力発電・コージェネレーション (火力・燃料電池) での排熱回収) での排熱回収 (排出・回収) について記入してください

㊳ 排熱回収ボイラ (火力発電・コージェネレーション (火力・燃料電池) での排熱回収) での排熱回収 (排出・回収) について記入してください

㊴ 排熱回収ボイラ (火力発電・コージェネレーション (火力・燃料電池) での排熱回収) での排熱回収 (排出・回収) について記入してください

㊵ 排熱回収ボイラ (火力発電・コージェネレーション (火力・燃料電池) での排熱回収) での排熱回収 (排出・回収) について記入してください

㊶ 排熱回収ボイラ (火力発電・コージェネレーション (火力・燃料電池) での排熱回収) での排熱回収 (排出・回収) について記入してください

㊷ 排熱回収ボイラ (火力発電・コージェネレーション (火力・燃料電池) での排熱回収) での排熱回収 (排出・回収) について記入してください

㊸ 排熱回収ボイラ (火力発電・コージェネレーション (火力・燃料電池) での排熱回収) での排熱回収 (排出・回収) について記入してください

㊹ 排熱回収ボイラ (火力発電・コージェネレーション (火力・燃料電池) での排熱回収) での排熱回収 (排出・回収) について記入してください

㊺ 排熱回収ボイラ (火力発電・コージェネレーション (火力・燃料電池) での排熱回収) での排熱回収 (排出・回収) について記入してください

㊻ 排熱回収ボイラ (火力発電・コージェネレーション (火力・燃料電池) での排熱回収) での排熱回収 (排出・回収) について記入してください

㊼ 排熱回収ボイラ (火力発電・コージェネレーション (火力・燃料電池) での排熱回収) での排熱回収 (排出・回収) について記入してください

㊽ 排熱回収ボイラ (火力発電・コージェネレーション (火力・燃料電池) での排熱回収) での排熱回収 (排出・回収) について記入してください

㊾ 排熱回収ボイラ (火力発電・コージェネレーション (火力・燃料電池) での排熱回収) での排熱回収 (排出・回収) について記入してください

㊿ 排熱回収ボイラ (火力発電・コージェネレーション (火力・燃料電池) での排熱回収) での排熱回収 (排出・回収) について記入してください

「はい」にチェックしてください

単位を選択してください

排熱の発生・回収量を記入してください

排熱の消費量、販売・払出量を記入してください

※消費量は用途別に記入してください

※販売・払出量は、販売・払出を行っている場合のみ記入してください

排熱の発生・回収がある場合、具体的な熱源を記入してください

(例) 清掃工場での排熱

消費量として「⑥温水・冷水発生用及び自家発電用以外」がある場合は、その内訳を「⑧自ら使用分」「⑨共用部」「⑩テナント使用分」に分けて記入してください