

「2024年度分 ホールにおける電気使用量等調査」結果（概要）

2025 年 12 月 26 日
全日本遊技事業協同組合連合会

調査対象ホール数 5, 947ホール ※2024（令和6）年度末の組合員ホール数
回答ホール数 5, 579ホール 回答率93.8%

（1）ホールにおける電気使用量

電気使用量有効回答ホール数 5, 515ホール 有効回答（カバー）率92.7%

総使用量 4, 439, 255, 822 kWh

※有効回答を集計した実数値に基づく CO2 排出量

（電気事業連合会公表の排出係数（0.454kg-CO2/kWh 2007 年度実績）を使用して算定）

4, 439, 255, 822kWh×0.000454 t-CO2/kWh=2, 015, 422 t-CO2 **202 万 t-CO2**

【参考】 調査対象ホール数（5, 947ホール）に換算した場合の CO2 排出量の推計値
5, 947ホール×2, 015, 422 t-CO2÷5, 515ホール=2, 173, 294 t-CO2 **217 万 t-CO2**

【参考】CO2 排出量削減実績

年度	CO2 排出量 (万 t-CO2)		対前年度比 (%)		対 2007 (基準) 年度比 (%)	
	実数値	推計値	実数値	推計値	実数値	推計値
2007 (H19)	362	471	—	—	—	—
2023 (R5)	217	232	±0 (増減なし)	△4.9 (12 万 t-CO2 減)	△40.1 (145 万 t-CO2 減)	△50.7 (239 万 t-CO2 減)
2024 (R6)	202	217	△6.9 (15 万 t-CO2 減)	△6.5 (15 万 t-CO2 減)	△44.2 (160 万 t-CO2 減)	△53.9 (254 万 t-CO2 減)

※全日遊連「低炭素社会実行計画」

ホールが使用した電気使用量から換算した CO2 排出量を 2030（令和 12）年度までに
基準年度である 2007（平成 19）年度比で 22%削減する。

・遊技台数有効回答ホール数	5, 576ホール	有効回答（カバー）率	93.8%
・延床面積有効回答ホール数	4, 382ホール	有効回答（カバー）率	73.7%
・営業時間有効回答ホール数	5, 579ホール	有効回答（カバー）率	93.8%
・営業日数有効回答ホール数	5, 133ホール	有効回答（カバー）率	86.3%

○「排出量／延床面積」	267.3kg-CO ₂ /m ²
○「排出量／（延床面積×平均営業時間）」	19.9kg-CO ₂ /m ² ・h
○「排出量／（延床面積×平均営業時間×平均営業日数）」	56.8g-CO ₂ /m ² ・h
○「排出量／台数」	693.0kg-CO ₂ /台
○「排出量／（遊技台数×平均営業時間）」	51.5kg-CO ₂ /台・h
○「排出量／（遊技台数×平均営業時間×平均営業日数）」	147.2g-CO ₂ /台・h

※「排出量／延床面積」…1平方メートル当たりの年間CO₂排出量

※「排出量／（延床面積×平均営業時間）」…営業時間が1時間とした場合の1平方メートル当たりの年間CO₂排出量

※「排出量／（延床面積×平均営業時間×平均営業日数）」…営業時間1時間当たりの1平方メートル当たりのCO₂排出量

※「排出量／台数」…遊技機1台当たりの年間CO₂排出量

※「排出量／（遊技台数×平均営業時間）」…営業時間が1時間とした場合の遊技機1台当たりの年間CO₂排出量

※「排出量／（遊技台数×平均営業時間×平均営業日数）」…営業時間1時間当たりの遊技機1台当たりのCO₂排出量

※原単位は経年変化を比較することで効率の変化を明らかにすることができる。調査対象ホールの面積、台数、営業時間、営業日数などが異なることから、将来へ向けた目標設定の指標とするために算定。

