

「節電クールライフキャンペーン」の実施状況 (県立文化施設の無料開放の利用状況結果)

I 節電クールライフキャンペーンの一環として、県立文化施設の無料開放を実施した。

1. 利用者数

- ・ 期間中(7/21～8/11)の総利用者数59,718人で、うち無料開放利用者は10,802人(18.1%)でした。
- ・ 期間中の総利用者数は、去年同期比12,467人増(26.4%増)でした。

県立文化施設の無料開放

対象者：県内在住の親子・家族連れ

対象期間：7月21日(木)～8月11日(木)

対象施設：①近代美術館②琵琶湖博物館③醒井養鱒場

④安土城考古博物館⑤陶芸の森陶芸館

※①②常設展示③入場料④常設展示(企画展示含む)

⑤企画展示が対象

施設名	平成23年度		平成22年度 利用者数 C	無料開放 利用者の 割合 B/A	前年 年度比 A/C
	利用者数 A	うち 無料開放 利用者 B			
近代美術館※	2,175	769	539	35.4%	403.5%
琵琶湖博物館	41,281	7,260	34,360	17.6%	120.1%
醒井養鱒場	8,278	1,413	6,530	17.1%	126.8%
安土城考古博物館	5,742	858	3,732	14.9%	153.9%
陶芸の森陶芸館	2,242	502	2,090	22.4%	107.3%
合計	59,718	10,802	47,251	18.1%	126.4%

※常設展のみ観覧した人数

2. アンケート結果の概要

- ・ アンケート回答者のうち46.6%は、はじめてその施設に来場されました。
- ・ アンケート回答者の93.9%が、この夏節電に心がけていると回答されました。
- ・ アンケート回答者のうち、他の無料開放している施設にも訪れた人の割合は36.5%でした。
- ・ アンケート回答者のほぼ全員が県立施設の無料開放について、「とても良かった」または「良かった」と回答されました。

アンケート

対象者：無料開放利用者

実施期間：7月21日(木)～8月11日(木)

回答数：912

- ・ アンケートの意見欄にあった主な意見
 - 家族とふれあえる機会が増え良かった
 - 家の電気の消費も減らせる
 - 夏休みの宿題の役に立つ
 - 近くても来ることのなかった施設に来るきっかけになった
 - 家族で省エネについて話す機会となった
 - 展示内容がとても興味深く、次回は有料でも来たい
 - 無料開放を利用して知識を深めることができました
 - 関西電力㈱のエリア内の人であれば滋賀県の人に限定しなくても良いのでは

