

パチンコホール業の

ベンチマーク制度

制度の概要

令和2年4月 資源エネルギー庁

パチンコホール業のベンチマーク制度の概要

- ベンチマーク制度とは、「エネルギーの使用の合理化等に関する法律(省エネ法)」の第5条に基づく「工場等におけるエネルギーの使用の合理化に関する事業者の判断の基準」の「別表第5 ベンチマーク指標及び中長期に目指すべき水準」に掲げる事業を対象とし、同法に定める特定事業者(第7条)、特定連鎖化事業者(第18条)及び認定管理統括事業者(第29条)に報告を求めるものです。
- 本制度は、同じ業種(事業)で共通の指標(ベンチマーク指標)による目標(目指すべき水準)を定めることにより、他事業者との比較による省エネ取組の促進を目的としています。目指すべき水準を達成した事業者は省エネ優良事業者として社名を公表※します。
- 対象の事業に供する1年度間のエネルギー使用量(原油換算値)が1,500kl以上の 場合は、省エネ法の定期報告書においてベンチマーク指標の状況について記入いただく必要 があります。 ※ エネルギーの使用の合理化等に関する法律に基づくベンチマーク指標の報告結果について (http://www.enecho.meti.go.jp/category/saving and new/benchmark/)

別表第5 ベンチマーク指標及び中長期に目指すべき水準(抜粋)

| - | | | | |
|---|----|---------------|--|---------|
| | 区分 | 事業 | ベンチマーク指標 | 目指すべき水準 |
| | 14 | パチンコホール業(統計法 | 当該事業を行っている店舗におけるエネルギー使用量(単位 キロリットル)を①から③の合計量 | 0.695以下 |
| | | (平成19年法律第53 | (単位 キロリットル)にて除した値を、店舗ごとのエネルギー使用量により加重平均した値 | |
| | | 号)第2条第9項に規 | ① 延床面積(単位 平方メートル)に0.061を乗じた値 | |
| | | 定する統計基準である日 | ② ぱちんこ遊技機台数(単位 台)に年間営業時間(単位 時間)の1000分の1を乗じた | |
| | | 本標準産業分類に掲げる | 値に0.061を乗じた値 | |
| | | 細分類8064に定めるパチ | ③ 回胴式遊技機台数(単位 台)に年間営業時間(単位 時間)の1000分の1を乗じた | |
| | | ンコホールのうちパチンコ店 | 値に0.076を乗じた値 | |
| | | 及びパチスロ店を営業する | | |
| | | 事業) | ベンチマーク制度の ベンチマーク指標の詳細は P5~9参照 P5~9参照 | |
| | | | | |