○電力会社別電気使用量

電力会社名	電力使用量 (kWh)	電力会社名	電力使用量 (kWh)
東京電力エナジーパートナー	612,271,080	日本テクノ	55,059,448
九州電力	577,582,176	沖縄電力	47,293,247
関西電力	404,344,098	エバーグリーン	44,867,951
中部電力ミライズ	360,038,058	U-POWER	38,470,342
東北電力	296,271,391	東京電力パワーグリッド	31,759,677
中部電力	219,873,558	UNIVERGY(ゆうでんき)	27,056,842
東京電力(TEPCO)	208,879,572	UPDATER(みんな電気)	22,031,353
九電みらいエナジー	205,161,874	シン・エナジー	20,833,755
中国電力	191,707,011	リミックスポイント	17,583,482
四国電力	175,747,552	ENEOS	11,442,435
しろくま電力(afterFIT)	139,418,757	アイ・グリッド・リユージョンズ	7,008,439
北海道電力	137,535,625	エネット	4,429,980
北陸電力	118,363,990	USEN	3,391,356
丸紅新電力	95,193,384	楽天エナジー	1,871,293
FPS	74,044,239	その他の電力会社(合算)	231,013,754
ハルエネ	58,710,103	全国集計	4,439,255,822

○最大需要電力（デマンド値）

有効回答ホール数 5, 343ホール 有効回答（カバー）率 89.8%

(2) ホールにおけるCO₂排出抑制対策

○回答ホール数 5, 579ホール

【既に導入した対策】

ホールにおけるCO ₂ 排出抑制対策	回答ホール数	回答率(%)
担当者を決めて節電対策を行っている	4,063	72.8
電気の「見える化」設備を導入している（契約用の計量器は除く）	2,628	47.1
LED照明を導入している	4,729	84.8
空調の設定温度を（節電寄与のため）ルール化している	4,637	83.1
営業時間以外は、ホール照明を全灯していない	4,985	89.4
電力ピークカット対策を行っている	2,761	49.5
ホールに太陽光発電設備を設置している	453	8.1
省エネに配慮された建物構造になっている	584	10.5
その他	27	0.5

【今後導入したい対策】

ホールにおけるCO ₂ 排出抑制対策	回答ホール数	回答率(%)
担当者を決めて節電対策を実施	422	7.6
電気の「見える化」設備を導入（契約用の計量器は除く）	815	14.6
LED照明を導入	419	7.5
空調の設定温度の（節電寄与のため）ルール化	254	4.6
営業時間以外は、ホール照明を全灯しない	100	1.8
電力ピークカット対策を実施	969	17.4
ホールに太陽光発電設備を設置	673	12.1
省エネに配慮された建物構造に改装	776	13.9
その他	19	0.3

【予定なし】

ホールにおけるCO ₂ 排出抑制対策	回答ホール数	回答率(%)
担当者を決めて節電対策を行っている	1,094	19.6
電気の「見える化」設備を導入している（契約用の計量器は除く）	2,136	38.3
LED照明を導入している	431	7.7
空調の設定温度を（節電寄与のため）ルール化している	688	12.3
営業時間以外は、ホール照明を全灯していない	494	8.9
電力ピークカット対策を行っている	1,849	33.1
ホールに太陽光発電設備を設置している	4,453	79.8
省エネに配慮された建物構造になっている	4,219	75.6
その他	5,533	99.2

(3) その他 太陽光発電設備（主に自家消費目的）設置の有無

○回答ホール数 5, 579ホール

【太陽光発電設備設置の有無】

太陽光発電設備設置	回答ホール数	割合 (%)
設置有り	798	14.3
5年未満	658	82.5
5年以上～10年未満	55	6.9
10年以上～15年未満	73	9.1
15年以上～20年未満	11	1.4
20年以上	1	0.1
設置無し	4,781	85.7

【設備の面積 ※回答ホール数 212ホール】

面積	回答ホール数	割合 (%)
～500 m ²	78	36.8
501～1000 m ²	61	28.8
1001～1500 m ²	32	15.1
1501～2000 m ²	20	9.4
2001 m ² ～	21	9.9

【設備の設置場所 ※回答ホール数 368ホール】

設置場所	回答ホール数	割合 (%)
ホール営業所内の地上	9	2.4
ホール営業所内の建物屋上（壁面含む）	305	82.9
ホール営業所外の地上	9	2.4
ホール営業所外の建物屋上（壁面含む）	22	6.0
その他 ・ 立体駐車場の屋上 ・ 自社商業施設及び立体駐車場の屋上 ・ ホール敷地内のカーポート上	23	6.3

以上