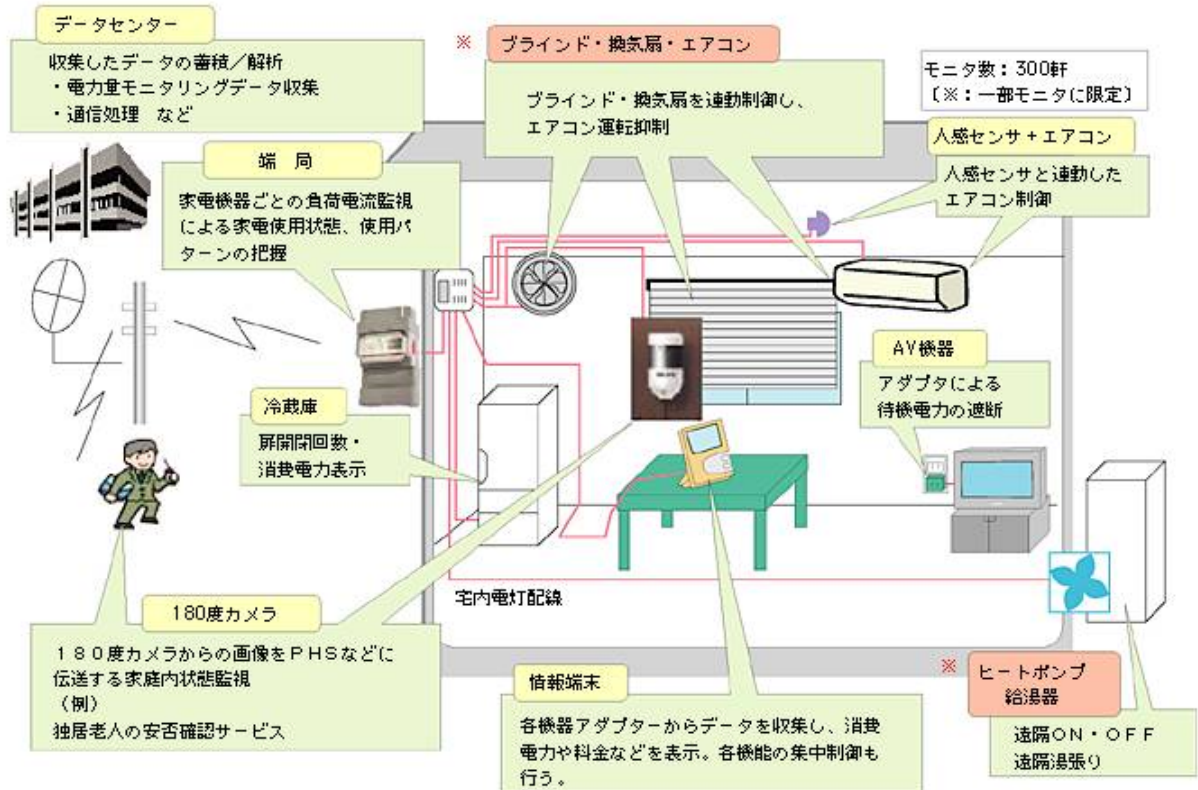
Ⅱ 上記の施設をはじめ県内の文化施設等において、節電クールライフキャンペーンに協力して様々な企画展や割引サービスなどが実施された。

施設名	所在地	問い合わせ先 (電話)
滋賀県立近代美術館	大津市瀬田南大萱町 1740-1	077-543-2111
滋賀県立琵琶湖博物館	草津市下物町 1091	077-568-4811
醒井養鱒場	米原市上丹生	0749-54-0301
滋賀県立安土城考古博物館	近江八幡市安土町下豊浦 6678	0748-46-2424
陶芸の森陶芸館	甲賀市信楽町勅旨 2188-7	0748-83-0909
南郷水産センター	大津市黒津 4 丁目 4 - 1	077-546-1153
佐川美術館	守山市水保町北川 2891	077-585-7800
ラフォーレ琵琶湖プラネタリウム	守山市今浜町十軒家 2876	077-584-2110
東海道伝馬館	甲賀市土山町北土山 1570	0748-66-2770
愛知川図書館・びんてまりの館	愛知郡愛荘町市 1673	0749-42-4114
西堀榮三郎記念探検の殿堂	東近江市横溝町 419	0749-45-0011
銅鐸博物館（野洲市歴史民俗博物館）	野洲市辻町 57-1	077-587-4410
五先賢の館	長浜市北野町 1386	0749-74-0560
栗東歴史民俗博物館	栗東市小野 223-8	077-554-2733
世界凧博物館八日市大凧会館	東近江市八日市東本町 3-5	0748-23-0081
高月観音の里歴史民俗資料館	長浜市高月町渡岸寺 229	0749-85-2273
小谷城戦国歴史資料館	長浜市小谷郡上町 139	0749-78-2320
守山市ほたるの森資料館	守山市三宅町 10 守山市民運動公園内	077-583-9680

エネルギーマネジメントシステム (EMS)

家庭、ビル、工場単位のEMSの導入により電気の使い方の最適化を図る

ホームエネルギーマネジメントシステム (HEMS) ※の概要



※ IT 技術の活用により、人に代わって家電機器等の最適運転や照明のオン・オフ、更にはエネルギーの使用状況をリアルタイムで表示する等、家庭におけるエネルギー管理（省エネ行動）を支援するホームエネルギーマネジメントシステム (HEMS) のこと。

出典：エネルギー白書（2006）資源エネルギー庁