(参考) ベンチマーク対象業種一覧

ベンチマーク制度は、現在は15業種19分野が対象とされています。

| 区分 | 事業 | ベンチマーク指標(要約) | 目指すべき水準 |
|-----|--------------|--|-------------------|
| 1 A | 高炉による製鉄業 | 粗鋼生産量当たりのエネルギー使用量 | 0.531kℓ/t以下 |
| 1 B | 電炉による普通鋼製造業 | 上工程の原単位(粗鋼量当たりのエネルギー使用量)と 下工程の原単位(圧延量当たりのエネルギー使用量)の和 | 0.143kℓ/t以下 |
| 1 C | 電炉による特殊鋼製造業 | 上工程の原単位(粗鋼量当たりのエネルギー使用量)と 下工程の原単位(圧延量当たりのエネルギー使用量)の和 | 0.36kℓ/t以下 |
| 2 | 電力供給業 | 火力発電効率A指標 火力発電効率B指標 | 1.00以上 44.3%以上 |
| 3 | セメント製造業 | 原料工程、焼成工程、仕上げ工程、出荷工程等それぞれの工程における生産量(出荷量)当たりのエネルギー使用量の和 | 3,739MJ/t以下 |
| 4 A | 洋紙製造業 | 洋紙製造工程の洋紙生産量当たりのエネルギー使用量 | 6,626MJ/t以下 |
| 4 B | 板紙製造業 | 板紙製造工程の板紙生産量当たりのエネルギー使用量 | 4,944MJ/t以下 |
| 5 | 石油精製業 | 石油精製工程の標準エネルギー使用量(当該工程に含まれる装置ごとの通油量に適切であると認められる係数を乗じた値の和)当たりのエネルギー使用量 | 0.876以下 |
| 6 A | 石油化学系基礎製品製造業 | エチレン等製造設備におけるエチレン等の生産量当たりのエネルギー使用量 | 11.9GJ/t以下 |
| 6 B | ソーダ工業 | 電解工程の電解槽払出カセイソーダ重量当たりのエネルギー使用量と濃縮工程の液体カセイソーダ重量 当たりの蒸気使用熱量の和 | 3.22GJ/t以下 |
| 7 | コンビニエンスストア業 | 当該事業を行っている店舗における電気使用量の合計量を当該店舗の売上高の合計量にて除した値 | 845kWh/百万円以下 |
| 8 | ホテル業 | 当該事業を行っているホテルのエネルギー使用量を当該ホテルと同じ規模、サービス、稼働状況のホテルの平均的なエネルギー使用量で除した値 | 0.723以下 |
| 9 | 百貨店業 | 当該事業を行っている百貨店のエネルギー使用量を当該百貨店と同じ規模、売上高のホテルの平均的な エネルギー使用量で除した値 | 0.792以下 |
| 10 | 食料品スーパー業 | 当該事業を行っている店舗のエネルギー使用量を当該店舗と同じ規模、稼働状況、設備状況の店舗の 平均的なエネルギー使用量で除した値 | 0.799以下 |
| 11 | ショッピングセンター業 | 当該事業を行っている施設におけるエネルギー使用量を延床面積にて除した値 | 0.0305kl/㎡以下 |
| 12 | 貸事務所業 | 当該事業を行っている事務所において省エネポテンシャル推計ツールによって算出される省エネ余地 | 15.0%以下 |
| 13 | 大学 | 当該事業を行っているキャンパスにおけるエネルギー使用量を、当該キャンパスと同じ規模のキャンパスの 平均的なエネルギー使用量で除した値 | 0.555以下 |
| 14 | パチンコホール業 | 当該事業を行っている店舗におけるエネルギー使用量を、当該店舗と同じ規模、サービス、稼働状況の 店舗の平均的なエネルギー使用量で除した値 | 0.695以下 |
| 15 | 国家公務 | 当該事業を行っている事業所におけるエネルギー使用量を、当該事業所と同じ規模、職員数の事業所の 平均的なエネルギー使用量で除した値 | 0.700以下 |

定期報告におけるベンチマーク指標の報告

パチンコホール業のベンチマーク制度の対象となった場合、**令和2年度の定期報告より**、ベンチマーク指標の状況を**御報告いただく必要があります**。

●特定-第6表において、ベンチマーク指標の状況を報告する

| 区分 | 対象となる事業の名称 (セクター) | ベンチマーク指標の状況 (単位) | 対象事業のエネルギー使用量 (原油換算kl) |
|----|----------------------|---------------------|--|
| 14 | パチンコホール業 | 0. 000 | \Diamond , $\Diamond\Diamond\Diamond$ |
| | | ベンチマーク指標の | ベンチマーク指標の対象と - ベンチマーク指標の対象と なるエネルギー使用量 |
| | | 値(実績)を記入す。 | る(実績)を記入する |

●特定-第7表において、ベンチマーク状況に関し、参考となる情報を報告する

| ベンチマーク制度の対象店舗は、A店舗、B店舗です。 |
|--|
| ベンチマークの目指すべき水準との差は、 $0.695-\square.\square\square\square= 	extbf{A} 	imes.x 	imes x$ |
| <未達理由> |
| 目指すべき水準が未達成だった理由は、・・・ |
| |

⇒ 報告の手順については、P 5 ~ 9 を参照

パチンコホール業のベンチマーク制度の対象事業者について

● 日本標準産業分類におけるパチンコホール(細分類番号:8064)のうちパチンコ店およびパチスロ店のエネルギー使用量の合計が1,500kl以上の場合はベンチマークの報告が必要となる。

