

# 2021年度 環境活動レポート

## 1 環境活動目標及び実績 (2022年3月現在)

目標 2016年度の実績値を基準として、毎年1%ずつ削減

ただし、改修工事に伴う休館期間がある以下の年度については、個別に目標を設定する。

※2017年度【休館12か月】 当初の目標値(対2016年度1%減)からさらに50%の削減

※2019年度【休館9か月】 当初の目標値(対2016年度3%減)を3か月換算

※2020年度【休館5か月】 当初の目標値(対2016年度4%減)を7か月換算

### (1) 電気使用量 (単位kWh)

年度	目標			実績		
	削減率	換算率※	目標	実績	削減量	削減率
2016	—	—	—	1,830,654	—	—
2017	△1%	0.5	906,174	425,649	△1,405,005	△76.7%
2018	△2%		1,794,041	1,246,377	△584,277	△31.9%
2019	△3%	3/12	443,934	314,263	△1,516,391	△82.8%
2020	△4%	7/12	1,025,166	766,913	△1,063,741	△58.1%
2021	△5%		1,739,121	1,239,618	△591,036	△32.3%

### (2) 都市ガス使用量 (単位m<sup>3</sup>)

年度	目標			実績		
	削減率	換算率※	目標	実績	削減量	削減率
2016	—	—	—	153,973	—	—
2017	△1%	0.5	76,217	20,181	△133,792	△86.9%
2018	△2%		150,894	112,069	△41,904	△27.2%
2019	△3%	3/12	37,338	22,842	△131,131	△85.2%
2020	△4%	7/12	86,225	75,476	△78,497	△51.0%
2021	△5%		146,274	111,569	△42,404	△27.5%

### (3) 水道使用量 (単位m<sup>3</sup>)

年度	目標			実績		
	削減率	換算率※	目標	実績	削減量	削減率
2016	—	—	—	21,771	—	—
2017	△1%	0.5	10,777	4,425	△17,346	△79.7%
2018	△2%		21,336	15,786	△5,985	△27.5%
2019	△3%	3/12	5,279	3,161	△18,610	△85.5%
2020	△4%	7/12	12,192	3,180	△18,591	△85.4%
2021	△5%		20,682	8,289	△13,482	△61.9%

## 2 環境活動と総括

### (1) 活動内容

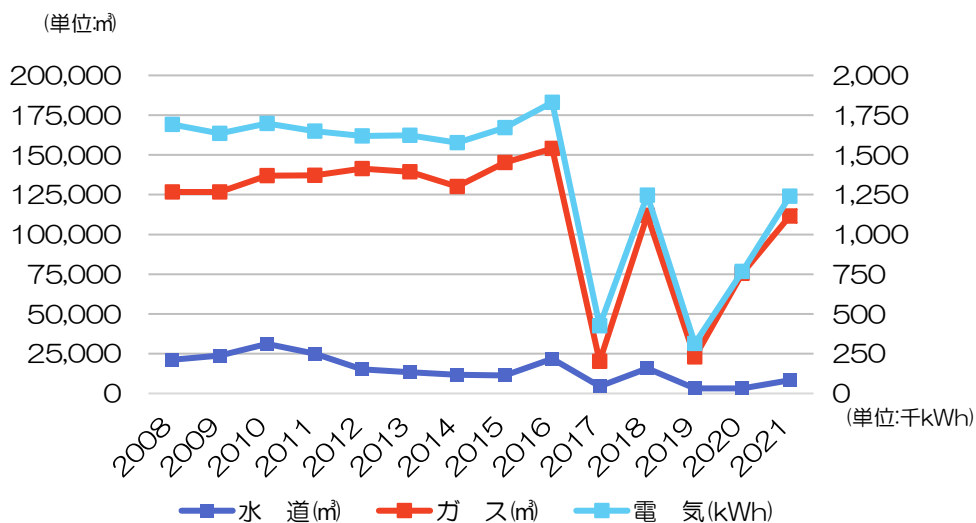
- ア 2021.9.18～26 「すいたクールアースウィーク」(アジェンダ21 すいた)に参加  
(エコバック活用を推進、屋外ロゴ照明の消灯、職場でのCO2 ダイエットを推進)
- イ クールビズ・ウォームビズ運動、設定温度の徹底による空調運転の抑制
- ウ 使用しない部屋の消灯による消費電力の削減
- エ 自動散水栓、音姫、自動水栓設置による水道使用量の削減
- オ ごみ分別の徹底
- カ 物品購入時の環境対応商品の選択  
(エコマーク、FSC マーク、グリーン購入法適合商品、GPN データベース掲載商品等)
- キ 裏紙利用による紙製品使用料の削減

### (2) 総括

2021年度は、新型コロナウイルス感染症拡大に伴う緊急事態宣言等の発出が相次ぎ、会館使用が大きく制限を受けたため、電気、ガス、水道の使用量は目標値を大幅に下回る結果となった。

目標を設定した2017年以降、通常の会館運営が行えない期間が続いており、2度の改修工事で実施した機器更新によるエネルギー削減効果を明確に把握することが難しい状況であるが、この5年間の状況を踏まえ、2022年度以降は新たな目標の設定も検討のうえ、引き続き日々の活動に努めたい。

〔参考〕エネルギー消費量の推移



#### 〈施設概要〉

名称 吹田市文化会館 (メイシアター)  
 位置 吹田市泉町2丁目29番1号  
 開館 昭和60年4月1日  
 規模 敷地面積 10,229.24 m<sup>2</sup>  
 建築面積 6,782.36 m<sup>2</sup>  
 延床面積 16,144.80 m<sup>2</sup>  
 (鉄骨鉄筋コンクリート造、地下1階、地上4階)

#### 〈団体概要〉

名称 公益財団法人吹田市文化振興事業団  
 設立 昭和59年11月30日  
 組織 職員22名 (令和4年3月末時点)