(補足) 各店舗のエネルギー使用量が1,500kl未満でも、全店舗の合計が 1,500kl以上となる場合は、事業者としてベンチマーク報告が必要。

例)事業者がA店舗、B店舗の2店舗を所有する場合

A店舗

エネルギー使用量

700 [kl]

B店舗

エネルギー使用量

900 [kl]



A店舗とB店舗のエネルギー使用量の 合計が1,600kl (≥1,500kl) のため、 事業者はベンチマーク報告が必要。

(参考)日本標準産業分類

8064 パチンコホール

パチンコ、パチスロ、アレンジボール、じゃん球などを行うための施

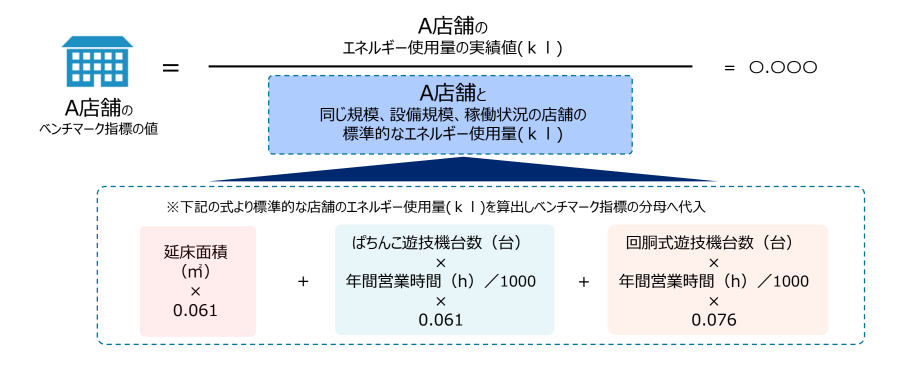
設を提供し、貸し球又はコインを景品と交換する事業所をいう。

〇パチンコホール;パチンコ店;アレンジボール店;じゃん球店;パチスロ店

パチンコ店、パチスロ店が対象

ベンチマーク指標の値の算出方法について

● パチンコホール業におけるベンチマーク指標は、当該店舗のエネルギー使用量の実績値を 当該店舗と同じ規模、設備規模、稼働状況の店舗の標準的なエネルギー使用量の予測 値で除した値



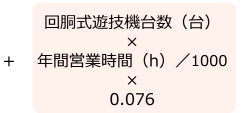
(補足) 標準的なエネルギー使用量の推定について

● <u>当該店舗と同じ規模、営業時間、設備規模のパチンコホールの標準的なエネルギー使用</u> 量を推定する重回帰式について、各説明変数の定義を下記のとおりとする。

A店舗と同じ規模、営業時間、設備規模のパチンコホールの標準的なエネルギー使用量(kl)



ぱちんこ遊技機台数(台) × 年間営業時間(h)/1000 × 0.061



【延床面積】

- ・ 風営法に基づく営業許可を受けた営業所の範囲内にある事務所等のバックヤード、 通路、エレベーター、飲食・休憩スペース等を含む。ただし、駐車場(屋内・屋上・屋外・機械式等)は除く。
- 増改築等により面積に変更が生じた場合は、報告年度の年度末(3月末日) 時点の面積とする。
- 報告年度の途中に開店した店舗については、報告年度の年度末(3月末日)時点の面積とする。
- 報告年度の途中に閉店した店舗については、閉店時点の面積とする。

(補足)標準的なエネルギー使用量の推定について

【遊技機台数】

- 報告年度の年度末(3月末日)時点の遊技機台数とする。
- 報告年度の途中に開店した店舗については、報告年度の年度末(3月末日) 時点の台数とする。
- 報告年度の途中に閉店した店舗については、閉店時点の台数とする。

【年間営業時間】

- 1年度間(4月~翌年3月)の営業時間とする。
- 報告年度の途中に開店した店舗については、開店日から報告年度の年度末(3) 月末日)までの営業時間とする。
- 報告年度の途中に閉店した店舗については、4月から閉店日までの営業時間とする。

ベンチマーク指標の報告手順(1/2) 店舗ごとの算出

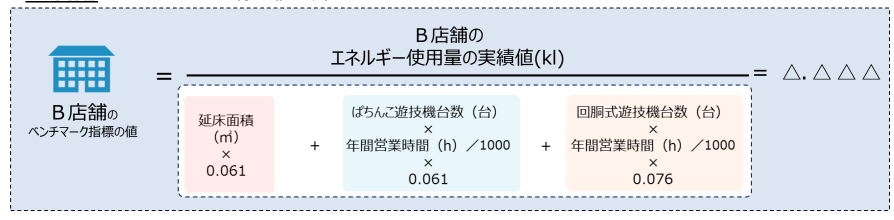
店舗ごとにベンチマーク指標の値を算出する。

例)A店舗とB店舗のベンチマーク指標の値をそれぞれ計算する

A店舗のベンチマーク指標の値を算出する

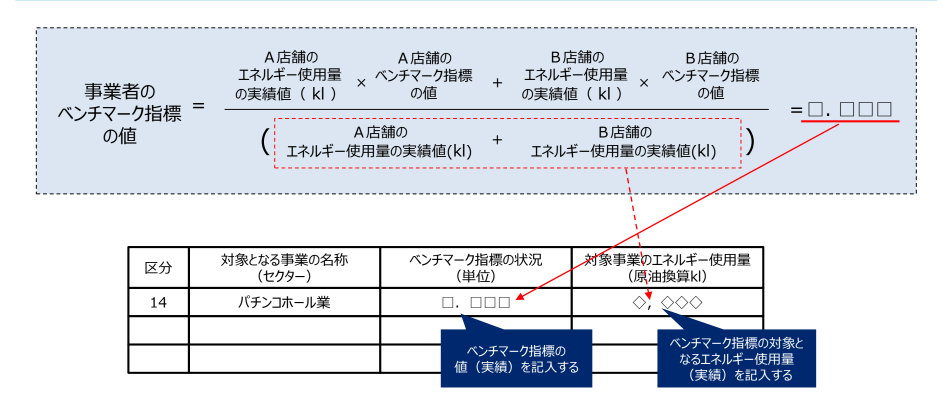


B店舗のベンチマーク指標の値を算出する



ベンチマーク指標の報告手順(2/2) 事業者単位での算出

当該店舗ごとに算出したベンチマーク指標について、店舗ごとのエネルギー使用量により加重平均して事業者のベンチマーク指標の値とする。



目指すべき水準について

目指すべき水準 0.695以下(上位15%が達成できる水準)

(参考) ベンチマーク目標達成時の評価

『事業者クラス分け評価制度』における評価

ベンチマーク目標達成事業者は、『事業者クラス分け評価制度』において、 原単位1%以上の低減を達成していなくてもSクラス(優秀事業者)へ 位置付けられます。

Sクラス

省エネが優良な事業者

【水準】

※1

①努力目標達成 または、

②ベンチマーク目標達成

【対応】

優良事業者として、経産省 H Pで事業者名や連続達 成年数を表示。

A クラス

一般的な事業者

【水準】

Bクラスよりは省エネ水準は 高いが、Sクラスの水準には 達しない事業者

【対応】

特段なし。

Bクラス

省エネが停滞している事業者

【水準】

①努力目標未達成かつ直近2 年連続で原単位が対前年度 比增加

または、

②5年間平均原単位が5%超

【対応】

注意喚起文書を送付し、現地 調査等を重点的に実施。

Cクラス

注意を要する事業者

【水準】

Bクラスの事業者の中で特に 判断基準遵守状況が不十分

【対応】

省エネ法第6条に基づく指導 を実施。

- ※1 努力目標:5年間平均原単位を年1%以上低減すること。
- ※2 ベンチマーク目標:ベンチマーク制度の対象業種・分野において、事業者が中長期的に目指すべき水準。 ただし、ベンチマーク対象範囲のTネルギー使用量が事業者全体のTネルギー使用量の過半となる場合に限る。